

**PLANTAS MEDICINALES NATIVAS DE PANAMÁ Y SU POTENCIAL PARA EL
TRATAMIENTO DE LAS PATOLOGÍAS DE MAYOR IMPACTO EN EL PAÍS**

LIBARDO ANGEL MARTÍNEZ GONZÁLEZ



**Pontificia Universidad Javeriana
Facultad de Ciencias - Departamento de Biología
Unidad de Ecología y Sistemática (UNESIS)
Herbario de Plantas Útiles de Colombia (HPUJ)
Bogotá, D.C.
2014**

**PLANTAS MEDICINALES NATIVAS DE PANAMÁ Y SU POTENCIAL PARA EL
TRATAMIENTO DE LAS PATOLOGÍAS DE MAYOR IMPACTO EN EL PAÍS**

LIBARDO ANGEL MARTÍNEZ GONZÁLEZ

**TRABAJO DE GRADO PRESENTADO COMO REQUISITO PARA OPTAR POR
EL TÍTULO DE MAGÍSTER EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

Director:

HENRY YESID BERNAL

Profesor Asociado

Facultad de Ciencias-Departamento de Biología

Herbario de Plantas Útiles de Colombia (HPUJ)

Pontificia Universidad Javeriana

Co-director:

DIONISIO ANTONIO OLMEDO AGUDO

Profesor Titular 1

Departamento de Química Medicinal y Farmacognosia

Facultad Farmacia

Universidad de Panamá

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA
FACULTAD DE CIENCIAS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA
MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**



Bogotá, D.C.

24 de enero de 2014

NOTA DE ADVERTENCIA

"La Universidad no se hace responsable por los conceptos emitidos por sus alumnos en sus trabajos de tesis. Solo velará por que no se publique nada contrario al dogma y a la moral católica y por que las tesis no contengan ataques personales contra persona alguna, antes bien se vea en ellas el anhelo de buscar la verdad y la justicia". Artículo 23 de la Resolución No13 de julio de 1946.

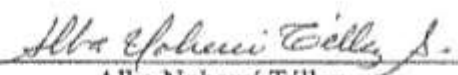
PLANTAS MEDICINALES NATIVAS DE PANAMÁ Y SU POTENCIAL PARA EL TRATAMIENTO DE LAS PATOLOGÍAS DE MAYOR IMPACTO EN EL PAÍS

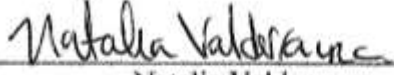
Libardo Angel Martínez González

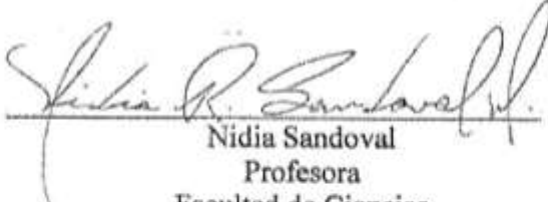
APROBADO


Henry Yesid Bernal.
Director


Dionisio A. Olmedo A.
Co- Director


Alba Nohemí Téllez
Profesora
Facultad de Ciencias
Departamento de Química
Grupo de Investigación Fitoquímica
Universidad Javeriana
Jurado


Natalia Valderrama
Investigadora
Programa de Biología de la Conservación y
Uso de la Biodiversidad
Instituto de Investigación de Recursos
Biológicos Alexander von Humboldt
Jurado


Nidia Sandoval
Profesora
Facultad de Ciencias
Escuela de Biología
Universidad de Panamá
Jurado

Bogotá, D.C. 24 de enero de 2014

**PLANTAS MEDICINALES NATIVAS DE PANAMÁ Y SU POTENCIAL PARA EL
TRATAMIENTO DE LAS PATOLOGÍAS DE MAYOR IMPACTO EN EL PAÍS**

LIBARDO ANGEL MARTÍNEZ GONZÁLEZ

Ingrid Schuler García
Decana Académica
Facultad de Ciencias

Manuel Antonio Franco Cortes
Director Programa de Posgrado
Facultad de Ciencias

Bogotá, D.C. 24 de enero de 2014

DEDICATORIAS

A mis padres Libardo y Rosa, que con mucho esmero y sacrificio ha sido parte de cada uno de mis triunfos y metas académicas y profesionales.

A mis hermanos Edgar y Jhenia por ser el apoyo y fortaleza estando lejos de mi país.

A mis amigos Jaime, Javier, Cindys, Elizabeth, Dionisio y Arbey (q.e.d.).

AGRADECIMIENTOS

En primer lugar a Di-s por permitirme llegar a esta meta.

Al Programa Excelencia Profesional de La Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnologia e Innovacion (SENACYT).

Al Instituto para la Formacion y Aprovechamiento de Recursos Humanos (IFARHU).

A La Pontificia Universidad Javeriana:

Profesor Henry Yesid Bernal (director del trabajo de gardo)

Profesora Claudia Ramírez

Propfesora Loyla Rodríguez

Profesor Wilson Terán.

Profesor Jorge Jácome

Profesor Miguel De Leon

A los Jurados Calificadors de trabajo:

Doctora Alba Nohemí Téllez

Doctora Natalia Valderrama

Doctora Nidia Sandoval

A mis compañeros y amigos de la maestría Ligia Suescún y Javier Vega.

A La Universidad de Panamá.

Doctor Dionisio Olmedo (Co director del trabajo de grado).

A mis Padres Libardo y Rosa, y hermanos Edgar y Jhenia.

A mi Familia en Colombia:

Jaime Patiño, Javier Brango, Cyndis Valdéz y Elizabet Mosquera.

Tabla de contenido	página
Hoja de presentación.....	1
Nota de advertencia.....	3
Hoja de aceptación del trabajo de grado	4
Hoja de aceptación de la Facultad de Ciencias	5
Dedicatorias.....	6
Agradecimientos	7
Índice de figuras.....	13
Índice de anexos.....	15
Abstract	17
Palabras claves	18
Keywords	19
1. Introducción	20
2. Alcance y definición del problema de investigación	25
3. Marco teórico	33
3.1. Planta medicinal, medicamento, fitofármaco y medicamento herbario	33
3.2. Efectividad, eficacia, eficiencia y calidad.....	35
3.3. Inocuidad y toxicidad.....	36
3.4. Salud y medicina tradicional.....	37
3.5. Investigación de la flora de Panamá	37
3.6. Investigación de la flora medicinal nativa de la República de Panamá	38
3.7. Panamá y la estrategia nacional de promoción de medicina tradicional.....	41
3.8. Morbilidad y mortalidad en la República de Panamá.	42
4. Objetivos	48
4.1. Objetivo general:.....	48
4.2. Objetivos específicos:	48
5. Metodología	49
5.1. Nomenclatura y caracterización taxonómica de las plantas medicinales de Panamá.	50
5.2. Plantas medicinales de uso en Panamá y su cobertura taxonómica	51
5.3. Distribución geográfica de las plantas medicinales de uso en Panamá.....	52

5.3. Distribución geográfica de las plantas medicinales nativas de Panamá.....	53
5.4. Evidencias de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para las plantas medicinales de Panamá	54
5.5. Especies medicinales nativas de Panamá y las patologías de mayor impacto en el país.	56
6. Resultados	59
6.1. Plantas medicinales de uso en Panamá y su cobertura taxonómica	59
6.2. Distribución geográfica de las plantas medicinales de uso en Panamá.....	71
6.3. Distribución en la República de Panamá de las plantas medicinales nativas de Panamá	73
6.4. Evidencias de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	74
6.4.1. Evidencias de conocimientos tradicionales para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	75
6.4.2. Evidencias de conocimientos científicos para las plantas medicinales nativas de Panamá	78
6.4.3. Evidencias de conocimientos tecnológicos para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	90
6.4.4. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica	92
6.4.5. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencia científica y tecnológica.	94
6.4.6. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica e insuficiente evidencias científica y tecnológica.	96
6.5. Especies medicinales nativas de Panamá y las patologías de mayor impacto en el país.	96
7. Discusión.....	114
7.1. Plantas medicinales de uso en Panamá y su cobertura taxonómica	114
7.2. Distribución geográfica general de las plantas medicinales de uso en Panamá.....	116
7.3. Distribución geográfica particular en el territorio panameño de las plantas medicinales nativas de Panamá.....	117
7.4. Evidencias de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	119
7.4.1. Evidencia de conocimiento tradicional	119
7.4.2. Evidencias de conocimiento científico.....	120
7.4.3. Evidencia de conocimiento tecnológico.....	120

7.5. Especies medicinales nativas de Panamá y las patologías de mayor impacto en el país.	122
8. Conclusiones.	125
9. Perspectivas y aplicación	128
9.1. Alcances.....	128
10. Recomendaciones.....	130
11. Bibliografía	131
Bases de datos en línea:	138
12. Anexos	139

ÍNDICE DE TABLAS

Página

Tabla No. 1. Operacionalización de la variable evidencia etnobotánica para las especies medicinales nativas de Panamá.....	27
Tabla No. 2. Operacionalización de la variable evidencia científica para las especies medicinales nativas de Panamá.....	27
Tabla No. 3. Operacionalización de la variable evidencia tecnológica para las especies medicinales nativas de Panamá.....	29
Tabla No. 4. Caracterización de conocimientos etnobotánicos, científicos y tecnológicos de las especies medicinales nativas de Panamá.	30
Tabla No. 5. Principales causas/tasa de mortalidad en la República de Panamá (año 2011).....	44
Tabla No. 6. Principales causas de morbilidad en la República de Panamá (año 2010).	45
Tabla No. 7. Flora de Panamá y número de especies medicinales de uso en el país.....	60
Tabla No. 8. Familias botánicas de las Dicotyledonatae (Magnoliopsida) y especies medicinales de uso en Panamá.....	61
Tabla No. 9. Familias botánicas de las Monocotyledonatae (Liliopsida) y especies medicinales de uso en Panamá.....	64
Tabla No. 10. Familias botánicas de las Cryptogamae y especies medicinales de uso en Panamá.....	66
Tabla No. 11. Ordenes de las especies de plantas medicinales nativas de Panamá.....	67
Tabla No. 12. Familias de las especies de plantas medicinales nativas de Panamá.....	68
Tabla No. 13. Distribución geográfica general de las plantas medicinales de uso en Panamá.....	72
Tabla No. 14. Distribución en el territorio de las plantas medicinales de uso en Panamá por provincias del país.....	73
Tabla No. 15. Distribución en el territorio de las plantas medicinales nativas de Panamá por provincias del país.	74
Tabla No. 16. Resultados de rango de evidencias de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	75

Tabla No. 17. Rango de Evidencias de uso tradicional- etnobotánica según el número de especies para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	75
Tabla No. 18. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica.	76
Tabla No. 19. Especies medicinales nativas de Panamá con regular evidencia etnobotánica.....	78
Tabla No. 20. Rango de evidencias científicas para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	79
Tabla No. 21. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidenci científica.....	80
Tabla No. 22. Especies medicinales nativas de Panamá con regular evidencia científica.....	82
Tabla No. 23. Rango de evidencia tecnológica para las plantas medicinales nativas de Panamá.	90
Tabla No. 24. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia tecnológica.....	91
Tabla No. 25. Especies medicinales nativas de Panamá con regular evidencia tecnológica.....	92
Tabla No. 26. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica.....	93
Tabla No. 27. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencias científicas y tecnológicas.....	95
Tabla No. 28. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica e insuficiente evidencias científicas y tecnológicas.....	96
Tabla No. 29. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica y las patologías de mayor impacto en el país.....	97
Tabla No. 30. Patologías de mayor impacto en Panamá con buena, regular o mala cantidad de menciones de usos terapéuticos por parte de las especies.....	100

Tabla No. 31. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencia científica y tecnológica que y las patologías de mayor impacto en el país.....	101
Tabla No. 32. Patologías de mayor impacto en Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencia científica y tecnológica de acuerdo con la cantidad de especies con menciones de usos terapéuticos para dicha patología.....	104
Tabla No. 33. Caracterización de los indicadores de evidencia científica de las especies medicinales nativas de Panamá.....	104
Tabla No. 34. Caracterización de los indicadores de evidencia tecnológica de las especies medicinales nativas de Panamá.....	105
Tabla No. 35. Caracterización de los indicadores de evidencia etnobotánica de las especies medicinales nativas de Panamá.....	106
Tabla No. 36. Matriz de especies de plantas medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos con potencialidades para el tratamiento de las patologías prevalentes de acuerdo con las tasas de mortalidad y las patologías de vigilancia epidemiológica en el país.....	108
Tabla No. 37. Matriz Especies de plantas medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales y científicos con potencialidades para el tratamiento de las patologías prevalentes de acuerdo con los tasas de morbilidad y las patologías de vigilancia epidemiológica en el país.....	109

ÍNDICE DE FIGURAS

Página

Figura No.1. Porcentaje de cobertura taxonómica de las especies Phanerogamae y Cryptogamae de las plantas medicinales de uso en Panamá.....	61
Figura No. 2. Cobertura taxonómica de las familias botánicas de las Angiospermae, porcentaje de especies de las Dicotyledonatae (Magnoliopsida).....	64
Figura No. 3. Cobertura taxonómica de las familias botánicas de las Angiospermae, porcentaje de especies de las Monocotyledonatae (Liliopsida).....	65

Figura No.4. Cobertura taxonómica, porcentaje de especies medicinales de uso en Panamá por familias botánicas de las Cryptogamae.....	66
Figura No. 5. Diagrama de Pareto para las familias de plantas medicinales con 30 o más especies de medicinales nativas de Panamá.....	71
Figura No. 6. Porcentaje de distribución geográfica general de las plantas medicinales de uso en Panamá.....	72
Figura No. 7. Porcentajes de distribución de las plantas medicinales de uso en Panamá por provincia.....	73
Figura No. 8. Porcentajes de distribución de las plantas medicinales nativas de Panamá por provincia.....	74
Figura No. 9. Porcentaje de evidencia de uso Etnobotánico de las plantas medicinales nativas de Panamá.....	76
Figura No. 10. Porcentaje de evidencias científicas de las plantas medicinales nativas de Panamá.....	79
Figura No. 11. Porcentaje de evidencia tecnológica de las plantas medicinales nativas de Panamá.....	90
Figura No. 12. Diagrama de Pareto de las especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica.....	94
Figura No. 13. Diagrama de Pareto de las especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencias científicas y tecnológicas.....	95
Figura No. 14. Diagrama de Pareto para la caracterización de conocimientos para la variable evidencia científica para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	105
Figura No. 15. Diagrama de Pareto para la caracterización de conocimientos para la variable evidencia tecnológica para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	106
Figura No. 16. Diagrama de Pareto para la caracterización de conocimientos para la variable evidencia etnobotánica para las plantas medicinales nativas de Panamá.....	107

ÍNDICE DE ANEXOS

Página

Anexo A. Decreto 2266 de 2004 (julio 15). Diario Oficial No. 45.610, de 15 de julio de 2004.....	139
Anexo B. Referencias bibliográficas.....	145
Anexo C. Algunas especies de plantas medicinales de uso tradicional del inventario etnobotánico de los amerindios de Panamá.....	150
Anexo D. Listado de las plantas medicinales de uso en Panamá.....	156
Anexo E. Especies de plantas medicinales de uso en Panamá, usos referenciados y fuentes bibliográficas.....	596
Anexo F. Categorización taxonómica según el sistema APG III de las especies de plantas medicinales de Panamá.....	681
Anexo G. Matriz de evidencia etnobotánica de las plantas medicinales nativas y mayormente representadas en el territorio de Panamá.....	713
Anexo H. Matriz de evidencia científica de las plantas medicinales nativas y mayormente representadas en el territorio de Panamá.....	719
Anexo I. Matriz de evidencia tecnológica de las plantas medicinales nativas y mayormente representadas en el territorio de Panamá.....	725
Anexo J. Matriz de datos sobre la evidencia de acción de las plantas medicinales nativas de Panamá sobre enfermedades prevalentes registradas en la tasa de mortalidad.....	730
Anexo K. Matriz de datos sobre la evidencia de acción de las plantas medicinales nativas de Panamá sobre enfermedades prevalentes registradas en la tasa de morbilidad.....	751
Anexo L. Matriz Especies de plantas medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales para tratar o prevenir las patologías de mayor impacto en el país.....	773

RESUMEN

Los indicadores de evidencias del conocimiento tradicional, científico y tecnológico, y el uso documentado de las plantas medicinales es escasa en la República de Panamá. Esta investigación se realizó con el objetivo de evaluar el estado actual del conocimiento de las plantas medicinales nativas de la República de Panamá y su posible contribución en la atención de las patologías prevalentes en el país indicadas en las tasas de morbilidad y mortalidad actual. Al establecer el estado del conocimiento se contó con la información establecida en 45 fuentes bibliográficas especializadas que proporcionó las evidencias de los conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para un total de 1.245 especies botánicas que tienen en alguna medida un potencial medicinal, las cuales representan un 12 % de las aproximadas 10.444 especies de plantas en Panamá. La consulta de bases de datos en línea especializadas indica que 862 especies son consideradas nativas, de las cuales 4 especies son reportadas como endémicas de Panamá (*Blechum panamense* Lindau, *Aechmea allenii* L.B. Sm., *Hylocereus polyrhizus* (Weber) Britt. & Rose y *Psychotria panamensis* Standl) y 2 especies como cosmopolitas. Los resultados indican que solo 22 especies cuentan con suficientes evidencia de usos etnobotánico, científico y tecnológico, las cuales podrían ser recomendadas a las autoridades para que sean utilizadas como alternativa en el tratamiento de las enfermedades de mayor prevalencia en el país y ser parte del primer “*Vademécum de plantas medicinales de Panamá*”.

ABSTRACT

The evidence indicators of traditional, scientific and technological knowledge and documented use of medicinal plants in the Republic of Panama is limited. This research was conducted to assess the current state of knowledge of the native medicinal plants of the Republic of Panama and its possible contribution for the treatment of the prevalent diseases in the country that are indicated on the current morbidity and mortality rates. To establish the state of knowledge we had, we used the information from 45 specialized bibliographic sources that provided evidence of traditional, scientific and technological knowledge for a total of 1.245 species of plant that have in some measure a medicinal potential, which represents 12 % of the approximate 10.444 plant species in Panama. The Query of specialized online databases indicates that 862 species are considered native, of which 4 species are reported as endemic to Panama (*Blechum panamense* Lindau, *Aechmea allenii* L.B. Sm. , *Hylocereus polyrhizus* (Weber) Britt. & Rose and *Psychotria panamensis* Standl) and 2 as cosmopolitan species . The results indicate that only 22 species count with sufficient evidence of their ethnobotanist, scientific and technological uses, which could be recommended to the authorities to be used as an alternative in the treatment of the most prevalent diseases in the country and be part of the first “*Vademécum* of medicinal Plants of Panama.”

Palabras claves:

Calidad, cinética, conocimiento científico, conocimiento tecnológico, conocimiento tradicional, distribución geográfica, droga vegetal, efectividad, eficacia, eficiencia, enfermedad, estado del conocimiento, etnobotánica, medicina, fármaco, farmacocinética, farmacodinamia, fitofármaco, fitomedicamento, medicamento homeopático, medicamento, morbilidad, mortalidad, nativa, patología, planta medicinal, potencial, prevalencia, producto fitoterapéutico, toxicidad, tratamiento.

Keywords:

Disease, drug, effectiveness, efficiency, etnobotany, geographical distribution, kinetic, medicine, plant drug, quality, scientific knowledge, state of knowledge, technological knowledge, traditional knowledge, pharmacokinetics, pharmacodynamics, phytodrug, phytomedicine, medicine, morbidity, mortality, native, pathology, medicinal plant, prevalence, phytotherapeutic product, toxicity, treatment.

1. INTRODUCCIÓN

Las plantas son fuente de numerosos productos bioactivos con grandes variaciones estructurales diferentes, representan un depósito valioso de moléculas y son parte del patrimonio cultural (Hostettmann *et al.*, 2008). Históricamente los productos de origen vegetal han pasado de tener un papel hegemónico en el arsenal terapéutico occidental en un discreto segundo plano, para volver a tener, en las últimas décadas, una presencia cada vez mayor (Cañigual, Dellacassa & Bandoni, 2003), cuyo objetivo principal es obtener la cura y remedio a los problemas de salud que aquejan a los seres humanos. Su importancia no radica solo en el potencial farmacológico, sino también en la importancia económica que ofrecen a los países (Burica Press, 2008).

Con el desarrollo de la química médica a comienzos del siglo XIX, las plantas fueron también la primera fuente de sustancias para producir medicamentos. En la actualidad, pese al increíble desarrollo de la química farmacéutica y de los fármacos derivados de plantas, estas siguen teniendo una posición preponderante en la investigación, descubrimiento y desarrollo de medicamentos (Hostettmann *et al.*, 2008). Los productos que le confieren propiedades medicinales a las plantas, ya sea al ser utilizados en la medicina tradicional, como droga vegetal¹ o como producto fitoterapéuticos, constituyen importante recurso como opción de tratamiento de las enfermedades de la población (Cáceres, 2006).

El concepto de planta medicinal, medicina tradicional o medicinas de pueblos indígenas está estrechamente relacionado con la investigación etnobotánica, la cual se encarga de clasificar el manejo y utilización que le dan los seres humanos a las plantas. La etnobotánica implica la investigación de la perspectiva que tiene una población local del conocimiento cultural, y en pocos casos científico de las plantas y que se relaciona con la etnoecología, disciplina que se encarga del estudio de las relaciones de la gente con los

¹ Según la Organización mundial de la Salud (OMS) se considera como droga vegetal la parte o partes de una planta que se usa con fines terapéuticos en las personas o en los animales.

aspectos del medio ambiente natural conferidos a los usos, simbolismos, ritualismos y otros aspectos de las prácticas e interrelación entre las plantas y las personas (Martin, 2001; Schultes & Reis, 1995). El conocimiento proporcionado por los grupos étnicos en lo cultural, espiritual, social y económico sobre plantas, ofrece un valor inmenso a la humanidad. Éste conocimiento de la diversidad de las plantas ha proporcionado genes valiosos que han equipado al ser humano con varios nuevos productos químicos para combatir muchas dolencias humanas. La diversidad cultural es la fuente primera de los aspectos utilitarios de las plantas, la misma existencia de la diversidad cultural es directamente dependiente en diversidad biológica (Solís, [inédito]).

Cerca del 25% del total de las prescripciones médicas en los países industrializados está representado por plantas medicinales, mientras que en los países en desarrollo el uso de las plantas representa el 80% del arsenal terapéutico (Sharapin *et al.*, 2000). El uso de plantas, junto con múltiples estudios científicos buscan corroborar su efectividad², mostrando algunas cierta eficacia³ clínica para varias enfermedades o condiciones; se asume que estos productos son seguros porque son naturales, aunque algunos pueden ocasionar efectos adversos o tienen un potencial de interacción con otros medicamentos si no son utilizados de una manera correcta (Llorach *et al.*, 2007).

En muchos países la información sobre la utilización de especies vegetales en la medicina se encuentra sistematizada y descansa en documentos registrados formalmente como parte de la correspondiente Farmacopea o Vademécum de Plantas Medicinales (Alfaro, 2009). En las últimas dos décadas se han realizado diversos trabajos de investigación farmacológica y taxonómica en la región de Centroamérica y el Caribe, para determinar la efectividad, eficacia, eficiencia⁴ y riqueza existente de plantas medicinales (Ocampo & Robles, 2005); Las pocas investigaciones etnofarmacológicas hechas en Panamá han aportado información que proporcionan parte del conocimientos en materia de

² Mide los beneficios de un fármaco al ser usado en la práctica clínica.

³ Refleja los beneficios de un fármaco en unas condiciones ideales, que habitualmente tienen lugar en un ensayo clínico.

⁴ Efectos o resultados alcanzados con una determinada intervención, en relación con el esfuerzo empleado para aplicarla en términos de recursos humanos, materiales y tiempo.

investigación en plantas medicinales (Solís, [inédito]). En éste sentido, hay que poner especial interés en la literatura internacional actual, pues aunque cuenta con gran cantidad de documentos sobre el uso de plantas medicinales, muchas carecen de una base científica que indique las propiedades curativas reales de las plantas (Alfaro, 2009).

Los problemas de salud y la difícil consecución de los medicamentos sintéticos por su alto costo han llevado a la humanidad a la búsqueda de la medicina tradicional. Es así como el obtener conocimiento de las diferentes propiedades de las plantas medicinales ha vuelto a tener un auge acelerado. Cada día se ubica en un destacado lugar como una de las medicinas alternativas del futuro que garantizan eficacia, seguridad y bajo costo, siempre y cuando sea utilizado en forma adecuada y por personal calificado (Fonnegra & Jiménez, 2006).

En el ámbito de la investigación de la efectividad del uso del potencial de las plantas en el aspecto medicinal, es necesario tomar en cuentas los aportes de los estudios etnofarmacológicos; dirigidos especialmente en la observación, identificación, descripción e investigación experimental de los componentes, efectos de drogas botánicas, aportes químicos y farmacológicos de los compuestos propios de las plantas medicinales (Schultes & Reis, 1995).

La distribución natural de una especie medicinal en una región depende de las características biológicas. En el caso de especies medicinales introducidas en determinadas regiones, su distribución depende del ser humano, pero su adaptación a determinadas regiones biogeográficas también depende de la propia especie y su relación con el ambiente (Ocampo; Martínez & Cáceres, 2007).

Por su gran riqueza florística y diversidad cultural, América Latina constituye una de las regiones del mundo más importantes desde el punto de vista etnobotánico ya que presenta centros de mega diversidad reconocidos y un alto número de especies de plantas vasculares y no vasculares, siendo una de las regiones ecológicas más ricas del planeta. Se ha demostrado la existencia y diversidad de grupos étnicos, indígenas y rurales que interactúan

con las plantas, lo cual se lleva a cabo a través de complejas relaciones entre el conocimiento tradicional y el uso y manejo de la flora (Sanabria, 2011).

El abordaje de la información tecnológica de las plantas medicinales enfoca las acciones de domesticación de plantas medicinales tomando en consideración el importante e histórico papel que ha jugado las plantas medicinales nativas dentro del ecosistema del bosque tropical, el ambiente donde se desarrollan la plantas, y en este caso particular, las de potencial medicinal (Ocampo, Martínez & Cáceres, 2007).

El propósito de este estudio consistió en hacer una evaluación del estado actual del conocimiento que existe de la plantas medicinales en Panamá, principalmente de aquellas que sean consideradas como nativas, con el fin contribuir con la información obtenida y proponer con esta evaluación la divulgación uso y promoción de las plantas medicinales nativas panameñas en el tratamiento de las patologías prevalentes en el país.

En la actualidad en Panamá existe una clara y marcada limitación en la información del uso adecuado de las plantas medicinales. Los principales indicadores de la falta de información están enmarcados en los aspectos de la taxonomía de las plantas, el manejo agronómico de acuerdo con las necesidades de cada especie y la evaluación farmacológica y del uso tradicional de las plantas medicinales (Alfaro, 2009).

Como productos finales de esta investigación se logró con este trabajo determinar que de las 10.444 especies de plantas de Panamá, 1.245 especies son medicinales (ver Anexo D.), según las evidencias obtenidas a partir de la búsqueda de uso medicinal en un total de 45 fuentes bibliográficas de uso tradicional. Se referenció que 860 especies son plantas medicinales nativas de Panamá, de las cuales 4 son endémicas para Panamá.

En este estudio se logró la caracterización de los conocimientos existentes sobre usos tradicionales, científicos y tecnológicos de las especies medicinales nativas de Panamá. Con respecto a los usos tradicionales se encontró que la mayoría de estas especies medicinales presentan conocimientos tradicionales referidos a los indicadores de la evidencia etnobotánica (ver Anexo G). Sobre los conocimientos científicos referidos a los

indicadores de la evidencia científica (ver Anexo H), se logró establecer que la mayoría de las especies medicinales de Panamá están bien caracterizadas taxonómicamente, Un total de 815 de estas especies nativas y endémicas se les ha establecido su distribución geográfica al interior del país, se reconoce que solo 187 especies poseen conocimientos de química básica, 91 especies tienen estudios *in vitro* y *ex vitro* y que 26 especies tienen estudios clínicos. En relación con los conocimientos tecnológicos se encontró que solo 15 especies medicinales nativas de Panamá presentan suficiente evidencias de conocimientos referidos a los indicadores de la evidencia tecnológica analizados (ver Anexo I). La utilidad de especies nativas de plantas medicinales indicados en las referencias de uso (ver Anexos C) indican que 633 especies tienen acción al menos sobre una enfermedad causante de muerte registrada en la tasa de mortalidad, y que 384 de estas especies tienen acción sobre al menos una de las diferentes enfermedades registradas en la tasa de morbilidad del país. Además de los anteriores productos finales se logró la identificación y la documentación de las especies medicinales nativas de Panamá que según el estado actual de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos tienen potencialidades para el tratamiento de las patologías prevalentes en el país de acuerdo con los tasas de mortalidad, morbilidad y las patologías de vigilancia epidemiológica y se concluye que 22 de estas especies cuentan con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales , científicos y tecnológicos y se podrían recomendar a las autoridades de salud como una alternativa en la atención primaria de salud (ver Tabla No. 36), 27 especies tienen suficiente evidencia de conocimientos tradicionales y científicos (ver Tabla No. 37), y 66 especies tienen suficiente evidencia de conocimientos tradicionales para tratar o prevenir las patologías de mayor impacto en el país (ver Anexo L).

Al establecer el estado del conocimiento se contó con la información establecida en fuentes bibliográficas especializadas que proporcionó las evidencias de los conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos. Los resultados indican que en la actualidad las plantas medicinales nativas de Panamá no cuentan con suficientes información del estado actual de conocimiento.

2. ALCANCE Y DEFINICIÓN DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

Históricamente, es bien conocido que las plantas constituyen una rica fuente de beneficios que mejora y promueven la salud, pero al no existir una adecuada y científica validación, promoción y recomendación a nivel gubernamental, legislativo e institucional, estos beneficios se pierden en la mayoría de los casos.

La información relacionada al uso de plantas, y en particular las medicinales debe ser evaluada en primer lugar en el marco del uso histórico y etnológico referenciado en la literatura especializada, además del potencial de la información etnobotánica, científica y tecnológica de las plantas de uso medicinal en Panamá (Olmedo, 2010). Es necesario recopilar fuentes concretas que indiquen la verdadera acción terapéutica de las plantas medicinales ante las diferentes enfermedades (Llorach, 2007), principalmente aquellas de mayor incidencia registradas como causantes de enfermedades y muerte en Panamá, así como también establecer la distribución a nivel regional y local para recomendar y promover el uso seguro de las plantas medicinales panameñas.

El estado de la información que existe de las plantas medicinales panameñas hasta el momento es un dato que en la actualidad no está definido y organizado. La información aislada indica que dichas evidencias de información y resultados relacionados con la investigación de plantas medicinales del país no reposan en el territorio. Esto impide que la información esté al alcance de la comunidad científica, y en especial la que investiga en Panamá.

La limitante de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos, crea grandes vacíos y constituye uno de los principales causantes del por qué no se utilizan las plantas medicinales nativas o los productos medicinales obtenidos de ellas como alternativa terapéutica en Panamá.

Como quiera que en la República de Panamá no se cuenta con una normatividad sobre las plantas medicinales, en este estudio el estado actual del conocimiento etnobotánico de las

plantas medicinales de uso en el país se considera como verás de acuerdo con la confiabilidad de uso tradicional, tal y como lo establece modelo Colombiano expuesto en el decreto 2266 de 2004 capítulo III, artículo 33, numeral 33.1; para la evaluación e inclusión de productos fitoterapéuticos de uso tradicional en el “*Vademécum de plantas medicinales de Colombia*” (ver Anexo A.).

Por lo anterior y como ya se señaló antes, para esta investigación se planteó como pregunta principal de investigación: *¿Qué conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos existen sobre las plantas medicinales nativas de la República de Panamá para evaluar su uso potencial en el tratamiento de las patologías prevalentes en el país?*; si bien este estudio es de tipo descriptivo y analítico para orientar su realización se planteó la siguiente hipótesis de trabajo que guio el proceso investigativo: *“La evaluación del estado actual del conocimiento tradicional, científico y tecnológico de las plantas medicinales nativas de Panamá indicará las necesidades de investigación, conservación y aprovechamiento sostenible de las especies con evidencias de uso en el tratamiento de las enfermedades de mayor impacto en el país”*.

Para el análisis del estado actual del conocimiento sobre las especies medicinales nativas de Panamá en esta investigación se realizó con base en las variables teóricas definidas relativas a evidencia etnobotánica, científica, tecnológica, cuyos conceptos, indicadores y escalas de variación se presentan en las tablas siguientes.

En la Tabla No.1. Se muestra la operacionalización de la variable evidencia etnobotánica para el análisis de las especies medicinales endémicas de Panamá. (ver Anexo G. con la matriz de evidencia etnobotánica).

Tabla No. 1. Operacionalización de la variable evidencia etnobotánica para las especies medicinales nativas de Panamá.

FACTOR O ASPECTO ANALIZADO	VARIABLE TEÓRICA DEFINIDA	CONCEPTO	INDICADORES DE LA VARIABLE EMPÍRICA	ESCALA DE VARIACIÓN
Conocimiento tradicional	Evidencia etnobotánica	La evidencia etnobotánica de las plantas medicinales nativas de Panamá en este estudio se fundamenta en el uso terapéutico cultural para tratar o prevenir las enfermedades en el hombre o en los animales que las comunidades principalmente indígenas y campesinas le dan a estas especies, lo cual se sustenta en la documentación bibliográfica confiable disponible en la literatura nacional e internacional.	<ul style="list-style-type: none"> • Uso sustentado históricamente según las referencias bibliográficas confiables • Patologías que previene o trata • Menciones de usos terapéuticos en el hombre o en los animales • Inocuidad (sin antecedentes de toxicidad según la bibliografía botánica disponible) • Droga vegetal (parte(s) de la planta que se usa(n) con fines terapéuticos en el hombre o en los animales) • Forma de preparación tradicional • Posología • Dosis • Vía de administración tópica (uso externo) • Vía de administración sistémica (uso externo) 	<ul style="list-style-type: none"> • Suficiente • Regular • Insuficiente

En la Tabla No. 2. se presenta la operacionalización de la variable evidencia científica para el análisis de las especies medicinales nativas de Panamá. En el Anexo H la se presenta la matriz de evidencia científica.

Tabla No. 2. Operacionalización de la variable evidencia científica para las especies medicinales nativas de Panamá.

FACTOR O ASPECTO ANALIZADO	VARIABLE TEÓRICA DEFINIDA	CONCEPTO	INDICADORES DE LA VARIABLE EMPÍRICA	ESCALA DE VARIACIÓN
Conocimiento científico	Evidencia científica	La evidencia científica de las plantas medicinales nativas de Panamá en este estudio se basa en el estado actual del conocimiento taxonómico, geográfico, ecológico, fitoquímico, toxicidad, actividades biológicas y farmacológicas, y estudios sanitarios (preclínicos y clínicos) de estas especies, lo cual se sustenta en la documentación	<p><u>Caracterización taxonómica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre científico aceptado (según The Plant List). • Sinónimos (según The Plant List). • Categorías infraespecíficas (según The Plant List). • Cultivarietades/cultivares. • Descripción taxonómica. • Diagnósis taxonómica. • Hábito (forma de vida). 	<ul style="list-style-type: none"> • Suficiente • Regular • Insuficiente

FACTOR O ASPECTO ANALIZADO	VARIABLE TEÓRICA DEFINIDA	CONCEPTO	INDICADORES DE LA VARIABLE EMPÍRICA	ESCALA DE VARIACIÓN
		bibliográfica nacional e internacional disponible.	<ul style="list-style-type: none"> • Datos de anualismo-perennidad. • Existencia de estudios morfológicos. • Existencia de estudios moleculares. • Existencia de métodos para la identificación y determinación taxonómica de las especies y de las categorías infraespecíficas. • Existencia de métodos para la identificación y determinación taxonómica de las cultivariedades/cultivares. <p><u>Caracterización geográfica y ecológica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Distribución geográfica. • Distribución altitudinal. • Existencia de estudios ecológicos(hábitat, fenología, regeneración natural, poblaciones, comunidades, relación planta animal, estado de conservación, medidas de conservación, estado de amenaza según categorías de la UICN, entre otros). <p><u>Caracterización fitoquímica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcha fitoquímica [Extracción, fraccionamiento o separación, caracterización cualitativa (marcha fitoquímica preliminar o cualitativa), aislamiento y purificación (marcha fitoquímica preparativa o cuantitativa)] • Reconocimiento de compuestos activos (Fracción o mezcla y compuestos). • identificación de compuestos y determinación de sus estructuras moleculares (elucidación estructural). <p><u>Caracterización de inocuidad /seguridad de uso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Toxicidad aguda. • Toxicidad subaguda. • Toxicidad crónica. • Toxicidad subcrónica. • Contraindicaciones y precauciones. • Interacciones con otros fármacos. <p><u>Caracterización preclínica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Actividades biológicas y farmacológicas <i>in vitro</i>. 	

FACTOR O ASPECTO ANALIZADO	VARIABLE TEÓRICA DEFINIDA	CONCEPTO	INDICADORES DE LA VARIABLE EMPÍRICA	ESCALA DE VARIACIÓN
			<ul style="list-style-type: none"> • Actividades biológicas y farmacológicas <i>in vivo</i> en modelos animales. • Existencia de estudios sobre farmacodinamia. • Existencia de estudios sobre farmacocinética. • Existencia de estudios sobre cinética <p><u>Caracterización clínica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Existencia de estudios sanitarios Fase I. • Existencia de estudios sanitarios Fase II. • Existencia de estudios sanitarios Fase III. • Existencia de estudios sanitarios Fase IV. 	

En la Tabla No. 3. se muestra la operacionalización de la variable evidencia tecnológica para el análisis de las especies medicinales nativas de Panamá. En el Anexo I. se presenta la matriz de evidencia tecnológica.

Tabla No. 3. Operacionalización de la variable evidencia tecnológica para las especies medicinales nativas de Panamá.

FACTOR O ASPECTO ANALIZADO	VARIABLE TEÓRICA DEFINIDA	CONCEPTO	INDICADORES DE LA VARIABLE EMPÍRICA	ESCALA DE VARIACIÓN
Conocimiento tecnológico	Evidencia tecnológica	La evidencia tecnológica de las plantas medicinales nativas de Panamá en esta investigación se basa en el estado actual del conocimiento agrotecnológico y de las tecnologías de elaboración de productos medicinales de estas especies, lo cual se sustenta en la documentación bibliográfica nacional e internacional disponible.	<p><u>Agrotecnologías de cultivo orgánico y sostenible:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Micropropagación. • Propagación sexual. • Propagación asexual. • Preparación del suelo. • Siembra y espaciamiento. • Fertilización y suministro de nutrientes. • Cultivo orgánico y agroforestería (moco cultivo o policultivo). • Labores culturales y cuidado de las plantas. • Enfermedades y tratamiento. • Cosecha y recolección de la(s) parte(s) de uso 	<ul style="list-style-type: none"> • Suficiente • Regular • Insuficiente

FACTOR O ASPECTO ANALIZADO	VARIABLE TEÓRICA DEFINIDA	CONCEPTO	INDICADORES DE LA VARIABLE EMPÍRICA	ESCALA DE VARIACIÓN
			medicinal. <ul style="list-style-type: none"> • Postcosecha. • Rendimiento. • Costos de producción orgánica y sostenible. <p><u>Tecnologías para la elaboración de productos medicinales:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías de extracción de materia primas vegetales. • Tecnologías para la formulación farmacéutica de productos medicinales. • Tecnologías para el uso de excipientes y auxiliares de formulación de origen vegetal para elaborar productos medicinales. • Control de calidad de productos medicinales (cromatografía en capa fina y cromatografía líquida de alta eficiencia). 	

En la Tabla No. 4. se muestra la caracterización del conocimiento de las especies medicinales, en particular la caracterización de las especies medicinales nativas de Panamá.

Tabla No. 4. Caracterización de conocimientos etnobotánicos, científicos y tecnológicos de las especies medicinales nativas de Panamá.

VARIABLES TEÓRICAS DEFINIDAS	PRUEBAS	CARACTERIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS	INDICADORES DE LAS VARIABLES EMPÍRICAS	ESCALA DE VARIACIÓN Y PUNTAJE
Evidencia etnobotánica	Pruebas de confiabilidad de los usos medicinales tradicionales	Caracterización sobre usos tradicionales	Uso sustentado históricamente según referencias documentales confiables	Insuficiente (0-2) Regular (3-4) Suficiente (5-8)
			Patologías que previene o trata	
			Menciones de usos terapéuticos	
			Inocuidad (sin antecedentes de toxicidad por revisión bibliográfica etnobotánica)	
			Parte(s) de la planta que se usan con fines terapéuticos en el hombre o en los animales (droga vegetal)	
			Forma de preparación tradicional	
			Posología	
Dosis				

VARIABLES TEÓRICAS DEFINIDAS	PRUEBAS	CARACTERIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS	INDICADORES DE LAS VARIABLES EMPÍRICAS	ESCALA DE VARIACIÓN Y PUNTAJE
			Vía de administración (tópica o sistemática).	
Evidencia científica	Pruebas de conocimiento básico de los taxa	Caracterización taxonómica de las especies, subespecies o variedades	Nombre científico aceptado (según The Plant List).	Insuficiente (0-1) Regular (2-3) Suficiente (4-7)
			Sinónimos (según The Plant List).	
			Categorías infraespecíficas (según The Plant List).	
			Descripción taxonómica	
			Diagnóstico taxonómico	
			Hábito (forma de vida)	
			Datos de anualismo-perennidad	
			Estudios morfológicos	
			Estudios moleculares	
			Existencia de métodos para la identificación y determinación taxonómica de las especies y de las categorías infraespecíficas	
	Caracterización geográfica y ecológica	Distribución geográfica		
		Rango de distribución en el país		
		Existencia de estudios ecológicos (hábitat, fenología, regeneración natural, poblaciones, comunidades, relación planta animal, estado de conservación, medidas de conservación, estado de amenaza según categorías de la UICN, ANAM, entre otros)		
	Pruebas de seguridad de uso medicinal	Caracterización sobre inocuidad	Toxicidad aguda, subaguda, crónica o subcrónica.	
			Contraindicaciones y precauciones	
	Pruebas de eficacia, efectividad y eficiencia de uso medicinal	Caracterización fitoquímica	Tecnologías para el uso de excipientes y auxiliares de formulación de origen vegetal para elaborar productos medicinales.	
			Control de calidad de productos medicinales (cromatografía en capa fina y cromatografía líquida de alta eficiencia)	
			Marcha fitoquímica [Extracción, fraccionamiento o separación, caracterización cualitativa (marcha fitoquímica preliminar o cualitativa), aislamiento y purificación (marcha fitoquímica preparativa o cuantitativa)].	
			Reconocimiento de compuestos activos (Fracción o mezcla y compuestos).	
Identificación de compuestos y determinación de sus estructuras moleculares (elucidación estructural)				
Caracterización clínica.			Actividades biológicas y farmacológicas <i>in vitro</i>	
			Actividades biológicas y farmacológicas <i>in vivo</i> en modelos animales	
			Existencia de estudios farmacológicos	
			existencia de estudios sobre cinética	
			Estudios Sanitarios	

VARIABLES TEÓRICAS DEFINIDAS	PRUEBAS	CARACTERIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS	INDICADORES DE LAS VARIABLES EMPÍRICAS	ESCALA DE VARIACIÓN Y PUNTAJE
Evidencia tecnológica	Pruebas de calidad de las especies y las materias primas para elaborar productos medicinales	Caracterización de agrotecnologías de cultivo orgánico y sostenible	Forma de Propagación	Insuficiente (0-1)
			Preparación del suelo	
			Siembra y espaciamiento	
			Fertilización orgánica y suministro de nutrientes	
			Cultivo orgánico y agroforestería (monocultivo o policultivo)	
			Labores culturales y cuidado de las plantas	
			Enfermedades y tratamiento	
			Cosecha y recolección	
			Postcosecha	
			Rendimiento	
	Costos de producción	Regular (2-3)		
	Pruebas de calidad de las especies y las materias primas para elaborar productos medicinales	Caracterización de tecnologías para la elaboración de productos medicinales	Tecnologías de extracción de materia primas vegetales	Suficiente (4-7)
			Tecnologías para la formulación farmacéutica de productos medicinales	
			Tecnologías para el uso de excipientes y auxiliares de formulación de origen vegetal para elaborar productos medicinales	
Control de calidad de productos medicinales (cromatografía en capa fina y cromatografía líquida de alta eficiencia)				

3. MARCO TEÓRICO

3.1. Planta medicinal, medicamento, fitofármaco y medicamento herbario

La Organización Mundial de la Salud (OMS) definió en 1978 el concepto de planta medicinal “como cualquier planta que en uno o más de sus órganos contiene sustancias que pueden ser utilizadas con finalidad terapéutica o que son precursores para la semisíntesis químico-farmacéutica”. Es aquella especie silvestre, semisilvestre, cultivada o manejada que ha sido utilizada por el hombre a través de tiempo por descubrirse que tiene propiedades que ayudan en el tratamiento o prevención de una enfermedad o padecimiento (Martínez; Bernal & Cáceres, 2000; Morales y Morales, 2009) y que en uno más de sus órganos contienen una o más sustancias o principios activos⁵ que actúan sobre los organismos vivos y son empleadas como medicamentos o como materia prima para elaborar productos fitoterapéuticos o medicamentos homeopáticos. La parte empleada medicinalmente se conoce con el nombre de droga vegetal, que es la parte de la planta medicinal utilizada en terapéutica y puede suministrarse bajo diferentes formas galénicas (Cañigüeral, Dellacassa & Bandoni, 2003; Bruneton, 2004; Morales & Morales, 2009).

El concepto es bastante amplio si se toma en consideración que la mayoría de las especies de las plantas superiores tienen un potencial de uso terapéutico (Martínez; Bernal & Cáceres, 2000), su uso en el tratamiento de dolencias, afecciones y enfermedades tanto en seres humanos como animales es una labor que tan antigua es como el hombre mismo, y es producto de la experimentación, del ensayo y error al evidenciar acción sobre un problema de salud (Llorach *et al.*, 2007), viene desde tiempos remotos y el uso de diferentes especies es tan diverso como sitios ha habitado el hombre (Bernal, García & Quevedo, (2011).

⁵ Los principios activos de las plantas son los que le confieren la actividad medicinal. Se considera que los han desarrollado las plantas a través de la evolución orgánica y los produce como un mecanismo de defensa o sobrevivencia y que tienen un efecto sinérgico en su acción como droga vegetal. El efecto medicinal de una planta está contenido en sus principios activos, los cuales son un complejo de compuestos químicos entre los que pueden mencionarse glucósidos, alcaloides, aceites esenciales, taninos y otros.

Un medicamento es toda sustancia con efectos terapéuticos y sus asociaciones o combinaciones, están destinadas para su uso en personas o en animales con los fines de prevenir, diagnosticar, tratar, aliviar, curar enfermedades o dolencias, afectar funciones corporales o un estado mental (Bernal, 2013).

Un fármaco es la sustancia pura de la cual se conocen ampliamente sus propiedades físico-químicas y sus efectos bioquímicos y fisiológicos. Se obtienen a partir de fuentes naturales o a partir de síntesis química, biotecnología, o de animales y plantas transgénicas. Si la planta es la fuente natural de donde se puede obtener un fármaco, por su naturaleza entonces, es conocido como fitofármaco. Un fitofármaco es un producto medicinal acabado y etiquetado cuyos ingredientes activos estandarizados se han tomado de partes aéreas o subterráneas de plantas u otro material vegetal, o combinaciones de estos, en estado bruto o en forma de preparaciones vegetales; por otra parte, un fitomedicamento es un extracto vegetal estandarizado, normalizado y estabilizado y del cual se conoce una acción farmacológica definida y cuantificada, fabricado con tecnología farmacéutica moderna y que su utilización terapéutica está basada en resultados obtenidos de estudios clínicos diseñados y desarrollados de acuerdo con criterios internacionales (Bernal, 2013).

Un producto fitoterapéutico es el producto medicinal empacado y etiquetado, cuyas sustancias activas provienen de material de la planta medicinal o asociaciones de estas, presentado en estado bruto o en forma farmacéutica, que se utiliza con fines terapéuticos, también puede provenir de extractos, tinturas o aceites. Cuando éste es elaborado a partir de la planta medicinal, o preparado de la misma a la cual se le ha comprobado actividad terapéutica y seguridad farmacológica no podrá contener en su formulación principios activos aislados y químicamente definidos en las normas farmacológicas vigentes. Su administración se realiza para indicaciones o uso terapéutico definido y se utiliza para la prevención, alivio, diagnóstico, tratamiento, curación o rehabilitación de la enfermedad se llama preparación farmacéutica con base en plantas medicinales. Un producto fitoterapéutico de uso tradicional, como lo define el Ministerio de Protección Social de Colombia, es aquel producto fitoterapéutico de fabricación nacional elaborado a partir de material de planta medicinal o asociaciones entre sí cultivadas las formas farmacéuticas

aceptadas cuya eficacia y seguridad, aun sin haber realizado estudios clínicos, se deduce de la experiencia por su uso registrado a lo largo del tiempo y en razón de su inocuidad está destinado para el alivio de manifestaciones sintomáticas de una enfermedad (Ministerio de Protección Social, 2004 y 2008).

La fitoterapia estudia la utilización de los productos de origen vegetal con una finalidad terapéutica, y la base de medicamentos a base de plantas, llamados fitomedicamentos o medicamentos herbarios, son las drogas vegetales y los diferentes tipos de productos que de ellas se obtienen (Cañigüeral, *et al.*, 2003). El concepto de fitocomplejo es el resultado de la acción farmacológica de una planta y debe ser considerada como el resultado de la unión de varias sustancias que actúan juntas y con interdependencia, para logra el efecto deseado. De ahí que las curas con plantas, sean, generalmente, de menor toxicidad que la terapia farmacológica tradicional (Palomino, 2005).

Los suplementos dietarios son productos cuyo propósito es adicionar la dieta normal y que es fuente concentrada de nutrientes y otras sustancias con efecto fisiológico o nutricional que puede contener vitaminas, minerales, proteínas, aminoácidos, otros nutrientes y derivados de nutrientes, plantas, concentrados y extractos de plantas solas o en combinación (Bernal, 2013).

3.2. Efectividad, eficacia, eficiencia y calidad

Para que una planta, o sus componentes, sea considerada como medicina y se convierta en medicamento debe cumplir con las exigencias normativas que establece cada país, las cuales son básicamente: eficacia, que refleja los beneficios de un fármaco en unas condiciones ideales que habitualmente tienen lugar en un ensayo clínico; efectividad, que mide los beneficios de un fármaco al ser usado en la práctica clínica; eficiencia, que son los efectos o resultados alcanzados con una determinada intervención, en relación con el esfuerzo empleado para aplicarla, en términos de recursos humanos, materiales y de tiempo (Cañigüeral, Dellacassa & Bandoni, 2003; Morales & Morales, 2009). La seguridad de los medicamentos a escala mundial, depende de la existencia de sistemas nacionales sólidos que permitan vigilar el desarrollo y la calidad de los medicamentos, informar sobre sus

efectos perjudiciales y facilitar información precisa para su uso seguro y además tiene que ver con los niveles de posible toxicidad (Rocha, 2000). La garantía de la calidad cubre todas las actividades encaminadas a asegurar que los consumidores y pacientes reciban un producto que cumpla las especificaciones y estándares establecidos de calidad, inocuidad y eficacia. Abarca tanto la calidad de los productos en sí como todas aquellas actividades y servicios que pueden afectar a la calidad (OMS, 2013).

3.3. Inocuidad y toxicidad

El tamizaje farmacológico y el tamizaje fitoquímico constituyen las etapas iniciales en las investigaciones sobre las plantas medicinales. Estas pruebas permiten evaluarla su posible acción farmacológica, toxicidad y los principales grupos químicos presente en la planta. La evaluación de la toxicidad permite determinar la Dosis Letal 50 (DL_{50}), que viene a representar más o menos la dosis de la sustancia que produce la muerte al 50% de los animales lo que servirá como orientación para determinar la Dosis Efectiva 50 (DE_{50}) (Rocha, 2000).

En el análisis de seguridad de las plantas medicinales se debe tomar en cuenta: a) toxicidad aguda (Tiene por objeto determinar los efectos de una dosis única y muy elevada de una sustancia. Generalmente el punto final del estudio es la muerte del animal. Se expresa por la dosis letal 50 (DL_{50}), que viene a representar más o menos la dosis de la sustancia que produce la muerte al 50% de los animales), b) Toxicidad subaguda (En los estudios de toxicidad subaguda, la administración de la sustancia se lleva a cabo diariamente durante períodos que oscilan entre 15 días y 4 semanas), c) toxicidad crónica (En estos estudios la administración de la sustancia se lleva a cabo diariamente durante períodos que suelen durar 6 meses o un año), d) Toxicidad subcrónica (En estos estudios la administración de la sustancia se lleva a cabo diariamente durante períodos que suelen durar 3 meses); y la calidad de los medicamentos es uno de los criterios para la aprobación de su comercialización, y se examina como parte del proceso de registro. Ésta característica la proporciona la presencia de metabolitos secundarios que confieren la propiedad medicinal de la planta (Martin, 2001; Schultes, 1995).

La inocuidad y la calidad de las materias primas vegetales medicinales y de los productos acabados dependen de factores que pueden ser intrínsecos (genéticos) o extrínsecos (factores externos). La contaminación de cualquier o una identificación incorrecta tipo puede comprometer la inocuidad y la calidad de los productos herbolarios (OMS, 2003).

3.4. Salud y medicina tradicional

La Organización Mundial de la Salud (OMS) en su Constitución entrada en vigor el 7 de abril de 1948, define salud como el estado de completo bienestar físico, mental, espiritual, emocional y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades. La salud implica que todas las necesidades fundamentales de las personas estén cubiertas: afectivas, sanitarias, nutricionales, sociales y culturales (OMS, 2012). Desde 1977 la OMS adopta la iniciativa de la resolución WHA, 30.40 de promover la medicina tradicional e insta a los gobiernos a dar importancia a sus sistemas médicos tradicionales, enfatizando en el recurso humano que representan los curanderos, parteras, entre otros en la medicina tradicional. Esta iniciativa permitió el acercamiento a sistemas tradicionales indagando en aspectos psicosociales y antropológicos (Bernal, García & Quevedo, 2011).

3.5. Investigación de la flora de Panamá

Se estima que el 40% de la superficie de Panamá está cubierta por bosques naturales (ANAM, 2000). La flora de Panamá, está constituida por aproximadamente 10.444 especies, de las cuales 9.520 (91,15%) son plantas vasculares y las restantes 924 (8,85%) son no vasculares (Correa *et al.*, 2004). Según Mendieta (2005) el 14% (1.462) de las especies son consideradas como endémicas; 1.139 de estas son vasculares (ANAM, 2008), la mayoría de las cuales, no han sido investigadas para identificar su utilidad, por lo que se desconoce realmente el potencial que existe en la flora panameña (Alfaro, 2009). Se calcula que las especies foráneas corresponden a unas 296 especies (Alvarado, 2010). Las bases de datos de los herbarios de la Universidad de Panamá (HUP) y del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI) registran en la actualidad un número aproximado de 9.939 especies de plantas vasculares, sin embargo este dato cambia constantemente a medida que se revisa la información existente y las nuevas colectas (Galdámez, 2012).

Las información de la diversidad de Flora de Panamá han sido publicadas principalmente por la revista *Annals of the Missouri Botanical garden* desde 1981, éstos volúmenes muestran la historia de las expediciones de recolección, principalmente las realizadas por John D. Dwyer desde 1700 hasta 1981 (Woodson & Schery, 1981). En las últimas décadas la información de los estudios florísticos y ambientales, como los publicados en Catálogo de las plantas vasculares de Panamá realizados por la Universidad de Panamá y el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (Correa, Galdámez & Stapf, 2004) y los aportes de muestras botánicas a los herbarios panameños por parte de la Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza, la Autoridad del Canal de Panamá y la Autoridad Nacional del Ambiente ha incrementado la información de la diversidad florística del territorio (Galdámez, 2012).

Al ser Panamá un puente biológico, tiene gran influencia de plantas de Suramérica y de Norteamérica. Es por ello que, tomando en cuenta lo que es Norteamérica y Centroamérica tiene una buena posición en cuanto a su riqueza floral. Esa riqueza floral motivó que desde inicios del siglo XVIII se dieran las primeras evaluaciones. A pesar de la Flora de Panamá se completó en 1980 (Woodson & Schery, 1943-1980), nuevas especies se encuentran con frecuencia (STRI, 2013). Algunas de estas especies son de interés científico por ser endémicas para nuestro país o por no conocer la especie o consideradas especies amenazadas, por lo que aparecen en listas de especies protegidas (ANAM, 2008 y ACP, 2013).

3.6. Investigación de la flora medicinal nativa de la República de Panamá

A nivel de trabajos y publicaciones abiertas al conocimiento general realizados con plantas medicinales, en especial las que son propias de nuestra región, son pocas las que tiene que ver con las plantas nativas de la región (Espinosa, 2013). Las investigaciones más conocidas son las llevadas a cabo por la Universidad de Panamá, en el Centro de Investigaciones Farmacológicas de la Flora Panameña (CIFLORPAN), las cuales son enfocadas en un primer lugar en trabajos etnofarmacobotánicos con comunidades

campesinas, negras e indígenas y en segundo lugar con estudios de bioprospección (Olmedo, 2012).

Los inventario etnofarmacológico sobre amerindios de las etnias: Guna, Ngäbe Buglé, Emberá Wounan y Teribes (Naso), Según Gupta (2004), se han identificado más de 450 plantas que se usan en medicina tradicional, de las cuales *Annona purpurea* L., *Drymaria cordata* (L.) Willd. Ex Schult, *Sphagneticola trilobata* (L.) Pruski, *Stizophyllum riparium* (Kunth) Sandwith y *Tetracera volúbilis* L., son nativas de Panamá (ver Anexo A.). Se ha podido demostrar a través de investigaciones realizadas en el CIFLORPAN que hay una buena correlación entre los usos tradicionales de algunas plantas panameñas y la actividad farmacológica observada mediante estudios científicos lo que evidencia que estos usos etnofarmacológicos puede tener cierta validez científica (UP, 2013).

Los resultados más sobresalientes logrados en los proyectos multinacionales financiados por la Organización de los Estados Americanos (OEA), la Unión Europea (UE), la Fundación Internacional para la Ciencia, el Programa de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) y el Programa Internacional Colaborativo de Grupos de Biodiversidad (ICBG), indican que la Flora de Panamá es, sin duda alguna, una fuente valiosa de moléculas líderes para la industria farmacéutica, como fuente de gran cantidad de productos farmacéutico-medicinal (Gupta, 2004).

En Panamá, como en el resto de países de América Central, existe una fuerte tradición del uso de plantas medicinales y un creciente mercado, tanto para consumo interno de los habitantes rurales y en las ciudades, así como para la exportación. (Robles *et al.*, 2009). Investigaciones puntuales con especies de la flora medicinal en Panamá, muestran por ejemplo que la raicilla (*Psychotria ipecacuanha* Brot.) Standl.) es utilizada como emético principalmente y la zarzaparrilla (*Smilax aspera*L.) es utilizada en diversos usos tradicionales. Estas especies han sido plantas medicinales de gran importancia económica que incluso han sido exportadas. La calahuala (*Polypodium aureum*L.), la cola de caballo (*Equisetum bogotense*Kunth), el balo o mata ratón (*Gliricidia sepium*(Jacq.) Kunth ex Walp.), el anamú o zorrillo (*Petiveria alliacea* L.), el cedrón (*Simaba cedron*Planch), el

sapigarda (*Simaba polyphylla*(Cavalcante) W.W. Thomas) y la hierba de pasmo (*Siparuna guianensis*Aubl.) están entre las más de doscientas especies reportadas de plantas medicinales constituyen un enorme recurso con potencial para su cultivo a escala comercial (Burica Press, 2008).

Las investigaciones y compilaciones que han sido dirigidas por Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP), y de algunas de las colecciones que forman parte, son con frecuencia identificadas con nombres de especies que tienen su espacio en el mercado internacional de plantas medicinales, sin embargo, su clasificación botánica no corresponde a las especies a que se hace referencia. Un caso específico es el de la Salvia (*Pluchea carolinensis* Jacq), especie arbustiva que es utilizada comúnmente por la población para el alivio de neuralgias, su clasificación no corresponde a la *Salvia officinalis* L., la cual es una especie comercializada a nivel internacional, a la que se le atribuyen otro tipo de usos y no para el alivio de neuralgias ; otro caso particular es el Tilo (*Justicia pectoralis* Jacq.), hierba semirrastrera que es utilizada como relajante y calmante nervioso en la región de Centroamérica y El Caribe, resulta totalmente diferente a la especie arbustiva *Tilia platyphyllos* Scop., de clima templado, que es comercializada internacionalmente como calmante y relajante nerviosos, propiedades que corresponden *Justicia pectoralis*. Este y otros casos, indican la necesidad de orientar de manera científica el estudio de las especies que son reportadas con propiedades medicinales, iniciando con la caracterización botánica, su estado del conocimiento científico, técnico, agrotecnológica y etnobotánico. El IDIAP cuenta con una colección de trabajo de por lo menos 40 especies, reportadas con propiedades medicinales, las cuales están siendo caracterizadas botánicamente, para proceder posteriormente a la generación de la información agronómica necesaria, para dar soporte técnico al cultivo de aquellas con mayor potencial de mercado (Alfaro, 2009).

El uso de una correcta y aceptada nomenclatura de las plantas utilizadas en el tratamiento de enfermedades es de primordial importancia, puesto que una equivocada identificación taxonómica podría desencadenar una serie de problemas que en muchos de los casos pondría en riesgo la vida del que se le administre el tratamiento con la planta (Alfaro, 2009).

Existe poca información en Panamá acerca de la aplicación y los usos de la fitoterapia en la población general. Vale mencionar algunos estudios regionales que mostraron que en Honduras se utilizan 11 especies de plantas medicinales, en tanto que la etnia Guna de la Comarca Guna Yala, ubicada en la región noreste del país, todavía aislados en sus prácticas ancestrales están bien estructurados pese a su gran dependencia del turismo y de la economía panameña, sólo emplean seis de estas plantas sobre un total de 90 especies que ellos utilizan, lo reflejan en estudios etnobotánicos (Llorach *et al.*, 2007).

3.7. Panamá y la estrategia nacional de promoción de medicina tradicional

En la Estrategia Nacional del Ambiente, y particularmente en la Estrategia Nacional de Biodiversidad establecida mediante Resolución de Gabinete N° 36 de 31 de mayo de 1999, se recopiló información que estaba dispersa en varias instituciones, así como también la que fue suministrada por prominentes investigadores cuya temática de investigación era el uso de plantas medicinales. Esta idea no ha enfatizado en la elaboración de proyectos que legislen el uso de las plantas medicinales y productos fitoterapéuticos en la actualidad, pues no toma en cuenta el aporte de información de las encuestas etnobotánicas a los distintos grupos étnicos, comunidades rurales, indígenas y campesinas; misma que además constituye un valioso aporte económico no cuantificado en las cuentas nacionales (Burica Press, 2008).

En el código sanitario vigente desde 1947 no se contempla lo relacionado a la utilización, promoción, validación de las plantas medicinales, cabe destacar que aunque se está trabajando para reformar este código, en los planes tampoco se contempla el uso de las plantas medicinales (Código Sanitario, Ley 66 de 10 de noviembre de 1947, GO 10467 de 6 de diciembre de 1947; disponible en: <http://www.css.gob.pa/CODIGO%20SANITARIO%20gaceta.pdf>).

El plan para el desarrollo social y económico del Gobierno panameño en la década de 1980 designó encontrar estrategias para promover y desarrollar las ofertas cualitativas y cuantitativas en materia de servicios básicos de atención de salud primaria. Para aquel

entonces la práctica de medicina tradicional era prohibida por las leyes, más sin embargo dichas prácticas eran comunes zonas rurales y urbanas (Gupta, 1990).

En esta perspectiva, años después, luego de la tradicional burocratización del sistema, y con el fin de incorporar en el plan de salud alternativas en post de mejora la calidad de vida de los panameños, el 10 de enero de 2001 se firmó la Ley 1 de Medicamentos y Otros Productos para la Salud Humana. Éste aporte legal de relevante importancia, luego de una amplia discusión fijó el marco para regular aspectos relacionados con el medicamento y otros productos utilizados en seres humanos (se incluyen los preparados con base en plantas que declaren propiedades terapéuticas). De la citada ley, se ha generado el Decreto Ejecutivo 178 que busca la reglamentación de la misma, para facilitar la ejecución de los diferentes temas enunciados y así poner en orden asuntos de primordial importancia para la salud y el uso de fármacos (Solís, [inédito]).

En Panamá las autoridades son conscientes de que muchas personas utilizan la medicina natural cuando las medicinas indicadas por los médicos no están disponibles o son muy costosas; sin embargo en el frente gubernamental no se ha hecho mucho para regular esta actividad. En otros países tales como Bolivia, donde hay un volumen alto de actividad en esta industria, en el 2006 se creó el Vice-Ministerio de Medicina Tradicional y Asuntos Interculturales. En México los funcionarios de salud pública han lanzado iniciativas para validar prácticas, evaluar las propiedades de estas plantas medicinales y fomentar la difusión de medicina tradicional. Con este tipo de iniciativas, la Organización Mundial de la Salud ha dado su aprobación, y tiene varios programas para promover la investigación y el uso de la medicina tradicional (Martínez, 2011).

3.8. Morbilidad y mortalidad en la República de Panamá.

Los indicadores de las tasas de mortalidad y morbilidad para Panamá (ver Tablas No. 1 y 2), son los principales promotores que apoyan la propuesta de formular leyes y un sistema que implemente el estudio y promoción de uso de las plantas medicinales en Panamá (INEC, 2012).

Las principales causas de muerte en Panamá conforme a la “Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la salud” de la OMS en su décima revisión (INEC, 2013), manifiesta que la tasa de mortalidad, a pesar de ser sólo un indicador aproximado de la situación de mortalidad muestra con precisión el impacto actual de mortalidad en la población. Este indicador es significativamente afectado por la distribución de la población por la edad de los afectados (IndexMundi, 2013).

Tabla No. 5. Principales causas/tasa de mortalidad en la República de Panamá (año 2011).

CAUSAS DE MORTALIDAD ¹	NÚMERO DE MUERTES	TASA ²	POSICIÓN	PORCENTAJE
Total	15.537	100
Tumores (neoplasias) malignas	2.535	71,1	1	16,3
Accidentes, lesiones auto infringidas, agresiones y otras violencias	1.882	51,6	2	12,1
Enfermedades isquémicas del corazón	1.698	52,8	3	10,9
Enfermedades cerebrovasculares	1.340	36,4	4	8,6
Otras enfermedades del corazón	1.026	27,5	5	6,6
Diabetes Mellitus	919	24,9	6	5,9
Neumonía	616	20,6	7	4,0
Enfermedades por VHI	438	15,2	8	2,8
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	374	15,7	10	2,4
Enfermedades hipertensiva	359	10,2	9	2,3
Las demás causas	4 328	145,8	...	27,9

¹Con base en la Lista de Mortalidad de la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud (Décima Revisión).

²Cálculo por 100.000 habitantes con base a la estimación de población.

Fuentes: Contraloría General de la República. Dirección de Estadística y Censo. Estadísticas Vitales (2011), Disponible en: <http://www.contraloria.gob.pa/inec/>. Ministerio de Salud. Estadísticas (2010), disponible en: http://www.minsa.gob.pa/minsa/tl_files/documents/informacion_salud/estadisticas_salud/boletines/anuario2010.pdf

La variable morbilidad y su cálculo para Panamá está estimado por el tipo de enfermedad prevalente (frecuencia de todos los casos de la enfermedad patológica) por cada 100.000 habitantes con base a la estimación de población. Éste parámetro cuantifica durante cierto termino de período la situación actual de morbilidad para el país (INEC, 2012).

Tabla No. 6. Principales causas de morbilidad en la República de Panamá (año 2010).

CAUSAS DE MORBILIDAD ¹	NÚMERO DE ENFERMOS	TASA ²	POSICIÓN
Enfermedades del sistema respiratorio	710.265	20.267,33	1
Enfermedades del sistema digestivo	655.015	18.690,77	2
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	315.103	8.991,4	3
Enfermedades del sistema genitourinario	174.460	4.978, 195	4
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	159,558	4.553,0	5
Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	137.208	3.915, 2	6
Enfermedades de la piel y tejido subcutáneo	137.071	3.911,304	7
Causas externas y no clasificadas	8
Causas no clasificadas	9
Enfermedades del sistema circulatorio	94.234	2.689, 0	10

¹Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud - CIE-10. Decima Revisión.

² Por cien mil habitantes, con base en la estimación de la población.

Fuentes: Sistema de Información de Estadísticas de Salud - SIES - Base de Dato de Morbilidad. Dirección de Planificación - Departamento de Registros y Estadísticas de Salud. Disponible en: http://www.minsa.gob.pa/minsa/tl_files/documents/informacion_salud/estadisticas_salud/boletines/anuario2010.pdf.

En base a la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud (CIE-10, 1995), el Ministerio de Salud en el 2011 indicó que a nivel nacional los principales causantes de enfermedades (morbilidad) muestran que los más importantes indicadores de tasa morbilidad en la población están estimados por enfermedades que pueden ser prevenidas con la implementación de un sistema de promoción de usos y recomendación de plantas medicinales (datos de la Contraloría General de la República, 2011 y MINSA 2011).

Las enfermedades del sistema digestivo, del sistema respiratorio, del sistema genitourinario, del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo ocupan las primeras causas de morbilidad en el grupo de 35 a 49 años, pero en el grupo de 65 años y más aparecen como primera causa de morbilidad las enfermedades del sistema circulatorio.

Las variaciones en el perfil epidemiológico según edad son evidentes en los primeros años de vida, predominan como principales causas las enfermedades infectocontagiosas, en el

caso de los grupos de mayores de 65 años, estos parámetros corresponden a enfermedades crónicas y degenerativas. (MINSA, 2011).

Según la Organización Panamericana de la Salud (2012), las infecciones respiratorias son el conjunto de afecciones de origen infeccioso que atacan al aparato respiratorio causadas por microorganismos virales, bacterianos y otros. Calificadas como un serio problema de salud en Latinoamérica, principalmente en los países en vías desarrollo, las infecciones respiratorias agudas entre las que se encuentran resfriados, faringitis, amigdalitis, bronquitis, otitis o enfermedades graves como la neumonía, representan una de las cinco causas de mortalidad general y una de las dos primeras causas por enfermedades infecciosas. En Panamá existe una relación entre los brotes anuales de infecciones respiratorias agudas y el incremento de las lluvias, especialmente entre mayo y octubre donde la incidencia acumulada incrementa anualmente la tasa de mortalidad (OPS, 2012).

La enfermedad cerebrovascular y la enfermedad isquémica del corazón se encuentran entre las cinco primeras causas de muerte en la República de Panamá. A pesar de esto, hay poca información acerca de las tendencias de mortalidad por estas enfermedades y su relación con factores de riesgo en la población. Las tasas de mortalidad por enfermedad cerebrovascular para 2001-2011 tendieron a disminuir levemente, mientras que la de enfermedad isquémica del corazón se mantuvo constante. La tasa de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón fue mayor en los hombres y la tasa ajustada de mortalidad por enfermedad cerebrovascular fue mayor en las mujeres. Las tasas de mortalidad por enfermedad cerebrovascular y enfermedad isquémica del corazón fueron mayores en las zonas urbanas. En ambas enfermedades, los factores de riesgo biológico tuvieron una mayor influencia en la tasa de mortalidad en las áreas urbanas y distritos más desarrollados. Los factores de riesgo socioeconómico tuvieron una mayor influencia en la mortalidad en las zonas rurales y en los corregimientos menos desarrollados. En Panamá, durante el período 2001- 2009, las tasas de mortalidad para enfermedad cerebrovascular disminuyó, mientras que la tasa cruda para enfermedad isquémica del corazón permaneció sin cambios. No tenemos explicación para las tendencias observadas dada la ausencia de una estrategia nacional para el control de enfermedad cerebrovascular (Motta, 2013).

Cifras del anuario estadístico del Ministerio de Salud (MINSAL, 2012), señalan que durante 2011 un total de 934 personas murieron por Diabetes mellitus. Esta cifra muestra un incremento del 6,8% con respecto al 2010, para este periodo se registró 874 muertes por esta enfermedad. Según las cifras, la enfermedad representó la sexta causa por la que más fallecen los panameños. De igual modo, un informe de la Federación Internacional de Diabetes (FID) señala que la prevalencia estimada de esta enfermedad en Panamá es del 8,96%, cifra superior a la tasa mundial que es de 8,3% , y se calcula que viven 196 mil personas que padecen de Diabetes mellitus, en Panamá.

4. OBJETIVOS

4.1. Objetivo general:

- Evaluar el estado actual del conocimiento de las plantas medicinales nativas de la República de Panamá y su posible contribución para la atención de las patologías prevalentes en el país.

4.2. Objetivos específicos:

- Establecer las plantas medicinales de uso en la República de Panamá e identificar las especies medicinales nativas del país.
- Analizar las evidencias etnobotánicas, científicas y tecnológicas de las plantas medicinales nativas de Panamá en relación con los datos de mortalidad y morbilidad del país.
- Aplicar criterios metodológicos para la selección de plantas medicinales nativas de Panamá para su posible inclusión en el Sistema de Seguridad Social en el país.
- Proponer las plantas medicinales nativas de Panamá que podrían ser utilizadas para la prevención o el tratamiento de las enfermedades de mayor recurrencia en el país.

5. METODOLOGÍA

A partir de la lista de las 10.444 especies plantas que se reportan en el Catálogo de Plantas Vasculares (Correa *et al.*, 2004) y la Base de Datos del Herbario de la Universidad de Panamá ^(A), se organizó el listado de las especies de plantas medicinales de la República de Panamá. La búsqueda de un potencial medicinal se realizó con la revisión de un total de 45 fuentes bibliográficas de uso tradicional citado en el Anexo B. Para la elaboración del listado de las plantas medicinales Cryptogamae y Fanerogamae de uso en Panamá, se consultó la literatura especializada disponible en primer lugar en el Herbario de Plantas Útiles de Colombia de la Pontificia Universidad Javeriana (HPUJ) en la ciudad de Bogotá, D.C., Colombia, entre el periodo de septiembre de 2010 a julio de 2011; en la biblioteca de la Universidad de Panamá (UP), el Herbario de la Universidad de Panamá (HUP), el Centro de Investigaciones Farmacognóstica de la Flora Panameña (CIFLORPAN) en la ciudad Capital de Panamá entre el periodo de agosto del 2011 a mayo del 2013, el inventario etnobotánico de los amerindios de Panamá elaborado por la Universidad de Panamá mostrados en el Anexo C, y las siguientes bases de datos nacionales e internacionales: The Plant List (<http://www.theplantlist.org/>); Trópicos (<http://www.tropicos.org/>); Dr. Ducke's Phytochemical and Ethnobotanical Databases (<http://www.ars-grin.gov/duke/>); Global Biodiversity Information Facility-GBIF (<http://data.gbif.org/welcome.htm>) y GRIN Taxonomy for Plants (United States Department of Agriculture USDA, Agricultura-Research Service) (<http://www.ars-grin.gov/>). Toda aquella especie de las 10.444 que evidenciaron tener propiedades medicinales mencionadas en las referencias bibliográficas fueron seleccionadas y pasaron conformar el listado de plantas medicinales de Panamá (ver Anexos D y E).

El análisis de los resultados para este trabajo realizó con el programa estadístico *IBM SPSS Statistic* versión 20. Este programa es utilizado por Universidad de Panamá para analizar datos de presencia o ausencia, y expresar los resultados en términos de frecuencias, porcentajes y porcentaje acumulado y análisis de diagramas de Pareto. El programa analiza

grandes grupos de datos y archivos sincronizados, con un margen de error que va desde 0,1 a 1, siendo indicado en los resultado como System*. Dependiendo del tamaño y número de variables es capaz de realizar análisis con 2 millones de registros y 250.000 variables. Para analizar las variables entre si se utilizó diagramas de Pareto, el cual es basado en la “Ley 80-20”, la cual consiste en indicar que en un 20% de los factores o causas de una variable analizada representan y se concentran en el 80% del efecto.

5.1. Nomenclatura y caracterización taxonómica de las plantas medicinales de Panamá.

La nomenclatura científica para las especies estudiadas y sus sinónimos fue verificada en la base de datos The Plant List, no se cuestiona si lo mostrado en esta base este bien o mal desde el punto de vista de nomenclatura. Cada especie de planta medicinal fue escrita seguido con la cita bibliográfica de la descripción prínceps, los sinónimos correspondientes fueron escritos a partir de los indicados en la base de datos The Plant List y los nombres comunes con que se le conoce en la región fueron tomados de los que mencionaba las referencias bibliográficas y la base de datos GRIN Taxonomy for Plants (ver Anexo D).

La organización jerárquica y la categorización taxonómica para cada una de las especies de las *Phanerogamae* reportadas como medicinales de Panamá en este trabajo se realizó según lo establecido en el sistema de clasificación APG III (Chase, 2009) según el orden jerárquico taxonómico establecido en este sistema (ver Anexo F). Puesto que el sistema APG III no contempla a las *Cryptogamae*, la categorización jerárquica y taxonómica para este grupo de plantas como medicinales de Panamá se estableció bajo los criterios del sistema de Cronquist (1981), ya que, en el marco de un sistema moderno de clasificación, da información completa sobre las familias de las *Cryptogamae* en el aspecto de su morfología, anatomía vegetativa, embriología, sustancias químicas, número de cromosomas y reconocimiento de fósiles, además ser el utilizado los dos principales herbarios de Panamá, el Herbario de la Universidad de Panamá y el Herbario del Smithsonian Tropical Institute.

Para la caracterización del conocimiento tradicional, científico y tecnológico de las especies medicinales nativas de Panamá se elaboraron tablas con indicadores de evidencia del conocimiento según cada una de las variables teóricas del estudio, siguiendo el proceso de operacionalización sistemáticamente según se indica en las Tablas Nos. 1, 2 y 3. Las matrices de evidencia tradicional, científica y tecnológica se elaboraron a partir de la operacionalización de las variables establecidas en términos de presencia o ausencia y los resultados de la operacionalización de evidencias fueron presentadas en los Anexos G, H e I.

5.2. Plantas medicinales de uso en Panamá y su cobertura taxonómica

Para establecer en número de especies medicinales de la flora de Panamá presentada en la Tabla No. 7), se ordenó según la cobertura taxonómica de las especies Phanerogamae (Angiospermae y Gymnospermae) y Cryptogamae de las plantas medicinales de uso en Panamá que se presentaron en el Anexo F, indicando en ella el número total y el porcentaje que estas representan dentro de cada grupo de cobertura taxonómica. El porcentaje de cobertura taxonómica de las especies Phanerogamae y Cryptogamae medicinales de uso en Panamá presentó en una gráfica de pastel (ver Figura No. 1). Para determinar el porcentaje de Familias botánicas de las Dicotyledonatae (Magnoliopsida) de uso medicinal en Panamá (ver Tabla No. 8) se confeccionó una tabla donde se presenta el número total y porcentaje de especies pertenecientes a este grupo botánico. Para establecer la representatividad de este grupo en términos de porcentaje se realizó un gráfico de pastel donde se presenta a las 10 familias Dicotyledonatae con mayor cantidad de especies representadas debido al número de representante y el resto de las familias fueron sumadas para ser representadas en el grafico como “Resto de Dicotyledonatae”. Los resultados de esta operación se mostraron la Figura No. 2. Se realizó la misma operación para determinar el porcentaje de familias botánicas de Monocotyledonatae (Liliopsida) (ver Tabla No. 9), la representatividad de este grupo se mostró en una gráfica de pastel, pero en este caso se presentó el porcentaje de cada una de las familias (ver Figura 3). Igual operación se realizó para las familias de Cryptogamae (ver Tabla No. 10 y Figura 3).

Se realizó análisis de frecuencia de los resultados (ver Tablas Nos. 11 y 12) de los órdenes y familias respectivamente de las plantas medicinales nativas de Panamá. Se realizó un diagrama de Pareto de estos parámetros (ver Figuras Nos. 5 y 6) para establecer la representatividad de los órdenes y familias de especies medicinales nativas de Panamá.

5.3. Distribución geográfica de las plantas medicinales de uso en Panamá

La información de la distribución geográfica de las plantas medicinales de uso en Panamá se revisó en las bases de datos Global Biodiversity Information Facility-GBIF (<http://data.gbif.org/welcome.htm>); Trópicos (<http://www.tropicos.org/>); GRIN Taxonomy for Plants (United States Department of Agriculture-USDA, Agricultural Research Service) (<http://www.ars-grin.gov/>); Colecciones Científicas en Línea del Herbario Nacional de Panamá (<http://herbario.up.ac.pa/Herbario/index.php>) y la colección de la flora de Panamá (Woodson & Schery, 1981). Se consideró como confiable la distribución si la información en por lo menos 3 de las 5 bases era congruente. Para la distribución de las plantas se tomaron en cuenta las regiones biogeográficas del mundo (Neoártico, Neotrópico, Paleártico, Afrotropical, Indomalayo, Oceanía, Australasia y Antártico) y se utilizó los siguientes conceptos: a) Plantas nativas, indígenas o autóctonas (que pertenecen a una región o ecosistema determinados); b) Plantas foráneas, exóticas o introducidas (no nativas del lugar o área en que se considera introducida); y c) Plantas endémicas (distribución en un ámbito geográfico “reducido”). Para la clasificación de las plantas medicinales cultivadas de uso en Panamá se utilizaron las siguientes siglas: a) Cultivada foránea, introducida o exótica (CF); y b) Cultivada nativa, indígena o autóctona (CN). Para la clasificación de las plantas medicinales silvestres de uso en Panamá se utilizaron las siguientes siglas: a) Cosmopolita, distribuidas en gran parte de las regiones biogeográficas (CO); b) Plantas foráneas, introducidas o exóticas (Neoártico, Paleártico, Afrotropical, Indomalayo, Oceanía, Australasia o Antártico) (F); c) Planta nativa del Neotrópico con presencia en Panamá (NP); d) Planta nativa de Mesoamérica con presencia en Panamá (NMP); e) Plantas nativas de Suramérica con presencia en Panamá (en dos o más países suramericanos no andinos) (NSP); y f) Planta nativa de la región Andina con presencia en Panamá (en dos o más países andinos-Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela y

Bolivia-) (NAP). Las especies que no fue posible identificar concretamente la distribución geográfica pues la información disponible no fue lo suficientemente concluyente, se colocó el símbolo (?) al final de la sigla que posiblemente podría indicar su distribución geográfica (ver Anexo D).

Se estimó con los datos obtenidos y de acuerdo a los parámetros establecidos la distribución general de las plantas medicinales de Panamá (Ver Tabla No. 13), además se estableció el porcentaje de especies según su distribución geográfica y se realizó un gráfico de pastel mostrado en la Figura No. 7.

Para establecer la distribución geográfica particular en términos de número y porcentaje de las especies se realizó una tabla de resultados (ver Tabla No. 14) en la cual se indicaba el número total de especie y por cada rango de distribución geográfica. Para mostrar estos resultados en términos de porcentaje de especie por distribución, se realizó una gráfica de pastel (ver Figura No. 7) que mostró el número y porcentajes de las plantas medicinales de uso en Panamá según su distribución geográfica particular.

La distribución de las plantas medicinales de Panamá en el territorio se expresó en términos de reporte o no de las especie en cada provincia (ver Tabla No. 14). Esto se realizó principalmente con la consulta de referencias en las bases de datos del Herbario de la Universidad de Panamá. En: <http://herbario.up.ac.pa/Herbario/inicio.php>. y TROPICOS. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. En: <http://www.tropicos.org/>., y de la Flora de Panamá publicada en la revista *Annals of the Missouri Botanical garden*. El Porcentajes de distribución de las plantas medicinales de uso en Panamá por provincia se representó en una gráfica de pastel en la Figura No. 7.

5.3. Distribución geográfica de las plantas medicinales nativas de Panamá

La anterior operación se realizó para las plantas medicinales nativas de Panamá. Los resultados de distribución geográfica de las plantas medicinales y de porcentaje de distribución geográfica general se presentaron en la Tabla No. 16 y en la Figura No. 8. La

distribución de las plantas medicinales nativas de Panamá por provincia se representaron en la Tabla No. 15 y el porcentaje de distribución en la Figura No.11.

5.4. Evidencias de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para las plantas medicinales de Panamá

Para comprobar el estado de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos de las especies medicinales nativas de Panamá se elaboraron las matrices de evidencia según los parámetros de evidencia establecidos en las Tablas Nos. 1, 2 y 3, y de la caracterización del conocimientos descrito en la Tabla No.4. Los resultados de esta operación fueron presentados en las tablas de los Anexos G, H e I, donde se dieron los rango de evidencia (insuficiente, regular y suficiente) para los indicadores de las evidencias etnobotánicas, científicas y tecnológicas de las 860 especies nativas del país identificadas en este estudio.

La identificación de las especies medicinales nativas de Panamá que según el estado actual de evidencias de conocimientos indicaron tener suficientes potencialidad en el tratamiento de las enfermedades prevalente y de mayor incidencia presentadas en la tasa de mortalidad y morbilidad de Panamá mostrados en los Anexos J y K fueron señaladas en términos de existencia o no (1 o 0). Los indicadores de evidencia etnobotánica de usos de las plantas nativas presentados en el Anexo H se categorizaron estableciendo rangos de información según los indicadores de uso recopilados de la literatura consultada, fueron establecidos en términos de Insuficiente (de 0 -2 indicadores), regular (3 – 4 indicadores) y Suficiente (de 5 – 8 indicadores). La Tabla No. 17. presenta los rangos de evidencia según el número de especies medicinales nativas que presentan evidencias para las especies de Panamá. Se elaboró un gráfico de pastel para mostrar el porcentaje de evidencia de uso etnobotánico de las plantas medicinales nativas de Panamá (ver Figura No. 10). Las especies medicinales nativas de Panamá que presentaron puntuación entre 5 - 8 fueron catalogadas como especies con suficiente evidencia etnobotánica (ver Tabla No. 18). Se realizó también una tabla con las especies de plantas nativas que evidenciaron tener puntuación entre 3 y 4 y que las ubicó como especies con regular información de evidencias etnobotánica (ver Tabla No. 19 y Figura 12). Esto se realizó con el propósito de evaluar el estado del conocimiento de evidencias etnobotánicas de las plantas medicinales nativas de Panamá.

La misma metodología para evaluar el estado del conocimiento etnobotánico de las plantas medicinales nativas de Panamá se realizó para establecer el estado del conocimiento científico y el estado del conociendo tecnológica de las plantas medicinales nativas de Panamá. En el Anexo I se presentó la matriz de evidencias científicas de uso de las plantas nativas de Panamá cuyo indicadores de evidencia científica se categorizaron según el rango de información de los indicadores de uso recopilados de la literatura consultada en: Insuficiente (de 0 -2 indicadores), regular (3 – 4 indicadores) y Suficiente (de 5 – 8 indicadores) presentado en las Tablas Nos. 20 y 21. En la Tabla No. 22 se presenta las especies que evidenciaron poseer regular evidencia de conocimiento científico. Se realizó un gráfico de pastel para expresar el porcentaje de evidencias científicas de las plantas medicinales nativas de Panamá (ver Figura No. 11).

La evaluación del estado del conocimiento tecnológico de las plantas medicinales nativas de Panama se realizó con la misma metodología establecida para la información etnobotánica y científica. En el Anexo J. se presentó la matriz de evidencia tecnológicas de las especies medicinales nativas de Panamá cuyos indicadores se categorizaron según el rango de información en: Insuficiente (de 0 - 1 indicadores), regular (2 - 3 indicadores) y Suficiente (de 4 – 7 indicadores). En la Tabla No. 23 se presentó los rangos de evidencia para las especies medicinales nativas de Panamá y en la Figura No. 12 se presentó el porcentaje de indicadores evidencias recopilado de la información científica consultada. Las especies medicinales nativas de Panamá que presentaron una puntuación entre 4 – 7 fueron catalogadas dentro de las especies con suficiente evidencia tecnológica (ver Tabla No. 24) y las que presentaron una puntuación entre 2 – 3 fueron catalogadas dentro de las especies con regular evidencia de conocimiento tecnológico (ver Tabla No 25.).

Para obtener las especies de plantas medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia del estado del conocimiento tradicional, científica y tecnológica se elaboró una tabla con las especies que indicaron poseer suficiente indicadores de evidencia de conocimiento tradicional, científica y tecnológica. De esta operación se obtuvo el listado de especies nativas medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia tradicional, científica y tecnológica (ver Tabla No.27). Se realizó un Pareto de las especies medicinales

nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica para establecer la representatividad de estas especies dentro de las plantas medicinales nativas de Panamá (ver Figura No. 13).

Con el fin de comprobar el estado actual del conocimiento de las plantas medicinales nativas de Panamá, se realizó la misma metodología descrita arriba con especies de plantas medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimiento tradicional y regular evidencia de conocimientos científicos y tecnológicos (ver Tabla No. 27. y Figura 16), y para las especies con suficiente evidencia etnobotánica e insuficiente evidencias científica y tecnológica (ver Tabla No. 28.)

5.5. Especies medicinales nativas de Panamá y las patologías de mayor impacto en el país.

Para evaluar la evidencia de acción de las plantas medicinales de Panamá se utilizó como referencia la información encontrada en la literatura especializada de plantas medicinales consultadas. Este proceso fue realizado en una matriz referenciada con las patologías prevalentes indicadas en la tasa de mortalidad y de morbilidad (ver Tablas Nos. 1 y 2). Del listado de Plantas medicinales de Panamá, se señaló en la matriz la acción referenciada y confiable de cada especie frente a las patologías y enfermedades indicadas en la tasa de mortalidad y morbilidad. Estos datos fueron presentados en los Anexos K y L donde se indica la acción de cada especie frente a cada patología, se indicaba en la matriz la acción con el número uno (1) si evidenciaba acción sobre la enfermedad, o con (0) si no tenía acción.

Se elaboró una matriz de los resultados de las menciones de uso terapéutico de las especies medicinales nativas de Panamá que presentaron suficiente evidencia de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos, indicando el total de acción de cada planta sobre las patologías prevalente registradas en la tasa de mortalidad y morbilidad del país (ver Tabla No. 29),

Se elaboró una tabla donde se indicaba los resultados de las patologías separados por escalas en términos de: buena (103 - 204) regular (51 - 102) y mala (0 - 50) de acuerdo con la cantidad de especies que presentan mención de uso terapéutico para dicha patología de mayor impacto en Panamá. Con este proceso se obtuvo las enfermedades de mayor impacto en el país que presentan buena, regular y mala cantidad de especies que tratan o previenen una patología específica (ver Tabla No. 30).

El mismo proceso de elaboración de una matriz de los resultados de las menciones de uso terapéutico de especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencia científica y tecnológica (ver Tablas Nos. 32 y 33).

La caracterización de conocimientos científicos, tecnológicos y etnobotánico de las especies medicinales nativas de Panamá se realizó tomando en cuenta los parámetros indicados en la Tabla No. 6, en donde se establecen los indicadores de evidencia empírica científica, tecnológica y etnobotánica. A estos indicadores se les dio escala de valores y puntajes en base al número de referencias de evidencias para establecer el estado del conocimiento de cada una de las variables teóricas definidas. Para cada indicador se le estableció en porcentaje de evidencia de acuerdo al número de referencias indicadas en los parámetros de las variables teóricas científica, tecnológica y etnobotánicas (ver Tablas Nos. 34, 35 y 36). Se realizó un Pareto para establecer la representatividad de los indicadores de evidencia científica de las plantas medicinales nativas de Panamá (ver Figura No. 15), para los indicadores de evidencia tecnológica de las plantas medicinales nativas de Panamá (ver Figura No. 16) y para los indicadores de evidencia etnobotánica de las plantas medicinales nativas de Panamá (ver Figura No. 19).

Para obtener las especies nativas de Panamá, que según los indicadores, mostraron suficiente evidencia de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos, y con potencialidades para el tratamiento de las patologías prevalentes de acuerdo con las tasas de mortalidad y las patologías de vigilancia epidemiológica en el país fueron seleccionados de acuerdo a los criterios establecidos en las tablas 1, 2 y 3. Las especies seleccionadas se mostraron en la Tabla No. 36, cuya matriz muestra las enfermedades en cuya acción

medicinal tiene efecto. El mismo tratamiento fue realizado para las especies de plantas medicinales nativas de Panamá mostraron suficiente evidencias de conocimientos tradicionales y científicos con potencialidades para el tratamiento de las patologías prevalentes de acuerdo con los tasas de morbilidad y las patologías de vigilancia epidemiológica en el país, las cuales fueron mostradas en la Tabla No. 37.

6. RESULTADOS

De acuerdo con el problema principal de investigación, el objetivo general, los objetivos específicos y la metodología empleada en este estudio se lograron los resultados que se describen a continuación:

Se documentó y elaboró el listado general de las plantas medicinales de uso en Panamá con un total de 1.245 especies, 1.212 Phanerogamae, de las cuales 1.206 son del grupo de las Angiospermae y 6 del grupo de Gymnospermae; y un total de 33 Cryptogamae, las cuales son presentadas a continuación en la Tabla No. 7. cada una de ellas con su distribución geográfica, nombre científico aceptado, sinónimos (si los hay), nombres comunes (ver Anexo D.), usos referenciados y fuente bibliográficas (ver Anexo E.) y la categorización taxonómica según el sistema APG III (Phanerogamae) y Cronquist (Cryptogamae) (ver Anexo F.) presenta las especies Medicinales de Panamá según el orden jerárquico taxonómico establecido en según el sistema. Se espera que en un futuro cercano en nuevas investigaciones este listado pueda ser revisado, aumentado y difundido.

6.1. Plantas medicinales de uso en Panamá y su cobertura taxonómica

En la Tabla No. 7. y Figura 1 se presenta el número de especies de plantas medicinales de Panamá según los grupos de cobertura taxonómica. La figura No.1. muestra el porcentaje que estas representan dentro de cada grupo de cobertura taxonómica.

Tabla No. 7. Flora de Panamá y número de especies medicinales de uso en el país.

FLORA DE PANAMÁ			PHANEROGAMAE MEDICINALES				CRYPTOGAMAE MEDICINALES					
NÚMERO ESTIMADO DE ESPECIES	NÚMERO DE ESPECIES CON REGISTROS DE HERBARIO	ESPECIES MEDICINALES	ANGIOSPERMAE		GYMNOSPERMAE							
10.444	9.939	1.245	Dicotyledonatae	Monocotyledonatae	Pinales	Cyadales	Cyatheaes	Equisetales	Hymenophyllales	Lycopodiales	Polypodiales	Setaginellales
			1.151 92,45%	55 4,42%	3 0,24%	3 0,24%	3 0,24%	2 0,16%	4 0,32%	4 0,32%	18 1,45%	2 0,16%
			Total ANGIOSPERMAE 1.206		Total GYMNOSPERMAE 6		Total CRYPTOGRAMAE 33					

Cobertura taxonómica de las especies Phanerogamae y Cryptogamae de las plantas medicinales de uso en Panamá.

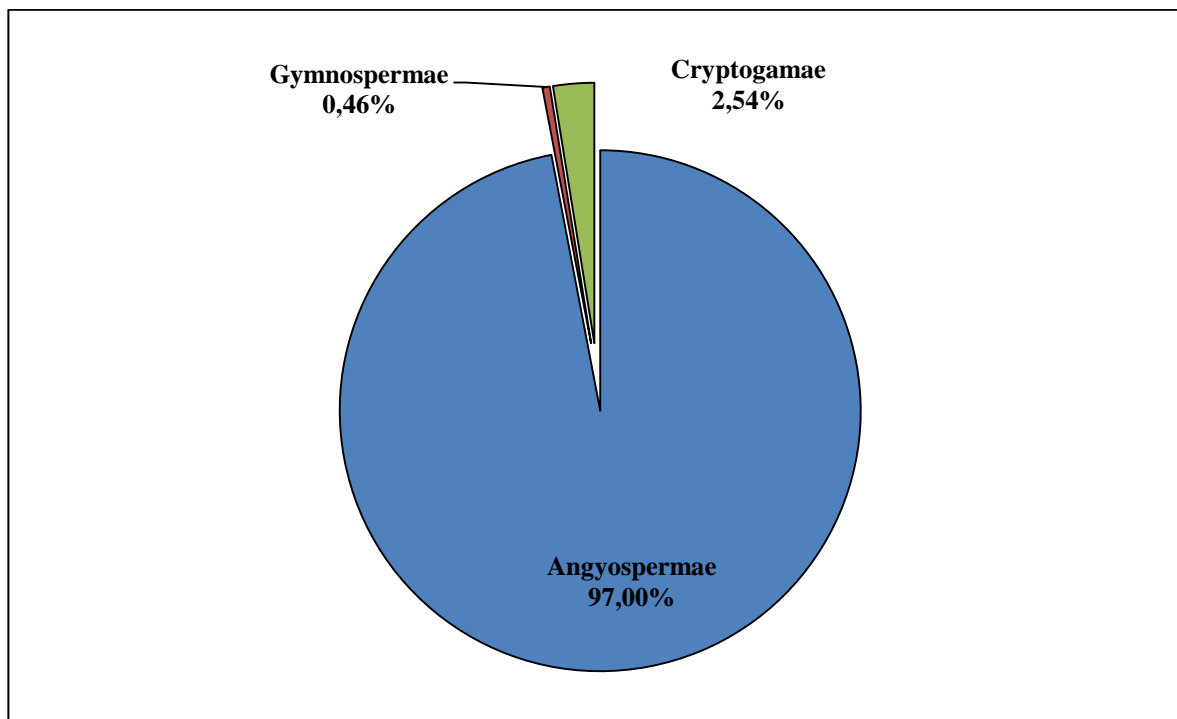


Figura No.1. Porcentaje de cobertura taxonómica de las especies Phanerogamae y Cryptogamae de las plantas medicinales de uso en Panamá.

Las Dicotyledonatae (Magnoliopsida) identificadas comprende 1.151 (92,45%) de especies medicinales de uso en Panamá. En la Tabla No. 8 y en la Figura No. 2 se presentan las familias botánicas de las Dicotyledonatae (Magnoliopsida) donde las familias Asteraceae (Compositae) y Fabaceae (Leguminosae), representadas con 95 especies respectivamente, son las familias con el mayor número de especies medicinales de uso en Panamá. El orden Asterales tiene el mayor número de familias botánicas identificadas con 99 familias (95 Asteraceae (Compositae) y 4 Campanulaceae)

Tabla No. 8. Familias botánicas de las Dicotyledonatae (Magnoliopsida) y especies medicinales de uso en Panamá.

ORDEN	FAMILIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE
Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	11	0,884
Apliales	Araliaceae	4	0,321
Arecales	Areceaceae (Palmae).	13	1,044
Asterales	Asteraceae (Compositae)	95	7,631

ORDEN	FAMILIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE
Asterales	Campanulaceae	4	0,321
Boraginales	Boraginaceae	19	1,526
Brassicales	Bataceae	1	0,080
Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	11	0,884
Brassicales	Capparaceae	10	0,803
Brassicales	Caricaceae	4	0,321
Brassicales	Moringaceae	1	0,080
Brassicales	Tropaeolaceae	1	0,080
Caryophyllales	Aizoaceae	1	0,080
Caryophyllales	Amaranthaceae	24	1,928
Caryophyllales	Basellaceae	2	0,161
Caryophyllales	Cactaceae	13	1,044
Caryophyllales	Calophyllaceae	1	0,080
Caryophyllales	Caryophyllaceae	5	0,402
Caryophyllales	Molluginaceae	1	0,080
Caryophyllales	Nyctaginaceae	4	0,321
Caryophyllales	Phytolaccaceae	6	0,482
Caryophyllales	Polygonaceae	9	0,723
Caryophyllales	Portulacaceae	1	0,080
Celastrales	Celastraceae	1	0,080
Chloranthales	Chloranthaceae	2	0,161
Commelinales	Commelinaceae	12	0,964
Commelinales	Haemodoraceae	1	0,080
Commelinales	Haemodoraceae	1	0,080
Commelinales	Pontederiaceae	2	0,161
Cornales	Loasaceae	1	0,080
Cucurbitales	Begoniaceae	7	0,562
Cucurbitales	Coriariaceae	1	0,080
Cucurbitales	Cucurbitaceae	26	2,088
Dilleniales	Dilleniaceae	8	0,643
Dipsacales	Caprifoliaceae	5	0,402
Ericales	Cyrillaceae	1	0,080
Ericales	Ebenaceae	1	0,080
Ericales	Ericaceae	8	0,643
Ericales	Lecythidaceae	5	0,402
Ericales	Primulaceae	2	0,161
Ericales	Sapotaceae	5	0,402
Ericales	Symplocaceae	1	0,080
Ericales	Theaceae	1	0,080
Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	95	7,631
Fabales	Polygalaceae	2	0,161
Fagales	Betulaceae	1	0,080
Fagales	Casuarinaceae	1	0,080
Fagales	Fagaceae	1	0,080
Garryales	Icacinaceae	1	0,080
Gentianales	Apocynaceae	44	3,534
Gentianales	Gentianaceae	2	0,161
Gentianales	Loganiaceae	9	0,723
Gentianales	Rubiaceae	53	4,257
Lamiales	Acanthaceae	26	2,088
Lamiales	Bignoniaceae	36	2,892
Lamiales	Gesneriaceae	13	1,044
Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	24	1,928
Lamiales	Plantaginaceae	2	0,161
Lamiales	Scrophulariaceae	11	0,884
Lamiales	Siparunaceae	4	0,321
Lamiales	Verbenaceae	18	1,446
Magnoliales	Annonaceae	13	1,044
Magnoliales	Myristicaceae	3	0,241
Malpighiales	Caryocaraceae	1	0,080
Malpighiales	Chrysobalanaceae	7	0,562
Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	14	1,124
Malpighiales	Erythroxylaceae	5	0,402

ORDEN	FAMILIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE
Malpighiales	Euphorbiaceae	31	2,490
Malpighiales	Hypericaceae	1	0,080
Malpighiales	Malpighiaceae	4	0,321
Malpighiales	Passifloraceae	11	0,884
Malpighiales	Rhizophoraceae	2	0,161
Malpighiales	Salicaceae	8	0,643
Malpighiales	Violaceae	3	0,241
Malvales	Bixaceae	5	0,402
Malvales	Malvaceae	34	2,731
Myrtales	Combretaceae	10	0,803
Myrtales	Lythraceae	4	0,321
Myrtales	Melastomataceae	10	0,803
Myrtales	Myrtaceae	8	0,643
Myrtales	Onagraceae	8	0,643
Myrtales	Vochysiaceae	2	0,161
Oxalidales	Bruneliaceae	1	0,080
Oxalidales	Connaraceae	3	0,241
Oxalidales	Cunoniaceae	1	0,080
Oxalidales	Oxalidaceae	4	0,321
Piperales	Aristolochiaceae	14	1,124
Piperales	Piperaceae	27	2,169
Poales	Bromeliaceae	7	0,562
Poales	Cyperaceae	12	0,964
Poales	Poaceae (Gramineae)	24	1,928
Poales	Rapataceae	1	0,080
Proteales	Proteaceae	2	0,161
Ranunculales	Menispermaceae	14	1,124
Ranunculales	Papaveraceae	2	0,161
Ranunculales	Ranunculaceae	1	0,080
Rosales	Cannabaceae	1	0,080
Rosales	Moraceae	14	1,124
Rosales	Rhamnaceae	2	0,161
Rosales	Rosaceae	6	0,482
Rosales	Ulmaceae	1	0,080
Rosales	Urticaceae	14	1,124
Santanales	Loranthaceae	2	0,161
Santanales	Olacaceae	1	0,080
Sapindales	Anacardiaceae	9	0,723
Sapindales	Burseraceae	14	1,124
Sapindales	Meliaceae	6	0,482
Sapindales	Rutaceae	7	0,562
Sapindales	Sapindaceae	8	0,643
Sapindales	Simaroubaceae	3	0,241
Saxifragales	Crassulaceae	1	0,080
Solanales	Convolvulaceae	25	2,008
Solanales	Solanaceae	33	2,651
Vitales	Vitaceae	4	0,321
Zingiberales	Cannaceae	3	0,241
Zingiberales	Costaceae	8	0,643
Zingiberales	Heliconiaceae	3	0,241
Zingiberales	Marantaceae	4	0,321
Zingiberales	Musaceae	1	0,080
Zingiberales	Zingiberaceae	7	0,562
Zygophyllales	Zygophyllaceae	3	0,241

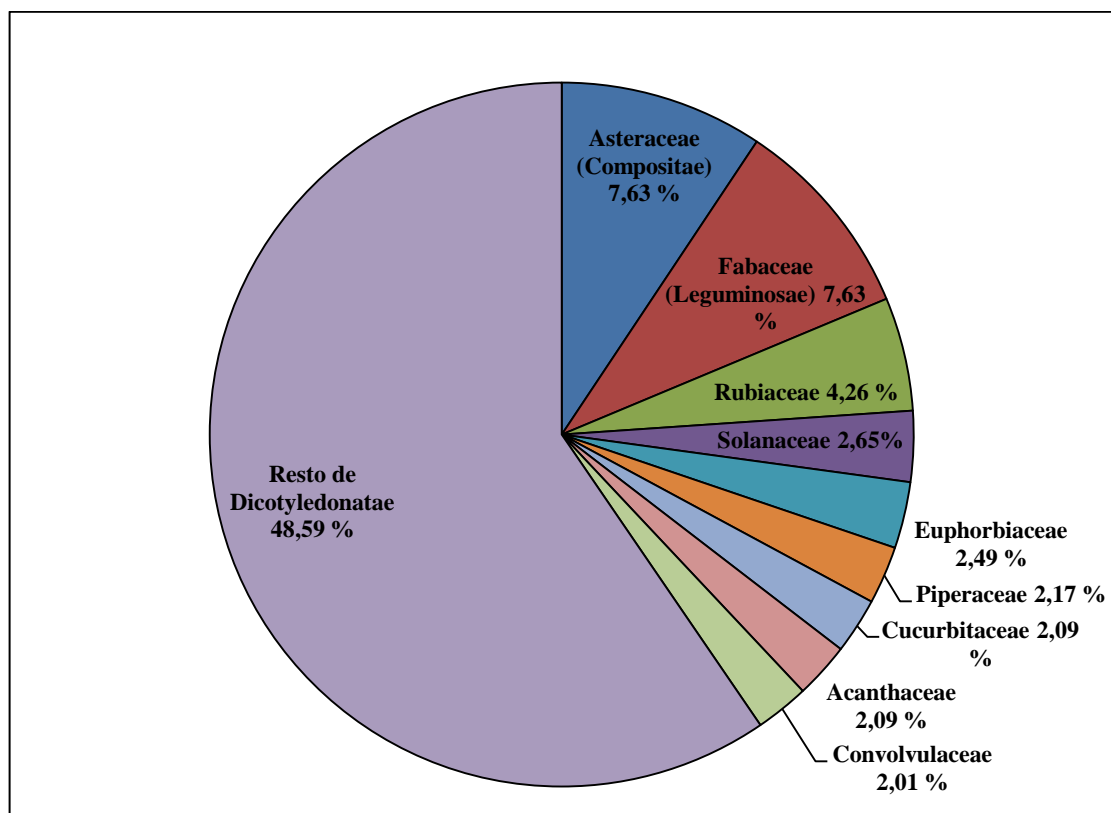


Figura No. 2. Cobertura taxonómica de las familias botánicas de las Angiospermae, porcentaje de especies de las Dicotyledonatae (Magnoliopsida).

Las Monocotyledonatae (Liliopsida) identificadas comprende 55 (4,42 %) de las especies medicinales de uso en Panamá. En la Tabla No. 9 y en la Figura No. 3 se presentan las familias botánicas de las Monocotyledonatae (Liliopsida) donde las familias Araceae y Dioscoreae tienen el mayor número de especies medicinales de uso en Panamá con un total de 17 y 8 especies respectivamente.

Tabla No. 9. Familias botánicas de las Monocotyledonatae (Liliopsida) y especies medicinales de uso en Panamá.

ORDEN	FAMILIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE
Alismatales	Alismataceae	2	0,161
Alismatales	Araceae	17	1,365
Alismatales	Cymodoceaceae	2	0,161
Aspargales	Asparagaceae	7	0,562
Aspargales	Iridaceae	1	0,080

Aspargales	Orchidaceae	2	0,161
Dioscoreales	Dioscoreaceae	8	0,643
Liliales	Alstroemeriaceae	1	0,080
Liliales	Amaryllidaceae	5	0,402
Liliales	Smilacaceae	3	0,241
Pandanales	Cyclanthaceae	6	0,482

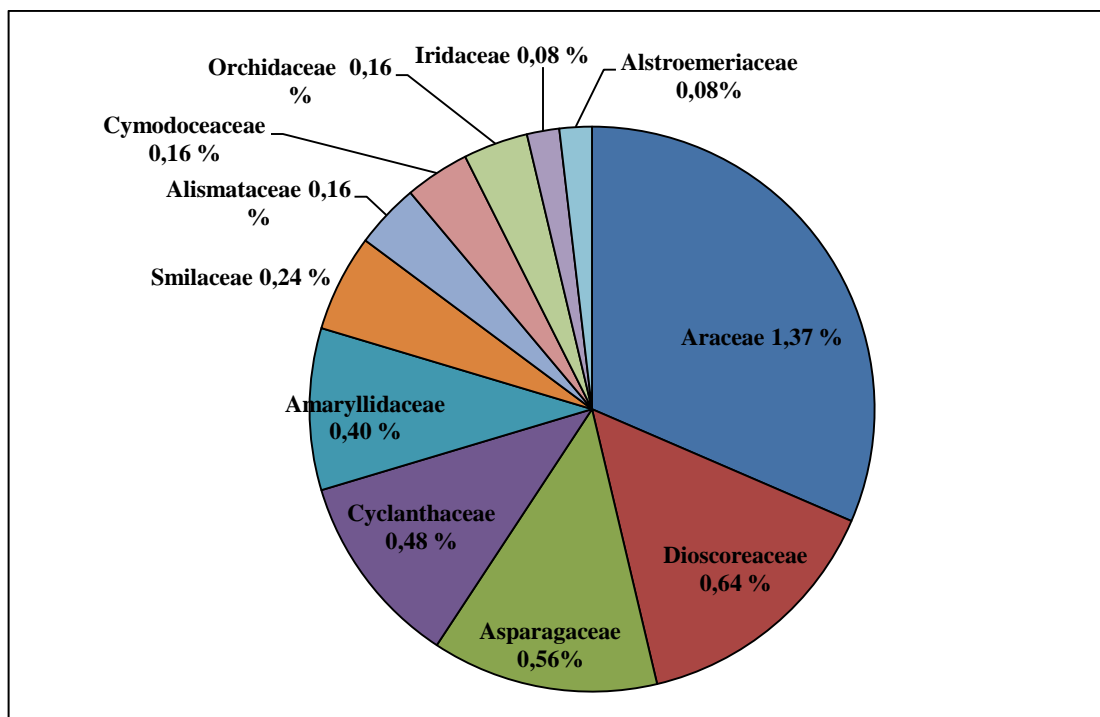


Figura No. 3. Cobertura taxonómica de las familias botánicas de las Angiospermae, porcentaje de especies de las Monocotyledonatae (Liliopsida).

Las Cryptogamae fueron 33 especies correspondientes al 2,65 % del total de las especies medicinales de uso en Panamá. Las familias Adiantaceae con 6 (0,48 %) especies y Polypodiaceae con 5 (0,40 %) especies son las que mayor número de especies medicinales tienen (ver Tabla 10 y Figura 4).

Tabla No. 10. Familias botánicas de las Cryptogamae y especies medicinales de uso en Panamá.

DIVISIÓN (PHYLLUM)	ORDEN	FAMILIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE
Pteridophytes	Cyatheales	Cyatheaceae	2	0,16
Pteridophytes	Cyatheales	Dicksoniaceae	1	0,08
Pteridophytes	Equisetales	Equisetaceae	2	0,16
Pteridophytes	Hymenophyllales	Hymenophyllaceae	4	0,32
Pteridophytes	Lycopodiales	Lycopodiaceae	4	0,32
Pteridophytes	Polypodiales	Adiantaceae	6	0,48
Pteridophytes	Polypodiales	Aspleniaceae	1	0,08
Pteridophytes	Polypodiales	Blechnaceae	1	0,08
Pteridophytes	Polypodiales	Davalliaceae	2	0,16
Pteridophytes	Polypodiales	Dennstaedtiaceae	2	0,16
Pteridophytes	Polypodiales	Dryopteridaceae	1	0,08
Pteridophytes	Polypodiales	Polypodiaceae	5	0,40
Pteridophytes	Selaginellales	Selaginellaceae	2	0,16

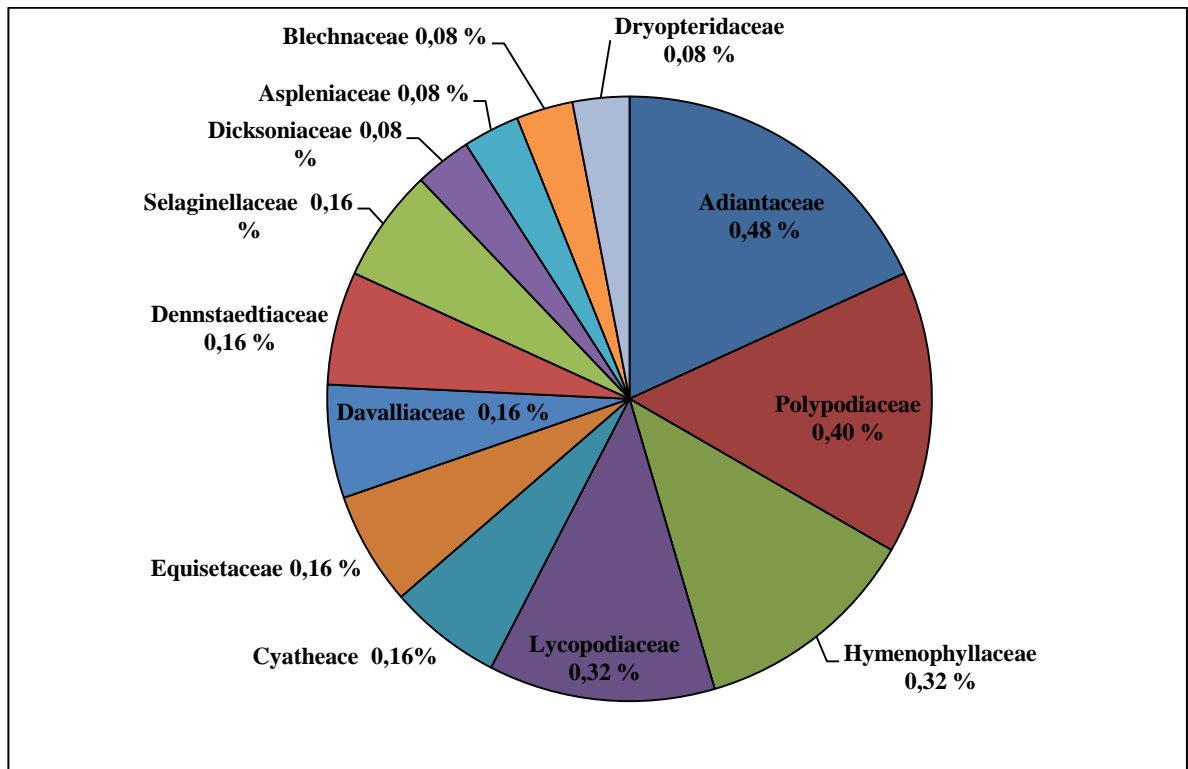


Figura No.4. Cobertura taxonómica, porcentaje de especies medicinales de uso en Panamá por familias botánicas de las Cryptogamae.

En las Tablas Nos. 11 y 12 se presenta los resultados de frecuencias de los órdenes y familias respectivamente de las plantas medicinales nativas de Panamá. La Figura No. 5 presenta en análisis del diagrama de Pareto para las familias de las plantas medicinales nativas de Panamá.

La Tabla No. 11. muestra la frecuencia con que se presentan plantas medicinales nativas de Panamá dentro de la categoría taxonómica de orden. En los órdenes Lamiales (91 especies), Gentianales (78 especies), Asterales (75 especies), Fabales (73 especies) y Malpighiales (61 especies) se encuentra representada la mayor cantidad de todas las especies reportadas como medicinales nativas de Panamá.

Tabla No. 11. Ordenes de las especies de plantas medicinales nativas de Panamá.

ORDEN	FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
Lamiales	91	10,58	10,58
Gentianales	78	9,07	19,65
Asterales	75	8,72	28,37
Fabales	73	8,49	36,86
Malpighiales	61	7,09	43,95
Solanales	41	4,77	48,72
Caryophyllales	35	4,07	52,79
Piperiales	33	3,84	56,63
Rosales	30	3,49	60,11
Malvales	28	3,26	63,37
Sapindales	27	3,14	66,51
Myrtales	26	3,02	69,53
Poales	26	3,02	72,56
Ericales	22	2,56	75,11
Zingiberales	20	2,33	77,44
Cucurbitales	19	2,21	79,65
Alismatales	17	1,98	81,63
Polypodiales	15	1,74	83,37
Brassicales	14	1,63	85,00
Magnoliales	14	1,63	86,63
Boraginales	13	1,51	88,14
Ranunculales	12	1,40	89,53
Arecales	10	1,16	90,70
Apliales	8	0,93	91,63
Commelinales	8	0,93	92,56
Aspargales	6	0,70	93,25
Dilleniales	6	0,70	93,95
Dioscoreales	6	0,70	94,65
Oxalidales	6	0,70	95,35
Pandanales	5	0,58	95,93
Liliales	4	0,47	96,39
Vitales	4	0,47	96,86
Dipsacales	3	0,35	97,21
Hymenophyllales	3	0,35	97,56
Lycopodiales	3	0,35	97,91
Equisetales	3	0,35	98,14
Fagales	2	0,23	98,37

Laurales	2	0,23	98,60
Proteales	2	0,23	98,84
Santanales	2	0,23	99,07
Zygophyllales	2	0,23	99,30
Celastrales	1	0,12	99,42
Chloranthales	1	0,12	99,53
Cornales	1	0,12	99,65
Cyatheales	1	0,12	99,77
Garryales	1	0,12	99,88
Pinales	1	0,12	100,00
Totales	862	100	

La Tabla No. 12. muestra la frecuencia con que se presentan plantas medicinales nativas de Panamá dentro de la categoría taxonómica de familia. En las familias Asteraceae (Compositae) con 73 especies, Fabaceae (Leguminosae) con 71 especies y Rubiaceae con 42 especies; se encuentra representada la mayor cantidad de todas las especies reportados como medicinales nativas de Panamá.

Tabla No. 12. Familias de las especies de plantas medicinales nativas de Panamá.

FAMILIA (134)	FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
Asteraceae (Compositae)	73	8,49	8,49
Fabaceae (Leguminosae)	71	8,26	16,75
Rubiaceae	42	4,88	21,63
Apocynaceae	30	3,49	25,12
Bignoniaceae	27	3,14	28,26
Solanaceae	25	2,91	31,16
Malvaceae	24	2,79	33,96
Piperaceae	21	2,44	36,40
Euphorbiaceae	20	2,33	38,72
Verbenaceae	17	1,98	40,70
Convolvulaceae	16	1,86	42,56
Poaceae (Gramineae)	16	1,86	44,42
Araceae	14	1,63	46,05
Acanthaceae	13	1,51	47,56
Boraginaceae	13	1,51	49,07
Cucurbitaceae	13	1,51	50,58
Lamiaceae (Labiatae)	13	1,51	52,09
Aristolochiaceae	12	1,40	53,49
Moraceae	12	1,40	54,89
Amaranthaceae	11	1,28	56,16
Passifloraceae	11	1,28	57,44
Areaceae (Palmae).	10	1,16	58,61
Gesneriaceae	10	1,16	59,77
Urticaceae	10	1,16	60,93
Annonaceae	9	1,05	61,98
Cactaceae	9	1,05	63,02
Melastomataceae	9	1,05	64,07
Menispermaceae	9	1,05	65,12
Capparaceae	8	0,93	66,05
Ericaceae	8	0,93	66,98

FAMILIA (134)	FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
Burseraceae	7	0,81	67,79
Clusiaceae (Guttiferae)	7	0,81	68,61
Costaceae	7	0,81	69,42
Scrophulariaceae	7	0,81	70,23
Adiantaceae	6	0,70	70,93
Anacardiaceae	6	0,70	71,63
Bromeliaceae	6	0,70	72,33
Dilleniaceae	6	0,70	73,02
Dioscoreaceae	6	0,70	73,72
Onagraceae	6	0,70	74,42
Phytolaccaceae	6	0,70	75,12
Begoniaceae	5	0,58	75,70
Chrysobalanaceae	5	0,58	76,28
Commelinaceae	5	0,58	76,86
Cyclanthaceae	5	0,58	77,44
Erythroxylaceae	5	0,58	78,02
Lecythidaceae	5	0,58	78,61
Loganiaceae	5	0,58	79,19
Meliaceae	5	0,58	79,77
Myristicaceae	5	0,58	80,35
Myrtaceae	5	0,58	80,93
Rosaceae	5	0,58	81,51
Salicaceae	5	0,58	82,09
Sapindaceae	5	0,58	82,68
Apiaceae (Umbelliferae)	4	0,47	83,14
Araliaceae	4	0,47	83,61
Bixaceae	4	0,47	84,07
Caricaceae	4	0,47	84,54
Marantaceae	4	0,47	85,00
Sapotaceae	4	0,47	85,47
Vitaceae	4	0,47	85,93
Asparagaceae	3	0,35	86,28
Cannaceae	3	0,35	86,63
Caprifoliaceae	3	0,35	86,98
Caryophyllaceae	3	0,35	87,33
Combretaceae	3	0,35	87,68
Heliconiaceae	3	0,35	88,02
Lycopodiaceae	3	0,35	88,37
Oxalidaceae	3	0,35	88,72
Polygonaceae	3	0,35	89,07
Siparunaceae	3	0,35	89,42
Zingiberaceae	3	0,35	89,77
Alismataceae	2	0,23	90,00
Basellaceae	2	0,23	90,23
Campanulaceae	2	0,23	90,47
Connaraceae	2	0,23	90,70
Cyperaceae	2	0,23	90,93
Davalliaceae	2	0,23	91,16
Equisetaceae	2	0,23	91,40
Hymenophyllaceae	2	0,23	91,63
Loranthaceae	2	0,23	91,86
Malpighiaceae	2	0,23	92,09
Orchidaceae	2	0,23	92,33
Papaveraceae	2	0,23	92,56
Polygalaceae	2	0,23	92,79
Polypodiaceae	2	0,23	93,02
Pontederiaceae	2	0,23	93,26
Proteaceae	2	0,23	93,49
Rhamnaceae	2	0,23	93,72
Rhizophoraceae	2	0,23	93,96
Rutaceae	2	0,23	94,19
Simaroubaceae	2	0,23	94,42
Smilacaceae	2	0,23	94,65

FAMILIA (134)	FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
Violaceae	2	0,23	94,89
Vochysiaceae	2	0,23	95,12
Alstroemeriaceae	1	0,12	95,23
Amaryllidaceae	1	0,12	95,35
Aspleniaceae	1	0,12	95,47
Bataceae	1	0,12	95,58
Betulaceae	1	0,12	95,70
Blechnaceae	1	0,12	95,82
Brassicaceae (Cruciferae)	1	0,12	95,93
Caryocaraceae	1	0,12	96,05
Celastraceae	1	0,12	96,16
Chloranthaceae	1	0,12	96,28
Coriariaceae	1	0,12	96,40
Cunoniaceae	1	0,12	96,51
Cupressaceae	1	0,12	96,63
Cyatheaceae	1	0,12	96,75
Cymodoceaceae	1	0,12	96,86
Cyrillaceae	1	0,12	96,98
Dennstaedtiaceae	1	0,12	97,09
Dryopteridaceae	1	0,12	97,21
Ebenaceae	1	0,12	97,33
Fagaceae	1	0,12	97,44
Gentianaceae	1	0,12	97,56
Haemodoraceae	1	0,12	97,68
Icacinaceae	1	0,12	97,79
Iridaceae	1	0,12	97,91
Lauraceae	1	0,12	98,02
Loasaceae	1	0,12	98,14
Lythraceae	1	0,12	98,26
Molluginaceae	1	0,12	98,37
Nyctaginaceae	1	0,12	98,49
Plantaginaceae	1	0,12	98,61
Primulaceae	1	0,12	98,72
Ranunculaceae	1	0,12	98,84
Rapataceae	1	0,12	98,96
Symplocaceae	1	0,12	99,07
Theaceae	1	0,12	99,19
Ulmaceae	1	0,12	99,30
Zamiaceae	1	0,12	99,42
Zygophyllaceae	1	0,12	*99,54
Totales	862	100	

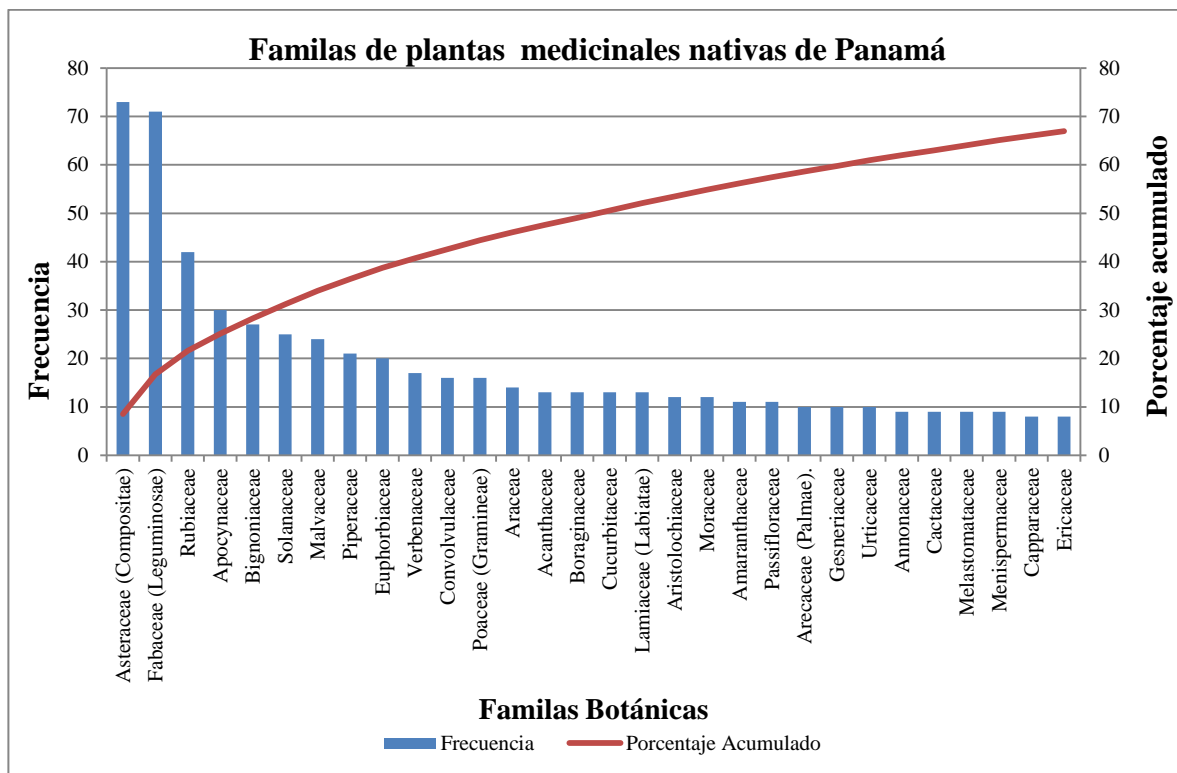


Figura No. 5. Diagrama de Pareto para las familias de plantas medicinales con 30 o más especies de medicinales nativas de Panamá.

6.2. Distribución geográfica de las plantas medicinales de uso en Panamá

Se identificó que 862 especies son nativas de la flora de Panamá, 259, por su distribución son consideradas como foráneas (incluidas 153 especies que son cultivadas foráneas) y a 124 no se le pudo establecer concretamente su distribución geográfica (ver Anexo D).

En la Tabla No. 13. Se presenta la distribución geográfica de las plantas de uso en Panamá. La Figura No.6. muestra en porcentaje de especies según la distribución geográfica.

Tabla No. 13. Distribución geográfica general de las plantas medicinales de uso en Panamá.

Total de plantas medicinales de uso en Panamá	ESPECIES NATIVAS											Foráneas y cultivadas foráneas		No determinado su distribución (SD)		
	Endémica de Panamá (E)		Cosmopolita (CO)		Nativa de la región Andina con presencia en Panamá (NAP)		Nativa de Mesoamérica con presencia en Panamá (NMP)		Nativa del Neotrópico con presencia en Panamá (NP)		Nativas de Suramérica con presencia (NSP)					
1245	4	0,32%	2	0,16%	21	1,69%	92	7,39%	629	50,52%	114	9,16%	259	20,80%	124	9,96%

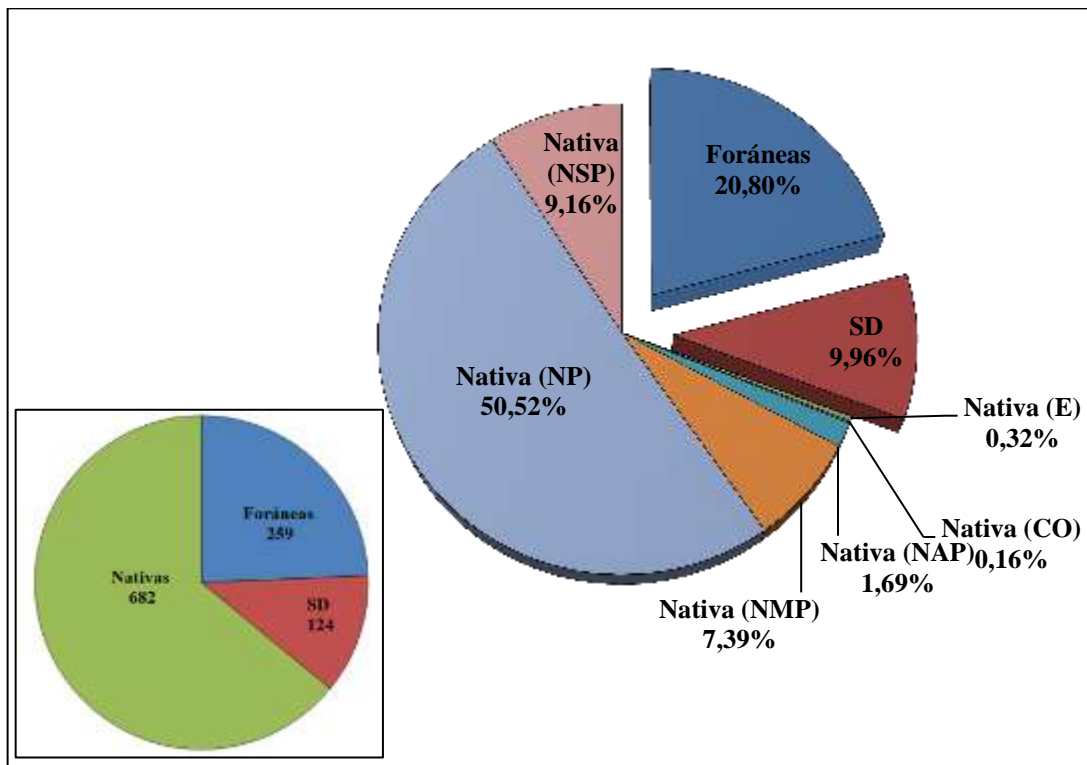


Figura No. 6. Porcentaje de distribución geográfica general de las plantas medicinales de uso en Panamá.

En la Tabla No. 14 y en la Figura No. 7 se presentan la distribución de las especies de plantas medicinales en Panamá por provincia.

Tabla No. 14. Distribución en el territorio de las plantas medicinales de uso en Panamá por provincias del país.

PROVINCIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE
Panamá	632	18.01
Chiriquí	529	15.07
Darién	445	12.68
Colón	403	11.48
Coclé	352	10.03
Veraguas	348	9.91
Bocas del Toro	274	7.81
Los Santos	163	4.64
Todo el territorio	146	4.16
Herrera	140	3.99
Sin determinar o no establecido	78	2.22

Resultado de la distribución de las especies medicinales por provincia en la República de Panamá.

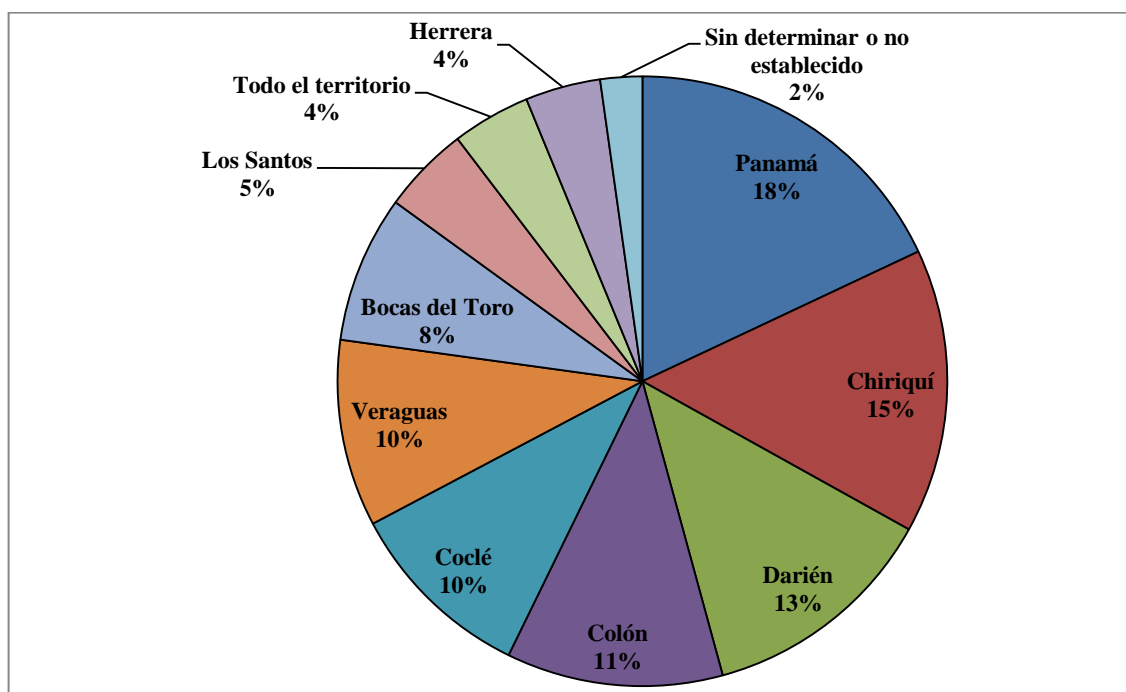


Figura No. 7. Porcentajes de distribución de las plantas medicinales de uso en Panamá por provincia.

6.3. Distribución en la República de Panamá de las plantas medicinales nativas de Panamá

En la Tabla No. 15 y en la Figura No. 8 se presentan la distribución de las especies de plantas medicinales nativas de Panamá por provincia.

Tabla No. 15. Distribución en el territorio de las plantas medicinales nativas de Panamá por provincias del país.

PROVINCIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE
Panamá	385	17,48
Chiriquí	314	14,26
Darién	289	13,12
Colón	251	11,40
Veraguas	238	10,81
Coclé	234	10,63
Bocas del Toro	180	8,17
Los Santos	112	5,09
Herrera	98	4,45
Todo el territorio	82	3,72
Sin determinar o no establecido	19	0,86

Resultado de la distribución de las especies medicinales nativas de Panamá según la provincia en la República de Panamá.

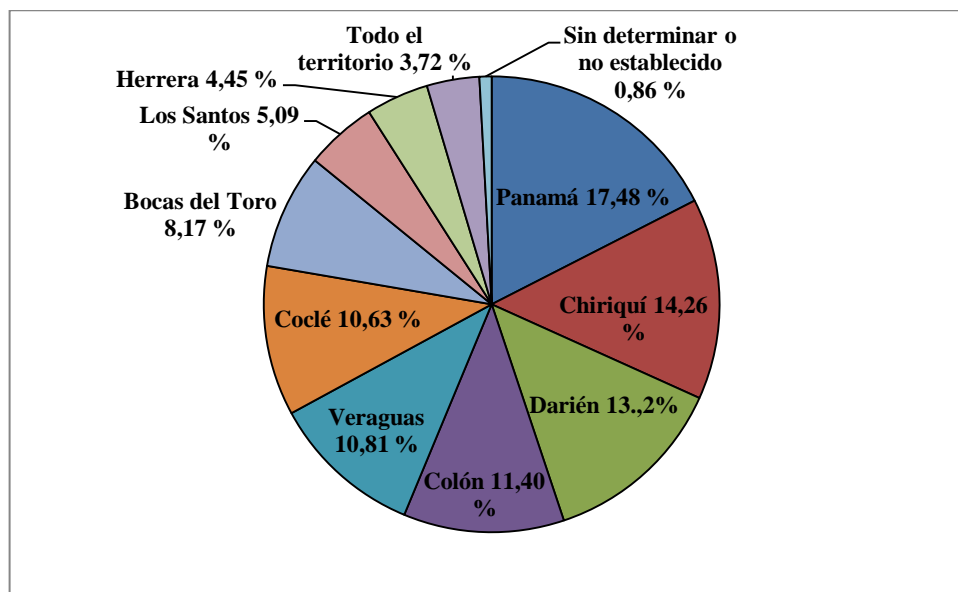


Figura No. 8. Porcentajes de distribución de las plantas medicinales nativas de Panamá por provincia.

6.4. Evidencias de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para las plantas medicinales nativas de Panamá

Los resultados obtenidos según la operacionalización de la variable evidencias establecidos en las Tablas Nos. 1, 2 y 3, muestran los resultados presentados en las tablas de los Anexos G, H e I donde se dan los rango de evidencia (insuficiente, regular y suficiente) para los

indicadores de las evidencias etnobotánicas, científicas y tecnológicas expuestos en la Tabla No. 16. Para las 862 especies de plantas medicinales nativas de Panamá

Tabla No. 16. Resultados de rango de evidencias de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para las especies de plantas medicinales nativas de Panamá.

Rango de evidencias	Evidencias		
	Tradicional-etnobotanica	Científica	Tecnológica
Suficiente	65	83	13
Regular	21	436	24
Insuficiente	776	343	825

6.4.1. Evidencias de conocimientos tradicionales para las plantas medicinales nativas de Panamá

En el Anexo G se presenta la matriz de evidencias etnobotánicas de uso de las plantas nativas de Panamá, categorizadas según el rango de información según los indicadores de uso recopilados de la literatura consultada en: Insuficiente (de 0 -2 indicadores), regular (3 – 4 indicadores) y Suficiente (de 5 – 8 indicadores). La Tabla No. 17 y Figura No. 9. Presenta Los rangos de evidencia para las especies medicinales nativas de Panamá.

Tabla No. 17. Rango de Evidencias de uso tradicional- etnobotánica según el número de especies para las plantas medicinales nativas de Panamá.

RANGO DE EVIDENCIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
Insuficiente	776	90,03	90,03
Suficiente	65	7,54	97,57
Regular	21	2,43	100,00
Total	862	-	-

Resultado de rango de evidencias de uso tradicional de las plantas medicinales nativas de Panamá.

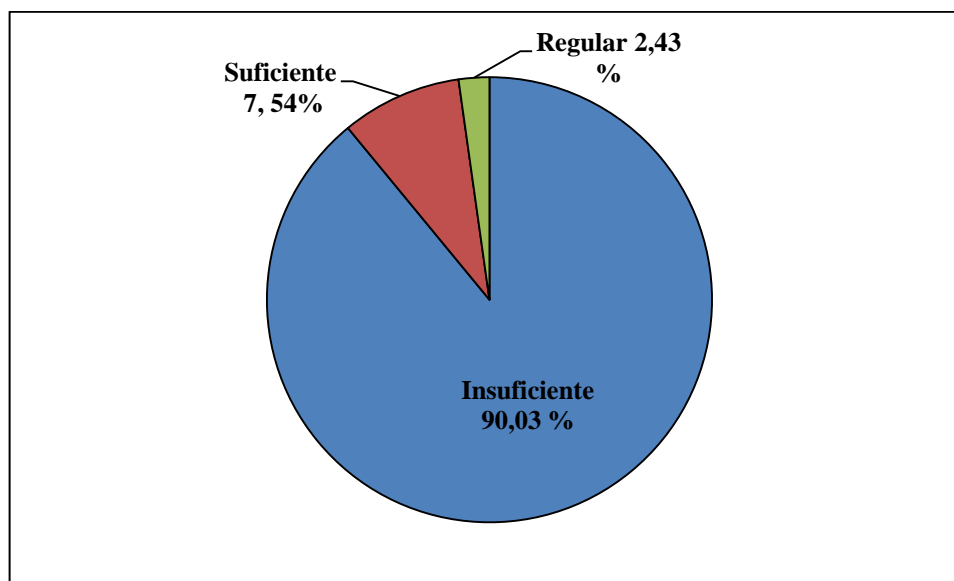


Figura No. 9. Porcentaje de evidencia de uso Etnobotánico de las plantas medicinales nativas de Panamá.

En la Tabla No. 18. Se muestra las especies medicinales nativas de Panamá que presentaron puntuación entre 5 - 8 y que las ubicó con suficiente evidencia etnobotánica. Las especies con mayor puntaje respecto a la evidencia etnobotánica son: *Ambrosia peruviana* Willd., *Anacardium occidentale* L., *Bixa orellana* L., *Chrysophyllum cainito* L., *Eclipta prostrata* (L.) L., *Furcraea cabuya* Trel., *Isertia haenkeana* DC., *Solanum pseudocapsicum* L., *Spondias mombin* L. y *Xanthosoma robustum* Schott.

Tabla No. 18. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica.

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	Asteraceae (Compositae)	8	Suficiente
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	8	Suficiente
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	8	Suficiente
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	8	Suficiente
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Asteraceae (Compositae)	8	Suficiente
<i>Furcraea cabuya</i> Trel.	Asparagaceae	8	Suficiente
<i>Isertia haenkeana</i> DC.	Rubiaceae	8	Suficiente
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Solanaceae	8	Suficiente
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	8	Suficiente
<i>Xanthosoma robustum</i> Schott	Araceae	8	Suficiente
<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.	Arecaceae (Palmae).	7	Suficiente

Nombre cinetífico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Basella alba</i> L.	Basellaceae	7	Suficiente
<i>Befaria glauca</i> Humb. & Bonpl.	Ericaceae	7	Suficiente
<i>Cassia moschata</i> Kunth	Fabaceae (Leguminosae)	7	Suficiente
<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.	Menispermaceae	7	Suficiente
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl	Lecythidaceae	7	Suficiente
<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn.	Areaceae (Palmae).	7	Suficiente
<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	Asteraceae (Compositae)	6	Suficiente
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Poaceae (Gramineae)	6	Suficiente
<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.	Cactaceae	6	Suficiente
<i>Clusia minor</i> L.	Clusiaceae (Guttiferae)	6	Suficiente
<i>Coriaria ruscifolia</i> subsp. <i>microphylla</i> (Poir.) L. E. Skog	Coriariaceae	6	Suficiente
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	Cucurbitaceae	6	Suficiente
<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroché	Apiaceae (Umbelliferae)	6	Suficiente
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Fabaceae (Leguminosae)	6	Suficiente
<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	6	Suficiente
<i>Mimosa pudica</i> L.	Fabaceae (Leguminosae)	6	Suficiente
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	Araceae	6	Suficiente
<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.	PolYGONACEAE	6	Suficiente
<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth	Araceae	6	Suficiente
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	Adiantaceae	6	Suficiente
<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	Apocynaceae	6	Suficiente
<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	Fabaceae (Leguminosae)	6	Suficiente
<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Rich	Hymenophyllaceae	6	Suficiente
<i>Ureca baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	Urticaceae	6	Suficiente
<i>Ureca laciniata</i> Goudot ex Wedd.	Urticaceae	6	Suficiente
<i>Vanilla odorata</i> C. Presl	Orchidaceae	6	Suficiente
<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana.	Melastomataceae	5	Suficiente
<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae	5	Suficiente
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	Asteraceae (Compositae)	5	Suficiente
<i>Cissampelos pareira</i> L.	Menispermaceae	5	Suficiente
<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.	Rubiaceae	5	Suficiente
<i>Cordia sebestena</i> L.	Boraginaceae	5	Suficiente
<i>Dioscorea amazonum</i> Mart. ex Griseb.	Dioscoreaceae	5	Suficiente
<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	Dioscoreaceae	5	Suficiente
<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Sapindaceae	5	Suficiente
<i>Dolioscarpus olivaceus</i> Sprague & R O Williams ex Standl.	Dilleniaceae	5	Suficiente
<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	Araceae	5	Suficiente
<i>Equisetum bogotense</i> Kunth	Equisetaceae	5	Suficiente
<i>Erythroxylum havanense</i> Jacq.	Erythroxylaceae	5	Suficiente
<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	Lamiaceae (Labiatae)	5	Suficiente
<i>Jacaranda caucana</i> Pittier	Bignoniaceae	5	Suficiente
<i>Panicum trichoides</i> Sw.	Poaceae (Gramineae)	5	Suficiente
<i>Passiflora foetida</i> L.	Passifloraceae	5	Suficiente
<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	Passifloraceae	5	Suficiente
<i>Peperomia tenuipes</i> Trel.	Piperaceae	5	Suficiente
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	5	Suficiente
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	Rubiaceae	5	Suficiente
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	Rubiaceae	5	Suficiente
<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	Lamiaceae (Labiatae)	5	Suficiente
<i>Simarouba amara</i> Aubl	Simaroubaceae	5	Suficiente
<i>Triumfetta lappula</i> L.	Malvaceae	5	Suficiente
<i>Valeriana clematitidis</i> Kunth	Caprifoliaceae	5	Suficiente
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	Solanaceae	5	Suficiente
<i>Yucca guatemalensis</i> Baker	Asparagaceae	5	Suficiente

En la Tabla No. 19 se detallan las especies que presentaron puntuación entre 3 -4 lo que las colocó dentro de las especies con regular evidencia etnobotánica. De estas las especies con mayor puntaje son: *Avicennia germinans* (L.) L., *Bougainvillea glabra* Choisy, *Capparis cynophallophora* L., *Cissus obliqua* Ruiz & Pav., *Equisetum giganteum* L., *Isertia hypoleuca* Benth., *Oenothera epilobiifolia* Kunth, *Oxalis barrelieri* L., *Triplaris americana* L. y *Zornia reticulata* Sm.

Tabla No. 19. Especies medicinales nativas de Panamá con regular evidencia etnobotánica.

Nombre Científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Verbenaceae	4	Regular
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Nyctaginaceae	4	Regular
<i>Capparis cynophallophora</i> L.	Capparaceae	4	Regular
<i>Cissus obliqua</i> Ruiz & Pav.	Vitaceae	4	Regular
<i>Equisetum giganteum</i> L.	Equisetaceae	4	Regular
<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.	Rubiaceae	4	Regular
<i>Oenothera epilobiifolia</i> Kunth	Onagraceae	4	Regular
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	Oxalidaceae	4	Regular
<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	4	Regular
<i>Zornia reticulata</i> Sm.	Fabaceae (Leguminosae)	4	Regular
<i>Annona cherimola</i> Mill.	Annonaceae	3	Regular
<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler	Menispermaceae	3	Regular
<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel	Cyclanthaceae	3	Regular
<i>Bromelia karatas</i> L.	Bromeliaceae	3	Regular
<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae	3	Regular
<i>Dioscorea trifida</i> L. f.	Dioscoreaceae	3	Regular
<i>Gentiana sedifolia</i> Kunth	Gentianaceae	3	Regular
<i>Ipomoea alba</i> L.	Convolvulaceae	3	Regular
<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara	Onagraceae	3	Regular
<i>Mayna odorata</i> Aubl.	Salicaceae	3	Regular
<i>Miconia impetolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.	Melastomataceae	3	Regular

6.4.2. Evidencias de conocimientos científicos para las plantas medicinales nativas de Panamá

En el Anexo I se presenta la matriz de evidencias científicas de uso de las plantas nativas de Panamá, categorizadas según el rango de información de los indicadores de uso recopilados de la literatura consultada en: Insuficiente (de 0 -2 indicadores), regular (3 – 4 indicadores) y Suficiente (de 5 – 8 indicadores). La tabla No. 20. Presenta Los rangos de evidencia para

las especies medicinales nativas de Panamá. La Figura No. 10 presenta el porcentaje de indicadores evidencias recopilado de la información científica consultada.

Tabla No. 20. Rango de evidencias científicas para las plantas medicinales nativas de Panamá.

RANGO DE EVIDENCIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
Regular	436	50,58	50,58
Insuficiente	343	39,79	90,37
Suficiente	83	9,63	100
Total	862	100	-

Resultados de rango de evidencia científicas de uso de las plantas medicinales nativas de Panamá.

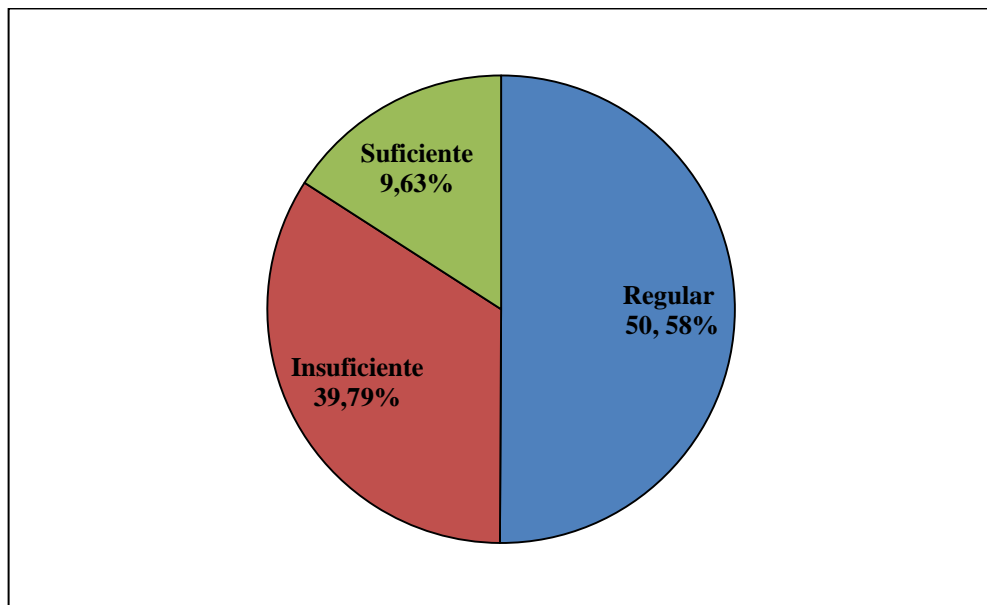


Figura No. 10. Porcentaje de evidencias científicas de las plantas medicinales nativas de Panamá.

En la Tabla No. 21 se muestra las especies medicinales nativas de Panamá que presentaron una puntuación entre 5 – 8, lo que las ubicó dentro de las especies con suficiente evidencia científica. Las especies con mayor puntaje respecto a la evidencia científica son: *Bactris*

gasipaes H.B.K., *Chrysophyllum cainito* L., *Erythrina fusca* Lour., *Furcraea cabuya* Trel., *Solanum pseudocapsicum* L. y *Xanthosoma robustum* Schott

Tabla No. 21. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia científica.

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.	Arecaceae (Palmae).	8	Suficiente
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	8	Suficiente
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Fabaceae (Leguminosae)	8	Suficiente
<i>Furcraea cabuya</i> Trel.	Asparagaceae	8	Suficiente
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Solanaceae	8	Suficiente
<i>Xanthosoma robustum</i> Schott	Araceae	8	Suficiente
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl	Lecythidaceae	7	Suficiente
<i>Basella alba</i> L.	Basellaceae	6	Suficiente
<i>Besleria laxiflora</i> Benth.	Gesneriaceae	6	Suficiente
<i>Erythroxylum lucidum</i> Kunth	Erythroxylaceae	6	Suficiente
<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	6	Suficiente
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	Asteraceae (Compositae)	6	Suficiente
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	Adiantaceae	6	Suficiente
<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	Lamiaceae (Labiatae)	6	Suficiente
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin	Araliaceae	6	Suficiente
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae (Leguminosae)	6	Suficiente
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	6	Suficiente
<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	Apocynaceae	6	Suficiente
<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	Asteraceae (Compositae)	6	Suficiente
<i>Odontadenia macrantha</i> (Roem. & Schult.) Markgr	Apocynaceae	5	Suficiente
<i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels	Anacardiaceae	5	Suficiente
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae	5	Suficiente
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	5	Suficiente
<i>Aristolochia anguicida</i> Jacq.	Aristolochiaceae	5	Suficiente
<i>Aristolochia ringens</i> Vahl.	Aristolochiaceae	5	Suficiente
<i>Baccharis pedunculata</i> (Mill.) Cabrera	Asteraceae (Compositae)	5	Suficiente
<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	Fabaceae (Leguminosae)	5	Suficiente
<i>Begonia cucullata</i> Willd.	Begoniaceae	5	Suficiente
<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae (Compositae)	5	Suficiente
<i>Bidens triplinervia</i> Kunth	Asteraceae (Compositae)	5	Suficiente
<i>Calathea lutea</i> (Aubl.) E.Mey. ex Schult.	Marantaceae	5	Suficiente
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Solanaceae	5	Suficiente
<i>Cassia bicapsularis</i> L.	Fabaceae (Leguminosae)	5	Suficiente
<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	5	Suficiente
<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.	Cactaceae	5	Suficiente
<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	Arecaceae (Palmae).	5	Suficiente
<i>Clusia minor</i> L.	Clusiaceae (Guttiferae)	5	Suficiente
<i>Cnidioscolus urens</i> (L.) Arthur	Euphorbiaceae	5	Suficiente
<i>Columnnea parviflora</i> C.V. Morton	Gesneriaceae	5	Suficiente
<i>Coriaria ruscifolia</i> subsp. microphylla (Poir.) L. E. Skog	Coriariaceae	5	Suficiente
<i>Crescentia alata</i> Kunth	Bignoniaceae	5	Suficiente
<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.	Cyclanthaceae	5	Suficiente
<i>Dioscorea trifida</i> L. f.	Dioscoreaceae	5	Suficiente
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Asteraceae (Compositae)	5	Suficiente
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae (Leguminosae)	5	Suficiente
<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroché	Apiaceae (Umbelliferae)	5	Suficiente

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	5	Suficiente
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae (Palmae).	5	Suficiente
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer.	Meliaceae	5	Suficiente
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Rubiaceae	5	Suficiente
<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	Heliconiaceae	5	Suficiente
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	Lamiaceae (Labiatae)	5	Suficiente
<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	Lamiaceae (Labiatae)	5	Suficiente
<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.	Fabaceae (Leguminosae)	5	Suficiente
<i>Iserfia haenkeana</i> DC.	Rubiaceae	5	Suficiente
<i>Jacaranda caucana</i> Pittier	Bignoniaceae	5	Suficiente
<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.	Bignoniaceae	5	Suficiente
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven.	Onagraceae	5	Suficiente
<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) Schum.	Apocynaceae	5	Suficiente
<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H. Gentry	Bignoniaceae	5	Suficiente
<i>Matelea denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz	Apocynaceae	5	Suficiente
<i>Melothria scabra</i> Naudin	Cucurbitaceae	5	Suficiente
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	Convolvulaceae	5	Suficiente
<i>Mimosa pudica</i> L.	Fabaceae (Leguminosae)	5	Suficiente
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	Araceae	5	Suficiente
<i>Mucuna mutisiana</i> (Kunth) DC.	Fabaceae (Leguminosae)	5	Suficiente
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	5	Suficiente
<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth	Araceae	5	Suficiente
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	Urticaceae	5	Suficiente
<i>Piper grande</i> Vahl	Piperaceae	5	Suficiente
<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav.	Piperaceae	5	Suficiente
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	Asteraceae (Compositae)	5	Suficiente
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	Rubiaceae	5	Suficiente
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae (Leguminosae)	5	Suficiente
<i>Simarouba amara</i> Aubl	Simaroubaceae	5	Suficiente
<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	Siparunaceae	5	Suficiente
<i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.	Rubiaceae	5	Suficiente
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	Verbenaceae	5	Suficiente
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae (Compositae)	5	Suficiente
<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav.	Apocynaceae	5	Suficiente
<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	5	Suficiente
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	Urticaceae	5	Suficiente
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae	4	Suficiente

En la Tabla No. 22 se detallan las especies que presentaron una puntuación entre 3 – 4, lo que las colocó dentro de las especies con regular evidencia científica. Un total de 97 especies son las que presentaron mayor cantidad de evidencia dentro del rango de regular información.

Tabla No. 22. Especies medicinales nativas de Panamá con regular evidencia científica.

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B.Juss. ex Aubl.) Rohr ex Gleason	Asteraceae (Compositae)	4	Regular
<i>Adiantum concinnum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Adiantaceae	4	Regular
<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm.	Bromeliaceae	4	Regular
<i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke	Verbenaceae	4	Regular
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	Rubiaceae	4	Regular
<i>Alternanthera repens</i> (L.) Link	Amaranthaceae	4	Regular
<i>Alternanthera mexicana</i> Moq.	Amaranthaceae	4	Regular
<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	Amaranthaceae	4	Regular
<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	Asteraceae (Compositae)	4	Regular
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	4	Regular
<i>Annona cherinola</i> Mill.	Annonaceae	4	Regular
<i>Ardisia revoluta</i> Kunth	Primulaceae	4	Regular
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx) Rohrb.	Caryophyllaceae	4	Regular
<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae	4	Regular
<i>Aristolochia leuconeura</i> Linden	Aristolochiaceae	4	Regular
<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel	Cyclanthaceae	4	Regular
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Verbenaceae	4	Regular
<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	Asteraceae (Compositae)	4	Regular
<i>Befaria aestuans</i> L.	Ericaceae	4	Regular
<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	Melastomataceae	4	Regular
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Nyctaginaceae	4	Regular
<i>Bromelia karatas</i> L.	Bromeliaceae	4	Regular
<i>Brugmansia x candida</i> Pers.	Solanaceae	4	Regular
<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L. Species Plantarum	Commelinaceae	4	Regular
<i>Capparis cynophallophora</i> L.	Capparaceae	4	Regular
<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav.	Menispermaceae	4	Regular
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	Asteraceae (Compositae)	4	Regular
<i>Clibadium surinamense</i> L.	Asteraceae (Compositae)	4	Regular
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Clusiaceae (Guttiferae)	4	Regular
<i>Cordia collococca</i> L.	Boraginaceae	4	Regular
<i>Cordia protracta</i> I.M. Johnst.	Boraginaceae	4	Regular
<i>Cordia sebestena</i> L.	Boraginaceae	4	Regular
<i>Cornutia grandifolia</i> (Schlecht. & Cham.) Schau.	Verbenaceae	4	Regular
<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	Costaceae	4	Regular
<i>Couepia panamensis</i> Standl.	Chrysobalanaceae	4	Regular
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	4	Regular
<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	Dilleniaceae	4	Regular
<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	Araliaceae	4	Regular
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Fabaceae (Leguminosae)	4	Regular
<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze	Costaceae	4	Regular
<i>Dioscorea trifoliata</i> Kunth	Dioscoreaceae	4	Regular
<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	Gesneriaceae	4	Regular
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	4	Regular
<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes	Arecaceae (Palmae).	4	Regular
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	Acanthaceae	4	Regular
<i>Equisetum giganteum</i> L.	Equisetaceae	4	Regular
<i>Eupatorium odoratum</i> L.	Asteraceae (Compositae)	4	Regular
<i>Euphorbia hirta</i> L.	Euphorbiaceae	4	Regular
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	Euphorbiaceae	4	Regular
<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	Convolvulaceae	4	Regular
<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel	Clusiaceae (Guttiferae)	4	Regular
<i>Gentiana sedifolia</i> Kunth	Gentianaceae	4	Regular
<i>Gossypium barbadense</i> L.	Malvaceae	4	Regular

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth	Chloranthaceae	4	Regular
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	Apiaceae (Umbelliferae)	4	Regular
<i>Hylocereus lemairei</i> (Hook.) Britton & Rose	Cactaceae	4	Regular
<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	Lamiaceae (Labiatae)	4	Regular
<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn.	Arecaceae (Palmae).	4	Regular
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae	4	Regular
<i>Mucuna holtonii</i> (Kuntze) Mold.	Fabaceae (Leguminosae)	4	Regular
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Malvaceae	4	Regular
<i>Olyra latifolia</i> L.	Poaceae (Gramineae)	4	Regular
<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	Fabaceae (Leguminosae)	4	Regular
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	4	Regular
<i>Paullinia costaricensis</i> Radlk.	Sapindaceae	4	Regular
<i>Petrea volubilis</i> L.	Verbenaceae	4	Regular
<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.	Araceae	4	Regular
<i>Piper munchanum</i> C. DC.	Piperaceae	4	Regular
<i>Piper taboganum</i> C. DC.	Piperaceae	4	Regular
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	Fabaceae (Leguminosae)	4	Regular
<i>Prestonia mexicana</i> A. DC.	Apocynaceae	4	Regular
<i>Protium panamense</i> (Rose) I.M. Johnst.	Burseraceae	4	Regular
<i>Psychotria cuspidata</i> Bredem. ex Schult.	Rubiaceae	4	Regular
<i>Psychotria deflexa</i> DC.	Rubiaceae	4	Regular
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	Rubiaceae	4	Regular
<i>Psychotria pubescens</i> Sw.	Rubiaceae	4	Regular
<i>Psychotria panamensis</i> Standl	Rubiaceae	4	Regular
<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	Scrophulariaceae	4	Regular
<i>Ryania speciosa</i> Vahl	Salicaceae	4	Regular
<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake	Polygalaceae	4	Regular
<i>Senna undulata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae (Leguminosae)	4	Regular
<i>Smilax panamensis</i> Morong	Smilacaceae	4	Regular
<i>Solanum hirtum</i> Vahl	Solanaceae	4	Regular
<i>Solanum umbellatum</i> Mill.	Solanaceae	4	Regular
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	Asteraceae (Compositae)	4	Regular
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Verbenaceae	4	Regular
<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	Fabaceae (Leguminosae)	4	Regular
<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl	Apocynaceae	4	Regular
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i> J.F.	Apocynaceae	4	Regular
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	Asteraceae (Compositae)	4	Regular
<i>Trema micrantha</i> L. Blume	Ulmaceae	4	Regular
<i>Tribulus maximus</i> L.	Zygophyllaceae	4	Regular
<i>Trichilia hirta</i> L.	Meliaceae	4	Regular
<i>Trixis inula</i> Crantz	Asteraceae (Compositae)	4	Regular
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	4	Regular
<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	Vochysiaceae	4	Regular
<i>Zea mays</i> L.	Poaceae (Gramineae)	4	Regular
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Acaena elongata</i> L.	Rosaceae	3	Regular
<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	Cactaceae	3	Regular
<i>Acanthospermum humile</i> (Sw.) DC.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl) Triana.	Melastomataceae	3	Regular
<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw) Triana.	Melastomataceae	3	Regular
<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.	Adiantaceae	3	Regular
<i>Adiantum vogelii</i> Mett. ex Keys	Adiantaceae	3	Regular
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Albizia carbonaria</i> Britton	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze	Scrophulariaceae	3	Regular
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	Amaranthaceae	3	Regular
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amaranthaceae	3	Regular
<i>Ambrosia hispida</i> Pursh.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Andropogon bicornis</i> L.	Poaceae (Gramineae)	3	Regular
<i>Anechites nerium</i> (Aubl.) Urb.	Apocynaceae	3	Regular
<i>Annona purpurea</i> Moc & Sessé ex Dunal	Annonaceae	3	Regular
<i>Annona spraguei</i> Saff.	Annonaceae	3	Regular
<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler	Menispermaceae	3	Regular
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	Malvaceae	3	Regular
<i>Aristolochia grandiflora</i> Swartz	Aristolochiaceae	3	Regular
<i>Aristolochia inflata</i> Kunth	Aristolochiaceae	3	Regular
<i>Aristolochia maxima</i> Jacq.	Aristolochiaceae	3	Regular
<i>Aristolochia trilobata</i> L.	Aristolochiaceae	3	Regular
<i>Aristolochia sprucei</i> Mast.	Aristolochiaceae	3	Regular
<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don	Melastomataceae	3	Regular
<i>Asplenium auritum</i> Sw.	Aspleniaceae	3	Regular
<i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhlmann	Poaceae (Gramineae)	3	Regular
<i>Bactris balanoidea</i> (Oerst.) H. Wendl.	Arecaceae (Palmae).	3	Regular
<i>Bauhinia unguolata</i> L.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Begonia guaduensis</i> Kunth	Begoniaceae	3	Regular
<i>Begonia strigillosa</i> A. Dietr.	Begoniaceae	3	Regular
<i>Besleria solanoides</i> Kunth	Gesneriaceae	3	Regular
<i>Bidens bipinnata</i> L.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	3	Regular
<i>Blechnum occidentale</i> L.	Blechnaceae	3	Regular
<i>Blechnum panamense</i> Lindau	Acanthaceae	3	Regular
<i>Blechnum pyramidatum</i> (Lam.) Urb.	Acanthaceae	3	Regular
<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schltdl.) Decne.	Apocynaceae	3	Regular
<i>Bocconia frutescens</i> L.	Papaveraceae	3	Regular
<i>Bomarea acuminata</i> Baker	Alstroemeriaceae	3	Regular
<i>Bromelia pinguin</i> L.	Bromeliaceae	3	Regular
<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae	3	Regular
<i>Brownea macrophylla</i> Linden	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Brownea rosa-de-monte</i> Bergius	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don	Solanaceae	3	Regular
<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don	Solanaceae	3	Regular
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae	3	Regular
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	Araceae	3	Regular
<i>Calea jamaicensis</i> (L.) L.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Canna indica</i> L.	Cannaceae	3	Regular
<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L.	Capparaceae	3	Regular
<i>Capparis odoratissima</i> Jacq.	Capparaceae	3	Regular
<i>Capraria biflora</i> L.	Scrophulariaceae	3	Regular
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson	Rubiaceae	3	Regular
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson	Rubiaceae	3	Regular
<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.	Cyclanthaceae	3	Regular
<i>Caryocar amygdaliferum</i> Mutis	Caryocaraceae	3	Regular
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	Apocynaceae	3	Regular
<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Cassia moschata</i> Kunth	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold	Ericaceae	3	Regular
<i>Cavendishia pubescens</i> (Kunth) Hemsl	Ericaceae	3	Regular

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Cavendishia quereme</i> (Kunth) Benth & Hook f.	Ericaceae	3	Regular
<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.	Cucurbitaceae	3	Regular
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	3	Regular
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn	Malvaceae	3	Regular
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Poaceae (Gramineae)	3	Regular
<i>Chaptalia nutans</i> (Linneo) Pol	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Chomelia microloba</i> Donn. Sm.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae	3	Regular
<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.	Menispermaceae	3	Regular
<i>Cissampelos pareira</i> L.	Menispermaceae	3	Regular
<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.	Menispermaceae	3	Regular
<i>Cissus erosa</i> Rich	Vitaceae	3	Regular
<i>Cissus microcarpa</i> Vahl	Vitaceae	3	Regular
<i>Cissus obliqua</i> Ruiz & Pav.	Vitaceae	3	Regular
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	Vitaceae	3	Regular
<i>Clidemia crenulata</i> Gleason	Melastomataceae	3	Regular
<i>Cnestidium rufescens</i> Planch.	Connaraceae	3	Regular
<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd) Spreng.	Bixaceae	3	Regular
<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	Gesneriaceae	3	Regular
<i>Combretum cacoucia</i> Exell	Combretaceae	3	Regular
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	Combretaceae	3	Regular
<i>Commelina erecta</i> L.	Commelinaceae	3	Regular
<i>Cordia bicolor</i> A.. DC.	Boraginaceae	3	Regular
<i>Cordia spinescens</i> L.	Boraginaceae	3	Regular
<i>Cordia alba</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	Boraginaceae	3	Regular
<i>Costus villosissimus</i> Jacq.	Costaceae	3	Regular
<i>Costus lasius</i> Loes	Costaceae	3	Regular
<i>Couepia macrophylla</i> Spruce ex Hook. f.	Chrysobalanaceae	3	Regular
<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	Apocynaceae	3	Regular
<i>Crateva tapia</i> L.	Capparaceae	3	Regular
<i>Crotalaria pilosa</i> Mill	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Crotalaria verrucosa</i> L.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Croton gossypifolius</i> Vahl	Euphorbiaceae	3	Regular
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	Cucurbitaceae	3	Regular
<i>Cuphea dipetala</i> (L f) Koehne	Lythraceae	3	Regular
<i>Curarea toxicifera</i> (Wedd.) Barneby & Krukoff	Menispermaceae	3	Regular
<i>Cuscuta indecora</i> Choisy	Convolvulaceae	3	Regular
<i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	3	Regular
<i>Cyphomandra allophylla</i> (Miers) Hemsl.	Solanaceae	3	Regular
<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.	Solanaceae	3	Regular
<i>Cyrilla racemiflora</i> L.	Cyrillaceae	3	Regular
<i>Datura metel</i> L.	Solanaceae	3	Regular
<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Dilleniaceae	3	Regular
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Desmopsis panamensis</i> (B.L. Rob) Saff	Annonaceae	3	Regular
<i>Dieffenbachia longispatha</i> Engl. & Krause	Araceae	3	Regular
<i>Dieffenbachia oerstedii</i> Schott	Araceae	3	Regular
<i>Dioscorea amazonum</i> Mart. ex Griseb.	Dioscoreaceae	3	Regular
<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	Dioscoreaceae	3	Regular
<i>Dioscorea pilosiuscula</i> Bertero ex Spreng.	Dioscoreaceae	3	Regular
<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Dodonaea viscosa</i> (L) Jacq.	Sapindaceae	3	Regular

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Dolichandra uncata</i> (Andrews) L.G.Lohmann	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl	Dilleniaceae	3	Regular
<i>Doliocarpus olivaceus</i> Sprague & R O Williams ex Standl.	Dilleniaceae	3	Regular
<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	Araceae	3	Regular
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	Caryophyllaceae	3	Regular
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Schult	Caryophyllaceae	3	Regular
<i>Drymonia coriacea</i> (Oerst. ex Hanst.) Wiehler	Gesneriaceae	3	Regular
<i>Eclipta alba</i> (Linneo) Hassk.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	Pontederiaceae	3	Regular
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	Cactaceae	3	Regular
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>hookeri</i> (Haw.) Kimnach	Cactaceae	3	Regular
<i>Equisetum bogotense</i> Kunth	Equisetaceae	3	Regular
<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Eryngium foetidum</i> L.	Apiaceae (Umbelliferae)	3	Regular
<i>Eryngium humile</i> Cav.	Apiaceae (Umbelliferae)	3	Regular
<i>Erythroxyllum citrifolium</i> A. St.-Hil.	Erythroxyllaceae	3	Regular
<i>Erythroxyllum havanense</i> Jacq.	Erythroxyllaceae	3	Regular
<i>Erythroxyllum novogranatense</i> (D. Morris) Hieron.	Erythroxyllaceae	3	Regular
<i>Eschweilera coriacea</i> (D.C.) S.A. Mori	Lecythidaceae	3	Regular
<i>Escobedia grandiflora</i> (L. f.) Kuntze	Scrophulariaceae	3	Regular
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	Euphorbiaceae	3	Regular
<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	Arecaceae (Palmae).	3	Regular
<i>Ficus insipida</i> Willd.	Moraceae	3	Regular
<i>Ficus maxima</i> Mill.	Moraceae	3	Regular
<i>Garcia nutans</i> Vahl	Euphorbiaceae	3	Regular
<i>Glossoloma panamense</i> (C.V.Morton) J.L.Clark	Gesneriaceae	3	Regular
<i>Gonzalagunia panamensis</i> (Cav.) Schumm.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae	3	Regular
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.	Rhamnaceae	3	Regular
<i>Gurania coccinea</i> Cogn.	Cucurbitaceae	3	Regular
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.	Poaceae (Gramineae)	3	Regular
<i>Halodule wrightii</i> Asch	Cymodoceaceae	3	Regular
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Haw.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Heliconia curtispatha</i> Petersen	Heliconiaceae	3	Regular
<i>Heliconia longiflora</i> R.R. Sm.	Heliconiaceae	3	Regular
<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.	Malvaceae	3	Regular
<i>Heliotropium indicum</i> L.	Boraginaceae	3	Regular
<i>Hesperomeles obtusifolia</i> (Pers.) Lindl.	Rosaceae	3	Regular
<i>Hippocratea volubilis</i> L.	Celastraceae	3	Regular
<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae	3	Regular
<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.	Lamiaceae (Labiatae)	3	Regular
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	Lamiaceae (Labiatae)	3	Regular
<i>Hyptis recurvata</i> Poit.	Lamiaceae (Labiatae)	3	Regular
<i>Hyptis sinuata</i> Pohl ex Benth.	Lamiaceae (Labiatae)	3	Regular
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	Convolvulaceae	3	Regular
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	Convolvulaceae	3	Regular
<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	Convolvulaceae	3	Regular
<i>Ipomoea alba</i> L.	Convolvulaceae	3	Regular
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	Amaranthaceae	3	Regular
<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Euphorbiaceae	3	Regular
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. <i>macrophyllus</i> Durkee	Acanthaceae	3	Regular

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Kohleria spicata</i> (Kunth) Oerst.	Gesneriaceae	3	Regular
<i>Lacmellea panamensis</i> (Woodson) Markgr.	Apocynaceae	3	Regular
<i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl) Klotzsch	Rubiaceae	3	Regular
<i>Lantana maxima</i> Hayek	Verbenaceae	3	Regular
<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch.	Chrysobalanaceae	3	Regular
<i>Lippia dulcis</i> Trevir.	Verbenaceae	3	Regular
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth.	Campanulaceae	3	Regular
<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (Poir.) DC.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara	Onagraceae	3	Regular
<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn.	Cucurbitaceae	3	Regular
<i>Lycoseris latifolia</i> (D. Don) Benth.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Machaerium capote</i> Triana ex Dugand	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Machaerium biovulatum</i> Micheli	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	Moraceae	3	Regular
<i>Mammea americana</i> L.	Clusiaceae (Guttiferae)	3	Regular
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Sapotaceae	3	Regular
<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae	3	Regular
<i>Mayna odorata</i> Aubl.	Salicaceae	3	Regular
<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Mentzelia aspera</i> L.	Loasaceae	3	Regular
<i>Miconia impetiolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.	Melastomataceae	3	Regular
<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Mikania guaco</i> Bonpl.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Milleria quinqueflora</i> L.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Monolena primuliflora</i> Hook. f.	Melastomataceae	3	Regular
<i>Mucuna rostrata</i> Benth.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.	Polygonaceae	3	Regular
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	3	Regular
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanaceae	3	Regular
<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger	Polypodiaceae	3	Regular
<i>Oenocarpus bataua</i> Mart	Arecaceae (Palmae).	3	Regular
<i>Omphalea diandra</i> L.	Euphorbiaceae	3	Regular
<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	Menispermaceae	3	Regular
<i>Oryza latifolia</i> Desv.	Poaceae (Gramineae)	3	Regular
<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke	Myristicaceae	3	Regular
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	Oxalidaceae	3	Regular
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Oxalidaceae	3	Regular
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	3	Regular
<i>Palicourea guianensis</i> Auble.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Panicum trichoides</i> Sw.	Poaceae (Gramineae)	3	Regular
<i>Panopsis yolombo</i> (Pos.-Arang.) Killip	Proteaceae	3	Regular
<i>Parmentiera cereifera</i> Seem.	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L H Bailey	Passifloraceae	3	Regular
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	Passifloraceae	3	Regular
<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	Passifloraceae	3	Regular
<i>Pectis elongata</i> Kunth	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Pectis prostrata</i> Cav.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Peltastes colombianus</i> Woods.	Apocynaceae	3	Regular
<i>Peperomia galioides</i> Kunth	Piperaceae	3	Regular
<i>Peperomia striata</i> Ruiz & Pav.	Piperaceae	3	Regular
<i>Peperomia tenuipes</i> Trel.	Piperaceae	3	Regular
<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.	Piperaceae	3	Regular
<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC.	Ericaceae	3	Regular

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Pharus latifolius</i> L.	Poaceae (Gramineae)	3	Regular
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm	Polypodiaceae	3	Regular
<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt	Loranthaceae	3	Regular
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Euphorbiaceae	3	Regular
<i>Physalis angulata</i> L.	Solanaceae	3	Regular
<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	Solanaceae	3	Regular
<i>Phytolacca icosandra</i> L	Phytolaccaceae	3	Regular
<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché	Phytolaccaceae	3	Regular
<i>Pilea paretaria</i> (L.) Blume.	Urticaceae	3	Regular
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	3	Regular
<i>Piper tricuspe</i> (Miq.) C. DC.	Piperaceae	3	Regular
<i>Piper trigonum</i> C.DC.	Piperaceae	3	Regular
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	Piperaceae	3	Regular
<i>Piper variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Piperaceae	3	Regular
<i>Piper hispidum</i> Sw.	Piperaceae	3	Regular
<i>Piptadenia flava</i> (Spreng ex DC.) Benth.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G.Don	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Plumeria acutifolia</i> Poir	Apocynaceae	3	Regular
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav) Radlk.	Sapotaceae	3	Regular
<i>Prestonia trifida</i> (Poepp.) Woodson	Apocynaceae	3	Regular
<i>Priva lappulacea</i> (Linneo) Pers.	Verbenaceae	3	Regular
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	3	Regular
<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand	Malvaceae	3	Regular
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	3	Regular
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Psychotria gracilentia</i> Müll. Arg.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Psychotria grandis</i> Sw.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Psychotria marginata</i> Sw.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Psychotria psychotriifolia</i> (Seem.) Standl.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Psychotria saltatrix</i> C.M. Taylor	Rubiaceae	3	Regular
<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Pteridium caudatum</i> (L.) Maxon	Dennstaedtiaceae	3	Regular
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Quassia amara</i> L.	Simaroubaceae	3	Regular
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Ranunculus pilosus</i> Kunth	Ranunculaceae	3	Regular
<i>Raritebe palicoureoides</i> Wernham	Rubiaceae	3	Regular
<i>Rauwolfia littoralis</i> Rusby	Apocynaceae	3	Regular
<i>Rauwolfia tetraphylla</i> L	Apocynaceae	3	Regular
<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	Zingiberaceae	3	Regular
<i>Renealmia monosperma</i> Miq.	Zingiberaceae	3	Regular
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	Cyperaceae	3	Regular
<i>Rivina humilis</i> L.	Phytolaccaceae	3	Regular
<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Roupala montana</i> Aubl.	Proteaceae	3	Regular
<i>Rourea glabra</i> Kunth	Connaraceae	3	Regular
<i>Rubus eriocarpus</i> Liebm.	Rosaceae	3	Regular
<i>Sabicea panamensis</i> Wernham	Rubiaceae	3	Regular
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	Lamiaceae (Labiatae)	3	Regular
<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	3	Regular
<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq) Schult.	Apocynaceae	3	Regular
<i>Sarcostemma glaucum</i> Kunth	Apocynaceae	3	Regular
<i>Sclerocarpus divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rangos de Evidencias
<i>Serjania mexicana</i> (L.) Willd.	Sapindaceae	3	Regular
<i>Smilax spinosa</i> Mill.	Smilacaceae	3	Regular
<i>Solanum americanum</i> Mill.	Solanaceae	3	Regular
<i>Solanum caripense</i> Dunal	Solanaceae	3	Regular
<i>Solanum mammosum</i> L.	Solanaceae	3	Regular
<i>Solanum nigrescens</i> M Martens & Galeotti	Solanaceae	3	Regular
<i>Solanum rudepannum</i> Dunal	Solanaceae	3	Regular
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae	3	Regular
<i>Sorocea affinis</i> Hemsl.	Moraceae	3	Regular
<i>Spermacoce verticillata</i> L.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schtdl.	Loganiaceae	3	Regular
<i>Spilanthes oppositifolia</i> (Lam.) D'Arcy	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl	Verbenaceae	3	Regular
<i>Stevia lucida</i> Lag.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Stromanthe jacquinii</i> (Roem. & Schult.) H.A.Kenn. & Nicolson	Marantaceae	3	Regular
<i>Struthanthus orbicularis</i> (H B K) Blume	Loranthaceae	3	Regular
<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Tabebuia palustris</i> Hemsl.	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Tabernaemontana alba</i> Mill.	Apocynaceae	3	Regular
<i>Tabernaemontana amygdalifolia</i> Jacq.	Apocynaceae	3	Regular
<i>Tagetes erecta</i> L.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl	Anacardiaceae	3	Regular
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A Chev.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular
<i>Thalia geniculata</i> L.	Marantaceae	3	Regular
<i>Theobroma bicolor</i> Bonpl.	Malvaceae	3	Regular
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa	Malvaceae	3	Regular
<i>Thevetia ahouai</i> (L.) A. DC.	Apocynaceae	3	Regular
<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	Commelinaceae	3	Regular
<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Rich	Hymenophyllaceae	3	Regular
<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	Hymenophyllaceae	3	Regular
<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter	Phytolaccaceae	3	Regular
<i>Triolena spicata</i> (Triana) L.O. Williams	Melastomataceae	3	Regular
<i>Triumfetta lappula</i> L.	Malvaceae	3	Regular
<i>Trixis inula</i> Crantz	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	Moraceae	3	Regular
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	Passifloraceae	3	Regular
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.	Rubiaceae	3	Regular
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	Urticaceae	3	Regular
<i>Vanilla odorata</i> C. Presl	Orchidaceae	3	Regular
<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	Orchidaceae	3	Regular
<i>Vasconcellea microcarpa</i> (Jacq.) A.DC.	Caricaceae	3	Regular
<i>Verbesina gigantea</i> Jacq.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Vernonia brachiata</i> Benth.	Asteraceae (Compositae)	3	Regular
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	Solanaceae	3	Regular
<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	Haemodoraceae	3	Regular
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	Annonaceae	3	Regular
<i>Xylopia macrantha</i> Triana & Planch	Annonaceae	3	Regular
<i>Yucca guatemalensis</i> Baker	Asparagaceae	3	Regular
<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp	Rutaceae	3	Regular
<i>Zornia reticulata</i> Sm.	Fabaceae (Leguminosae)	3	Regular

6.4.3. Evidencias de conocimientos tecnológicos para las plantas medicinales nativas de Panamá

En el Anexo I se presenta la matriz de evidencias tecnológicas de uso de las plantas nativas de Panamá, categorizadas según el rango de información de los indicadores de uso recopilados de la literatura consultada en: Insuficiente (de 0 - 1 indicadores), regular (2 - 3 indicadores) y Suficiente (de 4 – 7 indicadores). La Tabla No. 23. Presenta Los rangos de evidencia para las especies medicinales nativas de Panamá. La Figura No. 11 presenta el porcentaje de indicadores evidencias recopilado de la información científica consultada.

Tabla No. 23. Rango de evidencia tecnológica para las plantas medicinales nativas de Panamá.

RANGO DE EVIDENCIA	NÚMERO DE ESPECIES	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
Insuficiente	825	95,71	95,71
Regular	24	2,78	98,49
Suficiente	12	1,39	*99,88
Total	862	100	-

Resultados de rango de evidencia científicas de uso de las plantas medicinales nativas de Panamá.

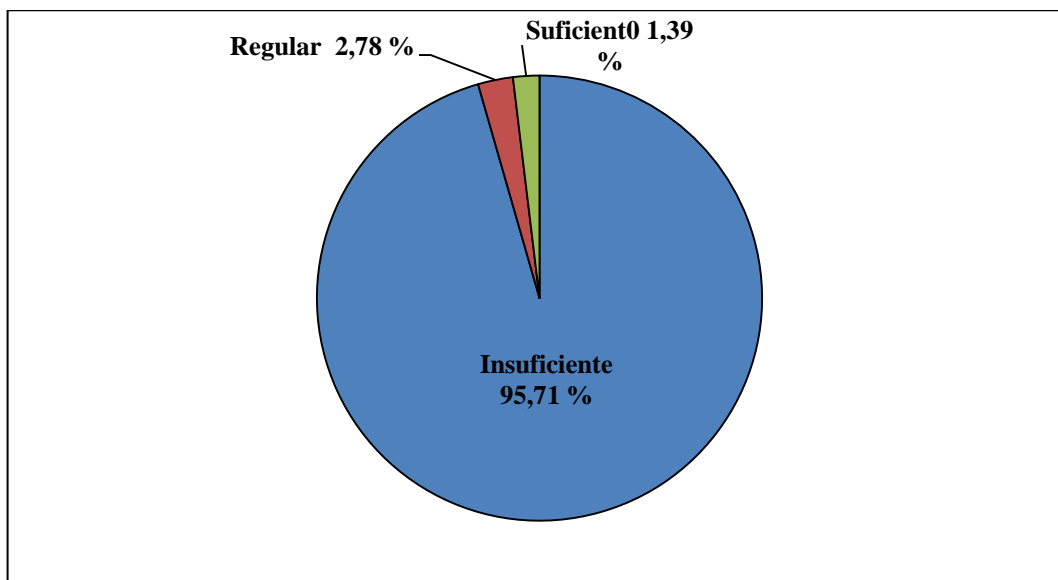


Figura No. 11. Porcentaje de evidencia tecnológica de las plantas medicinales nativas de Panamá.

En la Tabla No. 24 se muestra las especies medicinales nativas de Panamá que presentaron una puntuación entre 4 - 7, lo que las ubicó dentro de las especies con suficiente evidencia tecnológica. Las especies con suficiente evidencia tecnológica que obtuvieron mayor puntaje son: *Chrysophyllum cainito* L., *Bactris gasipaes* H.B.K., *Basella alba* L., *Spondias mombin* L. y *Stemmadenia donnell-smithii* (Rose) Woodson.

Tabla No. 24. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia tecnológica.

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rango de evidencias
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	7	Suficiente
<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.	Arecaceae (Palmae).	6	Suficiente
<i>Basella alba</i> L.	Basellaceae	6	Suficiente
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	6	Suficiente
<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	Apocynaceae	6	Suficiente
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Fabaceae (Leguminosae)	5	Suficiente
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Solanaceae	4	Suficiente
<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	Apocynaceae	4	Suficiente
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl	Lecythidaceae	4	Suficiente
<i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil.	Erythroxylaceae	4	Suficiente
<i>Lindackeria laurina</i> C. Presl	Salicaceae	4	Suficiente
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanaceae	4	Suficiente
<i>Trichilia hirta</i> L.	Meliaceae	4	Suficiente

En la Tabla No. 25 se detallan las especies que presentaron una puntuación entre 2 y 3, lo que las colocó dentro de las especies con regular evidencia tecnológica. Las especies con regular evidencia tecnológica que obtuvieron mayor puntaje son: *Clusia minor* L., *Furcraea cabuya* Trel., *Jacaranda caucana* Pittier, *Petiveria alliacea* L., *Philodendron guttiferum* Kunth, *Pilea microphylla* (L.) Liebm., *Pityrogramma calomelanos* (L.) Link, *Solanum caripense* Dunal, *Solanum pseudocapsicum* L., *Trema micrantha* L Blume y *Xanthosoma robustum* Schott.

Tabla No. 25. Especies medicinales nativas de Panamá con regular evidencia tecnológica.

Nombre científico	Familia	Total de evidencias	Rango de evidencia
<i>Clusia minor</i> L.	Clusiaceae (Guttiferae)	3	Regular
<i>Furcraea cabuya</i> Trel.	Asparagaceae	3	Regular
<i>Jacaranda caucana</i> Pittier	Bignoniaceae	3	Regular
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	3	Regular
<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth	Araceae	3	Regular
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	Urticaceae	3	Regular
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	Adiantaceae	3	Regular
<i>Solanum caripense</i> Dunal	Solanaceae	3	Regular
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Solanaceae	3	Regular
<i>Trema micrantha</i> L Blume	Ulmaceae	3	Regular
<i>Xanthosoma robustum</i> Schott	Araceae	3	Regular
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	Rubiaceae	2	Regular
<i>Astronium graveolens</i> Jacq	Anacardiaceae	2	Regular
<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schltdl) Decne.	Apocynaceae	2	Regular
<i>Bocconia frutescens</i> L.	Papaveraceae	2	Regular
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Clusiaceae (Guttiferae)	2	Regular
<i>Croton gossypifolius</i> Vahl	Euphorbiaceae	2	Regular
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Asteraceae (Compositae)	2	Regular
<i>Erythroxylum lucidum</i> Kunth	Erythroxylaceae	2	Regular
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	Amaranthaceae	2	Regular
<i>Piper munchanum</i> C. DC.	Piperaceae	2	Regular
<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	Bignoniaceae	2	Regular
<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	Fabaceae (Leguminosae)	2	Regular
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	Urticaceae	2	Regular

6.4.4. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica

En la Tabla No. 26 y en la Figura No.12 se presentan las 22 especies medicinales nativas de Panamá que tienen suficiente evidencia de conocimientos sobre usos tradicionales, científicos y tecnológicos. Las especies con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica que obtuvieron mayor puntaje son: *Bixa orellana* L., *Anacardium occidentale* L., *Justicia pectoralis* Jacq., *Ambrosia peruviana* Willd., *Jatropha curcas* L. y *Psidium guajava* L.

Tabla No. 26. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica.

No.	ESPECIE	FAMILIA BOTÁNICA	RANGO	FRECUENCIA (TOTAL) DE EVIDENCIAS	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
0297	<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	Suficiente	23	6.78	6.78
0047	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	Suficiente	22	6.49	13.27
0012	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae	Suficiente	19	5.60	18.88
0175	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	Asteraceae (Compositae)	Suficiente	19	5.60	24.48
0558	<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	Suficiente	19	5.60	30.09
0809	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Suficiente	19	5.60	35.69
0071	<i>Eryngium foetidum</i> L.	Apiaceae (Umbelliferae)	Suficiente	18	5.31	41.00
0843	<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	Suficiente	18	5.31	46.31
0270	<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae	Suficiente	15	4.42	50.74
0674	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	Lamiaceae (Labiatae)	Suficiente	15	4.42	55.16
0807	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	Suficiente	14	4.13	59.29
0855	<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	Suficiente	14	4.13	63.42
0066	<i>Xylopia macrantha</i> Triana & Planch	Annonaceae	Suficiente	13	3.83	67.26
0082	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Apocynaceae	Suficiente	13	3.83	71.09
0594	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Fabaceae (Leguminosae)	Suficiente	13	3.83	74.93
0930	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae	Suficiente	13	3.83	78.76
0687	<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	Lamiaceae (Labiatae)	Suficiente	12	3.54	82.30
0805	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	Suficiente	12	3.54	85.84
0936	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Rubiaceae	Suficiente	12	3.54	89.38
1048	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	Urticaceae	Suficiente	12	3.54	92.92
1063	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Verbenaceae	Suficiente	12	3.54	96.46
1074	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	Vitaceae	Suficiente	12	3.54	100.00

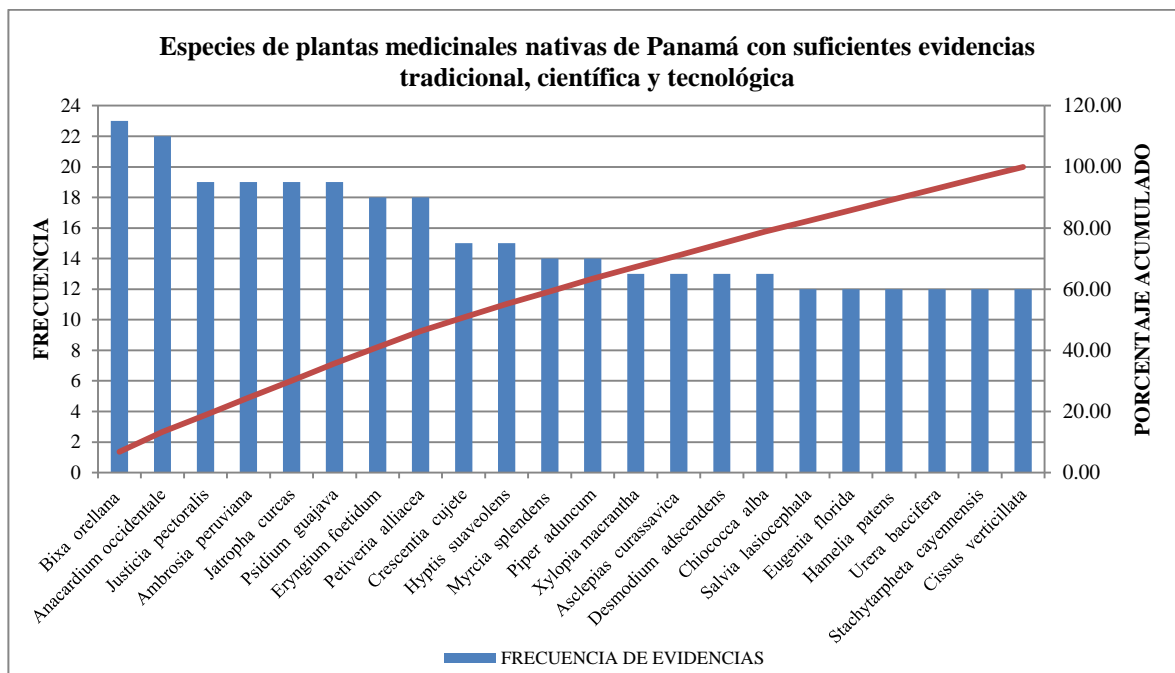


Figura No. 12. Diagrama de Pareto de las especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica.

6.4.5. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencia científica y tecnológica.

En la Tabla No. 27. y en la Figura No.13. se presentan las 22 especies medicinales nativas de Panamá que tienen suficiente evidencia de conocimientos sobre usos tradicionales y regular evidencia de conocimientos científicos y tecnológicos. Las especies con suficiente evidencia etnobotánica, y regular evidencia científica y tecnológica que obtuvieron mayor puntaje son: *Cissampelos grandifolia* Triana & Planch., *Macleania rupestris* (Kunth) A. C. Sm., *Piper marginatum* Jacq., *Psychotria poeppigiana* Müll. Arg., *Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill., *Tagetes erecta* L., *Vanilla odorata* C. Presl y *Vernonanthura patens* (Kunth) H.Rob.

Tabla No. 27. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencias científicas y tecnológicas.

No.	ESPECIE	FAMILIA BOTÁNICA	CANTIDAD DE EVIDENCIAS	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
0064	<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.	Annonaceae	11	5,47	5,473
0535	<i>Macleania rupestris</i> (Kunth) A. C. Sm.	Ericaceae	11	5,47	10,95
0772	<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.	Menispermaceae	11	5,47	16,42
0238	<i>Tagetes erecta</i> L.	Asteraceae (Compositae)	10	4,98	21,39
0247	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	Asteraceae (Compositae)	10	4,98	26,37
0823	<i>Vanilla odorata</i> C. Presl	Orchidaceae	10	4,98	31,34
0859	<i>Piper marginatum</i> Jacq.	Piperaceae	10	4,98	36,32
0946	<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	Rubiaceae	10	4,98	41,29
0168	<i>Yucca guatemalensis</i> Baker	Asparagaceae	9	4,48	45,77
0499	<i>Cyperus ligularis</i> L.	Cyperaceae	9	4,48	50,25
0847	<i>Rivina humilis</i> L.	Phytolaccaceae	9	4,48	54,73
0889	<i>Panicum trichoides</i> Sw.	Poaceae (Gramineae)	9	4,48	59,20
0898	<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.	Polygonaceae	9	4,48	63,68
0926	<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.	Rubiaceae	9	4,48	68,16
0010	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. <i>macrophyllus</i> Durkee	Acanthaceae	8	3,98	72,14
0122	<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	Araceae	8	3,98	76,12
0543	<i>Acalypha alopecuroidea</i> Jacq.	Euphorbiaceae	8	3,98	80,10
0546	<i>Cnidioscolus urens</i> (L.) Arthur	Euphorbiaceae	8	3,98	84,08
0755	<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana.	Melastomataceae	8	3,98	88,06
0839	<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	Passifloraceae	8	3,98	92,04
0853	<i>Peperomia tenuipes</i> Trel.	Piperaceae	8	3,98	96,02
1033	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	Solanaceae	8	3,98	100,00

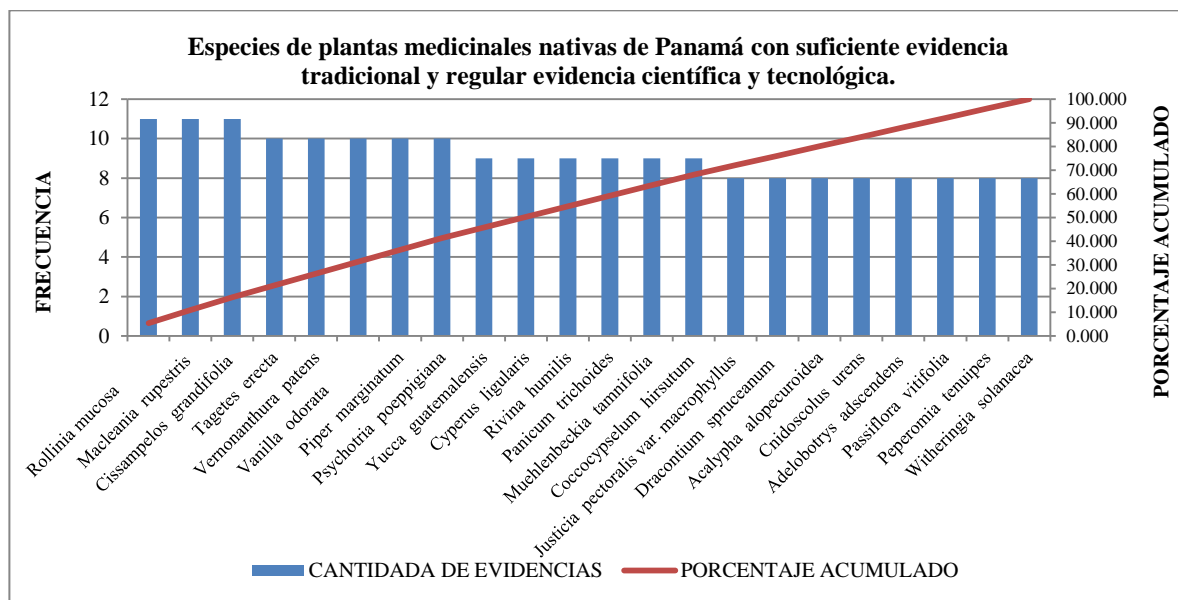


Figura No. 13. Diagrama de Pareto de las especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencias científicas y tecnológicas.

6.4.6. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica e insuficiente evidencias científica y tecnológica.

En la Tabla No.28. Se presentan las dos únicas especies de plantas medicinales nativas de Panamá, con suficiente evidencia etnobotánica, pero insuficiente evidencia científica y tecnológica.

Tabla No. 28. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica e insuficiente evidencias científicas y tecnológicas.

No.	ESPECIE	FAMILIA BOTANICA	CANTIDAD DE EVIDENCIAS
1050	<i>Urera laciniata</i> Goudot ex Wedd.	Urticaceae	9
0381	<i>Valeriana clematitidis</i> Kunth	Caprifoliaceae	8

6.5. Especies medicinales nativas de Panamá y las patologías de mayor impacto en el país.

En el Anexo K se presenta la matriz de datos sobre la evidencia de acción de las plantas medicinales nativas de Panamá sobre enfermedades prevalentes registradas en la tasa de mortalidad. En el Anexo L. se presenta la matriz de datos sobre la evidencia de acción de las plantas medicinales nativas de Panamá sobre enfermedades prevalentes registradas en la tasa de morbilidad.

En la Tabla No. 29 se presenta la matriz elaborada con los resultados de las menciones de usos terapéuticos de las 22 especies medicinales nativas de Panamá que presentaron suficiente evidencia de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos. En la penúltima columna se presenta el total las diferentes acciones de la planta sobre las patologías prevalente registradas en la tasa de mortalidad y morbilidad del país. En la última columna se presenta la escala en el rango de evidencias de acción sobre las

diferentes enfermedades. En la última fila de la matriz se presente el total de diferentes plantas que evidenciaron acción sobre una misma enfermedad prevalente.

La matriz se completó de acuerdo con las menciones de uso terapéutico (Anexos K y L) que presentan las 22 especies, si la especie tiene 1 en alguna patología es porque presentó mención de uso terapéutico para ésta.

Tabla No. 29. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica y las patologías de mayor impacto en el país.

Especie	Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de mortalidad								Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de morbilidad								Total de acción de uso terapéutico ante las patologías registradas en las tasas de mortalidad y morbilidad	Rangos de acción					
	Tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Hipertensión	Neumonías	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genitor urinario	Enfermedades del sistema endocrino	Enfermedades nutricionales y metabólicas			Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación
<i>Bixa orellana</i> L.	1		1	1		1		1	5	Suficiente	1	1	1	1	1	1	1			7	suficiente	12	Suficiente
<i>Anacardium occidentale</i> L.		1	1	1		1		1	5	Suficiente	1	1	1	1	1		1	1	1	7	suficiente	12	Suficiente
<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	1	1	1	1		1			5	Suficiente	1	1	1	1	1	1			1	7	suficiente	12	Suficiente
<i>Jatropha curcas</i> L.		1	1	1			1	1	5	Suficiente	1	1	1	1		1	1	1	1	7	suficiente	12	Suficiente
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.			1	1		1	1	1	5	Suficiente	1	1	1		1	1	1	1	1	7	suficiente	12	Suficiente

Especie	Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de mortalidad								Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de morbilidad								Total de acción de uso terapéutico ante las patologías registradas en las tasas de mortalidad y morbilidad	Rangos de acción				
	Tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Hipertensión	Neumonías	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genitor urinario	Enfermedades del sistema endocrino	Enfermedades nutricionales y metabólicas			Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de acciones ante diferentes patologías
<i>Psidium guajava</i> L.			1	1			1	3	Regular	1	1	1	1			1	1	1	7	suficiente	10	Suficiente
<i>Eryngium foetidum</i> L.		1		1		1	1	4	Suficiente	1	1	1	1			1		1	6	suficiente	10	Suficiente
<i>Petiveria alliacea</i> L.		1	1	1				3	Regular	1	1	1	1			1	1	1	7	suficiente	10	Suficiente
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	1			1			1	3	Regular	1	1	1	1			1			5	suficiente	8	Suficiente
<i>Crescentia cujete</i> L.		1	1	1		1	1	6	Suficiente	1	1		1					1	4	Regular	10	Suficiente
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.								0	Insuficiente			1							1	insuficiente	1	Insuficiente
<i>Piper aduncum</i> L.			1	1				2	Regular	1	1	1	1			1		1	6	suficiente	8	Suficiente
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	1		1	1				3	Regular	1	1	1	1			1		1	6	suficiente	9	Suficiente
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.			1	1			1	3	Regular	1	1	1	1			1	1		6	suficiente	9	Suficiente

Especie	Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de mortalidad								Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de morbilidad								Total de acción de uso terapéutico ante las patologías registradas en las tasas de mortalidad y morbilidad	Rangos de acción				
	Tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Hipertensión	Neumonías	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genitor urinario	Enfermedades del sistema endocrino	Enfermedades nutricionales y metabólicas			Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de acciones ante diferentes patologías
<i>Asclepias curassavica</i> L.	1		1	1			1	1	5	Suficiente	1	1	1	1			1	1	6	suficiente	11	Suficiente
<i>Xylopiac macrantha</i> Triana & Planch									0	Insuficiente			1						1	insuficiente	1	Insuficiente
<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.									0	Insuficiente									0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Eugenia florida</i> DC.									0	Insuficiente									0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	1		1						2	Regular		1	1	1		1	1	1	6	suficiente	8	Suficiente
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.									0	Insuficiente			1	1		1	1		4	Regular	4	Regular
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl		1		1					2	Regular	1	1	1	1				1	5	suficiente	7	Suficiente
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis			1	1					2	Regular	1	1		1		1	1	1	6	suficiente	8	Suficiente
Total plantas útiles ante la patología	5	7	14	16	0	5	5	9			16	18	16	17	2	2	13	11	15			

En la Tabla No. 30. Se observan los resultados de las patologías separados por escalas de buena, regular y mala, de acuerdo con la cantidad de especies que presentan mención de uso terapéutico para dicha patología de mayor impacto en Panamá. Los puntajes y las escalas fueron agrupados de la siguiente manera: buena (103 - 204) regular (51 - 102) y mala (0 - 50) para así obtener las enfermedades de mayor impacto en el país que presentan buena, regular y mala cantidad de especies que tratan o previenen una patología específica.

Tabla No. 30. Patologías de mayor impacto en Panamá con buena, regular o mala cantidad de menciones de usos terapéuticos por parte de las especies.

BUENA	REGULAR	MALA
Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema endocrino
Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades del sistema circulatorio	Enfermedades del sistema isquémicas del corazón
Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Tumores, cáncer o neoplasia	Enfermedades del sistema cerebro vasculares
Enfermedades del sistema genitor urinario	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Diabetes Mellitus
Enfermedades del sistema osteomuscular		Hipertensión
Enfermedades del sistema de las vías respiratorias		Neumonías
		Enfermedades del sistema nutricionales y metabólicas

Las especies endémicas de plantas medicinales de Panamá *Aechmea allenii* L.B. Sm., *Blechnum panamense* Lindau, *Hylocereus polyrhizus* (Weber) Britt. & Rose y *Psychotria panamensis* Standl no cuentan con suficiente evidencia de conocimientos tradicional, científico y tecnológica que indique que tiene acción efectiva sobre alguna patología prevalente indicada en las tasas de mortalidad o morbilidad del país.

En la Tabla No. 31. Se observan las patologías de mayor impacto en Panamá separadas de acuerdo con la incidencia en la tasa de mortalidad y morbilidad las especies de las 22 plantas nativas con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencia científica y tecnológica.

Tabla No. 31. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencia científica y tecnológica que y las patologías de mayor impacto en el país.

Especie	Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de mortalidad								Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de morbilidad														
	TUMORES, CANCER NEOPLASIA	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Hipertensión	Neumonías	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genitor urinario	Enfermedades del sistema endocrino	Enfermedades nutricionales y metabólicas	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación	Total de acción de uso terapéutico ante las patologías registradas en las tasas de mortalidad y morbilidad	Rangos de acción
<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.	1							1	Insuficiente							1			1	1	insuficiente	2	Insuficiente
<i>Macleania rupestris</i> (Kunth) A. C. Sm.								0	Insuficiente		1									1	insuficiente	1	Insuficiente
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.			1					1	Insuficiente		1		1						1	3	Regular	4	Regular
<i>Vanilla odorata</i> C. Presl								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Piper marginatum</i> Jacq.			1					1	Regular		1	1	1						1	4	Regular	5	Regular
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Tagetes erecta</i> L.	1	1	1					3	Suficiente	1	1	1	1			1			1	6	suficiente	9	Suficiente
<i>Rivina humilis</i> L.	1							1	Insuficiente		1									1	insuficiente	2	Insuficiente

Especie	Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de mortalidad									Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de morbilidad													
	TUMORES, CANCER NEOPLASIA	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Hipertensión	Neumonías	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genitor urinario	Enfermedades del sistema endocrino	Enfermedades nutricionales y metabólicas	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación	Total de acción de uso terapéutico ante las patologías registradas en las tasas de mortalidad y morbilidad	Rangos de acción
<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Yucca guatemalensis</i> Baker								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Cyperus ligularis</i> L.								0	Insuficiente		1									1	insuficiente	1	Insuficiente
<i>Panicum trichoides</i> Sw.								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. macrophyllus Durkee								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Acalypha alopecuroidea</i> Jacq.	1	1	1					3	Suficiente	1	1	1	1	1	1		1	1	7	suficiente	10	Suficiente	
<i>Cnidocolus urens</i> (L.) Arthur								0	Insuficiente		1								1	insuficiente	1	Insuficiente	
<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw) Triana.								0	Insuficiente										0	insuficiente	0	Insuficiente	

Especie	Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de mortalidad									Acción de uso terapéutico ante las patologías de mayor impacto registradas en la tasa de morbilidad													
	TUMORES, CANCER NEOPLASIA	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Hipertensión	Neumonías	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genitor urinario	Enfermedades del sistema endocrino	Enfermedades nutricionales y metabólicas	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de acciones ante diferentes patologías	Puntuación	Total de acción de uso terapéutico ante las patologías registradas en las tasas de mortalidad y morbilidad	Rangos de acción
<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Peperomia tenuipes</i> Trel.								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.								0	Insuficiente											0	insuficiente	0	Insuficiente
Total plantas útiles ante la patología	4	1	3	2	0	0	0	0		2	8	3	4	1	1	1	2	4	25		35		

En la Tabla No. 32 se observan los resultados de las patologías separados por escalas de buena, regular y mala, de acuerdo con la cantidad de especies nativas que presentan mención de uso terapéutico para dicha patología de mayor impacto en Panamá, con suficiente evidencia tradicional y regular evidencia científica y tecnológica. Los puntajes y las escalas fueron agrupados de la siguiente manera: buena (6 - 8) regular (3 - 5) y mala (0 - 2) para así obtener las enfermedades de mayor impacto en el país que presentan buena, regular y mala cantidad de especies que tratan o previenen una patología específica.

Tabla No. 32. Patologías de mayor impacto en Panamá con suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencia científica y tecnológica de acuerdo con la cantidad de especies con menciones de usos terapéuticos para dicha patología.

BUENA	REGULAR	MALA
Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema de las vías respiratorias
	Enfermedades del sistema genitor urinario	Enfermedades del sistema endocrino
	Enfermedades del sistema circulatorio	Enfermedades del sistema nutricionales y metabólicas
	Tumores, cáncer o neoplasia	Enfermedades del sistema osteomuscular
	Enfermedades del sistema cerebro vasculares	Enfermedades dermatológicas
		Enfermedades del sistema isquémicas del corazón
		Enfermedades del sistema respiratorio
		Diabetes Mellitus
		Hipertensión
		Neumonías
		Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores

En la Figuras Nos. 14 y 15 se muestran los indicadores utilizados para la variable evidencia científica y tecnológica, los cuales señalan la cantidad de especies medicinales nativas de Panamá que presentaron referencias bibliográficas para dichos indicadores. Para tal efecto se estableció una caracterización de conocimientos para agrupar los indicadores para las variables evidencia científica y tecnológica como se muestra en las Tablas Nos. 33 y 34. Estas caracterizaciones fueron la taxonómica, la geográfica y ecológica, la inocuidad/seguridad, la fitoquímica, la preclínica, la clínica, agrotecnologías de cultivo orgánico y sostenible y tecnologías para la elaboración de productos medicinales.

Tabla No. 33. Caracterización de los indicadores de evidencia científica de las especies medicinales nativas de Panamá.

INDICADORES DE EVIDENCIA CIENTIFICA	NUMERO DE ESPECIES CON REFERENCIA DE INDICADORES	PORCENTAJE DE INDICADORES	PORCENTAJE ACUMULADO DE INDICADORES
Información de distribución en Panamá	819	33.62	33.62
Información geográfica de distribución	694	28.49	62.11
Caracterización taxonómica	399	16.38	78.49
Caracterización fitoquímica	275	11.29	89.78
Ensayos Biológicos In vitro y exvivo	132	5.42	95.20
Caracterización ecológica	78	3.20	98.40
Ensayo clínicos	29	1.19	99.59
Inocuidad y seguridad de usos	10	0.41	100.00

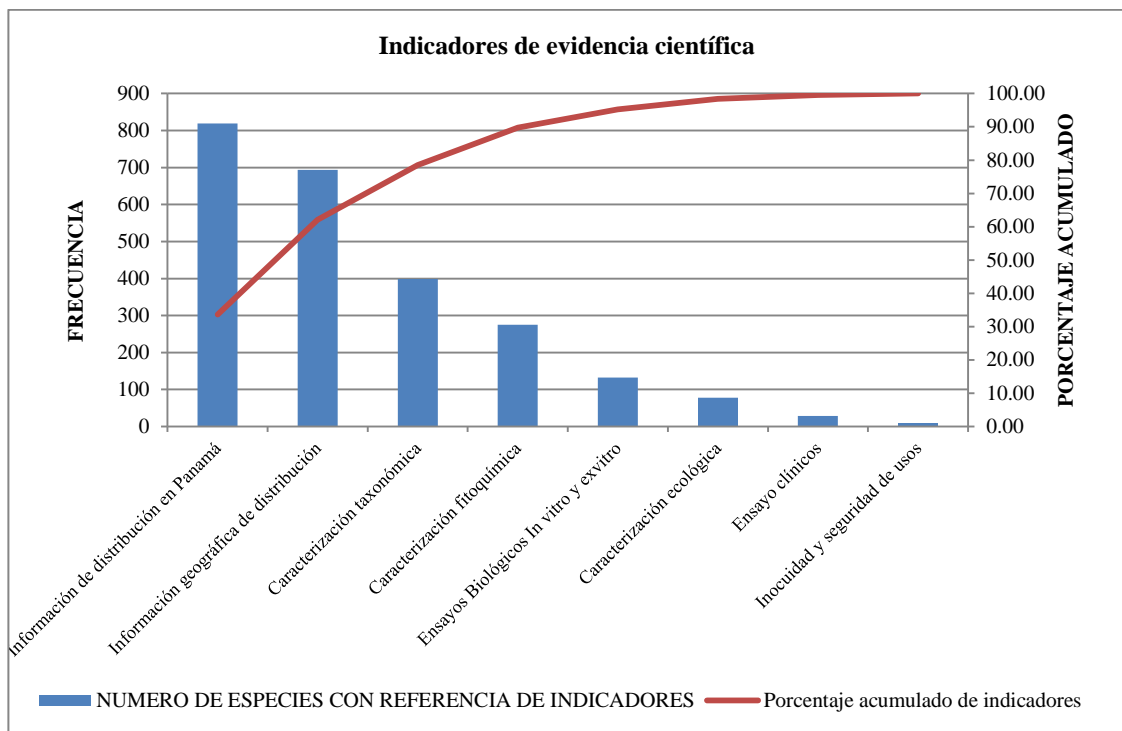


Figura No. 14. Diagrama de Pareto para la caracterización de conocimientos para la variable evidencia científica para las plantas medicinales nativas de Panamá.

Tabla No. 34 caracterización de los indicadores de evidencia tecnológica de las especies medicinales nativas de Panamá.

INDICADORES DE EVIDENCIA TECNOLÓGICA	NUMERO DE ESPECIES CON REFERENCIA DE INDICADORES	PORCENTAJE DE INDICADORES	PORCENTAJE ACUMULADO DE INDICADORES
Información de cultivo	363	56.19	56.19
Información de propagación	140	21.67	77.86
Información de cosecha / rendimientos / almacenaje	75	11.61	89.47
Tecnología para preparación de materia prima	37	5.73	95.20
Información de enfermedades que la atacan	20	3.10	98.30
Control de calidad	7	1.08	99.38
Información farmacéutica	4	0.62	100.00

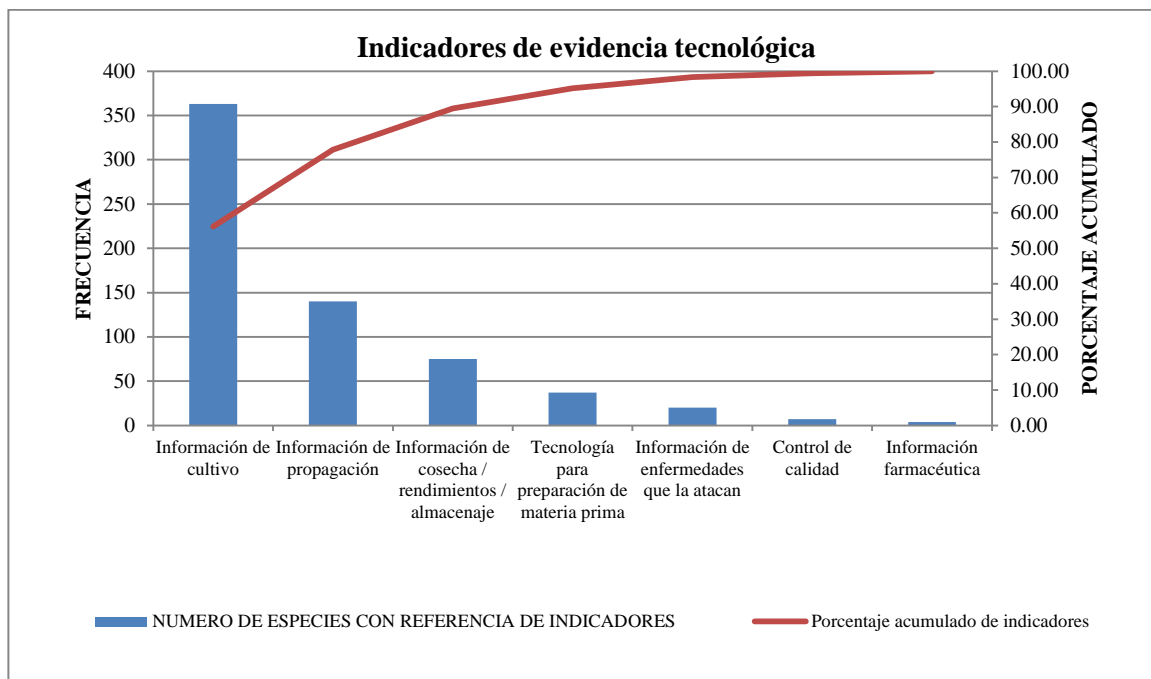


Figura No. 15. Diagrama de Pareto para la caracterización de conocimientos para la variable evidencia tecnológica para las plantas medicinales nativas de Panamá.

La Tabla No.35. muestra la caracterización de conocimiento tradicional. Indica el número de especies que presentan o tienen referencias de indicadores de evidencia tradicional. Estas caracterizaciones fueron la uso tradicional sustentado históricamente, menciones de usos terapéuticos, patologías que previene o trata, parte utilizada (droga vegetal), vía de administración tópica o sistémica (interna o externa), forma de preparación tradicional, posología y dosis.

Tabla No. 35. Caracterización de los indicadores de evidencia etnobotánica de las especies medicinales nativas de Panamá.

INDICADORES DE EVIDENCIA ETN BOTÁNICA	NUMERO DE ESPECIES CON REFERENCIA DE INDICADORES	PORCENTAJE DE INDICADORES	PORCENTAJE ACUMULADO DE INDICADORES
Uso histórico tradicional	854	50.44	50.44
Patologías que previene	498	29.42	79.86
Uso terapeutico en seres humanos	88	5.20	85.06
Forma de preparacion	61	3.60	88.66
Indica parte de la planta usada	58	3.43	92.09
Informacionde via de administarcion	53	3.13	95.22

INDICADORES DE EVIDENCIA ETNOBOTÁNICA	NUMERO DE ESPECIES CON REFERENCIA DE INDICADORES	PORCENTAJE DE INDICADORES	PORCENTAJE ACUMULADO DE INDICADORES
Inocuidad	52	3.07	98.29
Antecedente de toxicidad o veneno	18	1.06	99.35
Usos veterinario	11	0.65	100.00

En la Figura No. 16. Se presentan los resultados de los indicadores utilizados para para la evidencia etnobotánica, y la cantidad de especies que tienen dicho indicador. Los resultados muestran que los indicadores de Uso histórico tradicional documentado y la patología que previenen representan el total de las evidencias tradicional-etnobotánicas.

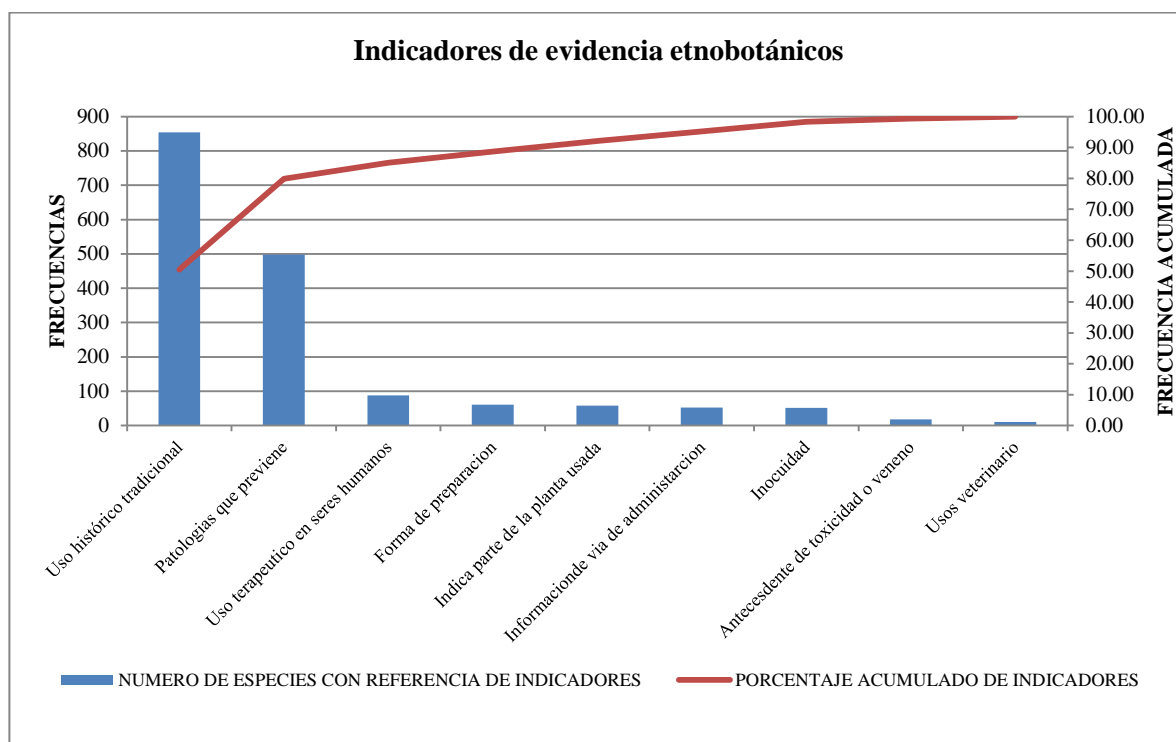


Figura No. 16. Diagrama de Pareto para la caracterización de conocimientos para la variable evidencia etnobotánica para las plantas medicinales nativas de Panamá.

En las Tablas Nos. 36 y 37, de acuerdo a los resultados obtenidos se estableció las especies medicinales nativas de Panamá que presentan suficiente, regular e insuficiente evidencia

etnobotánica, científica y tecnológica y por ende se pudo determinar los vacíos de conocimiento que existen en cada uno de estos tipos de conocimientos. Se logró elaborar el listado general de plantas medicinales de uso en Panamá. Además todos estos resultados presentados anteriormente conllevan a mostrar cuales especies medicinales nativas del país pueden ser recomendadas a las autoridades de salud para que se recomienden como alternativa de atención primaria de salud por sus características de seguridad, eficacia, eficiencia, efectividad y calidad para tratar y prevenir las patologías de mayor impacto en el país, y así disminuir los índices de morbilidad y mortalidad.

Tabla No. 36. Matriz de especies de plantas medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos con potencialidades para el tratamiento de las patologías prevalentes de acuerdo con las tasas de mortalidad y las patologías de vigilancia epidemiológica en el país.

NOMBRE CIENTÍFICO	Enfermedades respiratorias	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infeciosas	Enfermedades del sistema genitor-urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema ósteo muscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Tumores, cáncer neoplasia	Enfermedades isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Total de usos
<i>Anacardium occidentale</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	8
<i>Bixa orellana</i> L.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10
<i>Eryngium foetidum</i> L.	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	7
<i>Jatropha curcas</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	6
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	7
<i>Petiveria alliacea</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9
<i>Psidium guajava</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	8
<i>Zea mays</i> L.	1	1		1	0	1	1	1	0	1		7
Totales	9	9	6	8	1	8	7	9	2	5	7	

Tabla No. 37. Matriz Especies de plantas medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales y científicos con potencialidades para el tratamiento de las patologías prevalentes de acuerdo con los tasas de morbilidad y las patologías de vigilancia epidemiológica en el país

NOMBRE CIENTÍFICO	Enfermedades respiratorias	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genitor-urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema ósteo muscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Tumores, cáncer neoplasia	Enfermedades isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Total de usos
<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	1	1	1	1	1	1		1		1	1	9
<i>Anacardium occidentale</i> L.	1	1	1	1			1	1		1	1	8
<i>Asclepias curassavica</i> L.	1	1	1	1			1	1	1		1	8
<i>Bixa orellana</i> L.,	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	10
<i>Capsicum annum</i> L.	1	1	1	1		1	1	1		1	1	9
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	1	1	1	1		1		1	1		1	8
<i>Cissampelos pareira</i> L.		1	1	1		1	1	1		1	1	8
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	1	1		1		1	1	1			1	7
<i>Crescentia cujete</i> L.	1	1		1				1		1	1	6
<i>Cyperus rotundus</i> L.		1	1	1				1	1	1	1	7
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	1	1	1	1			1	1			1	7
<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa	1	1	1	1			1	1	1		1	8
<i>Eryngium foetidum</i> L.	1	1	1	1		1		1		1		7
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	1	1	1	1				1				5
<i>Jatropha curcas</i> L.	1	1	1	1		1	1	1		1	1	9
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	1	1				1	1	1			1	6
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	1	1		1		1		1	1		1	7
<i>Petiveria alliacea</i> L.	1	1	1	1		1	1	1		1	1	9
<i>Piper aduncum</i> L.	1	1	1	1		1		1			1	7
<i>Psidium guajava</i> L.	1	1	1	1		1	1	1			1	8
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.		1		1		1	1	1		1	1	7
<i>Zea mays</i> L.	1	1		1		1	1	1		1		7
Totales	21	25	20	25	2	19	16	25	7	13	20	

Según los resultados obtenidos en esta investigación las 22 especies medicinales nativas del país tienen suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica son: *Ambrosia peruviana* Willd.; *Anacardium occidentale* L.; *Asclepias curassavica* L.; *Bixa orellana* L.; *Chiococca alba* (L.) Hitchc.; *Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C. E. Jarvis; *Crescentia cujete* L.; *Desmodium adscendens* (Sw.) DC.; *Eryngium foetidum* L.; *Eugenia florida* DC.; *Hamelia patens* Jacq.; *Hyptis suaveolens* (L.) Poit.; *Jatropha curcas* L.; *Justicia pectoralis* Jacq.; *Myrcia splendens* (Sw.) DC.; *Petiveria alliacea* L.; *Piper aduncum* L.; *Psidium guajava* L.; *Salvia lasiocephala* Hook. & Arn.; *Stachytarpheta cayennensis* (Rich.) Vahl; *Urera baccifera* (L.) Gaudich. ex Wedd. y *Xylopiya macrantha* Triana & Planch.

Según los resultados obtenidos en esta investigación las 22 especies que pueden ingresar al Vademécum porque tienen suficiente evidencia etnobotánica y regular evidencia científica y tecnológica son: *Acalypha alopecuroidea* Jacq.; *Adelobotrys adscendens* (Sw.) Triana.; *Cissampelos grandifolia* Triana & Planch.; *Cnidocolus urens* (L.) Arthur; *Coccocypselum hirsutum* Bartl. ex DC.; *Cyperus ligularis* L.; *Dracontium spruceanum* (Schott) G.H. Zhu; *Justicia pectoralis* Jacq. var. *macrophyllus* Durkee ; *Macleania rupestris* (Kunth) A. C. Sm.; *Muehlenbeckia tamnifolia* (Kunth) Meisn.; *Panicum trichoides* Sw.; *Passiflora vitifolia* Kunth; *Peperomia tenuipes* Trel.; *Piper marginatum* Jacq.; *Psychotria poeppigiana* Müll. Arg.; *Rivina humilis* L.; *Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill.; *Tagetes erecta* L.; *Vanilla odorata* C. Presl; *Vernonanthura patens* (Kunth) H. Rob.; *Witheringia solanacea* L'Hér. y *Yucca guatemalensis* Baker

Las 17 principales especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para tratar o prevenir las patologías de mayor impacto en el país son: *Bixa orellana* (para las enfermedades causadas por Tumores, cáncer neoplasia, Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Hipertensión, Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema endocrino, Enfermedades nutricionales y metabólicas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades

dermatológicas), *Anacardium occidentale* (para las enfermedades isquémicas del corazón, Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Hipertensión, Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio), *Ambrosia peruviana* (Para las Enfermedades isquémicas del corazón, Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Hipertensión, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema endocrino, Enfermedades nutricionales y metabólicas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades del sistema circulatorio), *Jatropha curcas* (para las Enfermedades isquémicas del corazón, Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Neumonías, Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio), *Justicia pectoralis* (Para las Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Neumonías, Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades del sistema genitor urinario, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio), *Psidium guajava* (para las Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio), *Eryngium foetidum* (para las Enfermedades isquémicas del corazón, Enfermedades de las vías respiratorias, Hipertensión, Neumonías, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades del sistema circulatorio), *Petiveria alliacea* (para las Enfermedades isquémicas del corazón, Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades

del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio), *Hyptis suaveolens* (Para las enfermedades causadas por Tumores, cáncer neoplasia, Enfermedades de las vías respiratorias, Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema osteomuscular), *Crescentia cujete* (para las Enfermedades isquémicas del corazón, Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Hipertensión, Neumonías, Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades del sistema circulatorio), *Piper aduncum* (para las Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades del sistema circulatorio), *Chiococca alba* (Para las enfermedades causadas por Tumores, cáncer neoplasia, Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades del sistema circulatorio), *Desmodium adscendens* (Para las Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio), *Asclepias curassavica* (para las enfermedades causadas por Tumores, cáncer neoplasia, Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Neumonías, Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio), *Hamelia patens* (Para las enfermedades causadas por Tumores, Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio), *Urera baccifera* (Para las enfermedades Enfermedades parasitarias e

infecciosas, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades dermatológicas), *Stachytarpheta cayennensis* (para las Enfermedades isquémicas del corazón, Enfermedades de las vías respiratorias, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema circulatorio) y *Cissus verticillata* (para las Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio).

Las principales especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales y regular evidencia científica y tecnológica para tratar o prevenir las patologías de mayor impacto en Panamá son: *Acalypha alopecuroidea*. (Para las enfermedades causadas por Tumores, cáncer neoplasia, Enfermedades isquémicas del corazón, Enfermedades de las vías respiratorias, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema genitor urinario, Enfermedades del sistema endocrino, Enfermedades nutricionales y metabólicas, Enfermedades dermatológicas, Enfermedades del sistema circulatorio), *Piper marginatum* (Para las Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema genitor urinario, Enfermedades del sistema circulatorio), *Tagetes erecta* (Para las enfermedades causadas por , Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades de las vías respiratorias, Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e infecciosas, Enfermedades del sistema genitor urinario, Enfermedades del sistema osteomuscular, Enfermedades del sistema circulatorio) y *Vernonanthura patens* (Para las Enfermedades cerebro vasculares, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades del sistema genitor urinario, Enfermedades del sistema circulatorio).

7. DISCUSIÓN

Por su posición en medio del Neotrópico, Panamá cuenta con una gran variedad de especies de plantas (ANAM, 1999), es uno de los eslabones importante en el proceso de intercambio de especies vegetales entre el Norte y el Sur de América; factor clave que ha determinado los patrones fitogeográficos neotropicales observados hoy en día (Gentry, 1982). Se estima que está constituida por 10.444 especies, de las cuales 9.520 son plantas vasculares y las restantes 924 son no vasculares (Correa *et al.*, 2004). Los herbarios de la Universidad de Panamá (HUP) y del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI) reportan en la actualidad un aproximado de 9.939 especies (Galdámez, 2012).

7.1. Plantas medicinales de uso en Panamá y su cobertura taxonómica

En cuanto a la nomenclatura científica aceptada para cada una de las especies según The Plant List (2010), muestra que para las plantas medicinales en Panamá (ver Anexo F), existe la información de nomenclatura científica aceptada para todas las 1.245 especies y se conoce los sinónimos de 1.086 de estas especies, situación que para el caso de uso de las plantas medicinales es muy importante, pues el no estar seguro de la correcta descripción y nomenclatura podría causar equívocos perjudiciales en la salud de a quienes se les administra la planta de la cual no se esté seguro su descripción botánica. Si al utilizar un sinónimo que refiere a una especie, subespecie, variedad o forma no se toma en cuenta la nomenclatura aceptada y que la especie sea correctamente descrita, se conozca su ubicación y condiciones donde se encuentra, podría ésta falta de información inferir en serios problemas que agravarían la condición del que se le administre, e incluso, en el peor de los casos causar la muerte por intoxicación o reacciones alérgicas adversas (Alfaro, 2009). Según la OMS (2003) algunos de los acontecimientos adversos a la potencialidad curativa de productos herbarios pueden estar directamente relacionados a una identificación errada de las plantas que se utilizan como fuente de curación o tratamiento para diversas dolencias.

Según los indicadores de evidencias de conocimientos tradicional, científico y tecnológico establecidos en la metodología, las 1.245 especies de plantas medicinales de Panamá

representan 11,92% del total aproximado de la flora Panameña (ver Anexo D y Tabla No. 7). El porcentaje de Cobertura taxonómica indicado en la Tabla No. 8 y la Figura No. 1 establece que son las Dicotyledonatae que muestran la mayor representatividad en cuanto al número de especies medicinales y constituye el 92,45% del total de las especies de plantas medicinales de Panamá, esto indica que dentro de este grupo taxonómico podemos encontrar la mayor parte de plantas que puedan actuar sobre los principales problemas prevalente de salud en la población Panameña. Las Monocotyledonatae representan el segundo lugar en términos de porcentajes de especies de plantas medicinales de Panamá, aunque solo presenta un 4,42% del total de las especies, su valor es considerable en relación al del resto de los grupos taxonómicos que van desde 1,45% a 0,26% de representatividad tal y como se presenta en los resultados de la Tabla No. 7.

Al comparar estos valores de cantidad de números de especies medicinales con los de los países vecinos de Colombia y Costa Rica, y tomando en cuenta la proporciones de superficie boscosa de cada país, se observa que por ejemplo para Colombia se reportó en un estudio de evidencia de usos de plantas a nivel tradicionales unas 2.404 plantas de usos medicinal tradicional (Bernal, García y Quevedo (2011), casi el doble comparado con Panamá, y que en Costa Rica, en el mismo sentido de comparación, se reporta que ellos poseen unas 600 especies de plantas medicinales (Ocampo, 1997; Ocampo, Martínez & Cáceres, 2007), casi la mitad de las que posee Panamá. Esto coloca a Panamá en un punto intermedio del total de plantas medicinales entre las tres naciones.

Los resultados en la Tabla No. 8 indican que dentro del grupo de los 43 órdenes de plantas con potencial medicinal en Panamá, los cuatro con mayor cantidad de especies medicinales son los órdenes Lamiales (134 especies), Gentianales (108 especies), Asterales (99 especies) y Fabales (97 especies) los cuales representan el 35,18% del total de plantas medicinales de Panamá. Este mismo patrón de resultados es reportado por ejemplo en la República de Colombia, donde los órdenes de Asterales, Fabales, Gentianales y Lamiales ocupan los primeros lugares de un total de 77 órdenes de plantas con especies medicinales (Bernal, García y Quevedo (2011). Al observar el diagrama de Pareto de la Figura No. 5 donde se establece la representatividad real de los familias con mayor cantidad de especies

medicinales, se observó que dentro de las especies de las familias Asteraceae (Compositae) (73 especies), Fabaceae (Leguminosae) (71 especies) y Rubiaceae (42 especies), se encuentran el 80% representante de las familias totales medicinales de Panamá, esto indica que dentro de ellos podemos encontrar más representada la flora medicinal de Panamá.

Al comparar estos resultados con las naciones vecinas de Colombia y Costa Rica, encontramos que de las plantas medicinales de uso en Colombia reconocidas, las más frecuentemente mencionadas son la familia Asteraceae (Compositae), seguida de la Fabaceae (Leguminosae), Rubiaceae, Solanaceae, Lamiaceae (Labiatae), Euphorbiaceae, Piperaceae y Rosaceae, entre otras (Bernal, García y Quevedo (2011); en Costa Rica por otra parte reconoce la más representada en la familia Asteraceae (Ocampo, 1997; Ocampo, Martínez y Cáceres, 2007). Esta valiosa comparación nos proporciona un excelente potencial para el estudio de las especies medicinales panameñas, ya que con la información recopilada en las naciones vecinas se puede indagar la acción de las principales familias representativas de plantas medicinales, en nuestro caso con la Familia Asteraceae (Compositae).

7.2. Distribución geográfica general de las plantas medicinales de uso en Panamá

La distribución natural de una especie medicinal en una región es determinada por las características biológicas de la planta y su grado de adaptación ecológica. En el caso de especies medicinales introducidas en determinadas regiones depende del ser humano, pero su adaptación a determinadas regiones biogeográficas también depende de la propia especie y su relación con el ambiente (Ocampo; Martínez y Cáceres, 2007). Recientes evidencias geológicas muestran el patrón y como se originó la distribución actual de las plantas neotropicales; muestra también las notables consistencias ecológicas de muchas taxas y su forma de vida (Gentry, 1982). Los resultados de la distribución geográfica de las plantas medicinales en el Anexo A y en las Tablas Nos. 13 y 14 donde se indica la distribución general de las plantas medicinales panameñas. Esta distribución se encuentra más representada en aquellas consideradas por su distribución a nivel geográfico como nativas (ver Figuras Nos. 6 y 7), con un total de 862 especies, para las cuales según los conceptos

utilizados se estableció que existen 2 especies CO, 629 especies NP, 114 especies NSP, 92 NMP y 21 NAP. Solo 4 especies se determinaron cómo endémicas de Panamá, esto no significa que el resto de las plantas listadas por la Resolución No. AG - 0051-2008 de Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM, 1999) como endémica no tengan propiedades medicinales, solo que para nuestro trabajo, solo 4 especies han sido reportadas en la revisión de evidencias con propiedades medicinales. En este caso en particular estas 4 especies son mencionadas por Gupta (2004) y Olmedo (2011) como medicinales, solo hacen mención en su trabajo como “Plantas de usos medicinal Folclórico o tradicional”, no especifican sobre que patología tienen efecto. El resto de las 383 especies fueron catalogadas dentro las especies que son consideradas como Foráneas, introducidas, cultivadas (259 especies en total) y las 124 especies que no se conoce con certeza su distribución, pues la información es escasa o no existe.

La distribución general de las especies de plantas medicinales en el país indicado en la Tabla No. 14 y en la Figura No. 7 muestra que la mayor cantidad de especies está localizada en las provincias de Panamá, Chiriquí, Darién y Colón. El mismo patrón de resultados mostrados en la Tabla No. 15 y la Figura No. 10 se observa para las plantas que son consideradas propiamente nativas y que se distribuyen dentro del territorio de Panamá. Éste resultado es influenciado debido a que se han hecho más estudios de poblaciones de plantas en las regiones cercanas al Área del Canal, principalmente por los estudios realizados en el Monumento Natural de Barro Colorado (Panamá y Colón); Parque Internacional La Amistad (Chiriquí); y más recientemente en el Parque Nacional Darién (Solís, [inédito]; Espinoza, 2012; Olmedo 2012; UP, 2013).

7.3. Distribución geográfica particular en el territorio panameño de las plantas medicinales nativas de Panamá

Panamá, como puente biológico reconocido, ha tenido mucha influencia de plantas proveniente de varias regiones, principalmente de las regiones continentales de Norte América y Sur América. Es por esta razón que Panamá, tomando en cuenta lo que es Norteamérica y Centroamérica, tiene una buena posición en cuanto a su riqueza floral (ANAM, 2008 y ACP, 2013). Los resultados de la distribución geográfica particular en el

territorio de las plantas medicinales nativas de Panamá mostrados en la Tabla No. 15 y la Figura No. 10 indican que hay una mayor distribución de las especies nativas en las provincias de Panamá, Darién, Colón y Chiriquí. Esta información de mayor número de especies no es tan real debido a que los reportes se ven afectados debido a que los estudios de flora en la historia del país se han realizado con mayor intensidad en el área del Canal (comprende las provincias de Panamá y Colón), en los diferentes parques nacionales y reservas de las selvas dariénitas y en el Parque Internacional La Amistad (compartido por la provincia de Chiriquí y la República de Costa Rica) y la región de Fortuna en la Provincia de Chiriquí (Correa & Valdespino, 1998). La distribución de la procedencia de las plantas nativas se debe en gran medida a la historia geológica del Istmo de Panamá, que por millones de años dio origen a variadas condiciones de hábitat con sus respectivos climas y regímenes de precipitación variados, que ha permitido la adaptación y permanencia de las plantas explicados por una gama de factores abióticos que permitieron la diversidad de especies en Panamá (ANAM, 1999). Se calcula que en Panamá las especies exóticas y foráneas corresponden a unas 296 especies (Alvarado, 2010).

Hay que mencionar que aunque los datos de esta distribución de las plantas en el territorio panameño no fue elaborada con el fin de determinar la ubicación de las especies medicinales, sino como dato de distribución de flora, representa la distribución probable de la flora medicinal de Panamá (Solís, [inédito]; Espinoza, 2012). El rango de distribución de las especies medicinales nativas de Panamá indica que éstas están poco distribuidas (ver Tabla No. 15 y Figura No. 10). En relación con el total de plantas medicinales que tiene Panamá, donde se incluye las foráneas y cultivadas, al hacer la comparación entre el total de plantas medicinales de Panamá y las que son solo nativas de Panamá, nos percatamos que la distribución de estas últimas es poca, y que la representatividad de las especies de plantas medicinales en Panamá está determinada por las que son foráneas, introducidas o cultivadas.

7.4. Evidencias de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para las plantas medicinales nativas de Panamá

Al evaluar las evidencias soportadas en las referencias bibliográficas consultadas, se muestra que no existen en la actualidad la suficiente información a nivel tradicional, científico y tecnológico para las plantas medicinales de Panamá. Podemos acertar de que para las tres variables no existe suficientes evidencias que indiquen que el estado del conocimiento para las plantas medicinales de Panamá aceptable y que en general que respalden que haya las suficientes fuentes para hacer estudios e investigaciones con plantas medicinales nativas de Panamá. Hasta el momento solo existe la compilación realizada por Robles *et al.* (2000), donde se indica que no hay suficiente información bibliográfica que analice y cuantifique la situación de las plantas medicinales en Panamá; solamente trabajos referentes a comunidades específicas o especies citadas en documentos regionales aislados. Este hecho lo confirma más adelante Llorach *et al.*, (2007), donde indica que la flora medicinal panameña no ha sido muy documentada.

7.4.1. Evidencia de conocimiento tradicional

Los indicadores utilizados para para la evidencia etnobotánica muestran las cantidad de especies que tienen dicho indicador. Estos indicadores se encuentran agrupados dentro de la caracterización sobre usos tradicionales lo que implica que una planta que tenga todos estos usos tradicionales se puede decir que presenta suficientes conocimientos tradicionales con respecto a la evidencia etnobotánica.

Las evidencias de conocimientos de las plantas medicinales de Panamá tal y como se ven en los resultados de la Tabla No. 16, indica que solo 65 especies de plantas medicinales nativas de Panamá (ver Tabla No.17), poseen suficientes evidencias de usos científico; 83 especies poseen suficientes evidencias científicas y que solo 13 poseen suficientes evidencias tecnológicas de acuerdo a los criterios y parámetros metodológicos. Este resultado es debido más que nada a que la mayoría de las plantas de este estudio presenta o muestran de alguna manera evidencias acción medicinal o terapéutica. El resto de los parámetros de evidencia de información establecidos para el conocimiento tradicional no

refleja igual cantidad de información, dando como resultado un bajo porcentaje de información suficiente para las plantas medicinales de Panamá. En la Tabla No. 17 se muestra el rango de evidencia y en la Tabla No. 18 se presentan las especies medicinales nativas con suficiente evidencias etnobotánicas. Según la puntuaciones estipulada en la metodología para cada una de las especies estudiadas. Las especies con mayor puntaje respecto a la evidencia etnobotánica son: *Ambrosia peruviana* Willd.; *Anacardium occidentale* L.; *Bixa orellana* L.; *Chrysophyllum cainito* L.; *Eclipta prostrata* (L.) L.; *Furcraea cabuya* Trel.; *Isertia haenkeana* DC.; *Solanum pseudocapsicum* L.; *Spondias mombin* L. y *Xanthosoma robustum* Schott.

Los inventarios etnofarmacológicos han identificado más de 450 plantas que se usan en medicina tradicional, se ha podido establecer que hay una notable correlación entre los usos tradicionales de algunas plantas panameñas y la actividad farmacológica observada mediante estudios científicos, lo que evidencia que estos usos etnofarmacológicos puede tener cierta validez científica, pero que en concreto no establecen que exista una organizada y publicada información del uso de plantas como fuente de curación (UP, 2013).

7.4.2. Evidencias de conocimiento científico

El rango de evidencia científica para las plantas medicinales nativas de Panamá presentados en los resultados de la Tabla No. 19 indica que un total de 83 de las 862 especies nativas demostraron tener suficiente evidencia de conocimiento científico. Este número y porcentaje expresado es mayormente influenciado debido a que todas las 1.245 especies medicinales de Panamá cuentan con información taxonómica veraz, parámetro que aporta un incremento en la puntuación de rangos de evidencias. Esto representa tan solo un 15.27% del total de la información obtenida mostrado en la Figura No. 9, las cuales son: *Bactris gasipaes* H.B.K.; *Chrysophyllum cainito* L.; *Erythrina fusca* Lour.; *Furcraea cabuya* Trel.; *Solanum pseudocapsicum* L. y *Xanthosoma robustum* Schott.

7.4.3. Evidencia de conocimiento tecnológico

Solo 13 (1.91%) de las 629 especies que representa total de especies nativas, demostraron tener suficiente evidencia de conocimiento tecnológico, reflejadas en la evidencia de

proporcionada por la evidencia establecida en los parámetros de tecnología de cultivos y propagación. La información a nivel de tecnología farmacéutica es escasa. Las especies con suficiente evidencia tecnológica que obtuvieron mayor puntaje son: *Chrysophyllum cainito* L.; *Bactris gasipaes* H.B.K.; *Basella alba* L.; *Spondias mombin* L. y *Stemmadenia donnell-smithii* (Rose) Woodson

7.4.4. Especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia etnobotánica, científica y tecnológica.

Un total de 22 especies nativas en este estudio, tal y como se muestra en la Tabla No. 26, muestran tener las suficientes evidencias tradicionales, científicas y tecnológicas, las cuales por su representatividad en la flora medicinal nativa panameña podrían ser recomendadas en la promoción e investigación del potencial de las plantas medicinales. En estos tres aspectos de evidencias tanto tradicional, así como científica y tecnológica para las plantas medicinales nativas de Panamá, expresa la notable diversidad de las especies de plantas en Panamá y admite la posibilidad de incrementar el número de especies botánicas declaradas con propiedades medicinales (Alfaro, 2009), pero por lo limitado de la disponibilidad de información literaria con información tradicional en un inicio y con información sobre las propiedades farmacológicas y terapéuticas, caracterización y clasificación botánica, de especies medicinales utilizadas en la medicina tradicional panameña, hace necesario el desarrollar más investigaciones para la identificación y caracterización de plantas medicinales en Panamá.

La caracterización de la información de distribución, caracterización taxonómica y caracterización fitoquímica son los indicadores de evidencia científica para las plantas medicinales nativas de Panamá (ver Tabla No. 33). Estos tres indicadores, según los resultados del análisis en el diagrama de Pareto de la Figura No. 14 muestran que son la mayor evidencia de información científica. La caracterización de la información agrotecnológica de cultivo, propagación, rendimiento y almacenaje mostrados en la tabla No. 34 y el análisis del diagrama de Pareto de la Figura No. 15 indica que este parámetro es el que mejor evidencia tecnológica presenta para las plantas medicinales nativas de

Panamá. En cuanto a la caracterización de los parámetros etnobotánicos mostrados en la Tabla No. 35 y en el análisis de Pareto en la Figura No. 16 indican que solo las evidencia de usos histórico tradicional y la información de las patologías que previene a plantas medicinales nativas de Panamá, proveen la evidencia tradicional sustentada para las especies medicinales nativas de Panamá. Estos dos indicadores son los principales promotores que apoyan la propuesta de que hay que formular un sistema en el cual se dé un verdadero y real valor a los estudios y promoción de uso de las Plantas medicinales en Panamá, y que aunado a esto se formulen leyes donde se dé cabida al uso recomendado de las mismas (INEC, 2012).

7.5. Especies medicinales nativas de Panamá y las patologías de mayor impacto en el país.

La categorización de los indicadores para las variables de evidencias científica y tecnológica, de acuerdo con la normatividad internacional para que una planta sea aceptada como droga vegetal, además de la primera información proporcionada por la evidencia tradicional indicaron la efectividad en el tratamiento de las patologías de mayor impacto en el país.

Las enfermedades sobre las cuales tiene acción cada especie es catalogada según las matrices de evidencias establecidos en la metodología, tal y como se muestra en las Tablas de resultado No. 30. Las patologías con mayor impacto mostradas indican que las plantas medicinales nativas tienen un usos sustentado en la información recopilada y que pueden ser utilizadas para tratar Enfermedades del sistema respiratorio, Enfermedades del sistema digestivo, Enfermedades parasitarias e Infecciosas, Enfermedades del sistema genitor urinario, Enfermedades del sistema osteomuscular y Enfermedades del sistema de las vías respiratorias. Las patologías de mayor impacto en Panamá de acuerdo con la incidencia en la tasa de mortalidad y morbilidad, y las suficientes evidencias de información establecida en los criterios de evaluación establecen que solo 22 especies de plantas medicinales nativas cuentan con los requisitos según lo expuesto en la Tabla de resultado No. 31. Para recomendar su uso en la atención de problemas de salud prevalentes indicados en las tasas de mortalidad y morbilidad del país. Las evidencias indican que en Panamá existe un uso

difundido y generalizado, especialmente en poblaciones alejadas de las instituciones de salud (Solís, [inédito]).

La tasa de morbilidad y mortalidad son indicadores estadísticos de suma importancia para poder comprender la evolución, avance o retroceso de alguna enfermedad en un país. Estos están determinados por indicadores la frecuencia con que ocurre la enfermedad o el número de muertes que puede causar una determinada enfermedad en un periodo estipulado. Aunque en los últimos años la tasa de mortalidad por enfermedades ha decrecido en Panamá, la tasa de morbilidad se ha mantenido en un lento decrecimiento de incidencias, muchas de las cuales en determinadas épocas del año pueden reincidir e incrementar su valor estadístico.

Según el número de especies de plantas medicinales nativas de Panamá que actúan sobre las enfermedades de mayor prevalencia indicadas en la tasa de morbilidad de la República de Panamá (ver Tablas Nos. 36 y 37), las que tienen acción sobre las enfermedades del sistema digestivo son las que registra un mayor número de especies.

Aunque el porcentaje en el número de especies de las plantas medicinales nativas de Panamá que actúan sobre las enfermedades de mayor prevalencia indicadas en la tasa de mortalidad de la República de Panamá no se comparta igual, es evidente de que hay un marcado porcentaje de especies de plantas que evidencian acción sobre enfermedades de mayor prevalencia descritas en la tasa de mortalidad y morbilidad mostradas en las Tablas Nos. 5 y 6, principalmente las plantas que evidencian acción terapéutica sobre las enfermedades de las vías respiratorias y las causantes de Tumores, Cáncer y neoplasias.

En base a la información registrada en los indicadores de evidencia tradicional, científica y tecnológica que indican solo 22 de las 1.245 especies de plantas que muestran suficiente evidencia tradicional, científica y tecnológica, y que además muestren evidencia de acción ante las principales enfermedades prevalentes en las tasas de morbilidad y mortalidad, se recalca que entre las 22 especies, *Ambrosia peruviana* Willd, *Anacardium occidentale* L., *Bixa orellana* L., *Jatropha curcas* L. y *Justicia pectoralis* Jacq. y poseen el mayor rango de suficiente evidencia sustentada para ser recomendada al sistema de salud para su

promoción como alternativa de salud. Esto indica y es la prueba final de que el estado del conocimiento sobre el uso de las plantas medicinales nativas de Panamá es pobre, pues al indicarse que de 862 plantas medicinales nativas, solo tres presenten la suficiente información requerida para poder recomendar su uso y su promoción en el sistema nacional de salud. Esto indica que para Panamá no hay evidencias suficientes a nivel tradicional, científico y tecnológico que sustente la promoción y uso de las Plantas medicinales. Hasta el momento, no se ha organizado la información específica de las plantas útiles, dentro de las cuales están las de función y uso medicinal; sí se ha publicado aisladamente literatura que aporta más que nada en la popularización del uso folclórico y tradicional enfocados en el uso artesanal de las plantas (Chízar, Lu y Correa, 2009; Toribio y Correa, 2009), pero no se ha presentado una publicación que presente el uso de las plantas panameñas con propiedades curativas. La acentuada diversidad de la flora panameña, permite la posibilidad de incrementar el número de especies botánicas declaradas con propiedades medicinales, pero por lo limitado de la información de literatura científica se hace necesario el desarrollo de más investigaciones para la identificación y caracterización de plantas medicinales en Panamá (Alfaro, 2009).

8. CONCLUSIONES.

- En esta investigación se identificaron y documentaron 1.245 especies medicinales de uso en Panamá, de las cuales 856 son nativas del país, 2 de ellas son consideradas como cosmopolitas y 4 son endémicas (el 97,35% son Phanerogamae y el 2,65% son Cryptogamae).
- Las familias botánicas con mayor número de especies medicinales de Panamá son:
 - Dicotyledonatae (Magnoliopsida): Asteraceae (Compositae) con 95 especies, Fabaceae (Leguminosae) con 95 especies, Rubiaceae con 53 especies y Apocynaceae con 44 especies
 - Monocotyledonatae (Liliopsida): Araceae con 17 especies y Dioscoreaceae con 8 especies.
- Se logró la caracterización de los conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos de las 1.245 especies medicinales de uso en Panamá, cuyas conclusiones relevante se presentan a continuación:
 - En las familias Asteraceae (Compositae), Fabaceae (Leguminosae), Rubiaceae, Bignonaceae, Apocynaceae, Solanaceae, Malvaceae, Piperaceae y Euphorbiaceae, se encuentra la mayor cantidad de especies que pueden ser utilizadas para atender la mayoría de las enfermedades de mayor prevalencia en el país,
 - 22 especies medicinales nativas de Panamá cuentan con suficiente evidencias de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológico, siendo *Bixa orellana* L., *Anacardium occidentale* L., *Justicia pectoralis* Jacq., *Ambrosia peruviana* Willd., *Jatropha curcas* L. y *Psidium guajava* L. las que presentaron mayor puntaje.
 - 22 especies medicinales nativas de Panamá cuentan con suficiente evidencias de conocimientos tradicionales y científicos, siendo *Cissampelos grandifolia* Triana & Planch., *Macleania rupestris* (Kunth) A. C. Sm.,

Piper marginatum Jacq., *Psychotria poeppigiana* Müll. Arg., *Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill., *Tagetes erecta* L., *Vanilla odorata* C. Presl y *Vernonanthura patens* (Kunth) H. Rob. las que presentaron mayor puntaje de evidencias.

- Las principales especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales y científicos para tratar o prevenir las patologías de mayor impacto en el país son: *Ambrosia peruviana* Willd., *Anacardium occidentale* L., *Bixa orellana* L., *Jatropha curcas* L y *Justicia pectoralis* Jacq.
- Las principales especies medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales y regular evidencia de conocimientos científicos para tratar o prevenir las patologías de mayor impacto en el país son *Acalypha alopecuroidea* Jacq., *Tagetes erecta* L y *Piper marginatum* Jacq.
- Se corroboró la falta de conocimientos tradicionales, científicos y tecnológicos para la conservación y uso sostenible de la mayoría de las especies medicinales nativas de Panamá. Sólo un 7,54% de las especies nativas (65 especies) tienen suficiente evidencia de conocimientos tradicionales.: el 9,63% de las especies nativas (83 especies) presentan suficiente evidencia de conocimientos científicos (excepto estudios clínicos).
- El 1,52% de las especies medicinales nativas de Panamá presentan insuficiencia de conocimientos sobre agrotecnologías para su cultivo orgánico y sostenible, y de estudios de agroforestería en policultivo.
- El 96,40% de las especies medicinales nativas de Panamá no tienen estudios tecnológicos para sus materias primas y para la elaboración de productos medicinales (productos fitoterapéuticos y medicamentos homeopáticos) elaborados a partir de estas especies.

- Una cantidad limitada de especies medicinales nativas de Panamá (62 especies) cuentan con resultados de investigaciones sobre su composición química.
- 800 especies medicinales nativas de Panamá carecen de estudios preclínicos (actividades biológicas y farmacológicas *in vivo* e *in vitro*, farmacodinamia, farmacocinética y cinética).
- 131 especies medicinales nativas de Panamá presentan estudios preclínicos de actividad biológica y farmacológica *in vitro* e *in vivo*.
- 91 especies medicinales nativas de Panamá tienen estudios preclínicos de actividad biológica y farmacológica *in vitro*

9. PERSPECTIVAS Y APLICACIÓN

Es indudable y queda establecido que las plantas medicinales podrían ser una alternativa viable de uso para el tratamiento de las enfermedades que mayor causan problemas al país por su prevalencia. Tomando en cuenta esto nace la idea de que “creando direcciones u oficinas en Panamá que se encargue de recopilar de manera científica y efectiva la información de relacionada a las plantas medicinales” que existe esparcida a nivel regional y mundial, se podría utilizar este recurso para la promoción, investigación y divulgación de las plantas medicinales. Una organización de este tipo podría tomar modelos de otras naciones como Colombia, Cuba, China, por mencionar algunas, que han establecido este sistema efectivo para la promoción de la salud en sus pobladores. La propuesta y diseño de un estudio donde se presente la alternativa de usos de plantas validadas que traten las enfermedades prevalente y cuyos resultados a corto, mediano y largo plazo sean comparados con los resultados del uso de métodos convencionales, clínicos y farmacéuticos son la principal propuesta de este estudio.

Un modelo experimental como esto, podría responder científicamente la efectividad del uso de plantas medicinales y permitiría también establecer políticas que promuevan y regulen el uso de las plantas medicinales en Panamá.

9.1. Alcances

La implementación del uso científicamente validado de las plantas medicinales dentro del sistema de servicios de salud en Panamá permitirá:

- Proporcionar a la población panameña una alternativa de tratamientos terapéuticos de fácil acceso, el cual será validado según el conociendo científico, tecnológico y tradicional.
- Generar investigaciones de las diferentes acciones de las plantas consideradas con el potencial de medicinal.

- Promover la interdisciplinaridad en las diferentes investigaciones relacionadas con las investigaciones con plantas en miras de obtener el potencial farmacológico de éstas.
- Valorar el conocimiento tradicional de los usos de plantas medicinales, respetando la cultura propia de las comunidades que genera el conocimiento tradicional.
- Implementar estrategias de conservación y uso sostenible de las especies de plantas medicinales.
- Crear el primer *Vademécum de las plantas medicinales de Panamá*.

10. RECOMENDACIONES

Establecer un sistema nacional de investigación y evaluación del potencial de las plantas Medicinales en Panamá que involucre la participación de manera permanente y activa de la comunidad científica, MINSA, Caja de Seguro Social y Gobierno Nacional; sin dejar de lado el conocimiento tradicional aportado por las diferentes comunidades rurales, afrodescendientes , campesina e indígenas del país.

Evaluación del potencial de las plantas medicinales nativas de Panamá de manera constante, actualizada y orientada a la implementación de políticas que legislen normas regulatorias para el uso del recurso “planta medicinal”, sin obviar las investigaciones científicas y tecnológicas, las capacitaciones y promociones de la salud en el territorio panameño.

Evaluación en el marco del uso histórico y etnológico, referenciada profundamente con sustento de la literatura especializada, además del potencial etnobotánico, científico y tecnológico de las plantas de uso medicinal común en Panamá.

Incentivar las investigaciones de tipo etnobotánicas a comunidades afrocaribeñas, campesinas e indígenas de Panamá con el fin de almacenar la información en una solo sistema datos, que sea de libre acceso y con la fuente original de procedencia.

Establecer un comité interdisciplinario que recopile la información dispersa de las plantas medicinales nativas de Panamá y que con esto conlleve a la creación del primer *Vademécum* de plantas medicinales de Panamá.

11. BIBLIOGRAFÍA

- ACP. (2013), “Especies de flora de interés especial”, Autoridad del Canal de Panamá. [en línea], disponible en: <https://micanaldepanama.com>. Recuperado el 12 de mayo de 2013.
- Akerele, O. (1984), *WHO's Traditional Medicine Programme: Progress and Perspectives. WHO Chronicle 38 (2): 76-81*, en: Roersch, C. (1994). *Uso de plantas medicinales en el sur andino de Perú y la República Dominicana*. Editorioal del Instituto de medicina Dominicana. 40 págs.
- Akerele, O.(1987), *The Best of Both Worlds: Bringing Traditional Medicine up to date, Soc. Sci. Med. 24 (2);177-181*, en Roersch, C. (1994). *Uso de plantas medicinales en el sur andino de Perú y la República Dominicana*. Editorioal del Instituto de medicina Dominicana. 40 págs.
- Alfaro, O. (2009), *Plantas Medicinales Colectadas en Panamá*. IDIAP (Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá). Departamento de Ediciones y Publicaciones. 28 págs.
- Alvarado, G.P., *et al.* (2010), *Segundo Informe Nacional de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en Panamá*. Instituto de Investigacion agropecuarias (IDIAP) - Comisión Nacional de Recursos Fitogenéticos de Panamá – FAO. Panamá. 90 págs.
- Ammour, T.; Ocampo, R. y Robles G. (1994), *Caracterización de los sectores asociados a la producción, comercialización y transformación de plantas medicinales en Costa Rica. Proyecto OLAFO (Documento de Trabajo N°3)* Turrialba, Costa Rica, CATIE. 36 págs.
- ANAM. (1999), “Estrategia de Biodiversidad”, en: Proyecto PNUMA/GEF/ANAM GF: 1200-96-48 (2010), *Estrategia Nacional de Biodiversidad. Plan de Acción y Primer Informe sobre el Estado de la Diversidad Biológica de Panamá*. Panamá, julio 2010. 110 págs.
- ANAM. (2000), *Informe Final del Proyecto Corredor Biológico Mesoamericano del Atlántico Panameño*. Autoridad Nacional del Ambiente Octubre, Panamá.
- ANAM. (2008), “Especies de Fauna y Flora amenazadas”, [en línea], disponible en: <http://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/26013/8900.pdf>. Recuperado el 26 de marzo de 2012.
- Arango, M. M. (2006), *Plantas medicinales: botánica de interés médico*. Editorial Manizales. 437 págs.
- Arteche, G. A., *et al.* (1998), *Fitoterapia: Vademecum de Prescripción*. 3ª edición. MASSON, S.A. Barcelona, España. 1148 págs.

- Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1989), *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo II. 462 págs.
- Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1990), *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo III. 485 págs.
- Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1990), *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo V. 569 págs.
- Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1990), *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo VIII. 547 págs.
- Bernal, H.Y. (2013), Apuntes de clase sobre plantas medicinales de Colombia de la Asignatura Botánica Económica de la Carrera de Biología de la Pontificia Universidad Javeriana.
- Bernal, H.Y; García, H. y Quevedo, G. F. (edits.), (2011), *Pautas para el conocimiento, conservación y uso sostenible de las plantas medicinales nativas en Colombia: Estrategia nacional para la conservación de plantas*. Alianza Ediprint Ltda. - Guerra Editores. Bogota. 232 págs.
- Blair, S. et al. (1991), *Plantas antimaláricas*. Editorial Universidad de Antioquia. Medellín. Colombia
- Burica Press. (2008), “Estrategia de biodiversidad de Panamá. Publicado en febrero 1, 2008 por Burica Press - Panamá por dentro”, [en línea], disponible en: <http://burica.wordpress.com/2008/02/01/estrategia-de-biodiversidad-de-panama/>. Recuperado el 25 de marzo de 2012.
- Bruneton, J. (2004), *Fitoterapia*. Editorial ACRIBIA,S.A., España. 224 págs.
- Cáceres, A. (2006) (edt). *Propuestas de monografías farmacopeicas de 10 plantas medicinales centroamericanas*. Proyecto: Plantas medicinales y fitoterápicos. Organización de los Estados Americanos (OEA). Guatemala. 88 págs.
- Caballero, R. (1995), *La Etnobotánica en las comunidades negras e indígenas del río Patía*. Editorial Abya-Yala. Cayambe, Ecuador. 248 págs.
- Cañigueral, S.; Dellacassa, E. y Bandoni, A.I. (2003), *Plantas Medicinales y Fitoterapia: ¿Indicadores de Dependencia o Factores de Desarrollo?*. Lat. Am. J. Pharm. 22 (3): 265-78.
- Chase, M.W. (2009), “Una actualización de la clasificación del grupo filogenético para los órdenes y familias de plantas con flores: APG III”, Rohán, A. (trad.). en: *Diario botánico de la sociedad de Linnean*, **161**, 105–121.
- Chízmar, C.; Lu, A. y Correa, M. (2009), *Plantas de uso foclórico y tradicional en Panamá*. Editorial INBio. Primera edición. Costa Rica. 132 págs.

- CIE-10, (1995), “Clasificación Internacional de Enfermedades 10° CIE 10° REVISION”. [en línea], disponible en: <http://www.ms.gba.gov.ar/EstadodeSalud/cie10/cie10.pdf>. Recuperado el 1 de octubre de 2012.
- Contraloría General de la República. (2007), *Estadísticas vitales*. Dirección de Estadística y Censo.
- Contraloría General de la República. (2011), “Dirección de Estadística y Censo. Portal de Estadística Panameña”, [en línea], disponible en: http://new.paho.org/pan/index.php?option=com_content&task=view&id=25&Itemid=135&limit=1&limit_start=2. Recuperado el 26 de enero de 2011.
- Contraloría General de la República. (2012), “Precipitación pluvial, temperatura, humedad relativa, presión atmosférica y vientos registrados en la Estación Meteorológica de Tocumen, según mes: año 2010 y promedio de los años 2006-10”, [en línea], disponible en: <http://contraloria.gob.pa/inec/Publicaciones/17-03-05/121-01.pdf>: Recuperado el 1 de marzo de 2012.
- Correa, M.D.; Galdámez, C. y Stapf, M. (2004), *Catálogo de las plantas vasculares de Panamá*. Editorial Novo Art. Colombia. 599 págs.
- Correa, M.D. y Valdespino, I. (1998). *Flora de Panamá: una de Las más rices y diversas del mundo*. Revista ANCON 5(1): 1 6-23
- Cronquist, A. (1988), *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. Nueva York, xviii, 2162 págs.
- Duque, V. A. (2001), “Encuesta nacional de plantas medicinales y aromáticas, una aproximación al mercado de las Plantas Medicinales y Aromáticas en Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Biocomercio Sostenible”. Bogotá. 2001, [en línea], disponible en: http://www.cci.org.co/cci/cci_x/Sim/Noticiero/noticiero%2041.pdf. Recuperado el 23 de agosto de 2012.
- Estadísticas vitales (2012), *Panamá en Cifras: años 2006-10* [en línea], disponible en: <http://contraloria.gob.pa/inec/>. Recuperado el 1 de marzo de 2012.
- Espinoza, R.A. (2012), CIFLORPAN - Universidad de Panamá. *Comunicación personal*. yaraví_aespin@hotmail.com
- Flora de Panamá, (1961 – 1981), *Flora of Panama*. en: Annals of the Missouri Botanical garden. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- Fonnegra, R.G. y Jiménez, S.L. (2006), *Plantas medicinales aprobadas en Colombia*. Editorial Universidad de Antioquia. Medellín-Colombia. 368 págs.
- Fonnegra, R. G. y Jiménez S.L. (2007), *Plantas Medicinales aprobadas en Colombia*. Editorial Universidad de Antioquia. 2ª edición. Colombia. 368 págs.
- Fundación Hogares Juveniles Campesinos (edit.). (2005), *El Milagro de las Plantas. Aplicaciones Medicinales y Orofaríngeas*. Taller San Pablo-Bogotá. 232 págs.

- Galdámez, C. (2012), Herbario del STRI - RESEARCH SUPPORT. Comunicacion personal. GALDAMEC@si.edu.
- Gentry, A.H. (1982), *Neotropical Floristic Diversity: Phytogeographical Connections Between Central and South America, Pleistocene Climatic Fluctuations, or an Accident of the Andean Orogeny?*. Annals of the Missouri Botanical Garden Vol. **69**, No. 3 (1982), pp. 557-593.
- Germosén-Robineau, L. (ed.). (1995), *Hacia una Farmacopea Caribeña. Edición TRAMIL 7. Investigacion Científics de Plantas Medicinales en el Caribe*. Editora BUHO, Santo Domingo, República Dominicana. 696 págs.
- Germosén-Robineau, L. (ed.). (1996), *Farmacopea vegetal caribeña*. Primera edición. Ediciones Emile Désormeaux. Publicación Enda-Caribe-Programa Tramil. Fort de France, Martinique. 360 págs.
- Germosén-Robineau, L. (ed.). (2005), *Farmacopea Vegetal Caribeña*. Segunda edición actualizada TRAMIL. Editorial Universitaria, UNAN_León, Santo Domingo, República Dominicana. 486 págs.
- González, P.D. (1984), *Utilización Terapéutica de nuestras Plantas medicinales. Un resumen de materia médica*. Primera edición. Publicaciones de la Universidad de La Salle. Ediciones Tercer Mundo. Bogotá-Colombia. 326 págs.
- Gupta, M. P. (1990), *Plants and traditional Medicine. Case of Panama*. Economic and Medicinal Plant Research, Plants and traditional Medicine. Volume 4, 1990
- Gupta, P.G (edit.), (1995). *270 Plantas medicinales iberoamericanas*. Primera edición. Ediciones del Común Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. 617 págs.
- Gupta, P.G (edit.), (2004), Investigaciones farmacognósticas sobre la flora panameña, en: *Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia*, Vol 70, No 4.
- Gupta, P.G (edit.), (edit.), (2008), *Plantas medicinales iberoamericanas*. Quebecor WORLD Bogotá. Colombia 1003 págs.
- Hostettmann, K., et al. (2008), *Manual de estrategias para el aislamiento de productos naturales bioactivos*. Programa Iberoamericanos de Ciencia y Tecnología. Cytod; Convenio Andrés Bello. Bogotá Colombia. 120 págs.
- INEC. (2012), “Contraloría Nacional de la Republica. Instituto Nacional de estadística y Censo”, [en línea], disponible en: <http://estadisticas.contraloria.gob.pa/Resultados2010/>. recuperado el 1 de marzo de 2012.
- INEC. (2013), “Contraloría Nacional de la Republica. Instituto Nacional de estadística y Censo”, [en línea], disponible en: http://www.contraloria.gob.pa/inec/Publicaciones/Publicaciones.aspx?ID_SUBCATEGORIA=7&ID_PUBLICACION=379&ID_IDIOMA=1&ID_CATEGORIA=3 recuperado el 10 de febrero de 2013.
- Kozel, C. (1977), *Guía de Medicina Natural. Plantas Medicinales*. Volumen segundo. Cuarta edición. Ediciones Omedin. España. 508 págs.

- Llorach, C., et al. (2007), *Uso de plantas medicinales en adultos que acuden a una unidad de atención primaria de Panamá*. Investigaciones Originales. Archivos de Medicina Familiar y General. Volumen 4 Número 1 – 2007.
- Martin, G.J. (2001), *Manual de la serie “Pueblos y Plantas”, volumen 1. Etnobotánica: Manual de métodos*. Editorila Nordan-Comuniad. Montevideo, Uruguay. 240 págs.
- Martínez, J.C. (2011), *La medicina natural panameña sana a todo el mundo*. Pan Am Publishing S.A., Republic of Panama. 2010.
- Martínez, A.J.; Bernal, H.Y. y Cáceres, A. (edit) (2000), *Fundamentos de agrotecnología de plantas medicinales iberoamericanas*. Priemra edición. Secretaria ejecutiva del Convenio Andrés Bello (SECAB). Impreso en Colombia. 524 págs.
- Mendieta, B. J., (2005), *La Reserva Forestal Fortuna y sus numerosas plantas endémicas; Artículo divulgativo*. Tecnociencia vol. 7, Nº 2. Universidad de Panamá. 179-183 p.
- MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL. (2004 y 2008), Decreto 2266 por el cual se reglamentan los regímenes de registros sanitarios, y de vigilancia y control sanitario y publicidad de los productos fitoterapéuticos; y Resolución 2834. Bogotá, D.C., Colombia. 33 p.
- MINSA, (2011), *Política nacional de salud y lineamientos estratégicos 2010-2015*. Ministerio de Salud. Printer Colombiana, S.A. Primera impresión. Colombia. 138 págs.
- MINSA, (2012), “Anuario estadístico”, Ministerio de salud. [en línea], disponible en: http://www.minsa.gob.pa/minsa/estadisticas_boletines.html. Recuperado el 12 de noviembre de 2012.
- Morales, S. M. y Morales, M. J. (2009), “Plantas medicinales, fitofármacos y fitomedicamentos: Hacia una fitomedicina (fitoterapia moderna y racional), Basada en la evidencia científica”, en: Chatrauneuf, R. y Benavides, M. (2009), *Plantas medicinales y Medicina natural*. 2da Edición. Editorial ocho libros. 218 págs.
- Motta1, J., (2012), “Comparación de la mortalidad causada por la enfermedad cerebrovascular y la enfermedad isquémica del corazón en Panamá de 2001-2011, y su relación con el género y otros factores de riesgo cardiovascular”. Instituto Conmemorativo Gorgas. [en línea], disponible en: [http://www.gorgas.gob.pa/SitioWeb_SIGCV/publicaciones/ PosterIsquemicas_sp.pdf](http://www.gorgas.gob.pa/SitioWeb_SIGCV/publicaciones/PosterIsquemicas_sp.pdf). Recuperado el 3 de mayo de 2013.
- Nebot *et al.* (2011), *Evaluación de la efectividad en salud pública: fundamentos conceptuales y metodológicos*. Gac Sanit. 2011; **25**(Supl 1):3-8
- Ocampo, S. R. (1997), “Estado de avance en la agroindustria de plantas medicinales en Costa Rica”, en: *Agronomía Costarricense* **21**(1): 103-109.
- Ocampo, S. R. y Robles, A. X. (2005), *Estado del conocimiento de las plantas medicinales TRAMIL: Un aporte a la implementación de la estrategia global para la conservación vegetal*. 1º edición. Lara Segura y Asoc. San José, Costa Rica. 72 págs.

- Ocampo, S. R.; Martínez, J.V. y Cáceres, A. (2007), *Manual de agrotecnología de plantas medicinales nativas*. Ediciones Sanabria. San José Costa, Rica. 232 págs.
- Olmedo, A. D. (2010), CIFLORPAN - Universidad de Panamá. *Comunicación personal*. dolmedo_agudo@hotmail.com
- Olmedo, A. D. (2011), Base de datos de Informes preliminares CIFLORPAN - Universidad de Panamá. *Comunicación personal*. dolmedo_agudo@hotmail.com
- Olmedo, A. D. (2012), Laureate - European Community National Researcher – SENACYT, Facultad de Farmacia, Universidad de Panamá. *Comunicación personal*. dolmedo_agudo@hotmail.com
- ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS). (2003), *Directrices de las OMS sobre buenas prácticas agrícolas y de recolección (BPAR) de plantas medicinales*. Organización mundial de la salud Ginebra. Suiza. 79 págs.
- ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS). (2012), “Medicina Tradicional: Definiciones”, [en línea], disponible en: http://www.who.int/topics/traditional_medicine/definitions/es/index.html. Recuperado el 25 de marzo de 2012.
- ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS). (2012), “Preguntas más frecuentes”, [en línea], disponible en: <http://www.who.int/suggestions/faq/es/index.html>. Recuperado el 26 de marzo de 2012.
- ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS). (2013), “Temas de salud. Mortalidad y morbilidad”. [en línea], disponible en: <http://www.who.int/topics/es/> Recuperado el 24 de abril del 2013.
- OPS, (2012), “Autoridades de salud actualizan las normas y procedimientos para la vigilancia de las enfermedades respiratorias“. Organización Panamericana de la Salud – Panamá. [en línea], disponible en: http://www.paho.org/pan/index.php?option=com_joomlabook&Itemid=1&task=display&id=6. Recuperado el 12 de noviembre de 2012.
- Palomino, A.T., (edit.), (2005), *El Milagro de las plantas: aplicaciones medicinales orofaríngeas*. Taller San Pablo-Bogotá. Colombia.
- Panamá en cifras (2012), “Contraloría Nacional de la Republica. Instituto Nacional de estadística y Censo” [en línea], disponible en: <http://estadisticas.contraloria.gob.pa/> recuperado el 10 de agosto de 2011.
- Quezada, H.A. (2008). *Las plantas medicinales*. en Revista Biocenosis. Vol. 21 (1-2) 2008.
- Richardson, et al. (2001), *Rapid Diversification of a Species-Rich Genus of neotropical Rain Forest Trees*. Science 21 September 2001: Vol. 293 no. 5538 pp. 2242-2245
- Robles, G.; Oliveira, K, y Villalobos, R. (2000), *Evaluación de los recursos forestales mundiales 2000: Evaluación de los productos forestales no madereros en América Central*. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

- FAO. Programa de Evaluación de los recursos Forestales. Documento de trabajo 22. Roma. pp. 64-66.
- Rocha, E.M. (2000), “Tamizaje farmacológico y tamizaje fitoquímico”, en Sharapin, N. L. et al. (2000), *Fundamentos de tecnología de productos fitoterapéuticos*. Convenio Andrés Bello y Red Iberoamericana de productos fitofarmacéuticos. Quebecor-Impreandes. Sata Fe de Bogotá.
- Roersch, C. (1994), *Uso de plantas medicinales en el sur andino de Perú y la República Dominicana*. Editorioal del Instituto de medicina Dominicana. 40 págs.
- Rosado, J. (2009), *Farmacopea Guajira. Cosmovisión y Usos de las Plantas Medicinales por los Wayuu*. Centro de Investigaciones Rioacha - La Guajira. Editorial Gente Nueva. Barranquilla, Colombia. 460 págs.
- Robineau, L. (edit.), (1991), *Towards a Caribbean Pharmacopioia. TRAMIL 4*. Scietific Research and Popular use of Medicinal Plants in the Caribbean. enda-caribe, UNAH. 475 págs.
- Sanabria, O. (2011), “La etnobotánica y su contribución a la conservación de los recursos naturales y el conocimiento tradicional”, en Lagos-Witte, S. et al., (edits.),(2011), *Manual de Herramientas Etnobotánicas relativas a la Conservación y el Uso Sostenible de los Recursos Vegetales*. Primera edición. Red Latinoamérica de Botánica. Chile. 136 págs.
- Schultes, R.E. y Reis, S. (edits.), (1995), *Ethnobotany: Evolution of a Discipline*. Dioscorides Press. Oregon-U.S.A. 414 págs.
- Sharapin, N., et al. (2000), *Fundamentos de tecnología de productos fitoterapéuticos*. Convenio Andrés Bello y Red Iberoamericana de productos fitofarmacéuticos. Quebecor-Impreandes. Sata Fe de Bogotá. 247 págs.
- Solís, P.N., *Evaluación económica de especies de plantas de Panamá, Informe final, Estudio y aprovechamiento de la biodiversidad Panameña a través de I+D y biocomercio*. [inédito]
- Sosa, G.R. (1997), *El podre medicinal de las plantas*. 2ª edición. ASOCIACIÓN PUBLICADORA INTERNACIONAL. Gráfica Reunidas, S.A. España. 384 págs.
- STRI, (2013). “Personal Cientifico”. Instituto de Investigaciones Tropicales Smithsonian, [en línea], disponible en: http://www.stri.si.edu/espanol/personal_cientifico/personal_cientifico/cientifico.php?id=8. Recuperado el 12 de mayo 2013.
- The Plant List, (2010), “About The Plant List”, [en línea], disponible en: <http://www.theplantlist.org/about/#synonym>. Recuperado el 13 de octubre de 2012.
- Toribio, N. y Correa, M. (2009), *Semillas y frutos de uso artesanal en Panamá. Editorial INBio. Primera edición. Costa Rica. 112 págs.*
- UP. (2013), “Centro de Investigaciones Farmaconógticas de la Flora Panameña”. Universidad de Panamá. [en línea], disponible en: <http://www.up.ac.pa/PortalUp/CentroFlora.aspx?submenu=775>. Recuperado el 12 de mayo de 2013.

Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.

Bases de datos en línea:

- A. Base de Datos del Herbario de la Universidad de Panamá. En: (<http://herbario.up.ac.pa/Herbario/inicio.php>).
- B. Germplasm Resources Information Network (GRIN). National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. En: (<http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/index.pl?language=es>).
- C. Global Biodiversity Information Facility (GBIF). En: (<http://data.gbif.org/welcome.htm>).
- D. TROPICOS. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. En: (<http://www.tropicos.org/>).
- E. The International Plant Names Index. En: (<http://www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpagedo>).
- F. Phytochemical and Ethnobotanical Databases (Dr. Duke's). En: <http://www.ars-grin.gov/duke/>

12. ANEXOS

Anexo A. Decreto 2266 de 2004 (julio 15)

Diario Oficial No. 45.610, de 15 de julio de 2004

Ministerio de la Protección Social

Por el cual se reglamentan los regímenes de registros sanitarios, y de vigilancia y control sanitario y publicidad de los productos fitoterapéuticos.

El Presidente de la República de Colombia, en ejercicio de las facultades constitucionales y legales, en especial las conferidas en el numeral 11 del artículo 189 de la Constitución Política, la Ley 9ª de 1979 y el artículo 245 de la Ley 100 de 1993,

DECRETA: CAPITULO III

Vademécum colombiano de plantas medicinales

Artículo 33. Criterios para evaluación e inclusión de los productos fitoterapéuticos tradicionales en el Vademécum colombiano de plantas medicinales por parte de la Sala Especializada de Productos Naturales de la Comisión Revisora. Se establecen como criterios para la evaluación de los productos fitoterapéuticos tradicionales por parte de la Sala Especializada de Productos Naturales o quien haga sus veces de la Comisión Revisora los que se enuncian a continuación:

33.1 Para los productos fitoterapéuticos tradicionales cuyo(s) material(es) de planta(s) medicinal(es) tiene(n) uso tradicional en Colombia.

1. Uso permitido por cuatro (4) o más décadas y con tradición escrita.
2. Revisión bibliográfica en la cual se establezca por cuánto tiempo se ha venido usando el material vegetal, en qué población, en qué patologías, en qué dosis, cuál ha sido su preparación tradicional, cuál es la forma de preparación y presentación propuesta por los interesados. Si la información anterior no está disponible, deben darse las razones del porqué.
3. Uso sustentado históricamente, tres (3) referencias documentales mínimas, período de uso y el país o región donde hay experiencia con la especie y variedad.
4. Preferencialmente un solo uso terapéutico o varios relacionados.
5. Sin antecedentes de toxicidad (por revisión bibliográfica)

6. Se aceptan asociaciones si poseen el mismo uso y se pueda inferir un efecto sinérgico o complementario.

7. Para aquellos productos fitoterapéuticos tradicionales en los que la seguridad no esté satisfactoriamente documentada o existan dudas sobre su seguridad, su inocuidad debe ser demostrada con estudios farmacológicos, toxicológicos y clínicos.

Parágrafo 1°. En el evento de que cuente con evidencia de tradición oral y no escrita, las pruebas se obtendrán recurriendo a estudios etnobotánicos o etnofarmacológicos o a grupos indígenas que mantengan dicha historia.

Parágrafo 2°. El uso por tiempo prolongado de un producto fitoterapéutico tradicional no es una prueba contundente de seguridad, ya que podrán existir reacciones adversas que no se hayan reportado. Por lo tanto es responsabilidad del interesado el suministrar información sobre la seguridad y sobre las reacciones adversas que se presenten.

Anexo B. Referencias bibliográficas

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE EVIDENCIA TRADICIONAL, CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

- 1 Arteche, G. A., *et al.* (1998). *Fitoterapia: Vademecum de Prescripción*. 3ª edición. MASSON, S.A. Barcelona, España. 1148 págs.
- 2 Arteche, G.A. (dir), (1998). *Vademecum de prescripción. Plantas medicinales*. Primera edición. MASSON, S.A. España. 1148 págs.
- 3 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1990). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo I. 547 págs.
- 4 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1990). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo II. 462 págs.
- 5 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1990). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo III. 485 págs.
- 6 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1990). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo IV. 489 págs.
- 7 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1990). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo V. 569 págs.
- 8 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1991). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo VI. 507 págs.
- 9 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1992). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo VII. 684 págs.
- 10 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1992). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo VIII. 547 págs.
- 11 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1998). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo XII. 621 págs.
- 12 Bernal, H.Y. y Correa, J.E. (1990). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá,

- D.C., Colombia. Tomo X. 549 págs.
- 13 Bruneto, J. (2004). *Fitoterapia*. Editorial ACRIBIA, S. A. España. 245 págs.
 - 14 Caballero, R. (1995). *La Etnobotánica en las comunidades negras e indígenas del río Patía*. Editorial Abya-Yala. Cayambe, Ecuador. 248 págs.
 - 15 Calderón, A.I. *et al.* (2000). "Forest plot as a tool to demonstrate the pharmaceutical potential of plants in a tropical forest of Panama", en: *Economic Botany* 54(3):278-294.
 - 16 Cayuno, C. *et al.* (2004). "Estudio de la actividad antimicrobiana de un alcaloide oxindólico y actividad antioxidante de diferentes extractos de *Uncaria tomentosa* (Willd.) DC.", en: *Revista de Fitoterapia*. Volumen 4, N.º2. Noviembre 2004.
 - 17 Correa, A. M. *et al.* (2010). *Arboles y arbustos del parque Natural Metropolitano, Panamá*. Primera edición. Editorial InBio. Costa Rica. 112 págs.
 - 18 Correa, J. E. y Bernal, H. Y. (1989). *Plantas medicinales de Colombia*, en Correa, J. E. y H. Y. Bernal. (1991). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo I. 452 págs.
 - 19 Correa, J. E. y Bernal, H. Y. (1993). *Plantas medicinales de Colombia*, en Correa, J. E. y H. Y. Bernal. (1994). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo IX. 482 págs.
 - 20 Correa, J. E. y Bernal, H. Y. (1995). *Especies promisorias de los países del Convenio Andrés Bello*. Primera edición. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. Tomo XI. 516 p.
 - 21 Chamouveau, J. (1989). *La curación por las plantas. Guía práctica de fitoterapia*. Ediciones Martínez Roca S.A. Impreso por Libergraf, S.A. España. 396 págs.
 - 22 Dengen, R.; Basualdo, I. y Soria, N. (2004). "Comercialización y conservación de especies vegetales medicinales en Paraguay", en: *Revista de Fitoterapia*. Volumen 4, N.º2. Noviembre 2004.
 - 23 Fernández, M.C. *et al.* (2004). "Estudio fitoquímico del extracto diclorometánico de *Brysonima crassifolia* (L.) H.N.K.", en: *Revista de Fitoterapia*. Volumen 4, N.º2. Noviembre 2004.
 - 24 Fonnegra, R. G. y Jiménez S.L. (2007). *Plantas Medicinales aprobadas en Colombia*. Editorial Universidad de Antioquia. 2ª edición. Colombia. 368 págs.
 - 25 Font, Q. P. (1993). *Plantas medicinales I, II y III. El Dioscórides renovado*. Editorial LABOR, S.A. España, 1035 págs.
 - 26 Fundación Hogares Juveniles Campesinos (edit.). (2005). *El Milagro de las Plantas. Aplicaciones Medicinales y Orofaringeas*. Taller San Pablo-Bogotá. 232 págs.
 - 27 Germosén-Robineau, L. (ed.). (1995). *Hacia una Farmacopea Caribeña. Edición*

- TRAMIL 7. Investigación Científica de Plantas Medicinales en el Caribe.* Editora BUHO, Santo Domingo, República Dominicana. 696 págs.
- 28 Germosén-Robineau, L. (edit.), (2005), *Farmacopea Vegetal Caribeña*. Segunda edición actualizada TRAMIL. Editorial Universitaria, UNAN_León, Santo Domingo, República Dominicana. 486 págs.
- 29 Germosén-Robineau, L. (edit.), (1997). *Farmacopea Caribeña*. Primera edición. TRAMIL. Ediciones Emile Désormeaux, Santo Domingo, República Dominicana. 360 págs.
- 30 Germosén-Robineau, L. et al. (ed.), (1996). *Farmacopea vegetal caribeña*. Primera edición. Ediciones Emile Désormeaux. Publicación Enda-Caribe-Programa Tramil. Fort de France, Martinique. 360 págs.
- 31 González, P.D. (1984). *Utilización Terapéutica de nuestras Plantas medicinales. Un resumen de materia médica*. Primera edición. Publicaciones de la Universidad de La Salle. Ediciones Tercer Mundo. Bogotá-Colombia. 326 págs.
- 32 Gupta, M.P., (1992), “Investigaciones fitofarmacéuticas sobre flora medicinal de Panamá”, en: Revista *Tablero. Convenio Andres Bello*. Noviembre 1992. Año 16 No.44, Págs 54-58
- 33 Gupta, P.G (edit.), (1995). *270 Plantas medicinales iberoamericanas*. Primera edición. Ediciones del Común Ltda. Bogotá, D.C., Colombia. 617 págs.
- 34 Gupta, P.G (edit.), (2008). *Plantas medicinales iberoamericanas*. Quebecor WORLD Bogotá. Colombia 1003 págs.
- 44 Gupta, P.G (edit.), (2004), Investigaciones farmacognósticas sobre la flora panameña, en: *Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia*, Vol **70**, No 4.
- 35 Kozel, C. (1977). *Guía de Medicina Natural. Plantas Medicinales*. Volumen segundo. Cuarta edición. Ediciones Omedin. España. 508 págs.
- 36 Naval, M.V. et al. (2004). “Estudio de la actividad antiestrés de los extractos metanólicos e hidrometánicos de *Lepidium virginicum* L.”, en: *Revista de Fitoterapia*. Volumen **4**, N.º2. Noviembre 2004.
- 37 Ocampo, S.R. (2005). *Estado de conservación de las plantas medicinales TRAMIL: un aporte a la implementación de la estrategia global para la conservación vegetal*. Lara Segura & Asoc. Costa Rica. 72 págs.
- 45 Olmedo, A. D. (2010), CIFLORPAN - Universidad de Panamá. *Comunicación personal*. dolmedo_agudo@hotmail.com
- 38 Quilez, A.M.; García, M.D. y Sáenz, M.T. (2004). “Estudio etnofarmacológico en la provincia de Pedernales, República Dominicana”, en: *Revista de Fitoterapia*. Volumen **4**, N.º2. Noviembre 2004.
- 39 Robineau, L. (edit.), (1991). *Towards a Caribbean Pharmacopoeia. TRAMIL 4*. Scientific Research and Popular use of Medicinal Plants in the Caribbean. enda-caribe,

- UNAH. 475 págs.
- 40 Rosado, J. (2009). *Farmacopea Guajira. Cosmovisión y Usos de las Plantas Medicinales por los Wayuu*. Centro de Investigaciones Rioacha - La Guajira. Editorial Gente Nueva. Barranquilla, Colombia. 460 págs.
 - 41 Solís P.N. (edit.), (2005). *Plantas medicinales para la atención primaria de Salud. Tratamientos naturales para afecciones: respiratorias, digestivas, de la pile, urinarias y nerviosas*. Aporte del proyecto Mediano TRAMIL-GEF-UNEP n° GFL/2713-01-4356. Panamá.
 - 42 Sosa, G.R. (1997). *El poder medicinal de las plantas*. 2ª edición. ASOCIACIÓN PUBLICADORA INTERNACIONAL. Gráfica Reunidas, S.A. España. 384 págs.
 - 43 Toribio, A.N. y Correa, A.M. (2009). *Semilals y frutos de uso artesanal en Panamá*. Primera edición. Editorial InBio. Costa Rica. 110 págs.

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA PARA NOMENCLATURAS

- 1 Austin, D.F. (1975). *Family 164. Convolvulaceae*, en Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1975). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá. Vol. 62, 1975, number 1. Part XI*. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 2 Bernal, H.Y., (1986). Flora de Colombia. Monografía No. 4 Crotalaria (Fabacea-Faboideae). Imprenta Nacional de Colombia - Bogotá, D.E. 119 págs.
- 3 Correa, M.D.; Galdámez, C. y Stapf, M. (2004). *Catálogo de las plantas vasculares de Panamá*. Editorial Novo Art. Colombia. 599 págs.
- 4 Croat, T.B. (1976) . *Family 108. Sapindaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá. Vol. 63, 1976, number 3. Part VI*. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 5 Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press.
- 6 Cuatrecasas, J. y Croat, T. B. (1981). *Family 93. Malpighiaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá. Vol. 67, 1980, number 4. Part VI*. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 7 D'Arcy, W. D. (1981). *Family 123. Guttiferaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá. Vol. 67, 1980, number 4. Part VI*. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 8 D'Arcy, W. D. (1981). *Family 173. Pedilaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá. Vol. 67, 1980,*

- number 4. Part IX.* Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 9 D´Arcy, W.G. (1971). *Family 178. Plantaginaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1972). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 58, 1971, number 3. Part XI. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 10 D´Arcy, W.G. (1973). *Family 170. Solanaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1974). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 60, 1973, number 3. Part IX. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 11 D´Arcy, W.G. (1973). *Family 180. Caprifoliaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 60, 1973, number 1. Part IX. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 12 D´Arcy, W.G. (1976). *Family 158. Oleaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 63, 1976, number 3. Part VIII. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 13 D´Arcy, W.G. (1976). *Family 55. Bataceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 63, 1976, number 3. Part V. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 14 D´Arcy, W.G. (1976). *Family 157. Symplocaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 63, 1976, number 3. Part VIII. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 15 D´Arcy, W.G. (1979). *Family 181. Scrophulariaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1979). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 66, 1979, number 2. Part IX. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 16 D´Arcy, W.G. y N. Schanen. (1975). *Family 87. Erythroxylaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1975). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 62, 1975, number 1. Part VI. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 17 D´Arcy, W.G. (1979). *Family 58A. Basellaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1979). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 66, 1979, number 2. Part IV. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 18 Duke, J.A. (1961). *Chenopodiaceae, Amaranthaceae, Nyctaginaceae, Batidaceae. Part IV. Fascicle 4.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1961). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 48, 1961, number 1. Part IX. Published

quarterly at Calesburg, Illinois, by the Board of Trustees of the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.

- 19 Dwyer, J.D. (1980). *Family 179. Rubiaceae-Part I.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1979). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 67, 1980, number 1. Part IX. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 20 Dwyer, J.D. (1980). *Family 179. Rubiaceae-Part II.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1979). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 67, 1980, number 2. Part IX. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 21 Dwyer, J.D. *et al.* (1981). *Family 83. Leguminosae, Subfamily Papilionoidea (Conclusion).* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 67, 1980, number 3. Part V. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 22 France, G.T. (1976). *Family 120. Caryocaricaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 63, 1976, number 3. Part VI. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 23 Gentry, A.H. (1973). *Family 172. Bignonaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1974). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 60, 1973, number 3. Part IX. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 24 Haward, R.A. (1976). *Family 106. Icacinaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 63, 1976, number 3. Part VI. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 25 Lewis, W.H. y Herrera-MacBryde, O. (1969). *Family 96. Polygalaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1969). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 56, 1969, number 1. Part VI. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 26 Lourteig, A. (1981). *Family 84. Oxalidaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 67, 1980, number 4. Part IV. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 27 Meyer, F.G. (1976). *Family 181. Valerinaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 63, 1976, number 3. Part XI. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 28 Moldenke, H.N. (1973). *Family 168. Verbenaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 60, 1973,

- number 1. Part XI.* Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 29 Moldenke, H.N. (1973). *Avicennaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 60, 1973, number 1. Part IX. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 30 Nevling, L. I. (1961). *Aizoaceae, Portulacaceae. Part IV. Fascicle 4.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1961). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 48, 1961, number 1. Part IX. Published quarterly at Calesburg, Illinois, by the Board of Trustees of the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 31 Nowick, J.W. y Epling, C.C. (1969). *Family 169. Labiatae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1969). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 56, 1969, number 1. Part IX. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 32 Nowicke, J.W. (1971). *Family 111. Rhamnaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1972). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 58, 1971, number 3. Part VI. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 33 Nowickee, J.W. (1969). *Family 167. Boraginaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1969). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 56, 1969, number 1. Part IX. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 34 Porter, D.M. (1969). *Family 88. Zygophyllaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1969). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 56, 1969, number 1. Part VI. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 35 Porter, D.M. (1969). (1973). *Family 90. Simaroubaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 60, 1973, number 1. Part VI. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 36 Porter, D.M. y Elias, T.S. (1979). *Family 89. Rutaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1979). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 66, 1979, number 2. Part VI. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 37 Raeder, K. (1961). *Phytolacaceae. Part IV. Fascicle 4.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1961). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 48, 1961, number 1. Part IX. Published quarterly at Calesburg, Illinois, by the Board of Trustees of the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
 - 38 Robso, N. K. (1978). *Family 123A. Hypericaceae.* En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.* Vol. 65, 1978, number 1. Part VI. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.

- 39 Skog, E.L. (1979). *Family 175. Gesneriaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1979). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Vol. 65, 1978, number 3. Part IX. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 40 Smith, N.P., *et al.* (edits.), (2004). *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton University Press, United Kingdom. 595 págs.
- 41 Sparre, B. (1975). *Family 86. Tropaeolaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1975). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Vol. 62, 1975, number 1. Part VI. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 42 Spellman, D. (1975). *Family 163. Asclepiadaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1975). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Vol. 62, 1975, number 1. Part VIII. Published by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 43 White, F. (1978) — (1978). *Family 177. Acanthaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Vol. 65, 1978, number 1. Part IX. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 44 White, F. (1978). *Family 155. Ebenaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Vol. 65, 1978, number 1. Part VIII. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 45 Wilbur, R.L y Luteyn, J. L. (1978). *Family 149. Ericaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Vol. 65, 1978, number 1. Part VII. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 46 Wilbur, R. L. (1976). *Family 183. Campanulaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1973). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Vol. 63, 1976, number 3. Part IX. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 47 Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1965). *Graminaea (Swollen). Fascicle 1. Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Vol. XXX, 1943, number 2. Part II. Fascimile Reprint by STECHERT-HAFNER SERVICE AGENCY, INC. New York, N.Y.
- 48 Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1975). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá.. Family 184. Compositae. Vol. 62, 1975, numer 4. Part IX*. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 49 Wunderlin, R.P. (1978). *Family 182. Cucurbitaceae*. En Woodson, R. Jr. y Schery, R.W. (1981). *Annals of the Missouri Botanical garden. Flora of Panamá*. Vol. 65, 1978, number 1. Part IX. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.

BASES DE DATOS EN LÍNEA

- A. Base de Datos del Herbario de la Universidad de Panamá. En: (<http://herbario.up.ac.pa/Herbario/inicio.php>).
- B. Germplasm Resources Information Network (GRIN). National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. En: (<http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/index.pl?language=es>).
- C. Global Biodiversity Information Facility (GBIF). En: (<http://data.gbif.org/welcome.htm>).
- D. TROPICOS. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. En: (<http://www.tropicos.org/>).
- E. The International Plant Names Index. En: (<http://www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpage.do>).
- F. Base de Datos del Herbario de la Universidad de Panamá. En: <http://herbario.up.ac.pa/Herbario/inicio.php>
- G. The Plant List. A working list of all plant species. En: <http://www.theplantlist.org/>
- H. Phytochemical and Ethnobotanical Databases (Dr. Duke's). En: <http://www.ars-grin.gov/duke/>

Anexo C. Algunas especies de plantas medicinales de uso tradicional del inventario etnobotánico de los amerindios de Panamá.

Familia	Nombre Científico	Distribución geográfica
Acanthaceae	<i>Acanthus montanus</i> (Nees) T. Anderson	F
Acanthaceae	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	NSP
Acanthaceae	<i>Blechum panamense</i> Lindau	E
Acanthaceae	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	NP
Acanthaceae	<i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griff.	CF
Acanthaceae	<i>Herpetacanthus panamensis</i> Leonard	NP
Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	NP
Acanthaceae	<i>Justicia secunda</i> Vahl	NMP
Acanthaceae	<i>Justicia cydoniifolia</i> Griseb	NSP
Acanthaceae	<i>Ruellia inundata</i> Kunth	NP?
Acanthaceae	<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T. Anders.	F
Amaranthaceae	<i>Alternanthera mexicana</i> Moq.	NAP
Amaranthaceae	<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	NAP
Amaranthaceae	<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	NSP
Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	NP
Amaranthaceae	<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq	F
Amaranthaceae	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	NP
Amaranthaceae	<i>Pleuropetalum sprucei</i> (Hook.f.) Standl.	NP?
Amaryllidaceae	<i>Allium cepa</i> L.	CF
Amaryllidaceae	<i>Allium sativum</i> L.	CF
Amaryllidaceae	<i>Eucharis bouchei</i> Woodson & P.H. Allen	NP?
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.	NP
Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	NP
Annonaceae	<i>Annona muricata</i> L.	CF
Annonaceae	<i>Annona purpurea</i> Moc & Sessé ex Dunal	NMP
Annonaceae	<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	NSP?
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Eryngium foetidum</i> L.	NP
Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i> L.	NP
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	NP
Apocynaceae	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	NP
Apocynaceae	<i>Forsteronia myriantha</i> J.D. Sm.	NP?
Apocynaceae	<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) Schum.	NP
Apocynaceae	<i>Odontadenia macracantha</i> (Roem. &Schult) Markgr.	NP
Apocynaceae	<i>Peltastes colombianus</i> Woods.	NP
Apocynaceae	<i>Plumeria acutifolia</i> Poir	NMP
Apocynaceae	<i>Prestonia mexicana</i> A. DC.	NMP
Apocynaceae	<i>Prestonia portobellensis</i> (Beurl.) Woodson	NP?
Arecaceae (Palmae).	<i>Cocos nucifera</i> L.	CF
Arecaceae (Palmae).	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes	NP
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia leuconeura</i> Linden	NSP
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia odoratissima</i> L.	NP
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia panamensis</i> Standl.	NP?
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia pilosa</i> Kunth.	NP
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia tonduzii</i> O.C. Schmidt	NP?

Familia	Nombre Científico	Distribución geográfica
Asparagaceae	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	F
Asparagaceae	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	CF
Asteraceae (Compositae)	<i>Ayapana elata</i> (Steetz) R.M. King & H. Rob.	NP?
Asteraceae (Compositae)	<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Chaptalia nutans</i> (Linneo) Pol	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium grandifolium</i> S.F. Blake	NP?
Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium surinamense</i> L.	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Lasianthea fruticosa</i> (L.) K.M. Becker	NP?
Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania guaco</i> Bonpl.	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania psilostachya</i> DC.	NSP
Asteraceae (Compositae)	<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass.	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Onoseris onoseroides</i> (Kunth) B.L. Rob.	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Spilanthes paniculata</i> Wall. ex DC.	F
Asteraceae (Compositae)	<i>Trixis inula</i> Crantz	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Verbesina gigantea</i> Jacq.	NP
Asteraceae (Compositae)	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	NP
Begoniaceae	<i>Begonia hirsuta</i> Aubl.	NSP
Begoniaceae	<i>Begonia multinerva</i> Liebm	NP?
Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysanthus</i> (Jacq.) S.O.Grose	NP?
Bignoniaceae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	NP?
Bignoniaceae	<i>Dolichandra uncata</i> (Andrews) L.G.Lohmann	NP
Bignoniaceae	<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	NP
Bignoniaceae	<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H. Gentry	NP
Bignoniaceae	<i>Pleonotoma variabilis</i> (Jacq.) Miers	NP?
Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	CF
Bignoniaceae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	NP
Boraginaceae	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	NP
Boraginaceae	<i>Cordia diversifolia</i> Pav. ex A. DC.	NP?
Boraginaceae	<i>Tournefortia angustiflora</i> Ruiz & Pav.	NP?
Boraginaceae	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.	NP?
Boraginaceae	<i>Tournefortia cuspidata</i> Kunth	NP?
Boraginaceae	<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	NP
Bromeliaceae	<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm.	E
Bromeliaceae	<i>Tillandsia kegeliana</i> Mez	NP?
Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	NP
Burseraceae	<i>Protium panamense</i> (Rose) I.M. Johnst.	NP
Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	NSP
Cactaceae	<i>Hylocereus polyrhizus</i> (Weber) Britt. & Rose	E
Cactaceae	<i>Opuntia elatior</i> Mill.	NP
Cactaceae	<i>Pereskia bleo</i> (Kunth) DC.	NSP
Calophyllaceae	<i>Calophyllum longifolium</i> Willd	NP?
Campanulaceae	<i>Centropogon coccineus</i> (Hook.) Regel ex B.D. Jacks.	NP?
Capparaceae	<i>Crateva tapia</i> L.	NP

Familia	Nombre Científico	Distribución geográfica
Caprifoliaceae	<i>Sambucus canadensis</i> L.	NMP
Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Schult	NP
Celastraceae	<i>Hippocratea volubilis</i> L.	NP
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	NP?
Chrysobalanaceae	<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch.	NP
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Vismia billbergiana</i> Beurl.	NP?
Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.	CF
Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standl.	F?
Convolvulaceae	<i>Ipomoea alba</i> L.	NP
Costaceae	<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	NP
Costaceae	<i>Costus villosissimus</i> Jacq.	NP
Costaceae	<i>Costus laevis</i> Ruiz & Pav.	NP?
Crassulaceae	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken	CF
Cucurbitaceae	<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Gogn.	NP
Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i> L.	CF
Cucurbitaceae	<i>Psiguria warscewiczii</i> (Hook. f.) Wunderlin	F?
Dilleniaceae	<i>Dolioscarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl	NP
Dilleniaceae	<i>Tetracera volubilis</i> L.	NP
Euphorbiaceae	<i>Acalypha aristata</i> Kunth	NP
Euphorbiaceae	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	NP?
Euphorbiaceae	<i>Croton schiedeana</i> Schldt.	NP?
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> L.	NP
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	NP
Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.	NP
Euphorbiaceae	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.	F
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Arachis hypogaea</i> L.	F
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	NP
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia guianensis</i> Aubl.	F?
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia unguolata</i> L.	NP
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw	CF
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Calliandra magdelanae</i> (DC.) Benth.	F?
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia grandis</i> L. f.	NP
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria retusa</i> L.	F
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria sagittalis</i> L.	NP
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	NMP
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium biovulatum</i> Micheli	NP
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium microphyllum</i> (E. meyer) Standl.	CF?
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium seemannii</i> Seem.	NP?
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna holtonii</i> (Kuntze) Mold.	NMP
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	NP
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby	NP
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna undulata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	NP
Gentianaceae	<i>Coutoubea spicata</i> Aubl.	NP?
Gesneriaceae	<i>Besleria hirsuta</i> (Oerst.) Hanst.	NP?
Gesneriaceae	<i>Besleria laxiflora</i> Benth.	NP?
Gesneriaceae	<i>Chrysothemis friedrichsthaliana</i> (Hanst.) H.E. Moore	NP?
Gesneriaceae	<i>Columnnea tulae</i> (Mort.) Morley	NP?
Gesneriaceae	<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	NP

Familia	Nombre Científico	Distribución geográfica
Haemodoraceae	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	NP
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Melissa officinalis</i> L.	CF
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	NP
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.	CF
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R.Br.	F
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	NP
Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	NP?
Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill	NMP
Loganiaceae	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	NP
Loganiaceae	<i>Strychnos panamensis</i> Seem.	NP?
Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	NP
Malpighiaceae	<i>Hiraea quapara</i> (Aubl.) Sprague	NP?
Malpighiaceae	<i>Tetrapteris crispa</i> Juss.	NP?
Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	NP
Malvaceae	<i>Gossypium barbadense</i> L.	NSP
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	NP
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	CF
Malvaceae	<i>Malva viscus arboreus</i> Cav.	NMP
Malvaceae	<i>Pavonia schiedeana</i> Steud	NP?
Malvaceae	<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand	NP
Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i> L.	NP
Malvaceae	<i>Triumfetta lappula</i> L.	NP
Melastomataceae	<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don	NP
Melastomataceae	<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin	F?
Menispermaceae	<i>Cissampelos tropsaeolifolia</i> DC.	NP
Menispermaceae	<i>Cissampelos tropsaeolifolia</i> DC.	CF
Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	CF
Moraceae	<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	NP
Musaceae	<i>Musa x paradisiaca</i> L.	CF
Myristicaceae	<i>Viola sebifera</i> Aubl.	NP
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	NP
Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.	NP
Nyctaginaceae	<i>Neea delicatula</i> Standl.	NP?
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	F
Passifloraceae	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	NP
Phytolaccaceae	<i>Petiveria alliacea</i> L.	NP
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché	NP
Phytolaccaceae	<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter	NP
Piperaceae	<i>Peperomia ciliolibractea</i> C. DC.	NP?
Piperaceae	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.	NP
Piperaceae	<i>Peperomia oerstedii</i> C. DC.	F
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	F
Piperaceae	<i>Piper auritum</i> Kunth	NMP
Piperaceae	<i>Piper marginatum</i> Jacq.	NP
Piperaceae	<i>Piper peltatum</i> L.	NP
Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	NP
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.	CF
Poaceae (Gramineae)	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	CF

Familia	Nombre Científico	Distribución geográfica
Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.	NP
Polygalaceae	<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake	NP
Polypodiaceae	<i>Polypodium wagneri</i> Mett.	NP?
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	F?
Primulaceae	<i>Ardisia pellucida</i> Oerst.	NP?
Primulaceae	<i>Ardisia revoluta</i> Kunth	MNP
Rhamnaceae	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.	NP
Rubiaceae	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	NP
Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.	CF
Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	NP
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.	NP
Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	NP
Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i> L.	CF
Rubiaceae	<i>Manettia reclinata</i> L.	NP?
Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i> L.	CF
Rubiaceae	<i>Psychotria panamensis</i> Standl	E
Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.	NP
Rubiaceae	<i>Psychotria pubescens</i> Sw.	NP?
Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	NP
Rubiaceae	<i>Raritebe palicuroides</i> Wernham	NP
Rubiaceae	<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich	NP?
Rubiaceae	<i>Sabicea villosa</i> Willd. ex Roem. & Schult.	NP?
Rutaceae	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	CF
Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jacks.	F
Salicaceae	<i>Xylosma chlorantha</i> Donn. Sm.	NP?
Sapindaceae	<i>Paullinia costaricensis</i> Radlk.	NMP
Sapindaceae	<i>Serjania insignis</i> Radlk.	NP?
Sapindaceae	<i>Talisia princeps</i> Oliv.	NP?
Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.	F
Simaroubaceae	<i>Quassia amara</i> L.	NP
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl	NP
Siparunaceae	<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	NP
Siparunaceae	<i>Siparuna pauciflora</i> (Beurl.) A. DC.	NP?
Solanaceae	<i>Brugmansia x candida</i> Pers.	NAP
Solanaceae	<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.	NP
Solanaceae	<i>Solanum jamaicense</i> Mill.	NP
Solanaceae	<i>Solanum mammosum</i> L.	NP
Solanaceae	<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.	NP?
Solanaceae	<i>Solanum umbellatum</i> Mill.	NP
Solanaceae	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	NP
Verbenaceae	<i>Cornutia grandifolia</i> (Schlecht. & Cham.) Schau.	NMP
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	NP
Verbenaceae	<i>Lantana trifolia</i> L.	NP
Verbenaceae	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson	NP
Verbenaceae	<i>Petrea volubilis</i> L.	NP
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	NP
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl	NP
Vochysiaceae	<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	NMP

Familia	Nombre Científico	Distribución geográfica
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. König	CF
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	CF

Fuentes: Gupta, P.G (edit.), (2004), Investigaciones farmacognósticas sobre la flora panameña, en: *Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia*, Vol 70, No 4.

Olmedo, A. D. (2010), Base de datos de Informes preliminares CIFLORPAN - Universidad de Panamá. *Comunicación personal*. dolmedo_agudo@hotmail.com

Anexo D. Listado de las plantas medicinales de uso en Panamá.

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
1134	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Acanthus montanus</i> (Nees) T. Anderson, Journal of the Proceedings of the Linnean Society 7: 37. 1864.	<i>Acanthus barberi</i> T.Anderson; <i>Cheilopsis montana</i> Nees	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	F ¹⁰
1135	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees, Flora Brasiliensis 9: 89–90. 1847. (1 Jun 1847)	<i>Aphelandra chrysops</i> W.Bull; <i>Aphelandra coccinea</i> Rizzini; <i>Aphelandra leopoldii</i> Van Houtte; <i>Aphelandra oostachya</i> Wawra; <i>Aphelandra squarrosa</i> var. <i>angustifolia</i> Nees; <i>Aphelandra squarrosa</i> var. <i>citrina</i> Planch.; <i>Aphelandra squarrosa</i> var. <i>laxior</i> Nees; <i>Aphelandra squarrosa</i> var. <i>leopoldii</i> Van Houtte; <i>Ruellia comosa</i> Vell.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0001	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson, Enumeration Plantarum Zeylaniae 235-236. 1860.	<i>Asystasia bojeriana</i> Nees; <i>Asystasia comorensis</i> Nees; <i>Asystasia comorensis</i> var. <i>humilis</i> Nees; <i>Asystasia coromandeliana</i> Nees; <i>Justicia gangetica</i> L.; <i>Asystasia coromandeliana</i> var. <i>micrantha</i> Nees ; <i>Asystasia intrusa</i> ; <i>Ruellia intrusa</i> Forssk. ; <i>Ruellia zeylanica</i> K.D.Koenig ex Roxb	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0002	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Barleria cristata</i> L., Species Plantarum 2: 636. 1753. (1 May 1753)	<i>Barleria ciliata</i> Roxb.; <i>Barleria dichotoma</i> Roxb.; <i>Barleria napalensis</i> Wall.	Violeta Filipina	F
0003	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Blechum brownei</i> Juss., Annales du muséum national d'histoire naturelle 9: 270. 1807.	<i>Barleria pyramidata</i> Lam.; <i>Blechum brownei</i> fo. <i>puberulum</i> Leonard; <i>Blechum pyramidatum</i> (Lam.) Urb.; <i>Ruellia blechum</i> L.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1138	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Blechum panamense</i> Lindau, Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis	<i>Ruellia panamensis</i> (Lindau) E. Tripp	Sin Nombre Común registrado hasta	E

⁶ Familias botánicas según APG III. Chase, M.W. (2009), "Una actualización de la clasificación del grupo filogenético para los órdenes y familias de plantas con flores: APG III", Rohán, A. (trad.). en: *Diario botánico de la sociedad de Linnean*, 161, 105–121.

⁷ Nombres científicos aceptados y sinónimos según The Plant List. Disponible en: <http://www.theplantlist.org/about/#synonym>.

⁸ Ver Anexo C. Referencias bibliográficas que documentan los nombres comunes y el uso medicinal de estas especies en la República de Panamá.

⁹ Fuentes utilizadas para establecer la distribución geográfica: Germplasm Resources Information Network (GRIN), disponible en: <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/index.pl?language=es>; Global Biodiversity Information Facility (GBIF), disponible en: <http://data.gbif.org/welcome.htm>; The International Plant Names Index (IPNI), disponible en: <http://www.ipni.org/ipni/lantname> [searchpage.do](http://www.ipni.org/ipni/lantname) TROPICOS (W3), disponible en: <http://www.tropicos.org/>; Base de Datos del Herbario de la Universidad de Panamá (UP), disponible en: <http://herbario.up.ac.pa/Herbario/inicio.php> y *Annals of the Missouri Botanical Garden*, (1961 - 1981). *Flora of Panama*. Published four times a year by the Missouri Botanical Garden Press, St. Louis

¹⁰ Siglas para biogeografía: **CF**: Planta cultivada foránea, introducida o exótica; **CO**: Cosmopolita; **F**: Planta foránea, introducida o exótica; **E**: Planta Endémica para Panamá; **NP**: Planta nativa del Neotrópico con presencia en Panamá; **NMP**: Planta nativa de Mesoamérica con presencia en Panamá; **NSP**: Planta nativa de Suramérica con presencia en Panamá; **NAP**: Planta nativa de la región Andina con presencia en Panamá; y **?**: Planta no esclarecida su biogeografía.

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			12(333–335): 424. 1913.		la fecha de captura del dato.	
0004	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Blechum pyramidatum</i> (Lam.) Urb., Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis 15: 323. 1918. (31 Dec 1918)	<i>Barleria pyramidata</i> Lam.; <i>Blechum blechum</i> (L.) Millsp.; <i>Blechum brownei</i> fo. <i>brownei</i> ; <i>Blechum brownei</i> fo. <i>puberulum</i> Leonard; <i>Blechum brownei</i> Juss.; <i>Blechum linnaei</i> var. <i>laxum</i> Nees; <i>Ruellia blechum</i> L.; <i>Ruellia parviflora</i> Sessé & Moc.	Mazorquilla	NP
0005	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees., The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur 149. 1846.	<i>Tetramerium nervosum</i> var. <i>acuminatum</i> Happ	Olotillo, sornia, hierba de cáncer	NP
0006	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers., Synopsis Plantarum 1: 23. 1805.	<i>Elytraria apargiifolia</i> Nees; <i>Elytraria fasciculata</i> Kunth; <i>Elytraria frondosa</i> Kunth; <i>Elytraria microstachya</i> Oerst.; <i>Elytraria pachystachya</i> Oerst.; <i>Elytraria ramosa</i> Kunth; <i>Elytraria scorpioides</i> Roem. & Schult.; <i>Elytraria squamosa</i> (Jacq.) Lindau; <i>Elytraria squamosa</i> A. Chev.; <i>Elytraria tridentata</i> Vahl; <i>Justicia imbricata</i> Vahl; <i>Tubiflora pachystachya</i> (Oerst.) Kuntze; <i>Tubiflora squamosa</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Verbena squamosa</i> Jacq.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1136	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers., Synopsis Plantarum 1: 23. 1805.	<i>Cymburus squamosus</i> (Jacq.) Raf.; <i>Dicliptera ramentacea</i> Spreng. ex Nees; <i>Elytraria amara</i> Blanco; <i>Elytraria apargifolia</i> Nees; <i>Elytraria caulescens</i> Ledeb.; <i>Elytraria fasciculata</i> Kunth; <i>Elytraria frondosa</i> Kunth; <i>Elytraria microstachya</i> Oerst.; <i>Elytraria pachystachya</i> Oerst.; <i>Elytraria ramosa</i> Kunth; <i>Elytraria scorpioides</i> Schult.; <i>Elytraria squamosa</i> (Jacq.) Lindau; <i>Elytraria squamosa</i> A. Chev.; <i>Elytraria tridentata</i> Vahl; <i>Elytraria tridentata</i> var. <i>caulescens</i> Nees; <i>Justicia imbricata</i> Vahl; <i>Stachytarpheta squamosa</i> (Jacq.) Vahl; <i>Tubiflora pachystachya</i> (Oerst.) Kuntze; <i>Tubiflora squamosa</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Verbena squamosa</i> Jacq.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0007	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griff., Notulae ad Plantas	<i>Graptophyllum hortense</i> Nees; <i>Justicia picta</i> L.	Sin Nombre Común	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Asiaticas 4: 139-140. 1854.		registrado hasta la fecha de captura del dato.	
1147	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Herpetacanthus panamensis</i> Leonard, Journal of the Washington Academy of Sciences 32(6): 185. 1942.	<i>Standleyacanthus costaricanus</i> Leonard	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0008	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Justicia adhatoda</i> L., Species Plantarum 1: 15. 1753. (1 May 1753)	<i>Adhatoda vasica</i> Nees; <i>Adhatoda zeylanica</i> Medik.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0009	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Justicia betonica</i> L., Species Plantarum 1: 15. 1753. (1 May 1753)	<i>Adhatoda betonica</i> (L.) Nees; <i>Adhatoda lupulina</i> Nees; <i>Adhatoda trinervia</i> (Vahl) Nees; <i>Adhatoda variegata</i> Nees; <i>Adhatoda variegata</i> var. <i>pallidior</i> Nees; <i>Dicliptera trinervia</i> (Vahl) Juss.; <i>Justicia betonicoides</i> C.B. Clarke; <i>Justicia cheiranthifolia</i> C.B. Clarke; <i>Justicia pallidior</i> (Nees) C.B. Clarke; <i>Justicia trinervia</i> Vahl; <i>Justicia uninervis</i> S. Moore; <i>Nicoteba betonica</i> (L.) Lindau; <i>Nicoteba trinervia</i> (Vahl) Lindau	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0011	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. <i>Pectoralis</i> , Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 11. 1760.	<i>Dianthera pectoralis</i> (Jacq.) J.F. Gmel.; <i>Dianthera pectoralis</i> (Jacq.) Murray; <i>Ecbolium pectorale</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Justicia pectoralis</i> var. <i>latifolia</i> Bremek.; <i>Justicia stuebelii</i> Lindau; <i>Psacadocalymma pectorale</i> (Jacq.) Bremek.; <i>Rhytiglossa pectoralis</i> (Jacq.) Nees; <i>Stethoma pectoralis</i> (Jacq.) Raf.	Curia	NP
0012	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 11. 1760.	<i>Dianthera pectoralis</i> (Jacq.) J.F. Gmel.; <i>Dianthera pectoralis</i> (Jacq.) Murray; <i>Ecbolium pectorale</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Justicia pectoralis</i> var. <i>latifolia</i> Bremek.; <i>Justicia stuebelii</i> Lindau; <i>Psacadocalymma pectorale</i> (Jacq.) Bremek.; <i>Rhytiglossa pectoralis</i> (Jacq.) Nees; <i>Stethoma pectoralis</i> (Jacq.) Raf.	Curia	NP
0010	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Justicia pectoralis</i> var. <i>macrophyllus</i> Jacq. Durkee	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.; <i>Dianthera pectoralis</i> (Jacq.) J.F. Gmel.	tilo, tila	NP
0013	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Justicia secunda</i> Vahl, Symbolae Botanicae, . . . 2: 7. 1791.	<i>Justicia caripensis</i> Kunth; <i>Justicia moricandiana</i> (Nees) Lemée; <i>Rhacodiscus moricandianus</i> (Nees) Bremek.; <i>Rhacodiscus secundus</i> (Vahl) Bremek.; <i>Rhytiglossa</i>	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				moricaudiana Nees; Rhytiglossa secunda (Vahl) Nees; Sericographis caripensis (Kunth) Nees		
1148	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Justicia cydoniifolia</i> Griseb, H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b):350. 1895	<i>Acelica cydoniifolia</i> (Nees) Rizzini; <i>Adhatoda cydoniifolia</i> Nees; <i>Ecbolium cydoniifolium</i> (Nees) Kuntze	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0014	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Lepidagathis alopecuroidea</i> (Vahl) R. Br. ex Griseb., Flora of the British West Indian Islands 453. 1862.	<i>Aetheilema alopecuroideum</i> (Vahl) R. Br. ex Spreng.; <i>Ruellia alopecuroidea</i> Vahl; <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0015	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng., Systema Vegetabilium, editio decima sexta 1: 42. 1825[1824].	<i>Justicia bengalensis</i> Spreng.; <i>Justicia brunelloides</i> Lam.; <i>Justicia canescens</i> Lam.; <i>Justicia hirsuta</i> Vahl.; <i>Justicia lamiifolia</i> Roxb.; <i>Justicia nummulariifolia</i> Vahl; <i>Justicia origanoides</i> Vahl; <i>Justicia tomentosa</i> Roxb.; <i>Justicia vestita</i> Roem. & Schult.; <i>Nelsonia albicans</i> Kunth; <i>Nelsonia brunelloides</i> (Lam.) Kuntze; <i>Nelsonia campestris</i> var. <i>vestita</i> (Roem. & Schult.) C.B. Clarke; <i>Nelsonia canescens</i> var. <i>vestita</i> (Roem. & Schult.) E. Hossain; <i>Nelsonia hirsuta</i> (Vahl) Roem. & Schult.; <i>Nelsonia lamiifolia</i> (Roxb.) Spreng.; <i>Nelsonia nummulariaefolia</i> (Vahl) Roem. & Schult.; <i>Nelsonia origanoides</i> (Vahl) Roem. & Schult.; <i>Nelsonia pohlii</i> Nees; <i>Nelsonia senegalensis</i> Oerst.; <i>Nelsonia tomentosa</i> A. Dietr.; <i>Nelsonia villosa</i> Oerst.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0016	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Ruellia tuberosa</i> L., Species Plantarum 2: 635. 1753. (1 May 1753)	<i>Ruellia picta</i> Lodd. et al.	Oreja de ratón, yuquita	F
1124	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Ruellia biolleyi</i> Lindau, Primitiae Florae Costaricensis 2(4): 301–302. 1900.	<i>Ruellia cooperi</i> Leonard; <i>Ruellia longissima</i> D.N. Gibson	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
1149	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Ruellia inundata</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 239–240. 1817[1818].	<i>Aphragmia haenkei</i> Nees; <i>Aphragmia inundata</i> (Kunth) Bremek. & Nann.-Bremek.; <i>Dipteracanthus haenkei</i> (Nees) Nees; <i>Ruellia albicaulis</i> Bertero; <i>Ruellia galeottii</i> Leonard	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0017	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb., Botanical Register, consisting of coloured . . . 6:	<i>Flemingia grandiflora</i> Roxb. ex Rottler; <i>Thunbergia cordifolia</i> Nees	Sin Nombre Común registrado hasta	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			pl. 495. 1820.		la fecha de captura del dato.	
1150	Acanthaceae	Phanerogamae	<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T. Anders., Journal of the Proceedings of the Linnean Society 7: 18. 1864.	<i>Meyenia erecta</i> Benth.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
1092	Adiantaceae	Cryptogamae	<i>Adiantum concinnum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd., Species Plantarum. Editio quarta 5: 451. 1810.	<i>Adiantum concinnum</i> var. <i>subvolubile</i> Mett.; <i>Adiantum lutescens</i> Moug. ex Fée	Culantrillo, cilantrillo	NP
1093	Adiantaceae	Cryptogamae	<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw., Synopsis Filicum 121. 1806.	<i>Adiantum varium</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Pteris aspera</i> Poir.; <i>Pteris lucida</i> Cav.	Nabugui	NSP
1094	Adiantaceae	Cryptogamae	<i>Adiantum vogelii</i> Mett. ex Keys, Filices Africanæ 66. 1868.	<i>Adiantum tetraphyllum</i> Hook.; <i>Adiantum tetraphyllum</i> var. <i>obtusum</i> Mett. ex E. Fourn.; <i>Adiantum tetraphyllum</i> var. <i>vogelii</i> (Mett. ex Keys) Bonap.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
1095	Adiantaceae	Cryptogamae	<i>Eriosorus flexuosus</i> (Kunth) Copel., Genera Filicum 58. 1947.	<i>Eriosorus cheilanthoides</i> x <i>flexuosus</i> (Kunth) Copel.; <i>Grammitis flexuosa</i> Kunth; <i>Grammitis ruiziana</i> Klotzsch; <i>Gymnogramma flexuosa</i> Desv.; <i>Gymnogramma flexuosa</i> var. <i>linearis</i> H. Christ; <i>Gymnogramma flexuosa</i> var. <i>peruviana</i> Hieron.; <i>Gymnogramma haematodes</i> H. Christ; <i>Gymnogramma refracta</i> Kunze ex Kl.; <i>Gymnogramma ruiziana</i> Kl.; <i>Psilogramme flexuosa</i> (Kunth) Kuhn; <i>Psilogramme haematodes</i> (H. Christ) Maxon; <i>Psilogramme refracta</i> (Kunze ex Kl.) Maxon	Helechillo negro	NP
1096	Adiantaceae	Cryptogamae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link, Handbuch zur Erkennung der nutzbarsten und am häufigsten vorkommenden Gewächse 3: 20. 1833.	<i>Acrostichum calomelanos</i> L.; <i>Ceratopteris calomelanos</i> (L.) Underw.; <i>Ceropteris calomelanos</i> (L.) Link; <i>Ceropteris serrata</i> Fée; <i>Gymnogramma calomelanos</i> var. <i>aureoflava</i> Hook.; <i>Gymnogramma calomelas</i> Link; <i>Gymnogramme calomelanos</i> (L.) Kaulf.; <i>Neurogramma calomelanos</i> (L.) Diels; <i>Pityrogramma insularis</i> Domin	Yerba de la virgen	NP
1097	Adiantaceae	Cryptogamae	<i>Pityrogramma tartarea</i> (Cav.) Maxon, Contributions from the United States National Herbarium 17(2): 173. 1913.	<i>Acrostichum ebeneum</i> L.; <i>Acrostichum tartareum</i> Cav.; <i>Ceropteris tartarea</i> (Cav.) Link; <i>Gymnogramma calomelanos</i> f. <i>peruviana</i> (Desv.) J. Bommer & H. Christ; <i>Gymnogramma calomelanos</i> f. <i>peruviana</i> (Desv.) H. Christ;	Helecho blanco	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Gymnogramma calomelanos</i> f. <i>tartarea</i> (Cav.) J. Bommer & H. Christ; <i>Gymnogramma dealbata</i> Link; <i>Gymnogramma jamesonii</i> Baker; <i>Gymnogramma peruviana</i> Desv.; <i>Gymnogramma tartarea</i> (Cav.) Desv.; <i>Gymnogramma tartarea</i> var. <i>aurata</i> T. Moore; <i>Gymnogramme calomelanos</i> var. <i>peruviana</i> (Desv.) Sodiro; <i>Hemionitis dealbata</i> Willd.; <i>Neurogramma tartarea</i> (Cav.) Diels; <i>Pityrogramma calomelanos</i> var. <i>peruviana</i> (Desv.) Farw.; <i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor; <i>Pityrogramma ebenea</i> var. <i>aurata</i> (T. Moore) Lellinger; <i>Pityrogramma peruviana</i> (Desv.) Maxon; <i>Pityrogramma tripinnata</i> Domin		
0018	Aizoaceae	Phanerogamae	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1058. 1759. (7 Jun 1759)	<i>Portulaca venezuelensis</i> Urb.; <i>Sesuvium acutifolium</i> Miq.; <i>Sesuvium ortegae</i> Spreng.; <i>Sesuvium pedunculatum</i> Pers.; <i>Sesuvium revolutifolium</i> Ortega; <i>Sesuvium sessile</i> Larrañaga; <i>Sesuvium sessile</i> Pers.; <i>Sesuvium sessiliflorum</i> Dombey ex Rohrb.; <i>Trianthema americana</i> Gillies ex Arn.	Cencilla	CF
0019	Alismataceae	Phanerogamae	<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltld.) Micheli, Monographiae Phanerogamarum 3: 57. 1881.	<i>Alisma floribundum</i> Seub.; <i>Alisma grandiflorum</i> Cham. & Schltld.; <i>Echinodorus argentinensis</i> Rataj; <i>Echinodorus floribundus</i> (Seub.) Seub.; <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>aureus</i> Fassett; <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>floribundus</i> (Seub.) Micheli; <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>longibracteatus</i> Rataj; <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>ovatus</i> Micheli; <i>Echinodorus longiscapus</i> Arechav.; <i>Echinodorus muricatus</i> Griseb.; <i>Echinodorus sellowianus</i> Buchenau	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0020	Alismataceae	Phanerogamae	<i>Sagittaria lancifolia</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1270. 1759.	<i>Sagittaria acutifolia</i> L. f.; <i>Sagittaria angustifolia</i> Lindl.; <i>Sagittaria falcata</i> Pursh; <i>Sagittaria lancifolia</i> var. <i>major</i> Micheli; <i>Sagittaria ovata</i> Redouté; <i>Sagittaria pugioniformis</i> L.; <i>Sagittaria sellowiana</i> Kunth	Punta de lanza	NP
0021	Alstroemeriaceae	Phanerogamae	<i>Bomarea acuminata</i> Baker, Botanische Jahrbücher für	<i>Bomarea andreana</i> Baker; <i>Bomarea glaberrima</i> Pax;	Sin Nombre Común	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 8(3): 212–213. 1887.	<i>Bomarea polyantha</i> Kraenzl.; <i>Bomarea porschiana</i> Cufod.	registrado hasta la fecha de captura del dato.	
0022	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Achyranthes aspera</i> L., Sp. Pl. 1: 204. 1753	<i>Achyranthes acuminata</i> E.Mey. ex Cooke & Wright; <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>australis</i> (R.Br.) Domin; <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>canescens</i> (R.Br.) Drake; <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>obtusifolia</i> Suess.; <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>simplex</i> Millsp.; <i>Achyranthes aspera</i> f. <i>subgrandifolia</i> Suess.; <i>Achyranthes asperoides</i> Pires de Lima; <i>Achyranthes australis</i> R.Br.; <i>Achyranthes canescens</i> R.Br.; <i>Achyranthes daito-insularis</i> Tawada; <i>Achyranthes ellipticifolia</i> Stokes; <i>Achyranthes fruticosa</i> Desf.; <i>Achyranthes grandifolia</i> Moq.; <i>Achyranthes obovata</i> Peter; <i>Achyranthes obovatifolia</i> Stokes; <i>Achyranthes okinawensis</i> Tawada; <i>Achyranthes robusta</i> C.H. Wright; <i>Achyranthes sicula</i> Roth; <i>Achyranthes tenuifolia</i> Steud.; <i>Cadelaria punctata</i> Raf.; <i>Centrostachys aspera</i> (L.) Standl.; <i>Centrostachys australis</i> (R.Br.) Standl.; <i>Centrostachys canescens</i> (R.Br.) Standl.; <i>Centrostachys grandifolia</i> (Moq.) Standl.; <i>Centrostachys indica</i> (L.) Standl.; <i>Stachyarpagophora aspersa</i> Maza	Kuamna, tu niu xi	F
0023	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen 24: 36. 1879.	<i>Achyranthes philoxeroides</i> (Mart.) Standl.; <i>Alternanthera philoxeroides</i> fo. <i>angustifolia</i> Suesseng.; <i>Alternanthera philoxeroides</i> var. <i>acutifolia</i> (Mart.) Hicken; <i>Alternanthera philoxeroides</i> var. <i>lancifolia</i> Chodat; <i>Alternanthera philoxeroides</i> var. <i>luxurians</i> Suesseng.; <i>Alternanthera philoxeroides</i> var. <i>obtusifolia</i> (Mart.) Hicken; <i>Bucholzia philoxeroides</i> Mart.; <i>Bucholzia philoxeroides</i> var. <i>acutifolia</i> Mart.; <i>Bucholzia philoxeroides</i> var. <i>obtusifolia</i> Mart.; <i>Telanthera philoxeroides</i> (Mart.) Moq.; <i>Telanthera philoxeroides</i> var. <i>acutifolia</i> (Mart.) Moq.; <i>Telanthera philoxeroides</i> var.	Periquito	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>denticulata</i> Seub. in C. Martius; <i>Telanthera philoxeroides</i> var. <i>linearifolia</i> Chodat; <i>Telanthera philoxeroides</i> var. <i>obtusifolia</i> (Mart.) Moq.; <i>Telanthera philoxeroides</i> var. <i>obtusifolia</i> Moq.; <i>Telanthera philoxeroides</i> var. <i>phyllantha</i> Seub. in C. Martius		
0024	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Alternanthera repens</i> (L.) Link, Systema Naturae . . . editio decima tertia, aucta, reformata 2(1): 106. 1791.	<i>Achyranthes repens</i> L.	Verdolaga	NMP
0025	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC., Catalogus plantarum horti botanici monspeliensis 77. 1813.	<i>Achyranthes sessilis</i> (L.) Besser; <i>Alternanthera glabra</i> Moq. A.; <i>Gomphrena sessilis</i> L.	Perpetúa	F
1151	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Alternanthera mexicana</i> Moq., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 13(2): 352. 1849.	<i>Alternanthera mexicana</i> var. <i>divergens</i> Suess.; <i>Alternanthera mexicana</i> var. <i>gracilis</i> Suess.; <i>Alternanthera mexicana</i> f. <i>lanuginosa</i> Suess.; <i>Iresine mexicana</i> (Moq.) Suess.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
0026	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze, Revisio Generum Plantarum 2: 538. 1891. (5 Nov 1891)	<i>Achyranthes williamsii</i> Standl.; <i>Alternanthera pubiflora</i> f. <i>purpurea</i> (Standl.) Dodson & A.H.Gentry; <i>Alternanthera williamsii</i> (Standl.) Standl.; <i>Alternanthera williamsii</i> f. <i>purpurea</i> Standl.; <i>Brandesia pubiflora</i> Benth.; <i>Telanthera eupatorioides</i> Remy; <i>Telanthera glomerata</i> Moq.; <i>Telanthera pubiflora</i> (Benth.) Moq.; <i>Telanthera pubiflora</i> var. <i>glomerata</i> Moq.	Amaranto, abrojo, alternatera, escances morado, arancel, sanguinaria	NSP
1152	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze, v	<i>Achyranthes williamsii</i> Standl.; <i>Alternanthera pubiflora</i> f. <i>purpurea</i> (Standl.) Dodson & A.H.Gentry; <i>Alternanthera williamsii</i> (Standl.) Standl.; <i>Alternanthera williamsii</i> f. <i>purpurea</i> Standl.; <i>Brandesia pubiflora</i> Benth.; <i>Telanthera eupatorioides</i> Remy; <i>Telanthera glomerata</i> Moq.; <i>Telanthera pubiflora</i> (Benth.) Moq.; <i>Telanthera pubiflora</i> var. <i>glomerata</i> Moq.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
0027	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Amaranthus cruentus</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1269. 1759.	<i>Amaranthus dussii</i> Sprenger; <i>Amaranthus flavus</i> L.; <i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>cruentus</i> (L.) Thell.; <i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>paniculatus</i> (L.)	Achita, bledo	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Thell.; <i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>paniculatus</i> (L.) Uline & W.L. Bray; <i>Amaranthus paniculatus</i> var. <i>purpurascens</i> Moq.; <i>Amaranthus parisiensis</i> Schkuhr; <i>Amaranthus sanguineus</i> L.; <i>Amaranthus speciosus</i> Sims; <i>Galliardia patula</i> Bubani		
0028	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell., La flore adventice de Montpellier 203. 1912.	<i>Amaranthus dubius</i> var. <i>flexuosus</i> Thell. Asch. & Graebn.; <i>Amaranthus dubius</i> var. <i>leptostachys</i> Thell.; <i>Amaranthus dubius</i> var. <i>xanthostachys</i> Thell.	Bledo, bledo blanco, calalú, atakco, yuyo, amaranto, pira	NP
0029	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Amaranthus hybridus</i> L., Species Plantarum 2: 990. 1753.	<i>Amaranthus incurvatus</i> Tineroy ex Gren. & Godr.; <i>Amaranthus patulus</i> Bertol.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0030	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Amaranthus spinosus</i> L., Sp Pl 2: 991 1753	<i>Amaranthus caracasanus</i> Kunth; <i>Amaranthus diacanthus</i> Raf.; <i>Amaranthus spinosus</i> fo. <i>inermis</i> Lauterb. & K. Schum.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>basiscissus</i> Thell.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>circumscissus</i> Thell.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>indehiscens</i> Thell.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>purpurascens</i> Moq.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>pygmaeus</i> Hassk.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>rubricaulis</i> Hassk.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>viridicaulis</i> Hassk.; <i>Galliardia spinosa</i> (L.) Nieuwl.	Bledo, bledo espinoso, bledo macho, husquilla, husquilete, zepia pikan, espinaca de malabar	NP
0031	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Amaranthus viridis</i> L., Species Plantarum, Editio Secunda 2: 1405. 1763.	<i>Albersia caudata</i> (Jacq.) Boiss.; <i>Albersia gracilis</i> Webb & Berthel.; <i>Amaranthus acutilobus</i> Uline & W.L.Bray; <i>Amaranthus fasciatus</i> Roxb.; <i>Amaranthus gracilis</i> Desf.; <i>Amaranthus gracilis</i> Desf. ex Poir.; <i>Amaranthus littoralis</i> Bernh. ex Moq.; <i>Amaranthus polystachyus</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Chenopodium caudatum</i> Jacq.; <i>Euxolus caudatus</i> (Jacq.) Moq.; <i>Euxolus caudatus</i> var. <i>maximus</i> Moq.; <i>Galliardia adscendens</i> Bubani; <i>Glomeraria viridis</i> (L.) Cav.; <i>Lagrezia suessenguthii</i> Cavaco; <i>Pyxidium viride</i> (L.) Moq.	Bledo	CF
0032	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Beta vulgaris</i> L., Species Plantarum 1: 222. 1753. (1	<i>Beta alba</i> DC.; <i>Beta altissima</i> Steud.;	Remolacha, acelga, celga	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRÁFICA ⁹
			May 1753)	<p><i>Beta atriplicifolia</i> Rouy; <i>Beta bengalensis</i> Roxb.; <i>Beta brasiliensis</i> Voss; <i>Beta carnulosa</i> Gren.; <i>Beta cicla</i> (L.) L.; <i>Beta cicla</i> var. <i>argentea</i> Krassochkin & Burenin; <i>Beta cicla</i> var. <i>viridis</i> Krassochkin & Burenin; <i>Beta crispa</i> Tratt.; <i>Beta decumbens</i> Moench; <i>Beta esculenta</i> Salisb.; <i>Beta foliosa</i> Ehrenb. ex Steud.; <i>Beta hortensis</i> Mill.; <i>Beta hybrida</i> Andrz.; <i>Beta incarnata</i> Steud.; <i>Beta lutea</i> Steud.; <i>Beta marina</i> Crantz; <i>Beta maritima</i> L.; <i>Beta maritima</i> var. <i>atriplicifolia</i> Krassochkin; <i>Beta maritima</i> subsp. <i>atriplicifolia</i> (Rouy) Burenin; <i>Beta maritima</i> subsp. <i>danica</i> Krassochkin; <i>Beta maritima</i> var. <i>erecta</i> Krassochkin; <i>Beta maritima</i> var. <i>glabra</i> Delile; <i>Beta maritima</i> subsp. <i>marcosii</i> (O.Boldòs & Vigo) Juan & M.B.Crespo; <i>Beta maritima</i> subsp. <i>orientalis</i> (Roth) Burenin; <i>Beta maritima</i> var. <i>pilosa</i> Delile; <i>Beta maritima</i> var. <i>prostrata</i> Krassochkin; <i>Beta noeana</i> Bunge ex Boiss.; <i>Beta orientalis</i> Roth; <i>Beta orientalis</i> L.; <i>Beta purpurea</i> Steud.; <i>Beta rapa</i> Dumort.; <i>Beta rapacea</i> Hegetschw.; <i>Beta rosea</i> Steud.; <i>Beta sativa</i> Bernh.; <i>Beta stricta</i> K.Koch; <i>Beta sulcata</i> Gasp.; <i>Beta triflora</i> Salisb.; <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>asiatica</i> Krassochkin ex Burenin; <i>Beta vulgaris</i> var. <i>asiatica</i> Burenin; <i>Beta vulgaris</i> var. <i>atriplicifolia</i> (Rouy) Krassochkin; <i>Beta vulgaris</i> var. <i>aurantia</i> Burenin; <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>cicla</i> (L.) Schübl. & G.Martens; <i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.; <i>Beta vulgaris</i> var. <i>coniciformis</i></p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Burenin; Beta vulgaris var. foliosa (Asch. & Schweinf.) Aellen; Beta vulgaris subsp. foliosa Asc h. & Schweinf.; Beta vulgaris var. glabra (Delile) Aellen; Beta vulgaris var. grisea Aellen; Beta vulgaris subsp. lomatogonoides Aellen; Beta vulgaris var. marcosii O. Bolòs & Vigo; Beta vulgaris var. maritima (L.) Alef.; Beta vulgaris subsp. maritima (L.) Arcang.; Beta vulgaris subsp. maritima (L.) Thell.; Beta vulgaris var. maritima (L.) Moq.; Beta vulgaris var. mediasiatica Burenin; Beta vulgaris var. orientalis (Roth) Moq.; Beta vulgaris subsp. orientalis (Roth) Aellen; Beta vulgaris var. ovaliformis Burenin; Beta vulgaris var. perennis L.; Beta vulgaris var. pilosa (Delile) Moq.; Beta vulgaris subsp. provulgaris Ford-Lloyd & J.T. Williams; Beta vulgaris var. rubidus Burenin; Beta vulgaris var. rubra L.; Beta vulgaris var. rubrifolia Krassochkin ex Burenin; Beta vulgaris var. virescens Burenin; Beta vulgaris var. viridifolia Krassochkin ex Burenin</p>		
0033	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Celosia argentea</i> L., Species Plantarum 1: 205. 1753.	<p><i>Amaranthus purpureus</i> Nieuwl.; <i>Celosia coccinea</i> L.; <i>Celosia cristata</i> L.; <i>Celosia debilis</i> S. Moore; <i>Celosia huttonii</i> Mast.; <i>Celosia margaritacea</i> L.; <i>Celosia marilandica</i> Retz.; <i>Celosia pallida</i> Salisb.; <i>Celosia pyramidalis</i> Burm.; <i>Celosia swinhoei</i> Hemsl.</p>	Borlón, Cresta de Gallo	NP?
0036	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth, Nov Gen Sp [H B K] 2: 197, t 125 1818	<p><i>Achyranthes altissima</i> Jacq.; <i>Achyranthes baccata</i> Pav. ex Moq.; <i>Celosia major</i> Griseb.; <i>Celosia sparsa</i> Forsyth ex Moq.; <i>Celosia tomentosa</i> Willd. ex Schult.; <i>Chamissoa altissima</i> subsp. <i>albo grisea</i> Suess.; <i>Chamissoa altissima</i> f. <i>brevistyl</i></p>	Bejuco de guacharaca, lyann panye	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>a</i> Seub.; <i>Chamissoa altissima</i> var. <i>brevistyla</i> Seub.; <i>Chamissoa altissima</i> var. <i>densiflora</i> Moq.; <i>Chamissoa altissima</i> var. <i>densipaniculata</i> Suess.; <i>Chamissoa altissima</i> var. <i>glabrat</i> a Seub.; <i>Chamissoa altissima</i> var. <i>grandispicata</i> Suess.; <i>Chamissoa altissima</i> var. <i>laxiflora</i> Moq.; <i>Chamissoa altissima</i> f. <i>longistyla</i> a Seub.; <i>Chamissoa altissima</i> var. <i>longistyla</i> Seub.; <i>Chamissoa altissima</i> var. <i>rubella</i> Suess.; <i>Chamissoa altissima</i> f. <i>semispicata</i> Suess.; <i>Chamissoa frondosa</i> Hashim.; <i>Chamissoa macrocarpa</i> Kunth; <i>Lestibudesia paniculata</i> Herb. ex Moq.		
0037	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Chenopodium murale</i> L., Species Plantarum 1: 219. 1753. (1 May 1753)	<i>Anserina candidans</i> (Lam.) Montandon; <i>Atriplex alba</i> (L.) Crantz; <i>Atriplex viridis</i> (L.) Crantz; <i>Blitum viride</i> (L.) Moench; <i>Botrys alba</i> (L.) Nieuwl.; <i>Botrys alba</i> var. <i>pauper</i> Lunell; <i>Botrys pagana</i> (Rchb.) Lunell; <i>Chenopodium agreste</i> E.H.L.Krause; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>bernburgense</i> Murr; <i>Chenopodium album</i> var. <i>candidans</i> Moq.; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>collinsii</i> Murr; <i>Chenopodium album</i> var. <i>coronatum</i> Beauge; <i>Chenopodium album</i> var. <i>cymigerum</i> W.D.J.Koch; <i>Chenopodium album</i> f. <i>cymigerum</i> (W.D.J.Koch) Aellen; <i>Chenopodium album</i> var. <i>dacoticum</i> Aellen; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>densifoliatum</i> Ludw. & Aellen; <i>Chenopodium album</i> var. <i>desertorum</i> Kuntze; <i>Chenopodium album</i> f. <i>dubium</i> Arlt & Jüttersonke; <i>Chenopodium album</i> f. <i>glomerulosum</i> (Rchb.) Aellen; <i>Chenopodium album</i> f. <i>glomerulosum</i> (Rchb.) Arlt &	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Jüttersonke; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>hastatum</i> (C. Klinggr.) Graebn.; <i>Chenopodium album</i> var. <i>hastatum</i> C. Klinggr.; <i>Chenopodium album</i> f. <i>lanceolatum</i> (Muhl. ex Willd.) Schinz & Thell.; <i>Chenopodium album</i> f. <i>lanceolatum</i> (Muhl.) Aellen; <i>Chenopodium album</i> var. <i>lanceolatum</i> (Muhl. ex Willd.) Coss. & Germ.; <i>Chenopodium album</i> f. <i>leiospermum</i> Kuntze; <i>Chenopodium album</i> var. <i>missouriense</i> (Aellen) Bassett & Crompton; <i>Chenopodium album</i> f. <i>opulifolium</i> Aellen; <i>Chenopodium album</i> f. <i>ovalifolium</i> Aellen; <i>Chenopodium album</i> var. <i>paganum</i> (Rchb.) Syme; <i>Chenopodium album</i> f. <i>paucidentatum</i> Aellen; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>pedunculare</i> (Bertol.) Murr; <i>Chenopodium album</i> var. <i>polymorphum</i> Aellen; <i>Chenopodium album</i> f. <i>pseudozschackei</i> Aellen; <i>Chenopodium album</i> var. <i>spicatum</i> W.D.J.Koch; <i>Chenopodium album</i> f. <i>spicatum</i> (W.D.J.Koch) Aellen; <i>Chenopodium album</i> var. <i>stevensii</i> Aellen; <i>Chenopodium album</i> var. <i>subaphyllum</i> (Phil.) Reiche; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Blom; <i>Chenopodium album</i> var. <i>viride</i> (L.) Pursh; <i>Chenopodium bernburgense</i> (Murr) Druce; <i>Chenopodium bicolor</i> Bojer ex Moq.; <i>Chenopodium borbasiforme</i> (Murr) Druce; <i>Chenopodium borbasii</i> F.Murr; <i>Chenopodium</i> × <i>borbasioides</i> f. <i>hircinifolium</i> (Aellen) Hyl.; <i>Chenopodium browneanum</i> Schult.; <i>Chenopodium candicans</i> Lam.; <i>Chenopodium catenulatum</i> Schleich. ex Steud.; <i>Chenopodium concatenatum</i> Wil</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Id.; Chenopodium × densifoliatum (Ludw. & Aellen) F.Dvorák; Chenopodium diversifolium var. montuosum F.Dvorák; Chenopodium elatum Shuttlew. ex Moq.; Chenopodium glomerulosum Rc hb.; Chenopodium laciniatum Roxb.; Chenopodium lanceolatum Muhl. ex Willd.; Chenopodium lanceolatum R.Br.; Chenopodium lanceolatum var. antiquitum F.Dvorák; Chenopodium lanceolatum f. opizii F.Dvorák; Chenopodium lanceolatum f. sessiliflorum F.Dvorák; Chenopodium leiospermum DC.; Chenopodium lobatum (Prodán) F.Dvorák; Chenopodium missouriense Aellen; Chenopodium missouriense var. bushianum Aellen; Chenopodium neglectum Dumort.; Chenopodium neoalbum F.Dvorák; Chenopodium opulaceum Neck.; Chenopodium ovalifolium (Aellen) F.Dvorák; Chenopodium paganum Rchb.; Chenopodium paucidentatum (Aellen) F.Dvorák; Chenopodium pedunculare Bertol.; Chenopodium probstii Aellen; Chenopodium probstii f. lanceolatum Aellen; Chenopodium probstii f. parvoangustifolium Aellen; Chenopodium pseudoborbasii Murr.; Chenopodium pseudoborbasii f. aellenii F.Dvorák; Chenopodium pseudoborbasii f. albiforme F.Dvorák; Chenopodium pseudoborbasii f. borbasiiforme F.Dvorák; Chenopodium pseudoborbasii f. longipedicellatum F.Dvorák; Chenopodium pseudoborbasii f. ramosum F.Dvorák; Chenopodium riparium Boenn. ex Moq.; Chenopodium serotinum Ledeb.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Chenopodium subaphyllum Phil. ; Chenopodium superalbum F.Dv orák; Chenopodium superalbum f. kuehnii F.Dvorák; Chenopodium viride L.; Chenopodium viridescens (St.-Amans) Dalla Torre & Sarnth.; Chenopodium vulgare Gueldenst . ex Ledeb.; Chenopodium vulpinum Buch.-Ham.; Chenopodium zobellii Murr ex Asch. & Graebn.; Chenopodium zobellii f. hircinifolium Aellen; Chenopodium zobellii f. multidentatum Aellen; Chenopodium zobellii A. Ludw. & Aellen; Vulvaria albescens Bubani</p>		
0038	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Chenopodium album</i> L., Species Plantarum 1: 219. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Anserina candidans</i> (Lam.) Montandon; <i>Atriplex alba</i> (L.) Crantz; <i>Atriplex viridis</i> (L.) Crantz; <i>Blitum viride</i> (L.) Moench; <i>Botrys alba</i> (L.) Nieuwl.; <i>Botrys alba</i> var. <i>pauper</i> Lunell; <i>Botrys pagana</i> (Rchb.) Lunell; <i>Chenopodium agreste</i> E.H.L.Krause; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>bernburgense</i> Murr; <i>Chenopodium album</i> var. <i>candidans</i> Moq.; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>collinsii</i> Murr; <i>Chenopodium album</i> var. <i>coronatum</i> Beauge; <i>Chenopodium album</i> var. <i>cymigerum</i> W.D.J.Koch; <i>Chenopodium album</i> f. <i>cymigerum</i> (W.D.J.Koch) Aellen; <i>Chenopodium album</i> var. <i>dacotiacum</i> Aellen; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>densifoliatum</i> Ludw. & Aellen; <i>Chenopodium album</i> var. <i>desertorum</i> Kuntze; <i>Chenopodium album</i> f. <i>dubium</i> Arlt & Jüttersonke; <i>Chenopodium album</i> f. <i>glomerulosum</i> (Rchb.) Aellen; <i>Chenopodium album</i> f. <i>glomerulosum</i> (Rchb.) Arlt & Jüttersonke; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>hastatum</i> (C. Klinggr.) Graebn.;</p>	Hierba de pollo, quinua	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Chenopodium album</i> var. <i>hastatum</i> C. Klinggr.;</p> <p><i>Chenopodium album</i> f. <i>lanceolatum</i> (Muhl. ex Willd.) Schinz & Thell.;</p> <p><i>Chenopodium album</i> f. <i>lanceolatum</i> (Muhl.) Aellen;</p> <p><i>Chenopodium album</i> var. <i>lanceolatum</i> (Muhl. ex Willd.) Coss. & Germ.;</p> <p><i>Chenopodium album</i> f. <i>leiospermum</i> Kuntze;</p> <p><i>Chenopodium album</i> var. <i>missouriense</i> (Aellen) Bassett & Crompton;</p> <p><i>Chenopodium album</i> f. <i>opuliforme</i> Aellen;</p> <p><i>Chenopodium album</i> f. <i>ovalifolium</i> Aellen;</p> <p><i>Chenopodium album</i> var. <i>paganum</i> (Rchb.) Syme;</p> <p><i>Chenopodium album</i> f. <i>paucidentatum</i> Aellen;</p> <p><i>Chenopodium album</i> subsp. <i>pedunculare</i> (Bertol.) Murr;</p> <p><i>Chenopodium album</i> var. <i>polymorphum</i> Aellen;</p> <p><i>Chenopodium album</i> f. <i>pseudozschackei</i> Aellen;</p> <p><i>Chenopodium album</i> var. <i>spicatum</i> W.D.J.Koch;</p> <p><i>Chenopodium album</i> f. <i>spicatum</i> (W.D.J.Koch) Aellen;</p> <p><i>Chenopodium album</i> var. <i>stevensii</i> Aellen;</p> <p><i>Chenopodium album</i> var. <i>subaphyllum</i> (Phil.) Reiche;</p> <p><i>Chenopodium album</i> subsp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Blom;</p> <p><i>Chenopodium album</i> var. <i>viride</i> (L.) Pursh;</p> <p><i>Chenopodium bernburgense</i> (Murr) Druce;</p> <p><i>Chenopodium bicolor</i> Bojer ex Moq.;</p> <p><i>Chenopodium borbasiforme</i> (Murr) Druce;</p> <p><i>Chenopodium borbasii</i> F.Murr;</p> <p><i>Chenopodium</i> × <i>borbasioides</i> f. <i>hircinifolium</i> (Aellen) Hyl.;</p> <p><i>Chenopodium browneanum</i> Schult.;</p> <p><i>Chenopodium candicans</i> Lam.;</p> <p><i>Chenopodium catenulatum</i> Schleich. ex Steud.;</p> <p><i>Chenopodium concatenatum</i> Willd.;</p> <p><i>Chenopodium</i> × <i>densifoliatum</i> (Ludw. & Aellen) F.Dvorák;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Chenopodium diversifolium var. montuosum F.Dvorák; Chenopodium elatum Shuttlew. ex Moq.; Chenopodium glomerulosum Rchb.; Chenopodium laciniatum Roxb.; Chenopodium lanceolatum Muhl. ex Willd.; Chenopodium lanceolatum R.Br.; Chenopodium lanceolatum var. antiquitum F.Dvorák; Chenopodium lanceolatum f. opizii F.Dvorák; Chenopodium lanceolatum f. sessiliflorum F.Dvorák; Chenopodium leiospermum DC.; Chenopodium lobatum (Prodán) F.Dvorák; Chenopodium missouriense Aellen; Chenopodium missouriense var. bushianum Aellen; Chenopodium neglectum Dumort.; Chenopodium neoalbum F.Dvorák; Chenopodium opulaceum Neck.; Chenopodium ovalifolium (Aellen) F.Dvorák; Chenopodium paganum Rchb.; Chenopodium paucidentatum (Aellen) F.Dvorák; Chenopodium pedunculare Bertol.; Chenopodium probstii Aellen; Chenopodium probstii f. lanceolatum Aellen; Chenopodium probstii f. parvoangustifolium Aellen; Chenopodium pseudoborbasii Murr.; Chenopodium pseudoborbasii f. aellenii F.Dvorák; Chenopodium pseudoborbasii f. albiforme F.Dvorák; Chenopodium pseudoborbasii f. borbasiiforme F.Dvorák; Chenopodium pseudoborbasii f. longipedicellatum F.Dvorák; Chenopodium pseudoborbasii f. ramosum F.Dvorák; Chenopodium riparium Boenck. ex Moq.; Chenopodium serotinum Ledeb.; Chenopodium subaphyllum Phil.; Chenopodium superalbum F.Dv</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				orák; Chenopodium superalbum f. kuehnii F.Dvorák; Chenopodium viride L.; Chenopodium viridescens (St.-Amans) Dalla Torre & Sarnth.; Chenopodium vulgare Gueldenst. ex Ledeb.; Chenopodium vulpinum Buch.-Ham.; Chenopodium zobellii Murrer ex Asch. & Graebn.; Chenopodium zobellii f. hircinifolium Aellen; Chenopodium zobellii f. multidentatum Aellen; Chenopodium zobellii A. Ludw. & Aellen; Vulvaria albescens Bubani		
0034	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq, Prodr. Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 13(2): 326-327. 1849	<i>Achyranthes geminata</i> Schumacher & Thonn.; <i>Achyranthes uncinata</i> Willd. ex Schult.; <i>Cyathula achyranthoides</i> var. <i>densiflora</i> (Kunth) Moq.; <i>Cyathula achyranthoides</i> var. <i>glabrescens</i> Moq.; <i>Cyathula prostrata</i> var. <i>achyranthoides</i> (Kunth) Kuntze; <i>Desmochaeta achyranthoides</i> Kunth; <i>Desmochaeta densiflora</i> Kunth; <i>Pupalia densiflora</i> Mart.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0035	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume, Bijdragen tot de flora van Nederlandsch Indië 10: 549. 1826.	<i>Achyranthes alternifolia</i> L.f.; <i>Achyranthes debilis</i> Poir.; <i>Achyranthes diffusa</i> Moench; <i>Achyranthes globosa</i> Pers.; <i>Achyranthes mollis</i> Lepr. ex Seub.; <i>Achyranthes prostrata</i> L.; <i>Achyranthes repens</i> B. Heyne ex Roth; <i>Cyathula alternifolia</i> Druce; <i>Cyathula geniculata</i> Lour.; <i>Cyathula globosa</i> Moq.; <i>Cyathula prostrata</i> var. <i>debilis</i> (Poir.) Miq.; <i>Cyathula repens</i> Moq.; <i>Desmochaeta globosa</i> Schult.; <i>Desmochaeta micrantha</i> DC.; <i>Desmochaeta prostrata</i> DC.; <i>Desmochaeta repens</i> Schult.; <i>Pupalia prostrata</i> (L.) Mart.	Pega-pega	F
0039	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, Ukrains'kyj Botaničnyj Žurnal 59(4): 382. 2002.	<i>Ambrina ambrosioides</i> (L.) Spach; <i>Ambrina ambrosioides</i> var. <i>anthelmintica</i> (L.) Moldenke; <i>Ambrina anthelmintica</i> (L.) Spach; <i>Ambrina incisa</i> Moq.; <i>Ambrina parvula</i> Phil.; <i>Ambrina spatulata</i> Moq.;	Paico, pasote, camatai, Shipiwai, yerba santa, chemen contra, simen contra, pazote, wormweed, semen contra,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Atriplex ambrosioides</i> (L.) Crantz; <i>Atriplex anthelmintica</i> (L.) Crantz; <i>Blitum ambrosioides</i> (L.) Beck; <i>Botrys ambrosioides</i> (L.) Nieuwl.; <i>Botrys anthelmintica</i> (L.) Nieuwl.; <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>ambrosioides</i> (L.) H.J.Coste & A.Reyn.; <i>Chenopodium amboanum</i> (Murr) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>angustifolium</i> Moq.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> f. <i>angustifolium</i> (Pav. ex Moq.) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>angustifolium</i> Sieber; in DC.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>anthelminticum</i> (L.) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>costei</i> Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>dentatum</i> Fenzl; <i>Chenopodium ambrosioides</i> f. <i>dentatum</i> (Fenzl) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>genuinum</i> Willk.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>integrifolium</i> Fenzl; <i>Chenopodium ambrosioides</i> f. <i>integrifolium</i> (Fenzl) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> f. <i>minus</i> (Murr) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>oblanceolatum</i> Speg.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>obovata</i> Speg.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>obovatum</i> (Moq.) Speg.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> f. <i>pinnatifidum</i> (Willk.) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>pinnatifidum</i> Willk.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>pubescens</i> Makino; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>querciforme</i> (Murr) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> f. <i>rotundatum</i> Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> f. <i>spathulatum</i> Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>suffruticosum</i> (Willd.) Graebn.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (Willd.) Thell.;</p>	apazote, hierba sagrada, yerba santa	

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>suffruticosum</i> (Willd.) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> f. <i>suffruticosum</i> (Willd.) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>typicum</i> Speg.; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>typicum</i> (Speg.) Aellen; <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>vagans</i> (Standl.) J.T.Howell; <i>Chenopodium angustifolium</i> Pav. ex Moq.; <i>Chenopodium anthelminticum</i> L.; <i>Chenopodium anthelminticum</i> var. <i>glabratum</i> Fenzl; <i>Chenopodium anthelminticum</i> var. <i>hastatum</i> Moq.; <i>Chenopodium anthelminticum</i> var. <i>subhirsutum</i> Fenzl; <i>Chenopodium citriodorum</i> Steud.; <i>Chenopodium cuneifolium</i> Vent. ex Moq.; <i>Chenopodium integrifolium</i> Vorosch.; <i>Chenopodium integrifolium</i> subsp. <i>ramosissimum</i> Aellen; <i>Chenopodium integrifolium</i> subsp. <i>ramosissimum</i> Worosh. ex Just; <i>Chenopodium opulifolium</i> subsp. <i>amboanum</i> Murr; <i>Chenopodium querciforme</i> Murr.; <i>Chenopodium querciforme</i> var. <i>minus</i> Murr; <i>Chenopodium sanctamaria</i> Vell.; <i>Chenopodium santamaria</i> Vell.; <i>Chenopodium spathulatum</i> (Moq.) Sieber ex Moq.; <i>Chenopodium spathulatum</i> var. <i>angustifolium</i> Moq.; <i>Chenopodium spathulatum</i> var. <i>platyphyllum</i> Moq.; <i>Chenopodium suffruticosum</i> Willd.; <i>Chenopodium suffruticosum</i> subsp. <i>remotum</i> Vorosch.; <i>Chenopodium vagans</i> Standl.; <i>Chenopodium variegatum</i> Gouan; <i>Dysphania anthelmintica</i> (L.) Mosyakin & Clemants; <i>Orthosporum ambrosioides</i> (L.) Kostel.; <i>Orthosporum anthelminticum</i> Kostel.; <i>Orthosporum suffruticosum</i> Kostel.</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				el.; Roubieva anthelmintica (L.) Hook. & Arn.; Teloxys ambrosioides (L.) W.A. Weber; Teloxys vagans (Standl.) W.A. Weber; Vulvaria ambrosioides (L.) Bubani		
0040	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Gomphrena globosa</i> L., Species Plantarum 1: 224. 1753.	<i>Amaranthoides globosus</i> Maza; <i>Xeraea globosa</i> Kuntze; <i>Amaranthoides globosus</i> var. <i>albiflorus</i> Maza; <i>Gomphrena globosa</i> var. <i>aureiflora</i> Stuchlik.; <i>Gomphrena globosa</i> var. <i>carnea</i> Moq.	Inmortal, perpetuas, siempre viva, inmortales, manto de cristo, para todo, alumbra a las once, Don diego morado, San diego, Amarantina, amor seco, eterna	F
0041	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq., Plantarum Rariorum Horti Caesarei Schoenbrunnensis 4: 41-42, pl. 482. 1804.	<i>Gomphrena bicolor</i> Mart.; <i>Gomphrena decumbens</i> var. <i>carinata</i> Suess.; <i>Gomphrena ixiamensis</i> Rusby; <i>Gomphrena perennis</i> subsp. <i>pseudodecumbens</i> Stuchlik; <i>Xeraea decumbens</i> (Jacq.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0042	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd, Species Plantarum. Editio quarta 4(2): 765. 1806.	<i>Alternanthera canescens</i> Moq.; <i>Celosia paniculata</i> L.; <i>Crucita americana</i> Lam.; <i>Crucita hispanica</i> L.; <i>Crucita hispanicoamericana</i> Schult.; <i>Cruzeta americana</i> Moq.; <i>Cruzeta celosioides</i> M.Gómez ; <i>Cruzeta hispanica</i> Loeffl.; <i>Gonufas paniculata</i> (L.) Raf.; <i>Illecebrum dubium</i> Spreng.; <i>Iresine acuminata</i> Moq.; <i>Iresine canescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Iresine celosia</i> L.; <i>Iresine celosia</i> var. <i>diffusa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Suess.; <i>Iresine celosia</i> subsp. <i>tomentosa</i> de la Luz; <i>Iresine celosioides</i> L.; <i>Iresine celosioides</i> var. <i>eriophylla</i> Benth.; <i>Iresine celosioides</i> var. <i>macrophylla</i> Griseb.; <i>Iresine celosioides</i> var. <i>nicotianoides</i> Suess.; <i>Iresine celosioides</i> var. <i>pubescens</i> Moq.; <i>Iresine elongata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Iresine eriophora</i> Peyr.; <i>Iresine eriophylla</i> Moq.; <i>Iresine floribunda</i> M. Martens & Galeotti; <i>Iresine gossypiantha</i> A. Rich.; <i>Iresine havanensis</i> Kunth;	Plumilla, plumaria, ilusión, plumaje, relicario, calambombo, penicilina, cáncer sol, cáncer	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Iresine hookeri</i> Moq.; <i>Iresine mutisii</i> Kunth; <i>Iresine paniculata</i> (L.) Kuntze; <i>Iresine paniculata</i> var. <i>floridana</i> Uline & W.L. Bray; <i>Iresine parvifolia</i> Kunth; <i>Iresine polymorpha</i> Mart.; <i>Iresine polymorpha</i> var. <i>alopecuroides</i> Mart.; <i>Iresine polymorpha</i> var. <i>effusa</i> Mart.; <i>Iresine polymorpha</i> var. <i>verticillata</i> Mart.; <i>Iresine spiculigera</i> var. <i>pauciglandulosa</i> Herzog; <i>Iresine verticillata</i> Spr.; <i>Lestibudesia paniculata</i> R.Br.; <i>Lophoxera paniculata</i> Raf.; <i>Trommsdorffia canescens</i> (Hum b. & Bonpl. ex Willd.) Mart.; <i>Xerandra celosioides</i> Raf.		
1139	Amaranthaceae	Phanerogamae	<i>Pleuropetalum sprucei</i> (Hook.f.) Standl., North American Flora 21(2): 96. 1917. (9 Jun 1917)	<i>Melanocarpum sprucei</i> Hook.f.; <i>Pleuropetalum calospermum</i> Standl.; <i>Pleuropetalum costaricense</i> hort. ex Hemsl.; <i>Pleuropetalum costaricense</i> Weindland ex Hooker f.; <i>Pleuropetalum tucurriquense</i> Donn. Sm.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0697	Amaryllidaceae	Phanerogamae	<i>Allium cepa</i> L., Species Plantarum 1: 300–301. 1753. (1 May 1753)	<i>Allium angolense</i> Baker; <i>Allium aobanum</i> Araki; <i>Allium ascalonicum</i> auct.; <i>Allium ascalonicum</i> var. <i>condensum</i> Millán; <i>Allium ascalonicum</i> var. <i>fertile</i> Millán; <i>Allium ascalonicum</i> f. <i>rotterianum</i> Voss ex J.Becker; <i>Allium ascalonicum</i> var. <i>sterile</i> Millán; <i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i> G. Don; <i>Allium cepa</i> var. <i>anglicum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>argenteum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>bifolium</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>crinides</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>flandricum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>globosum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>hispanicum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>jamesii</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>lisboanum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>luteum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>multiplicans</i> L. H.Bailey; <i>Allium cepa</i> var. <i>portanum</i> Alef.;	Cebolla cabezona, cebolla de huevo, cebollín.	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Allium cepa</i> var. <i>praecox</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>rosun</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>sanguineum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>solaninum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>tripolitanum</i> Alef.; <i>Allium cepa</i> var. <i>viviparum</i> (Metzg.) Alef.; <i>Allium cepaeum</i> St.-Lag.; <i>Allium commune</i> Noronha; <i>Allium cumaria</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Allium esculentum</i> Salisb.; <i>Allium napus</i> Pall. ex Kunth; <i>Allium nigritanum</i> A.Chev.; <i>Allium pauciflorum</i> Willd. ex Ledeb.; <i>Allium salota</i> Dostál; <i>Ascalonicum sativum</i> P.Renault; <i>Cepa alba</i> P.Renault; <i>Cepa esculenta</i> Gray; <i>Cepa pallens</i> P.Renault; <i>Cepa rubra</i> P.Renault; <i>Cepa vulgaris</i> Garsault; <i>Kepa esculenta</i> Raf.; <i>Porrum cepa</i> (L.) Rchb.</p>		
0698	Amaryllidaceae	Phanerogamae	<i>Allium sativum</i> L., Species Plantarum 1: 296–297. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Allium arenarium</i> Sadler ex Rchb.; <i>Allium controversum</i> Schrad. ex Willd.; <i>Allium longicuspis</i> Regel; <i>Allium ophioscorodon</i> Link; <i>Allium pekinense</i> Prokh.; <i>Allium sativum</i> var. <i>controversum</i> (Schrad. ex Willd.) Nyman; <i>Allium sativum</i> subsp. <i>controversum</i> (Schrad. ex Willd.) K.Richt.; <i>Allium sativum</i> subsp. <i>ophioscorodon</i> (Link) Schübl. & G.Martens; <i>Allium sativum</i> var. <i>ophioscorodon</i> (Link) Döll; <i>Allium sativum</i> var. <i>pekinense</i> (Prokh.) F.Maek.; <i>Allium sativum</i> f. <i>pekinense</i> (Prokh.) Makino; <i>Allium sativum</i> var. <i>subrotundum</i> Gren. & Godr.; <i>Allium sativum</i> subsp. <i>subrotundum</i> (Gren. & Godr.) K.Richt.; <i>Allium scorodoprasum</i> var. <i>viviparum</i> Regel; <i>Allium scorodoprasum</i> subsp. <i>viviparum</i> (Regel) K.Richt.; <i>Porrum ophioscorodon</i> (Link) Rchb.; <i>Porrum sativum</i> (L.) Rchb.</p>	Ajo, lay, garlic, ail	CF
0044	Amaryllidaceae	Phanerogamae	<i>Crinum erubescens</i> L.f. ex	<i>Amaryllis procera</i> Salisb.;	Crinum, Lirio	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	e		Aiton, Hortus Kewensis, or, a catalogue . . . 1: 413. 1789.	<i>Crinum attenuatum</i> Willd. ex Schult. & Schult.f.; <i>Crinum commelinianum</i> Herb.; <i>Crinum commelyni</i> Jacq.; <i>Crinum corantinum</i> Herb. ex Steud.; <i>Crinum corantynum</i> M.Roem.; <i>Crinum crucibulum</i> D.Dietr.; <i>Crinum cruentum</i> Ker Gawl.; <i>Crinum cruentum</i> var. <i>albidum</i> Kunth; <i>Crinum dieterichii</i> Schult.; <i>Crinum erubescens</i> var. <i>brasiliense</i> Herb.; <i>Crinum erubescens</i> var. <i>caracense</i> Herb.; <i>Crinum erubescens</i> var. <i>corantinum</i> Herb.; <i>Crinum erubescens</i> var. <i>majus</i> Herb.; <i>Crinum erubescens</i> var. <i>mexicanum</i> M.Roem.; <i>Crinum erubescens</i> var. <i>minus</i> Herb.; <i>Crinum erubescens</i> var. <i>octoflorum</i> Herb.; <i>Crinum erubescens</i> var. <i>rubrilimbium</i> Herb.; <i>Crinum gordonianum</i> M.Roem.; <i>Crinum guianense</i> M.Roem.; <i>Crinum herbertii</i> G.Don ex Loudon; <i>Crinum inodorum</i> Tausch; <i>Crinum lanceanum</i> Willd. ex M.Roem.; <i>Crinum lancei</i> Herb. ex Sweet; <i>Crinum lindleyanum</i> Herb.; <i>Crinum lindleyanum</i> Schult.f. ex Seub.; <i>Crinum loddigesianum</i> Herb.; <i>Crinum octoflorum</i> Herb. ex Steud.; <i>Crinum odoratissimum</i> Tausch; <i>Crinum pumilum</i> Salisb.; <i>Crinum revolutum</i> Lindl.; <i>Crinum rubrilimbium</i> Sweet ex Steud.; <i>Crinum soboliferum</i> Salisb.; <i>Crinum viridifolium</i> M.Roem.	Blanco, Gladuola	
1153	Amaryllidaceae	Phanerogamae	<i>Eucharis bouchei</i> Woodson & P.H. Allen, Annals of the Missouri Botanical Garden 24(2): 181. 1937.	<i>Eucharis himeroessa</i> Sandwith; <i>Eucolina bouchei</i> (Woodson & P.Allen) Traub	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0045	Amaryllidaceae	Phanerogamae	<i>Zephyranthes rosea</i> Lindl., Botanical Register, consisting of coloured . . . 10: pl. 821. 1824. (1 Aug 1824)	<i>Amaryllis carnea</i> Schult. & Schult.f.; <i>Amaryllis rosea</i> (Lindl.) Spreng.; <i>Atamasco rosea</i> (Lindl.) Greene; <i>Zephyranthes carnea</i> (Schult. &	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Schult.f.) D.Dietr.		
0046	Anacardiaceae	Phanerogamae	<i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels, U.S. Department of Agriculture Bureau of Plant Industry Bulletin 242: 36. 1912. (31 May 1912)	<i>Anacardium rhinocarpus</i> DC.; <i>Rhinocarpus excelsa</i> Kunth	Aspavé, assu, cahu, caracol, caracolí, cayuvana, cojueiro de campo, coyo de campo, mija, merey, mijagua	NP
0047	Anacardiaceae	Phanerogamae	<i>Anacardium occidentale</i> L., Species Plantarum 1: 383. 1753. (1 May 1753)	<i>Anacardium microcarpum</i> Ducke; <i>Anacardium occidentale</i> var. <i>americanum</i> DC. ; <i>Anacardium occidentale</i> var. <i>gardneri</i> Engl.; <i>Cassuvium pomiferum</i> Lam.; <i>Acajuba occidentalis</i> (L.) Gaertn; <i>Cassuvium reniforme</i> Blanco; <i>Cassuvium solitarium</i> Stokes	Anacardo, árbol de jobo, cauñil, marañón, merey, amarillo, chura, marey, mercy, pauji, cauñí, cajú, anacardo, casú, cashew, anacardio, acajú	NP
0048	Anacardiaceae	Phanerogamae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 33. 1760.	<i>Astronium gracile</i> Engl.; <i>Astronium gracile</i> f. <i>acuminatum</i> Chodat & Hassl.; <i>Astronium gracile</i> var. <i>acuminatum</i> (Chodat & Hassl.) F.A.Barkley; <i>Astronium gracile</i> f. <i>serratum</i> M attick; <i>Astronium graveolens</i> var. <i>dugandii</i> F.A.Barkley; <i>Astronium graveolens</i> var. <i>inodorum</i> Triana & Planch.; <i>Astronium graveolens</i> var. <i>planchonianum</i> (Engl.) Engl.; <i>Astronium planchonianum</i> Engl.	Diomate, quebracho, ronron, gusanero, palo obrero, palo culebra, palo cera, jobillo, gateado, copaiva	NP
0049	Anacardiaceae	Phanerogamae	<i>Mangifera indica</i> L., Species Plantarum 1: 200. 1753. (1 May 1753)	<i>Mangifera austroyunnanensis</i> Hu	Mango, manga	CF
0050	Anacardiaceae	Phanerogamae	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi, Memoria di Matematica e di Fisica della Società Italiana del Scienze Residente in Modena, Parte contenente le Memorie di Fisica 18: 399. 1820.	<i>Sarcotheca bahiensis</i> Turcz.; <i>Schinus antiarthriticus</i> Mart. ex Marchand.; <i>Schinus mellisii</i> Engl. <i>Schinus mucranulatus</i> Mart. <i>Schinus terebinthifolius</i> var. <i>damazianus</i> Beauvard.; <i>Schinus terebinthifolius</i> var. <i>raddianus</i> Engl	Pimineta, pimineta del Brasil	F?
0051	Anacardiaceae	Phanerogamae	<i>Spondias dulcis</i> Parkinson, Journal of a voyage to the South Seas 39. 1773.	<i>Spondias cythera</i> Sonn.	Ambarella, jabón de la india, taperiba	CF
0052	Anacardiaceae	Phanerogamae	<i>Spondias mombin</i> L., Species Plantarum 1: 371. 1753. (1 May 1753)	<i>Mauria juglandifolia</i> Benth. ex Engl.; <i>Spondias aurantiaca</i> Schumacher & Thonn.; <i>Spondias axillaris</i> Roxb.; <i>Spondias cythera</i> Tussac; <i>Spondias dubia</i> A. Rich.; <i>Spondias graveolens</i> Macfad.; <i>Spondias lucida</i> Salisb.; <i>Spondias lutea</i> L.; <i>Spondias lutea</i> Royen ex Blume;	Arisco, cancharana, canyarana, cedrillo, cirguela, ciruela, ciruelo calentano, ciruelo de castilla, ciruelo de monte, ciruelo hobo, ciruelo hueso,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Spondias lutea</i> var. <i>glabra</i> Engl.; <i>Spondias lutea</i> var. <i>maxima</i> Engl.; <i>Spondias oghigee</i> G. Don; <i>Spondias pseudomyrobalanus</i> Tussac	ciruelo, hobo, joba, jobito, jobo arisco, jobo blanco, jobo colorado, jobo colorao, jobo de castilla, jobo del amazonas, jobo, mango ciruelo, marapa obo, orocorocillo, roji, taperebá, teperebas, ubos	
0053	Anacardiaceae	Phanerogamae	<i>Spondias purpurea</i> L., Species Plantarum, Editio Secunda 1: 613. 1762.	<i>Spondias cirouella</i> Tussac; <i>Spondias crispula</i> Beurl.; <i>Spondias jocote-amarillo</i> Kosterm.; <i>Spondias macrocarpa</i> Engl.; <i>Spondias mexicana</i> S. Watson; <i>Spondias myrobalanus</i> Jacq.; <i>Spondias myrobalanus</i> L.; <i>Spondias purpurea</i> var. <i>munita</i> I.M. Johnst.; <i>Warmingia pauciflora</i> Engl.	Ciruelo calentano, ciruelo rojo, jam plum, ciruelo, ovo, jocote, ciruela española, ciruelo del país, jobo, hobo, mombin.	NP
0054	Anacardiaceae	Phanerogamae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl, Histoire des plantes de la Guiane Française 1: 470, t. 188. 1775.	<i>Comocladia tapaculo</i> Kunth; <i>Joncquetia paniculata</i> Willd.; <i>Mauria multiflora</i> C. Mart. ex Benth.; <i>Mauria subbijuga</i> Mart. ex Benth.; <i>Odina francoana</i> Netto; <i>Tapirira bijuga</i> Hook. f. ex Marchand; <i>Tapirira fanshawei</i> Sandwith; <i>Tapirira guianensis</i> subsp. <i>subandina</i> Barfod & Holm-Niels.; <i>Tapirira guianensis</i> var. <i>cuneata</i> Engl.; <i>Tapirira guianensis</i> var. <i>elliptica</i> Engl.; <i>Tapirira myriantha</i> Triana & Planch.; <i>Tapirira paopombo</i> Marchand; <i>Tapirira pearcei</i> Rusby	Cariquiay, bor+k+ai, (Uit), poogu+ (Tuc)	NSP
0055	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Annona cherimola</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 5. 1768.	<i>Annona pubescens</i> Salisb., <i>Annona tripetala</i> Aiton	Chirimoya, anón, bichichinejo, catreche, chirimorriñón, chirimoyo, chirimolio	NAP
0056	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Annona glabra</i> L., Species Plantarum 1: 537. 1753.	<i>Annona australis</i> A. St.-Hil.; <i>Annona chrysocarpa</i> Leprieur Ex Guillemet; <i>Annona klainii</i> Pierre Ex Engler & Diels; <i>Annona klainii</i> var. <i>moandensis</i> De Wild.; <i>Annona laurifolia</i> Dunal; <i>Annona palustris</i> L.; <i>Annona palustris</i> Small; <i>Annona peruviana</i> Humb. & Bonpl. ex Dunal; <i>Annona uliginosa</i> Kunth; <i>Annona palustris</i> L.; <i>Annona pisonis</i> St. Hil. & Tul.; <i>Guanabanus palustris</i> M. Gómez	Anón liso, bága, palo bobo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0057	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Annona muricata</i> L., Species Plantarum 1: 536-537. 1753. (1 May 1753)	<i>Annona bonplandiana</i> Kunth; <i>Annona cearensis</i> Barb. Rodr.; <i>Annona macrocarpa</i> Wercklé; <i>Annona muricata</i> var. <i>borinquensis</i> Morales; <i>Guanabanus muricatus</i> M. Gómez	Anón, anoncillo, anón de corcho, guanábana, guanabanilla, guanábana cimarrona, guanábana de pozo, guanánano, guanábano	CF
0058	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Annona purpurea</i> Moc & Sessé ex Dunal, Monographie de la famille des Anonacées 64, t. 2. 1817. (Aug-Nov 1817)	<i>Annona involucrata</i> Baill.; <i>Annona manirote</i> Kunth; <i>Annona prestoei</i> Hemsl.; <i>Annona manirote</i> Kunth	Guanábana, guanábano, guanabarjo, nejo, catuche, catagüire, Toreta, manirote, soncaya, turagua	NMP
0059	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Annona reticulata</i> L., Species Plantarum 1: 537. 1753. (1 May 1753)	<i>Annona excelsa</i> Kunth; <i>Annona humboldtiana</i> Kunth; <i>Annona humboldtii</i> Dun.; <i>Annona laevis</i> Kunth; <i>Annona longifolia</i> Sessé & Moc.; <i>Annona reticulata</i> var. <i>mucosa</i> (Jacq.) Willd.; <i>Annona reticulata</i> var. <i>primigenia</i> (Standl. & Steyerl.) Lundell; <i>Annona riparia</i> Kunth	Anón pelón, candango, chirimoya roja, anón silvestre, corazón, anona corazón, corazón de buy, mamán	NMP
0060	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Annona spraguei</i> Saff., Contributions from the United States National Herbarium 16(10): 270-271, t. 92-93, f. 43. 1913.	<i>Annona uncinata</i> Sprague	Toreta	NMP
0061	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Annona squamosa</i> L., Species Plantarum 1: 537. 1753. (1 May 1753) (Sp. Pl.)	<i>Annona asiatica</i> L.; <i>Annona cinerea</i> Dunal; <i>Annona forskahlii</i> DC.; <i>Annona glabra</i> Forssk.; <i>Guanabanus squamosus</i> M. Gómez; <i>Xylopia frutescens</i> Sieb. ex Presl; <i>Xylopia glabra</i> L.	Anón, anón caucano, anón de verruga, saramuyo, riñón, fruta de conde, chirimoyo, anona blanca	F
0062	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson, Flora Indica: being a systematic account of the plants . . 130. 1855.	<i>Cananga odoratum</i> (Lam.) Baill. ex King; <i>Unona odorata</i> (Lam.) Baill.; <i>Uvaria odorata</i> Lam.	Cadmia, cananga, ilang-illang	F
0063	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Desmopsis panamensis</i> (B.L. Rob.) Saff, Bulletin of the Torrey Botanical Club 43: 185, pl. 7. 1916.	<i>Unona panamensis</i> B.L. Rob.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0064	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill., Adansonia 8: 268. 1868.	<i>Annona biflora</i> Ruiz & Pav. ex G. Don; <i>Annona biflora</i> Sessé & Moc.; <i>Annona microcarpa</i> R. & P. ex G. Don; <i>Annona mucosa</i> Jacq.; <i>Annona obtusiflora</i> Tussac; <i>Annona obtusifolia</i> DC.; <i>Annona pterocarpa</i> Ruiz & Pavon ex G. Don; <i>Annona pteropetala</i> R. & P. ex R.E. Fries; <i>Annona pteropetala</i> Ruiz & Pav. ex E.A. López; <i>Annona reticulata</i> L.; <i>Annona reticulata</i>	Candongo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				var. <i>mucosa</i> (Jacq.) Willd.; <i>Rollinia biflora</i> Ruiz & Pavon ex G. Don; <i>Rollinia curvipetala</i> R.E. Fr.; <i>Rollinia deliciosa</i> Saff.; <i>Rollinia jimenezii</i> Saff.; <i>Rollinia jimenezii</i> var. <i>nelsonii</i> R.E. Fr.; <i>Rollinia mucosa</i> subsp. <i>aequatorialis</i> R.E. Fr.; <i>Rollinia mucosa</i> subsp. <i>portoricensis</i> R.E. Fr.; <i>Rollinia mucosa</i> var. <i>macropoda</i> R.E. Fr.; <i>Rollinia mucosa</i> var. <i>neglecta</i> (R.E. Fr.) R.E. Fr.; <i>Rollinia neglecta</i> R.E. Fr.; <i>Rollinia orthopetala</i> A. DC.; <i>Rollinia permensis</i> Standl.; <i>Rollinia pterocarpa</i> G. Don; <i>Rollinia pulchrinervia</i> A. DC.; <i>Rollinia sieberi</i> A. DC.		
0065	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Xylopiya aromatica</i> (Lam.) Mart, Flora Brasiliensis 13 (1): 43. 1841. (Fl. Bras.)	<i>Unona xylopioides</i> Dunal; <i>Uvaria aromatica</i> Lam.; <i>Xylopiya grandiflora</i> A. St.-Hil.; <i>Xylopiya longifolia</i> A. DC.; <i>Xylopiya xylopioides</i> (Dunal) Standl.; <i>Xylopicrum grandiflorum</i> (A.St.-Hil.) Kuntze	Malagusta, achón, fruta de burro, Cujicabro, fruto de burra, fruta del capuchino, guaruchi, malagueto, fruta de capuchino, fruteburro, senvé, achón, sembe, pepemato, sembé	NP
0066	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Xylopiya macrantha</i> Triana & Planch, Annales des Sciences Naturelles, Botanique, série 4 17: 38-39. 1862.	<i>Curatella americana</i> var. <i>pentagyna</i> Donn. Sm.	Malagueño macho, achón sembe, fruta de capuchino, quinaquina, azotacaballo, malagueto, Chaparro, guayabillo, manteco yuco, paraejo, lija vegetal, curata, parica, carne de fiambre, chaparro de agua, guayabillo, manteco yuco, peralejo macho	NP
1125	Annonaceae	Phanerogamae	<i>Xylopiya frutescens</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 1: 602, t. 242. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Diospyros xylopioides</i> Mart. ex Miq.; <i>Xylopiya meridensis</i> Pittier; <i>Xylopiya muricata</i> Vell.; <i>Xylopiya setosa</i> Poir.; <i>Xylopicrum frutescens</i> Kuntze	Malagueto hembra, Malagueto, Malagueto chico	NSP?
0067	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Anethum graveolens</i> L., Species Plantarum 1: 263. 1753. (1 May 1753)	<i>Anethum sowa</i> Roxb. ex Fleming, Asiat., <i>Peucedanum graveolens</i> (L.) Benth. & Hook. f., <i>Peucedanum anethum</i> Baill.	Eneldo, aneto, hinojo	NP?
0068	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Apium graveolens</i> L., Species Plantarum 1: 264-265. 1753.	<i>Apium celleri</i> Gaertn.; <i>Apium decumbens</i> Eckl. &	Apio, apio bastardo, apio	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			(1 May 1753)	<p>Zeyh.; <i>Apium dulce</i> Mill.; <i>Apium graveolens</i> var. <i>bashmensis</i> Hosni; <i>Apium graveolens</i> var. <i>butronensis</i> D.Gómez & G.Monts.; <i>Apium graveolens</i> subsp. <i>butronensis</i> (D.Gómez & G.Monts.) Aizpuru; <i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i> (Mill.) DC.; <i>Apium graveolens</i> var. <i>lusitanicum</i> (Mill.) DC.; <i>Apium graveolens</i> f. <i>lusitanicum</i> (Mill.) J.Helm; <i>Apium graveolens</i> var. <i>maritimum</i> Dumort.; <i>Apium integrilobum</i> Hayata; <i>Apium lobatum</i> Gilib.; <i>Apium lusitanicum</i> Mill.; <i>Apium maritimum</i> Salisb.; <i>Apium palustre</i> Thore; <i>Apium rapaceum</i> Mill.; <i>Apium vulgare</i> Bubani; <i>Carum graveolens</i> (L.) Koso-Pol.; <i>Celeria graveolens</i> (L.) Britton; <i>Helosciadium ruta</i> DC.; <i>Helosciadium rutaceum</i> St.-Lag.; <i>Selinum graveolens</i> Krause; <i>Seseli graveolens</i> Scop.; <i>Sison ruta</i> Burm.f.; <i>Sison trifidum</i> Burm. ex DC.; <i>Sium apium</i> Roth; <i>Sium graveolens</i> Vest</p>	blanco, apio borde, apio de cortar, apio nabo, apio rabano, apirrábano, Eneldo, aneto, hinojo	
0069	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Daucus carota</i> L., Species Plantarum 1: 242. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Carota sylvestris</i> (Mill.) Rupr.; <i>Caucalis carnosus</i> Roth; <i>Caucalis carota</i> (L.) Crantz; <i>Caucalis daucus</i> Crantz; <i>Caucalis glabra</i> Forssk.; <i>Daucus allionii</i> Link; <i>Daucus australis</i> Kotov; <i>Daucus blanchei</i> Reut.; <i>Daucus brevicaulis</i> Raf.; <i>Daucus carota</i> var. <i>brachycaulis</i> Reduron; <i>Daucus carota</i> f. <i>epurpuratus</i> Farw.; <i>Daucus carota</i> f. <i>fischeri</i> Moldenke; <i>Daucus carota</i> f. <i>goodmanii</i> Moldenke; <i>Daucus carota</i> subsp. <i>hispidus</i> Masclef; <i>Daucus carota</i> var. <i>linearis</i> Reduron; <i>Daucus carota</i> var. <i>pseudocarota</i> (Rouy & E.G.Camus) Reduron; <i>Daucus carota</i> f. <i>roseus</i> Millsp.;</p>	Zanahoria	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Daucus carota</i> f. <i>roseus</i> Farw.; <i>Daucus communis</i> Rouy & E.G.Camus; <i>Daucus communis</i> var. <i>pseudocarrota</i> Rouy & E.G.Camus; <i>Daucus esculentus</i> Salisb.; <i>Daucus exiguus</i> Steud.; <i>Daucus gingidium</i> Georgi; <i>Daucus glaber</i> Opiz ex Celak.; <i>Daucus heterophyllus</i> Raf.; <i>Daucus hispidus</i> (Arcang.) Gilib.; <i>Daucus kotovii</i> M.Hiroe; <i>Daucus levis</i> Raf.; <i>Daucus marcidus</i> Timb.-Lagr.; <i>Daucus maritimus</i> With.; <i>Daucus montanus</i> Schmidt ex Nyman; <i>Daucus neglectus</i> Lowe; <i>Daucus nudicaulis</i> Raf.; <i>Daucus officinalis</i> Gueldenst. ex Ledeb.; <i>Daucus polygamus</i> Jacq. ex Nyman; <i>Daucus scariosus</i> Raf.; <i>Daucus sciadophyllus</i> Raf.; <i>Daucus strigosus</i> Raf.; <i>Daucus sylvestris</i> Mill.; <i>Daucus vulgaris</i> Garsault; <i>Daucus vulgaris</i> Neck.; <i>Tiricta daucoides</i> Raf.</p>		
0070	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroche, Alepideae Historia 53-54, t. 23. 1808.	<p><i>Eryngium affine</i> H.Wolff; <i>Eryngium carlinae</i> var. <i>decumbens</i> DC.; <i>Eryngium carlinae</i> var. <i>erectum</i> DC.; <i>Eryngium radiatum</i> Willd. ex Spreng.</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0071	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Eryngium foetidum</i> L., Species Plantarum 1: 232. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Eryngium antihystericum</i> Rottb.; <i>Eryngium antihystericum</i> Rottb.; <i>Eryngium foetidum</i> f. <i>comosum</i> Urb.; <i>Eryngium foetidum</i> f. <i>nudum</i> H. Wolff; <i>Eryngium molleri</i> Gand.</p>	Culantrón, culantro de sabana, perocón, cilantro de indio, culantro de coyote, spirit weed, chadwoin beni, culentro de culebra, koulant, culantro, cilantro ancho, cilantro cimarrón	NP
0072	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Eryngium humile</i> Cav., Anales de Historia Natural 2: 115-116. 1800.	<p><i>Eryngium humile</i> var. <i>brevibracteatum</i> Hieron.; <i>Eryngium humile</i> var. <i>caulescens</i> Jameson; <i>Eryngium humile</i> var. <i>caulescens</i> Kunth; <i>Eryngium humile</i> var. <i>caulescens</i> Jameson ex Hook.; <i>Eryngium humile</i> var. <i>gigantophyllum</i> H.Wolff; <i>Eryngium humile</i> var. <i>latipes</i> Jameson;</p>	Estrella	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Eryngium humile</i> var. <i>multiradiatum</i> Hieron.;</p> <p><i>Eryngium humile</i> var. <i>pulchellum</i> Wedd.;</p> <p><i>Eryngium humile</i> var. <i>radiciflorum</i> (Tratt.) H.Wolff;</p> <p><i>Eryngium humile</i> var. <i>stellatum</i> (Mutis ex F.Delaroche) H.Wolff;</p> <p><i>Eryngium humile</i> var. <i>subacaule</i> Kunth;</p> <p><i>Eryngium humile</i> var. <i>subacaule</i> H. Wolff;</p> <p><i>Eryngium humile</i> var. <i>typicum</i> H. Wolff;</p> <p><i>Eryngium moritzii</i> H.Wolff;</p> <p><i>Eryngium pulchellum</i> Wedd.;</p> <p><i>Eryngium radiciflorum</i> Tratt. ex DC.;</p> <p><i>Eryngium radiciflorum</i> Tratt.;</p> <p><i>Eryngium ranunculoides</i> Willd. ex Spreng.;</p> <p><i>Eryngium stellatum</i> Mutis ex F.Delaroche</p>		
0073	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 1. 1768.	<p><i>Anethum dulce</i> DC.;</p> <p><i>Anethum foeniculum</i> L.;</p> <p><i>Anethum minus</i> Gouan;</p> <p><i>Anethum panmori</i> Roxb.;</p> <p><i>Anethum pannorium</i> Roxb. ex Fleming;</p> <p><i>Anethum pannorium</i> Roxburgh;</p> <p><i>Anethum piperitum</i> Ucria;</p> <p><i>Anethum rupestre</i> Salisb.;</p> <p><i>Foeniculum azoricum</i> Mill.;</p> <p><i>Foeniculum capillaceum</i> Gilib.;</p> <p><i>Foeniculum divaricatum</i> Griseb.;</p> <p><i>Foeniculum dulce</i> Mill.;</p> <p><i>Foeniculum foeniculum</i> (L.) H.Karst.;</p> <p><i>Foeniculum giganteum</i> Lojac.;</p> <p><i>Foeniculum officinale</i> All.;</p> <p><i>Foeniculum panmori</i> (Roxb.) DC.;</p> <p><i>Foeniculum piperitum</i> (Ucria) C.Presl;</p> <p><i>Foeniculum rigidum</i> Brot. ex Steud.;</p> <p><i>Foeniculum scoparium</i> Quézel;</p> <p><i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Cout.;</p> <p><i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>sativum</i> C.Presl;</p> <p><i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>sativum</i> (C.Presl) Janch. ex Holub;</p> <p><i>Ligusticum foeniculum</i> (L.) Crantz;</p> <p><i>Meum foeniculum</i> (L.) Spreng.;</p> <p><i>Meum piperitum</i> Schult.;</p> <p><i>Ozodia foeniculacea</i> Wight & Arn.;</p> <p><i>Selinum foeniculum</i> (L.)</p>	Hinojo, hierba santa, santamaría	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				E.H.L. Krause; <i>Seseli dulce</i> Koso-Pol.; <i>Seseli foeniculum</i> (L.) Koso-Pol.; <i>Seseli piperitum</i> Koso-Pol.; <i>Tenoria romana</i> Schkuhr ex Spreng.		
0074	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f., Supplementum Plantarum 177. 1781[1782].	<i>Hydrocotyle adoensis</i> Hochst.; <i>Hydrocotyle americana</i> Walter; <i>Hydrocotyle batrachioides</i> DC.; <i>Hydrocotyle cymbalarifolia</i> Muhl.; <i>Hydrocotyle natans</i> Cirillo.; <i>Hydrocotyle nutans</i> G. Don ex Loudon; <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> fo. <i>minima</i> Kuntze; <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> var. <i>genuina</i> Urb.; <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> var. <i>natans</i> (Cirillo) Urb.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0075	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 3(1): 153-154. 1789.	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> var. <i>multiflora</i> (Lam.) Don, <i>Hydrocotyle bonariensis</i> var. <i>texana</i> J.M. Coult. & Rose, <i>Hydrocotyle bonariensis</i> var. <i>tribotrys</i> (Ruiz & Pav.) DC., <i>Hydrocotyle multiflora</i> Ruiz & Pav., <i>Hydrocotyle petiolaris</i> DC., <i>Hydrocotyle polystachya</i> var. <i>quinqueradiata</i> Thouars ex A. Rich., <i>Hydrocotyle tribotrys</i> Ruiz & Pav., <i>Hydrocotyle umbellata</i> var. <i>bonariensis</i> (Lam.) Speg., <i>Hydrocotyle umbellata</i> var. <i>bonariensis</i> (Lam.) Spreng., <i>Hydrocotyle umbellata</i> var. <i>bonariensis</i> Don, <i>Hydrocotyle yucatanensis</i> Millsp.	Apio de agua	F
0076	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Hydrocotyle mexicana</i> Schldtl. & Cham., Linnaea 5(2): 208. 1830. (Apr 1830)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP ?
0077	Apiaceae (Umbelliferae)	Phanerogamae	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L., Species Plantarum 1: 234. 1753. (1 May 1753)	<i>Hydrocotyle caffra</i> Meisn.; <i>Hydrocotyle fluitans</i> DC.; <i>Hydrocotyle incrassata</i> Raf.; <i>Hydrocotyle petiolaris</i> DC.; <i>Hydrocotyle polystachya</i> A. Rich.; <i>Hydrocotyle quinqueradiata</i> Thouars ex DC.; <i>Hydrocotyle scaposa</i> Steud.; <i>Hydrocotyle umbellata</i> var. <i>umbellulata</i> (Michx.) DC.; <i>Hydrocotyle umbellulata</i> Michx.; <i>Hydrocotyle vulgaris</i> Bory ex A. Rich.	Para sol, parasol	NP
0078	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> subsp. <i>curranii</i> (Standl.) Marc.-Ferr., Revista Brasileira	<i>Aspidosperma curranii</i> Standl.; <i>Cufodontia curranii</i> (Standl.) Woodson	Contra veneno	NSP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			de Botánica 14: 129. 1991.			
1156	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Odontadenia macrantha</i> (Roem. & Schult.) Markgr, Flora of Suriname 4(1): 461–462. 1937.	<i>Angadenia sylvestris</i> (A.DC.) Miers; <i>Cylicadenia harrisii</i> (Hook.) Lem.; <i>Cylicadenia harrisonii</i> Lem. ex Miers; <i>Dipladenia brearleyana</i> Regel; <i>Dipladenia harrisii</i> Hook.; <i>Dipladenia harrisonii</i> Purdie ex Müll. Arg.; <i>Echites grandiflorus</i> Stadelm.; <i>Echites grandiflorus</i> G.Mey.; <i>Echites grandiflorus</i> Hoffmanns. ex Steud.; <i>Echites hoffmannseggianus</i> Steud.; <i>Echites insignis</i> Spreng.; <i>Echites macranthus</i> Roem. & Schult.; <i>Echites meyerianus</i> Roem. & Schult. ex A.DC.; <i>Echites sylvestris</i> A.DC.; <i>Haemadictyon grandiflorum</i> A. DC.; <i>Odontadenia caudigera</i> Woodson; <i>Odontadenia formosa</i> Miers; <i>Odontadenia grandiflora</i> (G.Mey.) Miers; <i>Odontadenia grandiflora</i> Miq.; <i>Odontadenia grandiflora</i> (G. Mey.) Kuntze; <i>Odontadenia grandiflora</i> (G. Mey.) K. Schum.; <i>Odontadenia harrisii</i> (Hook.) Miers; <i>Odontadenia hoffmannseggiana</i> Woodson; <i>Odontadenia hoffmannseggiana</i> Klotzsch ex Müll. Arg.; <i>Odontadenia speciosa</i> Benth.; <i>Odontadenia sylvestris</i> (A.DC.) Müll.Arg.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0080	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Allamanda cathartica</i> L., Mantissa Plantarum 2: 214-215. 1771.	<i>Allamanda cathartica</i> L. var. <i>hendersonii</i> (W. Bull ex Dombrain) L. H. Bailey & Raffill; <i>Allamanda cathartica</i> L. var. <i>nobilis</i> (T. Moore) L. H. Bailey & Raffill, L. Bailey; <i>Allamanda hendersonii</i> W. Bull ex Dombrain; <i>Allamanda nobilis</i> T. Moore; <i>Allamanda aubletii</i> Pohl; <i>Allamanda cathartica</i> var. <i>grandiflora</i> (Aubl.) L. H. Bailey & Raffill; <i>Allamanda cathartica</i> var. <i>hendersonii</i> (W. Bull ex Dombrain) L.H. Bailey & Raffill; <i>Allamanda cathartica</i> var. <i>williamsii</i> (hort.) L.H. Bailey; <i>Allamanda grandiflora</i>	Capitana, jazmín, copa de oro	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				(Aubl.) Lam.; Allamanda hendersonii W. Bull ex Dombraim; Allamanda latifolia C. Presl; Allamanda linnei Pohl; Allamanda salicifolia hort.; Allamanda schottii Hook.; Allamanda wardleyana Lebas; Allamanda williamsii hort.; Orelia grandiflora Aubl.		
0081	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Anechites nerium</i> (Aubl.) Urb., Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis 16: 150-151. 1919.	<i>Anechites asperuginis</i> (Sw.) Griseb.; <i>Anechites lappulaceus</i> (Lam.) Miers; <i>Anechites lappulaceus</i> var. <i>asperuginis</i> (Sw.) A. DC.; <i>Apocynum nerium</i> Aubl.; <i>Echites asperuginis</i> Sw.; <i>Echites lappulaceus</i> Lam.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0082	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Asclepias curassavica</i> L., Species Plantarum 1: 215. 1753. (1 May 1753)	<i>Asclepias nivea</i> var. <i>curassavica</i> (L.) Kuntze; <i>Asclepias aurantiaca</i> Salisb.; <i>Asclepias bicolor</i> Moench; <i>Asclepias cubensis</i> Wenderoth; <i>Asclepias curassavica</i> var. <i>concolor</i> Krug & Urb.; <i>Asclepias margaritacea</i> Hoffmannsegg ex Schult. in Roem. & Schult.; <i>Asclepias curassavica</i> f. <i>flaviflora</i> Tawada	Rejalgar, bencenuco, guajuro, lombricera, jalapa, quebrajo, niñomuerto, malcasada, quebra-rojo, quebrajo, milkweed, cimarrona, flor de seda, coralito, algodoncillo, flor de sangre, yuquillo, niño muerto, mal casada, pasorín	NP
0083	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) Benoist ex Pichon, Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle, sér. 2 19: 367. 1947.	<i>Aspidosperma centrale</i> Markgr.; <i>Aspidosperma desmanthum</i> Benth. ex Müll. Arg.; <i>Aspidosperma latisiliquum</i> (Poir.) A. DC.; <i>Aspidosperma pachypterum</i> Müll. Arg.; <i>Aspidosperma woodsonianum</i> Markgr.; <i>Bignonia latisiliqua</i> Poir.; <i>Macaglia alba</i> Vahl; <i>Macaglia desmantha</i> (Benth. ex Müll. Arg.) Kuntze; <i>Macaglia pachyptera</i> (Müll. Arg.) Kuntze; <i>Peltospermum latisiliquum</i> DC. ex A. DC.; <i>Peltospermum patrisii</i> DC. ex A. DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP?
0084	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Aspidosperma desmanthum</i> Benth. ex Müll. Arg., Flora Brasiliensis 6(1): 51-52. 1860. (30 Jul 1860)	<i>Aspidosperma chiapense</i> Matuda ; <i>Aspidosperma chiapense</i> f. <i>tenax</i> Matuda; <i>Aspidosperma cruentum</i> Woods on; <i>Aspidosperma matudae</i> Lundell; <i>Macaglia desmantha</i> (Benth. ex Müll. Arg.) Kuntze	Cane	NSP?
0085	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schltdl.) Decne., Prodromus	<i>Astephanus mucronatus</i> Schltdl.; <i>Blepharodon anomalum</i>	Pischicachilla	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 8: 603-604. 1844.	(Brandegee) Schltr.; <i>Blepharodon salicinum</i> var. <i>tetraglandulosum</i> Ram. Goyena; <i>Marsdenia gracilis</i> L.O. Williams; <i>Philibertia anomala</i> Brandegee		
0086	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W T Aiton, Hortus Kewensis, or, a Catalogue of the Plants Cultivated in the Royal Botanic Garden at Kew. London (2nd ed.) 2: 78. 1811[1811].	<i>Apocynum syriacum</i> Garsault ; <i>Apocynum syriacum</i> S.G.Gmel.; <i>Asclepias gigantea</i> Willd.; <i>Asclepias gigantea</i> Jacq.; <i>Asclepias patula</i> Decne.; <i>Asclepias procera</i> Aiton; <i>Calotropis busseana</i> K.Schum.; <i>Calotropis gigantea</i> var. <i>procera</i> (Aiton) P.T.Li; <i>Calotropis heterophylla</i> Wall. ex Wight; <i>Calotropis heterophylla</i> Wall.; <i>Calotropis inflexa</i> Chiov.; <i>Calotropis persica</i> Gand.; <i>Calotropis procera</i> (Aiton) R. Br.; <i>Calotropis syriaca</i> Woodson; <i>Calotropis wallichii</i> Wight; <i>Madorius procerus</i> (Aiton) Kuntze	Algodón de seda, Kapooyo, quiebraplatos, algodón chino, kalotropis	F
0087	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Carissa spinarum</i> L., Mantissa Plantarum 2: 559. 1771.	<i>Antura edulis</i> Forssk.; <i>Antura hadiensis</i> J.F.Gmel.; <i>Arduina brownii</i> K.Schum.; <i>Arduina camponii</i> Drake; <i>Arduina edulis</i> (Forssk.) Spreng.; <i>Arduina inermis</i> (Vahl) K.Schum.; <i>Arduina laxiflora</i> (Benth.) K.Schum.; <i>Arduina xylopicron</i> (Thouars) Baill.; <i>Azima pubescens</i> Suess.; <i>Cabucala brachyantha</i> Pichon; <i>Carandas edulis</i> (Forssk.) Hiern; <i>Carissa abyssinica</i> R. Br.; <i>Carissa axillaris</i> Roxb.; <i>Carissa brownii</i> F.Muell.; <i>Carissa brownii</i> var. <i>angustifolia</i> Kempe; <i>Carissa camponii</i> (Drake) Palacky; <i>Carissa candolleana</i> Jaub. & Spach; <i>Carissa carandas</i> Lodd.; <i>Carissa carandas</i> var. <i>congesta</i> (Wight) Bedd.; <i>Carissa carandas</i> var. <i>paucinervis</i> (A.DC.) Bedd.; <i>Carissa cochinchinensis</i> Pierre ex Pit.; <i>Carissa comorensis</i> (Pichon) Markgr.; <i>Carissa congesta</i> Wight; <i>Carissa coriacea</i> Wall. ex G.Don; <i>Carissa coriacea</i> Wall.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Carissa cornifolia</i> Jaub. & Spach; <i>Carissa dalzellii</i> Bedd.; <i>Carissa densiflora</i> Baker; <i>Carissa densiflora</i> var. <i>microphylla</i> Danguy ex Lecomte; <i>Carissa diffusa</i> Roxb.; <i>Carissa dulcis</i> Schumach. & Thonn.; <i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl; <i>Carissa edulis</i> var. <i>ambungana</i> Pichon; <i>Carissa edulis</i> var. <i>comorensis</i> Pichon; <i>Carissa edulis</i> subsp. <i>continentalis</i> Pichon; <i>Carissa edulis</i> var. <i>densiflora</i> (Baker) Pichon; <i>Carissa edulis</i> var. <i>edulis</i>; <i>Carissa edulis</i> var. <i>horrida</i> (Pichon) Markgr.; <i>Carissa edulis</i> var. <i>lucubea</i> Pichon; <i>Carissa edulis</i> subsp. <i>madagascariensis</i> (Thouars) Pichon; <i>Carissa edulis</i> var. <i>major</i> Stapf; <i>Carissa edulis</i> var. <i>microphylla</i> (Danguy ex Lecomte) Pichon; <i>Carissa edulis</i> f. <i>nummularis</i> (Pichon) Markgr.; <i>Carissa edulis</i> var. <i>nummularis</i> Pichon; <i>Carissa edulis</i> f. <i>pubescens</i> (A.D.C.) Pichon; <i>Carissa edulis</i> var. <i>revoluta</i> (Scott-Elliott) Markgr.; <i>Carissa edulis</i> f. <i>revoluta</i>; <i>Carissa edulis</i> var. <i>sechellensis</i> (Baker) Pichon; <i>Carissa edulis</i> var. <i>septentrionalis</i> Pichon; <i>Carissa edulis</i> var. <i>subtrinervia</i> Pichon; <i>Carissa gangetica</i> Stapf ex Gamble; <i>Carissa hirsuta</i> Roth; <i>Carissa horrida</i> Pichon; <i>Carissa inermis</i> Vahl; <i>Carissa lanceolata</i> Dalzell; <i>Carissa lanceolata</i> R.Br.; <i>Carissa laotica</i> Pit.; <i>Carissa laotica</i> var. <i>ferruginea</i> Kerr; <i>Carissa laxiflora</i> Benth.; <i>Carissa macrophylla</i> Wall. ex G.Don; <i>Carissa macrophylla</i> Wall.; <i>Carissa madagascariensis</i> Thouars; <i>Carissa mitis</i> Heynh. ex A.D.C.; <i>Carissa obovata</i> Markgr.; <i>Carissa oleoides</i> Markgr.; <i>Carissa opaca</i> Stapf ex Haines;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Carissa ovata R.Br.; Carissa ovata var. pubescens F. M.Bailey; Carissa ovata var. stolonifera F. M.Bailey; Carissa papuana Markgr.; Carissa paucinervia A.DC.; Carissa pilosa Schinz; Carissa pubescens A.DC.; Carissa revoluta Scott-Elliot; Carissa richardiana Jaub. & Spach; Carissa scabra R.Br.; Carissa sechellensis Baker; Carissa septentrionalis (Pichon) Markgr.; Carissa spinarum Lodd. ex A.DC.; Carissa stolonifera (F.M.Bailey) F.M.Bailey ex Perrot & Vogt; Carissa suavissima Bedd. ex Hook.f.; Carissa tomentosa A.Rich.; Carissa velutina Domin; Carissa villosa Roxb.; Carissa xylopicron Thouars; Carissa yunnanensis Tsiang & P.T.Li; Chapeliera madagascariensis A. Rich.; Damnacanthus esquirolii H.Lév.; Jasminonerieum densiflorum (Baker) Kuntze; Jasminonerieum dulce (Schumacher & Thonn.) Kuntze; Jasminonerieum edule (Forssk.) Kuntze; Jasminonerieum inerme (Vahl) Kuntze; Jasminonerieum laxiflorum (Benth.) Kuntze; Jasminonerieum madagascariense (Thouars) Kuntze; Jasminonerieum ovatum (R.Br.) Kuntze; Jasminonerieum pubescens (A.DC.) Kuntze; Jasminonerieum sechellense (Baker) Kuntze; Jasminonerieum suavissimum (Bedd. ex Hook.f.) Kuntze; Jasminonerieum tomentosum (A. Rich.) Kuntze; Jasminonerieum xylopicron (Thouars) Kuntze; Strychnos pungens Soler</p>		
0115	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold, Feddes Repertorium 91(1-2): 52. 1980. (3 Mar 1980)	<i>Cascabela peruviana</i> (Pers.) Raf.; <i>Cerbera linearifolia</i> Stokes; <i>Cerbera peruviana</i> Pers.; <i>Cerbera thevetia</i> L.;	Pepa de cabrito, cascabel, caucho, cobalonga, cucaracho,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Thevetia linearis</i> Raf.; <i>Thevetia linearis</i> A. DC.; <i>Thevetia neriiifolia</i> Juss. ex A.DC.; <i>Thevetia neriiifolia</i> Juss. ex Steud.; <i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K.Schum.; <i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) Merr.; <i>Thevetia peruviana</i> f. <i>aurantiaca</i> H.St.John; <i>Thevetia thevetia</i> (L.) H.Karst.; <i>Thevetia thevetia</i> (L.) Millsp.	cobalongo, castañeto, yerba de cruz, amacay, cahimolivo, barbasco, fey sezi, cabalonga, amancai, pajarito balaquillo, laurel rosa, jacapa, adelfa amarilla, chirca	
0088	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don, A General History of the Dichlamydeous Plants 4: 95. 1837.	<i>Ammocallis rosea</i> (L.) Small; <i>Catharanthus roseus</i> var. <i>albus</i> G. Don; <i>Hottonia littoralis</i> Lour.; <i>Lachnea rosea</i> (L.) Rchb.; <i>Lochnera rosea</i> (L.) Rchb. ex Endl.; <i>Lochnera rosea</i> (L.) Rchb. ex K. Schum.; <i>Lochnera rosea</i> var. <i>alba</i> (G. Don) Hubbard; <i>Lochnera rosea</i> var. <i>flava</i> Tsian g; <i>Pervinca rosea</i> (L.) Gaterau; <i>Pervinca rosea</i> (L.) Moench; <i>Vinca rosea</i> L.; <i>Vinca rosea</i> var. <i>alba</i> (G. Don) Sweet; <i>Vinca rosea</i> var. <i>albiflora</i> Bertol .	Chavelita, cortejo, guajaca, vicaria, vicaria blanca, chatas, chula, pervinca de Madagascar	CF
0089	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr., Vellozia (ed. 2) 1: 32-33, t. 1, f. b. 1891.	<i>Couma capiron</i> Pittier; <i>Couma caurensis</i> Pittier; <i>Couma guatemalensis</i> Standl.; <i>Couma sapida</i> Pittier	Perillo, pendaré, jansoco, pu-ó-hoko, juansoco, souua, avichure, Juan solo, lirio, perillo, perillo negro, pero, popa, aso, fransoco, leche caspi, leche huayo	NP
0090	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br., Botanical Register, consisting of coloured . . . 5: pl. 435. 1820. (1 Feb 1820)	<i>Nerium grandiflorum</i> Roxb.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
1154	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Forsteronia myriantha</i> Donn.Sm., Botanical Gazette 27(6): 435. 1899.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0092	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E. Mey., Commentarium de Plantis Africae Australioris 202. 1838[1838].	<i>Asclepias brasiliensis</i> (E. Fourn.) Schltr.; <i>Asclepias physocarpa</i> (E. Mey.) Schltr.; <i>Gomphocarpus brasiliensis</i> E. Fourn.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0093	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson, Annals of the Missouri Botanical Garden	<i>Himatanthus rigidus</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Plumeria articulata</i> Vahl; <i>Plumeria</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			25(1): 196-197, 193. 1938[1937]. (27 Dec 1937)	<i>drastica</i> Mart.; <i>Plumeria microcalyx</i> Standl.	la fecha de captura del dato.	
0094	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Lacmellea panamensis</i> (Woodson) Markgr., Notizblatt des Botanischen Gartens und Museums zu Berlin-Dahlem 15(4): 622. 1941. (15 Nov 1941)	<i>Lacmellea panamensis</i> (Woodson) Monach.; <i>Zschokkea panamensis</i> Woodson	Barbasco	NP
1155	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) Schum., Die Natürlichen Pflanzenfamilien 4(2): 171. 1895.	<i>Amblyanthera campestris</i> (Vell.) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera ciliata</i> (Stadelm.) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera clausenii</i> (A.DC. ex Mull.Arg.) Miers; <i>Amblyanthera fluminensis</i> (A.D C.) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera fluminensis</i> var. <i>clausenii</i> A.DC. ex Mull.Arg.; <i>Amblyanthera fluminensis</i> var. <i>stadelmeyerii</i> (Mart. ex Stadelm.) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera hirsuta</i> (Rich.) Miers; <i>Amblyanthera hispida</i> Müll.Arg.; ; <i>Amblyanthera hispida</i> var. <i>tomentosa</i> Müll.Arg.; <i>Amblyanthera lasiocarpa</i> (A.DC.) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera lasiocarpa</i> var. <i>pubescens</i> Müll.Arg.; <i>Amblyanthera lasiocarpa</i> var. <i>tomentosa</i> Müll.Arg.; <i>Amblyanthera macrophylla</i> (Kunth) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera ovata</i> Miers; <i>Amblyanthera palustris</i> Müll.Arg.; ; <i>Amblyanthera palustris</i> var. <i>almadensis</i> (Stadelm.) Müll.Arg.; <i>Angadenia almadensis</i> (Stadelm.) Miers; <i>Echites almadensis</i> Stadelm.; <i>Echites auriculatus</i> Pohl ex Stadelm.; <i>Echites campestris</i> Vell.; <i>Echites ciliatus</i> Stadelm.; <i>Echites fluminensis</i> A.DC.; <i>Echites fluminensis</i> var. <i>clausenii</i> A.DC.; <i>Echites hirsutus</i> Stadelm.; <i>Echites hirsutus</i> Vell.; <i>Echites hirsutus</i> Rich.; <i>Echites hirsutus</i> var. <i>angustifolius</i> Stadelm.; <i>Echites hirsutus</i> var. <i>latifolius</i> Stadelm.; <i>Echites hispidus</i> Roem. & Schult.; <i>Echites lasiocarpus</i> A.DC.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Echites lasiocarpus</i> var. <i>angustifolius</i> (Stadelm.) A.DC.; <i>Echites lasiocarpus</i> var. <i>lobbianus</i> A.DC.; <i>Echites macrophyllus</i> Kunth; <i>Echites mollis</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Echites palustris</i> Salm-Dyck ex A.DC.; <i>Echites palustris</i> Salzm. ex Müll. Arg.; <i>Echites richardii</i> Roem. & Schult.; <i>Echites stadelmeyeri</i> Mart. ex Stadelm.; <i>Echites tomentosus</i> Vahl; <i>Echites tomentosus</i> var. <i>laticordatus</i> A.DC.; <i>Exothostemon macrophyllum</i> (Kunth) G.Don; <i>Mandevilla auriculata</i> (Pohl ex Stadelm.) K.Schum.; <i>Mandevilla denticulata</i> S.F.Blake; <i>Mandevilla fluminensis</i> (A.DC.) Donn.Sm. ex Pittier; <i>Mandevilla fluminensis</i> (A. DC.) Donn. Sm.; <i>Mandevilla hispida</i> (Roem. & Schult.) Hemsl.; <i>Mandevilla lasiocarpa</i> (A.DC.) Malme; <i>Mandevilla macrophylla</i> (Kunth) K.Schum.; <i>Mandevilla palustris</i> (Müll.Arg.) Hemsl.; <i>Mandevilla rusbyi</i> Britton; <i>Mandevilla tomentosa</i> (Vahl) Kuntze; <i>Mandevilla tomentosa</i> (Vahl) K. Schum.; <i>Mandevilla tomentosa</i> var. <i>hirsuta</i> (Rich.) Kuntze; <i>Mandevilla tomentosa</i> var. <i>hispida</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze; <i>Mandevilla tomentosa</i> var. <i>vahlana</i> Kuntze; <i>Rhabdadenia campestris</i> (Vell.) Miers; <i>Temnadenia lasiocarpa</i> (A.DC.) Miers; <i>Temnadenia lobbiana</i> (A.DC.) Miers; <i>Temnadenia palustris</i> (Müll.Arg.) Miers; <i>Temnadenia tomentosa</i> (Vahl) Miers</p>		
0096	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Marsdenia macrophylla</i> (Humb & Bonpl ex Schult) E	<i>Asclepias macrophylla</i> Humb. & Bonpl. ex Schult.;	Bejuco de cáncer	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Fourn., Flora Brasiliensis 6(4): 321. 1885. (1 Jun 1885)	<i>Marsdenia maculata</i> Hook.; <i>Ruehssia purpurea</i> Schldtl.		
0079	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Matelea denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz, Boletim do Museu Botanico Municipal 46: 4. 1981.	<i>Cynanchum denticulatum</i> Vahl; <i>Cynanchum guianense</i> Spreng.; <i>Cynanchum viridiflorum</i> G.Mey.; <i>Gonolobus ciliatus</i> Schltr.; <i>Gonolobus denticulatus</i> (Vahl) W.D.Stevens; <i>Gonolobus guianensis</i> Spreng.; <i>Gonolobus obtusiflorus</i> Decne.; <i>Gonolobus stelliflorus</i> E.Fourn.; <i>Gonolobus viridiflorus</i> Schult.; <i>Gonolobus viridis</i> O.Targ.Tozz.; <i>Matelea viridiflora</i> (Standl.) Woodson; <i>Vincetoxicum viridiflorum</i> Standl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0097	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Nerium oleander</i> L., Species Plantarum 1: 209. 1753. (1 May 1753)	<i>Nerion oleandrum</i> St.-Lag.; <i>Nerium carneum</i> Dum.Cours.; <i>Nerium flavescens</i> Spin; <i>Nerium floridum</i> Salisb.; <i>Nerium grandiflorum</i> Desf.; <i>Nerium indicum</i> Mill.; <i>Nerium indicum</i> subsp. <i>kotschyi</i> (Boiss.) Rech.f.; <i>Nerium indicum</i> var. <i>leucanthum</i> Makino; <i>Nerium indicum</i> f. <i>leucanthum</i> (Makino) Okuyama; <i>Nerium indicum</i> var. <i>lutescens</i> Makino; <i>Nerium indicum</i> f. <i>lutescens</i> (Makino); <i>Nerium indicum</i> var. <i>plenum</i> Makino; <i>Nerium japonicum</i> Gentil; <i>Nerium kotschyi</i> Boiss.; <i>Nerium latifolium</i> Mill.; <i>Nerium lauriforme</i> Lam.; <i>Nerium luteum</i> Nois. ex Steud.; <i>Nerium mascatense</i> A.DC.; <i>Nerium odoratissimum</i> Wender.; <i>Nerium odoratum</i> Lam.; <i>Nerium odorum</i> Sol.; <i>Nerium oleander</i> var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg. & Greenwell; <i>Nerium oleander</i> subsp. <i>kurdicum</i> Rech.f.; <i>Nerium splendens</i> Paxton; <i>Nerium thyriflorum</i> Paxton; <i>Nerium verecundum</i> Salisb.; <i>Oleander indica</i> (Mill.) Medik.; <i>Oleander vulgaris</i> Medik.	Azuceno de La Habana, laurel rosa, habano, amancayo, rosa verberia, adelfa, balandre, pascua	CF
1157	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Peltastes colombianus</i> Woods., Annals of the Missouri Botanical Garden 19(4): 378-379. 1932.	<i>Peltastes manarae</i> Steyerem.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0098	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Plumeria acutifolia</i> Poir, Encyclopédie Méthodique.	<i>Plumeria rubra</i> L.	Sin Nombre Comun	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Botanique ... Supplément 2(2): 667. 1812.		registrado hasta la fecha de captura del dato.	
0099	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Plumeria rubra</i> L., Species Plantarum 1: 209-210. 1753. (1 May 1753)	<i>lumeria acuminata</i> W.T.Aiton; <i>Plumeria acutifolia</i> Poir.; <i>Plumeria acutifolia</i> var. <i>gasparri</i> ni A. DC.; <i>Plumeria angustifolia</i> A.DC.; <i>Plumeria arborea</i> Noronha; <i>Plumeria arborescens</i> G.Don; <i>Plumeria aurantia</i> Endl.; <i>Plumeria aurantia</i> Lodd. ex G.Don; <i>Plumeria aurantiaca</i> Steud.; <i>Plumeria bicolor</i> Ruiz & Pav.; <i>Plumeria blandfordiana</i> Lodd. ex G.Don; <i>Plumeria carinata</i> Ruiz & Pav.; <i>Plumeria conspicua</i> G.Don; <i>Plumeria gouanii</i> D.Don ex G.Don.; <i>Plumeria incarnata</i> Mill.; <i>Plumeria incarnata</i> Ruiz & Pav.; <i>Plumeria incarnata</i> var. <i>milleri</i> (G. Don) A. DC.; <i>Plumeria jamesonii</i> Hook.; <i>Plumeria kerrii</i> G.Don; <i>Plumeria kunthiana</i> Kostel.; <i>Plumeria lambertiana</i> Lindl.; <i>Plumeria loranthifolia</i> Müll.Arg. ; <i>Plumeria lutea</i> Ruiz & Pav.; <i>Plumeria macrophylla</i> Lodd. ex G.Don; <i>Plumeria megaphylla</i> A.DC.; <i>Plumeria mexicana</i> Lodd.; <i>Plumeria milleri</i> G.Don; <i>Plumeria mollis</i> Kunth; <i>Plumeria northiana</i> Lodd. ex G.Don; <i>Plumeria purpurea</i> Ruiz & Pav.; <i>Plumeria rubra</i> f. <i>acuminata</i> (W.T.Aiton) Woodson; <i>Plumeria rubra</i> var. <i>acuminata</i> (W.T.Aiton) R.S.Rao & Balamani; <i>Plumeria rubra</i> f. <i>acutifolia</i> (Poir.) Woodson; <i>Plumeria rubra</i> var. <i>acutifolia</i> (Poir.) L.H. Bailey; <i>Plumeria rubra</i> f. <i>lutea</i> (Ruiz & Pav.) Woodson; <i>Plumeria rubra</i> f. <i>tricolor</i> (Ruiz & Pav.) Woodson; <i>Plumeria tenuifolia</i> Lodd. ex G.Don; <i>Plumeria tricolor</i> Ruiz & Pav.	Amancaya, amarillo, caracuco, alhelí, alhelí cimarron, suche, frangipani	NP
0100	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Plumeria inodora</i> Jacq., Enumeratio Systematica	<i>Plumeria alba</i> L.; <i>Plumeria alba</i> var. <i>fragrans</i> Kunth; <i>Plumeria</i>	Amancayo, azuceno blanco,	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Plantarum, quas in insulis Caribaeis 13. 1760.	<i>alba</i> var. <i>fragrantissima</i> G. Don; <i>Plumeria alba</i> var. <i>inodora</i> (Jacq.) G.	frangipán	
0101	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Prestonia trifida</i> (Poepp.) Woodson, Bull. Torrey Bot. Club 60: 392 1933.	<i>Haemadictyon trifidum</i> Poepp.; <i>Prestonia evansii</i> S.Moore; <i>Prestonia glabrata</i> K.Schum. ex Pilg.; <i>Prestonia obovata</i> Standl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
1158	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Prestonia mexicana</i> A. DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 8: 429. 1844. (Mar 1844)	<i>Echites conglobatus</i> Sessé & Moc.; <i>Exothostemon sericeum</i> (M.Martens & Galeotti) Miers; <i>Haemadictyon mexicanum</i> A.DC.; <i>Mitozus mexicanus</i> (A.DC.) Miers; <i>Prestonia allenii</i> Woodson; <i>Prestonia amanuensis</i> Woodson; <i>Prestonia isthmica</i> Woodson; <i>Prestonia longituba</i> K.Schum.; <i>Prestonia mexicana</i> (A. DC.) Hemsl.; <i>Prestonia remediorum</i> Woodson; <i>Prestonia sericea</i> M.Martens & Galeotti; <i>Prestonia wedelii</i> Woodson	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
1159	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Prestonia portobellensis</i> (Beurl.) Woodson, Annals of the Missouri Botanical Garden 18(4): 553–554. 1931. (24 Dec 1931)	<i>Echites portobellensis</i> Beurl.; <i>Haemadictyon schizadenium</i> Müll. Arg.; <i>Prestonia guatemalensis</i> Woodson; <i>Prestonia laxa</i> Rusby ex Woodson; <i>Prestonia macrocarpa</i> Hemsl.; <i>Prestonia schippii</i> Woodson; <i>Prestonia schizadenia</i> (Müll. Arg.) Hemsl.; <i>Prestonia versicolor</i> Woodson;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0102	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L., Species Plantarum 1: 208. 1753. (1 May 1753)	<i>Rauvolfia canescens</i> L.; <i>Rauvolfia canescens</i> var. <i>glabra</i> Müll. Arg.; <i>Rauvolfia canescens</i> var. <i>intermedia</i> Markgr.; <i>Rauvolfia canescens</i> var. <i>tomentosa</i> Müll. Arg.; <i>Rauvolfia canescens</i> var. <i>typica</i> Markgr.; <i>Rauvolfia heterophylla</i> Roem. & Schult.; <i>Rauvolfia heterophylla</i> var. <i>puberula</i> A. Gray; <i>Rauvolfia heterophylla</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Rauvolfia hirsuta</i> Jacq.; <i>Rauvolfia hirsuta</i> var. <i>glabra</i> (Müll. Arg.) Woodson; <i>Rauvolfia lamarckii</i> A. DC.; <i>Rauvolfia latifolia</i> var. <i>minor</i> Müll. Arg.; <i>Rauvolfia mollissima</i> Markgr.; <i>Rauvolfia subpubescens</i> L.; <i>Rauvolfia tomentosa</i> Jacq.	Anguito, piñique, fruta de pava, papa de culebra, cruceto, venenito, mirto	NP
0103	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Rauvolfia littoralis</i> Rusby, Descriptions of Three Hundred New Species of	<i>Rauvolfia macrocarpa</i> Standl.; <i>Rauvolfia multiflora</i> L. Riley	Anguito, cruceto	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			South American Plants 84-85. 1920. (20 Dec 1920)			
0104	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult., Systema Vegetabilium 6: 114-115. 1820.	<i>Asclepias clausa</i> Jacq.; <i>Asclepias vicinalis</i> Mart.; <i>Asclepias viminalis</i> Sw.; <i>Asclepias volubilis</i> Dombey ex Decne.; <i>Ceramanthus bonariensis</i> (Hook. & Arn.) Malme; <i>Ceramanthus cuspidatus</i> (E. Fourn.) Malme; <i>Cynanchum album</i> Pers.; <i>Cynanchum clausum</i> (Jacq.) Jacq.; <i>Cynanchum filiforme</i> Jacq.; <i>Funastrum clausum</i> (Jacq.) Schltr.; <i>Funastrum cumanense</i> (Kunth) Schltr.; <i>Funastrum pubescens</i> (Kunth) Schltr.; <i>Philibertella clausa</i> (Jacq.) Vail; <i>Philibertella crassifolia</i> (Decne.) Vail; <i>Philibertella cumanensis</i> (Kunth) Vail; <i>Philibertella lasiantha</i> Schltr.; <i>Philibertella pallida</i> (E. Fourn.) Schltr.; <i>Philibertella palmeri</i> Vail; <i>Philibertella pedunculata</i> (E. Fourn.) Schltr.; <i>Philibertella riparia</i> (Decne.) Stuntz; <i>Philibertia bonariensis</i> (Hook. & Arn.) Malme; <i>Philibertia clausa</i> (Jacq.) K. Schum.; <i>Philibertia crassifolia</i> (Decne.) Hemsl.; <i>Philibertia cumanensis</i> (Kunth) Hemsl.; <i>Philibertia cuspidata</i> (E. Fourn.) Malme; <i>Philibertia gardneri</i> (E. Fourn.) K. Schum.; <i>Philibertia palmeri</i> A. Gray; <i>Philibertia riparia</i> (Decne.) Malme; <i>Philibertia viminalis</i> (Sw.) A. Gray; <i>Sarcostemma apiculatum</i> Decne.; <i>Sarcostemma barbatum</i> Mart. ex E. Fourn.; <i>Sarcostemma bifidum</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma bonariense</i> Hook. & Arn.; <i>Sarcostemma brownii</i> G. Mey.; <i>Sarcostemma crassifolium</i> Decne.;	Bejuco de leche	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Sarcostemma cumanense</i> Kunth; <i>Sarcostemma cuspidatum</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma dombeyanum</i> Decne.; <i>Sarcostemma dombeyanum</i> var. <i>linearifolia</i> Decne.; <i>Sarcostemma gardneri</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma glaziovii</i> K. Schum.; <i>Sarcostemma lineare</i> Spreng.; <i>Sarcostemma pallidum</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma pedunculatum</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma pubescens</i> Kunth; <i>Sarcostemma riparium</i> Decne.; <i>Sarcostemma schottii</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma swartzianum</i> Schult.; <i>Schollia viminalis</i> (Sw.) J. Jacq.</p>		
0091	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult., Systema Vegetabilium 6: 114–115. 1820.	<p><i>Asclepias clausa</i> Jacq.; <i>Asclepias vicinalis</i> Mart.; <i>Asclepias viminalis</i> Sw.; <i>Asclepias volubilis</i> Dombey ex Decne.; <i>Ceramanthus bonariensis</i> (Hook. & Arn.) Malme; <i>Ceramanthus cuspidatus</i> (E. Fourn.) Malme; <i>Cynanchum album</i> Pers.; <i>Cynanchum clausum</i> (Jacq.) Jacq.; <i>Cynanchum filiforme</i> Jacq.; <i>Funastrum clausum</i> (Jacq.) Schltr.; <i>Funastrum cumanense</i> (Kunth) Schltr.; <i>Funastrum pubescens</i> (Kunth) Schltr.; <i>Philibertella clausa</i> (Jacq.) Vail; <i>Philibertella crassifolia</i> (Decne.) Vail; <i>Philibertella cumanensis</i> (Kunth) Vail; <i>Philibertella lasiantha</i> Schltr.; <i>Philibertella pallida</i> (E. Fourn.) Schltr.; <i>Philibertella palmeri</i> Vail; <i>Philibertella pedunculata</i> (E. Fourn.) Schltr.; <i>Philibertella riparia</i> (Decne.) Stuntz; <i>Philibertia bonariensis</i> (Hook. & Arn.) Malme; <i>Philibertia clausa</i> (Jacq.) K. Schum.; <i>Philibertia crassifolia</i> (Decne.)</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Hemsl.; <i>Philibertia cumanensis</i> (Kunth) Hemsl.; <i>Philibertia cuspidata</i> (E. Fourn.) Malme; <i>Philibertia gardneri</i> (E. Fourn.) K. Schum.; <i>Philibertia palmeri</i> A. Gray; <i>Philibertia riparia</i> (Decne.) Malme; <i>Philibertia viminalis</i> (Sw.) A. Gray; <i>Sarcostemma apiculatum</i> Decne.; <i>Sarcostemma barbatum</i> Mart. ex E. Fourn.; <i>Sarcostemma bifidum</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma bonariense</i> Hook. & Arn.; <i>Sarcostemma brownii</i> G. Mey.; <i>Sarcostemma crassifolium</i> Decne.; <i>Sarcostemma cumanense</i> Kunth; <i>Sarcostemma cuspidatum</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma dombeyanum</i> Decne.; <i>Sarcostemma dombeyanum</i> var. <i>linearifolia</i> Decne.; <i>Sarcostemma gardneri</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma glaziovii</i> K. Schum.; <i>Sarcostemma lineare</i> Spreng.; <i>Sarcostemma pallidum</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma pedunculatum</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma pubescens</i> Kunth; <i>Sarcostemma riparium</i> Decne.; <i>Sarcostemma schottii</i> E. Fourn.; <i>Sarcostemma swartzianum</i> Schult.; <i>Schollia viminalis</i> (Sw.) J. Jacq.		
0105	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Sarcostemma glaucum</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3: 194, t. 229. 1818[1819].	<i>Funastrum glaucum</i> (Kunth) Schltr.; <i>Funastrum ovalifolium</i> (Rusby) Killip; <i>Philibertella ovalifolia</i> Rusby	Bejuco del diablo, Iwana alu, bejuco sapo, corrimiento, bejuco de leche, bejuco alambre	NP
0106	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson, Annals of the Missouri Botanical Garden 15(4): 369-371. 1928. (22 Dec 1928)	<i>Tabernaemontana donnell-smithii</i> var. <i>costaricensis</i> Donn. Sm.; <i>Tabernaemontana donnell-smithii</i> Rose	Cojón, cojón cenizo, cojón de puerco, huevos de caballo	NMP
0108	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Tabernaemontana amygdalifolia</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 14. 1760.	<i>Cestrum nervosum</i> Mill.; <i>Malouetia jasminoides</i> (Kunth) A. DC.; <i>Rauvolfia laevigata</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Tabernaemontana acapulcensis</i> Miers; <i>Tabernaemontana</i>	Jazmín de monte, frailecillo, cojón de gato, kash kol	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>amygdalifolia</i> var. <i>glaucophylla</i> L. Allorge; <i>Tabernaemontana amygdalifolia</i> var. <i>obtusiloba</i> A. DC.; <i>Tabernaemontana deamii</i> Donn. Sm.; <i>Tabernaemontana dichotoma</i> Sessé & Moc.; <i>Tabernaemontana jasminoides</i> Kunth; <i>Tabernaemontana nereifolia</i> Vahl; <i>Tabernaemontana occidentalis</i> Miers.		
0109	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult., Systema Vegetabilium 4: 427. 1819.	<i>Ervatamia coronaria</i> (Jacq.) Stapf; <i>Ervatamia divaricata</i> (L.) Burkill; <i>Ervatamia divaricata</i> var. <i>plena</i> (Roxb. ex Voigt) M.R.Almeida; <i>Ervatamia flabelliformis</i> Tsiang; <i>Ervatamia recurva</i> (Roxb. ex Lindl.) Lace; <i>Ervatamia siamensis</i> (Warb. ex Pit.) Kerr; <i>Jasminum zeylanicum</i> Burm.f.; <i>Kopsia cochinchinensis</i> Kuntze; <i>Nerium coronarium</i> Jacq.; <i>Nerium divaricatum</i> L.; <i>Nyctanthes acuminata</i> Burm.f.; <i>Reichardia grandiflora</i> Dennst.; <i>Reichardia jasminoides</i> Dennst.; <i>Taberna discolor</i> (Sw.) Miers; <i>Tabernaemontana citrifolia</i> Lunan; <i>Tabernaemontana coronaria</i> (Jacq.) Willd.; <i>Tabernaemontana coronaria</i> var. <i>plena</i> Roxb. ex Voigt; <i>Tabernaemontana discolor</i> Sw.; <i>Tabernaemontana flabelliformis</i> (Tsiang) P.T.Li; <i>Tabernaemontana gratissima</i> Lindl.; <i>Tabernaemontana indica</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Tabernaemontana lurida</i> Van Heurck & Müll.Arg.; <i>Tabernaemontana recurva</i> Roxb. ex Lindl.; <i>Tabernaemontana recurva</i> Roxb.; <i>Tabernaemontana siamensis</i> Warb. ex Pit.; <i>Testudipes recurva</i> (Roxb. ex Lindl.) Markgr.; <i>Vinca alba</i> Noronha	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0110	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl, Eclogae Americanae 2: 22. 1798.	<i>Peschiera cuspidata</i> Miers; <i>Peschiera diversifolia</i> Miq.; <i>Peschiera heterophylla</i> (Vahl) Miers; <i>Peschiera laeviflora</i> L. Allorge; <i>Peschiera puberiflora</i> Miers; <i>Peschiera stenoloba</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				(Müll. Arg.) Miers; <i>Peschiera tenuiflora</i> Poepp.; <i>Stenosolen eggersii</i> fo. <i>glabra</i> Markgr.; <i>Stenosolen eggersii</i> fo. <i>pubescens</i> Markgr.; <i>Stenosolen eggersii</i> Markgr.; <i>Stenosolen grandifolius</i> Markgr.; <i>Stenosolen heterophyllus</i> (Vahl) Markgr.; <i>Stenosolen holothuria</i> Markgr.; <i>Stenosolen stenolobus</i> (Müll. Arg.) Markgr.; <i>Tabernaemontana holothuria</i> (Markgr.) Leeuwenb.; <i>Tabernaemontana stenoloba</i> Müll. Arg.; <i>Tabernaemontana tenuiflora</i> (Poepp.) Müll. Arg.; <i>Tabernaemontana unguiculata</i> Rusby		
0111	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Tabernaemontana markgrafiana</i> J.F., Macbr. Publications of the Field Museum of Natural History, Botanical Series 13(5/1): 406. 1959.	<i>Bonafousia longituba</i> Markgr.	Huevo de berraco, sananho, sanangillo, lagarto micunan, uchu sananho, penoncahue, jaen sananho	NSP
0113	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Tabernaemontana undulata</i> Vahl, Eclogae Americanae 2: 20-21. 1798.	<i>Anacampta albescens</i> (Rusby) Markgr.; <i>Anartia meyeri</i> (G. Don) Miers; <i>Bonafousia obliqua</i> Miers; <i>Bonafousia perrottetii</i> (A. DC.) Miers; <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. DC.; <i>Bonafousia undulata</i> var. <i>ovalifolia</i> Miers; <i>Echites brasiliensis</i> Thunb.; <i>Peschiera surinamensis</i> Miq.; <i>Stemmadenia nervosa</i> Standl. & L.O. Williams; <i>Tabernaemontana albescens</i> Rusby; <i>Tabernaemontana meyeri</i> G. Don; <i>Tabernaemontana obliqua</i> (Miers) Leeuwenb.; <i>Tabernaemontana perrottetii</i> A. DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0107	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Tabernaemontana alba</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 2. 1768.	<i>Tabernaemontana berteroi</i> var. <i>parviflora</i> A. DC.; <i>Tabernaemontana chrysocarpa</i> S.F. Blake; <i>Tabernaemontana cymosa</i> Sessé & Moc.; <i>Tabernaemontana martensii</i> Peyr.; <i>Tabernaemontana tuxtensis</i> Sessé & Moc.; <i>Tabernaemontana umbellata</i> Sessé & Moc.; <i>Tabernaemontana veracruzensis</i> Sessé & Moc.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0112	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana 2: 22, pl. 144. 1799.	<i>Bonafousia sananho</i> (Ruiz & Pav.) Markgr.; <i>Merizadenia sananho</i> (Ruiz &	Yuca sanajo	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Pav.) Miers; <i>Taberna poeppigii</i> (Müll. Arg.) Miers; <i>Tabernaemontana poeppigii</i> Müll. Arg.		
0114	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Thevetia ahouai</i> (L.) A. DC., Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 8: 345. 1844[1844].	<i>Ahouai nitida</i> (Kunth) Pichon; <i>Cerbera ahouai</i> L.; <i>Cerbera</i> <i>nitida</i> Kunth; <i>Plumeriopsis</i> <i>ahouai</i> (L.) Rusby & Woodson; <i>Thevetia calophylla</i> Miers; <i>Thevetia nitida</i> (Kunth) A. DC.;	Huevita de gato, habano, cobalanga, tómata del diablo, tomatito de monte	NP
0116	Apocynaceae	Phanerogamae	<i>Vinca minor</i> L., Species Plantarum 1: 209. 1753. (1 May 1753)	<i>Pervinca minor</i> (L.) Garsault	Cortejo, amor- antioqueño, pervinca, vincapervinca	CF
0117	Araceae	Phanerogamae	<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don, Hortus Britannicus 631. 1839.	<i>Alocasia cordifolia</i> (Bory) Cordem.; <i>Alocasia grandis</i> N.E.Br.; <i>Alocasia indica</i> (Lour.) Spach; <i>Alocasia indica</i> (Lour.) Schott; <i>Alocasia indica</i> var. <i>diversifolia</i> Engl.; <i>Alocasia indica</i> var. <i>heterophylla</i> Engl.; <i>Alocasia indica</i> var. <i>metallica</i> (S chott) Schott; <i>Alocasia indica</i> var. <i>rubra</i> (Hass k.) Engl.; <i>Alocasia indica</i> var. <i>typica</i> Engl. ; <i>Alocasia indica</i> var. <i>variegata</i> (K.Koch & C.D.Bouché) Engl.; <i>Alocasia macrorrhiza</i> (L.) Schott; <i>Alocasia macrorrhizos</i> var. <i>rubra</i> (Hassk.) Furtado; <i>Alocasia macrorrhizos</i> var. <i>varie-</i> <i>gata</i> (K.Koch & C.D.Bouché) Furtado; <i>Alocasia marginata</i> N.E.Br.; <i>Alocasia metallica</i> Schott; <i>Alocasia montana</i> (Roxb.) Schott; <i>Alocasia pallida</i> K.Koch & C.D.Bouché; <i>Alocasia plumbea</i> Van Houtte; <i>Alocasia rapiformis</i> (Roxb.) Schott; <i>Alocasia uhinkii</i> Engl. & K.Krause; <i>Alocasia variegata</i> K.Koch & C.D.Bouché; <i>Arum cordifolium</i> Bory; <i>Arum indicum</i> Lour.; <i>Arum macrorrhizon</i> L.; <i>Arum macrorrhizum</i> L.; <i>Arum montanum</i> Roxb.; <i>Arum mucronatum</i> Lam.; <i>Arum peregrinum</i> L.; <i>Arum rapiforme</i> Roxb.; <i>Caladium indicum</i> K.Koch;	Malanga.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Caladium macrorrhizon</i> (L.) R.Br.; <i>Caladium metallicum</i> Engl.; <i>Caladium odoratum</i> Lodd.; <i>Caladium plumbeum</i> K.Koch; <i>Calla badian</i> Blanco; <i>Calla maxima</i> Blanco; <i>Colocasia boryi</i> Kunth; <i>Colocasia indica</i> (Lour.) Kunth; <i>Colocasia indica</i> (Lour.) Hassk.; <i>Colocasia indica</i> var. <i>rubra</i> Hassk.; <i>Colocasia macrorrhizos</i> (L.) Schott; <i>Colocasia montana</i> (Roxb.) Kunth; <i>Colocasia mucronata</i> (Lam.) Kunth; <i>Colocasia peregrina</i> (L.) Raf.; <i>Colocasia rapiformis</i> (Roxb.) Kunth; <i>Philodendron peregrinum</i> (L.) Kunth; <i>Philodendron punctatum</i> Kunth		
0118	Araceae	Phanerogamae	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent., Magasin Encyclopédique 4(16): 464-471. 1801.	<i>Alocasia rex</i> N.E.Br.; <i>Alocasia roezlii</i> N.E.Br.; <i>Arum bicolor</i> Aiton; <i>Arum pellucidum</i> Fulchir ex Kunth; <i>Arum pulchrum</i> Salisb.; <i>Arum vermitoxicum</i> Vell.; <i>Arum vermitoxicum</i> Vell. ex Kunth; <i>Caladium albopunctatissimum</i> Jacob-Makoy ex H.Karst.; <i>Caladium amoenum</i> Engl.; <i>Caladium appunianum</i> Engl.; <i>Caladium argyrospilum</i> Lem.; <i>Caladium barraquinii</i> Héringq; <i>Caladium barraquinii</i> Lem.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>albomaculatum</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>argyrospilum</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>argyrospilum</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>argyrospilum</i> (Lem.) Vent.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>barraquinii</i> (Héringq) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>barraquinii</i> (Héringq) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>bohemicum</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>brongniartii</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>brongniartii</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>brongniartii</i> (Lem.) Vent.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>chantinii</i> (Corazón de Jesús, corazón	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>chantinii</i> (L em.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>chantinii</i> (L em.) Vent.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>curwadlii</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>devosianum</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>devosianum</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>devosianum</i> (Lem.) Vent.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>duchartreii</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>eckhartii</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>enkeanum</i> (K.Koch) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>haematostigma</i> Kunth; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>haematostigma</i> (Kunth) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>hendersonii</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>houbyanum</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>houletii</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>ketteleri</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>kochii</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>kramerianum</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>laucheanum</i> (K.Koch) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>leopoldii</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>lindenii</i> Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>macrophyllum</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>macrophyllum</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>macrophyllum</i> (Lem.) Vent.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>marginatum</i> (K.Koch & C.D.Bouché) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>mirabile</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>mirabile</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>mirabile</i> (Lem.) Vent.; <i>Caladium bicolor</i> var. <i>neumannii</i> (Lem.) Engl.; <i>Caladium bicolor</i> f. <i>neumannii</i> (</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Lem.) Engl.; Caladium bicolor f. neumannii (Lem.) Vent.; Caladium bicolor var. pellucidum (DC.) Kunth; Caladium bicolor var. pellucidum (DC.) Engl.; Caladium bicolor var. perrieri (L em.) Engl.; Caladium bicolor f. perrieri (Lem.) Engl.; Caladium bicolor f. perrieri (Lem.) Vent.; Caladium bicolor var. pictum (DC.) Kunth; Caladium bicolor var. poecile (Schott) Engl.; Caladium bicolor f. poecile (Schott) Engl.; Caladium bicolor var. regale (Lem.) Engl.; Caladium bicolor f. regale (Lem.) Engl.; Caladium bicolor f. regale (Lem.) Vent.; Caladium bicolor f. robustum Jonker; Caladium bicolor var. roseomaculatum Engl.; Caladium bicolor var. rubellum (K.Koch & Fint.) Engl.; Caladium bicolor var. rubicundum Engl.; Caladium bicolor f. rubicundum Stehlé; Caladium bicolor var. rubrivenium Engl.; Caladium bicolor var. sieboldii Engl.; Caladium bicolor var. splendens (K.Koch & Fint.) Engl.; Caladium bicolor f. splendens (K.Koch & Fint.) Engl.; Caladium bicolor var. stangeanum (K.Koch) Engl.; Caladium bicolor var. surinamense (Miq.) Engl.; Caladium bicolor f. surinamense (Miq.) Stehlé; Caladium bicolor var. transparentes Engl.; Caladium bicolor var. vellozianum (Schott) Engl.; Caladium bicolor f. vellozianum (Schott) Engl.; Caladium bicolor var. vermitoxicum (Vell.) Stefffeld; Caladium bicolor var. verschaffeltii (Lem.) Engl.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Caladium bicolor f. verschaffeltii (Lem.) Engl.; Caladium bicolor f. verschaffeltii (Lem.) Vent.; Caladium bicolor var. wightii (Lem.) Engl.; Caladium bicolor f. wightii (Lem.) Engl.; Caladium brongniartii Lem.; Caladium chantinii Lem.; Caladium concolor K.Koch; Caladium connaertii Engl.; Caladium curwadii Engl.; Caladium devosianum Lem.; Caladium discolor Engl.; Caladium duchartrei Engl.; Caladium dussii Sieber & Voss; Caladium eckhartii Lem. ex Engl.; Caladium enkeanum K.Koch; Caladium firmulum Schott; Caladium gaerdtii K.Koch & Fint.; Caladium griseoargenteum Engl.; Caladium haageanum K.Koch; Caladium haematostigma Kunth; Caladium hendersonii Engl.; Caladium hortulanum Bridsey; Caladium × hortulanum Birdsey; Caladium houbyanum Engl.; Caladium houletii Lem.; Caladium jacquinii Ten.; Caladium ketteleri Engl.; Caladium kochii K.Koch; Caladium kramerianum Engl.; Caladium laucheanum K.Koch; Caladium leopoldii Engl.; Caladium lindenii Engl.; Caladium macrophyllum Lem.; Caladium marginatum K.Koch & C.D.Bouché; Caladium marmoratum Mathieu ex K.Koch; Caladium martersteigianum Engl.; Caladium medioradiatum L.Linden & Rodigas; Caladium mirabile Lem.; Caladium mooreanum Engl.; Caladium neumannii Lem.; Caladium ottonis Engl.; Caladium pallidinervium Engl.; Caladium pallidum K.Koch & C.D.Bouché; Caladium pellucidum DC.; Caladium perrieri Lem.; Caladium pictum DC.; Caladium picturatum C. Koch; Caladium poecile Schott;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Caladium punctatissimum Engl.; Caladium purdieanum Schott; Caladium pusillum K.Koch; Caladium regale Lem.; Caladium reichenbachianum Sta nge ex Engl.; Caladium rougieri Verschaff.; Caladium rubellum K.Koch & Fint.; Caladium rubricaulum Lem.; Caladium rubrovenium Engl.; Caladium sagittifolium Sieber ex Engl.; Caladium sieboldii Engl.; Caladium sororium Schott; Caladium splendens K.Koch & Fint.; Caladium spruceanum Schott; Caladium stangeanum K.Koch; Caladium steudneriifolium Engl. ; Caladium surinamense Miq.; Caladium thelemannii Verschaff .; Caladium thripedestum Lem.; Caladium vellozianum Schott; Caladium verschaffeltii Lem.; Caladium wagneri Engl.; Caladium wightii Lem.; Cyrtospadix bicolor (Aiton) Britton & P.Wilson</p>		
0119	Araceae	Phanerogamae	<i>Colocasia esculenta</i> (Linneo) Schott, Meletemata Botanica 18. 1832.	<p><i>Alocasia dussii</i> Dammer; <i>Alocasia illustris</i> W.Bull; <i>Aron colocasium</i> (L.) St.-Lag.; <i>Arum chinense</i> L.; <i>Arum colocasia</i> L.; <i>Arum colocasioides</i> Desf.; <i>Arum esculentum</i> L.; <i>Arum lividum</i> Salisb.; <i>Arum nymphaeifolium</i> (Vent.) Roxb.; <i>Arum peltatum</i> Lam.; <i>Caladium acre</i> R.Br.; <i>Caladium colocasia</i> (L.) W.Wight; <i>Caladium colocasioides</i> (Desf.) Brongn.; <i>Caladium esculentum</i> (L.) Vent.; <i>Caladium glycyrrhizum</i> Fraser; <i>Caladium nymphaeifolium</i> Vent. ; <i>Caladium violaceum</i> Desf.; <i>Caladium violaceum</i> Engl.; <i>Calla gaby</i> Blanco; <i>Calla virosa</i> Roxb.; <i>Colocasia acris</i> (R.Br.) Schott; <i>Colocasia aegyptiaca</i> Samp.; <i>Colocasia antiquorum</i> Schott; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>acris</i> (R.Br.) Schott; <i>Colocasia antiquorum</i> f. <i>acuatic a</i> Makino; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>aquatilis</i> (Hassk.) Engl. & K. Krause; <i>Colocasia antiquorum</i> f. <i>eguimo</i></p>	Malangay, bore, alcocaz, colocacia, malanga, tayoba	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Makino; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>euchlora</i> (K.Koch & Linden) Schott; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>fontanesii</i> (Schott) Schott; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>globulifera</i> Engl. & K.Krause; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>illustris</i> (W.Bull) Engl.; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>multifolia</i> Makino; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>nymphaeifolia</i> (Vent.) Engl.; <i>Colocasia antiquorum</i> f. <i>oyaseta</i> Makino; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>patensis</i> Makino; <i>Colocasia antiquorum</i> f. <i>purpurea</i> Makino; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>rosea</i> Makino; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>rupicola</i> Haines; <i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>stolonifera</i> Haines; <i>Colocasia antiquorum</i> f. <i>yamamotoi</i> Makino; <i>Colocasia colocasia</i> (L.) Huth; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>acris</i> (R.Br.) A.F.Hill; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i> (Schott) F.T.Hubb. & Rehder; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>aquatilis</i> Hassk.; <i>Colocasia esculenta</i> f. <i>ebiimo</i> Makino; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>euchlora</i> (K.Koch & Linden) A.F.Hill; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>fontanesii</i> (Schott) A.F.Hill; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>globulifera</i> (Engl. & K.Krause) R.A.Young; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>illustris</i> (W.Bull) A.F.Hill; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>nymphaeifolia</i> (Kunth) A.F.Hill; <i>Colocasia esculenta</i> f. <i>rotundifolia</i> Makino; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>rupicola</i> (Haines) H.B.Naithani; <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>stolonifera</i> (Haines) H.B.Naithani; <i>Colocasia euchlora</i> K.Koch & Linden; <i>Colocasia fontanesii</i> Schott; <i>Colocasia gracilis</i> Engl.; <i>Colocasia himalensis</i> Royle;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Colocasia neocaledonica Van Houtte; Colocasia nymphaeifolia (Vent.) Kunth; Colocasia peltata (Lam.) Samp.; Colocasia tonoi Nakai; Colocasia vera Hassk.; Colocasia violacea (Desf.) auct.; Colocasia virosa (Roxb.) Kunth; Colocasia vulgaris Raf.; Leucocasia esculenta (L.) Nakai; Stuednera virosa (Roxb.) Prain; Zantedeschia virosa (Roxb.) K.Koch		
0120	Araceae	Phanerogamae	<i>Dieffenbachia longispatha</i> Engl. & Krause, Das Pflanzenreich IV. 23DC(Heft 64): 44. 1915.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Matapuerco	NP
0121	Araceae	Phanerogamae	<i>Dieffenbachia oerstedii</i> Schott, Oesterreichische Botanische Zeitschrift 8: 179. 1858.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0122	Araceae	Phanerogamae	<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu, Novon 6(3): 308. 1996.	<i>Cyrtosperma spruceanum</i> (Schott) Engl.; <i>Dracontium carderi</i> Hook. f.; <i>Dracontium costaricense</i> Engl.; <i>Dracontium lorentense</i> K. Krause; <i>Dracontium ornatum</i> K. Krause; <i>Dracontium trianae</i> Engl.; <i>Echidnium spruceanum</i> Schott	Coronilla, yerba de la equis, pa culebra	NP
0124	Araceae	Phanerogamae	<i>Monstera pertusa</i> (Roxb.) Schott, Wiener Zeitschrift für Kunst, Litteratur, Theater und Mode 1830(4): 1028. 1830. (23 Oct 1830)	<i>Pothos pertusus</i> Roxb.; <i>Rhaphidophora pertusa</i> (Roxb.); <i>Scindapsus pertusus</i> (Roxb.) Schott, <i>Monstera adansonii</i> Schott	Balazos, abalazos, ceriman, folla furada, piragua, umbe, hierba de puerco	NMP
0123	Araceae	Phanerogamae	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm., Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1849: 19. 1849.	<i>Monstera borsigiana</i> Engl.; <i>Monstera deliciosa</i> var. <i>borsigiana</i> (Engl.) Engl. & K. Krause; <i>Monstera deliciosa</i> var. <i>sierrana</i> G.S. Bunting; <i>Monstera lennea</i> K. Koch; <i>Monstera tacanaensis</i> Matuda; <i>Philodendron pertusum</i> (L.) K. Koch & C.D. Bouché; <i>Tornelia fragrans</i> Gut. ex Schott	Balazo, abalazos, ceriman, hojadillo, piñanona, piña anona	NP
0125	Araceae	Phanerogamae	<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott, Arac. Betreff. 1:4. 1854	<i>Arum arborescens</i> L.; <i>Caladium aculeatum</i> G. Mey.; <i>Montrichardia aculeata</i> (G. Mey.) Crueg.; <i>Montrichardia arborescens</i> var. <i>aculeata</i> (G. Mey.) Engl.; <i>Montrichardia fendleri</i> Schott; <i>Philodendron arborescens</i> (L.) Kunth	Arracacho, chupayo	NP
0126	Araceae	Phanerogamae	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth, Enumeratio Plantarum Omnium Hucusque Cognitarum 3: 51. 1841.	<i>Caladium guttiferum</i> Poepp. ex Kunth; <i>Philodendron inaequilaterum</i> su bsp. <i>anthoblastum</i> G.S.Bunting;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Philodendron krukovii</i> Gleason; <i>Philodendron tessmannii</i> K.Krause	captura del dato.	
0127	Araceae	Phanerogamae	<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm., Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1849(1-2): 17-18. 1849.	<i>Philodendron daemonum</i> Liebm.; <i>Philodendron ghiesbrechtii</i> Linden ex Engl.; <i>Philodendron jamapanum</i> G.S. Bunting; <i>Philodendron lancigerum</i> Standl. & L.O. Williams; <i>Philodendron sanguineum</i> Regel; <i>Philodendron tanyphyllum</i> Schott; <i>Philodendron tuxtlanum</i> G.S. Bunting	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0129	Araceae	Phanerogamae	<i>Philodendron tripartitum</i> (Jacq.) Schott, Wiener Zeitschrift für Kunst, Litteratur, Theater und Mode 1829(3): 780. 1829. (6 Aug 1829)	<i>Arum tripartitum</i> Jacq.; <i>Caladium tripartitum</i> (Jacq.) Willd.; <i>Philodendron fenzlii</i> Engl.; <i>Philodendron tripartitum</i> var. <i>tricuspidatum</i> Engl.	Tres dedos, anturio de tres dedos, tres dedo	NP
0130	Araceae	Phanerogamae	<i>Pistia stratiotes</i> L., Species Plantarum 2: 963. 1753. (1 May 1753)	<i>Apiospermum obcordatum</i> (Schl. eid.) Klotzsch; <i>Limnonesis commutata</i> (Schleid.) Klotzsch; <i>Limnonesis friedrichsthaliana</i> Klotzsch; <i>Pistia aegyptiaca</i> Schleid.; <i>Pistia aethiopica</i> Fenzl ex Klotzsch; <i>Pistia africana</i> C.Presl; <i>Pistia amazonica</i> C.Presl; <i>Pistia brasiliensis</i> Klotzsch; <i>Pistia commutata</i> Schleid.; <i>Pistia crispata</i> Blume; <i>Pistia cumingii</i> Klotzsch; <i>Pistia gardneri</i> Klotzsch; <i>Pistia horkeliana</i> Miq.; <i>Pistia leprieuri</i> Blume; <i>Pistia linguiformis</i> Blume; <i>Pistia minor</i> Blume; <i>Pistia natalensis</i> Klotzsch; <i>Pistia obcordata</i> Schleid.; <i>Pistia occidentalis</i> Blume; <i>Pistia schleideniana</i> Klotzsch; <i>Pistia spathulata</i> Michx.; <i>Pistia stratiotes</i> var. <i>cuneata</i> Engl.; <i>Pistia stratiotes</i> var. <i>linguiformis</i> Engl.; <i>Pistia stratiotes</i> var. <i>obcordata</i> (Schleid.) Engl.; <i>Pistia stratiotes</i> var. <i>spathulata</i> (Michx.) Engl.; <i>Pistia texensis</i> Klotzsch; <i>Pistia turpini</i> Blume; <i>Pistia turpinii</i> K.Koch; <i>Pistia weigeltiana</i> C.Presl; <i>Zala asiatica</i> Lour.	Lechuga de agua, hidrópica, lechugilla, sirena	CF
0131	Araceae	Phanerogamae	<i>Syngonium podophyllum</i>	<i>Sin sinónimos hasta la fecha de</i>	Airo kajo, ñanta	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Schott, Botanische Zeitung (Berlin) 9(5): 85. 1851. (31 Jan 1851)	<i>captura del dato</i>	juju, singonio	
0132	Araceae	Phanerogamae	<i>Xanthosoma nigrum</i> (Vell.) Stellfeld, Tribuna Farmacéutica 12: 101, in obs. 1944.	<i>Arum nigrum</i> Vell.; <i>Xanthosoma violaceum</i> Schott	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0133	Araceae	Phanerogamae	<i>Xanthosoma robustum</i> Schott, Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt 3(47): 370. 1853. (24 Nov 1853)	<i>Xanthosoma roseum</i> Schott	Pixi	NP
0134	Araceae	Phanerogamae	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott, Meletemata Botanica 19. 1832.	<i>Alocasia taliha</i> Elmer ex Merr.; <i>Arum nigrum</i> Vell.; <i>Arum sagittaefolium</i> hort. ex Steud.; <i>Arum sagittifolium</i> L.; <i>Arum sagittifolium</i> (Michx.) Pursh; <i>Arum xanthorrhizon</i> Jacq.; <i>Caladium edule</i> G.Mey.; <i>Caladium mafaffa</i> Engl.; <i>Caladium sagittifolium</i> (L.) Vent.; <i>Caladium sagittifolium</i> (Michx.) Nutt.; <i>Caladium utile</i> Engl.; <i>Caladium xanthorrhizon</i> (Jacq.) Willd.; <i>Philodendron nigrum</i> Kunth; <i>Xanthosoma appendiculatum</i> Schott; <i>Xanthosoma atrovirens</i> K.Koch & C.D.Bouché; <i>Xanthosoma atrovirens</i> Fournet; <i>Xanthosoma atrovirens</i> var. <i>appendiculatum</i> (Schott) Engl.; <i>Xanthosoma atrovirens</i> var. <i>hybridum</i> K.Koch; <i>Xanthosoma atrovirens</i> var. <i>kochii</i> Engl.; <i>Xanthosoma atrovirens</i> var. <i>moritzi</i> Engl.; <i>Xanthosoma atrovirens</i> var. <i>panduriforme</i> Engl.; <i>Xanthosoma atrovirens</i> var. <i>versicolor</i> K.Koch; <i>Xanthosoma blandum</i> Schott; <i>Xanthosoma edule</i> (G.Mey.) Schott; <i>Xanthosoma ianthinum</i> K.Koch & C.D.Bouché; <i>Xanthosoma jacquinii</i> Schott; <i>Xanthosoma mafaffa</i> Schott; <i>Xanthosoma mafaffa</i> var. <i>blandum</i> (Schott) Engl.; <i>Xanthosoma nigrum</i> Stellfeld; <i>Xanthosoma nigrum</i> Mansf.; <i>Xanthosoma peregrinum</i> Griseb.	Badú, coco, malangaocumo, otó, otoa, tanier, tiquisme blanco, tiquisme morado, yautía blanca, yautía, yautía	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Xanthosoma poeppigii</i> var. <i>maja ffa</i> (Schott) J.F.Macbr.; <i>Xanthosoma roseum</i> Schott; <i>Xanthosoma sagittifolium</i> K.Koch; <i>Xanthosoma utile</i> K.Koch & C.D.Bouché; <i>Xanthosoma violaceum</i> Schott; <i>Xanthosoma xanthorrhizon</i> (Jacq.) K.Koch		
0136	Araliaceae	Phanerogamae	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch., Revue Horticole 16: 107. 1854. (16 Mar 1854)	<i>Aralia arborea</i> L.; <i>Aralia fruticosa</i> Sessé & Moc.; <i>Aralia tuxtensis</i> Sessé & Moc.; <i>Dendropanax alaris</i> (Schltdl.) Decne. & Planch.; <i>Dendropanax brachypodus</i> (Urb.) R.C.Schneid.; <i>Dendropanax concinnus</i> (Standl.) Lundell; <i>Dendropanax insulare</i> (Rose) R.C. Schneid.; <i>Dendropanax insularis</i> (Rose) R.C.Schneid.; <i>Dendropanax juergensenii</i> Seem.; <i>Dendropanax langeanum</i> Marchal; <i>Dendropanax langeanus</i> Marchal ex Standl.; <i>Dendropanax matudae</i> (Lundell) A.C.Sm.; <i>Dendropanax monticolus</i> Standl.; <i>Dendropanax samydifolius</i> (C.Wright ex Griseb.) Seem.; <i>Dendropanax schippii</i> (A.C.Sm.) A.C.Sm.; <i>Dendropanax stenodontus</i> (Standl.) A.C.Sm.; <i>Erithalis pentagonia</i> DC.; <i>Gilibertia alaris</i> (Schltdl.) I.M.Johnst.; <i>Gilibertia arborea</i> (L.) Marchal ex T.Durand & Pittier; <i>Gilibertia brachypoda</i> Urb.; <i>Gilibertia concinna</i> Standl.; <i>Gilibertia eurycarpa</i> I.M.Johnst.; <i>Gilibertia insularis</i> Rose; <i>Gilibertia juergensenii</i> (Seem.) Standl.; <i>Gilibertia langeana</i> Marchal; <i>Gilibertia matudae</i> Lundell; <i>Gilibertia rothschuhii</i> Harms; <i>Gilibertia samydifolia</i> (C.Wright ex Griseb.) Marchal; <i>Gilibertia schippii</i> A.C.Sm.; <i>Gilibertia smithiana</i> I.M.Johnst.; <i>Gilibertia stenocarpa</i> Donn.Sm.; <i>Gilibertia stenodonta</i> Standl.; <i>Hedera alaris</i> Schltdl.;	Papa de árbol	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Hedera arborea</i> (L.) Sw.; <i>Schefflera arborea</i> (L.) M.Gómez; <i>Schefflera samydifolia</i> Maza; <i>Sciadophyllum arboreum</i> Hitchc. ; ; <i>Sciadophyllum jacquini</i> Griseb.; <i>Sciadophyllum samydifolium</i> C. Wright ex Griseb.; <i>Sciodaphyllum arboreum</i> (L.) C.L.Hitchc.; <i>Sciodaphyllum jacquini</i> Griseb.; <i>Sciodaphyllum samydifolium</i> C. Wright ex Griseb.		
0138	Araliaceae	Phanerogamae	<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne & Planch. Revue Horticole 0,666666666666667 108. 1854. (16 Mar, Planch. 1854. (16 Mar 1854)	<i>Mesopanax capitatus</i> (Jacq.) R. Vig.; <i>Aralia capitata</i> Jacq.; <i>Aralia ovata</i> Sessé & Moc., <i>Botryodendrum capitatum</i> (Jacq.) Endl.; <i>Hedera capitata</i> (Jacq.) Sm.; <i>Hedera frondosa</i> Salisb.; <i>Oreopanax capitatus</i> var. <i>minor</i> Steyerl.; <i>Oreopanax destructor</i> Seem.; <i>Oreopanax liebmannii</i> Marchal; <i>Oreopanax meiocephalum</i> Donn. Sm.; <i>Oreopanax oligocarpus</i> Donn. Sm.; <i>Sciodaphyllum capitatum</i> Eggers	Pata de gallina, tinajero	NP
0139	Araliaceae	Phanerogamae	<i>Schefflera sphaerocoma</i> (Benth.) Harms, Die Natürlichen Pflanzenfamilien 3(8): 37. 1894[1898].	<i>Schefflera lehmannii</i> Harms; <i>Schefflera multiflora</i> Cuatrec.; <i>Sciadophyllum sphaerocoma</i> Benth.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0137	Araliaceae	Phanerogamae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin, Mem. New York Bot. Gard. 38: 51 1984	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.; <i>Oreopanax morototoni</i> (Aubl.) Pittier; <i>Panax speciosum</i> Eggers; <i>Panax undalata</i> Aubl.; <i>Panax undulatus</i> Kunth	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1086	Araucariaceae	Phanerogamae	<i>Araucaria columnaris</i> (G.Forst.) Hook., Botanical Magazine 78, sub t. 4635. 1852.	<i>Araucaria cookii</i> R.Br. ex Endl.; <i>Araucaria excelsa</i> (Lamb.) R.Br.; <i>Araucaria intermedia</i> R.Br. ex Vieill.; <i>Columbea excelsa</i> (Lamb.) Spreng.; <i>Cupressus columnaris</i> G.Forst.; <i>Dombeya excelsa</i> Lamb.; <i>Eutacta cookii</i> Carrière; <i>Eutacta excelsa</i> (Lamb.) Link; <i>Eutacta humilis</i> Carrière; <i>Eutacta minor</i> Carrière	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0140	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart., Historia Naturalis Palmarum 3(8): 286. 1845. (19 Sept 1845)	<i>Acrocomia antiguana</i> L.H.Bailey y; <i>Acrocomia antioquiensis</i> Posada -Ar.; <i>Acrocomia belizensis</i> L.H.Bailey ; <i>Acrocomia christopherensis</i> L.H	Corozo grande, coronjo, corozo baboso, tucuma	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>.Bailey; <i>Acrocomia chunta</i> Covas & Ragonese; <i>Acrocomia cubensis</i> Lodd. ex H.Wendl.; <i>Acrocomia erioacantha</i> Barb.Rodr.; <i>Acrocomia fusiformis</i> (Sw.) Sweet; <i>Acrocomia glaucophylla</i> Drude; <i>Acrocomia globosa</i> (Gaertn.) Lodd. ex Mart.; <i>Acrocomia grenadana</i> L.H.Bailey; <i>Acrocomia guianensis</i> Lodd. ex G.Don; <i>Acrocomia horrida</i> Lodd. ex Mart.; <i>Acrocomia hospes</i> L.H.Bailey; <i>Acrocomia ierensis</i> L.H.Bailey; <i>Acrocomia intumescens</i> Drude; <i>Acrocomia karukerana</i> L.H.Bailey; <i>Acrocomia lasiospatha</i> Mart.; <i>Acrocomia mexicana</i> Karw. ex Mart.; <i>Acrocomia microcarpa</i> Barb.Rodr.; <i>Acrocomia minor</i> Lodd. ex G.Don; <i>Acrocomia mokayayba</i> Barb.Rodr.; <i>Acrocomia odorata</i> Barb.Rodr.; <i>Acrocomia panamensis</i> L.H.Bailey; <i>Acrocomia pilosa</i> León; <i>Acrocomia quisqueyana</i> L.H.Bailey; <i>Acrocomia sclerocarpa</i> Mart.; <i>Acrocomia sclerocarpa</i> var. <i>wallaceana</i> Drude; <i>Acrocomia sphaerocarpa</i> Desf.; <i>Acrocomia spinosa</i> (Mill.) H.E.Moore; <i>Acrocomia subinermis</i> León ex L.H.Bailey; <i>Acrocomia tenuifrons</i> Lodd. ex Mart.; <i>Acrocomia totai</i> Mart.; <i>Acrocomia ulei</i> Dammer; <i>Acrocomia viegasii</i> L.H.Bailey; <i>Acrocomia vinifera</i> Oerst.; <i>Acrocomia wallaceana</i> (Drude) Becc.; <i>Acrocomia zapotecis</i> Karw. ex H.Wendl.; <i>Astrocaryum sclerocarpum</i> H.Wendl.; <i>Bactris globosa</i> Gaertn.; <i>Bactris minor</i> Gaertn.; <i>Bactris pavoniana</i> Mart.; <i>Cocos aculeata</i> Jacq.; <i>Cocos fusiformis</i> Sw.; <i>Palma mocaia</i> Aubl.; <i>Palma spinosa</i> Mill.</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0141	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Attalea butyracea</i> (Mutis ex Linneo f.) Wess. Boer., Pittieria 17: 292. 1988.	<i>Attalea gomphococca</i> Mart.; <i>Attalea humboldtiana</i> Spruce; <i>Attalea macrocarpa</i> (H.Karst.) Wess.Boer; <i>Attalea macrocarpa</i> (H. Karst.) Burret; <i>Attalea pycnocarpa</i> Wess.Boer; <i>Attalea wallisii</i> Huber; <i>Cocos butyracea</i> Mutis ex L.f.; <i>Scheelea butyracea</i> (Mutis ex L.f.) H.Karst. ex H.Wendl.; <i>Scheelea dryanderiae</i> Burret; <i>Scheelea excelsa</i> H.Karst.; <i>Scheelea gomphococca</i> (Mart.) Burret; <i>Scheelea humboldtiana</i> (Spruce) Burret; <i>Scheelea macrocarpa</i> H.Karst.; <i>Scheelea passargei</i> Burret; <i>Scheelea regia</i> H.Karst.; <i>Scheelea wallisii</i> (Huber) Burret	Palma de vino, palma guaya	NP
0142	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Bactris balanoidea</i> (Oerst.) H. Wendl., Les Palmiers 233. 1878.	<i>Augustinea balanoidea</i> Oerst.; <i>Pyrenoglyphis balanoidea</i> (Oerst.) H. Karst.	Chonta	NP
0143	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K., Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 1: 302, pl. 700. 1815[1816]. (late Aug 1816)	<i>Bactris dahlgreniana</i> Glassman; <i>Bactris insignis</i> Drude; <i>Guilielma gasipaes</i> (Kunth) L.H.Bailey; <i>Guilielma gasipaes</i> var. <i>chichagui</i> (H. Karst.) Dahlgren	Chima. Chonta, chonta de castilla, macanilla, cachipay, chichagua, chontaduro, pibijay, pejibaye, piba, pibá, pifa, bobi, masato, melocotón, pirijao, pixabay	NP
0145	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart., Historia Naturalis Palmarum 2: 5. 1823. (Nov 1823)	<i>Chamaedorea corallina</i> (H.Karst.) Hook.f.; <i>Chamaedorea formosa</i> W.Bull; <i>Chamaedorea megaphylla</i> A.H. Gentry; <i>Chamaedorea montana</i> Voss; <i>Chamaedorea poeppigiana</i> (Mart.) A.H.Gentry; <i>Chamaedorea polyclada</i> Burret; <i>Kunthia montana</i> Humb. & Bonpl.; <i>Martinezia linearis</i> Ruiz & Pav.; <i>Morenia caudata</i> Burret; <i>Morenia corallina</i> H.Karst.; <i>Morenia fragrans</i> Ruiz & Pav.; <i>Morenia lindeniana</i> H.Wendl.; <i>Morenia linearis</i> (Ruiz & Pav.) Burret; <i>Morenia macrocarpa</i> Burret; <i>Morenia microspadix</i> Burret; <i>Morenia montana</i> (Humb. & Bonpl.) Burret; <i>Morenia poeppigiana</i> Mart.;	Caña de víbora	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Morenia robusta</i> Burret; <i>Nunnezharia corallina</i> (H.Karst.) Kuntze; <i>Nunnezharia formosa</i> (W.Bull) Kuntze; <i>Nunnezharia lindeniana</i> (H.Wen dl.) Kuntze; <i>Nunnezharia linearis</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze; <i>Nunnezharia montana</i> (Humb. & Bonpl.) Kuntze; <i>Nunnezharia morenia</i> Kuntze; <i>Nunnezharia poeppigiana</i> (Mart.) Kuntze		
0144	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Cocos nucifera</i> L., Species Plantarum 2: 1188. 1753. (1 May 1753)	<i>Calappa nucifera</i> (L.) Kuntze; <i>Cocos indica</i> Royle; <i>Cocos nana</i> Griff.; <i>Palma cocos</i> Mill.	Coco, palma de coco, cocotero	CF
0146	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq., Selectarum Stirpium Americanarum Historia ... 280-282, pl. 172. 1763.	<i>Elaeis dybowskii</i> Hua; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>albescens</i> Becc.; <i>Elaeis guineensis</i> f. <i>androgyna</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>angulosa</i> Becc.; <i>Elaeis guineensis</i> f. <i>caryolitica</i> Becc.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>ceredia</i> A. Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>compressa</i> Becc.; <i>Elaeis guineensis</i> f. <i>dioica</i> A. Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> f. <i>dura</i> Becc.; <i>Elaeis guineensis</i> f. <i>fatua</i> Becc.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>gracilinux</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>idolatrix</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>intermedia</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>leucocarpa</i> Becc.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>macrocarpa</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>macrocarpa</i> Becc.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>macrophylla</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>macrosperma</i> Welw.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>madagascariensis</i> Jum. & H.Perrier; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>microsperma</i> Welw.; <i>Elaeis guineensis</i> subsp. <i>nigrescens</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>pisifera</i> A. Chev.;	Palma africana, coqueiro de conde	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Elaeis guineensis</i> f. <i>ramosa</i> A.C hev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>repanda</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>rostrata</i> B ecc.; <i>Elaeis guineensis</i> f. <i>semidura</i> Be cc.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>sempernigra</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> var. <i>spectabilis</i> A.Chev.; <i>Elaeis guineensis</i> f. <i>tenera</i> Becc.; ; <i>Elaeis guineensis</i> subsp. <i>virescens</i> A.Chev.; <i>Elaeis macrophylla</i> A.Chev.; <i>Elaeis madagascariensis</i> (Jum. & H.Perrier) Becc.; <i>Elaeis melanococca</i> Gaertn.; <i>Elaeis melanococca</i> var. <i>semicircularis</i> Oerst.; <i>Elaeis nigrescens</i> (A.Chev.) Prain; <i>Elaeis virescens</i> (A.Chev.) Prain; <i>Palma oleosa</i> Mill.		
1160	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes, Flora de Colombia : comprende la geografía botánica de Colombia, las leguminosas, la flora terapéutica, 1: 203. 1897. See Phytologia 84: 321-322 (1998) regarding authorship	<i>Alfonsia oleifera</i> Kunth; <i>Corozo oleifera</i> (Kunth) L.H.Bailey; <i>Elaeis melanococca</i> Mart.; <i>Elaeis melanococca</i> auct., non Gaertn.; <i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés ex Prain; <i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés ex Wess. Boer	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0147	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Euterpe oleracea</i> Mart., Historia Naturalis Palmarum 2(2): 29-31, f. 28-30. 1824. (before 13 Apr 1824)	<i>Catis martiana</i> O.F. Cook; <i>Euterpe badiocarpa</i> Barb. Rodr.; <i>Euterpe beardii</i> L.H. Bailey; <i>Euterpe cuatrecasana</i> Dugand	Asaí, Acaí, naidi, bambil, palmiche, cansin, euterpe	NP
0148	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Euterpe precatória</i> Mart., Voyage dans l'Amérique Méridionale 7(3): 10-11, t. 8, f. 2, t. 18a. 1842.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0149	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn., De Fructibus et Seminibus Plantarum. . . . 2: 469, t. 176. 1791.	<i>Manicaria atricha</i> Burret; <i>Manicaria martiana</i> Burret; <i>Manicaria plukenetii</i> Griseb. & H. Wendl.; <i>Pilophora testicularis</i> Jacq.	Palma de jicara	NP
0150	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart, Historia Naturalis Palmarum 2(1): 23-24, t. 24-25. 1823. (Nov 1823)	<i>Oenocarpus seje</i> Cuervo Marquez	Palma de seje, milpesos, unamo, seje, coroba, vesirri, milpé, coroiba	NP
0151	Arecaceae (Palmae).	Phanerogamae	<i>Serenoa repens</i> (W. Bartram) Small., Journal of the New York Botanical Garden 27(321): 197. 1926.	<i>Brahea serrulata</i> (Michx.) H.Wendl.; <i>Chamaerops serrulata</i> Michx.; <i>Corypha obliqua</i> W.Bartram; <i>Corypha repens</i> W.Bartram;	Saw palmeto	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Diglossophyllum serrulatum</i> (Michx.) H. Wendl. ex Salomon; <i>Diglossophyllum serrulatum</i> (Michx.) H. Wendl. ex Drude; <i>Sabal serrulata</i> (Michx.) Schult.f.; <i>Serenoa repens</i> f. <i>glauca</i> Moldenke; <i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) Hook.f. ex B.D.Jacks.; <i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) G. Nicholson		
0152	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia anguicida</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 30. 1760.	<i>Aristolochia loriflora</i> Mast.; <i>Aristolochia mexicana</i> Willd.; <i>Aristolochia pavoniana</i> Duch.; <i>Howardia anguicida</i> (Jacq.) Klotzsch	Capitana, waraara contracapitana, contramata	NP
0154	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia grandiflora</i> Swartz, Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 126. 1788.	<i>Aristolochia arborescens</i> L.; <i>Aristolochia cordiflora</i> Mutis ex Kunth; <i>Aristolochia foetens</i> Lindl.; <i>Aristolochia gigantea</i> Hook.; <i>Aristolochia gigas</i> Lindl.; <i>Aristolochia gigas</i> var. <i>sturtevantii</i> W. Watson; <i>Aristolochia grandiflora</i> var. <i>hookeri</i> Duch.; <i>Aristolochia pichinchensis</i> Pfeifer; <i>Howardia foetens</i> (Lindl.) Klotzsch; <i>Howardia gigantea</i> (Mart. & Zucc.) Klotzsch; <i>Howardia grandiflora</i> (Sw.) Klotzsch; <i>Howardia grandiflora</i> (Sw.) Klotzsch	Bejuco carare, aristoloquia, capitana, contracapitana de Monpós, flor de alcatraz de Monpós, guaco, oreja de elefante	NP
0155	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia inflata</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 145-146, t. 111. 1817. (8 Dec 1817)	<i>Aristolochia gibbosa</i> Duch.; <i>Aristolochia odoratissima</i> L.; <i>Aristolochia podocarpa</i> Bertol.; <i>Aristolochia torta</i> Willd. ex Klotzsch; <i>Howardia benthamii</i> Klotzsch; <i>Howardia inflata</i> (Kunth) Klotzsch;	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0156	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia maxima</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 30. 1760.	<i>Aristolochia asperifolia</i> Ule; <i>Aristolochia biflora</i> Duch. ex Klotzsch; <i>Aristolochia biflora</i> Willd. ex Duch.; <i>Aristolochia geminiflora</i> Kunth; <i>Aristolochia mathewsii</i> Duch.; <i>Aristolochia maxima</i> var. <i>angustifolia</i> Duch.; <i>Aristolochia maxima</i> var. <i>geminiflora</i> (Kunth) Duch.; <i>Aristolochia maxima</i> var. <i>Maxima</i> ; <i>Aristolochia mexicana</i> D. Dietr.; <i>Aristolochia oblongifolia</i> Brandegees; <i>Aristolochia reticulata</i> Holton ex Duch.; <i>Aristolochia reticulata</i> Seem.; <i>Aristolochia sprucei</i> Mast.; <i>Aristolochia wagneriana</i> Schldtl.; <i>Howardia geminiflora</i>	Bejuco carare, bejuco guasagil, gallitos, guaco, guasca carare, capitana de corazón	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				(Kunth) Klotzsch; <i>Howardia gollmeri</i> Klotzsch; <i>Howardia hoffmannii</i> Klotzsch; <i>Howardia maxima</i> (Jacq.) Klotzsch		
0160	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia ringens</i> Vahl., Symbolae Botanicae, . . . 3: 99. 1794.	<i>Aristolochia globiflora</i> Mutis; <i>Aristolochia grandiflora</i> Vahl; <i>Aristolochia labiata</i> Willd.; <i>Aristolochia turbacensis</i> Kunth; <i>Howardia ringens</i> (Vahl) Klotzsch	Guaco blanco, guaco, contracapitana, Zaragoza, astroloja	NSP
0161	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia sprucei</i> Mast., Flora Brasiliensis 4(2): 88. 1875.	<i>Aristolochia constricta</i> Griseb.; <i>Aristolochia macbrideana</i> Standl.	Carare, carey, bejuco carare	NP
0153	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia cordiflora</i> Mutis ex Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 149. 1817. (8 Dec 1817)	<i>Aristolochia mariquitensis</i> Mutis	Bejuco carare, zaragoza	NP
1161	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia leuconeura</i> Linden, La Belgique Horticole 8: 165. 1858.	<i>Aristolochia veraguensis</i> (Klotzsch) Duch.; <i>Howardia veraguensis</i> Klotzsch ex Duch.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0158	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia odoratissima</i> L., Species Plantarum, Editio Secunda 2: 1362. 1763.	<i>Aristolochia aurantiaca</i> Duch.; <i>Aristolochia glaziovii</i> Mast.; <i>Aristolochia hassleriana</i> var. <i>guaranitica</i> Chodat; <i>Aristolochia macropoda</i> Duch.; <i>Aristolochia martiniana</i> Standl.; <i>Aristolochia moschata</i> Wedd. ex Duch.; <i>Aristolochia odorata</i> Aikman; <i>Aristolochia odoratissima</i> f. <i>brasiliensis</i> Hassl.; <i>Aristolochia odoratissima</i> var. <i>glaziovii</i> (Mast.) Hassl.; <i>Aristolochia odoratissima</i> var. <i>grandiflora</i> Duch.; <i>Aristolochia odoratissima</i> var. <i>guaranitica</i> (Chodat) Hassl.; <i>Aristolochia odoratissima</i> var. <i>hastata</i> Hassl.; <i>Aristolochia odoratissima</i> var. <i>pandurata</i> (Jacq.) Hoehne; <i>Aristolochia odoratissima</i> f. <i>paraguariensis</i> Hassl.; <i>Aristolochia ottonis</i> Klotzsch ex Duch.; <i>Aristolochia pandurata</i> Jacq.; <i>Aristolochia pandurata</i> var. <i>warscewiczii</i> Duch.; <i>Aristolochia panduriformis</i> Willd.; <i>Aristolochia picta</i> H.Karst.; <i>Aristolochia rimbachii</i> O.C.Schmidt; <i>Aristolochia scandens</i> P. Browne; <i>Howardia pandurata</i> (Jacq.) Klotzsch; <i>Howardia warscewiczii</i> Klotzsch ex Duch.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Howardia warszewiczii</i> Klotzsch ex Duch.		
1162	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia panamensis</i> Standl., Journal of the Washington Academy of Sciences 15(1): 5. 1925.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0159	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia pilosa</i> Kunth., Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 146-147, t. 113. 1817. (8 Dec 1817)	<i>Aristolochia amazonica</i> Ule; <i>Aristolochia claveriana</i> L. Uribe; <i>Aristolochia costaricensis</i> (Klotzsch) Duch.; <i>Aristolochia costaricensis</i> var. <i>zamorensis</i> Hieron.; <i>Aristolochia eggersii</i> Hoehne; <i>Aristolochia ernestulei</i> Hoehne; <i>Aristolochia ferruginea</i> Brandegee; <i>Aristolochia haughtiana</i> Hoehne; <i>Aristolochia medellinensis</i> Hoehne; <i>Aristolochia pacayacensis</i> O.C. Schmidt; <i>Aristolochia pannosa</i> Mast.; <i>Aristolochia pilosa</i> var. <i>ligulifera</i> Mast.; <i>Aristolochia schubertioides</i> Hoehne; <i>Howardia costaricensis</i> Klotzsch ; <i>Howardia pilosa</i> (Kunth) Klotzsch;	Guaco negro	NP
1140	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia tonduzii</i> O.C. Schmidt, Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis 23(18-25): 284. 1927.	<i>Aristolochia chapmaniana</i> Standl.; <i>Aristolochia maxima</i> var. <i>cordata</i> Standl.; <i>Aristolochia schmidtiana</i> Hoehne	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0162	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia trilobata</i> L., Species Plantarum 2: 960. 1753. (1 May 1753)	<i>Aristolochia caracasana</i> Spreng.; <i>Aristolochia trifida</i> Lam.; <i>Aristolochia triloba</i> Salisb.; <i>Passiflora caloneura</i> Kurz	Bejuco de Santiago, panito, cachimbo	NP
0157	Aristolochiaceae	Phanerogamae	<i>Aristolochia ummularifolia</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 145, t. 110. 1817. (8 Dec 1817)	<i>Aristolochia emarginata</i> Willd. ex Duch.; <i>Aristolochia tenera</i> Pohl ex Duch.	Mato	NSP
0163	Asparagaceae	Phanerogamae	<i>Agave vivipara</i> var. <i>vivipara</i> L., Species Plantarum 1: 323. 1753. (1 May 1753) (Sp. Pl.)	<i>Aloe vivipara</i> (L.) Crantz	Mescal de maguey, mezcal de maguey, zapupe verde	NP
0696	Asparagaceae	Phanerogamae	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f., Flora Indica . . . nec non Prodrumus Florae Capensis 83. 1768.	<i>Aloe barbadensis</i> Mill.; <i>Aloe barbadensis</i> var. <i>chinensis</i> Haw.; <i>Aloe chinensis</i> Steud. ex Baker; <i>Aloe elongata</i> Murray; <i>Aloe flava</i> Pers.; <i>Aloe indica</i> Royle; <i>Aloe lanzae</i> Tod.; <i>Aloe maculata</i> Forssk.; <i>Aloe perfoliata</i> var. <i>barbadensis</i> (Mill.) Aiton; <i>Aloe perfoliata</i> var. <i>vera</i> L.; <i>Aloe rubescens</i> DC.; <i>Aloe variegata</i> Forssk.;	Sábila, Rul pu, aloe, sabila, zabila, sawila, acibar, aloes, gomorresina aloe, jugo de áloe, tuna, penca sabila, alcibar, zábila común	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Aloe vera</i> L. ex Webb; <i>Aloe vera</i> var. <i>chinensis</i> (Steud. ex Baker) Baker; <i>Aloe vera</i> var. <i>lanzae</i> Baker; <i>Aloe vera</i> var. <i>littoralis</i> J.König ex Baker; <i>Aloe vulgaris</i> Lam.		
0165	Asparagaceae	Phanerogamae	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev., Catalogue des plantes du Jardin botanique de Saigon 66. 1919.	<i>Aletris chinensis</i> Lam.; <i>Asparagus terminalis</i> L.; <i>Calodracon heliconiifolia</i> (Otto & A.Dietr.) Planch.; <i>Calodracon jacquinii</i> (Kunth) Planch.; <i>Calodracon nobilis</i> Planch.; <i>Calodracon sieberi</i> (Kunth) Planch.; <i>Calodracon terminalis</i> (L.) Planch.; <i>Convallaria fruticosa</i> L.; <i>Cordyline amabilis</i> Cogn. & Marchand; <i>Cordyline baptistii</i> Cogn. & Marchand; <i>Cordyline cheesemanii</i> Kirk; <i>Cordyline dennisonii</i> André; <i>Cordyline densicoma</i> Linden & André; <i>Cordyline eschscholziana</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Cordyline ferrea</i> (L.) Endl.; <i>Cordyline fruticosa</i> var. <i>ferrea</i> (L.) R.R.Fernandez; <i>Cordyline gloriosa</i> Linden & André; <i>Cordyline guilfoylei</i> Linden ex Lem.; <i>Cordyline hedychioides</i> F.Muell.; <i>Cordyline heliconiifolia</i> Otto & A.Dietr.; <i>Cordyline hendersonii</i> Cogn. & Marchand; <i>Cordyline jacquinii</i> Kunth; <i>Cordyline javanica</i> Klotzsch ex Kunth; <i>Cordyline metallica</i> Dallière; <i>Cordyline nobilis</i> (Planch.) K.Koch; <i>Cordyline reali</i> (Linden & André) G.Nicholson; <i>Cordyline regina</i> Veitch ex Regel; <i>Cordyline sepiaria</i> Seem.; <i>Cordyline sieberi</i> Kunth; <i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>baileyi</i> F.M.Bailey; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>boryi</i> Benth.; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>hedychioides</i> (F.Muell.) Baker; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>sepiari</i>	Palma de cristo, Caña de Indio, Mazanilla, Croto,	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRÁFICA ⁹
				<p><i>a</i> (Seem.) Benth.; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>sieberi</i> (Kunth) Benth.; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>ti</i> (Schott) Benth.; <i>Cordyline ti</i> Schott; <i>Cordyline timorensis</i> Planch.; <i>Dianella cubensis</i> A.Rich.; <i>Dracaena alborosea</i> Baker; <i>Dracaena amabilis</i> auct.; <i>Dracaena argenteostriata</i> W.Bull.; <i>Dracaena aurora</i> Linden & André; <i>Dracaena baptistii</i> auct.; <i>Dracaena bellula</i> Linden & André; <i>Dracaena brasiliensis</i> Schult. & Schult.f.; <i>Dracaena casanovae</i> Linden & André; <i>Dracaena chelsoni</i> Veitch; <i>Dracaena cooperi</i> Regel; <i>Dracaena coulingii</i> auct.; <i>Dracaena cuprea</i> T.Moore; <i>Dracaena cuprea</i> L.Linden & Rodigas; <i>Dracaena douceti</i> auct.; <i>Dracaena esculenta</i> Regel; <i>Dracaena ferrea</i> L.; <i>Dracaena flemingii</i> Baker; <i>Dracaena formosa</i> Baker; <i>Dracaena fraseri</i> Baker; <i>Dracaena gibsonii</i> Baker; <i>Dracaena gloriosa</i> Linden ex E.Morren; <i>Dracaena guilfoylei</i> Veitch ex Regel; <i>Dracaena hybrida</i> auct.; <i>Dracaena illustris</i> Baker; <i>Dracaena imperialis</i> Baker; <i>Dracaena inscripta</i> Baker; <i>Dracaena leonensis</i> Lodd. ex Loudon; <i>Dracaena lineata</i> Baker; <i>Dracaena lutescens</i> Verschaff.; <i>Dracaena macleayi</i> Regel; <i>Dracaena magnifica</i> Baker; <i>Dracaena metallica</i> W.Bull.; <i>Dracaena neocaledonica</i> Linden; <i>Dracaena nobilis</i> Baker; <i>Dracaena porteana</i> Baker; <i>Dracaena pulchella</i> Baker; <i>Dracaena pulcherrima</i> Baker; <i>Dracaena reali</i> Linden & André; <i>Dracaena regalis</i> Baker; <i>Dracaena reginae</i> T.Moore; <i>Dracaena regis</i> André; <i>Dracaena robinsoniana</i> André; <i>Dracaena rothiana</i> Carrière; <i>Dracaena salviati</i> Linden; <i>Dracaena sepiaria</i> Seem.; <i>Dracaena siamensis</i> Baker; <i>Dracaena spectabilis</i> Baker;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Dracaena splendens Baker; Dracaena sulcata Baker; Dracaena terminalis L.; Dracaena troubetzkoi Linden & André; Dracaena utilis Baker; Dracaena warocquei Linden & André; Ezehlslia palma Lour. ex B.A.Gomes; Taetsia ferrea Medik.; Taetsia fruticosa (L.) Merr.; Taetsia fruticosa var. casanovae (Linden & André) Guillaumin; Taetsia fruticosa var. ferrea Standl.; Taetsia terminalis (L.) W.Wight ; Terminalis fruticosa (L.) Kuntze</p>		
0164	Asparagaceae	Phanerogamae	<p><i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev., Catalogue des plantes du Jardin botanique de Saigon 66. 1919.</p>	<p><i>Alettris chinensis</i> Lam.; <i>Asparagus terminalis</i> L.; <i>Calodracon heliconiifolia</i> (Otto & A.Dietr.) Planch.; <i>Calodracon jacquinii</i> (Kunth) Planch.; <i>Calodracon nobilis</i> Planch.; <i>Calodracon sieberi</i> (Kunth) Planch.; <i>Calodracon terminalis</i> (L.) Planch.; <i>Convallaria fruticosa</i> L.; <i>Cordyline amabilis</i> Cogn. & Marchand; <i>Cordyline baptistii</i> Cogn. & Marchand; <i>Cordyline cheesemanii</i> Kirk; <i>Cordyline dennisonii</i> André; <i>Cordyline densicoma</i> Linden & André; <i>Cordyline eschscholziana</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Cordyline ferrea</i> (L.) Endl.; <i>Cordyline fruticosa</i> var. <i>ferrea</i> (L.) R.R.Fernandez; <i>Cordyline gloriosa</i> Linden & André; <i>Cordyline guilfoylei</i> Linden ex Lem.; <i>Cordyline hedychioides</i> F.Muell. ; <i>Cordyline heliconiifolia</i> Otto & A.Dietr.; <i>Cordyline hendersonii</i> Cogn. & Marchand; <i>Cordyline jacquinii</i> Kunth; <i>Cordyline javanica</i> Klotzsch ex Kunth; <i>Cordyline metallica</i> Dalliére; <i>Cordyline nobilis</i> (Planch.) K.Koch; <i>Cordyline reali</i> (Linden & André) G.Nicholson; <i>Cordyline regina</i> Veitch ex Regel;</p>	Croto, caña de indio	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cordyline sepiaria</i> Seem.; <i>Cordyline sieberi</i> Kunth; <i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth ; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>baileyi</i> F.M.Bailey; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>boryi</i> Benth.; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>hedychioides</i> (F.Muell.) Baker; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>sepiaria</i> (Seem.) Benth.; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>sieberi</i> (Kunth) Benth.; <i>Cordyline terminalis</i> var. <i>ti</i> (Schott) Benth.; <i>Cordyline ti</i> Schott; <i>Cordyline timorensis</i> Planch.; <i>Dianella cubensis</i> A.Rich.; <i>Dracaena alborosea</i> Baker ; <i>Dracaena amabilis</i> auct.; <i>Dracaena argenteostriata</i> W.Bull; <i>Dracaena aurora</i> Linden & André; <i>Dracaena baptistii</i> auct.; <i>Dracaena bellula</i> Linden & André; <i>Dracaena brasiliensis</i> Schult. & Schult.f.; <i>Dracaena casanovae</i> Linden & André; <i>Dracaena chelsoni</i> Veitch; <i>Dracaena cooperi</i> Regel; <i>Dracaena coulingii</i> auct.; <i>Dracaena cuprea</i> T.Moore; <i>Dracaena cuprea</i> L.Linden & Rodigas; <i>Dracaena douceti</i> auct.; <i>Dracaena esculenta</i> Regel; <i>Dracaena ferrea</i> L.; <i>Dracaena flemingii</i> Baker; <i>Dracaena formosa</i> Baker; <i>Dracaena fraseri</i> Baker; <i>Dracaena gibsonii</i> Baker ; <i>Dracaena gloriosa</i> Linden ex E.Morren; <i>Dracaena guilfoylei</i> Veitch ex Regel; <i>Dracaena hybrida</i> auct.; <i>Dracaena illustris</i> Baker; <i>Dracaena imperialis</i> Baker; <i>Dracaena inscripta</i> Baker; <i>Dracaena leonensis</i> Lodd. ex Loudon; <i>Dracaena lineata</i> Baker; <i>Dracaena lutescens</i> Verschaff.; <i>Dracaena macleayi</i> Regel; <i>Dracaena magnifica</i> Baker; <i>Dracaena metallica</i> W.Bull; <i>Dracaena neocaledonica</i> Linden; <i>Dracaena nobilis</i> Baker; <i>Dracaena portea</i> Baker; <i>Dracaena pulchella</i> Baker;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Dracaena pulcherrima Baker; Dracaena reali Linden & André; Dracaena regalis Baker; Dracaena reginae T.Moore; Dracaena regis André; Dracaena robinsoniana André; Dracaena rothiana Carrière; Dracaena salviati Linden; Dracaena sepiaria Seem.; Dracaena siamensis Baker; Dracaena spectabilis Baker; Dracaena splendens Baker; Dracaena sulcata Baker; Dracaena terminalis L.; Dracaena troubetzkoi Linden & André; Dracaena utilis Baker; Dracaena warocquei Linden & André; Ezelsia palma Lour. ex B.A.Gomes; Taetsia ferrea Medik.; Taetsia fruticosa (L.) Merr.; Taetsia fruticosa var. casanovae (Linden & André) Guillaumin; Taetsia fruticosa var. ferrea Standl.; Taetsia terminalis (L.) W.Wight; Terminalis fruticosa (L.) Kuntze</p>		
0166	Asparagaceae	Phanerogamae	<i>Furcraea cabuya</i> Trel., Annales du jardin botanique de Buitenzorg 3(2)-4: 906, t. 36. 1910.	<i>Fourcroya tuberosa</i> Aiton; <i>Furcraea gigantea</i> Vent.	Fique, cabuya, cabuya blanca	NSP
0167	Asparagaceae	Phanerogamae	<i>Polianthes tuberosa</i> L., Species Plantarum 1: 316. 1753. (1 May 1753)	<i>Agave polianthes</i> Thiede & Eggl; <i>Agave tuberosa</i> (L.) Thiede & Eggl; <i>Crinum angustifolium</i> Houtt.; <i>Polianthes gracilis</i> Link; <i>Polianthes tuberosa</i> var. <i>gracilis</i> (Link) Baker; <i>Polianthes tuberosa</i> var. <i>gracilis</i> (Link) Beurl.; <i>Polianthes tuberosa</i> f. <i>plena</i> Moldenke; <i>Tuberosa amica</i> Medik.	Tuberosa, nardo	F
0168	Asparagaceae	Phanerogamae	<i>Yucca guatemalensis</i> Baker, Refugium botanicum, or, figures and descriptions ... 5: t. 313. 1872.	<i>Yucca elephantipes</i> Regel ; <i>Yucca elephantipes</i> Regel ex Trel.	Izote	NP
1098	Aspleniaceae	Cryptogamae	<i>Asplenium auritum</i> Sw., Journal für die Botanik 1800(2): 52. 1801. (Oct-Dec 1801)	<i>Asplenium auriculatum</i> (Hook. f.) C.V. Morton & Lellinger; <i>Asplenium auritum</i> fo. <i>angustisectum</i> Hieron.; <i>Asplenium auritum</i> var. <i>auriculatum</i> (Hook. f.) C.V. Morton & Lellinger; <i>Asplenium auritum</i> var. <i>bipinnatifidum</i> Kunze; <i>Asplenium auritum</i> var. <i>bipinnatisectum</i> Mett.; <i>Asplenium auritum</i> var. <i>macilentum</i> (Kunze ex Klotzsch) T. Moore; <i>Asplenium auritum</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				var. <i>monodon</i> (Liebm.) E. Fourn.; <i>Asplenium auritum</i> var. <i>moritzianum</i> Hieron.; <i>Asplenium auritum</i> var. <i>obtusum</i> Kunze ex Mett.; <i>Asplenium auritum</i> var. <i>recognitum</i> (Kunze) Griseb.; <i>Asplenium auritum</i> var. <i>rigidum</i> (Sw.) Hook.; <i>Asplenium erosum</i> Maxon; <i>Asplenium lanceolatum</i> Forssk.; <i>Asplenium levyi</i> E. Fourn.; <i>Asplenium macilentum</i> Kunze ex Klotzsch; <i>Asplenium marinum</i> L.; <i>Asplenium marinum</i> var. <i>auriculatum</i> Hook. f.; <i>Asplenium monodon</i> Liebm.; <i>Asplenium pyramidatum</i> Liebm.; <i>Asplenium rigidum</i> Sw.; <i>Asplenium shepherdii</i> var. <i>costaricense</i> Baker; <i>Asplenium sulcatum</i> Lam.; <i>Asplenium sulcatum</i> var. <i>recognitum</i> Hicken; <i>Diplazium bakerianum</i> Domin		
1167	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B.Juss. ex Aubl.) Rohr ex Gleason, Transactions of the Academy of Science of St. Louis 12(5): 55. 1902.	<i>Ageratum dubium</i> Blanco; <i>Ageratum quadriflorum</i> Blanco; <i>Elephantopus dubius</i> Blanco	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0169	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Acanthospermum humile</i> (Sw.) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 5: 522. 1836.	<i>Centrospermum humile</i> (Sw.) Less.; <i>Melampodium humile</i> Sw.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0170	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Acmella brachyglossa</i> Cass., Dictionnaire des Sciences Naturelles [Second edition] 50: 258-259. 1827.	<i>Ceratocephalus caespitosus</i> (DC.) Kuntze; <i>Spilanthes arrayana</i> Gardner; <i>Spilanthes caespitosa</i> DC.; <i>Spilanthes eggersii</i> Hieron.; <i>Spilanthes limonica</i> A.H. Moore; <i>Spilanthes ocyimifolia</i> fo. <i>radiifera</i> A.H. Moore	Botoncillo hembra	NP?
0171	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Adenostemma platyphyllum</i> Cass, Dictionnaire des Sciences Naturelles [Second edition] 25: 363-364. 1822.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Tuhui yasi	NP
0172	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Ageratum conyzoides</i> L., Species Plantarum 2: 839. 1753. (1 May 1753)	<i>Ageratum album</i> Hort.Berol. ex Hornem.; <i>Ageratum arsenei</i> B.L.Rob.; <i>Ageratum ciliare</i> Lour.; <i>Ageratum coeruleum</i> Desf.; <i>Ageratum conyzoides</i> f. <i>obtusifolia</i> (Lam.) Miq.; <i>Ageratum conyzoides</i> var. <i>pilosum</i> Blume; <i>Ageratum cordifolium</i> Roxb.; <i>Ageratum hirsutum</i> Poir.; <i>Ageratum hirtum</i> Lam.; <i>Ageratum humile</i> Salisb.; <i>Ageratum humile</i> Larrañaga;	Mentrasto, hierba de Santa Lucía, retentina, marrubio blanco, chiva, marrubio, marubio, mastranto, yerba de chino, chuva	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Ageratum latifolium</i> Cav.; <i>Ageratum latifolium</i> var. <i>galapageium</i> B.L.Rob.; <i>Ageratum meridanum</i> V.M.Badillo; <i>Ageratum microcarpum</i> (Benth. ex Benth.) Hemsl.; <i>Ageratum nanum</i> Hort. ex Sch.Bip.; <i>Ageratum obtusifolium</i> Lam.; <i>Ageratum odoratum</i> Bailly; <i>Ageratum pinetorum</i> (L.O.Williams) R.M.King & H.Rob.; <i>Ageratum suffruticosum</i> Regel; <i>Alomia microcarpa</i> (Benth. ex Benth.) B.L.Rob.; <i>Alomia pinetorum</i> L.O.Williams; <i>Cacalia mentrasto</i> Vell.; <i>Caelestina latifolia</i> (Cav.) Benth. ex Oerst.; <i>Caelestina microcarpa</i> Benth. ex Benth.; <i>Caelestina microcarpa</i> Benth. ex Oerst.; <i>Carelia conyzoides</i> (L.) Kuntze; <i>Chrysocoma maculata</i> Vell.; <i>Eupatorium conyzoides</i> (L.) E.H.L.Krause; <i>Eupatorium paleaceum</i> Sessé & Moc.</p>		
0173	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 2. 1768.	<p><i>Ageratum conyzoides</i> subsp. <i>houstonianum</i> (Mill.) M.Sharma; <i>Ageratum conyzoides</i> subsp. <i>houstonianum</i> (Mill.) Sahu; <i>Ageratum conyzoides</i> var. <i>mexicanum</i> (Sims) DC.; <i>Ageratum houstonianum</i> var. <i>angustatum</i> B.L.Rob.; <i>Ageratum houstonianum</i> f. <i>luteum</i> B.L.Rob.; <i>Ageratum houstonianum</i> f. <i>niveum</i> B.L.Rob.; <i>Ageratum mexicanum</i> Sweet; <i>Ageratum mexicanum</i> f. <i>caeruleum</i> Voss; <i>Ageratum mexicanum</i> f. <i>lasseauxii</i> (Carrière) Voss; <i>Ageratum mexicanum</i> var. <i>majus</i> Voss; <i>Ageratum mexicanum</i> var. <i>nanum</i> Voss; <i>Ageratum mexicanum</i> var. <i>wendlandii</i> Voss; <i>Ageratum mexicanum</i> f. <i>wendlandii</i> Voss; <i>Ageratum wendlandii</i> Bailly; <i>Carelia houstoniana</i> (Mill.) Kuntze</p>	Marubio, marrubio, ageráto	NMP
0174	Asteraceae	Phanerogamae	<i>Ambrosia hispida</i> Pursh.,	Sin sinónimos hasta la fecha de	Margarita	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	(Compositae)		Flora Americae Septentrionalis, or, . . . 2: 743. 1814[1813].	captura del dato		
0175	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd., Species Plantarum. Editio quarta 4(1): 377. 1805.	<i>Ambrosia cumanensis</i> Kunth; <i>Ambrosia elatior</i> L.; <i>Ambrosia orobanchifera</i> Meyen; <i>Ambrosia paniculata</i> var. <i>peruviana</i> (Willd.) O.E. Schulz	Altamisa, altamiz, ambrosia silvestre, artamisa artemisa, altemisa, maki, markju, marco.	NP
0176	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Austroeupatorium inulifolium</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob., Phytologia 19(7): 434. 1970. (Apr 1970)	<i>Eupatorium cinereum</i> Griseb.; <i>Eupatorium decemflorum</i> DC.; <i>Eupatorium horsfieldii</i> Miq.; <i>Eupatorium inulifolium</i> fo. <i>suaveolens</i> (Kunth) Hieron.; <i>Eupatorium inulifolium</i> Kunth; <i>Eupatorium molle</i> Kunth; <i>Eupatorium pallescens</i> DC.; <i>Eupatorium pallidum</i> Hook. & Arn.; <i>Eupatorium paranense</i> Hook. & Arn.; <i>Eupatorium ramosissimum</i> Gardner; <i>Eupatorium silphiifolium</i> Mart.; <i>Eupatorium suaveolens</i> Kunth	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1163	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Ayapana elata</i> (Steetz) R.M. King & H. Rob., Phytologia 27(4): 235. 1973. (Dec 1973)	<i>Eupatorium elatum</i> Steetz; <i>Eupatorium sprucei</i> B.L.Rob.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0177	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Baccharis trinervis</i> Pers., Synopsis Plantarum 2: 423. 1807.	<i>Baccharis apiculata</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>Baccharis cinerea</i> DC.; <i>Baccharis divergens</i> DC.; <i>Baccharis eggersii</i> Hieron.; <i>Baccharis laxa</i> Gardner; <i>Baccharis oxyphylla</i> DC.; <i>Baccharis rhexioides</i> Kunth; <i>Baccharis rhexioides</i> var. <i>angustifolia</i> Hieron.; <i>Baccharis rhexioides</i> var. <i>parvifolia</i> Hieron.; <i>Baccharis trichoclada</i> DC.; <i>Baccharis trinervis</i> var. <i>cinerea</i> (DC.) Baker; <i>Baccharis trinervis</i> f. <i>paulensis</i> Heering; <i>Baccharis trinervis</i> var. <i>rhexioides</i> (Kunth) Baker; <i>Conyza trinervis</i> Mill.; <i>Conyza trinervis</i> Lam.; <i>Conyza trinervis</i> Mill.; <i>Eupatorium trinervatum</i> Sessé & Moc.; <i>Heterothalamus trinervis</i> (Pers.) Hook. & Arn.; <i>Molina rhexioides</i> (Kunth) Less.; <i>Pingraea rhexioides</i> (Kunth)	Chilca, marucha, barzalito, barzalito de monte, chaparral de bestia, chilquita, chilopo, gavilana, machucha, mandaguasca, varejón	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				F.H.Hellw.; <i>Pseudobaccharis rhexioides</i> (Kunth) V.M.Badillo; <i>Pseudobaccharis trinervis</i> (Pers.) V.M.Badillo; <i>Psila trinervis</i> (Pers.) Cabrera		
1126	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Baccharis pedunculata</i> (Mill.) Cabrera, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 7(3-4): 240. 1959.	<i>Baccharis braunii</i> (Pol.) Standl.; <i>Baccharis cinnamomifolia</i> Kuntz; <i>Baccharis cotinifolia</i> (Willd.) Urb.; <i>Baccharis ibaguensis</i> Cuatrec.; <i>Baccharis speciosa</i> DC.; <i>Baccharis splendens</i> Heering; <i>Baccharis venusta</i> Kunth; <i>Conyza pedunculata</i> Mill.; <i>Eupatorium braunii</i> Pol.; <i>Eupatorium cotinifolium</i> Willd.; <i>Pseudobaccharis cotinifolia</i> (Willd.) Malag.; <i>Psila cinnamomifolia</i> (Kunth) Aristeg.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0178	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Bidens bipinnata</i> L., Species Plantarum 2: 832-833. 1753.	<i>Bidens bipinnata</i> var. <i>bitematoides</i> Sherff; <i>Bidens bipinnata</i> var. <i>cynapiifolia</i> (Kunth) M. Gómez; <i>Bidens cynapiifolia</i> Kunth; <i>Bidens cynapiifolia</i> var. <i>portoricensis</i> O.E. Schulz	Chipaca, cadillo	NSP
0179	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Bidens pilosa</i> L., Species Plantarum 2: 832. 1753.	<i>Bidens alausensis</i> Kunth; <i>Bidens alba</i> (L.) DC.; <i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) R.E. Ballard; <i>Bidens chilensis</i> DC.; <i>Bidens hirsuta</i> Nutt.; <i>Bidens hispida</i> Kunth; <i>Bidens leucantha</i> (L.) Willd.; <i>Bidens leucantha</i> fo. <i>discoidea</i> Sch. Bip.; <i>Bidens leucantha</i> var. <i>pilosa</i> (L.) Griseb.; <i>Bidens leucanthema</i> (L.) Willd.; <i>Bidens montaubani</i> Phil.; <i>Bidens odorata</i> Cav.; <i>Bidens pilosa</i> fo. <i>discoidea</i> Sch. Bip.; <i>Bidens pilosa</i> fo. <i>indivisa</i> Sherff; <i>Bidens pilosa</i> fo. <i>radiata</i> Sch. Bip.; <i>Bidens pilosa</i> var. <i>abyssinica</i> (Sch.Bip. ex Walp.) Fiori; <i>Bidens pilosa</i> var. <i>alausensis</i> (Kunth) Sherff; <i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i> (Blume) Sherff; <i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) J.A. Schmidt; <i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i> Sch. Bip.; <i>Bidens pilosa</i> var. <i>subbitemata</i> Kuntze; <i>Bidens reflexa</i> Link; <i>Bidens scandicina</i> Kunth; <i>Bidens sundaica</i> var. <i>minor</i> Blume; <i>Centipeda minuta</i> (G. Forst.) C.B. Clarke; <i>Centipeda orbicularis</i> Lour.; <i>Coreopsis leucantha</i> L.;	Arponcito, cadillo, sirvulada, mozote, bidente piloso	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Coreopsis leucanthema</i> L.; <i>Cotula minuta</i> G. Forst.; <i>Kerneria pilosa</i> (L.) Lowe; <i>Kerneria pilosa</i> var. <i>discoidea</i> (Sch. Bip.) Lowe; <i>Myriogyne minuta</i> (G. Forst.) Less		
0180	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Bidens triplinervia</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (folio ed.) 4: 182. 1820[1818]. (26 Oct 1818)	<i>Bidens affinis</i> Klotzsch & Otto; <i>Bidens artemisiifolia</i> Poepp. & Endl.; <i>Bidens attenuata</i> Sherff; <i>Bidens canescens</i> Bertol.; <i>Bidens consolidaeifolia</i> Turcz.; <i>Bidens crithmifolia</i> Kunth; <i>Bidens delphinifolia</i> Kunth; <i>Bidens glaberrima</i> DC.; <i>Bidens grandiflora</i> var. <i>humilis</i> (Kunth) Kuntze; <i>Bidens humilis</i> var. <i>major</i> Sch.Bi p.; <i>Bidens humilis</i> var. <i>tenuifolia</i> Sch.Bip. ex Griseb.; <i>Bidens humilis</i> var. <i>tenuifolius</i> Sch.Bip.; <i>Bidens pedunculata</i> Phil.; <i>Bidens serrata</i> Pav. ex DC.; <i>Bidens serratula</i> ; <i>Bidens triplinervia</i> var. <i>boyocana</i> Sherff; <i>Bidens triplinervia</i> var. <i>eurymera</i> Sherff; <i>Bidens triplinervia</i> f. <i>exaristata</i> I.C.Chung; <i>Bidens triplinervia</i> f. <i>macrantha</i> Sherff; <i>Bidens triplinervia</i> var. <i>nematoides</i> Sherff; <i>Bidens triplinervia</i> f. <i>octoradiata</i> Sherff	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0181	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Calea jamaicensis</i> (L.) L., Species Plantarum, Editio Secunda 2: 1179. 1763.	<i>Calea cordifolia</i> Sw.; <i>Calea jamaicensis</i> var. <i>parvifolia</i> ; <i>Calea peckii</i> B.L.Rob.; <i>Calea pittieri</i> B.L.Rob. & Greenm.; <i>Calea prunifolia</i> Kunth; <i>Calea serrata</i> F.Dietr. ; <i>Calea trichotoma</i> Donn.Sm.; <i>Calea trifida</i> Moench; <i>Santolina jamaicensis</i> L.	Carrasposa de tierra caliente	NP
0182	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Calea urticifolia</i> (Mill.) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 5: 674. 1836.	<i>Calea axillaris</i> DC.; <i>Calea axillaris</i> var. <i>urticifolia</i> (Mill.) B.L. Rob. & Greenm.; <i>Calea cacosmioides</i> Less.; <i>Calea pellucidinerva</i> Klatt; <i>Calea urticifolia</i> var. <i>axillaris</i> (DC.) S.F. Blake; <i>Calea urticifolia</i> var. <i>yucatanensis</i> Wussow Urbatsch & G.A. Sullivan; <i>Caleacte urticifolia</i> (Mill.) R. Br.; <i>Galinsogea serrata</i> (Lag.) Spreng.; <i>Mocinna</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>serrata</i> Lag.; <i>Solidago urticifolia</i> Mill.		
0189	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Chaptalia nutans</i> (Linneo) Pol, Linnaea 41: 582. 1878.	<i>Tussilago nutans</i> L.; <i>Leria lyrata</i> Cass.; <i>Leria nutans</i> (L.) DC.; <i>Thyrsanthema nutans</i> (L.) Kuntze; <i>Tussilago lyrata</i> Pers.	Balsilla, mano de tigre, yerba del cáncer, contragavilana, mano de tigre, salvia gavilana, capitana, hierba amarga, mano de lagarto, tres puntas, corro, lechugilla, tabera, amargón, diente de león, pipita	NP
0190	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob., Phytologia 20(3): 204. 1970. (Jun 1970)	<i>Eupatorium brachiatum</i> Sw. ex Wikstr.; <i>Eupatorium clematidis</i> DC.; <i>Eupatorium conyzoides</i> Vahl; <i>Eupatorium conyzoides</i> Mill.; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>angustiflorum</i> Cuatrec.; <i>Eupatorium conyzoides</i> f. <i>angustiflorum</i> Cuatrec.; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>floribunda</i> (Kunth) Hieron.; <i>Eupatorium conyzoides</i> f. <i>glabratum</i> Hassl.; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>glabrescens</i> Steetz; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>heterolepis</i> Griseb.; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>incanum</i> Baker; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>paucidentatum</i> Baker; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>pauciflorum</i> Baker; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>phyllocephalum</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>scaberulum</i> Hassl.; <i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>tambillense</i> Hieron.; <i>Eupatorium dichotomum</i> Sch.Bip.; <i>Eupatorium divergens</i> Less.; <i>Eupatorium floribundum</i> Kunth; <i>Eupatorium graciliflorum</i> DC.; <i>Eupatorium incisum</i> Rich.; <i>Eupatorium klattii</i> Millsp.; <i>Eupatorium odoratum</i> L.; <i>Eupatorium odoratum</i> var. <i>brachiatum</i> (Sw. ex Wikstr.) DC.; <i>Eupatorium odoratum</i> var. <i>cubeense</i> DC.; <i>Eupatorium odoratum</i> var. <i>mallophyllum</i> B.L.Rob.; <i>Eupatorium odoratum</i> f. <i>scanden</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>s</i> Kuntze; <i>Eupatorium sabeanum</i> Buckley; <i>Eupatorium stigmatosum</i> Meyen & Walp.; <i>Osmia clematidis</i> (DC.) Sch.Bip.; <i>Osmia conyzoides</i> Sch.Bip.; <i>Osmia conyzoides</i> Small; <i>Osmia floribunda</i> (Kunth) Sch.Bip.; <i>Osmia odorata</i> (L.) Sch.Bip.		
0183	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Cirsium mexicanum</i> DC., Prodrumus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 6: 636-637. 1837[1838].	<i>Carduus mexicanus</i> Greene; <i>Cirsium costaricense</i> (Pol.) Petr.; <i>Cirsium costaricensis</i> Petr.; <i>Cirsium mexicanum</i> var. <i>bracteatum</i> Petr.; <i>Cnicus costaricensis</i> Pol.; <i>Cnicus mexicanus</i> (DC.) Hemsf.	Cardosanto, cardo santo, cardo santo Macho	NMP
1165	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Clibadium grandifolium</i> S.F. Blake, Contributions from the United States National Herbarium 22(8): 599. 1924. (22 May 1924)	<i>Clibadium grande</i> S.F.Blake; <i>Clibadium pacificum</i> Cuatrec.; <i>Clibadium terebinthinaceum</i> sub sp. <i>colombiense</i> Cuatrec.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0184	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Clibadium surinamense</i> L., Mantissa Plantarum 2: 294. 1771.	<i>Baillieria aspera</i> Aubl.; <i>Clibadium asperum</i> (Aubl.) Baill. ex DC.; <i>Clibadium caracasenum</i> DC.; <i>Clibadium foetidum</i> alemand ex L.; <i>Clibadium lanceolatum</i> Rusby; <i>Clibadium mexiae</i> S.F.Blake; <i>Clibadium pallidum</i> Diels; <i>Clibadium sodiroi</i> Hieron.; <i>Clibadium surinamense</i> var. <i>asperum</i> (Aubl.) Baker; <i>Clibadium surinamense</i> var. <i>macrophyllum</i> Steyerem.; <i>Clibadium trinitatis</i> DC.; <i>Clibadium vargasianum</i> H.Rob.; <i>Clibadium villosum</i> Benth.; <i>Trixis aspera</i> (Aubl.) Sw.	Conami, lavaplatos, manrubio, pintadilla, salvia, salvia amarga, barbasco, barbasco amarillo, juque, matagusanos	NP
0185	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Clibadium sylvestre</i> (Aubl.) Baill., Histoire des Plantes 8: 307. 1886.	<i>Baillieria barbasco</i> Kunth; <i>Baillieria sylvestris</i> Aubl.; <i>Clibadium appressipilum</i> S.F.Blake; <i>Clibadium badieri</i> (DC.) Griseb.; <i>Clibadium barbasco</i> (Kunth) DC.; <i>Clibadium caudatum</i> S.F.Blake; <i>Clibadium havanense</i> DC.; <i>Clibadium latifolium</i> Rusby; <i>Clibadium schomburgkii</i> Sch.Bip. ex M.R.Schomb.; <i>Clibadium strigillosum</i> S.F.Blake; <i>Clibadium vargasii</i> DC.; <i>Trixis aspera</i> var. <i>sylvestris</i> (Aubl.) Pers.	Barbasco, Matapescado, huaca	NP
1164	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Clibadium surinamense</i> L., Mantissa Plantarum 2: 294.	<i>Baillieria aspera</i> Aubl.; <i>Clibadium asperum</i> (Aubl.)	Sin Nombre Comun	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			1771.	Baill. ex DC.; <i>Clibadium caracasenum</i> DC.; <i>Clibadium foetidum</i> Alemand ex L.; <i>Clibadium lanceolatum</i> Rusby; <i>Clibadium mexiae</i> S.F.Blake; <i>Clibadium pallidum</i> Diels; <i>Clibadium sodiroi</i> Hieron.; <i>Clibadium surinamense</i> var. <i>asperum</i> (Aubl.) Baker; <i>Clibadium surinamense</i> var. <i>macrophyllum</i> Steyerl.; <i>Clibadium trinitatis</i> DC.; <i>Clibadium vargasianum</i> H.Rob.; <i>Clibadium villosum</i> Benth.; <i>Trixis aspera</i> (Aubl.) Sw.	registrado hasta la fecha de captura del dato.	
0186	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Conyza bonariensis</i> (Linneo) Cronquist, Bulletin of the Torrey Botanical Club 70(6): 632. 1943.	<i>Aster ambiguus</i> (DC.) E.H.L.Krause; <i>Baccharis ivifolia</i> L.; <i>Conyza ambigua</i> DC.; <i>Conyza chenopodioides</i> DC.; <i>Conyza crispa</i> (Pourret) Rupr.; <i>Conyza crispa</i> (Pourr.) Cout.; <i>Conyza gracilis</i> Hoffmanns. & Link; <i>Conyza hispida</i> Kunth; <i>Conyza ivifolia</i> Burm.f.; <i>Conyza ivifolia</i> (L.) Less.; <i>Conyza leucodasyis</i> Miq.; <i>Conyza linearis</i> DC.; <i>Conyza linifolia</i> (Willd.) Täckh.; <i>Conyza plebeja</i> Phil.; <i>Conyza rufescens</i> Hoffmanns. & Link; <i>Conyza sinuata</i> Elliott; <i>Conyza sordescens</i> Cabrera; <i>Conyza sumatrensis</i> var. <i>floribunda</i> (Kunth) J.B.Marshall; <i>Conyzella linifolia</i> (Willd.) Greene; <i>Dimorphanthes ambigua</i> C.Presl; ; <i>Dimorphanthes angustifolia</i> Cass.; <i>Dimorphanthes crispa</i> Rupr.; <i>Dimorphanthes hispida</i> (Kunth) Cass.; <i>Dimorphanthes linifolia</i> (Willd.) Rupr.; <i>Erigeron ambiguus</i> Sch.Bip. ex Webb & Berthel.; <i>Erigeron ambiguus</i> (DC.) Sch.Bip.; <i>Erigeron bonariensis</i> L.; <i>Erigeron canadensis</i> Ten.; <i>Erigeron contortus</i> Desf. ex Pers.; <i>Erigeron coranopifolius</i> Willk. & Lange; <i>Erigeron crispus</i> Pourr.; <i>Erigeron gusalakensis</i> Rech.f. & Edelb.; <i>Erigeron ivifolius</i> (L.)	Carnicera	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Sch.Bip.; <i>Erigeron linearifolius</i> Cav.; <i>Erigeron linifolius</i> Willd.; <i>Erigeron looseri</i> Herter; <i>Erigeron naudinii</i> (Bonnet) Bonnier; <i>Erigeron sordidus</i> Gillies ex Hook. & Arn.; <i>Erigeron transsilvanicus</i> Schur; <i>Erigeron undulatus</i> Moench; <i>Eschenbachia ambigua</i> Moris; <i>Leptilon bonariense</i> (L.) Small; <i>Leptilon linifolium</i> (Willd.) Small; <i>Marsea bonariensis</i> (L.) V.M.Badillo; <i>Pulicaria gracilis</i> (Hoffmanns. & Link) Nyman; <i>Pulicaria rufescens</i> (Hoffmanns. & Link) Nyman		
0187	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist, Bulletin of the Torrey Botanical Club 70(6): 632. 1943.	<i>Aster canadensis</i> (L.) E.H.L.Krause; <i>Caenotus canadensis</i> (L.) Raf.; <i>Caenotus pusillus</i> (Nutt.) Raf.; <i>Conyza canadensis</i> var. <i>glabrata</i> (A.Gray) Cronquist; <i>Conyzella canadensis</i> (L.) Rupr.; <i>Erigeron canadense</i> var. <i>pusillus</i> (Nutt.) B.Boivin; <i>Erigeron canadensis</i> L.; <i>Erigeron canadensis</i> f. <i>coloratus</i> Fassett; <i>Erigeron canadensis</i> var. <i>glabrat us</i> A.Gray; <i>Erigeron canadensis</i> var. <i>grandiflorus</i> Schwein.; <i>Erigeron canadensis</i> var. <i>levis</i> Makino; <i>Erigeron canadensis</i> var. <i>strictus</i> Farw.; <i>Erigeron myriocephalus</i> Rech.f. & Edelb.; <i>Erigeron setiferus</i> Post ex Boiss.; <i>Erigeron strictus</i> DC.; <i>Leptilon canadense</i> (L.) Britton & A.Br.; <i>Leptilon pusillum</i> (Nutt.) Britton; <i>Marsea canadensis</i> (L.) V.M.Badillo; <i>Senecio ciliatus</i> Walter; <i>Trimorpha canadensis</i> (L.) Lindm.	Pascueta, Pericón	CF
0250	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob., Proceedings of the Biological Society of Washington 103(1): 252. 1990.	<i>Blumea esquirolii</i> H.Lév. & Vaniot; <i>Cacalia arguta</i> Kuntze; <i>Cacalia cinerea</i> (L.) Kuntze; <i>Cacalia erigerodes</i> Kuntze; <i>Cacalia exilis</i> Kuntze; <i>Cacalia kroneana</i> Kuntze; <i>Cacalia linifolia</i> DC.; <i>Cacalia rotundifolia</i> Willd.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cacalia vialis</i> Kuntze; <i>Calea cordata</i> Lour.; <i>Cineraria glaberrima</i> Spreng. ex DC.; <i>Conyza chinensis</i> L.; <i>Conyza chinensis</i> Lam.; <i>Conyza cinerea</i> L.; <i>Conyza heterophylla</i> Lam.; <i>Conyza incana</i> DC.; <i>Conyza prolifera</i> Lam.; <i>Crassocephalum flatmense</i> Hoch st. & Steud. ex DC.; <i>Cyanopsis decurrens</i> Zoll. & Mor.; <i>Cyanthillium cinereum</i> var. <i>ovatum</i> Isawumi; <i>Cyanthillium cinereum</i> var. <i>viale</i> (DC.) Isawumi; <i>Eupatorium arboreum</i> Reinw. ex de Vriese; <i>Eupatorium myosotifolium</i> Jacq.; <i>Eupatorium sinuatum</i> Lour.; <i>Pteronia tomentosa</i> Lour.; <i>Seneciodes cinerea</i> (L.); <i>Seneciodes cinereum</i> (L.) Kuntze ex Kuntze; <i>Serratula cinerea</i> (L.) Roxb.; <i>Vernonia abbreviata</i> DC.; <i>Vernonia arguta</i> Baker; <i>Vernonia betonicaefolia</i> Baker; <i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.; <i>Vernonia exilis</i> Miq.; <i>Vernonia fasciculata</i> Blume; <i>Vernonia kroneana</i> Miq.; <i>Vernonia vialis</i> DC.		
0188	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob., Proceedings of the Biological Society of Washington 103(1): 252. 1990.	<i>Blumea esquirolii</i> H.Lév. & Vaniot; <i>Cacalia arguta</i> Kuntze; <i>Cacalia cinerea</i> (L.) Kuntze; <i>Cacalia erigerodes</i> Kuntze; <i>Cacalia exilis</i> Kuntze; <i>Cacalia kroneana</i> Kuntze; <i>Cacalia linifolia</i> DC.; <i>Cacalia rotundifolia</i> Willd.; <i>Cacalia vialis</i> Kuntze; <i>Calea cordata</i> Lour.; <i>Cineraria glaberrima</i> Spreng. ex DC.; <i>Conyza chinensis</i> L.; <i>Conyza chinensis</i> Lam.; <i>Conyza cinerea</i> L.; <i>Conyza heterophylla</i> Lam.; <i>Conyza incana</i> DC.; <i>Conyza prolifera</i> Lam.; <i>Crassocephalum flatmense</i> Hoch st. & Steud. ex DC.; <i>Cyanopsis decurrens</i> Zoll. & Mor.; <i>Cyanthillium cinereum</i> var. <i>ovatum</i> Isawumi; <i>Cyanthillium cinereum</i> var. <i>viale</i> (DC.) Isawumi;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Eupatorium arboreum</i> Reinw. ex de Vriese; <i>Eupatorium myosotifolium</i> Jacq.; <i>Eupatorium sinuatum</i> Lour.; <i>Pteronia tomentosa</i> Lour.; <i>Seneciodes cinerea</i> (L.); <i>Seneciodes cinereum</i> (L.) Kuntze ex Kuntze; <i>Serratula cinerea</i> (L.) Roxb.; <i>Vernonia abbreviata</i> DC.; <i>Vernonia arguta</i> Baker; <i>Vernonia betonicaefolia</i> Baker; <i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.; <i>Vernonia exilis</i> Miq.; <i>Vernonia fasciculata</i> Blume; <i>Vernonia kroneana</i> Miq.; <i>Vernonia vialis</i> DC.		
0191	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Eclipta alba</i> (Linneo) Hassk., <i>Plantae Javanicae Rariores</i> 528. 1848.	<i>Cotula alba</i> (L.) L.; <i>Eclipta alba</i> fo. <i>erecta</i> (L.) Hassk.; <i>Ecliptica alba</i> (L.) Kuntze; <i>Eupatoriophalacron album</i> (L.) Hitchc.; <i>Eclipta brachypoda</i> Michx.; <i>Eclipta erecta</i> L.; <i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.; <i>Eclipta punctata</i> L.; <i>Verbesina alba</i> L.; <i>Verbesina prostrata</i> L.	Hierba de clavo, vangolalá, clavo de pozo, Juan Eliberto, congolala, cangulala	NP
0192	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L., <i>Mantissa Plantarum</i> 2: 286. 1771.	<i>Acmella lanceolata</i> Link ex Spreng.; <i>Amellus carolinianus</i> Walter; <i>Anthemis abyssinica</i> J.Gay ex A.Rich.; <i>Anthemis bornmuelleri</i> Stoj. & Acht.; <i>Anthemis bornmuelleri</i> var. <i>brachyota</i> (Eig); <i>Anthemis bornmuelleri</i> var. <i>galilaea</i> (Eig); <i>Anthemis bourgaei</i> Boiss. & Reut.; <i>Anthemis cotula</i> Blanco; <i>Anthemis cotula</i> subsp. <i>bourgaei</i> (Boiss. & Reut.) Cout.; <i>Anthemis cotula</i> var. <i>hierosolymitana</i> Eig; <i>Anthemis cotula</i> subsp. <i>lithuanica</i> (DC.) Tzvelev; <i>Anthemis cotula-foetida</i> Crantz; <i>Anthemis cotuloides</i> Raf. ex DC.; <i>Anthemis galilaea</i> Eig; <i>Anthemis galilaea</i> var. <i>brachyotata</i> Eig; <i>Anthemis galilaea</i> var. <i>hierosolymitana</i> (Eig) Yavin; <i>Anthemis sulphurea</i> Wall. ex Nyman; <i>Anthemis viridis</i> Blanco; <i>Artemisia viridis</i> Blanco; <i>Bellis racemosa</i> Steud.; <i>Bupthalmum diffusum</i> Vahl ex DC.;	Hierba de tajo, yerba de tajo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Chamaemelum foetidum</i> Garsault; <i>Chamaemelum foetidum</i> Baumg.; <i>Cotula alba</i> (L.) L.; <i>Cotula oederi</i>; <i>Cotula prostrata</i> (L.) L.; <i>Eclipta adpressa</i> Moench; <i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.; <i>Eclipta alba</i> var. <i>erecta</i> (L.) Hassl.; <i>Eclipta alba</i> var. <i>erecta</i> (L.) Miq.; <i>Eclipta alba</i> f. <i>longifolia</i> Hassk.; <i>Eclipta alba</i> var. <i>longifolia</i> Bettf. r.; <i>Eclipta alba</i> var. <i>parviflora</i> (Wall. ex DC.) Miq.; <i>Eclipta alba</i> var. <i>prostrata</i> (L.) Miq.; <i>Eclipta alba</i> f. <i>prostrata</i> Huber; <i>Eclipta alba</i> f. <i>zippeliana</i> (Blume) Hassk.; <i>Eclipta alba</i> var. <i>zippeliana</i> (Blume) Miq.; <i>Eclipta angustifolia</i> C.Presl; <i>Eclipta arabica</i> Steud.; <i>Eclipta brachypoda</i> Michx.; <i>Eclipta ciliata</i> Raf.; <i>Eclipta dentata</i> Wall.; <i>Eclipta dichotoma</i> Raf.; <i>Eclipta dubia</i> Raf.; <i>Eclipta erecta</i> L.; <i>Eclipta erecta</i> var. <i>brachypoda</i> (Michx.) Torr. & A.Gray; <i>Eclipta erecta</i> var. <i>diffusa</i> DC.; <i>Eclipta erecta</i> var. <i>erecta</i>; <i>Eclipta erecta</i> var. <i>latifolia</i> Willd. ex Walp.; <i>Eclipta erecta</i> var. <i>zippeliana</i> (Blume) J.Kost.; <i>Eclipta flexuosa</i> Raf.; <i>Eclipta heterophylla</i> Bartl.; <i>Eclipta hirsuta</i> Bartl.; <i>Eclipta linearis</i> Otto ex Sweet; <i>Eclipta longifolia</i> Schrad. ex DC.; <i>Eclipta marginata</i> Steud.; <i>Eclipta marginata</i> Boiss.; <i>Eclipta nutans</i> Raf.; <i>Eclipta oederi</i> (Murr.) Weigel; <i>Eclipta palustris</i> DC.; <i>Eclipta parviflora</i> Wall. ex DC.; <i>Eclipta patula</i> Schrad.; <i>Eclipta philippinensis</i> Gand.; <i>Eclipta procumbens</i> Michx.; <i>Eclipta procumbens</i> var. <i>brachypoda</i> (Michx.) A.Gray; <i>Eclipta procumbens</i> var. <i>patula</i> (Schrad.) DC.; <i>Eclipta prostrata</i> f. <i>aureoreticulata</i></p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>a Y.T.Chang; Eclipta prostrata var. undulata (Willd.) DC.; Eclipta prostrata var. zippeliana (Blume) J.Kost.; Eclipta pumila Raf.; Eclipta punctata L.; Eclipta simplex Raf.; Eclipta spicata Spreng.; Eclipta strumosa Salisb.; Eclipta sulcata Raf.; Eclipta thermalis Bunge; Eclipta tinctoria Raf.; Eclipta undulata Willd.; Eclipta zippeliana Blume; Ecliptica alba (L.) Kuntze; Ecliptica alba var. erecta Kuntze; Ecliptica alba var. parviflora (W all. ex DC.) Kuntze; Ecliptica alba var. prostrata (L.) Kuntze; Ecliptica alba var. zippeliana (Bl ume) Kuntze; Eleutheranthera prostrata (L.) Sch.Bip.; Eupatoriophalacron album (L.) Hitchc.; Galinsoga oblonga DC.; Galinsoga oblongifolia (Hook.) DC.; Grangea lanceolata Poir.; Paleista brachypoda (Michx.) Raf.; Polygyne inconspicua Phil.; Spilanthus pseudo-acmella (L.) Murray; Verbesina alba L.; Verbesina alba subsp. neapolitan a; Verbesina conyzoides Trew; Verbesina prostrata L.; Verbesina pseudoacmella L.; Wedelia psammophila Poepp.; Wilborgia oblongifolia Hook.</p>		
0193	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (folio ed.) 4: 20-21. 1820[1818]. (26 Oct 1818)	<p><i>Elephantopus carolinianus</i> var. <i>mollis</i> (Kunth) Beurl.; <i>Elephantopus cernuus</i> Vell.; <i>Elephantopus hypomalacus</i> S.F. Blake; <i>Elephantopus martii</i> Graham; <i>Elephantopus martii</i> Graham ex Sch.Bip.; <i>Elephantopus martii</i> auct. non Graham & Niederl.; <i>Elephantopus pilosus</i> Philipson; <i>Elephantopus scaber</i> auct. non L.; <i>Elephantopus scaber</i> var. <i>martii</i> (Sch. Bip. / DC.) Hassk.; <i>Elephantopus scaber</i> var. <i>tomentosus</i> (L.) Sch.Bip. ex Baker; <i>Elephantopus sericeus</i> Graham; <i>Elephantopus serratus</i> Blanco;</p>	Yerba de caballo, chicoria, suelda, suelda consuelda	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Scabiosa cochinchinensis</i> Lour.		
0226	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Elephantopus spicatus</i> B.Juss. ex Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 2: 808. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Distreptus nudiflorus</i> Cass.; <i>Distreptus replicatus</i> Cass.; <i>Distreptus spicatus</i> (B.Juss. ex Aubl.) Cass.; <i>Distreptus spicatus</i> var. <i>interrupta</i> Ram.Goyena; <i>Distreptus spicatus</i> var. <i>nicarag uensis</i> Ram.Goyena; <i>Elephantopus colimensis</i> Sessé & Moc.; <i>Elephantopus littoralis</i> Sessé & Moc.; <i>Elephantopus spicatus</i> var. <i>densi florus</i> Kuntze; <i>Elephantopus spicatus</i> var. <i>flavi dus</i> Kuntze; <i>Elephantopus spicatus</i> var. <i>laxifl orus</i> Kuntze; <i>Elephantopus spicatus</i> var. <i>lilaci nus</i> Kuntze; <i>Elephantopus spicatus</i> var. <i>roseu s</i> Klatt; <i>Elephantopus strigosus</i> Willd. ex DC.; <i>Matamoria spicata</i> La Llave; <i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B.J uss. ex Aubl.) C.F.Baker	Suelda- consuelda, yerba de caballo, rabo de puerco, hierba de caballo, hierba de golpe, hierba de marrano, suelda, chicoria, escobilla blanca	NP
0194	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC., Contributions to the Botany of India 24. 1834.	<i>Cacalia sonchifolia</i> L.; <i>Crassocephalum sonchifolium</i> (L.) Less.; <i>Emilia rigidula</i> DC.; <i>Emilia sinica</i> Miq.; <i>Senecio sonchifolius</i> (L.) Moench; <i>Crassocephalum sonchifolium</i> (L.) Less.; <i>Senecio sonchifolius</i> (L.) Moench	emilia	F
0195	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 6: 294. 1837[1838].	<i>Erechtites agrestis</i> (Sw.) Standl. & Steyerl.; <i>Erechtites cacalioides</i> (Fisch. ex Spreng.) Less.; <i>Erechtites carduiifolius</i> (Cass.) DC.; <i>Erechtites carduiifolius</i> var. <i>latifo lius</i> Klatt; <i>Erechtites hieracifolia</i> var. <i>cacalioides</i> (Fisch. ex Spreng.) Less. ex Griseb.; <i>Erechtites hieraciifolius</i> Walp.; <i>Erechtites hieraciifolius</i> var. <i>carduiifolia</i> Griseb.; <i>Erechtites hieraciifolius</i> f. <i>minor</i> Waisb.; <i>Erechtites praealtus</i> Raf.; <i>Erechtites sulcata</i> Gardner; <i>Gynura aspera</i> Ridl.; <i>Gynura malasica</i> (Ridl.) Ridl.; <i>Neoceis carduiifolia</i> Cass.; <i>Neoceis hieraciifolia</i> (L.) Cass.; <i>Senecio cacalioides</i> Fisch. ex	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Spreng.; <i>Senecio carduiifolius</i> (Cass.) Desf.; <i>Senecio fischeri</i> Sch.Bip.; <i>Senecio hieraciifolius</i> L.; <i>Senecio hieraciifolius</i> var. <i>giganteus</i> Raf.; <i>Sonchus agrestis</i> Sw.; <i>Sonchus brasiliensis</i> Meyen & Walp.; <i>Sonchus occidentalis</i> Spreng.		
0196	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC., Prodrumus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 6: 295. 1838.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0197	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers., Synopsis Plantarum 2: 431. 1807.	<i>Aster annuus</i> L.; <i>Aster stenactis</i> E.H.L. Krause ex Sturm; <i>Erigeron annuus</i> var. <i>discoideus</i> (Vict. & J. Rousseau) Cronquist	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0198	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., Prodrumus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 5: 285. 1836.	<i>Aster erigeroides</i> (DC.) Harv.; <i>Aster erigeroides</i> var. <i>schultesii</i> Harv.; <i>Aster erigeroides</i> var. <i>trinervius</i> (Turcz.) Harv.; <i>Erigeron deamii</i> B.L.Rob.; <i>Erigeron karvinskianus</i> var. <i>mucronatum</i> DC.; <i>Erigeron karvinskianus</i> var. <i>mucronatus</i> (DC.) Hieron.; <i>Erigeron mucronatus</i> DC.; <i>Erigeron pacayensis</i> Greenm.; <i>Erigeron trilobus</i> Sond.; <i>Erigeron tripartitus</i> S.F.Blake; <i>Felicia erigeroides</i> DC.; <i>Felicia natalensis</i> Sch.Bip. ex Walp.; <i>Felicia trinervia</i> Turcz.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0199	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Eupatorium odoratum</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1205. 1759.	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.; <i>Osmia odorata</i> (L.) Sch. Bip.	Rompe zaragüey, lang chat, salvia, salvia amarga, jarilla, hierba de palya, hierba de zorra	NP
0200	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., Systema Vegetabilium Florae Peruvianae et Chilensis 1: 198. 1798.	<i>Galinsoga aristulata</i> E.P.Bicknell; <i>Galinsoga bicolorata</i> H.St.John & D.White	Pacunga pequeña	F
0201	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Gnaphalium americanum</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 17. 1768.	<i>Gnaphalium americanum</i> Chus.; <i>Gnaphalium americanum</i> Greene; <i>Gnaphalium americanum</i> Mill.; <i>Gnaphalium americanum</i> var. <i>alpinum</i> Wedd.; <i>Gnaphalium americanum</i> var. <i>discolor</i> Griseb.	Lechugilla, peralonso, tusa, vira-vira, mirabira colorada, don Alonso, palomita	NP
0202	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Gnaphalium elegans</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (folio ed.) 4: 63-64. 1820[1818]. (26 Oct 1818)	<i>Gnaphalium elegans</i> C.Presl; <i>Gnaphalium elegans</i> Salisb.; <i>Gnaphalium elegans</i> Kunth	Vira-vira, don alonso	NSP
0203	Asteraceae	Phanerogamae	<i>Helichrysum bracteatum</i>	<i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.)	Inmortales	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	(Compositae)		(Vent.) Haw., Botanist's Repository, for new, and rare plants 6: pl. 428. 1805. (Mar 1805)	Anderb. & Haegi; <i>Xeranthemum bracteatum</i> Vent.		
1166	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Lasianthea fruticosa</i> (L.) K.M. Becker, Gard. Dict., ed. 8. n. 4. 1768 [16 Apr 1768]	<i>Bidens frutescens</i> Mill.; <i>Bidens fruticosa</i> L.; <i>Narvalina fruticosa</i> (L.) Urb.; <i>Verbesina fruticosa</i> (L.) L.; <i>Zexmenia costaricensis</i> Benth.; <i>Zexmenia costaricensis</i> var. <i>villosa</i> (Pol.) S.F.Blake; <i>Zexmenia elegans</i> Sch.Bip. ex W.W.Jones; <i>Zexmenia elegans</i> var. <i>kellermanii</i> Greenm.; <i>Zexmenia frutescens</i> (Mill.) S.F.Blake; <i>Zexmenia frutescens</i> var. <i>genuina</i> S.F.Blake; <i>Zexmenia frutescens</i> var. <i>villosa</i> (Pol.) S.F.Blake; <i>Zexmenia macropoda</i> S.F.Blake; <i>Zexmenia nicaraguensis</i> Benth. ex N.J.C.Muell.; <i>Zexmenia purpusii</i> Brandegee	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0204	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., Flore Française 2: 137. 1778.	<i>Bellis major</i> Garsault; <i>Chamaemelum leucanthemum</i> (L.) E.H.L.Krause; <i>Chrysanthemum dentatum</i> Gilib.; ; <i>Chrysanthemum heterophyllum</i> Willd.; <i>Chrysanthemum ircutianum</i> Turcz.; <i>Chrysanthemum lacustre</i> Brot.; <i>Chrysanthemum lanceolatum</i> Vest; <i>Chrysanthemum lanceolatum</i> Pers.; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> var. <i>boecheri</i> B.Boivin; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> s. subsp. <i>heterophyllum</i> (Willd.); <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> s. subsp. <i>lanceolatum</i> (DC.) E.Mayer; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> var. <i>pinnatifidum</i> Lecoq & Lamotte; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> var. <i>subpinnatifidum</i> Fernald; <i>Chrysanthemum montanum</i> var. <i>heterophyllum</i> (Willd.) Koch; <i>Chrysanthemum praecox</i> (M.Bieb.) DC.; <i>Chrysanthemum pratense</i> Salisb.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Chrysanthemum sylvestre</i> Willd. ; <i>Chrysanthemum vulgare</i> (Lam.) Gaterau; <i>Leucanthemum atratum</i> var. <i>heterophyllum</i> (Willd.) Rouy; <i>Leucanthemum heterophyllum</i> (Willd.) DC.; <i>Leucanthemum lacustre</i> (Brot.) Samp.; <i>Leucanthemum lanceolatum</i> DC.; ; <i>Leucanthemum leucanthemum</i> (L.) Rydb.; <i>Leucanthemum praecox</i> (Horvatić) Villard; <i>Leucanthemum vulgare</i> subsp. <i>heterophyllum</i> (Willd.) Soó; <i>Leucanthemum vulgare</i> subsp. <i>incisum</i> Arcang.; <i>Leucanthemum vulgare</i> var. <i>pinnatifidum</i> (Lecoq & Lamotte) Moldenke; <i>Leucanthemum vulgare</i> subsp. <i>praecox</i> Horvatić; <i>Matricaria leucanthemum</i> (L.) Scop.; <i>Matricaria leucanthemum</i> (L.) Desr.; <i>Pontia heterophylla</i> (Willd.) Bubani; <i>Pontia vulgaris</i> Bubani; <i>Pyrethrum leucanthemum</i> (L.) Franch.; <i>Tanacetum leucanthemum</i> (L.) Sch.Bip.		
0205	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Lycoseris latifolia</i> (D. Don) Benth., The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur 121. 1845.	<i>Aster crocatus</i> Bertol.; <i>Carduus cernuus</i> Bertol.; <i>Diazeuxis latifolia</i> D. Don; <i>Lycoseris crocata</i> (Bertol.) S.F. Blake; <i>Lycoseris oblongifolia</i> Rusby; <i>Lycoseris squarrosa</i> Benth.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0206	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Matricaria recutita</i> L., Species Plantarum 2: 891. 1753.	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert; <i>Matricaria chamomilla</i> L.; <i>Matricaria chamomilla</i> var. <i>recutita</i> (L.) Fiori; <i>Matricaria courrantiana</i> DC.; <i>Matricaria suaveolens</i> L.; <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	manzanilla	CF
0207	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC., Prodrromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 5: 520. 1836.	<i>Alcina minor</i> Cass.; <i>Alcina ovalifolia</i> Lag.; <i>Alcina ovatifolia</i> ; <i>Alcina ovatifolia</i> Lag.; <i>Dysodium divaricatum</i> Pers.; <i>Dysodium divaricatum</i> Rich.; <i>Dysodium radiatum</i> Desf.; <i>Eleutheranthera divaricata</i> (Rich.) Millsp.; <i>Melampodium berterianum</i> Spre	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				ng.; <i>Melampodium copiosum</i> Klatt; <i>Melampodium divaricatum</i> var. <i>macranthum</i> Schldl.; <i>Melampodium flaccidum</i> (Benth.) Benth.; <i>Melampodium ovatifolium</i> (Lag.) Rchb.; <i>Melampodium paludosum</i> Kunth ; <i>Melampodium panamense</i> Klatt; <i>Melampodium punilum</i> Benth.; <i>Melampodium tenellum</i> var. <i>flac</i> <i>cidum</i> Benth.; <i>Spilanthes guatemalensis</i> Vatke ex Donn.Sm.		
0208	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Mikania banisteriae</i> DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 5: 193. 1836.	<i>Mikania affinis</i> Gardner; <i>Mikania almagroi</i> Cuatrec.; <i>Mikania antioquiensis</i> Hieron.; <i>Mikania antioquiensis</i> var. <i>subcu</i> <i>neata</i> B.L.Rob.; <i>Mikania banisteriae</i> var. <i>gabrieli</i> (Baker) G.M.Barroso; <i>Mikania banisteriae</i> f. <i>subglabra</i> (B.L.Rob.) Steyerm.; <i>Mikania bergantinensis</i> V.M.Ba dillo; <i>Mikania canaguensis</i> V.M.Badil lo; <i>Mikania caudata</i> Benth.; <i>Mikania ferruginea</i> (Rusby) Rusby ex Buchtien; <i>Mikania ferruginea</i> var. <i>subglab</i> <i>ra</i> B.L.Rob.; <i>Mikania gabrieli</i> Baker; <i>Mikania hirsutissima</i> Buchtien; <i>Mikania hirsutissima</i> DC.; <i>Mikania hirsutissima</i> var. <i>martia</i> <i>na</i> (Gardner) Baker; <i>Mikania karsteniana</i> Klotzsch ex Hieron.; <i>Mikania kavanayensis</i> V.M.Badil lo; <i>Mikania lanuginosa</i> DC.; <i>Mikania macbridei</i> B.L.Rob.; <i>Mikania meridana</i> V.M.Badillo; <i>Mikania molinensis</i> V.M.Badillo ; <i>Mikania ontaensis</i> V.M.Badillo; <i>Mikania ptaretepuensis</i> V.M.Ba dillo; <i>Mikania ruiziana</i> Poepp. & Endl.; <i>Mikania ruiziana</i> var. <i>lehmannia</i> <i>na</i> Hieron.; <i>Mikania skutchii</i> S.F.Blake; <i>Willoughbya banisteriae</i> (DC.) Kuntze; <i>Willoughbya caudata</i> (Benth.) Kuntze; <i>Willoughbya gabrieli</i> (Baker) Kuntze;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Willoughbya hirsutissima</i> (DC.) Kuntze; <i>Willoughbya hirsutissima</i> Rusby; <i>Willoughbya lanuginosa</i> (DC.) Kuntze; <i>Willoughbya ruiziana</i> Kuntze		
0209	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd., Species Plantarum. Editio quarta 3(3): 1746. 1803.	<i>Cacalia cordata</i> Vell.; <i>Cacalia cordifolia</i> L.f.; <i>Cacalia pilosa</i> Vell.; <i>Cacalia pubescens</i> Raf.; <i>Cacalia triangularis</i> Vell.; <i>Eupatorium ludovicianum</i> DC.; <i>Eupatorium marquezianum</i> M.Gómez; <i>Eupatorium opiferum</i> (Mart.) Baill.; <i>Mikania cissampelina</i> DC.; <i>Mikania convolvulacea</i> DC.; <i>Mikania cordifolia</i> var. <i>tomentosa</i> Hieron.; <i>Mikania gonoclada</i> DC.; <i>Mikania hostmannii</i> Miq.; <i>Mikania huitzensis</i> Standl. & Steyerl.; <i>Mikania loxensis</i> Kunth; <i>Mikania mollis</i> Kunth; <i>Mikania opifera</i> Mart.; <i>Mikania poeppigii</i> Spreng.; <i>Mikania scandens</i> var. <i>rhodotricha</i> Baker; <i>Mikania suaveolens</i> Kunth; <i>Mikania surinamensis</i> Miq.; <i>Mikania vellosiana</i> Barb.Rodr.; <i>Mikania yapasensis</i> B.L.Rob.; <i>Willoughbya cissampelina</i> (DC.) Kuntze; <i>Willoughbya cordifolia</i> (L.f.) Kuntze; <i>Willoughbya halei</i> Small; <i>Willoughbya loxensis</i> (Kunth) Kuntze	Guaco	NP
0210	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Mikania guaco</i> Bonpl., Plantae Aequinoctiales 2(13): 84, t. 105. 1809[1811]. (Nov. 1811)	<i>Willoughbya parviflora</i> var. <i>guaco</i> (Bonpl.) Kuntze	Guaco morado, capitana, bejuco de culebra, guaco	NP
0211	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Mikania micrantha</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (folio ed.) 4: 105. 1820[1818]. (26 Oct 1818)	<i>Eupatorium denticulatum</i> Vahl; <i>Eupatorium orinocense</i> (Kunth) M.Gómez; <i>Eupatorium orinocense</i> var. <i>bata taefolium</i> (DC.) M.Gómez; <i>Eupatorium orinocense</i> var. <i>tamoides</i> (DC.) M.Gómez; <i>Kleinia alata</i> G.Mey.; <i>Mikania alata</i> (G.Mey.) DC.; <i>Mikania denticulata</i> (Vahl) Willd.; <i>Mikania glechomaefolia</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>Mikania micrantha</i> (Hieron.)	Guaquito	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				B.L.Rob.; <i>Mikania micrantha</i> f. <i>hirsuta</i> (Hieron.) B.L.Rob.; <i>Mikania orinocensis</i> Kunth; <i>Mikania scandens</i> var. <i>hirsuta</i> Hieron.; <i>Mikania scandens</i> var. <i>subcymosa</i> (Gardner) Baker; <i>Mikania scandens</i> var. <i>umbellifera</i> (Gardner) Baker; <i>Mikania scandens</i> var. <i>villosa</i> Hieron.; <i>Mikania sinuata</i> Rusby; <i>Mikania subcrenata</i> Hook. & Arn.; <i>Mikania subcymosa</i> Gardner; <i>Mikania umbellifera</i> Gardner; <i>Willoughbya micrantha</i> (Kunth) Rusby; <i>Willoughbya scandens</i> var. <i>orinocensis</i> (Kunth) Kuntze		
0212	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Mikania psilostachya</i> DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 5: 190. 1836.	<i>Mikania consanguinea</i> Gardner; <i>Mikania fockeana</i> Miq.; <i>Mikania fockeana</i> var. <i>pubescens</i> Sch. Bip.; <i>Mikania karuaiensis</i> V.M. Badillo; <i>Mikania lima</i> Schtdl. ex Mart.; <i>Mikania moyobambensis</i> Hieron.; <i>Mikania polystachya</i> DC.; <i>Mikania psilostachya</i> var. <i>racemulosa</i> (Benth.) Baker; <i>Mikania psilostachya</i> var. <i>scabra</i> (DC.) Baker; <i>Mikania racemulosa</i> Benth.; <i>Mikania scabra</i> DC.; <i>Willoughbya psilostachya</i> Kuntze; <i>Willoughbya scabra</i> (DC.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0213	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Milleria quinqueflora</i> L., Species Plantarum 2: 919. 1753. (1 May 1753)	<i>Milleria glandulosa</i> DC.; <i>Ophryosporus densiflorus</i> (Benth.) R.M. King & H. Rob.	Doña juana	NP
0214	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Montanoa hibiscifolia</i> (Benth.), Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1852: 89. 1853.	<i>Eriocoma hibiscifolia</i> (Benth.) Kuntze <i>Montanoa pittieri</i> Rob. & Greenm. <i>Montanoa samalensis</i> J.M. Coult. <i>Montanoa werklei</i> Berger	Pauche	NP
0215	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass., Dictionnaire des Sciences Naturelles [Second edition] 34: 501-502. 1825.	<i>Calea lobata</i> (L.) Sw.; <i>Calea suriani</i> Cass.; <i>Conyza lobata</i> L.; <i>Conyza symphytifolia</i> Mill.; <i>Critonia chrysocephala</i> (Klatt) R.M.King & H.Rob.; <i>Eupatorium chrysocephalum</i> Klatt; <i>Eupatorium valverdeanum</i> Klatt; <i>Neurolaena integrifolia</i> Klatt; <i>Neurolaena integrifolia</i> Cass.; <i>Neurolaena lobata</i> (L.) R.Br.;	Indio viejo, varejón blanco, mano de tigre, capitana, mano de lagrato, tres puntas, contragavilana, gavilana, inaciabi, yerba de cáncer, Wareara, contra	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Neurolaena lobata</i> var. <i>indivisa</i> Donn.Sm.; <i>Neurolaena suriani</i> (Cass.) Cass.		
0216	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Onoseric onoseroides</i> (Kunth) B.L. Rob., Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences 49 (8): 514. 1913	<i>Caloseris rupestris</i> Benth.; <i>Cataleuca rubicunda</i> K.Koch & Fintelm.; <i>Hilairia paniculata</i> DC.; <i>Isotypus onoseroides</i> Kunth; <i>Onoseric conspicua</i> (Turcz.) Greenm.; <i>Onoseric isotypus</i> Benth. & Hook.f.; <i>Onoseric paniculata</i> Sessé & Moc. ex DC.; <i>Rhodoseris conspicua</i> Turcz.; <i>Schaetzellia deckeri</i> Klotzsch; <i>Seris conspicua</i> (Turcz.) Kuntze; <i>Seris onoseroides</i> (Kunth) Willd. ex Spreng.	Hoja de santamaría, planta de santamaría	NP
0217	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Parthenium hysterophorus</i> L., Species Plantarum 2 : 988. 1753.	<i>Argyrochaeta bipinnatifida</i> Cav.; <i>Argyrochaeta parviflora</i> Cav.; <i>Echetrosis pentasperma</i> Phil.; <i>Parthenium glomeratum</i> Rollins; <i>Parthenium lobatum</i> Buckley; <i>Parthenium pinnatifidum</i> Stokes; <i>Villanova bipinnatifida</i> Ortega	Cicutilla, escoba, escoba amarga	NP
0218	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Pectis elongata</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (folio ed.) 4 : 206. 1820[1818]. (26 Oct 1818)	<i>Pectis floribunda</i> A. Rich.; <i>Pectis oerstedia</i> Rydb.; <i>Pectis plumieri</i> Griseb.	Comino silvestre	NP
0220	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Pectis prostrata</i> Cav., Icones et Descriptiones Plantarum, quae aut sponte . . . 4(1): 12, pl. 324. 1797.	<i>Lorentea prostrata</i> (Cav.) Lag.; <i>Pectis costata</i> Ser. & Merc. ex DC.; <i>Pectis multisetosa</i> Rydb.; <i>Pectis prostrata</i> var. <i>urceolata</i> ; <i>Pectis urceolata</i> (Fernald) Rydb	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0219	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Pectis linifolia</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2 : 1221. 1759.	<i>Pectidium punctatum</i> Less.; <i>Pectis linifolia</i> var. <i>marginalis</i> Fernald; <i>Pectis punctata</i> Jacq.; <i>Verbesina linifolia</i> L.	Comino, romero, romero macho, romero cimarrón	NP
0221	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Piqueria trinervia</i> Cav., Icones et Descriptiones Plantarum, quae aut sponte . . . 3(1): 19, t. 235. 1794[1795]. (Apr 1795)	<i>Ageratum febrifugum</i> Sessé ex DC.; <i>Mikania anomala</i> M.E. Jones; <i>Piqueria luxurians</i> B. Robinson ex Volkens; <i>Piqueria ovata</i> G. Don; <i>Piqueria serrata</i> var. <i>angustifolia</i> B.L. Rob. & Greenm.; <i>Piqueria trinervia</i> var. <i>luxurians</i> Kuntze; <i>Stevia febrifuga</i> Moc. ex DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0222	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don, Hortus Britannicus 350 . 1839.	<i>Conyza carolinensis</i> Jacq.; <i>Conyza cortesii</i> Kunth; <i>Pluchea cortesii</i> (Kunth) DC.; <i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.	salvia, curforal	NP
0223	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass., Dictionnaire des Sciences Naturelles [Second edition] 42 : 3. 1826.	<i>Conyza odorata</i> L.; <i>Placus odoratus</i> (L.) M. Gómez; <i>Conyza cortesii</i> Kunth <i>Conyza odorata</i> L.; <i>Conyza purpurascens</i> Sw.; <i>Pluchea</i>	Santa María	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>cortessii</i> (Kunth) DC.; <i>Pluchea marilandica</i> (Michx.) Cass.; <i>Pluchea purpurascens</i> (Sw.) DC.		
0224	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Polymnia maculata</i> Cav., Icones et Descriptiones Plantarum, quae aut sponte . . . 3(1): 14, t. 227. 1794[1795]. (Apr 1795)	<i>Polymnia maculata</i> Cav.; <i>Polymnia maculata</i> var. <i>glabrata</i> ulis S.F.Blake; <i>Polymnia maculata</i> var. <i>hypomalaca</i> S.F.Blake	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0225	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass., Dictionnaire des Sciences Naturelles [Second edition] 43: 56. 1826.	<i>Cacalia glandulosa</i> Salisb.; <i>Cacalia ruderalis</i> (Jacq.) Sw.; <i>Kleinia glandulosa</i> Moc. & Sessé; <i>Kleinia porophyllum</i> (L.) Willd.; <i>Porophyllum ellipticum</i> (L.) Cass.; <i>Porophyllum ellipticum</i> var. <i>intermedium</i> DC.; <i>Porophyllum latifolium</i> Benth.; <i>Porophyllum macrocephalum</i> DC.; <i>Porophyllum macrocephalum</i> var. <i>macrocephalum</i> DC.; <i>Porophyllum macrolepidium</i> Malme; <i>Porophyllum porophyllum</i> (L.) Kuntze; <i>Porophyllum ruderale</i> var. <i>angustifolia</i> Hassl.; <i>Porophyllum ruderale</i> var. <i>glandulosum</i> (Salisb.) Chodat; <i>Porophyllum ruderale</i> subsp. <i>macrocephalum</i> (DC.) R.R.Johnson; <i>Porophyllum ruderale</i> var. <i>macrolepidium</i> (Malme) Chodat; <i>Porophyllum ruderale</i> f. <i>suffruticosum</i> Chodat	Venadillo, ruda de gallina, ruda de gallinazo, yerba de chulo, chipaca, purranga, gallinazo, chucha, gallinaza	NP
0227	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Pterocaulon virgatum</i> (L.) DC., Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 5: 454. 1836.	<i>Baccharis virgata</i> DC.; <i>Chlaenobolus rugosa</i> (Vahl) Cass.; <i>Chlaenobolus virgata</i> (L.) Cass.; <i>Chlaenobolus virgatus</i> (L.) Cass.; <i>Conyza virgata</i> DC.; <i>Conyza virgata</i> (L.) L.; <i>Gnaphalium decurrens</i> Schrank; <i>Gnaphalium spicatum</i> Mill.; <i>Gnaphalium virgatum</i> L.; <i>Pterocaulon pilcomayense</i> Malme; <i>Pterocaulon subspicatum</i> Malme ex Chodat; <i>Pterocaulon subvirgatum</i> Malme	Venadillo grande, santaura	F
0228	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze, Revisio Generum Plantarum 1: 360. 1891.	<i>Echinops fruticosus</i> L.; <i>Echinops nodiflorus</i> Lam.; <i>Rolandra argentea</i> Rottb.; <i>Rolandra diacantha</i> Cass.; <i>Rolandra monacantha</i> Cass.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0229	Asteraceae	Phanerogamae	<i>Salmea scandens</i> (L.) DC.,	<i>Bidens scandens</i> L.;	Duerme boca	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	(Compositae)		Catalogus plantarum horti botanici monspeliensis 141. 1813.	<i>Calea amellus</i> (L.) L.; <i>Ceratocephalus nitidus</i> (La Llave) Kuntze; <i>Eupatorium gouanii</i> Hort. ex Spreng.; <i>Fornicaria scandens</i> (L.) Raf.; <i>Melanthera amellus</i> (L.) D'Arcy; <i>Salmea eupatoria</i> DC.; <i>Salmea eupatoria</i> var. <i>intermedia</i> DC.; <i>Salmea grandiceps</i> Cass.; <i>Salmea nitida</i> (La Llave) Sch.Bip. ex Klatt; <i>Salmea oppositiceps</i> Cass.; <i>Salmea parviceps</i> Cass.; <i>Salmea pubescens</i> (S.F.Blake) Standl. & Steyerl.; <i>Salmea salicifolia</i> Brongn. ex Neum.; <i>Salmea scandens</i> var. <i>obtusata</i> S.F.Blake; <i>Salmea scandens</i> subsp. <i>paraguariensis</i> Hassl.; <i>Salmea scandens</i> var. <i>pubescens</i> S.F.Blake; <i>Salmea tomentosa</i> D.L.Nash; <i>Santolina amellus</i> L.; <i>Santolina amellus</i> var. <i>amellus</i> (L.) Kuntze; <i>Spilanthes nitida</i> La Llave; <i>Verbesina scandens</i> Klatt		
0230	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Sclerocarpus divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl., Biologia Centrali-Americana, . . . Botany . . . 2(8): 164. 1881. (Jun 1881)	<i>Gymnopsis divaricata</i> Benth.; <i>Sclerocarpus orcuttii</i> Greenm.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0232	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Sonchus oleraceus</i> L., Species Plantarum 2: 794. 1753.	<i>Sonchus ciliatus</i> Lam.; <i>Sonchus gracilis</i> Phil.; <i>Sonchus rivularis</i> Phil.	Cerraja, Ñilgüe, canayuyo, casha cerraja, cerrajo	F
0231	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, Herbarium Britannicum 1: 47. 1769.	<i>Sonchus asper</i> Wulf. ex DC.; <i>Sonchus asper</i> All.; <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill; <i>Sonchus asper</i> (L.) Vill.; <i>Sonchus asper</i> "Hall ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb."; <i>Sonchus asper</i> Garsault; <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill; <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball ex Ball; <i>Sonchus asper</i> var. <i>glaucescens</i> (Jord.) Batt.; <i>Sonchus asper</i> f. <i>hydrophilus</i> (Boulos) J.Kost.; <i>Sonchus asper</i> var. <i>inermis</i> Bisc h.; <i>Sonchus asper</i> var. <i>littoralis</i> (Kirk) Kirk; <i>Sonchus asper</i> var. <i>megalocarpa</i> Hook.f.; <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>nymanii</i> (T	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				ineo & Guss.) Hegi; <i>Sonchus asper</i> var. <i>pungens</i> Bisc h.		
0252	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski, Memoirs of the New York Botanical Garden 87: 114. 1996. (17 Dec 1996)	<i>Acmella brasiliensis</i> Spreng.; <i>Acmella spilanthoides</i> Cass.; <i>Bupthalmum procumbens</i> Desf. ex Steud.; <i>Bupthalmum repens</i> Lam.; <i>Bupthalmum strigosum</i> Spreng.; <i>Complaya trilobata</i> (L.) Strother; <i>Seruneum trilobatum</i> (L.) Kuntze; <i>Silphium trilobatum</i> L.; <i>Sphagneticola ulei</i> O.Hoffm.; <i>Stemmodontia carnosa</i> (Rich.) O.F.Cook & G.N.Collins; <i>Stemmodontia trilobata</i> (L.) Small; <i>Thelechitonia trilobata</i> (L.) H.Rob. & Cuatrec.; <i>Verbesina carnosa</i> (Rich.) M.Gómez; <i>Verbesina tridentata</i> Spreng.; <i>Wedelia brasiliensis</i> (Spreng.) S.F.Blake; <i>Wedelia carnosa</i> Rich.; <i>Wedelia crenata</i> Rich.; <i>Wedelia paludosa</i> DC.; <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	Botoncillo, hierba de zorra, manzanilla, marigold	NP
1168	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski, Memoirs of The New York Botanical Garden 87: 114. 1996. (17 Dec 1996), See also Novon 6: 412. Dec 27. 1996 (10 days later)	<i>Acmella brasiliensis</i> Spreng.; <i>Acmella spilanthoides</i> Cass.; <i>Bupthalmum procumbens</i> Desf. ex Steud.; <i>Bupthalmum repens</i> Lam.; <i>Bupthalmum strigosum</i> Spreng.; <i>Complaya trilobata</i> (L.) Strother; <i>Seruneum trilobatum</i> (L.) Kuntze; <i>Silphium trilobatum</i> L.; <i>Sphagneticola ulei</i> O.Hoffm.; <i>Stemmodontia carnosa</i> (Rich.) O.F.Cook & G.N.Collins; <i>Stemmodontia trilobata</i> (L.) Small; <i>Thelechitonia trilobata</i> (L.) H.Rob. & Cuatrec.; <i>Verbesina carnosa</i> (Rich.) M.Gómez; <i>Verbesina tridentata</i> Spreng.; <i>Wedelia brasiliensis</i> (Spreng.) S.F.Blake; <i>Wedelia carnosa</i> Rich.; <i>Wedelia crenata</i> Rich.; <i>Wedelia paludosa</i> DC.; <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0233	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Spilanthes oppositifolia</i> (Lam.) D'Arcy, Annals of the Missouri Botanical Garden 62(4): 1143. 1975[1976].	<i>Acmella occidentalis</i> Rich.; <i>Anthemis americana</i> L. f.; <i>Anthemis occidentalis</i> Willd.; <i>Anthemis oppositifolia</i> Lam.;	Botón de oro, botoncillo, chisacá, guaca, risacá,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Ceratocephalus americanus</i> Kuntze; <i>Spilanthes americana</i> Hieron.; <i>Spilanthes macrophylla</i> Greenm.; <i>Spilanthes mutisii</i> Kunth	quemadera, yuyo, yuyo quemado	
0234	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Spilanthes paniculata</i> Wall. ex DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 5: 625. 1836.	<i>Acmella paniculata</i> (Wall. ex DC.) R.K.; <i>Spilanthes acmella</i> var. <i>paniculata</i> (Wall. ex DC.) C.B. Clarke ex Hook. f.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0235	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Spilanthes urens</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 28. 1760.	<i>Bidens angustifolia</i> Lam.; <i>Ceratocephalus urens</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Cotula spilanthes</i> L.; <i>Spilanthes repens</i> (Walter) Michx.; <i>Spilanthes repens</i> Spreng. ex DC.; <i>Spilanthes urens</i> var. <i>megalophylla</i> S.F. Blake	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0236	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Stevia lucida</i> Lag., Genera et species plantarum 28. 1816.	<i>Stevia fastigiata</i> Kunth; <i>Stevia glutinosa</i> Kunth; <i>Stevia grandidentata</i> Sch. Bip. ex Klatt; <i>Stevia nitida</i> Walp.; <i>Stevia oaxacana</i> Sch. Bip. ex Klatt	Jarilla, chilca blanca, chilca, jarillo, donduada	NP
0237	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn., De Fructibus et Seminibus Plantarum. . . . 2(3): 456. 1791.	<i>Blainvillea gayana</i> Cass.; <i>Ucacou nodiflorum</i> (L.) Hitchc.; <i>Verbesina nodiflora</i> L.	Yerba de gallinazo, Cervatana	NP
0238	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Tagetes erecta</i> L., Species Plantarum 2: 887. 1753.	<i>Tagetes elongata</i> Willd.; <i>Tagetes ernstii</i> H. Rob. & Nicolson; <i>Tagetes excelsa</i> Soule; <i>Tagetes heterocarpha</i> Rydb.; <i>Tagetes major</i> Gaertn.; <i>Tagetes patula</i> L.; <i>Tagetes remotiflora</i> Kunze; <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	Flor de muerto, ruda, osa de muerto, marigold, clavelina	NP
0239	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Tagetes filifolia</i> Lag., Genera et species plantarum 28. 1816.	<i>Diglossus variabilis</i> Cass.; <i>Solenotheca tenella</i> Nutt.; <i>Tagetes anisata</i> Lillo; <i>Tagetes congesta</i> Hook. & Arn.; <i>Tagetes dichotoma</i> Turcz.; <i>Tagetes foeniculacea</i> Poepp. ex DC.; <i>Tagetes foeniculacea</i> Desf.; <i>Tagetes pauciloba</i> DC.; <i>Tagetes pseudomicrantha</i> Lillo; <i>Tagetes pusilla</i> Kunth; <i>Tagetes scabra</i> Brandege; <i>Tagetes silenoides</i> Meyen & Walp.	anis quiquito, anisillo	NP
0240	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip., Ueber die Tanaceteeen 55. 1844.	<i>Aphanostephus pinulensis</i> J.M.C outl.; <i>Chamaemelum parthenium</i> (L.) E.H.L.Krause; <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Pers.; <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.; <i>Chrysanthemum praealtum</i> Vent ;	Manzanilla criolla, altamiza, mant glasyal	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Dendranthema parthenium</i> (L.) Des Moul.; <i>Leucanthemum odoratum</i> Dulac; <i>Leucanthemum parthenium</i> (L.) Gren. & Godr.; <i>Matricaria parthenium</i> L.; <i>Parthenium matricaria</i> Gueldens t.; <i>Pontia matricaria</i> Bubani; <i>Pyrethrum buschianum</i> Sosn.; <i>Pyrethrum demetrii</i> Manden.; <i>Pyrethrum divaricatum</i> (Sosn.) Sosn.; <i>Pyrethrum glanduliferum</i> Sommer & Levier; <i>Pyrethrum grossheimii</i> Sosn.; <i>Pyrethrum sericeum</i> var. <i>divaricatum</i> (Sosn.) Sosn.; <i>Pyrethrum sevanense</i> Sosn. ex Grossh.; <i>Tanacetum grossheimii</i> (Sosn.) Muradyan		
0241	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Taraxacum officinale</i> Webb, Primitiae Florae Holsaticae 56. 1780. (29 Mar 1780)	<i>Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato</i>	Diente de león, amargón, chicoria amaraga, achicoria amarga	F
0242	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav., Systema Vegetabilium Florae Peruvianae et Chilensis 213. 1798. (late Dec 1798)	<i>Conyza riparia</i> (Ruiz & Pav.) Kunth; <i>Gynheteria dentata</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.; <i>Gynheteria salicifolia</i> Willd. ex Less.; <i>Phalacromesus riparia</i> (Kunth) Cass. ex B.D.Jacks.; <i>Tessaria ambigua</i> var. <i>uniflora</i> Cuatrec.; <i>Tessaria dentata</i> Ruiz & Pav.; <i>Tessaria legitima</i> DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0243	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray, Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences 19: 5. 1883.	<i>Helianthus quinquelobus</i> Sessé & Moc.; <i>Mirasolia diversifolia</i> Hemsl.; <i>Tithonia diversifolia</i> var. <i>glabriuscula</i> S.F.Blake; <i>Tithonia triloba</i> Sch.Bip. ex Klatt; <i>Urbanisol tagetiflora</i> var. <i>diversifolius</i> (Hemsl.) Kuntze; <i>Urbanisol tagetiflora</i> var. <i>flavus</i> Kuntze; <i>Urbanisol tagetiflora</i> f. <i>grandiflorus</i> Kuntze; <i>Urbanisol tagetifolius</i> f. <i>grandiflorus</i> Kuntze	Arnica	NP
0244	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake., Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University 52: 41. 1917.	<i>Helianthus speciosus</i> Hook.; <i>Leighia speciosa</i> (Hook.) DC.; <i>Tagetes rotundifolia</i> Mill.; <i>Tithonia aristata</i> Oerst.; <i>Tithonia heterophylla</i> Griseb.; <i>Tithonia macrophylla</i> S.Watson; <i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Hook. ex Griseb.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Klatt ex Klatt ex. Th. Dur. & Pitt.; <i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Klatt; <i>Tithonia tagetiflora</i> Desf.; <i>Tithonia tagetiflora</i> Lam.; <i>Tithonia uniflora</i> J.F.Gmel.; <i>Tithonia vilmoriniana</i> Pamp.; <i>Urbanisol aristatus</i> (Oerst.) Kuntze; <i>Urbanisol heterophyllus</i> (Griseb.) Kuntze; <i>Urbanisol tagetiflora</i> Kuntze; <i>Urbanisol tagetiflora</i> var. <i>speciosus</i> (Hook.) Kuntze; <i>Verbesina szczyłowiczii</i> (Kuntze) Hieron.		
0245	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Tridax procumbens</i> L., Species Plantarum 2: 900. 1753.	<i>Helianthus speciosus</i> Hook.; <i>Leighia speciosa</i> (Hook.) DC.; <i>Tagetes rotundifolia</i> Mill.; <i>Tithonia aristata</i> Oerst.; <i>Tithonia heterophylla</i> Griseb.; <i>Tithonia macrophylla</i> S.Watson; <i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Hook. ex Griseb.; <i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Klatt ex Klatt ex. Th. Dur. & Pitt.; <i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Klatt; <i>Tithonia tagetiflora</i> Desf.; <i>Tithonia tagetiflora</i> Lam.; <i>Tithonia uniflora</i> J.F.Gmel.; <i>Tithonia vilmoriniana</i> Pamp.; <i>Urbanisol aristatus</i> (Oerst.) Kuntze; <i>Urbanisol heterophyllus</i> (Griseb.) Kuntze; <i>Urbanisol tagetiflora</i> Kuntze; <i>Urbanisol tagetiflora</i> var. <i>speciosus</i> (Hook.) Kuntze; <i>Verbesina szczyłowiczii</i> (Kuntze) Hieron.	Botoncillo	NP
1169	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Trixis inula</i> Crantz, Institutiones Rei Herbariae 1: 329. 1766.	<i>Inula trixis</i> L.; <i>Perdicium corymbosum</i> Sessé & Moc. ex D.Don; <i>Perdicium havanense</i> Kunth; <i>Perdicium laevigatum</i> Berg; <i>Perdicium radiale</i> L.; <i>Prenanthes fruticosa</i> Willd. ex Less.; <i>Solidago fruticosa</i> Mill.; <i>Tenorea berteroi</i> Colla; <i>Tenorea calyculata</i> Bertero ex Colla; <i>Trixis adenolepis</i> S.F.Blake; <i>Trixis chiantlensis</i> S.F.Blake; <i>Trixis corymbosa</i> D.Don; <i>Trixis deamii</i> B.L.Rob.; <i>Trixis ehrenbergii</i> Kunze; <i>Trixis frutescens</i> P.Browne ex Spreng.; <i>Trixis frutescens</i> P.Browne;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Trixis frutescens</i> var. <i>angustifolia</i> DC.; <i>Trixis frutescens</i> var. <i>beta</i> angustifolia DC.; <i>Trixis frutescens</i> var. <i>glabrata</i> Less.; <i>Trixis frutescens</i> var. <i>latifolia</i> Less.; <i>Trixis frutescens</i> var. <i>obtusifolia</i> Less.; <i>Trixis glabra</i> D.Don; <i>Trixis havanense</i> (Kunth) Spreng.; <i>Trixis havanensis</i> (Kunth) Spreng.; <i>Trixis laevigata</i> (Berg.); <i>Trixis laevigata</i> (Berg.) Lag.; <i>Trixis mexicana</i> Moc. ex Less.; <i>Trixis radialis</i> (L.) Lag.; <i>Trixis radialis</i> (L.) Kuntze; <i>Trixis radialis</i> var. <i>alfa</i> pubescens Kuntze; <i>Trixis radialis</i> var. <i>beta</i> subglabra Kuntze		
0246	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Trixis inula</i> Crantz, Institutiones Rei Herbariae 1: 329. 1766.	<i>Inula trixis</i> L.; <i>Perdicium corymbosum</i> Sessé & Moc. ex D.Don; <i>Perdicium havanense</i> Kunth; <i>Perdicium laevigatum</i> Berg; <i>Perdicium radiale</i> L.; <i>Prenanthes fruticosa</i> Willd. ex Less.; <i>Solidago fruticosa</i> Mill.; <i>Tenorea berteroi</i> Colla; <i>Tenorea calyculata</i> Bertero ex Colla; <i>Trixis adenolepis</i> S.F.Blake; <i>Trixis chiantlensis</i> S.F.Blake; <i>Trixis corymbosa</i> D.Don; <i>Trixis deamii</i> B.L.Rob.; <i>Trixis ehrenbergii</i> Kunze; <i>Trixis frutescens</i> P.Browne ex Spreng.; <i>Trixis frutescens</i> P.Browne; <i>Trixis frutescens</i> var. <i>angustifolia</i> DC.; <i>Trixis frutescens</i> var. <i>beta</i> angustifolia DC.; <i>Trixis frutescens</i> var. <i>glabrata</i> Less.; <i>Trixis frutescens</i> var. <i>latifolia</i> Less.; <i>Trixis frutescens</i> var. <i>obtusifolia</i> Less.; <i>Trixis glabra</i> D.Don; <i>Trixis havanense</i> (Kunth) Spreng.; <i>Trixis havanensis</i> (Kunth) Spreng.; <i>Trixis laevigata</i> (Berg.); <i>Trixis laevigata</i> (Berg.) Lag.; <i>Trixis mexicana</i> Moc. ex Less.;	Arnica de monte	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Trixis radialis</i> (L.) Lag.; <i>Trixis radialis</i> (L.) Kuntze; <i>Trixis radialis</i> var. <i>alfa</i> pubescens Kuntze; <i>Trixis radialis</i> var. <i>beta</i> subglabra Kuntze		
1170	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Verbesina gigantea</i> Jacq., Icones Plantarum Rariorum 1(4): f. 175. 1784.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1171	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob., Phytologia 73(2): 72. 1992.	<i>Baccharis rugosa</i> Willd. ex DC.; <i>Cacalia aschenborniana</i> (S.Scha uer) Kuntze; <i>Cacalia baccharoides</i> (Kunth) Kuntze; <i>Cacalia haenkeana</i> (DC.) Kuntze; <i>Cacalia lanceolaris</i> (DC.) Kuntze; <i>Cacalia mattogrossensis</i> (Hieron.) Kuntze; <i>Cacalia micradenia</i> (DC.) Kuntze; <i>Cacalia patens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Cacalia stellaris</i> (La Llave) Kuntze; <i>Cacalia suaveolens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Critoniopsis suaveolens</i> (Kunth) H.Rob.; <i>Vernonia aschenborniana</i> S.Schauer; <i>Vernonia baccharoides</i> Kunth; <i>Vernonia bangii</i> Rusby; <i>Vernonia deppeana</i> Less.; <i>Vernonia haenkeana</i> DC.; <i>Vernonia lanceolaris</i> DC.; <i>Vernonia mattogrossensis</i> Hieron.; <i>Vernonia micradenia</i> DC.; <i>Vernonia monsonensis</i> Hieron.; <i>Vernonia pacchensis</i> Benth.; <i>Vernonia pacchensis</i> var. <i>tambillensis</i> Hieron.; <i>Vernonia patens</i> Kunth; <i>Vernonia salamana</i> Gleason; <i>Vernonia stellaris</i> La Llave; <i>Vernonia stuebelii</i> Hieron.; <i>Vernonia suaveolens</i> Kunth; <i>Vernonia vargasii</i> Cuatrec.; <i>Vernonia viarum</i> M.E.Jones; <i>Vernonia weberbaueri</i> Hieron.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0251	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob., Phytologia 73(2): 72. 1992.	<i>Baccharis rugosa</i> Willd. ex DC.; <i>Cacalia aschenborniana</i> (S.Scha uer) Kuntze; <i>Cacalia baccharoides</i> (Kunth) Kuntze; <i>Cacalia haenkeana</i> (DC.) Kuntze; <i>Cacalia lanceolaris</i> (DC.)	Varejón blanco, indio viejo, matapaja	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRÁFICA ⁹
				Kuntze; <i>Cacalia mattogrossensis</i> (Hieron.) Kuntze; <i>Cacalia micradenia</i> (DC.) Kuntze; <i>Cacalia patens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Cacalia stellaris</i> (La Llave) Kuntze; <i>Cacalia suaveolens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Critoniopsis suaveolens</i> (Kunth) H.Rob.; <i>Vernonia aschenborniana</i> S.Schauer; <i>Vernonia baccharoides</i> Kunth; <i>Vernonia bangii</i> Rusby; <i>Vernonia deppeana</i> Less.; <i>Vernonia haenkeana</i> DC.; <i>Vernonia lanceolaris</i> DC.; <i>Vernonia mattogrossensis</i> Hieron.; <i>Vernonia micradenia</i> DC.; <i>Vernonia monsonensis</i> Hieron.; <i>Vernonia pacchensis</i> Benth.; <i>Vernonia pacchensis</i> var. <i>tambillensis</i> Hieron.; <i>Vernonia patens</i> Kunth; <i>Vernonia salamana</i> Gleason; <i>Vernonia stellaris</i> La Llave; <i>Vernonia stuebelii</i> Hieron.; <i>Vernonia suaveolens</i> Kunth; <i>Vernonia vargasii</i> Cuatrec.; <i>Vernonia viarum</i> M.E.Jones; <i>Vernonia weberbaueri</i> Hieron.		
0247	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob., Phytologia 73(2): 72. 1992.	<i>Baccharis rugosa</i> Willd. ex DC.; <i>Cacalia aschenborniana</i> (S.Schauer) Kuntze; <i>Cacalia baccharoides</i> (Kunth) Kuntze; <i>Cacalia haenkeana</i> (DC.) Kuntze; <i>Cacalia lanceolaris</i> (DC.) Kuntze; <i>Cacalia mattogrossensis</i> (Hieron.) Kuntze; <i>Cacalia micradenia</i> (DC.) Kuntze; <i>Cacalia patens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Cacalia stellaris</i> (La Llave) Kuntze; <i>Cacalia suaveolens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Critoniopsis suaveolens</i> (Kunth); H.Rob.; <i>Vernonia aschenborniana</i> S.Schauer; <i>Vernonia baccharoides</i> Kunth; <i>Vernonia bangii</i> Rusby; <i>Vernonia deppeana</i> Less.; <i>Vernonia haenkeana</i> DC.; <i>Vernonia lanceolaris</i> DC.; <i>Vernonia mattogrossensis</i> Hieron.	Indio viejo, varejón blanco, boton de pega-pega, lengua de buey, palo blanco, salvia, sanalejo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				n.; <i>Vernonia micradenia</i> DC.; <i>Vernonia monsonensis</i> Hieron.; <i>Vernonia pacchensis</i> Benth.; <i>Vernonia pacchensis</i> var. <i>tambillensis</i> Hieron.; <i>Vernonia patens</i> Kunth; <i>Vernonia salamana</i> Gleason; <i>Vernonia stellaris</i> La Llave; <i>Vernonia stuebelii</i> Hieron.; <i>Vernonia suaveolens</i> Kunth; <i>Vernonia vargasii</i> Cuatrec.; <i>Vernonia viarum</i> M.E.Jones; <i>Vernonia weberbaueri</i> Hieron.		
0248	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Vernonia brachiata</i> Benth., Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1852(5-7): 67. 1853.	<i>Cacalia brachiata</i> (Benth.) Kuntze; <i>Vernonia digitata</i> Rusby; <i>Vernonia megaphylla</i> Hieron.	Tabaquillo, yabaquillo, mano de tigre	NSP
0253	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Xanthium strumarium</i> L., Species Plantarum 2: 987. 1753.	<i>Xanthium strumarium</i> Lour.; <i>Xanthium strumarium</i> ; <i>Xanthium strumarium</i> L.; <i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>brasiliacum</i> (Vell.) O.Bolòs & Vigo; <i>Xanthium strumarium</i> var. <i>brasiliacum</i> (Vell.) Fiori; <i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>cavanillesii</i> (Schouw) D.Löve & Dans.; <i>Xanthium strumarium</i> var. <i>cavanillesii</i> (Schouw) D.Löve & Dans.; <i>Xanthium strumarium</i> var. <i>glabratum</i> (DC.) Cronquist; <i>Xanthium strumarium</i> var. <i>inaequilaterale</i> (DC.) C.B.Clarke; <i>Xanthium strumarium</i> var. <i>indicum</i> (Koenig ex Roxb.) Debeaux; <i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) D.Löve	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0254	Asteraceae (Compositae)	Phanerogamae	<i>Zinnia elegans</i> Jacq., Icones Plantarum Rariorum 3: 15, pl. 589. 1792. (1793)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	zinia, sinia	CF
0255	Basellaceae	Phanerogamae	<i>Anredera vesicaria</i> (Lam.) C.F. Gaertn., Supplementum Carpologiae 176. 1807.	<i>Anredera cumingii</i> Hassk.; <i>Anredera leptostachys</i> (Moq.) Steenis; <i>Anredera scandens</i> (L.) Moq.; <i>Anredera scandens</i> (L.) Sm.; <i>Anredera spicata</i> J.F. Gmel.; <i>Basella vesicaria</i> Lam.; <i>Boussingaultia leptostachys</i> Moq.; <i>Gomphrena volubilis</i> Blanco; <i>Polygonum scandens</i> L.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0256	Basellaceae	Phanerogamae	<i>Basella alba</i> L., Species Plantarum 1: 272. 1753	<i>Basella nigra</i> Lour.; <i>Basella rubra</i> L.; <i>Gandola alba</i> Rumph. ex L.; <i>Gandola rubra</i> Rumph. ex L.	Espinaca blanca	NP
0257	Bataceae	Phanerogamae	<i>Batis maritima</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2:	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Platanito salado, Shot - shot,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			1289. 1759		varilla de vidrio, platanito sala' o, bicho	
0258	Begoniaceae	Phanerogamae	<i>Begonia alnifolia</i> A.DC., Annales des Sciences Naturelles, Botanique, série 4 11: 133. 1859.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
0259	Begoniaceae	Phanerogamae	<i>Begonia cucullata</i> Willd., Species Plantarum. Editio quarta 4(1): 414. 1805.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Flor de nácar, begonias	NSP
0260	Begoniaceae	Phanerogamae	<i>Begonia guaduensis</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 7: 178-179. 1825.	<i>Begonia laurina</i> hort. ex A. DC.; <i>Begonia ottonis</i> Walp.; <i>Begonia serratifolia</i> C. DC.; <i>Begonia walpersii</i> Heynh.; <i>Donaldia ottonis</i> (Walp.) Klotzsch	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
1141	Begoniaceae	Phanerogamae	<i>Begonia multinerva</i> Liebm, Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1852(1): 18-19. 1853[1852].	<i>Begonia cuspidata</i> C.DC. ex T.Durand & Pittier	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0261	Begoniaceae	Phanerogamae	<i>Begonia semiovata</i> Liebm., Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1852(1): 22. 1852.	<i>Begonia flexuosa</i> A. DC.; <i>Begonia guyanensis</i> A. DC.; <i>Begonia guyanensis</i> var. <i>glaberrima</i> C. DC.; <i>Begonia rosea</i> A. DC.; <i>Begonia spruceana</i> A. DC.	Churco	NP
0262	Begoniaceae	Phanerogamae	<i>Begonia strigillosa</i> A. Dietr., Allgemeine Gartenzeitung 19(42): 329-330. 1851. (18 Oct 1851)	<i>Begonia barbana</i> C. DC.; <i>Begonia daedalea</i> Lem.; <i>Begonia tinctoria</i> L.B. Sm. & B.G. Schub.; <i>Gireoudia strigillosa</i> (A. Dietr.) Klotzsch	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
1127	Begoniaceae	Phanerogamae	<i>Begonia glabra</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 2: 916-917, t. 349. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Begonia elliptica</i> Kunth; <i>Begonia glabra</i> var. <i>amplifolia</i> (A.DC.) L.B.Sm. & Schub.; <i>Begonia glabra</i> var. <i>amplifolia</i> (A. DC.) L.B. Sm. & B.G. Schub.; <i>Begonia glabra</i> var. <i>cordifolia</i> (C.DC.) Irmisch; <i>Begonia hoegeana</i> Regel & Schmidt; <i>Begonia locellata</i> A.DC.; <i>Begonia lucida</i> Otto & Dietr.; <i>Begonia moritziana</i> Kunth & C.D.Bouché; <i>Begonia physalifolia</i> Liebm.; <i>Begonia populifolia</i> Schott; <i>Begonia repens</i> Sessé & Moç.; <i>Begonia scandens</i> Sw.; <i>Begonia scandens</i> var. <i>amplifolia</i> A.DC.; <i>Begonia scandens</i> var. <i>cordifolia</i> C.DC.; <i>Wageneria deflexa</i> Klotzsch; <i>Wageneria glabra</i> (Aubl.) Klotzsch;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Wageneria lucida</i> Klotzsch; <i>Wageneria montana</i> Klotzsch;		
0263	Betulaceae	Phanerogamae	<i>Alnus acuminata</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 20. 1817. (28 Apr 1817)	<i>Alnus ferruginea</i> var. <i>aliso</i> Lorentz & Hieron.; <i>Alnus jorullensis</i> var. <i>acuminata</i> (Kunth) Kuntze	Aliso, alnus, cerezo, chaquiro, lambrán, jaul	NSP
0264	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann, Nuevo Catálogo de la Flora Vascular de Venezuela 270. 2008. (after May 2008)	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L. Lohmann; <i>Anisostichus crucigera</i> (L.) Small; <i>Bignonia botryoides</i> Cham.; <i>Bignonia catharinae</i> DC.; <i>Bignonia crucigera</i> L.; <i>Bignonia echinata</i> Jacq.; <i>Bignonia echinata</i> Aubl.; <i>Bignonia hexagona</i> DC.; <i>Bignonia lundii</i> DC.; <i>Bignonia muricata</i> DC.; <i>Bignonia phaseoloides</i> Cham.; <i>Bignonia squalus</i> Vell.; <i>Bignonia tiliifolia</i> Kunth; <i>Bignonia vitalba</i> Cham.; <i>Bignonia vitalba</i> var. <i>aequinoctialis</i> Cham.; <i>Bignonia vitalba</i> var. <i>extratropicalis</i> Cham.; <i>Nevesarmondia cordifolia</i> (Mart.) K.Schum.; <i>Petastoma phaseoloides</i> (Cham.) Miers; <i>Pithecoctenium aubletii</i> Splitg.; <i>Pithecoctenium botryoides</i> (Cham.) DC.; <i>Pithecoctenium catharinae</i> DC.; <i>Pithecoctenium cordifolium</i> Mart.; <i>Pithecoctenium crucigerum</i> (L.) A.H.Gentry; <i>Pithecoctenium echinatum</i> (Jacq.) Baill.; <i>Pithecoctenium echinatum</i> (Jacq.) K. Schum.; <i>Pithecoctenium echinatum</i> f. <i>grandiflorum</i> Hassl.; <i>Pithecoctenium echinatum</i> var. <i>intermedium</i> Hassl.; <i>Pithecoctenium echinatum</i> var. <i>tomentosum</i> Hassl.; <i>Pithecoctenium echinatum</i> var. <i>typicum</i> Sprague; <i>Pithecoctenium glaucum</i> Rusby; <i>Pithecoctenium hatschbachii</i> A. H. Gentry; <i>Pithecoctenium hexagonum</i> DC.; <i>Pithecoctenium hexagonum</i> var. <i>brasilianum</i> DC.; <i>Pithecoctenium lundii</i> DC.; <i>Pithecoctenium muricatum</i> Moxley DC.;	Bejuquillo, peine de mico, garrotillo, sombrero de mono	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Pithecoctenium phaseoloides</i> (Cham.) Schenck; <i>Pithecoctenium squalus</i> (Vell.) DC.; <i>Pithecoctenium tribrachiatum</i> L. oes.; <i>Pithecoctenium vitalba</i> (Cham.) DC.; <i>Pithecoctenium vitalba</i> var. <i>extratropicum</i> (Cham.) DC.; <i>Pithecoctenium vitalba</i> f. <i>glabratum</i> Hassl.; <i>Pithecoctenium vitalba</i> f. <i>intermedium</i> Hassl.		
0265	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl., Revue Horticole 40: 154. 1868.	<i>Arrabidaea chica</i> (Bonpl.) Verl.; <i>Arrabidaea chica</i> var. <i>acutifolia</i> (DC.) Bureau; <i>Arrabidaea chica</i> var. <i>angustifolia</i> Bureau & K.Schum.; <i>Arrabidaea chica</i> var. <i>cuprea</i> Bureau & K.Schum.; <i>Arrabidaea chica</i> f. <i>cuprea</i> (Cham.) Sandwith; <i>Arrabidaea chica</i> var. <i>cuprea</i> ; <i>Arrabidaea chica</i> var. <i>thyrsoides</i> (DC.) Bureau; <i>Arrabidaea chica</i> var. <i>viscida</i> Donn.Sm.	Chica, piranga, bija, caballito, carajirú, cipó cruz, curí, curíhuasca, cudío, neacurí, makuri, koorí, tail, puca panga, barqui	NP
0285	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann, Nuevo Catálogo de la Flora Vasculare de Venezuela 272. 2008. (after May 2008)	<i>Bignonia coito</i> Vell.; <i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L. Lohmann; <i>Macfadyena amazonica</i> Miers; <i>Macfadyena bangii</i> Rusby; <i>Macfadyena coito</i> (Vell.) Miers; <i>Macfadyena corymbosa</i> (Vent.) Griseb.; <i>Macfadyena corymbosa</i> (Vent.) Miers; <i>Macfadyena laurifolia</i> (Kunth) Miers; <i>Macfadyena orinocensis</i> (Kunth) Miers; <i>Macfadyena ovata</i> Miers; <i>Macfadyena platypoda</i> (DC.) Miers; <i>Macfadyena riparia</i> S.Moore; <i>Phryganocydia coito</i> (Vell.) Warm.; <i>Phryganocydia coito</i> (Vell.) Bureau ex Baill.; <i>Phryganocydia coito</i> var. <i>platypoda</i> (DC.) Bureau; <i>Phryganocydia corymbosa</i> (Vent.) Bureau ex K.Schum.; <i>Phryganocydia dipleuropus</i> Mart. ex DC.; <i>Phryganocydia orinocensis</i> (Kunth) Schnee; <i>Phrygiobureaua corymbosa</i> (Vent.) Kuntze;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Spathodea coito</i> (Vell.) DC.; <i>Spathodea corymbosa</i> Vent.; <i>Spathodea laurifolia</i> Kunth; <i>Spathodea orinocensis</i> Kunth; <i>Spathodea platypoda</i> DC.		
0267	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Bignonia nocturna</i> (Barb.Rodr.) L.G.Lohmann, Nuevo Catálogo de la Flora Vascular de Venezuela 272. 2008. (after May 2008)	<i>Bignonia nocturna</i> (Barb. Rodr.) L. Lohmann; <i>Osmhydrophora nocturna</i> Barb. Rodr.; <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barb.Rodr.) Bureau & K.Schum.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP?
0268	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum., Die Natürlichen Pflanzenfamilien 4(3b): 223. 1894.	<i>Bignonia crucifera</i> Bertero ex A. DC.; <i>Bignonia hondensis</i> Kunth; <i>Bignonia latifolia</i> Rich.; <i>Callichlamys garnieri</i> Standl. & L.O. Williams; <i>Callichlamys peckoltii</i> Bureau ex K. Schum.; <i>Callichlamys riparia</i> Miq.; <i>Callichlamys rubiginosa</i> Miers; <i>Callichlamys rufinervis</i> (Hoffmanns. ex DC.) Miers; <i>Callichlamys splendida</i> Miers; <i>Delostoma latifolium</i> (Rich.) Splitg.; <i>Lundia schomburgkii</i> Klotzsch; <i>Tabebuia latifolia</i> (Rich.) DC.; <i>Tabebuia mansoana</i> A. DC.; <i>Tabebuia rufinervis</i> Hoffmanns. ex DC.; <i>Tabebuia speciosa</i> Standl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0269	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Crescentia alata</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3: 158-159. 1818[1819].	<i>Crescentia ternata</i> Sessé & Moc.; <i>Crescentia trifolia</i> Blanco; <i>Otophora paradoxa</i> Blume; <i>Parmentiera alata</i> (Kunth) Miers; <i>Parmentiera alata</i> Kunth; <i>Pteromischnus alatus</i> (Kunth) Pichon	Jícara	NP
0270	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Crescentia cujete</i> L., Species Plantarum 2: 626. 1753.	<i>Crescentia acuminata</i> Kunth; <i>Crescentia angustifolia</i> Willd. ex Seem.; <i>Crescentia arborea</i> Raf.; <i>Crescentia cujete</i> var. <i>puberula</i> Bureau & K.Schum.; <i>Crescentia cuneifolia</i> Gardner; <i>Crescentia fasciculata</i> Miers; <i>Crescentia latifolia</i> Raf.; <i>Crescentia plectantha</i> Miers; <i>Crescentia pumila</i> Raf.; <i>Crescentia spatulata</i> Miers	Totumo, mate, calabaza, poro, pote, palo totumas, táparo, mate, caabaza, árbol de las calabazas, palo de calabaza, camasa, tecomate, calabazo, allita, kalbas, higüero, güira, camazo, tápara, calabash tree, gourd. Totuma, coco	NP
0271	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers, Proceedings of the Royal Horticultural Society of London 3: 191. 1863.	<i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers; <i>Cydista aequinoctialis</i> var. <i>aequi noctialis</i> ;	ajo, palo de ajo, bejuco de ajo, mata de ajo, hierba de ajo,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cydista aequinoctialis</i> var. <i>hirtella</i> (Benth.) A.H.Gentry; <i>Cydista aequinoctialis</i> var. <i>sarmentosa</i> (Bertol.) Govaerts		
1174	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Dolichandra uncata</i> (Andrews) L.G.Lohmann, Nuevo Catálogo de la Flora Vascular de Venezuela 273. 2008. (after May 2008)	<i>Bignonia pachyptera</i> DC.; <i>Bignonia uncata</i> Andrews; <i>Bignonia uncata</i> Sims; <i>Bignonia uncinata</i> G.Mey.; <i>Dolichandra fenzliana</i> Miq.; <i>Dolichandra uncata</i> (Andrews) L. Lohmann; <i>Doxantha uncata</i> (Andrews) Miers; <i>Macfadyena fenzliana</i> (Miq.) Miq.; <i>Macfadyena guatemalensis</i> S.F. Blake; <i>Macfadyena hassleri</i> Sprague; <i>Macfadyena hispida</i> (DC.) Seem.; <i>Macfadyena mollis</i> (Sond.) Seem.; <i>Macfadyena pubescens</i> S.Moore ; <i>Macfadyena uncata</i> (Andrews) Sprague & Sandwith; <i>Macfadyena uncinata</i> (G.Mey.) DC.; <i>Macfadyena undulata</i> K.Schum.; <i>Pachyptera puberula</i> DC.; <i>Spathodea fenzliana</i> (Miq.) Walp.; <i>Spathodea hispida</i> DC.; <i>Spathodea mollis</i> Sond.; <i>Spathodea uncata</i> (Andrews) Spreng.; <i>Spathodea uncinata</i> (G.Mey.) Spreng.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0280	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann, Nuevo Catálogo de la Flora Vascular de Venezuela 273. 2008. (after May 2008)	<i>Batocydia exoleta</i> Mart. ex DC.; <i>Batocydia unguis</i> Mart. ex DC.; <i>Batocydia unguis-cati</i> (L.) Mart. ex Britton; <i>Bignonia acutistipula</i> Schltdl.; <i>Bignonia californica</i> Brandegee; <i>Bignonia catharinensis</i> Schenck; <i>Bignonia dasyonyx</i> S.F.Blake; <i>Bignonia exoleta</i> Vell.; <i>Bignonia gracilis</i> Lodd.; <i>Bignonia inflata</i> Griseb.; <i>Bignonia lanuginosa</i> Hemsl.; <i>Bignonia pseudounguis</i> Desf.; <i>Bignonia triantha</i> DC.; <i>Bignonia tweediana</i> Lindl.; <i>Bignonia tweediana</i> Griseb. ex Fabris; <i>Bignonia unguis</i> L.; <i>Bignonia unguis</i> Vell.; <i>Bignonia unguis</i> L. ex DC.; <i>Bignonia unguis</i> var. <i>gracilis</i> (L. odd.) DC.; <i>Bignonia unguis</i> var. <i>guatemalensis</i> K. Schum. & Loes.;	Uña de gato	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Bignonia unguis-cati</i> L.; <i>Bignonia unguis-cati</i> var. <i>exoleta</i> (Vell.) Sprague; <i>Bignonia unguis-cati</i> var. <i>guatemalensis</i> K.Schum. & Loes.; <i>Bignonia unguis-cati</i> var. <i>radicans</i> DC.; <i>Bignonia unguis-cati</i> var. <i>serrata</i> Bureau & K.Schum.; <i>Bignonia vespertilia</i> Barb.Rodr.; <i>Dolichandra kohautiana</i> C.Presl; <i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L. Lohmann; <i>Doxantha acutistipula</i> (Schltdl.) Miers; <i>Doxantha adunca</i> Miers; <i>Doxantha chelephora</i> Miers; <i>Doxantha dasyonyx</i> (S.F.Blake) S.F.Blake; <i>Doxantha exoleta</i> (Vell.) Miers; <i>Doxantha lanuginosa</i> (Hemsl.) Miers; <i>Doxantha mexicana</i> Miers; <i>Doxantha praesignis</i> Miers; <i>Doxantha radicans</i> (DC.) Miers; <i>Doxantha serrulata</i> Miers; <i>Doxantha tenuicula</i> Miers; <i>Doxantha torquata</i> Miers; <i>Doxantha tweediana</i> (Lindl.) Miers; <i>Doxantha unguis</i> (L.) Miers; <i>Doxantha unguis</i> var. <i>microphylla</i> Chodat; <i>Doxantha unguis-cati</i> (L.) Miers; <i>Doxantha unguis-cati</i> (L.) Miers ex Rehder; <i>Doxantha unguis-cati</i> var. <i>dasyonyx</i> (S.F.Blake) Seibert; <i>Doxantha unguis-cati</i> var. <i>exoleta</i> (Vell.) Fabris; <i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H.Gentry; <i>Microbignonia auristellae</i> Kraenzl.; <i>Spathodea kohautiana</i> (C.Presl) Walp.</p>		
0266	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Fridericia pubescens</i> (L.) L.G.Lohmann, Annals of the Missouri Botanical Garden expected 2013.	<p><i>Arrabidaea blanchetii</i> DC.; <i>Arrabidaea blanchetii</i> var. <i>desertorum</i> (DC.) Bureau & K.Schum.; <i>Arrabidaea carabobensis</i> Pittier; <i>Arrabidaea cordifolia</i> Klotzsch; <i>Arrabidaea desertorum</i> DC.; <i>Arrabidaea lundellii</i> Standl.; <i>Arrabidaea pleei</i> DC.; <i>Arrabidaea pubescens</i> (L.) A.H.Gentry; <i>Arrabidaea sieberi</i> DC.; <i>Bignonia blanchetii</i> DC.; <i>Bignonia pubescens</i> L.;</p>	Pintabollo macho, pintabollo colatero	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Bignonia sieberi</i> DC.; <i>Bignonia tomentella</i> S.Moore; <i>Petastoma pubescens</i> (L.) Miers; <i>Vasconcellia desertorum</i> Mart. ex DC.		
0272	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Fridericia mollissima</i> (Kunth) L.G.Lohmann, Annals of the Missouri Botanical Garden expected 2013.	<i>Arrabidaea littoralis</i> (Kunth) Standl.; <i>Arrabidaea mollicoma</i> S.F.Blake ; <i>Arrabidaea mollissima</i> (Kunth) Bureau & K.Schum.; <i>Arrabidaea sanctae-marthae</i> Sprague ex Sandwith; <i>Arrabidaea seleriana</i> Loes.; <i>Bignonia acapulcensis</i> Kunth ex Baill.; <i>Bignonia littoralis</i> Kunth; <i>Bignonia mollissima</i> Kunth; <i>Panterpa mollissima</i> (Kunth) Miers	Pintabollo real, bejuco pintabollo, chupa chupa	NSP
1173	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Handroanthus chrysanthus</i> (Jacq.) S.O.Grose, Systematic Botany 32(3): 664. 2007.	<i>Bignonia chrysantha</i> Jacq.; <i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G.Nicholson; <i>Tecoma chrysantha</i> (Jacq.) DC.; <i>Tecoma spectabilis</i> G. Planch. & Griseb.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0273	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos, Loefgrenia; comunicações avulsas de botânica 50: 2. 1970.	<i>Gelsemium avellanadae</i> (Lorentz ex Griseb.) Kuntze; <i>Handroanthus avellanadae</i> (Lorentz ex Griseb.) Mattos; <i>Tabebuia avellanadae</i> Lorentz ex Griseb.; <i>Tabebuia dugandii</i> Standl.; <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.; <i>Tabebuia ipe</i> var. <i>integra</i> (Sprague) Sandwith; <i>Tabebuia nicaraguensis</i> S.F.Blake; <i>Tabebuia palmeri</i> Rose; <i>Tabebuia schunkevigoi</i> D.R.Simpson; <i>Tecoma adenophylla</i> Bureau & K.Schum.; <i>Tecoma avellanadae</i> (Lorentz ex Griseb.) Speg.; <i>Tecoma avellanadae</i> var. <i>alba</i> Lillo; <i>Tecoma impetiginosa</i> Mart.; <i>Tecoma impetiginosa</i> Mart. ex DC.; <i>Tecoma integra</i> (Sprague) Hassl.; <i>Tecoma ipe</i> var. <i>integra</i> Sprague; <i>Tecoma ipe</i> var. <i>integrifolia</i> Hassl.; <i>Tecoma ipe</i> f. <i>leucotricha</i> Hassl.	guayaycan	NP
0275	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Jacaranda caucana</i> Pittier, Contributions from the United States National Herbarium 18(6): 258. 1917.	<i>Jacaranda caucana</i> subsp. <i>sandwithiana</i> A.H. Gentry; <i>Jacaranda filicifolia</i> D. Don ex Seem.	Cacao, caballito, riñón de oreja, gualanday, acacia	NP
0277	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don, Botanical Register,	<i>Jacaranda chelonina</i> Griseb.; <i>Jacaranda filicifolia</i> D. Don;	Gualanday, jacaranda	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			consisting of coloured . . . 8: 631, pl. 631. 1822.	<i>Jacaranda filicifolia</i> D. Don ex Seem; <i>Jacaranda ovalifolia</i> R. Br.		
0274	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Jacaranda caucana</i> Pittier subsp. sandwithiana A.H. Gentry, Annals of the Missouri Botanical Garden 60 (3): 858, f. 15. 1973[1974].	<i>Jacaranda gualanday</i> Cortés; <i>Jacaranda trianae</i> Kraenzl.	acacia, aceituno	NSP
0276	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don, Edinburgh Philosophical Journal 9 (18): 267. 1823. (Oct 1823)	<i>Bignonia copaia</i> Aubl.; <i>Bignonia procera</i> Willd.; <i>Jacaranda amazonensis</i> Vattimo; <i>Jacaranda copaia</i> subsp. <i>spectabilis</i> (Mart. ex A. DC.) A.H. Gentry; <i>Jacaranda copaia</i> var. <i>paraensis</i> Huber; <i>Jacaranda copaia</i> var. <i>spectabilis</i> (Mart. ex A. DC.) Bureau ex Bureau & K. Schum.; <i>Jacaranda paraensis</i> (Huber) Vattimo; <i>Jacaranda procera</i> (Willd.) R. Br.; <i>Jacaranda spectabilis</i> Mart. ex A. DC.; <i>Jacaranda superba</i> Pittier	Copaia, caroba, caroba manaca, salsa caroba, para-pará, aspingo, canalete, papelillo, madura plátano, caco castañete, hualanday	NP
0279	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC., Bibliothéque Universelle de Geneve 24. 1838.	<i>Tanaecium pinnatum</i> (Jacq.) Willd.; <i>Tripinnaria africana</i> (Jacq.) Spreng.; <i>ignonia africana</i> Lam.; <i>Crescentia pinnata</i> Jacq.; <i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0278	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth., Niger Flora 463. 1849.	<i>Bignonia africana</i> Lam.; <i>Crescentia pinnata</i> Jacq.; <i>Kigelia abyssinica</i> A.Rich.; <i>Kigelia acutifolia</i> Engl. ex Sprague; <i>Kigelia aethiopica</i> Decne.; <i>Kigelia aethiopica</i> var. <i>abyssinica</i> (A.Rich.) Sprague; <i>Kigelia aethiopica</i> var. <i>bornuensis</i> Sprague; <i>Kigelia aethiopica</i> var. <i>usambarica</i> Sprague; <i>Kigelia aethiopum</i> (Fenzl) Dandy; <i>Kigelia africana</i> var. <i>aethiopica</i> (Sprague) Aubrév. ex Sillans; <i>Kigelia africana</i> var. <i>eliptica</i> (Sprague) Sillans; <i>Kigelia africana</i> subsp. <i>moosa</i> (Sprague) Bidgood & Verdc.; <i>Kigelia angolensis</i> Welw. ex Sprague; <i>Kigelia eliottii</i> Sprague; <i>Kigelia elliptica</i> Sprague; <i>Kigelia erytraeae</i> Mattei; <i>Kigelia ikbaliae</i> De Wild.; <i>Kigelia impressa</i> Sprague; <i>Kigelia lanceolata</i> Sprague; <i>Kigelia moosa</i> Sprague; <i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.; <i>Kigelia pinnata</i> var. <i>tomentella</i>	Arbol de la salchicha, Salchicha	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Sprague; <i>Kigelia somalensis</i> Mattei; <i>Kigelia spragueana</i> Wernham; <i>Kigelia talbotii</i> Hutch. & Dalziel; <i>Kigelia tristis</i> A. Chev.; <i>Sotor aethiopicum</i> Fenzl; <i>Sotor aethiopicum</i> Fenzl; <i>Tanaecium pinnatum</i> (Jacq.) Willd.; <i>Tecoma africana</i> (Lam.) G.Don; <i>Tripinna africana</i> (Spreng.) Voigt; <i>Tripinnaria africana</i> Spreng.		
0281	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H. Gentry, Annals of the Missouri Botanical Garden 66(4): 782. 1979[1980].	<i>Adenocalymma alboviolaceum</i> Loes.; <i>Adenocalymma ciliolatum</i> S.F. Blake; <i>Adenocalymma hosmeca</i> Pittier; <i>Adenocalymma laevigatum</i> Mart. ex DC.; <i>Adenocalymma laevigatum</i> Bureau & K.Schum.; <i>Adenocalymma macrocarpum</i> Donn.Sm.; <i>Adenocalymma pohlianum</i> Bureau & K.Schum.; <i>Bignonia hymenaea</i> DC.; <i>Bignonia laevigata</i> Klotzsch ex Bureau & K.Schum.; <i>Cuspidaria hymenaea</i> (DC.) M.R.Almeida; <i>Pachyptera hymenaea</i> (DC.) A.H.Gentry; <i>Petastoma langlasseanum</i> Kraenzl.; <i>Petastoma tonduzianum</i> Kraenzl.; <i>Pseudocalymma alliaceum</i> var. <i>microcalyx</i> Sandwith; <i>Pseudocalymma hymenaeum</i> (DC.) Sandwith; <i>Pseudocalymma laevigatum</i> (Bureau & K.Schum.) A.Samp. & Kuhlman.; <i>Pseudocalymma langlasseanum</i> (Kraenzl.) Sandwith; <i>Pseudocalymma macrocarpum</i> (Donn.Sm.) Sandwith; <i>Pseudocalymma pachypus</i> (Bureau & K.Schum.) Sandwith; <i>Pseudocalymma pohlianum</i> (Bureau & K.Schum.) Sandwith	Ago, bejuco, bejuco de ajo, hosmeca, jumeca, olmecca, pedo de padre	NP
0282	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K. Schum., Flora Brasiliensis 8(2): 161. 1896.	<i>Anemopaegma leptosiphon</i> Rusby; <i>Arrabidaea duckei</i> A.Samp.; <i>Bignonia fockeana</i> Miq.; <i>Bignonia longisiliqua</i> Bertol. ex Spreng.; <i>Bignonia martinii</i> DC.; <i>Bignonia obovata</i> (Kunth) Spreng.;	Yuquilla, gapui	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Doxantha longisiliqua</i> (Bertol. ex Spreng.) Miers; <i>Macfadyena fockeana</i> (Miq.) Miers; <i>Macfadyena obovata</i> (Kunth) Miers; <i>Martinella gollmeri</i> K.Schum.; <i>Martinella insculpta</i> Sprague & Sandwith; <i>Martinella martinii</i> (DC.) Baill.; <i>Martinella martinii</i> (DC.) Baill. ex K. Schum.; <i>Periarrabidaea duckei</i> (A.Samp.) A.Samp.; <i>Spathodea obovata</i> Kunth; <i>Stenosiphanthus duckei</i> A.Samp.; <i>Tabebuia cordata</i> Benth.		
0284	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Parmentiera cereifera</i> Seem., The Botany of the Voyage of H.M.S. ~Herald~ 182-183, t. 32, f. 1. 1854.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	arbol de la vela, palo de la vela, palo de cera	NP
0283	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem., The Botany of the Voyage of H.M.S. ~Herald~ 183. 1854.	<i>Crescentia aculeata</i> Kunth; <i>Crescentia edulis</i> Desv.; <i>Crescentia edulis</i> Moc. ex A. DC.; <i>Crescentia musaecarpa</i> Zaldivar ex C. Heller; <i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) L.O. Williams; <i>Parmentiera edulis</i> DC.; <i>Parmentiera edulis</i> Raf.; <i>Parmentiera foliolosa</i> Miers; <i>Parmentiera lanceolata</i> Miers	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
1175	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Pleonotoma variabilis</i> (Jacq.) Miers, Proceedings of the Royal Horticultural Society of London 3: 184. 1863.	<i>Bignonia variabilis</i> Jacq.; <i>Pleonotoma variabilis</i> var. <i>jacquinii</i> Bureau	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0287	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers, Proceedings of the Royal Horticultural Society of London 3: 188. 1863.	<i>Bignonia ignea</i> Vell.; <i>Bignonia ignea</i> Presl.; <i>Bignonia tecomiflora</i> Rusby; <i>Bignonia tubulosa</i> Klotzsch; <i>Bignonia venusta</i> Ker Gawl.; <i>Jacaranda echinata</i> Spreng.; <i>Pyrostegia acuminata</i> Miers; <i>Pyrostegia amabilis</i> Miers; <i>Pyrostegia dichotoma</i> Miers ex K.Schum.; <i>Pyrostegia ignea</i> (Vell.) C.Presl.; <i>Pyrostegia intaminata</i> Miers; <i>Pyrostegia ornata</i> Miers; <i>Pyrostegia pallida</i> Miers; <i>Pyrostegia parvifolia</i> Miers; <i>Pyrostegia puberula</i> Miers; <i>Pyrostegia reticulata</i> Miers; <i>Pyrostegia tecomiflora</i> (Rusby) K.Schum. ex Urb.; <i>Pyrostegia tubulosa</i> (Klotzsch) Bureau & K.Schum.; <i>Pyrostegia venusta</i> var. <i>villosa</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Hassl.; <i>Tecoma venusta</i> (Ker Gawl.) Lem.; <i>Tynanthus igneus</i> (Vell.) Barb.Rodr.		
0288	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv., Flore d'Oware 1: 47–48, t. 27, 28. 1805.	<i>Bignonia tulipifera</i> Thonn.; <i>Spathodea danckelmaniana</i> Büttner; <i>Spathodea nilotica</i> Seem.; <i>Spathodea tulipifera</i> (Thonn.) G. Don	Tulipán rojo, africano, cedro negro, caobo, tulipán africano	CF
0289	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith, Lilloa 3: 462. 1938.	<i>Adenocalymma flos-ardeae</i> Pittier; <i>Adenocalymma punctifolium</i> S.F. Blake; <i>Bignonia brevipes</i> Rusby; <i>Bignonia modesta</i> S.Moore; <i>Bignonia riparia</i> Kunth; <i>Stizophyllum flos-ardeae</i> (Pittier) Sandwith; <i>Stizophyllum punctifolium</i> (S.F. Blake) Sandwith	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1172	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith, Lilloa 3: 462. 1938.	<i>Adenocalymma flos-ardeae</i> Pittier; <i>Adenocalymma punctifolium</i> S.F. Blake; <i>Bignonia brevipes</i> Rusby; <i>Bignonia modesta</i> S.Moore; <i>Bignonia riparia</i> Kunth; <i>Stizophyllum flos-ardeae</i> (Pittier) Sandwith; <i>Stizophyllum punctifolium</i> (S.F. Blake) Sandwith	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0291	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Tabebuia palustris</i> Hemsl., Biologia Centrali-Americana, . . . Botany . . . 2(12): 495. 1882. (Apr 1882)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Roble playero	NP
0290	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Tabebuia ochracea</i> A.H. Gentry, F1. Neotrop. 25 (2):230 1992.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Palo de arco, to hua ri, cañaguat, guayacán, flor amarilla	F
0292	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers, Proceedings of the Royal Horticultural Society of London 3: 199. 1863	<i>Bignonia cranalis</i> Krause; <i>Bignonia pallida</i> Lindl.; <i>Tabebuia dominicensis</i> Urb.; <i>Tabebuia heterophylla</i> subsp. <i>dominicensis</i> (Urb.) Stehlé; <i>Tabebuia heterophylla</i> subsp. <i>pallida</i> (Lindl.) Stehlé; <i>Tabebuia pallida</i> subsp. <i>dominicensis</i> (Urb.) Stehlé	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0293	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 9: 215. 1845.	<i>Bignonia fluvialis</i> G.Mey.; <i>Couralia rosea</i> (Bertol.) Donn.Sm.; <i>Sparattosperma roseum</i> (Bertol.) Miers; <i>Tabebuia mexicana</i> (Mart. ex DC.) Hemsl.; <i>Tabebuia pentaphylla</i> var. <i>leucoxylo</i> Kuntze; <i>Tabebuia pentaphylla</i> var. <i>norm</i>	Palo colorado, polvillo, chicalá, chicalá, flor morado, flor rosao, guayacán, roble de río, roble morado, roble sabanero, roso, macuelizo, roble de sabana	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>alis</i> Kuntze; <i>Tabebuia punctatissima</i> (Kraenzl.) Standl.; <i>Tecoma mexicana</i> Mart. ex DC.; <i>Tecoma punctatissima</i> Kraenzl.; <i>Tecoma rosea</i> Bertol.		
0294	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Tecoma capensis</i> (Thunb.) Lindl., Botanical Register, consisting of coloured . . . 13: t. 1117. 1828.	<i>Bignonia capensis</i> Thunb.; <i>Ducoudraea capensis</i> Bureau; <i>Gelseminum capense</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Tecoma petersii</i> Klotzsch; <i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach; <i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Fenzl; <i>Tecomaria capensis</i> var. <i>flava</i> V erdc.; <i>Tecomaria krebsii</i> Klotzsch; <i>Tecomaria petersii</i> Klotzsch	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0295	Bignoniaceae	Phanerogamae	<i>Tecoma stans</i> (Linneo) Juss. ex Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3: 144. 1818[1819].	<i>Bignonia frutescens</i> Mill. ex A. DC.; <i>Gelseminum mollis</i> (Kunth) Kunth; <i>Gelseminum stans</i> (L.) Kuntze; <i>Stenolobium stans</i> (L.) Seem.; <i>Stenolobium stans</i> var. <i>pinnata</i> Seem.; <i>Tecoma incisa</i> Sweet	Caballito, chirlobirlo, floramarillo, campana amarilla	NP
0296	Bixaceae	Phanerogamae	<i>Bixa orellana</i> L. var. <i>urucurana</i> Kuntze ex Pilg., Die natürlichen Pflanzenfamilien. Zweite Auflage 21: 315. 1925.	<i>Bixa urucurana</i> Willd.; <i>Orellana americana</i> var. <i>urucurana</i> (Willd.) Kuntze	Achote de monte	CF
0298	Bixaceae	Phanerogamae	<i>Bixa urucurana</i> Willd, Enumeratio Plantarum Horti Botanici Berolinensis, . . . 1: 565. 1809.	<i>Bixa orellana</i> var. <i>urucurana</i> (Willd.) Kuntze ex Pilg.; <i>Bixa sphaerocarpa</i> Triana; <i>Orellana americana</i> var. <i>urucurana</i> (Willd.) Kuntze	Achiote, onoto, urucurú, bija	NP
0297	Bixaceae	Phanerogamae	<i>Bixa orellana</i> L., Species Plantarum 1: 512. 1753. (1 May 1753)	<i>Bixa acuminata</i> Bojer; <i>Bixa americana</i> Poir.; <i>Bixa katangensis</i> Delpierre; <i>Bixa odorata</i> Ruiz & Pav. ex G.Don; <i>Bixa orellana</i> var. <i>leiocarpa</i> (Kuntze) Standl. & L.O.Williams; <i>Bixa orellana</i> f. <i>leiocarpa</i> (Kuntze) J.F.Macbr.; <i>Bixa orleana</i> Noronha; <i>Bixa purpurea</i> Sweet; <i>Bixa tinctoria</i> Salisb.; <i>Bixa upatensis</i> Ram.Goyena; <i>Orellana americana</i> (Poir.) Kuntze; <i>Orellana americana</i> var. <i>leiocarpa</i> Kuntze; <i>Orellana orellana</i> (L.) Kuntze	Achiote, onoto, urucú,eroyá, uñañé, achote de monte, unucú, azafrán de la tierra, achoote, woukou, achote, bija anatto, anatta, baja	NP
0299	Bixaceae	Phanerogamae	<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud., Nomenclator Botanicus. Editio secunda 1: 393. 1840.	<i>Bombax orinocense</i> Kunth; <i>Cochlospermum parkeri</i> Planch.; <i>Cochlospermum parvifolium</i> Planch.; <i>Cochlospermum wentii</i> Pulle;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cochlospermum williamsii</i> J.F. Macbr.; <i>Maximiliana orinocensis</i> (Kunth) Kuntze; <i>Maximiliana parkeri</i> (Planch.) Kuntze; <i>Maximiliana parvifolia</i> (Planch.) Kuntze; <i>Wittelsbachia orinocensis</i> (Kunth) Mart. & Zucc.		
0300	Bixaceae	Phanerogamae	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng., Systema Vegetabilium, editio decima sexta 2: 596. 1825.	<i>Bombax vitifolium</i> Willd.; <i>Cochlospermum codinae</i> Eichler; <i>Cochlospermum hibiscoides</i> Kunth; <i>Cochlospermum hibiscoides</i> var. <i>dasy carpum</i> Triana & Planch.; <i>Cochlospermum hibiscoides</i> var. <i>gymnocarpum</i> Triana & Planch.; <i>Cochlospermum luetzeiburgii</i> Pilg.; <i>Cochlospermum luetzelburgii</i> Pilg.; <i>Cochlospermum serratifolium</i> DC.; <i>Cochlospermum triphyllum</i> (S.F. Blake) Pittier; <i>Lachnocistus utilis</i> Duchass. ex Linden & Planch.; <i>Mahurea speciosa</i> Choisy; <i>Maximiliana codinae</i> (Eichler) Kuntze; <i>Maximiliana hibiscoides</i> (Kunth) Kuntze; <i>Maximiliana hibiscoides</i> (Kunth) Millsp.; <i>Maximiliana triphylla</i> S.F. Blake; <i>Maximiliana vitifolia</i> (Willd.) Krug & Urb.; <i>Wittelsbachia vitifolia</i> (Willd.) Mart. & Zucc.; <i>Wittelsbachia vitifolia</i> (Willd.) Mart. in Mart. & Zucc.	Bototo, flechero, carneasado, carnestolendo, santocristo, bototo, flechero, flor amarilla	NP
1099	Blechnaceae	Cryptogamae	<i>Blechnum occidentale</i> L., Species Plantarum 2: 1077. 1753. (1 May 1753)	<i>Blechnum campylotis</i> (Kunze) J. Sm.; <i>Blechnum mucronatum</i> Fée; <i>Blechnum pectinatum</i> Hook.; <i>Blechnum rugosum</i> T. Moore; <i>Blechnum scaberulum</i> Sodiro; <i>Lomaria campylotis</i> Kunze; <i>Mesothema campylotis</i> (Kunze) C. Presl	Dioradilla, doradita, dorá	NP
0301	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Borago officinalis</i> L., Species Plantarum 1: 137. 1753. (1 May 1753)	<i>Borago advena</i> Gilib.; <i>Borago aspera</i> Gilib.; <i>Borago hortensis</i> L.	Borragá, borragá	CF
0308	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia protracta</i> I.M. Johnst., Journal of the Arnold	<i>Gerascanthus protractus</i> (I.M. Johnst.) Borhidi	Sin Nombre Comun	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Arboretum 21(3): 349. 1940. (24 Jul 1940)		registrado hasta la fecha de captura del dato.	
0307	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia alba</i> (Jacq.) Roem. & Schult., Systema Vegetabilium 4: 466–467. 1819.	<i>Calyptrocordia alba</i> (Jacq.) Britton; <i>Carpiphea dentata</i> (Poir.) Raf.; <i>Cordia calyprata</i> Bertero ex Spreng.; <i>Cordia corylifolia</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Cordia dentata</i> Poir.; <i>Cordia dentata</i> Vahl; <i>Cordia leptopoda</i> K.Krause; <i>Cordia ovata</i> Brandegee; <i>Gerascanthus albus</i> (Jacq.) Borhidi; <i>Varronia alba</i> Jacq.; <i>Varronia calyprata</i> (Bertero ex Spreng.) DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0302	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken, Allgemeine Naturgeschichte 3(2): 1098. 1841.	<i>Cerdana alliodora</i> Ruiz & Pav.; <i>Cerdana cujabensis</i> Silva Manso ex A.DC.; <i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Cham. ex A. DC.; <i>Cordia alliodora</i> f. <i>albotomentosa</i> Chodat & Hassl.; <i>Cordia alliodora</i> var. <i>boliviana</i> Chodat & Vischer; <i>Cordia alliodora</i> var. <i>glabra</i> A. DC.; <i>Cordia alliodora</i> var. <i>tomentosa</i> A.DC.; <i>Cordia andina</i> Chodat; <i>Cordia cerdana</i> Roem. & Schult.; <i>Cordia cujabensis</i> Silva Manso & Lhotsky ex Cham.; <i>Cordia goudotii</i> Chodat; <i>Cordia velutina</i> Mart.; <i>Gerascanthus alliodorus</i> (Ruiz & Pav.) M.Kuhl. & Mattos; <i>Gerascanthus cujabensis</i> (Silva Manso & Lhotzky ex Cham.) Borhidi; <i>Gerascanthus velutinus</i> Fresen.; <i>Lithocardium alliodorum</i> Kuntze; <i>Lithocardium cujabense</i> Kuntze	laurel, ajo de montaña, laurel blanco, canaleta, ajo ajo, laurel negro, capá	NP
0303	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia bicolor</i> A. DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 9: 485. 1845. (1 Jan 1845)	<i>Cordia belizensis</i> Lundell; <i>Cordia carnosa</i> Rusby; <i>Cordia lockhartii</i> Kuntze; <i>Cordia trichostyla</i> Pittier; <i>Gerascanthus bicolor</i> (A. DC.) Borhidi; <i>Lithocardium bicolor</i> Kuntze	laurel	NP
0304	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia bullata</i> var. <i>globosa</i> (Jacq.) Govaerts, World Checklist Seed Pl. 3(1): 20 1999.	<i>Buddleja boliviana</i> Pax; <i>Cordia bullata</i> subsp. <i>humilis</i> (Jacq.) Gavia; <i>Cordia dasycephala</i> (Desv.) Kunth; <i>Cordia globosa</i> (Jacq.) Kunth; <i>Cordia globosa</i> var. <i>humilis</i> (Jacq.) I.M.Johnst.;	Palo quemado	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cordia globosa</i> subsp. <i>humilis</i> (Jacq.) Borhidi; <i>Cordia humilis</i> (Jacq.) G.Don; <i>Cordia jacmeliana</i> E.H.L.Krause; <i>Cordia microphylla</i> (Desv.) Roem. & Schult.; <i>Cordia pilulifera</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Cordia sphaerocephala</i> Humb. ex Roem. & Schult.; <i>Lithocardium dasycephalum</i> Kuntze; <i>Piloisia globosa</i> (Jacq.) Raf.; <i>Varronia bullata</i> subsp. <i>humilis</i> (Jacq.) Feuillet; <i>Varronia dasycephala</i> Desv.; <i>Varronia globosa</i> Jacq.; <i>Varronia globosa</i> subsp. <i>humilis</i> (Jacq.) Borhidi; <i>Varronia humilis</i> Jacq.; <i>Varronia humilis</i> var. <i>mexicana</i> Friesen; <i>Varronia jacmeliana</i> (K. Krause) Friesen; <i>Varronia mexicana</i> Friesen; <i>Varronia microphylla</i> Desv.; <i>Varronia pilulifera</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Varronia sphaerocephala</i> Willd. ex Roem. & Schult.</p>		
0305	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia collococca</i> L., Flora Jamaicensis 14. 1759.	<p><i>Cordia ehretioides</i> Lam.; <i>Cordia ehretioides</i> R.D.Good; <i>Cordia glabra</i> Cham.; <i>Cordia micrantha</i> Sw.; <i>Cordia rariflora</i> A.Rich.; <i>Ehretia dubia</i> Jacq.; <i>Gerascanthus collococcus</i> (L.) Borhidi; <i>Gerascanthus ehretioides</i> Borhidi; <i>Lithocardium collococca</i> (L.) Kuntze; <i>Sebestena collococca</i> (L.) J.Presl</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0306	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult., Systema Vegetabilium 4: 460. 1819.	<p><i>Cordia brevispicata</i> M.Martens & Galeotti; <i>Cordia brevispicata</i> var. <i>hypomalaca</i> Greenm.; <i>Cordia canescens</i> Kunth; <i>Cordia chacoensis</i> Chodat; <i>Cordia chepensis</i> Pittier; <i>Cordia cuneiformis</i> A.DC.; <i>Cordia cylindrostachya</i> var. <i>graveolens</i> (Kunth) Griseb.; <i>Cordia cylindrostachya</i> var. <i>interrupta</i> (A.DC.) Griseb.; <i>Cordia divaricata</i> Kunth; <i>Cordia graveolens</i> Kunth; <i>Cordia guianensis</i> (Desv.) Roem. & Schult.; <i>Cordia hispida</i> Benth.;</p>	oregano cimarrón	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cordia imparilis</i> J.F.Macbr.; <i>Cordia interrupta</i> A.DC.; <i>Cordia linearis</i> A.DC.; <i>Cordia littoralis</i> Pittier; <i>Cordia macrostachya</i> (Jacq.) Roem. & Schult.; <i>Cordia martinicensis</i> Link; <i>Cordia mollis</i> Pittier; <i>Cordia oxyphylla</i> A.DC.; <i>Cordia palmeri</i> S.Watson; <i>Cordia rugosa</i> Willd. ex Schult.; <i>Cordia rugosa</i> Willd.; <i>Cordia salicina</i> A.DC.; <i>Cordia socorrensis</i> Brandegee; <i>Cordia spicata</i> Willd. ex Schult.; <i>Cordia verbenacea</i> A.DC.; <i>Lantana bullata</i> L.; <i>Lithocardium brevispicatum</i> Kuntze; <i>Lithocardium canescens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Lithocardium cuneiforme</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Lithocardium curassavicum</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Lithocardium divaricatum</i> (Kunth) Kuntze; <i>Lithocardium hispidum</i> Kuntze; <i>Lithocardium lineare</i> Kuntze; <i>Lithocardium macrostachyum</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Lithocardium oxyphyllum</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Lithocardium peruvianum</i> Kuntze; <i>Lithocardium salicinum</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Lithocardium verbenaceum</i> Kuntze; <i>Montjolya bullata</i> Friesen; <i>Montjolya guianensis</i> (Desv.) Friesen; <i>Piloisa curassavica</i> Raf.; <i>Varronia brevispicata</i> (M. Martens & Galeotti) Borhidi; <i>Varronia canescens</i> (Kunth) Borhidi; <i>Varronia cuneiformis</i> (DC.) Borhidi; <i>Varronia curassavica</i> Jacq.; <i>Varronia divaricata</i> (Kunth) Borhidi; <i>Varronia graveolens</i> (Kunth) Borhidi; <i>Varronia guianensis</i> Desv.; <i>Varronia hispida</i> (Benth.) Borhidi; <i>Varronia interrupta</i> (DC.) Borhidi; <i>Varronia macrostachya</i> Jacq.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Varronia obliqua</i> Ruiz & Pav.; <i>Varronia oxyphylla</i> (DC.) Borhidi; <i>Varronia peruviana</i> (Roem. & Schult.) Borhidi; <i>Varronia rugosa</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Varronia salicina</i> (DC.) Kuntze & Borhidi; <i>Varronia verbenacea</i> (DC.) Borhidi		
1176	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia diversifolia</i> Pav. ex A. DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 9: 474. 1845. (1 Jan 1845)	<i>Cordia johnstonii</i> Cufod.; <i>Cordia paniculata</i> Sessé & Moç.; <i>Cordia petenensis</i> Lundell; <i>Gerascanthus diversifolius</i> (Pav. ex A.DC.) Borhidi; <i>Gerascanthus petenensis</i> (Lunde II) Borhidi; <i>Lithocardium diversifolium</i> Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0309	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia sebestena</i> L., Species Plantarum 1: 190–191. 1753. (1 May 1753)	<i>Cordia juglandifolia</i> Jacq.; <i>Cordia laevis</i> Jacq.; <i>Cordia sebestena</i> var. <i>rubra</i> Eggers; <i>Cordia speciosa</i> Salisb.; <i>Lithocardium laeve</i> Kuntze; <i>Sebestena sebestena</i> (L.) Britton	Bonitel colorado, camalete, cauvaro, gomo, hoja de pulir, San Joaquín, sebestén, anaconda, anacahuita	NMP
0310	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cordia spinescens</i> L., Mantissa Plantarum 2: 206. 1771.	<i>Cordia costaricensis</i> I.M. Johnst.; <i>Cordia crenulata</i> A.DC.; <i>Cordia ferruginea</i> (Lam.) Kunth; <i>Cordia ferruginea</i> (Lam.) Roem. & Schult.; <i>Cordia laxiflora</i> Kunth; <i>Cordia laxiflora</i> I.M. Johnst.; <i>Cordia pauciflora</i> Rusby; <i>Cordia poeppigii</i> A.DC.; <i>Cordia pyrifolia</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Cordia riparia</i> Kunth; <i>Cordia thibaudiana</i> A.DC.; <i>Lithocardium crenulatum</i> Kuntze; <i>Lithocardium laxiflorum</i> Kuntze; <i>Lithocardium poeppigii</i> Kuntze; <i>Lithocardium riparium</i> Kuntze; <i>Lithocardium thibaudianum</i> Kuntze; <i>Montjolya ferruginea</i> (Lam.) Friesen; <i>Quarena spinescens</i> Raf. <i>Varronia costaricensis</i> (I.M. Johnst.) Borhidi <i>Varronia ferruginea</i> Lam.; <i>Varronia laxiflora</i> (Kunth) Borhidi; <i>Varronia pauciflora</i> (Rusby) Borhidi;	Verdenegro, bejuco nacundo, varejón, rompe ropa, tenga tenga	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Varronia poeppigii</i> (DC.) Borhidi; <i>Varronia pyrifolia</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Varronia riparia</i> (Kunth) Borhidi; <i>Varronia spinescens</i> (L.) Borhidi		
0311	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Cynoglossum officinale</i> L., Species Plantarum 1: 134. 1753. (1 May 1753)	<i>Cynoglossum foetens</i> Gilib.; <i>Cynoglossum rotatum</i> Velen.; <i>Cynoglossum ruderales</i> Salisb.; <i>Cynoglossum vulgare</i> Gueldenst. ex Ledeb.; <i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & J.R. Drumm	lengua e'perro,	F
0312	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Heliotropium curassavicum</i> L., Species Plantarum 1: 130. 1753. (1 May 1753)	<i>Coldenia succulenta</i> Peter; <i>Heliotropium curassavicum</i> var. <i>violaceum</i> Ram. Goyena; <i>Heliotropium lehmannianum</i> Bruns; <i>Heliotropium virens</i> E.Mey. ex DC.	Suelda-consuelda	NP
0313	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Heliotropium indicum</i> L., Species Plantarum 1: 130. 1753. (1 May 1753)	<i>Eliopia riparia</i> Raf.; <i>Eliopia serrata</i> Raf.; <i>Heliophytum indicum</i> (L.) DC.; <i>Heliophytum velutinum</i> DC.; <i>Heliotropium anisophyllum</i> P.Beauv.; <i>Heliotropium cordifolium</i> Moench; <i>Heliotropium foetidum</i> Salisb.; <i>Heliotropium horminifolium</i> Mill.; <i>Tiaridium anisophyllum</i> G.Don; <i>Tiaridium indicum</i> (L.) Lehm.; <i>Tiaridium velutinum</i> Lehm.	Alancrancito, Verbena morada, Jeyutse, tiriaodes, rabo de alacrán, alacrán, verbena	NSP
0314	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Heliotropium procumbens</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 10. 1768.	<i>Euploca procumbens</i> (Mill.) Diane & Hilger; <i>Heliotropium americanum</i> Mill.; <i>Heliotropium bridgesii</i> Rusby; <i>Heliotropium canescens</i> Kunth; <i>Heliotropium cinereum</i> Kunth; <i>Heliotropium decumbens</i> Lehm.; <i>Heliotropium eggersii</i> Urb.; <i>Heliotropium ellipticum</i> (Fresen.) Gürke; <i>Heliotropium houstoni</i> DC.; <i>Heliotropium humboldtianum</i> Schult.; <i>Heliotropium inundatum</i> Sw.; <i>Heliotropium inundatum</i> var. <i>chacoense</i> R.E.Fr.; <i>Heliotropium inundatum</i> var. <i>cubense</i> DC.; <i>Heliotropium inundatum</i> f. <i>ellipticum</i> Chodat & Hassl.; <i>Heliotropium longipetiolatum</i> (Fresen.) Gürke; <i>Heliotropium procumbens</i> Kunth; <i>Heliotropium rigidulum</i> DC.; <i>Heliotropium riparium</i> Mart. ex Chodat;	cotarrera de agua	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Heliotropium simplex</i> Meyen; <i>Heliotropium willdenowii</i> G.Don ; <i>Schleidenia elliptica</i> Fresen.; <i>Schleidenia inundata</i> Fresen.; <i>Schleidenia longipetiolata</i> Fresen.		
0316	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Tournefortia angustiflora</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana 2: 25–26, t. 151, f. a. 1799.	<i>Tournefortia billbergiana</i> Beurl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
1177	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 40. 1788.	<i>Tournefortia aubletii</i> J.F. Macbr.; <i>Tournefortia bicolor</i> var. <i>bicolor</i> ; <i>Tournefortia bicolor</i> var. <i>calycosa</i> a Donn. Sm.; <i>Tournefortia calycosa</i> (Donn. Sm.) D.L. Nash; <i>Tournefortia hirsutissima</i> f. <i>bicolor</i> (Sw.) D.L. Nash; <i>Tournefortia laevigata</i> Lam.; <i>Tournefortia laevigata</i> var. <i>latifolia</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.; <i>Tournefortia latifolia</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Tournefortia nitida</i> Kunth	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
1142	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Tournefortia cuspidata</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3: 83. 1818. (Sept 1818)	<i>Tournefortia obscura</i> A. DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0315	Boraginaceae	Phanerogamae	<i>Tournefortia hirsutissima</i> L., Species Plantarum 1: 140. 1753. (1 May 1753)	<i>Cordia pellita</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Ehretia cumanensis</i> A.DC.; <i>Ehretia cymosa</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Ehretia laevis</i> var. <i>cymosa</i> Roem. & Schult.; <i>Heliotropium verdcourtii</i> Craven ; <i>Messerschmidia hirsutissima</i> (L.) Roem. & Schult.; <i>Oskampia hirsuta</i> Raf.; <i>Pittonia hirsuta</i> Pritz.; <i>Tournefortia alba</i> Splitg. ex de Vriese; <i>Tournefortia elliptica</i> M. Martens & Galeotti; <i>Tournefortia schomburgkii</i> DC.; <i>Tournefortia tepicana</i> M.E. Jones	Nabu, Nabú, nigüüita, nigua, nigua-nigua	NP
0317	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Brassica integrifolia</i> (H. West) Rupr., Flora Ingrica 1: 96. 1860.	<i>Brassica integrifolia</i> (H. West) O.E.Schulz; <i>Brassica integrifolia</i> (H. West) Rupr.; <i>Brassica integrifolia</i> var. <i>carinata</i> (Broun) O.E.Schulz; <i>Brassica integrifolia</i> var. <i>timoria</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0318	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch, J.C. Röhlings Deutschlands Flora 4: 713–714. 1833.	<p><i>na</i> (DC.) O.E.Schulz</p> <p><i>Brassica brachycarpa</i> P.Candar gy; <i>Brassica bracteolata</i> Fisch. & C.A.Mey.;</p> <p><i>Brassica elongata</i> var. <i>longipedi cellata</i> Halácsy ex Formánek;</p> <p><i>Brassica nigra</i> var. <i>abyssinica</i> Alexander Br.;</p> <p><i>Brassica nigra</i> var. <i>bracteolata</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Spach ex Coss.;</p> <p><i>Brassica nigra</i> f. <i>breviflora</i> Zapal.;</p> <p><i>Brassica nigra</i> var. <i>carneodentata</i> Kuntze;</p> <p><i>Brassica nigra</i> f. <i>condensata</i> Hausskn.;</p> <p><i>Brassica nigra</i> f. <i>dentifera</i> Zapal.;</p> <p><i>Brassica nigra</i> f. <i>glabrata</i> Zapal.;</p> <p><i>Brassica nigra</i> f. <i>hispida</i> O.E.Schulz;</p> <p><i>Brassica nigra</i> subsp. <i>hispida</i> (O.E.Schulz) Gladis;</p> <p><i>Brassica nigra</i> var. <i>japonica</i> (Thunb.) O.E.Schulz;</p> <p><i>Brassica nigra</i> var. <i>nigra</i> W.D.J. Koch;</p> <p><i>Brassica nigra</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) W.D.J. Koch;</p> <p><i>Brassica nigra</i> var. <i>subglabra</i> Kuntze;</p> <p><i>Brassica nigra</i> var. <i>tortuosa</i> (Pers.) Alef.;</p> <p><i>Brassica nigra</i> var. <i>torulosa</i> (Pers.) Alef.;</p> <p><i>Brassica nigra</i> var. <i>turgida</i> (Pers.) Alef.;</p> <p><i>Brassica persoonii</i> Rouy & Foucaud;</p> <p><i>Brassica sinapioides</i> Roth ex Mert. & W.D.J.Koch;</p> <p><i>Brassica sinapioides</i> Roth;</p> <p><i>Brassica sinapis</i> Noulet;</p> <p><i>Brassica turgida</i> Rouy & Foucaud; <i>Crucifera sinapis</i> (L.) E.H.L.Krause;</p> <p><i>Melanosinapis communis</i> K.F. Schimp. & Spenn.;</p> <p><i>Melanosinapis nigra</i> (L.) Calest.; <i>Mutarda nigra</i> (L.) Bernh.; <i>Raphanus sinapis-officinalis</i> Crantz;</p> <p><i>Sinapis bracteolata</i> G.Don;</p> <p><i>Sinapis erysimoides</i> Roxb.;</p> <p><i>Sinapis japonica</i> Thunb.;</p> <p><i>Sinapis nigra</i> L.;</p> <p><i>Sinapis persoonii</i> (Rouy &</p>	Mostaza, mostaza negra	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Foucaud) A.Chev.; <i>Sinapis tetraedra</i> J. Presl & C. Presl; <i>Sinapis torulosa</i> Pers.; <i>Sisymbrium nigrum</i> (L.) Prantl		
0319	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Brassica oleracea</i> L, Species Plantarum 2: 667. 1753. (Sp. Pl.)	<i>Brassica alba</i> Boiss.; <i>Brassica alboglabra</i> L.H.Bailey; <i>Brassica arborea</i> Steud.; <i>Brassica bullata</i> Pasq.; <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Janch.; <i>Brassica capitata</i> DC. ex H.Lév.; <i>Brassica cauliflora</i> Garsault; <i>Brassica caulorapa</i> (DC.) Pasq.; <i>Brassica cephalata</i> DC. ex H.Lév.; <i>Brassica fimbriata</i> Steud.; <i>Brassica gemmifera</i> H.Lév.; <i>Brassica laciniata</i> Steud.; <i>Brassica maritima</i> Tardent; <i>Brassica millecapitata</i> H.Lév.; <i>Brassica muscovita</i> Steud.; <i>Brassica odorata</i> Schrank ex Steud.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>abeildeeneae</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>alba</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>albida</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>albiflora</i> Kuntze; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>aloides</i> Kuntze; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>ardeina</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>asparagoides</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>atrorubens</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>aurata</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>azurea</i> Uspensky; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>bullata</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>capitata</i> (L.) Metzg.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>caulorapa</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>caulorapa</i> (DC.) Metzg.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>chamaegongyla</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>chamjodusa</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>chlorusa</i> Alef.;	berzán común, brecol, brécol,brecolera, brócoli, col crespa, col de bruselas, col de meollo, col de mil cabezas, col de milán, col de pezon grueso, col de saboya, col forrajera, col lombarda, col medular, col meollosa, col rabano, col repollo, col tranchuda, col, coliflor, colinabo, colirrábano, lombarda, repollo de bruselas, Repollo	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Brassica oleracea</i> f. <i>compressa</i> Duchesne; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>conica</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>crispa</i> Will.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>culinarum</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>depressa</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>dinojodusa</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>dissecta</i> Pter.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>elliptica</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>erythrobotrys</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>exaltata</i> (Rchb.) Thell.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>fimbriata</i> Mill.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>frutescens</i> Vis.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemma</i> (DC.) Zenker; <i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>gemma</i> (DC.) O.E.Schulz; <i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>gemma</i> (DC.) Schwarz; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>germanorum</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>grangei</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>herbacea</i> Spach; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>humilis</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>jodocephala</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>jodogongyla</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>kashmiriana</i> Naqshi & Javeid; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>laciniata</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>longa</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>loudonii</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>luteola</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>macrocephala</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>macrogongyla</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> f. <i>magniporta</i> Alef.;		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Brassica oleracea f. major DC.; Brassica oleracea var. maritima Coss.; Brassica oleracea f. media Alef.; Brassica oleracea f. microcephala Alef.; Brassica oleracea var. micropodium Kuntze; Brassica oleracea f. oblonga DC.; ; Brassica oleracea f. obovata DC.; ; Brassica oleracea f. opsibotrysa Alef.; Brassica oleracea f. opsigongyala Alef.; Brassica oleracea f. opsiodusa Alef.; Brassica oleracea f. pentovillea Alef.; Brassica oleracea f. phaeusa Alef.; ; Brassica oleracea f. praecox DC.; ; Brassica oleracea f. procera Alef.; ; Brassica oleracea f. protobotrysa Alef.; Brassica oleracea f. protoiodusa Alef.; Brassica oleracea f. purascens DC.; Brassica oleracea f. purpurascens DC.; Brassica oleracea f. pyramidalis Mill.; Brassica oleracea f. pyramidula Alef.; Brassica oleracea f. quercifolia DC.; Brassica oleracea var. ramosa (DC.) Alef.; Brassica oleracea var. rubra L.; Brassica oleracea f. rubra Peterm.; ; Brassica oleracea var. sabauda L.; ; Brassica oleracea f. salinaria Kitt.; ; Brassica oleracea f. schizogongyala Alef.; Brassica oleracea var. scotica Alef.; Brassica oleracea var. selenisia L.; ; Brassica oleracea f. selenisia (L.) O.E.Schulz; Brassica oleracea f. semiclausa Alef.;		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Brassica oleracea f. serotissima Alef.; Brassica oleracea var. sibirica Alef.; Brassica oleracea f. sphaerica DC.; Brassica oleracea f. sublaciniata Alef.; Brassica oleracea var. sylvestris L.; Brassica oleracea f. theiusa Alef.; Brassica oleracea var. tronchuda L.H. Bailey; Brassica oleracea f. turionensis DC.; Brassica oleracea f. ulmensis Alef.; Brassica oleracea f. veris Alef.; Brassica oleracea f. versicolor DC.; Brassica oleracea f. violacea Duchesne; Brassica oleracea f. violascens G.Martens; Brassica oleracea var. viridis L.; Brassica oleracea f. viridis Duchesne; Brassica oleracea f. viridis (L.) DC.; Brassica peregrina Steud.; Brassica quercifolia DC. ex H.Lév.; Brassica rubra Steud.; Brassica sabauda (L.) Litzg.; Brassica sabellica Pers.; Brassica suttoniana H.Lév.; Brassica sylvestris (L.) Mill.; Crucifera brassica E.H.L.Krause; Rapa rotunda Mill.; Raphanus brassica Crantz; Raphanus brassica-officinalis Crantz</p>		
0320	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Brassica rapa</i> L., Species Plantarum 2: 666–667. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Brassica amplexicaulis</i> Hochst. ex A.Rich.; <i>Brassica antiquorum</i> H.Lév.; <i>Brassica arvensis</i> Hablitz; <i>Brassica asperifolia</i> Lam.; <i>Brassica asperifolia</i> var. <i>esculenta</i> Gren. & Godr.; <i>Brassica asperifolia</i> var. <i>oleifera</i> Godr.; <i>Brassica brassicata</i> A.Chev.; <i>Brassica briggsii</i> Varenne; <i>Brassica campestris</i> L.; <i>Brassica campestris</i> var. <i>afghanica</i> Sinskaya; <i>Brassica campestris</i> var. <i>agrestis</i> Prain; <i>Brassica campestris</i> var. <i>akana</i> Makino;</p>	Turpin, Rábano de canarios, rebancá, nabo, col de china, mostaza espinaca, nabina, nabo colza, navo de invierno, navo de verano, nabo forrajero, repollo chino,	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Brassica campestris</i> var. <i>amplexi caulis</i> Makino; <i>Brassica campestris</i> var. <i>annua</i> (Koch) Rchb.; <i>Brassica campestris</i> f. <i>auriculata</i> (DC.) O.E.Schulz; <i>Brassica campestris</i> var. <i>autumnalis</i> DC.; <i>Brassica campestris</i> var. <i>biennis</i> Rchb.; <i>Brassica campestris</i> f. <i>briggsii</i> (Watson) O.E.Schulz; <i>Brassica campestris</i> var. <i>chinensis</i> (L.) N.Busch; <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>chinensis</i> (L.) Makino; <i>Brassica campestris</i> var. <i>chinoleifera</i> Viehoveer; <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>dichotoma</i> generic OLSSON; <i>Brassica campestris</i> var. <i>dissecta</i> O.E.Schulz; <i>Brassica campestris</i> var. <i>glabra</i> Sinskaya; <i>Brassica campestris</i> var. <i>hiroshimana</i> Makino; <i>Brassica campestris</i> var. <i>mana</i> Makino; <i>Brassica campestris</i> var. <i>musifolia</i> Makino; <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>narinososa</i> (L.H. Bailey) G. Olsson; <i>Brassica campestris</i> var. <i>narinososa</i> (L.H. Bailey) Kitam.; <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>nipposinica</i> G. Olsson; <i>Brassica campestris</i> f. <i>oblonga</i> (Mill.) Prain; <i>Brassica campestris</i> var. <i>oleifera</i> DC.; <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>oleifera</i> (DC.) Schübl. & Mart.; <i>Brassica campestris</i> var. <i>osakana</i> Makino; <i>Brassica campestris</i> var. <i>parachinensis</i> (L.H. Bailey) Makino; <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) G. Olsson; <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> (Lour.) Viehoveer; <i>Brassica campestris</i> f. <i>praecox</i> DC.; <i>Brassica campestris</i> var. <i>purpuraria</i> L.H.Bailey; <i>Brassica campestris</i> var. <i>rapa</i> (L.) C.Hartm.; <i>Brassica campestris</i> var. <i>rapifera</i> Metzg.; <i>Brassica campestris</i> var. <i>rubra</i> S		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				inskaya; <i>Brassica campestris</i> var. <i>sarson</i> Prain; <i>Brassica campestris</i> var. <i>setulosa</i> Caruel; <i>Brassica campestris</i> var. <i>sotetsu</i> Makino; <i>Brassica campestris</i> f. <i>tenuis</i> O.E. Schulz; <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>trilobularis</i> generic OLSSON; <i>Brassica celerifolia</i> (M.Tseng & S.H.Lee) Y.Z.Lan & T.Y.Cheo; <i>Brassica chinensis</i> L.; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>angustifolia</i> V.G. Sun; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>chinensis</i> ; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>communis</i> Tsen & Lee; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>dentata</i> (Matsum. & Nakai) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> f. <i>hiroshimana</i> (Makino) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> f. <i>indivisa</i> (Makino) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> f. <i>japonica</i> (Siebold ex Miq.) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>komatsuna</i> Matsum. & Nakai; <i>Brassica chinensis</i> f. <i>komatsuna</i> (Matsum. & Nakai) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> f. <i>mana</i> (Makino) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>musifolia</i> (Makino) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>narinosa</i> (Bailey) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>oleifera</i> Makino & Nemoto; <i>Brassica chinensis</i> f. <i>osakana</i> (Makino) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>pakchoi</i> Maire & Weiller; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>pandurata</i> V.G. Sun; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>parachinensis</i> (L.H. Bailey) Sinskaya; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>pekinensis</i> (Lour.) V.G. Sun; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>petsai</i> (L.H. Bailey) Maire & Weiller; <i>Brassica chinensis</i> f. <i>piaoh-tsai</i> (Kitam.) M.Hiroe; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>rosularis</i> Tsen & Lee; <i>Brassica chinensis</i> var. <i>utilis</i> M. Tsen & S.H. Lee; <i>Brassica chinensis</i> f. <i>youngtungt</i>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>sai (Kitam.) M.Hiroe; Brassica colza H.Lév.; Brassica cyrenaica Spreng.; Brassica dubiosa L.H.Bailey; Brassica japonica Makino; Brassica japonica var. indivisa Makino; Brassica japonica var. isena Makino; Brassica japonica var. suigikuna Makino; Brassica juncea var. celerifolia M.Tsen & S.H.Lee; Brassica lutea Gilib.; Brassica macrorhiza Gray; Brassica musifolia (Makino) Makino; Brassica napella Chaix; Brassica napus var. chinensis (L.) O.E.Schulz; Brassica napus var. longirostris Borbás; Brassica narinosa L.H.Bailey; Brassica nipposinica L.H.Bailey; Brassica oleracea var. chinensis (L.) Prain; Brassica oleracea var. taquetii H. Lév. & Vaniot; Brassica oleracea var. tsiekentsiensis H. Lév.; Brassica oleronensis A.Sav. ex Foucaud; Brassica parachinensis L.H.Bailey; Brassica pertsai var. dentata Matsum. & Nakai; Brassica pekinensis Skeels; Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.; Brassica pekinensis var. cephalata M.Tsen & S.H.Lee; Brassica pekinensis var. cylindrica M.Tsen & S.H.Lee; Brassica pekinensis var. hiroshimana Makino; Brassica pekinensis var. laxa M.Tsen & S.H.Lee; Brassica pekinensis var. pertsai Lour.; Brassica perfoliata Crantz; Brassica perviridis (L.H.Bailey) L.H.Bailey; Brassica pertsai (Lour.) L.H.Bailey; Brassica polymorpha Syme; Brassica pseudocolza H.Lév.; Brassica purpuraria (L.H.Bailey) L.H.Bailey; Brassica quadrivalvis Hook.f. & Thomson; Brassica rapa subsp. afghanica (</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Sinskaya) Shebalina; Brassica rapa f. alba DC.; Brassica rapa var. alborosea Shebalina; Brassica rapa var. amplexicaulis Tanaka & Ono; Brassica rapa var. annua W.D.J. Koch; Brassica rapa f. arenaria Alef.; Brassica rapa var. briggsii S.Watson; Brassica rapa var. campestris (L.) Peterm.; Brassica rapa subsp. campestris (L.) A.R.Clapham; Brassica rapa var. campestris (L.) Clapham; Brassica rapa var. cephalata (Tsen & Lee) Hanelt; Brassica rapa var. chinensis (L.) Kitam.; Brassica rapa subsp. chinensis (L.) Hanelt; Brassica rapa var. chinoleifera (Viehoefer) Kitam.; Brassica rapa f. chloroplax Alef.; Brassica rapa f. cinerascens Alef.; Brassica rapa var. communis (Tsen & Lee) Hanelt; Brassica rapa var. cylindrica (Tsen & Lee) Hanelt; Brassica rapa var. depressa DC.; Brassica rapa f. depressa (DC.) Prain; Brassica rapa subsp. dichotoma (Roxb.) Hanelt; Brassica rapa var. dichotoma Kitam.; Brassica rapa var. dissecta (O.E. Schulz) Gladis; Brassica rapa f. erythroplax Alef.; Brassica rapa f. flavescens DC.; Brassica rapa var. glabra Regel; Brassica rapa var. globosa Peterm.; Brassica rapa var. hybrida Shebalina; Brassica rapa var. intermedia Shebalina; Brassica rapa subsp. japonica Shebalina; Brassica rapa f. jodopyrga Alef.; Brassica rapa var. laxa (Tsen & Lee) Hanelt; Brassica rapa var. leptorhiza Spach; Brassica rapa f. leucoplax Alef.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Brassica rapa f. leucopyrga Alef. ; Brassica rapa f. lugdunensis Alef .; Brassica rapa f. media Alef.; Brassica rapa f. melaina Alef.; Brassica rapa f. morignyana Alef .; ; Brassica rapa f. nagakabu Kitam. ; Brassica rapa subsp. narinosa (Bailey) Hanelt; Brassica rapa f. nigricans DC.; Brassica rapa subsp. nipposinica (Bailey) Kitam.; Brassica rapa var. nipposinica (Bailey) Hanelt; Brassica rapa subsp. nipposinica (L.H. Bailey) Hanelt; Brassica rapa var. oblonga (Mill.) DC.; Brassica rapa var. oleifera DC.; Brassica rapa subsp. oleifera (DC.) Metzg.; Brassica rapa var. oleronensis (Savalle) Sav.; Brassica rapa var. pandurata (V.G. Sun) Gladis; Brassica rapa var. parachinensis (Bailey) Hanelt; Brassica rapa subsp. pekinensis (Lour.) Kitam.; Brassica rapa var. pekinensis (Lour.) Hanelt; Brassica rapa subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt; Brassica rapa var. perviridis L.H. Bailey; Brassica rapa f. punicea DC.; Brassica rapa var. purpuraria (L.H. Bailey) Kitam.; Brassica rapa var. rosularis (Tsen & Lee) Hanelt; Brassica rapa var. rubra (Sinskaya) Shebalina; Brassica rapa var. sarcorrhiza Schisch; Brassica rapa var. sativa Mérat; Brassica rapa var. seticeps L.H. Bailey; Brassica rapa var. sylvestris Briggs; Brassica rapa var. trilocularis Kitam.; Brassica rapa f. variegata Alef.; Brassica rapa var. violascens Shebalina; Brassica rapa f. viridis DC.; Brassica rapa f. xanthoconcha Alef .;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Brassica rapa f. xanthoplax Alef. ; Brassica saruna Siebold; Brassica sativa var. campestris (L.) Clavaud; Brassica sativa var. rapa (L.) Clavaud; Brassica septiceps (L.H.Bailey) L.H.Bailey; Brassica sphaerorrhiza Gray; Brassica trilocularis Hook.f. & Thomson; Brassica trimestris Boenn.; Brassica tuberosa Salisb.; Caulanthus sulfureus Payson; Crucifera rapa E.H.L.Krause; Napus campestris (L.) Schimp. & Spenn.; Raphanus campestris (L.) Crantz; Raphanus chinensis (L.) Crantz; Sinapis communis Noronha; Sinapis dichotoma Roxb.; Sinapis glauca Roxb.; Sinapis pekinensis Lour.</p>		
0321	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Cardamine flexuosa</i> With, An Arrangement of British Plants, Third Edition 3: 578–579. 1796.	<p><i>Barbarea arisanensis</i> (Hayata) S.S.Ying; <i>Cardamine arisanensis</i> Hayata; <i>Cardamine debilis</i> D.Don; <i>Cardamine decurrens</i> Zoll. & Moritz; <i>Cardamine drymeja</i> Schur; <i>Cardamine duraniensis</i> Revel ex Des Moul.; <i>Cardamine fallax</i> var. <i>glabra</i> Nakai; <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>bractea ta</i> O.E.Schulz; <i>Cardamine flexuosa</i> subsp. <i>debilis</i> O.E.Schulz; <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>debilis</i> (O.E.Schulz) T.Y.Cheo & R.C.Fang; <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>flexuosa</i>; <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>gracilipes</i> O.E.Schulz ex O.C.Schmidt; <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>haleakalensis</i> O.E.Schulz; <i>Cardamine flexuosa</i> f. <i>heterophylla</i> Matsum.; <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>interrupta</i> Celak.; <i>Cardamine flexuosa</i> f. <i>macrocarpa</i> Matsum.; <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>occulta</i> (Hornem.) O.E.Schulz; <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>ovatifolia</i> T.Y.Cheo & R.C.Fang; <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>petiolul</i></p>	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>ata O.E.Schulz; <i>Cardamine flexuosa</i> f. <i>pusilla</i> (Schur) O.E.Schulz; <i>Cardamine flexuosa</i> f. <i>umbrosa</i> Gren. & Godr.; <i>Cardamine hamiltonii</i> G.Don; <i>Cardamine hirsuta</i> var. <i>flaccida</i> Franch.; <i>Cardamine hirsuta</i> var. <i>flexuosa</i> (With.) Hook.f. & T.Anderson; <i>Cardamine hirsuta</i> subsp. <i>flexuosa</i> (With.) F.B.Forbes & Hemsl.; <i>Cardamine hirsuta</i> subsp. <i>flexuosa</i> (With.) Hook. f.; <i>Cardamine hirsuta</i> var. <i>omeiensis</i> T.Y.Cheo & R.C.Fang; <i>Cardamine hirsuta</i> f. <i>rigida</i> Rouy & Foucaud; <i>Cardamine hirsuta</i> var. <i>sylvatica</i> (Link) Hook.f. & T.Anderson; <i>Cardamine hirsuta</i> subsp. <i>sylvatica</i> (Link) Syme; <i>Cardamine konaensis</i> H.St.John; <i>Cardamine muscosa</i> Vahl ex DC.; <i>Cardamine nasturtioides</i> D.Don; <i>Cardamine occulta</i> Hornem.; <i>Cardamine pusilla</i> Schur; <i>Cardamine scutata</i> subsp. <i>flexuosa</i> (With.) H.Hara; <i>Cardamine setigera</i> Tausch; <i>Cardamine sylvatica</i> Link; <i>Cardamine zollingeri</i> Turcz.; <i>Nasturtium obliquum</i> Zoll.; <i>Pteroneurum decurrens</i> Blume</p>		
0322	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Lepidium virginicum</i> L., Species Plantarum 2: 645. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Clypeola caroliniana</i> Walter; <i>Crucifera virginica</i> (L.) E.H.L.Krause; <i>Cynocardamum virginicum</i> Webb & Berthel; <i>Dileptium diffusum</i> Raf.; <i>Dileptium precox</i> Raf.; <i>Dileptium virginicum</i> (L.) Raf.; <i>Iberis virginica</i> (L.) Fisch. & C.A.Mey.; <i>Lepidium arcuatum</i> DC.; <i>Lepidium diandrum</i> Medik.; <i>Lepidium exiguiflorum</i> Clairv.; <i>Lepidium gerloffianum</i> Vatke ex Thell.; <i>Lepidium horstii</i> Johow ex Skottsb.; <i>Lepidium iberis</i> L.; <i>Lepidium majus</i> Darracq; <i>Lepidium micropterum</i> Miq.; <i>Lepidium precox</i> DC.; <i>Nasturtiastrum virginicum</i> (L.) Gillet & Magne; <i>Nasturtium diandrum</i> Moench; <i>Nasturtium majus</i> Kuntze; <i>Senebiera mexicana</i> Hook. &</p>	Escobilla, Cresón, Mancuerno,	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0323	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br., Hortus Kewensis, or, a Catalogue of the Plants Cultivated in the Royal Botanic Garden at Kew. London (2nd ed.) 4: 110. 1812.	Arn. <i>Arabis nasturtium</i> Clairv.; <i>Baeumerta nasturtium</i> P.Gaertn.; B.Mey. & Schreb.; <i>Baeumerta nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek; <i>Cardamine aquatica</i> (Garsault) Nieuwl.; <i>Cardamine fontana</i> Lam.; <i>Cardamine nasturtium</i> (Moench) Kuntze; <i>Cardamine nasturtium-aquaticum</i> (L.) Borbás; <i>Cardaminum nasturtium</i> Moench; <i>Crucifera fontana</i> E.H.L.Krause; <i>Nasturtium aquaticum</i> Garsault; <i>Nasturtium aquaticum</i> Wahlenb.; <i>Nasturtium fontanum</i> Asch.; <i>Nasturtium nasturtium</i> (Moench) Cockerell; <i>Nasturtium nasturtium-aquaticum</i> (L.) H. Karst.; <i>Nasturtium officinale</i> subsp. <i>rotundifolium</i> A.P. Khokhr.; <i>Nasturtium siifolium</i> Rchb.; <i>Radicula nasturtium</i> (Moench) Druce; <i>Radicula nasturtium-aquaticum</i> (L.) Britten & Rendle; <i>Rorippa nasturtium</i> (Moench) Beck; <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek; <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Schinz & Thell.; <i>Rorippa officinalis</i> (R. Br.) P. Royen; <i>Sisymbrium amarum</i> Salisb.; <i>Sisymbrium cardaminefolium</i> Gilib.; <i>Sisymbrium fluviatile</i> Vell.; <i>Sisymbrium nasturtium</i> (Moench) Willd.; <i>Sisymbrium nasturtium-aquaticum</i> L.	Berro	F
0324	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Raphanus sativus</i> L., Species Plantarum 2: 669. 1753.*Es un nombre no resueleto hasta la fecha de captura del dato	<i>Raphanistrum gayanum</i> Fisch. & C.A. Mey.; <i>Raphanus acanthiformis</i> J.M. Morel ex Sasaki; <i>Raphanus acanthiformis</i> var. <i>raphanistroides</i> (Makino) Hara; <i>Raphanus candidus</i> Vorosch.; <i>Raphanus chinensis</i> Mill.; <i>Raphanus gayanum</i> (Fisch. & C.A. Mey.) G. Don ex Sweet; <i>Raphanus macropodus</i> H. Lév.; <i>Raphanus niger</i> Mill.; <i>Raphanus raphanistroides</i> (Makino) Nakai; <i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin; <i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> Schmalh.; <i>Raphanus raphanistrum</i> var. <i>sativus</i> (L.)	Rábano, rábano blanco, rábano oleaginoso, rabanillo, rabanito	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Beck; <i>Raphanus raphanistrum</i> var. <i>sativus</i> (L.) Domin; <i>Raphanus raphanistrum</i> var. <i>sativus</i> (L.) Schmalh.; <i>Raphanus sativus</i> fo. <i>raphanistroides</i> Makino; <i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i> L.H. Bailey; <i>Raphanus sativus</i> var. <i>macropodus</i> (H. Lév.) Makino; <i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i> Pers.; <i>Raphanus sativus</i> var. <i>raphanistroides</i> (Makino) Makino; <i>Raphanus taquetii</i> H. Lév.		
0325	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás, Bal. Fl. 392. 1900.	<i>Nasturtium islandicum</i> Sprague; <i>Rorippa terrestris</i> Fuss; <i>Sisymbrium islandicum</i> Oeder	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0326	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, Enumeratio Plantarum 27. 1821.	<i>Brachilobus hispidus</i> Desv.; <i>Brachiolobos hispidus</i> Desv.; <i>Cardamine palustris</i> (L.) Bubani; <i>Cardamine palustris</i> var. <i>hispidus</i> (Desv.) Fisch. & C.A. Mey. ex Kuntze; <i>Crucifera palustris</i> (L.) E.H.L.Krause; <i>Erysimum barbarea</i> Forssk.; <i>Myagrum palustre</i> (L.) Lam.; <i>Myagrum pumilum</i> Lam.; <i>Nasturtium densiflorum</i> Turcz.; <i>Nasturtium hispidum</i> (Desv.) DC.; <i>Nasturtium homalospermum</i> O.E. Schulz; <i>Nasturtium palustre</i> (L.) Crantz; <i>Nasturtium palustre</i> (L.) DC.; <i>Nasturtium palustre</i> var. <i>hispidum</i> (Desv.) A. Gray; <i>Nasturtium palustre</i> subsp. <i>hispidum</i> (Desv.) Fisch. & C.A. Mey. ex O.E. Schulz; <i>Nasturtium palustre</i> f. <i>longipes</i> Franch.; <i>Nasturtium palustre</i> f. <i>stoloniferum</i> Franch.; <i>Nasturtium semipinnatifidum</i> Hook.; <i>Nasturtium terrestre</i> var. <i>hispidum</i> (Desv.) S. Watson; <i>Radicula hispida</i> (Desv.) Britton; <i>Radicula palustris</i> var. <i>hispida</i> (Desv.) B.L. Rob.; <i>Rorippa hispida</i> (Desv.) Britton; <i>Rorippa hispida</i> var. <i>glabrata</i> Lunell; <i>Rorippa islandica</i> var. <i>glabrata</i> (Lunell) Butters & Abbe;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Rorippa islandica</i> var. <i>hispida</i> (Desv.) Butters & Abbe; <i>Rorippa nasturtioides</i> Spach; <i>Rorippa palustris</i> var. <i>glabrata</i> (Lunell) Vict.; <i>Rorippa palustris</i> subsp. <i>hispida</i> (Desv.) Jonsell; <i>Rorippa palustris</i> var. <i>hispida</i> (Desv.) Rydb.; <i>Rorippa terrestris</i> var. <i>hispida</i> (Desv.) A. Nelson; <i>Sisymbrianthus palustris</i> Chevall. ; <i>Sisymbrium amphibium</i> var. <i>palustre</i> L.; <i>Sisymbrium capillaceum</i> Gilib.; <i>Sisymbrium dissectum</i> Nutt. ex E.Fourn.; <i>Sisymbrium hybridum</i> Thuill.; <i>Sisymbrium islandicum</i> Oeder ex Murray; <i>Sisymbrium mexicanum</i> Sessé ex Spreng.; <i>Sisymbrium palustre</i> (L.) Leyss.; <i>Sisymbrium palustre</i> (L.) Pollich; <i>Tetracellion ellipsoideum</i> Turcz.</p>		
0327	Brassicaceae (Cruciferae)	Phanerogamae	<i>Sinapis alba</i> L., Species Plantarum 2: 668. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Bonannia officinalis</i> C.Presl; <i>Brassica alba</i> (L.) Rabenh.; <i>Brassica foliosa</i> (Willd.) Samp.; <i>Brassica hirta</i> Moench; <i>Crucifera lamsana</i> E.H.L.Krause; <i>Eruca alba</i> (L.) Noulet; <i>Leucosinapis alba</i> (L.) Spach; <i>Napus leucosinapis</i> K.F.Schimp. & Spenn.; <i>Raphanus albus</i> (L.) Crantz; <i>Rhamphospermum album</i> (L.) Andr. ex Rchb.; <i>Sinapis foliosa</i> Willd.</p>	Mostaza blanca	F
1178	Bromeliaceae	Phanerogamae	<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm., Annals of the Missouri Botanical Garden 28(4): 411–412, pl. 19. 1941. (27 Nov 1941)	<p><i>Pothuava allenii</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Ronnbergia petersii</i> L.B.Sm.</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	E
0328	Bromeliaceae	Phanerogamae	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr., An Interpretation of Rumphius's Herbarium Amboinense 133. 1917.	<p><i>Ananas ananas</i> (L.) H.Karst. ex Voss; <i>Ananas argentata</i> J.C.Wendl. ex Schult. & Schult.f.; <i>Ananas aurata</i> J.C.Wendl. ex Schult. & Schult.f.; <i>Ananas bracteatus</i> Baker; <i>Ananas bracteatus</i> var. <i>hondurensis</i> Bertoni; <i>Ananas bracteatus</i> var. <i>paraguayensis</i> Bertoni; <i>Ananas coccineus</i> Descourt.; <i>Ananas comosus</i> f. <i>sativus</i> (Schult. & Schult.f.) Mez;</p>	anana, ananá, curauá, piña, piña de américa, piña tropical, piña montañera,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Ananas comosus</i> var. <i>variegatus</i> (Lowe) Moldenke; <i>Ananas debilis</i> Schult. & Schult.f.; <i>Ananas domestica</i> Rumph.; <i>Ananas maxima</i> Schult. & Schult.f.; <i>Ananas monstrosus</i> Baker; <i>Ananas ovatus</i> Mill.; <i>Ananas pancheanus</i> André; <i>Ananas penangensis</i> Baker; <i>Ananas porteanus</i> Veitch ex K.Koch; <i>Ananas pyramidalis</i> Mill.; <i>Ananas sativa</i> Lindl.; <i>Ananas sativus</i> Schult. & Schult.f.; <i>Ananas sativus</i> var. <i>hispanorum</i> Bertoni; <i>Ananas sativus</i> var. <i>muricatus</i> Mez; <i>Ananas sativus</i> var. <i>pyramidalis</i> Bertoni; <i>Ananas sativus</i> var. <i>variegatus</i> Lowe; <i>Ananas sativus</i> var. <i>viridis</i> (Mill.) Bertoni; <i>Ananas serotinus</i> Mill.; <i>Ananas viridis</i> Mill.; <i>Ananassa ananas</i> (L.) H.Karst.; <i>Ananassa debilis</i> Lindl.; <i>Ananassa porteanus</i> (Veitch ex K.Koch) Carrière; <i>Ananassa sativa</i> (Schult. & Schult.f.) Lindl. ex Beer; <i>Bromelia ananas</i> L.; <i>Bromelia ananas</i> var. <i>prolifera</i> F.Cuvier; <i>Bromelia communis</i> Lam.; <i>Bromelia comosa</i> L.; <i>Bromelia edulis</i> Salisb.; <i>Bromelia mai-pouri</i> Perrier; <i>Bromelia pigna</i> Perrier; <i>Bromelia rubra</i> Schult. & Schult.f.; <i>Bromelia violacea</i> Schult. & Schult.f.; <i>Bromelia viridis</i> (Mill.) Schult. & Schult.f.; <i>Distiacanthus communis</i> (Lam.) Rojas Acosta</p>		
0329	Bromeliaceae	Phanerogamae	<i>Bromelia karatas</i> L., Species Plantarum 1: 285. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Bromelia acanga</i> L.; <i>Bromelia acaulis</i> Stokes; <i>Bromelia caratas</i> Hill; <i>Bromelia nudicaulis</i> var. <i>caraguata</i> Lam.; <i>Bromelia plumieri</i> (E.Morren) L.B.Sm.; <i>Caraguata acanga</i> Piso;</p>	Piro	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Karatas karatas</i> (L.) Voss; <i>Karatas lagopus</i> E.Morren ex Devans.; <i>Karatas plumieri</i> E.Morren; <i>Karatas plumieri</i> Devansaye ex Baker; <i>Nidularium karatas</i> (L.) Lem. ex Griseb.		
0330	Bromeliaceae	Phanerogamae	<i>Bromelia pinguin</i> L., Species Plantarum 1: 285. 1753. (1 May 1753)	<i>Agallostachys fastuosa</i> (Lindl.) Beer; <i>Agallostachys pinguin</i> (L.) Beer; <i>Ananas pinguin</i> (L.) Gaertn.; <i>Ananas pinguin</i> Trew; <i>Bromelia acarna</i> Thunb. ex Schult. f.; <i>Bromelia fastuosa</i> Lindl.; <i>Bromelia ignea</i> Beer; <i>Bromelia paraguayensis</i> hort. ex Baker; <i>Bromelia pinguin</i> L.; <i>Bromelia sepiaria</i> Schult. & Schult.f.; <i>Karatas pinguin</i> Mill.; <i>Karatas pinguin</i> (L.) Mill.; <i>Karatas pinguin</i> Mill. ex Baker	Piñuelo, pinguin, maya, haya, chicorrón, chibichibe, besa, curujul, cusuca, maya	NP
0331	Bromeliaceae	Phanerogamae	<i>Guzmania sanguinea</i> (André) André ex Mez, Monographiae Phanerogamarum 9: 901. 1896.	<i>Caraguata sanguinea</i> André	Quiche morado	NP
1179	Bromeliaceae	Phanerogamae	<i>Tillandsia kegeliana</i> Mez, Monographiae Phanerogamarum 9: 725. 1896.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0332	Bromeliaceae	Phanerogamae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L., Species Plantarum, Editio Secunda 1: 411. 1762.	<i>Dendropogon usneoides</i> (L.) Raf.; <i>Renealmia usneoides</i> L.; <i>Strepsia usneoides</i> (L.) Nutt. ex Steud.; <i>Tillandsia crinita</i> Willd. ex Beer; <i>Tillandsia filiformis</i> Lodd. ex Schult. & Schult.f.; <i>Tillandsia trichoides</i> Kunth; <i>Tillandsia usneoides</i> f. <i>cretacea</i> Mez; <i>Tillandsia usneoides</i> var. <i>cretacea</i> (Mez) Mez; <i>Tillandsia usneoides</i> f. <i>crispa</i> André; <i>Tillandsia usneoides</i> var. <i>ferruginea</i> (André) A.Cast.; <i>Tillandsia usneoides</i> f. <i>ferruginea</i> André; <i>Tillandsia usneoides</i> var. <i>ferruginea</i> (André) Mez; <i>Tillandsia usneoides</i> f. <i>filiformis</i> André; <i>Tillandsia usneoides</i> var. <i>filiformis</i> (André) Mez; <i>Tillandsia usneoides</i> f. <i>longissima</i> André; <i>Tillandsia usneoides</i> var. <i>longissima</i> (André) Mez;	Barbas de viejo, melenas, barba española	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Tillandsia usneoides</i> f. <i>major</i> André; <i>Tillandsia usneoides</i> f. <i>robusta</i> E. Morren; <i>Tillandsia usneoides</i> var. <i>robusta</i> (E. Morren ex Mez) Mez		
0333	Bruneliaceae	Phanerogamae	<i>Brunellia comocladifolia</i> Bonpl., <i>Plantae Aequinoctiales</i> 1: 211–213, t. 59. 1808.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP?
0334	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch., <i>Annales des Sciences Naturelles, Botanique</i> , sér. 5, 14: 303. 1872.	<i>Amyris caranifera</i> Willd. ex Engl.; <i>Amyris graveolens</i> Spreng.; <i>Bursera anderssonii</i> B.L.Rob.; <i>Bursera graveolens</i> var. <i>pilosa</i> Engl.; <i>Bursera graveolens</i> var. <i>pubescens</i> Engl.; <i>Bursera graveolens</i> var. <i>villosula</i> Cuatrec.; <i>Bursera pilosa</i> (Engl.) L.Riley; <i>Bursera tacamaco</i> Triana & Planch.; <i>Bursera tamamaco</i> (Tul.) Triana & Planch.; <i>Elaphrium graveolens</i> Kunth; <i>Elaphrium pilosum</i> (Engl.) Rose; <i>Elaphrium tamamaco</i> Tul.; <i>Spondias edmonstonei</i> Hook. f.; <i>Terebinthus graveolens</i> (Kunth) Rose; <i>Terebinthus pilosa</i> (Engl.) Rose	Ali a, Anime, Bijá, Caraño, Chachique, Sasafrán, Sasafrás, Tamagaco, Taspín, Tamamaco	NP
0335	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg., <i>Garden & Forest</i> 3(118): 260. 1890. (28 May 1890)	<i>Bursera arborea</i> (Rose) L.Riley; <i>Bursera bonariensis</i> Bold.; <i>Bursera gummifera</i> L.; <i>Bursera gummifera</i> var. <i>glabrata</i> Griseb.; <i>Bursera gummifera</i> var. <i>polyphylla</i> DC.; <i>Bursera integerrima</i> (Tul.) Triana & Planch.; <i>Bursera simaruba</i> var. <i>yucatanensis</i> Lundell; <i>Bursera subpubescens</i> (Rose) Engl.; <i>Elaphrium arboreum</i> (Rose) Rose; <i>Elaphrium integerrimum</i> Tul.; <i>Elaphrium simaruba</i> (L.) Rose; <i>Elaphrium subpubescens</i> Rose; <i>Icicariba simaruba</i> M.Gómez; <i>Pistacia simaruba</i> L.; <i>Terebinthus arborea</i> Rose; <i>Terebinthus simaruba</i> (L.) W.Wight ex Rose	Almácigo, Almácigo, Caraña, Caratero, Cholo pelao, Faca-naca o aría, Guácimo, Indio desnudo, Indio en cuero, Kute ena, Palo chino, Palo colorado, Palo jote, Palo mulato, Resbala mono	NP
0336	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch., <i>Annales des Sciences Naturelles, Botanique</i> , sér. 5, 14: 304.	<i>Bursera panamensis</i> Pittier, <i>Elaphrium jacquinianum</i> Kunth, <i>Elaphrium tomentosum</i> Jacq., <i>Terebinthus tomentosa</i> W.F.	Caraña, Bija amarilla, Maluua caricarito	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			1872.	Wight in Rose		
0337	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Canarium commune</i> L, Mantissa Plantarum 1: 127. 1767.	<i>Canarium commune</i> Wight & Arn.; <i>Canarium commune</i> Blanco; <i>Canarium indicum</i> L.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0338	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Icica carana</i> March, Nova Genera et Species Plantarum vii. 34.*Es un nombre no resuelto hasta la fecha de captura del dato	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Caraña	F?
0339	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Protium apiculatum</i> Swart, Recueil des Travaux Botaniques Néerlandais 39: 201. 1942.	<i>Protium firmum</i> Swart	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0340	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand Adansonia 0,333333333333333 51-52. 1867., Adansonia 8: 51-52. 1867.	<i>Bursera aracouchili</i> Baill.; <i>Elaphrium heterophyllum</i> (Engl.) Rose; <i>Icica aracouchini</i> Aubl.; <i>Icica aracouchini</i> Aubl.; <i>Protium aracouchini</i> var. <i>angustifolium</i> Swart; <i>Protium divaricatum</i> var. <i>intermedium</i> Swart; <i>Terebinthus heterophylla</i> (Engl.) Rose; <i>Tingulonga aracouchini</i> (Aubl.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0341	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Protium carana</i> March, Adansonia, recueil (périodique) d'observations botaniques. Paris 8: 51. 1867	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Caraña, elemí, crispín	NSP?
0342	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand, Adansonia 8: 52. 1867.	<i>Amyris ambrosiaca</i> Spreng.; <i>Amyris guianensis</i> (Aubl.) Willd.; <i>Bursera bahiensis</i> Salzm. ex Engl.; <i>Bursera guianensis</i> (Aubl.) Baill.; <i>Icica guianensis</i> Aubl.; <i>Icica viridiflora</i> Lam.; <i>Protium heptaphyllum</i> var. <i>puberulum</i> Engl.; <i>Protium hostmannii</i> (Miq.) Engl.; <i>Tingulonga guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
1180	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Protium panamense</i> (Rose) I.M. Johnst., Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University 70: 72. 1924.	<i>Icica panamensis</i> Rose	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0343	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl., Monographiae Phanerogamarum 4: 76-77. 1883.	<i>Icicopsis tenuifolia</i> Engl.; <i>Protium neglectum</i> Swart; <i>Tingulonga tenuifolia</i> (Engl.) Kuntze	Noucda	NSP?
0344	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze, Revisio Generum Plantarum 1: 107. 1891. (5 Nov 1891)	<i>Hedwigia panamensis</i> Engl.; <i>Tetragastris panamensis</i> var. <i>grandifolia</i> Swart; <i>Tetragastris panamensis</i> var. <i>hirtella</i> Swart; <i>Tetragastris paraensis</i> Cuatrec.; <i>Tetragastris stevensonii</i> Standl.	Guapichuna, guira, fruta de loro	NP?
0346	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Trattinnickia aspera</i> (Standl.) Swart., Recueil des Travaux	<i>Protium asperum</i> Standl.; <i>Trattinnickia barbourii</i> Little;	Sin Nombre Comun	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Botaniques Néerlandais 39: 426. 1942.	<i>Protium asperum</i> Standl.; <i>Trattinnickia barbourii</i> Little	registrado hasta la fecha de captura del dato.	
0345	Burseraceae	Phanerogamae	<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart, Nova Genera et Species Plantarum 3: 93, t. 239. 1829.	<i>Trattinnickia burserifolia</i> var. <i>quinquejuga</i> Engl.; <i>Trattinnickia subchoripetala</i> Sw art	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0347	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck, Succulenta (Netherlands) 20(11): 165–170. 1938.	<i>Acanthocereus colombianus</i> Britton & Rose; <i>Acanthocereus floridanus</i> Small ex Britton & Rose; <i>Acanthocereus pentagonus</i> (L.) Britton & Rose; <i>Acanthocereus pitajaya</i> (DC.) Dugand ex Croizat; <i>Acanthocereus princeps</i> (Pfeiff.) Backeb.; <i>Acanthocereus tetragonus</i> var. <i>micracanthus</i> Dugand; <i>Cactus pentagonus</i> L.; <i>Cactus pitajaya</i> Jacq.; <i>Cactus prismaticus</i> Willd.; <i>Cactus reptans</i> Salm-Dyck ex DC.; <i>Cactus tetragonus</i> L.; <i>Cereus dussii</i> K.Schum.; <i>Cereus nitidus</i> Salm-Dyck; <i>Cereus pentagonus</i> (L.) Haw.; <i>Cereus pitajaya</i> DC.; <i>Cereus princeps</i> Pfeiff.; <i>Cereus prismaticus</i> (Willd.) Haw. ex Steud.; <i>Cereus prismaticus</i> (Willd.) Haw.; <i>Cereus reptans</i> Haw. ex Steud.; <i>Cereus tetragonus</i> (L.) Mill.; <i>Cereus undulatus</i> Pfeiff.; <i>Cereus variabilis</i> Engelm.; <i>Cereus vasmerii</i> Young	Pitahaya.	NP
0348	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck, Succulenta (Netherlands) 20(11): 165–170. 1938.	<i>Acanthocereus colombianus</i> Britton & Rose; <i>Acanthocereus floridanus</i> Small ex Britton & Rose; <i>Acanthocereus pentagonus</i> (L.) Britton & Rose; <i>Acanthocereus pitajaya</i> (DC.) Dugand ex Croizat; <i>Acanthocereus princeps</i> (Pfeiff.) Backeb.; <i>Acanthocereus tetragonus</i> var. <i>micracanthus</i> Dugand; <i>Cactus pentagonus</i> L.; <i>Cactus pitajaya</i> Jacq.; <i>Cactus prismaticus</i> Willd.; <i>Cactus reptans</i> Salm-Dyck ex DC.; <i>Cactus tetragonus</i> L.; <i>Cereus dussii</i> K.Schum.; <i>Cereus nitidus</i> Salm-Dyck; <i>Cereus pentagonus</i> (L.) Haw.; <i>Cereus pitajaya</i> DC.;	Pitahaya, pitaya.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cereus princeps</i> Pfeiff.; <i>Cereus prismaticus</i> (Willd.) Haw. ex Steud.; <i>Cereus prismaticus</i> (Willd.) Haw.; <i>Cereus reptans</i> Haw. ex Steud.; <i>Cereus tetragonus</i> (L.) Mill.; <i>Cereus undulatus</i> Pfeiff.; <i>Cereus variabilis</i> Engelm.; <i>Cereus vasmerii</i> Young		
0349	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Carnegiea gigantea</i> (Engelm.) Britton & Rose, Journal of the New York Botanical Garden 9(107): 188. 1908.	<i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>aberrans</i> P.V.Heath; <i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>cristata</i> P. V.Heath; <i>Cereus giganteus</i> Engelm.; <i>Pilocereus engelmianii</i> Lem.; <i>Pilocereus giganteus</i> Rumpler	Mandacuru	CF
0350	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 1. 1768.	<i>Acanthocereus thalassinus</i> (Otto & A.Dietr.) Borg; <i>Cactus hexagonus</i> L.; <i>Cactus octogonus</i> Page ex Steud.; <i>Cephalocereus perlucens</i> (K.Sch um.) Borg; <i>Cereus horridus</i> Otto ex Pfeiff.; <i>Cereus horridus</i> var. <i>alatosquam atus</i> Werderm.; <i>Cereus karstenii</i> Salm-Dyck; <i>Cereus lepidotus</i> Salm-Dyck; <i>Cereus longiflorus</i> Alexander; <i>Cereus perlucens</i> K.Schum.; <i>Cereus thalassinus</i> Otto & A.Dietr.; <i>Pilocereus perlucens</i> (K.Schum.) Werderm.; <i>Pilosocereus perlucens</i> (K. Schum.) Byles & G.D. Rowley	Cactus	NP
0352	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>hookeri</i> (Haw.) Kimmach, Cactus and Succulent Journal 36(4): 113. 1964.	<i>Epiphyllum hookeri</i> Haw.; <i>Epiphyllum strictum</i> (Lem.) Britton & Rose	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0351	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw., Synopsis plantarum succulentarum ... 197. 1812.	<i>Cactus phyllanthus</i> L.; <i>Cereus phyllanthus</i> (L.) DC.; <i>Epiphyllum gaillardae</i> Britton & Rose; <i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>boli viense</i> (F.A.C.Weber) Backeb.; <i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>par aguayense</i> (F.A.C.Weber) Backeb.; <i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>sch netteri</i> Peukert; <i>Phyllocactus phyllanthus</i> (L.) Salm-Dyck; <i>Phyllocactus phyllanthus</i> (L.) Link; <i>Phyllocactus phyllanthus</i> var. <i>bo liviensis</i> F.A.C. Weber; <i>Phyllocactus phyllanthus</i> var. <i>pa</i>	Cactus de flor roja, cactus, calaguala	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>raguayensis</i> F.A.C. Weber; <i>Rhipsalis macrocarpa</i> Miq.		
1181	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Hylocereus lemairei</i> (Hook.) Britton & Rose, Contributions from the United States National Herbarium 12(10): 428. 1909. (21 Jul 1909)	<i>Cereus lemairei</i> Hook.; <i>Cereus polyrhizus</i> F.A.C. Weber; <i>Cereus scandens</i> Salm-Dyck; <i>Cereus trinitatis</i> Lem. & Herm.; <i>Cereus venezuelensis</i> (Britton & Rose) Werderm.; <i>Hylocereus estebanensis</i> Backeb. ; <i>Hylocereus polyrhizus</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose; <i>Hylocereus scandens</i> (Salm-Dyck) Backeb.; <i>Hylocereus trinitatis</i> (Lem. & Herment) A. Berger; <i>Hylocereus venezuelensis</i> Britton & Rose; <i>Wilmattea venezuelensis</i> Croizat	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	E
0353	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck, Cactaeae in Horto Dyckensi Cultae [ed. 1849] 64. 1849[1850]. (1-6 Apr 1850)	<i>Cactus cochenillifer</i> L.; <i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Lyons; <i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Mill.	nopal, cactus	NMP ?
0354	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Opuntia elatior</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 4. 1768.	<i>Cactus elatior</i> (Mill.) Willd.; <i>Cactus elatior</i> Willd.; <i>Cactus nigricans</i> Haw.; <i>Cactus nigricans</i> Haw.; <i>Cactus tuna</i> var. <i>elatior</i> (Mill.) Sims; <i>Cactus tuna</i> var. <i>nigricans</i> (Haw.) Sims; <i>Opuntia bergeriana</i> F.A.C. Weber ex A. Berger; <i>Opuntia nigricans</i> (Haw.) Haw.	opuntia	NP
0356	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Pereskia guamacho</i> F.A.C. Weber, Dict. Hort. 2: 938 1898.	<i>Pereskia guamacho</i> F. .A C. Weber; <i>Rhodocactus colombianus</i> (Britton & Rose) F.M. Knuth; <i>Rhodocactus guamacho</i> (F.A.C. Weber) F.M. Knuth	Guamacho, suspiro	NSP
0355	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Pereskia bleo</i> (Kunth) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 3: 475. 1828. (mid Mar 1828)	<i>Cactus bleo</i> Kunth; <i>Pereskia corrugata</i> Cutak; <i>Pereskia cruenta</i> Pfeiff.; <i>Pereskia panamensis</i> F.A.C. Weber; <i>Rhodocactus bleo</i> (Kunth) F.M. Knuth; <i>Rhodocactus corrugatus</i> (Cutak) Backeb.	Bleo de chupa, chupa-melón, corona de Cristo, chupa, najú de culebra, najú de esoubas, najíf	NSP
0357	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Pereskia guamacho</i> F. .A C. Weber, Dictionnaire d'Horticulture 2: 938-939. 1898.	<i>Pereskia colombiana</i> Britton & Rose; <i>Rhodocactus colombianus</i> (Britton & Rose) F.M. Knuth; <i>Rhodocactus guamacho</i> (F.A.C. Weber) F.M. Knuth	Mokochira, guamacho, guamachito, guamache, supire, supí, suspiro	NSP?
0358	Cactaceae	Phanerogamae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn, Cactus Journal [Croydon] 7(4): 107. 1939.	<i>Cactus caripensis</i> Kunth; <i>Cactus cassythoides</i> Moç. & Sessé ex DC.; <i>Cactus fasciculatus</i> Willd.; <i>Cactus pendulus</i> Sw.;	Disciplinas	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cactus quadrangularis</i> Haw.; <i>Cassytha baccifera</i> J.S.Muell.; <i>Cassytha baccifera</i> Mill. ex DC.; <i>Cassytha filiformis</i> Mill.; <i>Cassytha polysperma</i> Aiton ex Gaertn.; <i>Cereus bacciferus</i> (J.S.Muell.) Hemsl.; <i>Cereus caripensis</i> (Kunth) DC.; <i>Cereus parasiticus</i> Haw. ex Steud.; <i>Cereus quadrangularis</i> Pfeiff.; <i>Hariota cassytha</i> Cels ex C.F.Först.; <i>Hariota cassytha</i> Lem.; <i>Hariota parasitica</i> Kuntze; <i>Hatiota fasciculata</i> (Willd.) Kuntze; <i>Rhipsalis bartlettii</i> Clover; <i>Rhipsalis bermejensis</i> F. Ritter; <i>Rhipsalis caripensis</i> (Kunth) Web.; <i>Rhipsalis cassutha</i> Gaertn.; <i>Rhipsalis cassytha</i> Gaertn.; <i>Rhipsalis cassythoides</i> (Moc. & Sessé ex DC.) Don; <i>Rhipsalis comorensis</i> F.A.C. Weber; <i>Rhipsalis coralloides</i> Rauh; <i>Rhipsalis delphinensis</i> Barthlott; <i>Rhipsalis fasciculata</i> (Willd.) Haw.; <i>Rhipsalis heptagona</i> Rauh & Backeb.; <i>Rhipsalis madagascariensis</i> Weber ex Weber; <i>Rhipsalis madagascariensis</i> var. <i>dasycerca</i> F.A.C. Weber; <i>Rhipsalis mauritiana</i> (DC.) Barthlott; <i>Rhipsalis mauritiana</i> var. <i>ellipticarpa</i> Barthlott; <i>Rhipsalis minutiflora</i> K. Schum.; <i>Rhipsalis parasitica</i> (Lam.) Haw.; <i>Rhipsalis parasiticus</i> Haw.; <i>Rhipsalis pendula</i> Pfeiff.; <i>Rhipsalis pendula</i> (Sw.) Link & Otto; <i>Rhipsalis pendulina</i> A. Berger; <i>Rhipsalis pilosa</i> F.A.C. Weber ex K. Schum.; <i>Rhipsalis prismatica</i> (Lem.) Rumlper; <i>Rhipsalis saxicola</i> Rauh; <i>Rhipsalis suareziana</i> F.A.C. Weber; <i>Rhipsalis tetragona</i> Web.</p>		
1182	Calophyllaceae	Phanerogamae	<i>Calophyllum longifolium</i> Willd, Magazin für die Neuesten Entdeckungen in der	<i>Calophyllum brasiliense</i> subsp. <i>longifolium</i> (Willd.) Vesque, <i>Calophyllum dubium</i> Ste	Sin Nombre Comun registrado hasta	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Gesamnten Naturkunde, Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin 5: 80. 1811.	ud.	la fecha de captura del dato.	
0359	Campanulaceae	Phanerogamae	<i>Centropogon coccineus</i> (Hook.) Regel ex B.D. Jacks., Index Kewensis 1: 479. 1895[1893]. (6 Sept 1893)	<i>Centropogon coccineus</i> var. <i>leucostoma</i> (Van Houtte) E.Wimm.; <i>Centropogon radicans</i> (Kuntze) McVaugh; <i>Siphocampylus coccineus</i> Hook.; <i>Siphocampylus coccineus</i> var. <i>leucostomus</i> Van Houtte; <i>Siphocampylus radicans</i> Kuntze; <i>Siphocampylus roseus</i> Donn.Sm.; <i>Siphocampylus rugosus</i> Poit. & Vilm.	Zarcillejo	NP?
0360	Campanulaceae	Phanerogamae	<i>Lobelia cardinalis</i> L., Species Plantarum 2: 930. 1753. (1 May 1753)	<i>Dortmannia cardinalis</i> (L.) Kuntze; <i>Dortmannia cordigera</i> (Cav.) Kuntze; <i>Dortmannia engelmanniana</i> Kuntze; <i>Dortmannia fulgens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze; <i>Dortmannia graminea</i> (Lam.) Kuntze; <i>Dortmannia longifolia</i> (C.Presl) Kuntze; <i>Dortmannia phyllostachya</i> (Engelm.) Kuntze; <i>Dortmannia splendens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>alba</i> J.McNab; <i>Lobelia cardinalis</i> f. <i>alba</i> (J.McNab) H.St.John; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>angustifolia</i> Vatke; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>candida</i> Alph.Wood; <i>Lobelia cardinalis</i> f. <i>cordigera</i> (Cav.) Bowden; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>glandulosa</i> N.Coleman; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>graminea</i> (Lam.) McVaugh; <i>Lobelia cardinalis</i> subsp. <i>graminea</i> (Lam.) McVaugh; <i>Lobelia cardinalis</i> f. <i>hispidula</i> (E.Wimm.) Bowden; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>hispidula</i> E.Wimm.; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>integerrima</i> Alph.Wood; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>meridionalis</i> Bowden; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>multiflora</i> (Paxton) McVaugh; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>phyllostachya</i> (Engelm.) McVaugh; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>propinqua</i> (Paxton) Bowden;	Lobelia	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>pseudosplendens</i> McVaugh; <i>Lobelia cardinalis</i> f. <i>rosea</i> H.St. John; <i>Lobelia cardinalis</i> f. <i>splendens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bowden; <i>Lobelia cardinalis</i> var. <i>texensis</i> (Raf.) Rothr.; <i>Lobelia coccinea</i> (Moench) Stokes; <i>Lobelia cordigera</i> Cav.; <i>Lobelia cordigera</i> var. <i>fatalis</i> E. Wimm.; <i>Lobelia cordigera</i> var. <i>marryattiae</i> (Paxton) E. imm.; <i>Lobelia cordigera</i> var. <i>multiflora</i> (Paxton) E. Wimm.; <i>Lobelia cordigera</i> var. <i>pyramidalis</i> (Paxton) E. Wimm.; <i>Lobelia formosa</i> Roth ex Schult. ; <i>Lobelia fulgens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Lobelia fulgens</i> f. <i>atrosanguinea</i> (Hook.) Voss; <i>Lobelia fulgens</i> var. <i>glabriuscula</i> Klotzsch ex Walp.; <i>Lobelia fulgens</i> f. <i>maculata</i> Voss ; <i>Lobelia fulgens</i> var. <i>marryattiae</i> (Paxton) Paxton; <i>Lobelia fulgens</i> var. <i>multiflora</i> Paxton; <i>Lobelia fulgens</i> var. <i>propinqua</i> Paxton; <i>Lobelia fulgens</i> var. <i>pyramidalis</i> Paxton; <i>Lobelia fulgens</i> f. <i>rosea</i> Voss; <i>Lobelia graminea</i> Lam.; <i>Lobelia graminea</i> var. <i>intermedia</i> E. Wimm.; <i>Lobelia graminea</i> f. <i>kernerii</i> (L. Nagy) E. Wimm.; <i>Lobelia graminea</i> var. <i>phyllostachya</i> (Engelm.) E. Wimm.; <i>Lobelia graminea</i> var. <i>pseudosplendens</i> (McVaugh) E. Wimm.; <i>Lobelia ignea</i> Paxton; <i>Lobelia kernerii</i> L. Nagy; <i>Lobelia longifolia</i> (C. Presl) A. DC.; <i>Lobelia marryattiae</i> Paxton; <i>Lobelia mucronata</i> Engelm.; <i>Lobelia phyllostachya</i> Engelm.; <i>Lobelia porphyrantha</i> Decne. ex Groenland; <i>Lobelia princeps</i> Otto & A. Dietr.; <i>Lobelia propinqua</i> J. W. Loudon ; <i>Lobelia punicea</i> Otto &</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				A.Dietr.Lobelia punicea var. kerneri (L.Nagy) E.Wimm.; Lobelia ramosa Burb.; Lobelia schiedeana Heynh. ; Lobelia splendens Humb. & Bonpl. ex Willd.; Lobelia splendens var. atrosanguinea Hook.; Lobelia splendens var. fulgens (Humb. & Bonpl. ex Willd.) S.Watson; Lobelia splendens var. ignea Hook.; Lobelia splendens f. ignea (Hook.) Voss; Lobelia texensis Raf.; Rapuntium cardinale (L.) Mill.; Rapuntium coccineum Moench; Rapuntium cordigerum (Cav.) C.Presl; Rapuntium fulgens (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C.Presl; Rapuntium gramineum (Lam.) C.Presl; Rapuntium longifolium C.Presl; Rapuntium splendens (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C.Presl; Tupa ignescens Payer		
0361	Campanulaceae	Phanerogamae	<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth., Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3: 311. 1818[1819].	<i>Dormannia laxiflora</i> (Kunth) Kuntze; <i>Lobelia floribunda</i> Bonpl. ex A. DC.; <i>Lobelia persicaefolia</i> var. <i>warscewiczii</i> (Regel) Vatke; <i>Rapuntium laxiflorum</i> (Kunth) C.Presl; <i>Siphocampylus warscewiczii</i> Regel; <i>Tupa laxiflora</i> (Kunth) Planch. & Oerst.; <i>Tupa stricta</i> Planch. & Oerst.	Acaxóchitl, Aretitos, Chilpanxóchitl, Zarcillejo	NMP
0362	Campanulaceae	Phanerogamae	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn., De Fructibus et Seminibus Plantarum. . . . 1: 113, pl. 24, f. 5. 1788.	<i>Gaertnera pangati</i> Retz.; <i>Gaertnera pongatii</i> Retz.; <i>Pongatium indicum</i> Lam.; <i>Pongatium spongiosum</i> Blanco; <i>Pongatium zeylanicum</i> Kuntze; <i>Rapinia herbacea</i> Lour.; <i>Schrebera pongati</i> DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0363	Cannabaceae	Phanerogamae	<i>Cannabis sativa</i> L., Species Plantarum 2: 1027. 1753. (1 May 1753)	<i>Cannabis americana</i> Pharm. ex Wehmer; <i>Cannabis chinensis</i> Delile; <i>Cannabis erratica</i> Siev.; <i>Cannabis foetens</i> Gilib.; <i>Cannabis generalis</i> E.H.L.Krause; <i>Cannabis gigantea</i> Crevost; <i>Cannabis indica</i> Lam.; <i>Cannabis indica</i> f. <i>afghanica</i> (Vavilov) Vavilov; <i>Cannabis indica</i> var. <i>kafiristanica</i> Vavilov; <i>Cannabis intersita</i> Soják;	Cáñamo, Grifa, Hachís, Hampa, Marihuana, Marihuana, Marijuana	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cannabis kafiristanica</i> (Vavilov) Chrtk; <i>Cannabis lupulus</i> Scop.; <i>Cannabis macrosperma</i> Stokes; <i>Cannabis ruderalis</i> Janisch.; <i>Cannabis sativa</i> f. <i>afghanica</i> Vavilov; <i>Cannabis sativa</i> f. <i>chinensis</i> (Delile) A.DC.; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>gigantea</i> (Delile ex Vilm.) Alef.; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>indica</i> (Lam.) Wehmer; <i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>indica</i> (Lam.) E.Small & Cronquist; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>indica</i> (Lam.) E. Small & Cronquist; <i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>intersita</i> (Soják) Soják; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>kafiristanica</i> (Vavilov) E.Small & Cronquist; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>kif</i> A.DC.; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>macrosperma</i> (Stokes) Asch. & Graebn.; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>monoica</i> Hol.; <i>Cannabis sativa</i> f. <i>pedemontana</i> A.DC.; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>praecox</i> Sebr.; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>ruderalis</i> Janisch.; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>ruderalis</i> (Janisch.) S.Z.Liou; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>spontanea</i> Vavilov; <i>Cannabis sativa</i> var. <i>vulgaris</i> Alef.;</p>		
0364	Cannaceae	Phanerogamae	<i>Canna glauca</i> L., Species Plantarum 1: 1. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Canna angustifolia</i> L.; <i>Canna angustifolia</i> Walter; <i>Canna annaei</i> André; <i>Canna fintelmannii</i> Bouché; <i>Canna glauca</i> var. <i>angusta</i> J.W. Richardson; <i>Canna glauca</i> var. <i>annaei</i> (André) Petersen; <i>Canna glauca</i> var. <i>rubrolutea</i> Hook.; <i>Canna glauca</i> var. <i>rufa</i> Sims; <i>Canna glauca</i> var. <i>siamensis</i> (Kraenzl.) Nob.Tanaka; <i>Canna hassleriana</i> Kraenzl.; <i>Canna jacobiniflora</i> T.Koyama & Nob.Tanaka; <i>Canna lanceolata</i> Lodd. ex Loudon; <i>Canna lancifolia</i> Schrank; <i>Canna liturata</i> Link ex A.Dietr.; <i>Canna longifolia</i> Bouché;</p>	Achira, achirilla, buatensmesh	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRÁFICA ⁹
				<i>Canna mexicana</i> A.Dietr.; <i>Canna mexicana</i> Bouché; <i>Canna pedicellata</i> C.Presl; <i>Canna schlechtendaliana</i> Bouché; <i>Canna schlechtendaliana</i> var. <i>anaei</i> (André) Kraenzl.; <i>Canna siamensis</i> Kraenzl.; <i>Canna stenantha</i> Nob.Tanaka; <i>Canna stolonifera</i> D.Dietr.; <i>Canna stolonifera</i> hort. ex Bouché; <i>Canna stricta</i> Bouché; <i>Xyphostylis angustifolia</i> (L.) Raf.		
0365	Cannaceae	Phanerogamae	<i>Canna indica</i> L., Species Plantarum 1: 1. 1753. (1 May 1753)	<i>Canna achiras</i> Gillies ex D.Don; <i>Canna achiras</i> Gill.; <i>Canna altensteinii</i> Bouché; <i>Canna amabilis</i> T.Koyama & Nob.Tanaka; <i>Canna ascendens</i> Ciciar.; <i>Canna aurantiaca</i> Roscoe; <i>Canna aureovittata</i> Lodd.; <i>Canna barbatica</i> Bouché; <i>Canna bidentata</i> Bertol.; <i>Canna bifida</i> Roem. & Schult.; <i>Canna brasiliensis</i> Roscoe ex Spreng.; <i>Canna carnea</i> Roscoe; <i>Canna cearensis</i> Huber; <i>Canna chinensis</i> Willd.; <i>Canna cinnabarina</i> Bouché; <i>Canna coccinea</i> Mill.; <i>Canna coccinea</i> Roscoe; <i>Canna coccinea</i> var. <i>bicolor</i> Kraenzl.; <i>Canna coccinea</i> var. <i>concolor</i> Regel; <i>Canna coccinea</i> f. <i>flaviflora</i> Cho dat & Hassl.; <i>Canna coccinea</i> var. <i>floribunda</i> (Bouché) Regel; <i>Canna coccinea</i> var. <i>limbata</i> Regel; <i>Canna commutata</i> Bouché; <i>Canna compacta</i> Roscoe; <i>Canna concinna</i> Bouché; <i>Canna crocea</i> Roem. & Schult.; <i>Canna crocea</i> Lag. ex Rchb.; <i>Canna densiflora</i> Bouché; <i>Canna densifolia</i> Bouché; <i>Canna discolor</i> Lindl.; <i>Canna discolor</i> var. <i>rubripunctata</i> Nob.Tanaka; <i>Canna discolor</i> var. <i>viridifolia</i> Nob.Tanaka; <i>Canna edulis</i> Ker Gawl.; <i>Canna ehrenbergii</i> Bouché; <i>Canna elegans</i> Raf.; <i>Canna ellipticifolia</i> Stokes; <i>Canna ellipticifolia</i> var. <i>coccinea</i> (Mill.) Stokes;	Achera, Achira blanca, Achira bugueña, Achira criolla, Achira natagueña, Achira, Adura, Caña comestible, Capacho, Chiri, Chisgua, Gruya, Mata de raíz, Nague, Natagueña, Pabellón, Perico, Platanillo, Rijua, Sagú, Sugú tasca, Yuquilla	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Canna ellipticifolia</i> var. <i>lutea</i> (Mill.) Stokes; <i>Canna ellipticifolia</i> var. <i>patens</i> (Aiton) Stokes; <i>Canna ellipticifolia</i> var. <i>rubra</i> Stokes; <i>Canna esculenta</i> Loudon; <i>Canna exigua</i> Bouché; <i>Canna eximia</i> Bouché ex Horan.; <i>Canna flavescens</i> Link; <i>Canna floribunda</i> Bouché; <i>Canna formosa</i> Bouché; <i>Canna fulgida</i> Bouché; <i>Canna heliconiifolia</i> Bouché; <i>Canna heliconiifolia</i> var. <i>xalapensis</i> (Bouché) Kraenzl.; <i>Canna humilis</i> Bouché; <i>Canna indica</i> Curtis; <i>Canna indica</i> var. <i>coccinea</i> (Mill.) Aiton; <i>Canna indica</i> var. <i>coccinea</i> Willd.; <i>Canna indica</i> var. <i>edwardsii</i> Regel; <i>Canna indica</i> var. <i>flava</i> (Roscoe) Baker; <i>Canna indica</i> var. <i>karsteniana</i> Regel; <i>Canna indica</i> var. <i>limbata</i> (Regel) Petersen; <i>Canna indica</i> var. <i>lutea</i> (Mill.) Aiton; <i>Canna indica</i> var. <i>maculata</i> Hook.; <i>Canna indica</i> var. <i>nepalensis</i> (Bouché) Baker; <i>Canna indica</i> subsp. <i>orientalis</i> Baker; <i>Canna indica</i> var. <i>patens</i> Aiton; <i>Canna indica</i> var. <i>rubra</i> Aiton; <i>Canna indica</i> f. <i>rubroaurantiaca</i> Makino; <i>Canna indica</i> var. <i>sanctae-rosae</i> (Kraenzl.) Nob.Tanaka; <i>Canna indica</i> var. <i>variegata</i> Regel; <i>Canna indica</i> var. <i>warszewiczii</i> Nob.Tanaka; <i>Canna juncea</i> Retz.; <i>Canna laeta</i> Bouché; <i>Canna lagunensis</i> Lindl.; <i>Canna lambertii</i> Lindl. ex Ker Gawl.; <i>Canna lanuginosa</i> Roscoe; <i>Canna leptochila</i> Bouché; <i>Canna limbata</i> Roscoe; <i>Canna lutea</i> Mill.; <i>Canna lutea</i> Larrañaga; <i>Canna lutea</i> Baker; <i>Canna lutea</i> var. <i>aurantiaca</i> (Ros</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				coe) Regel; Canna lutea var. maculata (Hook.) Regel; Canna lutea var. pallida (Roscoe) Regel; Canna macrophylla Horan.; Canna maculata (Hook.) Link; Canna maxima Lodd. ex Roscoe; Canna montana Blume; Canna moritziana Bouché; Canna nepalensis Bouché; Canna nepalensis D. Dietr.; Canna occidentalis Ker Gawl.; Canna orientalis Bouché; Canna orientalis Roscoe; Canna orientalis var. flava Roscoe; Canna pallida Roscoe; Canna pallida var. maculata (Hook.) Roscoe; Canna patens (Aiton) Roscoe; Canna patens Hook.; Canna patens var. limbata (Regel) Baker; Canna pentaphylla D. Dietr.; Canna platyphylla Nees & Mart.; Canna plurituberosa T. Koyama & Nob. Tanaka; Canna poeppigii Bouché; Canna polyclada Wawra; Canna polymorpha Bouché; Canna portoricensis Bouché; Canna pruinosa Hoffmanns.; Canna pulchra Bouché ex Horan.; Canna pulchra Hassk.; Canna recurvata Bouché; Canna roscoeana Bouché; Canna rotundifolia André; Canna rubra Willd.; Canna rubricaulis Link; Canna sanctae-rosae Kraenzl.; Canna sanguinea Bouché; ; Canna sanguinea Warsz. ex Otto & A. Dietr.; Canna saturate-rubra Bouché ex K. Koch; Canna schubertii Horan.; Canna seleriana Kraenzl.; Canna sellowii Bouché; Canna speciosa Roscoe ex Sims; Canna speciosa Hegetschw.; Canna spectabilis Bouché; Canna sulphurea Bouché; Canna surinamensis Bouché; Canna tenuiflora Bouché ex A. Dietr.; Canna texensis Regel; Canna textoria Noronha; Canna thyrsoflora Hegetschw.; Canna tinei Tod.; Canna variabilis Willd.;		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Canna variegata</i> Besser; <i>Canna variegata</i> Bouché; <i>Canna variegatifolia</i> Ciciar.; <i>Canna ventricosa</i> Bouché <i>Canna warszewiczii</i> A.Dietr.; <i>Canna warszewiczii</i> var. <i>flameus</i> Ram.Goyena; <i>Canna xalapensis</i> Bouché; <i>Cannacorus indicus</i> (L.) Medik.; <i>Cannacorus ovatus</i> Moench; <i>Distemon brasiliensis</i> (Roscoe ex Spreng.) Bouché; <i>Distemon grandis</i> Horan.; <i>Xyphostylis lutea</i> (Mill.) Raf.</p>		
0366	Cannaceae	Phanerogamae	<i>Canna tuerckheimii</i> Kraenzl., Das Pflanzenreich IV. 47(Heft 56): 70. 1912. (22 Oct 1912)	<p><i>Canna anahuacensis</i> Kraenzl.; <i>Canna coccinea</i> var. <i>sylvestris</i> (Roscoe) Regel; <i>Canna curviflora</i> Horan.; <i>Canna gemella</i> Nees & Mart.; <i>Canna gigantea</i> F.Delaroche; <i>Canna gigantea</i> Desf.; <i>Canna iridiflora</i> Willd.; <i>Canna latifolia</i> Mill.; <i>Canna neglecta</i> Weinm.; <i>Canna sylvestris</i> Roscoe; <i>Canna violacea</i> Bouché</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0367	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Capparis cynophallophora</i> L., Species Plantarum 1: 504. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Capparis cynophallophora</i> f. <i>angustifolia</i> Eichler; <i>Capparis cynophallophora</i> subs p. <i>brevipetiolata</i> Kitan.; <i>Capparis cynophallophora</i> var. <i>cuneata</i> Malme; <i>Capparis cynophallophora</i> f. <i>emarginata</i> Schtdl.; <i>Capparis cynophallophora</i> f. <i>intermedia</i> Hassl.; <i>Capparis cynophallophora</i> subs p. <i>isthmensis</i> (Eichler) H.H. Iltis; <i>Capparis cynophallophora</i> var. <i>latifolia</i> Griseb.; <i>Capparis cynophallophora</i> f. <i>latifolia</i> Eichler; <i>Capparis cynophallophora</i> f. <i>microphylla</i> Eichler; <i>Capparis cynophallophora</i> f. <i>ovalifolia</i> Schtdl.; <i>Capparis cynophallophora</i> var. <i>paraguariensis</i> Chodat; <i>Capparis cynophallophora</i> var. <i>praemorsa</i> Rizzini; <i>Capparis cynophallophora</i> var. <i>puberula</i> Rizzini; <i>Capparis cynophallophora</i> var. <i>pubescens</i> Hassl.; <i>Capparis emarginata</i> A.Rich.; <i>Capparis gonaivensis</i> Helwig; <i>Capparis isthmensis</i> Eichler; <i>Capparis jamaicensis</i> Jacq.; <i>Capparis jamaicensis</i> var. <i>emarg</i></p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>inata</i> Griseb.; <i>Capparis jamaicensis</i> f. <i>longifolia</i> Radlk.; <i>Capparis jamaicensis</i> f. <i>nerifolia</i> Radlk.; <i>Capparis jamaicensis</i> f. <i>obovata</i> Radlk.; <i>Capparis jamaicensis</i> f. <i>ovata</i> Radlk.; <i>Capparis jamaicensis</i> var. <i>siliquosa</i> (L.) Griseb.; <i>Capparis jamaicensis</i> f. <i>sublanceolata</i> Radlk.; <i>Capparis longifolia</i> Sw.; <i>Capparis obtusa</i> Raf.; <i>Capparis pauciflora</i> Kunth; <i>Capparis siliquosa</i> L.; <i>Capparis torulosa</i> Sw.; <i>Capparis uncinata</i> Lodd. ex Eichl.; <i>Colicodendron anceps</i> Shuttlew. ex Chapm.; <i>Cynophalla pauciflora</i> (Kunth) J.Presl; <i>Pleuteron siliquosa</i> (L.) Raf.; <i>Pleuteron torulosa</i> (Sw.) Raf.; <i>Quadrella cynophallophora</i> (L.) Hutch.; <i>Quadrella gonavaiensis</i> (Helwig) Hutch.; <i>Quadrella isthmensis</i> (Eichler) Hutch.; <i>Quadrella jamaicensis</i> (Jacq.) J. Presl; <i>Quadrella jamaicensis</i> f. <i>longifolia</i> (Sw.) H.H. Iltis; <i>Quadrella siliquosa</i> (L.) H.H. Iltis & X. Cornejo; <i>Quadrella torulosa</i> (Sw.) J. Presl; <i>Uterveria cynophallophora</i> (L.) Bertol.</p>		
0368	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L., Species Plantarum, Editio Secunda 1: 722. 1762.	<p><i>Capparis cynophallophora</i> f. <i>laetevirens</i> (Mart.) Eichler; <i>Capparis cynophallophora</i> var. <i>saligna</i> (Vahl) Griseb.; <i>Capparis declinata</i> Vell.; <i>Capparis didymobotrys</i> Ruiz & Pav. ex E.A. López; <i>Capparis eucalyptifolia</i> Haught.; <i>Capparis eustachiana</i> Jacq.; <i>Capparis flexuosa</i> var. <i>cordifolia</i> Kitan.; <i>Capparis flexuosa</i> f. <i>hastata</i> (Jacq.) Dugand; <i>Capparis flexuosa</i> var. <i>saligna</i> (Vahl) Fawc. & Rendle; <i>Capparis guayaquilensis</i> Kunth; <i>Capparis guayaquilensis</i> subsp.</p>	Arara, olot, arará	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>mollis</i> (Kunth) H.H. Iltis; <i>Capparis laetevirens</i> Mart.; <i>Capparis laevigata</i> Mart.; <i>Capparis lanceolata</i> Ruiz & Pav. ex DC.; <i>Capparis lanceolata</i> Ruiz & Pav. ex E.A. López; <i>Capparis mollis</i> Kunth; <i>Capparis pluvisialis</i> Mart.; <i>Capparis saligna</i> Vahl; <i>Capparis sinclairii</i> Benth.; <i>Capparis subbiloba</i> Kunth; <i>Capparis velloziana</i> Mart.; <i>Colicodendron subbilobum</i> (Kunth) Seem.; <i>Cynophalla declinata</i> (Vell.) H.H. Iltis & X. Cornejo; <i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl; <i>Cynophalla guayaquilensis</i> (Kunth) H.H. Iltis; <i>Cynophalla mollis</i> (Kunth) J.Presl; <i>Cynophalla saligna</i> (Vahl) J.Presl; <i>Morisonia flexuosa</i> L.; <i>Uterveria eustachiana</i> (Jacq.) Bertol.		
0369	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Capparis frondosa</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 24. 1760.	<i>Capparidastrum elegans</i> (Mart.) Hutch.; <i>Capparidastrum frondosum</i> (Jacq.) X. Cornejo & H.H. Iltis; <i>Capparis commutata</i> Spreng.; <i>Capparis cuneata</i> DC.; <i>Capparis elegans</i> Mart.; <i>Capparis petiolaris</i> Banks ex DC.; <i>Capparis stenophylla</i> Standl.; <i>Capparis triflora</i> Mill.; <i>Pleueteron baduca</i> (L.) Raf.; <i>Pleueteron frondosa</i> (Jacq.) Raf.; <i>Uterveria frondosa</i> (Jacq.) Bertol.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0370	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Capparis indica</i> (L.) Druce, Botanical Exchange Club and Society of the British Isles (Report.) 3: 415. 1914. (Feb 1914)	<i>Breynia indica</i> L.; <i>Capparis amygdalifolia</i> Jacq.; <i>Capparis amygdalina</i> Lam.; <i>Capparis barcellonaensis</i> Kunth; <i>Capparis breynia</i> L.; <i>Capparis breynia</i> var. <i>atropurpurea</i> Bello; <i>Capparis breynia</i> f. <i>parviflora</i> L. oes.; <i>Capparis breynia</i> var. <i>rosea</i> Bello; <i>Capparis breynia</i> var. <i>uniflora</i> D.C.; <i>Capparis indica</i> (L.) Fawc. & Rendle; <i>Colicodendron breynia</i> (L.) Endl.; <i>Pseudocroton tinctorius</i> Müll. Arg.	Naranjuelo, pachaca, auso, olivo macho, tinto, tunito	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0371	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Capparis odoratissima</i> Jacq., Plantarum Rariorum Horti Caesarei Schoenbrunnensis 1: 57–58, t. 110. 1797.	<i>Capparis breynia</i> Kunth; <i>Capparis ferruginea</i> Willd. ex Eichler; <i>Capparis intermedia</i> Kunth; <i>Capparis lepidota</i> (Turcz.) Knuth; <i>Capparis torulosa</i> Griseb. ex Hemsl.; <i>Colicodendron lepidotum</i> Turcz. ; <i>Intutis amygdalina</i> Raf.; <i>Quadrella intermedia</i> (Kunth) J. Presl; <i>Quadrella odoratissima</i> (Jacq.) Hutch.	Olivo, naranjillo, tinto, fruta de burro, palo de burro, bejuco inglés, olivo hembra, kapuchiru, fruta de zorro, naranjuelo, olivo, tablón, olivo santo	NP
0372	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Capparis pachaca</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 93. 1821.	<i>Baccapparis pachaca</i> (Kunth) H.H. Iltis & X. Cornejo; <i>Baccapparis pachaca</i> (Kunth) Iltis & Cornejo; <i>Baccapparis pachaca</i> subsp. <i>oxysepala</i> (C. Wright ex Radlk.) H.H. Iltis & X. Cornejo; <i>Capparidastrum pachaca</i> (Kunth) Hutch.; <i>Capparidastrum pachaca</i> subsp. <i>oxysepalum</i> (C. Wright ex Radlk.) H.H. Iltis; <i>Capparis oxysepala</i> C. Wright ex Radlk.	Toco negro, Jilrawal	NP
0373	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Cleome spinosa</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 26. 1760.	<i>Cleome heptaphylla</i> L.; <i>Cleome pubescens</i> Sims; <i>Cleome pungens</i> Willd.; <i>Cleome pungens</i> var. <i>swartziana</i> Griseb.; <i>Cleome sandwicensis</i> A.Gray; <i>Cleome spinosa</i> Sw.; <i>Cleome spinosa</i> f. <i>horrida</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Eichler; <i>Cleome spinosa</i> var. <i>horrida</i> (M art. ex Schult. & Schult.f.) Fawc. & Rendle; <i>Cleome spinosa</i> f. <i>pungens</i> (Will d.) Eichler; <i>Cleome spinosa</i> var. <i>subinermis</i> Kuntze; <i>Cleome tonduzii</i> Briq.; <i>Neocleome spinosa</i> (Jacq.) Small; <i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	una del diablo, flor del diablo	F
0374	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Cleome viscosa</i> L., Species Plantarum 2: 672. 1753. (1 May 1753)	<i>Arivela viscosa</i> (L.) Raf.; <i>Cleome acutifolia</i> Elmer; <i>Cleome icosandra</i> L.; <i>Cleome viscosa</i> var. <i>deglabrata</i> (Backer) B.S.Sun; <i>Cleome viscosa</i> var. <i>nagarjunakondensis</i> Sundararagh.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0375	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Crateva tapia</i> L., Species Plantarum 1: 444. 1753. (1 May 1753)	<i>Capparis ternata</i> Tafalla; <i>Cleome arborea</i> Schrad.; <i>Crateva acuminata</i> DC.; <i>Crateva arborea</i> Schrad.; <i>Crateva bahiana</i> Ule; <i>Crateva benthamii</i> Eichler; <i>Crateva benthamii</i> var. <i>leptopeta</i>	Sorrocloco, naranjillo, naranjuelo, Toco, Jaliruu, amor de mico, naranjillo, naranjito, naranjuelo, pepa	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>la</i> Eichler; <i>Crateva coriacea</i> Herzog; <i>Crateva glauca</i> Lundell; <i>Crateva gynandra</i> L.; <i>Crateva radiatiflora</i> DC.; <i>Crateva tapia</i> var. <i>glauca</i> (Lundell) Standl. & Steyerl.; <i>Crateva tapioides</i> DC.	de sábalo,toco, zorrococlo yagua de lagarto	
0376	Capparaceae	Phanerogamae	<i>Morisonia americana</i> L., Species Plantarum 1: 503. 1753.	<i>Capparis morisonia</i> Sw.; <i>Morisonia elliptica</i> Rusby; <i>Morisonia johnstonii</i> Urb.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0377	Caprifoliaceae	Phanerogamae	<i>Astrephia chaerophylloides</i> (Sm.) DC., Prodrumus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 4: 629. 1830	<i>Astrephia laciniata</i> (Ruiz & Pav.) Dufr.; <i>Boerhavia chaerophylloides</i> (Sm.) Willd.; <i>Fedia chaerophylloides</i> (Sm.) Kunth; <i>Valeriana chaerophylla</i> Pers.; <i>Valeriana chaerophylloides</i> Sm.; <i>Valeriana laciniata</i> Ruiz & Pav.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
0378	Caprifoliaceae	Phanerogamae	<i>Lonicera japonica</i> Thunb., Systemat Vegetabilium. Editio decima quarta 216. 1784. (Jun-Jul 1784)	<i>Caprifolium chinense</i> S.Watson ex Loudon; <i>Caprifolium japonicum</i> (Thunb.) Dum.Cours.; <i>Caprifolium roseum</i> Lam.	Lonicera, Madreselva	CF
0380	Caprifoliaceae	Phanerogamae	<i>Sambucus nigra</i> L., Species Plantarum 1: 269–270. 1753. (1 May 1753)	<i>Sambucus graveolens</i> Willd.; <i>Sambucus peruviana</i> Kunth	Sauco, Sáuco, Sambuco	CF
0379	Caprifoliaceae	Phanerogamae	<i>Sambucus canadensis</i> L., Species Plantarum 1: 269. 1753. (1 May 1753)	<i>Sambucus bipinnata</i> Schldtl. & Cham.; <i>Sambucus canadensis</i> var. <i>lacini ata</i> A.Gray; <i>Sambucus canadensis</i> subsp. <i>laci niata</i> (A.Gray) A.E.Murray; <i>Sambucus canadensis</i> var. <i>oreop ola</i> (Donn. Sm.) Rehder; <i>Sambucus canadensis</i> var. <i>subm ollis</i> Rehder; <i>Sambucus intermedia</i> var. <i>insula ris</i> Schwer.; <i>Sambucus mexicana</i> C.Presl ex DC.; <i>Sambucus mexicana</i> var. <i>bipinna ta</i> (Schldtl. & Cham.) Schwer.; <i>Sambucus nigra</i> var. <i>canadensis</i> (L.) B.L.Turner; <i>Sambucus nigra</i> subsp. <i>canadens is</i> (L.) Bolli; <i>Sambucus oreopola</i> Donn. Sm.; <i>Sambucus simpsonii</i> Rehder	Sauco, bajman, sacatsun	NMP
0381	Caprifoliaceae	Phanerogamae	<i>Valeriana clematidis</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3: 327. 1818[1819]	<i>Valeriana flexuosa</i> Graebn.; <i>Valeriana ghiesbrechtii</i> Briq.; <i>Valeriana hispida</i> Turcz.; <i>Valeriana laxissima</i> Standl. & L.O. Williams; <i>Valeriana pavonii</i> var. <i>yungasen sis</i> Briq.; <i>Valeriana subincisa</i> Benth.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Valeriana trichiata</i> Killip; <i>Valeriana yungasensis</i> Briq.		
0382	Caricaceae	Phanerogamae	<i>Carica goudotiana</i> (Triana & Planch.) Solms, Flora Brasiliensis 13(3): 183. 1889.	<i>Carica gracilis</i> Linden ex Regel; <i>Papaya goudotiana</i> (Triana & Planch.) Kuntze; <i>Papaya gracilis</i> Regel; <i>Vasconcellea goudotiana</i> Triana & Planch.; <i>Vasconcellea gracilis</i> hort. ex Regel	Papaya silvestre, tapaculo, papayuela, chupico	NSP
0383	Caricaceae	Phanerogamae	<i>Carica papaya</i> L., Species Plantarum 2: 1036. 1753. (1 May 1753)	<i>Carica bourgeaui</i> Solms; <i>Carica citriformis</i> J.Jacq. ex Spreng.; <i>Carica citriformis</i> Jacq.; <i>Carica cubensis</i> Solms; <i>Carica hermaphrodita</i> Blanco; <i>Carica jamaicensis</i> Urb.; <i>Carica jimenezii</i> Bertoni; <i>Carica mamaya</i> Vell.; <i>Carica papaya</i> var. <i>bady</i> Aké Assi; <i>Carica papaya</i> f. <i>correae</i> Solms; <i>Carica papaya</i> f. <i>ernstii</i> Solms; <i>Carica papaya</i> var. <i>jimenezii</i> Bertoni; <i>Carica papaya</i> f. <i>mamaya</i> (Vell.) Stellfeld; <i>Carica papaya</i> f. <i>portoricensis</i> (Urb.) Solms; <i>Carica peltata</i> Hook. & Arn.; <i>Carica pinnatifida</i> Heilborn; <i>Carica portoricensis</i> Urb.; <i>Carica posopora</i> L.; <i>Carica pyriformis</i> Willd.; <i>Carica rochefortii</i> Solms; <i>Carica sativa</i> Tussac; <i>Papaya bourgeaui</i> (Solms) Kuntze; <i>Papaya carica</i> Gaertn.; <i>Papaya cimarrona</i> Sint. ex Kuntze; <i>Papaya citriformis</i> (Jacq.) A. DC.; <i>Papaya communis</i> Noronha; <i>Papaya cubensis</i> (Solms) Kuntze; <i>Papaya cucumerina</i> Noronha; <i>Papaya edulis</i> Bojer; <i>Papaya edulis</i> var. <i>macrocarpa</i> Bojer; <i>Papaya edulis</i> var. <i>pyriformis</i> Bojer; <i>Papaya hermaphrodita</i> Blanco; <i>Papaya papaya</i> (L.) H. Karst.; <i>Papaya peltata</i> (Hook. & Arn.) Kuntze; <i>Papaya pyriformis</i> Baill.; <i>Papaya rochefortii</i> (Solms) Kuntze; <i>Papaya sativa</i> Tuss.; <i>Papaya vulgaris</i> A. DC.; <i>Vasconcellea peltata</i> (Hook. &	Papayo, lechosa, papaya, chamburo, fruta bomba, mamona, melón, papaya calentana, zapote	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Arn.) A. DC.		
0384	Caricaceae	Phanerogamae	<i>Vasconcellea cauliflora</i> (Jacq.) A. DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 15(1): 415. 1864.	<i>Carica boissieri</i> Hemsl.; <i>Carica cauliflora</i> Jacq.; <i>Carica pennata</i> Heilborn; <i>Carica quinqueloba</i> Sessé & Moç.; <i>Papaya cauliflora</i> (Jacq.) Poir.; <i>Papaya cauliflora</i> (Jacq.) Poir.; <i>Vasconcellea boissieri</i> A. DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0385	Caricaceae	Phanerogamae	<i>Vasconcellea microcarpa</i> (Jacq.) A. DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 15(1): 418. 1864.	<i>Carica manihot</i> Solms; <i>Carica microcarpa</i> Jacq.; <i>Papaya heterophylla</i> (Poepp. & Endl.) Kuntze; <i>Papaya manihot</i> (Triana & Planch.) Kuntze; <i>Papaya microcarpa</i> (Jacq.) Poir.; <i>Vasconcellea heterophylla</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.; <i>Vasconcellea manihot</i> Triana & Planch.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0386	Caryocaraceae	Phanerogamae	<i>Caryocar amygdaliferum</i> Mutis, Icones et Descriptiones Plantarum 4: 37–42, t. 361–362. 1798.	<i>Rhizobolus amygdaliferus</i> (Mutis ex Cav.) Oken	Achiotillo, Achiotillo mani chalmugra, Almendrillo, Almendrán, Almendrán, Almendrónde, Mariquita, Cagüi, Caqui, Chalmagra, halmugra, Genene, Jenine, Maní	NSP
1183	Caryophyllaceae	Phanerogamae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Schult, Systema Vegetabilium 5: 406. 1819.	<i>Alsine media</i> Vell.; <i>Alsine rotundifolia</i> Stokes; <i>Bufonia rotundifolia</i> Buch.-Ham. ex Steud.; <i>Drymaria adenophora</i> Urb.; <i>Drymaria cordata</i> var. <i>diandra</i> (Sw.) Griseb.; <i>Drymaria cordata</i> var. <i>pacifica</i> Mizush.; <i>Drymaria cordata</i> var. <i>puberula</i> Triana & Planch.; <i>Drymaria diandra</i> (Sw.) Macfad.; <i>Drymaria procumbens</i> Rose; <i>Drymaria sessilifolia</i> Fiori; <i>Holosteum cordatum</i> L.; <i>Holosteum diandrum</i> Sw.; <i>Holosteum montanum</i> Wight ex Wall.; <i>Loeflingia renifolia</i> Lag.; <i>Stellaria adenophora</i> León	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0387	Caryophyllaceae	Phanerogamae	<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb., Flora Brasiliensis 14(2C): 274. 1872.	<i>Arenaria alsinoides</i> Raddi; <i>Arenaria alsinoides</i> Willd. ex Schtdl.; <i>Arenaria diffusa</i> Elliott; <i>Arenaria guatemalensis</i> Standl.	Abrojillo, clavito kirukise	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				& Steyerm.; Arenaria jussiaei Cambess. ex St.Hil.; Arenaria lanuginosa subsp. guatemalensis (Standl. & Steyerm.) J.A. Duke; Arenaria lanuginosa subsp. lanuginosa ; Arenaria lanuginosa subsp. saxosa (A. Gray) Maguire; Arenaria lanuginosa var. diffusa (Elliott) Macloskie; Arenaria lanuginosa var. genuina Rohrb.; Arenaria lanuginosa var. longipedunculata W.H.Duncan; Arenaria lanuginosa var. megalantha Rohrb.; Arenaria megalantha (Rohrb.) F.N.Williams; Arenaria megalantha var. tucumanensis F.N.Williams; Arenaria nemorosa Kunth; Arenaria nemorosa var. novogranatensis DC.; Arenaria nemorosa var. novogranatensis Ser.; Arenaria nemorosa var. quitensis DC.; Arenaria nemorosa var. quitensis Ser.; Arenaria paradoxa Bartl.; Arenaria peruviana Poepp. ex Rohrb.; Arenaria saxosa A. Gray; Arenaria scabra M. Vahl ex St. Hil.; Bigelowia elongata Raf.; Lepigonum paradoxum Kindb.; Micropetalon lanuginosum Pers.; Micropetalum lanuginosum (Michx.) Pers.; Moehringia nemorosa Fenzl ex Hemsl.; Spergulastrum lanuginosum Michx.; Stellaria elongata Nutt.; Stellaria lanuginosa (Michx.) Torr. & A. Gray; Stellaria laxa Muschl.; Stellaria pubescens Willd. ex Kunth; Tissa paradoxa Reiche & Johow		
0388	Caryophyllaceae	Phanerogamae	<i>Dianthus chinensis</i> L., Species Plantarum 1:411. 1753	<i>Dianthus altaicus</i> Willd. ex Ledeb.; <i>Dianthus amurensis</i> Jacques; <i>Dianthus chinensis</i> f. <i>albiflora</i> Y .N.Lee;	Clavellina	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>amurensis</i> (Jacq.) Kitag.;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>dentosus</i> (Fisch. ex Rchb.) Debeaux;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>ignescens</i> Nakai;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> f. <i>ignescens</i> (Nakai) Kitag.;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>jingpoensis</i> G.Y.Zhang & X.Y.Yuan;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>liaotungensis</i> Y.C.Chu;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>longisquama</i> Nakai & Kitag.;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>macrosepalus</i> Franch. ex L.H.Bailey;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>morii</i> (Nakai) Y.C.Chu;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> subsp. <i>paracampesstris</i> Vorosch.;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>serpens</i> Y.N.Lee;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>shandongensis</i> J.X.Li; F.Q.Zhou;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>subulifolius</i> (Kitag.) Y.C.Ma;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>sylvaticus</i> W.D.J.Koch;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>trinervis</i> D.Q.Lu;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> var. <i>versicolor</i> (Fisch. ex Link) Y.C.Ma;</p> <p><i>Dianthus chinensis</i> subsp. <i>versicolor</i> (Fisch. ex Link) Vorosch.;</p> <p><i>Dianthus dentosus</i> Fisch. ex Rchb.;</p> <p><i>Dianthus fischeri</i> Spreng.;</p> <p><i>Dianthus ibericus</i> Willd.;</p> <p><i>Dianthus jenseensis</i> Less. ex Ledeb.;</p> <p><i>Dianthus laciniatus</i> Makino;</p> <p><i>Dianthus morii</i> Nakai;</p> <p><i>Dianthus ochroleucus</i> Link;</p> <p><i>Dianthus patens</i> Willd.;</p> <p><i>Dianthus pineticola</i> Kleopow;</p> <p><i>Dianthus pulcher</i> Salisb.;</p> <p><i>Dianthus ruthenicus</i> Roem. ex Poir.;</p> <p><i>Dianthus scaber</i> Schleich. ex Suter;</p> <p><i>Dianthus schraderi</i> Rchb.;</p> <p><i>Dianthus sequieri</i> Chaix;</p> <p><i>Dianthus sequieri</i> var. <i>dentosus</i> (Fisch. ex Rchb.) Franch.;</p> <p><i>Dianthus sinensis</i> Link;</p> <p><i>Dianthus subulifolius</i> Kitag.;</p> <p><i>Dianthus subulifolius</i> f. <i>leucopetalus</i> Kitag.;</p> <p><i>Dianthus tataricus</i> Fisch.;</p> <p><i>Dianthus umbellatus</i> DC.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link; <i>Dianthus versicolor</i> f. <i>leucopetalus</i> (Kitag.) Y.C.Chu; <i>Dianthus versicolor</i> var. <i>ninelli</i> G.A.Peschkova; <i>Dianthus versicolor</i> var. <i>subulifolius</i> (Kitag.) Y.C.Chu; <i>Dianthus willdenowii</i> Link		
0389	Caryophyllaceae	Phanerogamae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult., Systema Vegetabilium 5: 406. 1819.	<i>Alsine media</i> Vell.; <i>Alsine rotundifolia</i> Stokes; <i>Bufonia rotundifolia</i> Buch.-Ham. ex Steud.; <i>Drymaria adenophora</i> Urb.; <i>Drymaria cordata</i> var. <i>diandra</i> (Sw.) Griseb.; <i>Drymaria cordata</i> var. <i>pacifica</i> Mizush.; <i>Drymaria cordata</i> var. <i>puberula</i> Triana & Planch.; <i>Drymaria diandra</i> (Sw.) Macfad.; <i>Drymaria procumbens</i> Rose; <i>Drymaria sessilifolia</i> Fiori; <i>Holosteum cordatum</i> L.; <i>Holosteum diandrum</i> Sw.; <i>Holosteum montanum</i> Wight ex Wall.; <i>Loeflingia renifolia</i> Lag.; <i>Stellaria adenophora</i> León	Golondrina, Matemaco, Yerba de estrella	NP
0390	Caryophyllaceae	Phanerogamae	<i>Spergula arvensis</i> L., Species Plantarum 1: 440. 1753. (1 May 1753)	<i>Alsine arvensis</i> Crantz; <i>Arenaria arvensis</i> Wallr.; <i>Spergula arvensis</i> var. <i>maxima</i> (Weihe) Rohrb.; <i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i> (Weihe ex Boenn.) O. Schwartz; <i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>sativa</i> (Boenn.) Čelak.; <i>Spergula arvensis</i> var. <i>sativa</i> (Boenn.) Rohrb.; <i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>vulgaris</i> O. Schwartz; <i>Spergula linicola</i> Boreau; <i>Spergula maxima</i> Weihe; <i>Spergula maxima</i> Weihe ex Boenn.; <i>Spergula sativa</i> Boenn.; <i>Spergula sativa</i> subsp. <i>linicola</i> O. Schwartz; <i>Spergula vulgaris</i> Boenn.; <i>Spergularia arvensis</i> (L.) Cambess.; <i>Spergularia maxima</i> G. Don	Abrojito, Esparcilla	F
0391	Casuarinaceae	Phanerogamae	<i>Casuarina equisetifolia</i> L., Amoenitates Academici . . . 4: 143. 1759.	<i>Casuarina africana</i> Lour.; <i>Casuarina brunoniana</i> Miq.; <i>Casuarina equisetifolia</i> var. <i>souderi</i> Fosberg; <i>Casuarina excelsa</i> Dehnh. ex Miq.; <i>Casuarina indica</i> Pers.; <i>Casuarina lateriflora</i> Poir.;	Pino de Australia, Casuarina	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Casuarina litorea</i> L. ex Fosberg & Sachet; <i>Casuarina littorea</i> Oken; <i>Casuarina littorea</i> var. <i>souderi</i> (Fosberg) Fosberg & Sachet; <i>Casuarina mertensiana</i> Rupr. ex Miq.; <i>Casuarina repens</i> Hoffmanns.; <i>Casuarina truncata</i> Willd.		
1184	Celastraceae	Phanerogamae	<i>Hippocratea volubilis</i> L., Species Plantarum 2: 1191. 1753. (1 May 1753)	<i>Bejuco pendulus</i> Loefl.; <i>Hippocratea acutiflora</i> DC.; <i>Hippocratea affinis</i> Cambess.; <i>Hippocratea aubleiana</i> Miers; <i>Hippocratea cearensis</i> Miers; <i>Hippocratea copiosiflora</i> Miers; <i>Hippocratea diffusa</i> Miers; <i>Hippocratea discolor</i> G. Mey.; <i>Hippocratea divaricata</i> Miers; <i>Hippocratea divaricata</i> Mart. ex Colla; <i>Hippocratea elliptica</i> Kunth; <i>Hippocratea hilariana</i> Miers; <i>Hippocratea infusata</i> Miers; <i>Hippocratea laevigata</i> Vahl; <i>Hippocratea lonchophylla</i> Miers; <i>Hippocratea meizantha</i> S.F. Blake; <i>Hippocratea obcordata</i> Lam.; <i>Hippocratea ovalifolia</i> Miers; <i>Hippocratea ovata</i> Lam.; <i>Hippocratea ovata</i> var. <i>crassifolia</i> Peyr.; <i>Hippocratea ovata</i> var. <i>grandiflora</i> Peyr.; <i>Hippocratea ovata</i> var. <i>latibarbis</i> Peyr.; <i>Hippocratea ovata</i> f. <i>multiflora</i> Peyr.; <i>Hippocratea ovata</i> var. <i>oblongifolia</i> DC.; <i>Hippocratea ovata</i> var. <i>parviflora</i> Peyr.; <i>Hippocratea ovata</i> var. <i>sanctacruce</i> M. Gomez; <i>Hippocratea ovata</i> var. <i>serrulata</i> Peyr.; <i>Hippocratea pallidula</i> Miers; <i>Hippocratea paniculata</i> Bertero ex Schult.; <i>Hippocratea perspicua</i> Miers; <i>Hippocratea plumieri</i> Miers; <i>Hippocratea rovirosae</i> Standl.; <i>Hippocratea scandens</i> Jacq.; <i>Hippocratea serrulata</i> Miers; <i>Hippocratea swartziana</i> Miers; <i>Hippocratea utilis</i> Rose; <i>Hippocratea vahliana</i> Miers; <i>Hippocratea versicolor</i> Miers; <i>Hippocratea viridis</i> Ruiz &	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Pav.; <i>Loeseneriella ovata</i> (Lam.) M.R.Almeida; <i>Pereskia paniculata</i> Vell.; <i>Salacia blainii</i> Millsp.; <i>Salacia multiflora</i> Cambess.; <i>Tontelea laevigata</i> (Vahl) Poir.; <i>Tontelea multiflora</i> Endl. ex Walp.; <i>Tontelea villosa</i> Poepp.		
0507	Chloranthaceae	Phanerogamae	<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 7: 165–166, t. 634–635. 1825. (21 Feb 1825)	<i>Hedyosmum callososerratum</i> Oerst.; <i>Tafalla bonplandiana</i> (Kunth) Kuntze; <i>Tafalla callososerrata</i> (Oerst.) Kuntze	Granizo, silva silva, planta del soldado, almizcle, silbo silbo, canelón, gallinazo, colchón de pobre, silbato, llorón, motilón	NP
0508	Chloranthaceae	Phanerogamae	<i>Hedyosmum goudotianum</i> Solms, Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 16(1): 482. 1869. (Nov 1869)	<i>Hedyosmum montanum</i> W.C.Burger; <i>Tafalla goudotiana</i> (Solms) Kuntze	Árnica de árbol, silvador, chiflador	NP?
0509	Chrysobalanaceae	Phanerogamae	<i>Couepia macrophylla</i> Spruce ex Hook. f., Flora Brasiliensis 14(2): 41–42, t. 13. 1867. (17 Apr 1867)	<i>Couepia speciosa</i> Pilg.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
0510	Chrysobalanaceae	Phanerogamae	<i>Couepia panamensis</i> Standl., Tropical Woods 42: 22–23. 1935. (1 Jun 1935)	<i>Maranthes panamensis</i> (Standl.) Prance & F. White	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0511	Chrysobalanaceae	Phanerogamae	<i>Hirtella americana</i> L., Species Plantarum 1: 34. 1753. (1 May 1753)	<i>Chrysobalanus americanus</i> (L.) Morales; <i>Chrysobalanus mollicomus</i> (Kunth) M.Gómez; <i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.; <i>Hirtella guatemalensis</i> Standl.; <i>Hirtella mollicoma</i> Kunth; <i>Hirtella mollissima</i> Hemsl.	Garrapato, Icao peludo, Icatillo, Yaya	NP
1185	Chrysobalanaceae	Phanerogamae	<i>Hirtella racemosa</i> Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 3: 133. 1789. (19 Oct 1789)	<i>Hirtella americana</i> Aubl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0512	Chrysobalanaceae	Phanerogamae	<i>Licania arborea</i> Seem., The Botany of the Voyage of H.M.S. ~Herald~ 118, t. 25, f. 1. 1853.	<i>Licania bullatifolia</i> Cuatrec.; <i>Licania retusa</i> Pilg.; <i>Licania seleriana</i> Loes.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1186	Chrysobalanaceae	Phanerogamae	<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch., Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums 4: 53. 1889.	<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Pittier; <i>Moquilea platypus</i> Hemsl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0513	Chrysobalanaceae	Phanerogamae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L., Species Plantarum 1: 513. 1753. (1 May 1753) (Sp. Pl.)	<i>Chrysobalanus icaco</i> var. <i>genuinus</i> Stehlé; M. Stehlé & Quentin; <i>Prunus icaco</i> Labat	Icao, Cocoa plum, Ciruela de Algodón,	CF
0394	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Calophyllum soulattri</i> Burm. f., Flora Indica . . . nec non Prodrum Florae Capensis	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			121. 1768.		la fecha de captura del dato.	
0392	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess., Flora Brasiliae Meridionalis (quarto ed.) 1: 320–321, t. 67. 1828.	<i>Calophyllum brasiliense</i> var. <i>burchellii</i> Vesque; <i>Calophyllum brasiliense</i> var. <i>elongatum</i> Engl.; <i>Calophyllum brasiliense</i> var. <i>gardneri</i> Vesque; <i>Calophyllum brasiliense</i> subsp. <i>mariae</i> (Planch. & Triana) Vesque; <i>Calophyllum brasiliense</i> var. <i>spruceana</i> Vesque; <i>Calophyllum lucidum</i> Benth.; <i>Calophyllum mariae</i> Planch. & Triana; <i>Calophyllum piaroanum</i> A.Castillo & C.Gil; <i>Calophyllum revolutum</i> Rich. ex Vesque	Árbol de aceite, cedrillo, Cedro María, Lagarto, María, María Colorado, Mario, Bella María, 'Srbol María, Palo María	NP
0393	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L., Species Plantarum 1: 513–514. 1753. (1 May 1753)	<i>Balsamaria inophyllum</i> Lour.; <i>Calophyllum apetalum</i> Blanco; <i>Calophyllum bingator</i> Roxb.; <i>Calophyllum blumei</i> Wight; <i>Calophyllum inophyllum</i> f. <i>oblongata</i> Miq.; <i>Calophyllum inophyllum</i> f. <i>obovata</i> Miq.; <i>Calophyllum inophyllum</i> var. <i>takamaka</i> Fosberg; <i>Calophyllum inophyllum</i> var. <i>wakamatsui</i> (Kaneh.) Fosberg & Sacht; <i>Calophyllum ovatifolium</i> Noronha; <i>Calophyllum spurium</i> Choisy; <i>Calophyllum wakamatsui</i> Kaneh.	Palo de Santa María, Palo María, Undi	CF
0395	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Clusia amazonica</i> Planch. & Triana, Annales des Sciences Naturelles, Botanique, série 4 13: 361–362. 1860.	<i>Clusia amazonica</i> var. <i>parvifolia</i> Vesque; <i>Clusia oedematopoides</i> Maguire	Capey, copé, pap-ká, ricinetoma	NP
0397	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Clusia multiflora</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 200. 1821[1822].	<i>Clusia cartilaginea</i> Vesque; <i>Clusia couleti</i> Duchass. ex Planch. & Triana; <i>Clusia galactodendron</i> Desv.; <i>Clusia parvicapsula</i> Vesque; <i>Clusia pratensis</i> Seem.; <i>Clusia utilis</i> S.F.Blake; <i>Clusia venosa</i> Jacq.; <i>Clusia venosa</i> L.; <i>Firkea venosa</i> (L.) Raf.	Chagualo, capé, o cape, incienso, chagualón, gague, moque, rapancho, tampaco, cape, incienso, copey cucharo	NP
0398	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Clusia rosea</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 34. 1760.	<i>Clusia major</i> L.; <i>Clusia retusa</i> Poir.; <i>Clusia rosea</i> var. <i>colombiana</i> Cuatrec.; <i>Firkea rosea</i> (Jacq.) Raf.; <i>Elwertia retusa</i> Raf.	Cape grande, chagualo, copey, gague, sombrero, chuchi, chuchul, copei, cucharo, cupay, cupey, isfuque, quiripiti, tampeque	NP
0396	Clusiaceae	Phanerogamae	<i>Clusia minor</i> L., Species	<i>Clusia cartilaginea</i> Vesque;	Cuba,	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	(Guttiferae)		Plantarum 1: 510. 1753. (1 May 1753)	<i>Clusia couleti</i> Duchass. ex Planch. & Triana; <i>Clusia galactodendron</i> Desv.; <i>Clusia galactodendron</i> Desvaux; <i>Clusia odorata</i> Seem.; <i>Clusia parvicapsula</i> Vesque; <i>Clusia parviflora</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Clusia pratensis</i> Seem.; <i>Clusia utilis</i> S.F. Blake; <i>Clusia venosa</i> Jacq.; <i>Clusia venosa</i> L.; <i>Firkea venosa</i> (L.) Raf.	Hispaniola, Puerto Rico, St. Vincent and Grenadines, Virgin Islands (British), Virgin Islands (U.S.), America Central, Panamá	
0400	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Garcinia mangostana</i> L., Species Plantarum 1: 443–444. 1753. (1 May 1753)	<i>Mangostana garcinia</i> Gaertn.	Mangostán, mangostín, mangostino	CF
0399	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel, Annals of the Missouri Botanical Garden 76(3): 928. 1989.	<i>Calophyllum madruno</i> Kunth; <i>Chloromyron verticillatum</i> Pers.; <i>Rheedia acuminata</i> (Ruiz & Pav.) Planch. & Triana; <i>Rheedia acuminata</i> var. <i>floribunda</i> Vesque; <i>Rheedia kappleri</i> Eyma; <i>Rheedia madruno</i> (Kunth) Planch. & Triana; <i>Rheedia madruno</i> subsp. <i>bituberculata</i> Pittier; <i>Rheedia madruno</i> subsp. <i>ovata</i> Pittier; <i>Rheedia rostrata</i> Vesquez; <i>Rheedia spruceana</i> Engl.; <i>Verticillaria acuminata</i> Ruiz & Pav.; <i>Verticillaria peruviana</i> G. Don	Bacuri, Charichuelo, Cozoiba, Fruta de mono, Kamururu, Machari, Madroña, Madroño, Mamey de monte, Naranjuelo, Pada	NP
0401	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Hypericum perforatum</i> L., Species Plantarum 2: 785. 1753. (1 May 1753)	<i>Hypericum deidesheimense</i> Sch. Bip. ex Trevir.; <i>Hypericum lineolatum</i> Jord.; <i>Hypericum marylandicum</i> Biroli ex Colla; <i>Hypericum mixtum</i> Des Moul.; <i>Hypericum officinale</i> Gaterau; <i>Hypericum officinarum</i> Crantz; <i>Hypericum perforatum</i> var. <i>albiflorum</i> Choisy; <i>Hypericum perforatum</i> var. <i>alpinum</i> Parl.; <i>Hypericum perforatum</i> var. <i>angustifolium</i> DC.; <i>Hypericum perforatum</i> var. <i>anomalum</i> Frid.; <i>Hypericum perforatum</i> var. <i>microphyllum</i> H. Lévl.; <i>Hypericum pseudoperforatum</i> Bertol.; <i>Hypericum vulgare</i> Lam.; <i>Hypericum vulgare</i> Bubani	Hierba de San Juan, alfalfa argentina, corazoncillo, hierba amarilla, hipérico, hypericón	CF
0402	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Mammea americana</i> L., Species Plantarum 1: 512. 1753. (1 May 1753)	<i>Potamocharis mamei</i> Rottb.	Mamey, albaricoque, lucumo, mamey colorado, mamey de Cartagena, mamei	NP
0403	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Symphonia globulifera</i> L. f., Supplementum Plantarum 302. 1781[1782]. (Apr 1782)	<i>Actinostigma speciosum</i> Welw.; <i>Aneuriscus aubletii</i> C. Presl; <i>Aneuriscus exserens</i> C. Presl;	Azufre, labrea, machare, peraman, tomé,	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Moronobea exserens</i> Endl. ex Walp.; <i>Moronobea globulifera</i> (L. f.) Schldtl.; <i>Symphonia utilissima</i> R.E. Schult.	inse, manil, puenka, sapute, yapi, mangle de montaña, maní, paramán, peramán, peramancillo	
0404	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Vismia macrophylla</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 184. 1821[1822]. (Jun 1822)	<i>Caopia macrophylla</i> (Kunth) Kuntze; <i>Caopia mexicana</i> Kuntze; <i>Hypericum bacciferum</i> L.; <i>Vismia angusta</i> Miq.; <i>Vismia guttifera</i> Pers.; <i>Vismia macrophylla</i> var. <i>glabrescens</i> Hochr.; <i>Vismia mexicana</i> Schldtl.; <i>Vismia panamensis</i> Duchass. & Walp.; <i>Vismia reticulata</i> (Poir.) Choisy	Lacre hojiancho, lanzo, fierro lanzo, manchador, aguacacho	F
1187	Clusiaceae (Guttiferae)	Phanerogamae	<i>Vismia billbergiana</i> Beurl., Kongl[iga]. Vetenskaps Academiens Handlingar 40: 117. 1854[1856].	<i>Vismia viridiflora</i> Duchass. ex Triana & Planch.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0405	Combretaceae	Phanerogamae	<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A. Howard, Journal of the Arnold Arboretum 64(2): 266. 1983. (8 Apr 1983)	<i>Buchenavia capitata</i> (Vahl) Eichler; <i>Buchenavia ptariensis</i> Steyerl.; <i>Buchenavia vaupesana</i> Cuatrec.; <i>Bucida angustifolia</i> Spruce ex Eichler; <i>Bucida capitata</i> Vahl; <i>Cordia tetraphylla</i> Aubl.; <i>Hudsonia arborea</i> A. Rob. & Lunan; <i>Lithocardium tetraphyllum</i> (Aubl.) Kuntze; <i>Terminalia bilariana</i> Steud.; <i>Terminalia hilariana</i> Steud.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP?
0406	Combretaceae	Phanerogamae	<i>Combretum cacoucia</i> Exell, Bulletin of Miscellaneous Information Kew 1931(10): 469. 1931.	<i>Cacoucia coccinea</i> Aubl.; <i>Combretum coccineum</i> (Aubl.) Engl. & Diels; <i>Schousboea coccinea</i> (Aubl.) Willd.; <i>Terminalia cacoucia</i> Baill.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0407	Combretaceae	Phanerogamae	<i>Combretum decandrum</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 19. 1760. (Aug-Sep 1760)	<i>Combretum alternifolium</i> Pers.; <i>Combretum bracteatum</i> Wall.; <i>Combretum latipaniculatum</i> Rusby; <i>Combretum madolata</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Combretum nicoyanum</i> Pittier; <i>Combretum palmeri</i> Rose; <i>Combretum punctulatum</i> Pittier; <i>Gonocarpus jacquini</i> Ham.; <i>Poivrea alternifolia</i> (Pers.) DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0408	Combretaceae	Phanerogamae	<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz, U.S. department of agriculture. Bureau of plant industry. Inventory of seeds and plants imported by the office of foreign seed and plant introduction 31: 86-87. 1914. (13 Feb 1914)	<i>Combretum aurantiacum</i> Benth.; <i>Combretum benthamianum</i> Van Heurck & Müll.Arg.; <i>Combretum farinosum</i> var. <i>phaenopetalum</i> Donn.Sm.; <i>Combretum formosum</i> G.Don; <i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Fawc. & Rendle; <i>Combretum gloriosum</i> Rusby; <i>Combretum lepidopetalum</i> Pittier	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>r; <i>Combretum lindbergii</i> Eichler ex Rusby; <i>Combretum loeflingii</i> Eichler; <i>Combretum loeflingii</i> subsp. <i>ornithophilum</i> Suess.; <i>Combretum micropetalum</i> DC.; <i>Combretum multidiscum</i> Rusby; <i>Combretum occidentale</i> L.; <i>Combretum oxypetalum</i> G.Don; <i>Combretum phaenopetalum</i> (J.D.Sm.) Pittier; <i>Combretum reticulatum</i> C.Presl; <i>Combretum secundum</i> Jacq.; <i>Combretum superbum</i> Pittier; <i>Combretum tetragonum</i> C.Presl; <i>Combretum trinitense</i> Britton; <i>Combretum warszewiczianum</i> Eichler; <i>Gaura fruticosa</i> Loefl.; <i>Gaura laxa</i> Loefl.</p>		
0409	Combretaceae	Phanerogamae	<p><i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps, Useful Plants of the Commonwealth of Dominica, West Indies 277. 1998.</p>	<p><i>Combretum indicum</i> (L.) Jongkind; <i>Kleinia quadricolor</i> Crantz; <i>Mekistus sinensis</i> Lour. ex B.A. Gomes; <i>Quisqualis ebracteata</i> P.Beauv.; <i>Quisqualis glabra</i> Burm.f.; <i>Quisqualis grandiflora</i> Miq.; <i>Quisqualis indica</i> L.; <i>Quisqualis indica</i> var. <i>oxypetala</i> Kurz; <i>Quisqualis indica</i> var. <i>villosa</i> C.B. Clarke; <i>Quisqualis longiflora</i> C.Presl; <i>Quisqualis loureiroi</i> G.Don; <i>Quisqualis madagascariensis</i> Bojer; <i>Quisqualis obovata</i> Schumacher & Thonn.; <i>Quisqualis pubescens</i> Burm.f.; <i>Quisqualis sinensis</i> Lindl.; <i>Quisqualis spinosa</i> Blanco; <i>Quisqualis villosa</i> Roxb.</p>	Quiscual, Santa Cecilia	CF
0410	Combretaceae	Phanerogamae	<p><i>Conocarpus erectus</i> L., Species Plantarum 1: 176. 1753. (1 May 1753)</p>	<p><i>Conocarpus acutifolius</i> Willd. ex Schult.; <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>arboreus</i> DC.; <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>argenteus</i> Millsp.; <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>procumbens</i> DC.; <i>Conocarpus erectus</i> f. <i>sericeus</i> (E.Forst. ex DC.) Stace; <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>sericeus</i> E.Forst. ex DC.; <i>Conocarpus procumbens</i> L.; <i>Conocarpus sericeus</i> J.R.Forst. ex G.Don; <i>Conocarpus sericeus</i> (Griseb.) Jiménez;</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Conocarpus supina</i> Crantz		
0411	Combretaceae	Phanerogamae	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) G.F. Gaertner, Supplementum Carpologiae 209. 1807.	<i>Conocarpus racemosus</i> L.; <i>Horau racemosus</i> (L.) M. Gómez; <i>Laguncularia obovata</i> Miq.; <i>Laguncularia racemosa</i> fo. <i>longifolia</i> J.F. Macbr.; <i>Rhizaeris alba</i> Raf.; <i>Schousboea commutata</i> Spreng.	Comedero, iguanero, mangle amarillo, mangle blanco, mangle bobo, mangle salado, merecillo	NP
0413	Combretaceae	Phanerogamae	<i>Terminalia microcarpa</i> Decne., Nouvelles archives du muséum d'histoire naturelle 457. 1835. (Apr 1835)	<i>Myrobalanus microcarpa</i> Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0414	Combretaceae	Phanerogamae	<i>Terminalia myriocarpa</i> Huerck. & Müll. Arg, Observations Botanicae 215. 1871.	<i>Myrobalanus myriocarpa</i> (Van Heurck & Müll. Arg.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0412	Combretaceae	Phanerogamae	<i>Terminalia catappa</i> L., Mantissa Plantarum 1: 128. 1767. (15-31 Oct 1767)	<i>Badamia commersonii</i> Gaertn.; <i>Buceras catappa</i> (L.) Hitchc.; <i>Catappa domestica</i> Rumph.; <i>Juglans catappa</i> (L.) Lour.; <i>Myrobalanus catappa</i> (L.) Kuntze; <i>Myrobalanus terminalia</i> Poir.; <i>Terminalia badamia</i> sensu Tul.; <i>Terminalia badamia</i> DC.; <i>Terminalia catappa</i> var. <i>chlorocarpa</i> Hassk.; <i>Terminalia catappa</i> var. <i>macrocarpa</i> Hassk.; <i>Terminalia catappa</i> var. <i>rhodocarpa</i> Hassk.; <i>Terminalia catappa</i> var. <i>subcordata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) DC.; <i>Terminalia intermedia</i> Bertero ex Spreng.; <i>Terminalia latifolia</i> Blanco; <i>Terminalia moluccana</i> Lam.; <i>Terminalia myrobalana</i> Roth; <i>Terminalia ovatifolia</i> Noronha; <i>Terminalia paraensis</i> Mart.; <i>Terminalia procera</i> Roxb.; <i>Terminalia rubrigemmis</i> Tul.; <i>Terminalia subcordata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Almendra, almendrán, almondo, almedo, almendra asiático, almendra de la costa, almendra de la India, almendra de tierra caliente,	CF
0416	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Aneilema umbrosum</i> (Vahl) Kunth, Enumeratio Plantarum Omnium Hucusque Cognitarum 4: 71. 1843.	<i>Aneilema bracteolatum</i> Mart.; <i>Aneilema ovato-oblongum</i> P. Beauv.; <i>Commelina umbrosa</i> Vahl	Siempreviva	F
0415	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Aneilema geniculatum</i> (Jacq.) Woodson, Annals of the Missouri Botanical Garden 29(3): 147. 1942.	<i>Aneilema acuminatum</i> var. <i>marginatum</i> C.Moore & Betche; <i>Aneilema laxum</i> R.Br.; <i>Aneilema papuanum</i> Warb.; <i>Commelina acuminata</i> (R.Br.) Poir.; <i>Commelina brownii</i> A.Dietr.; <i>Commelina laxa</i> (R.Br.) Poir.; <i>Commelina paniculata</i> Sol. ex	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				C.B.Clarke; <i>Commelina tenuis</i> Roth; <i>Gibasis geniculata</i> (Jacq.) Rohweder; <i>Tradescantia geniculata</i> Jacq.		
0417	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Aneilema umbrosum</i> var. ovato-oblongum (P.Beauv.) Brenan, Journal of the Linnean Society, Botany 59: 461. 1966.	<i>Aneilema bracteolatum</i> Mart.; <i>Aneilema laxiflorum</i> Benth. ex C.B.Clarke; <i>Aneilema ovato-oblongum</i> P.Beauv.; <i>Aneilema umbrosum</i> subsp. <i>ovato-oblongum</i> (P.Beauv.) J.K.Morton; <i>Aneilema umbrosum</i> var. <i>ovato-oblongum</i> (P. Beauv.) Brenan; <i>Bauschia bracteolata</i> (Mart.) Seub. ex Warm.; <i>Commelina ovato-oblonga</i> (P.Beauv.) Roem. & Schult.; <i>Commelina palisotii</i> A.Dietr.; <i>Dithyrocarpus schomburgkianus</i> Kunth; <i>Dithyrocarpus stenorhachys</i> Klotzsch ex C.B.Clarke; <i>Lamprodithyros schomburgkianus</i> (Kunth) Hassk.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F?
0418	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L. Species Plantarum, Species Plantarum, Editio Secunda 1: 62. 1762.	<i>Hapalanthus repens</i> Jacq.; <i>Spirocnema robbinsii</i> C. Wright; <i>Tradescantia callisia</i> Sw.	Suelda	NP
0421	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Commelina obliqua</i> Vahl, Enumeratio Plantarum . . . 2: 172. 1805[1806].	<i>Commelina communis</i> Roxb.; <i>Commelina erecta</i> var. <i>obliqua</i> (Vahl) C.B.Clarke; <i>Commelina monticola</i> Seub.; <i>Commelina monticola</i> var. <i>vestita</i> (Seub.) C.B.Clarke; <i>Commelina polyspatha</i> Wight; <i>Commelina robusta</i> Kunth; <i>Commelina robusta</i> f. <i>vestita</i> (Seub.) Standl. & Steyerl.; <i>Commelina scabrata</i> Seub.; <i>Commelina semiovata</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Commelina vestita</i> Seub.; <i>Heterocarpus obliquus</i> (Vahl) Hassk.; <i>Phaeosphaerion persicariifolium</i> var. <i>scabratum</i> (Seub.) C.B.Clarke; <i>Trithyrocarpus polyspatha</i> Hassk.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0419	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f., Flora Indica . . . nec non Prodrumus Florae Capensis 18, pl. 7, f. 2. 1768.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Canutillo morado, Barquito morao, Jalechepil	CF
0420	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Commelina erecta</i> L., Species Plantarum 1: 41. 1753. (1 May 1753)	<i>Commelina bahiensis</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Commelina sulcata</i> Willd. ex Roem. & Schult.	Hierba de pollo, Suelda con suelda, ojo de Santa Lucía, cadillo, codiloco hitre	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
1143	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standl., Lista Preliminar de las plantas de El Salvador 48. 1925.	<i>Aneilema ecuadoriense</i> Steyerm.; <i>Commelina hexandra</i> Aubl.; <i>Commelina hexandra</i> var. <i>caracasana</i> Ernst; <i>Dichorisandra affinis</i> Mart.; <i>Dichorisandra aubletiana</i> Schult. & Schult.f.; <i>Dichorisandra aubletiana</i> var. <i>affinis</i> (Mart.) C.B.Clarke; <i>Dichorisandra aubletiana</i> var. <i>intermedia</i> (Mart.) C.B.Clarke; <i>Dichorisandra aubletiana</i> var. <i>ovata</i> (Mart.) C.B.Clarke; <i>Dichorisandra aubletiana</i> var. <i>persicariifolia</i> C.B.Clarke; <i>Dichorisandra hexandra</i> var. <i>persicariifolia</i> (C.B.Clarke) J.F.Macbr.; <i>Dichorisandra inaequalis</i> C.Presl; <i>Dichorisandra intermedia</i> Mart.; <i>Dichorisandra mexicana</i> C.Presl; <i>Dichorisandra ovalifolia</i> C.Presl; <i>Dichorisandra ovata</i> Mart.; <i>Dichorisandra scandens</i> Gardner ex C.B.Clarke; <i>Dichorisandra schomburgkiana</i> Klotzsch; <i>Dichorisandra siebertii</i> L.H.Bailey; <i>Stickmannia hexandra</i> (Aubl.) Kuntze; <i>Stickmannia inaequalis</i> (C.Presl) Kuntze; <i>Stickmannia mexicana</i> (C.Presl) Kuntze; <i>Stickmannia ovalifolia</i> (C.Presl) Kuntze; <i>Tradescantia aubletii</i> J.F.Gmel.; <i>Tradescantia divaricata</i> Vahl	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F?
0423	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Tradescantia zanonía</i> (L.) Sw., Flora Indiae Occidentalis 1: 604. 1797.	<i>Campelia bibracteata</i> (J.Cramer) Wied-Neuw.; <i>Campelia boucheana</i> Schult. & Schult.f.; <i>Campelia fastigiata</i> Schldl.; <i>Campelia fendleri</i> Hassk.; <i>Campelia glabrata</i> Kunth; <i>Campelia hoffmannii</i> Hassk.; <i>Campelia mexicana</i> Mart. ex Kunth; <i>Campelia pseudozanonia</i> Kunth; <i>Campelia scandens</i> Hassk.; <i>Campelia zanonía</i> (L.) Kunth; <i>Campelia zanonía</i> var. <i>glabrata</i> (Kunth); C.B.Clarke; <i>Campelia zanonía</i> var. <i>glabrata</i> Huber; <i>Campelia zanonía</i> var. <i>sessilis</i> C	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				.B. Clarke; <i>Commelina bibracteata</i> Wied-Neuw.; <i>Commelina boucheana</i> Roem. & Schult.; <i>Commelina fastigiata</i> Schlecht.; <i>Commelina glabrata</i> Kunth; <i>Commelina hoffmanni</i> Hassk.; <i>Commelina mexicana</i> Mart. ex Kunth; <i>Commelina pseudo-zanonia</i> Kunth; <i>Commelina zanonia</i> L.; <i>Dichorisandra albomarginata</i> Linden; <i>Dichorisandra albomarginata</i> var. <i>marginata</i> (Schltdl.) C.B. Clarke; <i>Dichorisandra marginata</i> Schltdl.; <i>Gonatandra tradescantioides</i> Schltdl.; <i>Gonatandra tradescantioides</i> Schlecht.; <i>Sarcoperis bibracteata</i> (J.Cramer) Raf.; <i>Stickmannia albomarginata</i> (Linden) Kuntze; <i>Tradescantia capitata</i> Vell.; <i>Tradescantia capitata</i> Sessé & Moc.; <i>Tradescantia gentianifolia</i> Salisb.; <i>Tradescantia gonatandra</i> Schltdl.; <i>Zanonia bibracteata</i> J.Cramer		
0424	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Tradescantia zebrina</i> Bosse, Vollständiges Handbuch der Blumengärtnerei 4: 655. 1849.	<i>Cyanotis zebrina</i> (Bosse) Nees; <i>Tradescantia pendula</i> (Schnizl.) D.R. Hunt; <i>Zebrina pendula</i> Schnizl.; <i>Zebrina purpusii</i> G. Brückn.	Panameña, cordoncillo morado, víbora, zebra, maravilla, cohitre morado	CF
0422	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodromus 57. 1788.	<i>Ephemerum bicolor</i> Moench; <i>Ephemerum discolor</i> Moench; <i>Rhoeo discolor</i> (L'Hér.) Hance; <i>Rhoeo spathacea</i> (Sw.) Stearn; <i>Rhoeo spathacea</i> f. <i>concolor</i> (Baker) Stehlé; <i>Rhoeo spathacea</i> var. <i>concolor</i> ; <i>Rhoeo spathacea</i> f. <i>variegata</i> (Hook.) Stehlé; <i>Rhoeo spathacea</i> var. <i>variegata</i> ; <i>Tradescantia discolor</i> L'Hér.; <i>Tradescantia discolor</i> var. <i>concolor</i> Baker; <i>Tradescantia discolor</i> var. <i>variegata</i> Hook.; <i>Tradescantia versicolor</i> Salisb.	roeo, zapato de obispo	NMP
0425	Commelinaceae	Phanerogamae	<i>Zebrina pendula</i> Schnizl., Botanische Zeitung (Berlin) 7: 870. 1849.	<i>Cyanotis vittata</i> Lindl.; <i>Cyanotis zebrina</i> Nees; <i>Tradescantia zebrina</i> Heynh.; <i>Zebrina flocculosa</i> G. Brückn.; <i>Zebrina</i>	culebrina, yerba de pollo, roeo, tradescantia	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				pendula f. <i>quadricolor</i> Voss; <i>Zebrina pendula</i> Schnizl.; <i>Zebrina pendula</i> var. <i>quadricolor</i> (Voss) L.H.Bailey; <i>Zebrina pendula</i> var. <i>villosa</i> C.B. Clarke; <i>Zebrina purpusii</i> G. Brückn.		
0426	Connaraceae	Phanerogamae	<i>Cnestidium rufescens</i> Planch., Linnaea 23: 440. 1850.	<i>Robergia frutescens</i> (Aubl.) J.F.Gmel.; <i>Robergia frutescens</i> Willd.; <i>Rourea cardonae</i> Lasser & Maguire; <i>Rourea frutescens</i> Aubl.; <i>Rourea hondurensis</i> Donn.Sm.; <i>Rourea induta</i> var. <i>concinna</i> Baker; <i>Santalodes</i> <i>frutescens</i> (Aubl.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0427	Connaraceae	Phanerogamae	<i>Cnestis ferruginea</i> DC., Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 87. 1825.	<i>Agelaea ferruginea</i> Sol. ex Planch.; <i>Cnestis fraterna</i> Planch.; <i>Cnestis oblongifolia</i> Baker; <i>Cnestis togoensis</i> Gilg; <i>Spondioides ferrugineum</i> Smeathman ex DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0428	Connaraceae	Phanerogamae	<i>Rourea glabra</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 7: 41–42. 1824. (2 Nov 1824)	<i>Conmarus glaber</i> (Kunth) DC.; <i>Conmarus oblongifolius</i> (Hook. & Arn.) Mart.; <i>Robergia glabra</i> (Kunth) Spreng.; <i>Rourea cubensis</i> Urb.; <i>Rourea granatensis</i> Cuatrec.; <i>Rourea oblongifolia</i> var. <i>floribu</i> <i>nda</i> Planch.; <i>Rourea paucifoliata</i> Britton; <i>Rourea sympetala</i> Urb.; <i>Santalodes glabrum</i> (Kunth) Kuntze	Mata negro	NP
0429	Convolvulacea e	Phanerogamae	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm. f.) Bojer, Hortus Mauritianus 224. 1837.	<i>Argyreia speciosa</i> (L. f.) Sweet, <i>Convolvulus nervosus</i> Burm. f., <i>Convolvulus speciosus</i> L. f., <i>Ipomoea speciosa</i> (L. f.) Pers., <i>Lettsomia nervosa</i> (Burm. f.) Roxb., <i>Rivea nervosa</i> (Burm. f.) Hallier f.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0430	Convolvulacea e	Phanerogamae	<i>Cuscuta indecora</i> Choisy, Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève 9(2): 278–279, pl. 3, f. 3. 1841.	<i>Cuscuta decora</i> Choisy ex Engelm.; <i>Cuscuta decora</i> var. <i>indecora</i> En gelm.; <i>Cuscuta hispidula</i> (Engelm.) Engelm.; <i>Cuscuta indecora</i> var. <i>hispidula</i> (Engelm.) Yunck.; <i>Cuscuta neuropetala</i> var. <i>minor</i> Engelm. & A. Gray; <i>Cuscuta parviflora</i> var. <i>vestita</i> P rogel; <i>Cuscuta verrucosa</i> var. <i>hispidula</i> Engelm.; <i>Epithymum indecorum</i> (Choisy) Nieuwl. & Lunell	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0431	Convolvulacea e	Phanerogamae	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L., Species Plantarum, Editio Secunda 1: 392. 1762.	<i>Convolvulus alsinoides</i> L.; <i>Convolvulus linifolius</i> L.; <i>Convolvulus valerianoides</i> Blanc	Sin Nombre Comun registrado hasta	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>o; <i>Evolvulus albiflorus</i> M. Martens & Galeotti; <i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>choisyanus</i> Meisn.; <i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>debilis</i> (Kunth) Ooststr.; <i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>hirticulis</i> Torr.; <i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>linnaeanus</i> Meisn.; <i>Evolvulus azureus</i> Vahl ex Schumacher & Thonn.; <i>Evolvulus chinensis</i> Choisy; <i>Evolvulus debilis</i> Kunth; <i>Evolvulus filiformis</i> Willd. ex Steud.; <i>Evolvulus hirsutulus</i> Choisy; <i>Evolvulus modestus</i> Hance ex Walp.; <i>Evolvulus pilosissimus</i> M. Martens & Galeotti; <i>Evolvulus pimulus</i> Span.; <i>Evolvulus pseudo-incanus</i> Span.; <i>Evolvulus pumilus</i> Span.; <i>Evolvulus ramiflorus</i> Boj. ex Choisy in DC; <i>Evolvulus ramulosus</i> M.E. Jones; <i>Evolvulus tenuis</i> subsp. <i>yucateensis</i> Ooststr.</p>	la fecha de captura del dato.	
0432	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Evolvulus sericeus</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 55. 1788.	<p><i>Convolvulus commersoni</i> Lam. ex Steud.; <i>Convolvulus minimus</i> Aubl.; <i>Convolvulus prolifer</i> Vahl; <i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>sericeus</i> (Sw.) Kuntze; <i>Evolvulus angustissimus</i> Kunth; <i>Evolvulus brevipedicellatus</i> Klotzsch; <i>Evolvulus commersoni</i> Roem. & Schult.; <i>Evolvulus holosericeus</i> Kunth; <i>Evolvulus sericeus</i> var. <i>angustifolius</i> Hoehne; <i>Evolvulus sericeus</i> var. <i>commersoni</i> Pers.; <i>Evolvulus sericeus</i> f. <i>erecta</i> Chodat & Hassl.; <i>Evolvulus sericeus</i> f. <i>glabrata</i> Chodat & Hassl.; <i>Evolvulus sericeus</i> var. <i>loefgrenii</i> Hoehne; <i>Evolvulus virgatus</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Evolvulus wilcoxianus</i> House</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0434	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk., Flora Aegyptiaco-Arabica 44. 1775.	<p><i>Convolvulus repens</i> Vahl; <i>Convolvulus reptans</i> L.; <i>Ipomoea natans</i> Dinter & Suess.; <i>Ipomoea repens</i> Roth;</p>	Espinaca acuática	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Ipomoea reptans</i> Poir.; <i>Ipomoea sagittaeifolia</i> Hochr.; <i>Ipomoea subdentata</i> Miq.		
0436	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 13. 1760.	<i>Batatas crassicaulis</i> Benth.; <i>Ipomoea carnea</i> fo. <i>albiflora</i> Moldenke; <i>Ipomoea crassicaulis</i> (Benth.) B.L. Rob.; <i>Ipomoea fistulosa</i> Mart. ex Choisy	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0440	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House, Annals of the New York Academy of Sciences 18(6): 246. 1908.	<i>Convolvulus philomega</i> Vell.; <i>Ipomoea cardiosepala</i> Meisn.; <i>Ipomoea costaricensis</i> Kuntze; <i>Ipomoea demerariana</i> Choisy; <i>Ipomoea magnifolia</i> Rusby	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0442	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea quamoclit</i> L., Species Plantarum 1: 159–160. 1753. (1 May 1753)	<i>Convolvulus pennatifolius</i> Salisb.; <i>Convolvulus pennatus</i> Desr.; <i>Convolvulus pinnatus</i> Desr.; <i>Convolvulus quamoclit</i> (L.) Spreng.; <i>Ipomoea cyamoclit</i> St.-Lag.; <i>Quamoclit pennata</i> (Desr.) Bojer; <i>Quamoclit pinnata</i> (Desr.) Bojer; <i>Quamoclit quamoclit</i> (L.) Britton; <i>Quamoclit vulgaris</i> Choisy; <i>Quamoclit vulgaris</i> var. <i>albiflora</i> G. Don	Cambustera, Clavellina, Regadero, Clarín, Clarincillo, Bejuco de Ciprés, Bejuco de Coral	NMP
0443	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea setifera</i> Poir., Encyclopédie Méthodique, Botanique 6: 17. 1804. (2 Oct 1804)	<i>Calystegia setifera</i> (Poir.) Meisn.; <i>Convolvulus ruber</i> Vahl; <i>Convolvulus setifer</i> (Poir.) Spreng.; <i>Ipomoea assumptionis</i> Morong; <i>Ipomoea palustris</i> (Urb.) Urb.; <i>Ipomoea ruber</i> (Vahl) Millsp.; <i>Ipomoea rubra</i> (Vahl) Millsp.; <i>Ipomoea rubra</i> var. <i>albo-flavida</i> Urb.; <i>Ipomoea rubra</i> var. <i>palustris</i> Urb.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
1144	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea alba</i> L., Species Plantarum 1: 161. 1753. (1 May 1753)	<i>Calonyction aculeatum</i> (L.) House; <i>Calonyction aculeatum</i> var. <i>lobatum</i> (Hallier f.) C.Y. Wu; <i>Calonyction album</i> (L.) House; <i>Calonyction bona-nox</i> (L.) Bojer; <i>Calonyction bona-nox</i> var. <i>lobatum</i> Hallier f.; <i>Calonyction pulcherrimum</i> Parodi; <i>Calonyction speciosum</i> Choisy; <i>Convolvulus aculeatus</i> L.; <i>Convolvulus aculeatus</i> var. <i>bona-nox</i> (L.) Kuntze; <i>Convolvulus bona-nox</i> (L.) Spreng.; <i>Convolvulus muricatum</i> G. Don; <i>Convolvulus pulcherrimus</i> Vell.; <i>Convolvulus speciosum</i> Choisy; <i>Ipomoea aculeata</i> (L.) Kuntze; <i>Ipomoea aculeata</i> var. <i>bona-nox</i> (L.) Kuntze; <i>Ipomoea aculeata</i> f. <i>bonanox</i> (L.) Voss; <i>Ipomoea bona-nox</i> L.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Ipomoea kirkii</i> Britten		
0433	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea alba</i> L., Species Plantarum 1: 161. 1753. (1 May 1753)	<i>Calonyction aculeatum</i> (L.) House; <i>Calonyction aculeatum</i> var. <i>lobatum</i> (Hallier f.) C.Y. Wu; <i>Calonyction album</i> (L.) House; <i>Calonyction bona-nox</i> (L.) Bojer; <i>Calonyction bona-nox</i> var. <i>lobatum</i> Hallier f.; <i>Calonyction pulcherrimum</i> Parodi; <i>Calonyction speciosum</i> Choisy; <i>Convolvulus aculeatus</i> L.; <i>Convolvulus aculeatus</i> var. <i>bona-nox</i> (L.) Kuntze; <i>Convolvulus bona-nox</i> (L.) Spreng.; <i>Convolvulus muricatum</i> G. Don; <i>Convolvulus pulcherrimus</i> Vell.; <i>Convolvulus speciosum</i> Choisy; <i>Ipomoea aculeata</i> (L.) Kuntze; <i>Ipomoea aculeata</i> var. <i>bona-nox</i> (L.) Kuntze; <i>Ipomoea aculeata</i> f. <i>bonanox</i> (L.) Voss; <i>Ipomoea bona-nox</i> L.; <i>Ipomoea kirkii</i> Britten	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0435	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam., Tableau Encyclopédique et Methodique ... Botanique 1: 465. 1793.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Batata, Boniato, Camote, Papa Dulce	CF
0437	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea hederifolia</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 925. 1759.	<i>Convolvulus acutangulus</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.; <i>Convolvulus angulatus</i> (Lam.) Spreng.; <i>Convolvulus coccineus</i> var. <i>hederifolius</i> (L.) Kuntze; <i>Convolvulus hederifolius</i> (L.) Spreng.; <i>Convolvulus luteolus</i> (Jacq.) Spreng.; <i>Convolvulus phoeniceus</i> (Roxb.) Spreng.; <i>Convolvulus sanguineus</i> (Vahl) Spreng.; <i>Doxema sanguinea</i> (Vahl) Raf.; <i>Ipomoea angularis</i> Willd.; <i>Ipomoea angulata</i> Lam.; <i>Ipomoea brevipedicellata</i> (Hallier f.) Hallier f.; <i>Ipomoea coccinea</i> Sessé & Moc.; <i>Ipomoea coccinea</i> var. <i>curviflora</i> Griseb.; <i>Ipomoea coccinea</i> var. <i>hederifolia</i> (L.) A. Gray; <i>Ipomoea coccinea</i> var. <i>luteola</i> (Jacq.) Meisn.; <i>Ipomoea hephrophylla</i> Meisn.; <i>Ipomoea luteola</i> Jacq.;	Trompillo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Ipomoea nephrophylla</i> Meisn.; <i>Ipomoea phoenicea</i> Roxb.; <i>Ipomoea sanguinea</i> Vahl; <i>Mina hederifolia</i> (L.) Bello; <i>Quamoclit acutangula</i> (Ruiz & Pav.) Choisy; <i>Quamoclit angulata</i> (Lam.) Bojer; <i>Quamoclit brevipedicellata</i> Hallier f.; <i>Quamoclit coccinea</i> var. <i>hederifolia</i> (L.) House; <i>Quamoclit coccinea</i> var. <i>luteola</i> (Jacq.) Choisy; <i>Quamoclit coccinea</i> var. <i>luteola</i> (Jacq.) House; <i>Quamoclit dichotoma</i> (Kunth) G. Don; <i>Quamoclit hederifolia</i> (L.) G. Don; <i>Quamoclit luteola</i> (Jacq.) G. Don; <i>Quamoclit phoenicea</i> (Roxb.) Choisy; <i>Quamoclit sanguinea</i> (Vahl) G. Don</p>		
0438	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr., An Interpretation of Rumphius's Herbarium Amboinense 445. 1917.	<p><i>Bonamia trichantha</i> var. <i>ovata</i> Ooststr.; <i>Convolvulus acuminatus</i> Vahl; <i>Convolvulus bogotensis</i> Kunth; <i>Convolvulus congestus</i> (R. Br.) Spreng.; <i>Convolvulus indicus</i> Burm.; <i>Convolvulus mollis</i> Meisn.; <i>Convolvulus mollis</i> Kunth; <i>Convolvulus mutabilis</i> (Ker Gawl.) Spreng.; <i>Convolvulus portoricensis</i> Spreng.; <i>Ipomoea acuminata</i> (Vahl) Roem. & Schult.; <i>Ipomoea amoena</i> Blume; <i>Ipomoea bogotensis</i> (Kunth) G. Don; <i>Ipomoea cataractae</i> Endl.; <i>Ipomoea cathartica</i> Poir.; <i>Ipomoea congesta</i> R. Br.; <i>Ipomoea dealbata</i> (M. Martens & Galeotti) Hemsl.; <i>Ipomoea indica</i> var. <i>acuminata</i> (Vahl) Fosberg; <i>Ipomoea insularis</i> (Choisy) Steud.; <i>Ipomoea jamaicensis</i> var. <i>sericea</i> Meisn.; <i>Ipomoea kiuninsularis</i> Masam.; <i>Ipomoea learii</i> Knight ex Paxton; <i>Ipomoea mitchellae</i> Standl.; <i>Ipomoea mollis</i> (Kunth) G. Don; <i>Ipomoea mutabilis</i> Ker Gawl.; <i>Ipomoea portoricensis</i> (Spreng.)</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				G. Don; <i>Ipomoea vahliana</i> House; <i>Parasitipomoea formosana</i> Hayata; <i>Pharbitis acuminata</i> (Vahl) Choisy; <i>Pharbitis acuminata</i> var. <i>congesta</i> (R. Br.) Choisy; <i>Pharbitis bogotensis</i> (Kunth) Choisy; <i>Pharbitis cathartica</i> (Poir.) Choisy; <i>Pharbitis dealbata</i> M. Martens & Galeotti; <i>Pharbitis heterosepala</i> Benth.; <i>Pharbitis indica</i> (Burm.) R.C. Fang; <i>Pharbitis insularis</i> Choisy; <i>Pharbitis learii</i> (Knight ex Paxton) Lindl.; <i>Pharbitis medians</i> Choisy; <i>Pharbitis mollis</i> (Kunth) Choisy; <i>Pharbitis rosea</i> Choisy		
0439	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth, Catalecta Botanica 1: 36. 1797.	<i>Convolvulus hederaceus</i> L.; <i>Convolvulus nil</i> L.; <i>Convolvulus tomentosus</i> Vell.; <i>Ipomoea cuspidata</i> Ruiz & Pav.; <i>Ipomoea desertorum</i> House; <i>Ipomoea hederacea</i> Baker & Rendle; <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.; <i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integriscula</i> A. Gray; <i>Ipomoea longicuspis</i> Meisn.; <i>Ipomoea nil</i> var. <i>setosa</i> (Blume) Boerl.; <i>Ipomoea scabra</i> Forssk.; <i>Ipomoea setosa</i> Blume; <i>Ipomoea trichocalyx</i> Steud.; <i>Ipomoea vaniotiana</i> H. Lév.; <i>Pharbitis cuspidata</i> (Ruiz & Pav.) G. Don; <i>Pharbitis githaginea</i> Hochst.; <i>Pharbitis hederacea</i> (L.) Choisy; <i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy; <i>Pharbitis purpurea</i> Asch. in Schweinf.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0445	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> Roth, Narrative of an Expedition to Explore the River Zaire 477. 1818. (Mar 1818)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Bejuco de playa, Boniata de Playa, Batatilla	CF?
0441	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth, Botanische Abhandlungen und Beobachtungen 27. 1787.	<i>Convolvulus purpureus</i> L.; <i>Ipomoea diversifolia</i> Lindl.; <i>Ipomoea glandulifera</i> Ruiz & Pav.; <i>Ipomoea hirsutula</i> J. Jacq.; <i>Ipomoea hispida</i> Zuccagni; <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Lam.; <i>Ipomoea purpurea</i> var. <i>diversifolia</i> (Lindl.) O'Donell; <i>Pharbitis diversifolius</i> Lindl.; <i>Pharbitis hispida</i> (Zuccagni) Choisy;	Purpuvinda, Purpurina	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Pharbitis nil</i> var. <i>diversifolia</i> (Lindl.) Choisy; <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt		
0444	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Ipomoea violacea</i> L., Species Plantarum 1: 161. 1753. (1 May 1753)	<i>Calonyction grandiflorum</i> (Jacq.) Choisy; <i>Calonyction jacquinii</i> G. Don; <i>Calonyction tuba</i> (Schltdl.) Colla; <i>Convolvulus grandiflorus</i> Jacq.; <i>Convolvulus tuba</i> Schltdl.; <i>Ipomoea glaberrima</i> Bojer ex Hook.; <i>Ipomoea grandiflora</i> (Jacq.) Hallier f.; <i>Ipomoea longiflora</i> R. Br.; <i>Ipomoea macrantha</i> Roem. & Schult.; <i>Ipomoea tuba</i> (Schltdl.) G. Don	Jabilla, bejuco de luna	F
0446	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Maripa panamensis</i> Hemsl., Biologia Centrali-Americana, . . . Botany 2(11): 382. 1882. (Feb 1882)	<i>Muruco panamensis</i> (Hemsl.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0447	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f., Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 16(4-5): 552. 1893. (27 Jun 1893)	<i>Convolvulus dissectus</i> Jacq.; <i>Convolvulus palmatus</i> Mill.; <i>Ipomoea dissecta</i> (Jacq.) Pers.; <i>Ipomoea dissecta</i> (Jacq.) Pursh; <i>Ipomoea sinuata</i> Ortega; <i>Merremia dissecta</i> var. <i>chacoensis</i> O'Donell; <i>Merremia dissecta</i> var. <i>maximiliani</i> (Meisn.) Hallier f.; <i>Operculina dissecta</i> (Jacq.) House	Flor de la mañana, Diez de la Mañana, Funcionaria	NP
0449	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f., Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 16(4-5): 552. 1893. (27 Jun 1893)	<i>Convolvulus aristolochiifolius</i> Mill.; <i>Convolvulus caracasanus</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Convolvulus cymosus</i> Desr.; <i>Convolvulus luteus</i> M. Martens & Galeotti; <i>Convolvulus multiflorus</i> Mill.; <i>Convolvulus sagittifer</i> Kunth; <i>Convolvulus umbellatus</i> L.; <i>Convolvulus umbellatus</i> Sessé & Moc.; <i>Ipomoea cymosa</i> (Desr.) Roem. & Schult.; <i>Ipomoea mollicoma</i> Miq.; <i>Ipomoea polyanthes</i> Roem. & Schult.; <i>Ipomoea portobellensis</i> Beurl.; <i>Ipomoea sagittifer</i> (Kunth) G. Don; <i>Ipomoea umbellata</i> (L.) G. Mey.; <i>Merremia umbellata</i> var. <i>occidentalis</i> Hallier f.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0448	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle, Flora of Tropical Africa 4(2): 104. 1906[1905]. (Dec 1905)	<i>Batatas tuberosa</i> (L.) Bojer; <i>Convolvulus dissectus</i> Jacq.; <i>Convolvulus gossypifolius</i> Kunth; <i>Convolvulus kentrocaulos</i> Steud. ex Choisy; <i>Convolvulus macrocarpus</i> Spreng.; <i>Convolvulus tuberosus</i> (L.) Spreng.; <i>Ipomoea dissecta</i> (Jacq.) Pursh; <i>Ipomoea nuda</i> Peter; <i>Ipomoea sinuata</i> Ortega;	Rosa de madera	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Ipomoea tuberosa</i> L.; <i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.; <i>Merremia kentrocaulos</i> Rendle; <i>Operculina dissecta</i> (Jacq.) House; <i>Operculina kentrocaulos</i> Hallier f.; <i>Operculina tuberosa</i> (L.) Meisn.		
0450	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f., <i>Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie</i> 18(1-2): 159. 1894[1893]. (22 Dec 1893)	<i>Argyreia campanulata</i> (L.) Alston; <i>Argyreia tiliifolia</i> (Desr.) Wight; <i>Convolvulus campanulatus</i> (L.) Spreng.; <i>Convolvulus gangeticus</i> Roxb.; <i>Convolvulus grandiflorus</i> L. f.; <i>Convolvulus melanostictus</i> Schlt dl.; <i>Convolvulus tiliifolius</i> Desr.; <i>Ipomoea benghalensis</i> Roem. & Schult.; <i>Ipomoea campanulata</i> L.; <i>Ipomoea gangetica</i> Sweet; <i>Ipomoea grandiflora</i> (L. f.) Lam.; <i>Ipomoea pulchra</i> Blume; <i>Ipomoea tiliifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.; <i>Rivea campanulata</i> (L.) House; <i>Rivea tiliifolia</i> (Desr.) Choisy; <i>Stictocardia campanulata</i> (L.) Merr.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0451	Convolvulaceae	Phanerogamae	<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf., <i>Flora Telluriana</i> 4: 81. 1836[1838].	<i>Convolvulus corymbosus</i> L.; <i>Convolvulus domingensis</i> Desr.; <i>Convolvulus laevicaulis</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Convolvulus multiflorus</i> Kunth; <i>Convolvulus prolifer</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Convolvulus sidaefolius</i> Kunth; <i>Ipomoea antillana</i> Millsp.; <i>Ipomoea corymbosa</i> (L.) Roth ex Roem. & Schult.; <i>Ipomoea cymosa</i> Lindl.; <i>Ipomoea domingensis</i> (Desr.) House; <i>Ipomoea sidaefolia</i> (Kunth) Sweet; <i>Ipomoea sidaefolia</i> (Kunth) Choisy; <i>Legendrea corymbosa</i> (L.) Ooststr.; <i>Legendrea corymbosa</i> var. <i>mollissima</i> (Webb & Berthel.) Ooststr.; <i>Legendrea mollissima</i> Webb & Berthel.; <i>Rivea corymbosa</i> (L.) Hallier f.; <i>Rivea corymbosa</i> var. <i>mollissima</i> (Webb & Berthel.) Hallier f.; <i>Turbina corymbosa</i> f. <i>mollissima</i> (Webb & Berthel.) Stearn	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0452	Coriariaceae	Phanerogamae	<i>Coriaria ruscifolia</i> subsp	<i>Coriaria atropurpurea</i> Moc. &	Barbasco,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			microphylla (Poir.) L. E. Skog, Rhodora 74(798): 249. 1972.	Sessé ex DC.; <i>Coriaria microphylla</i> Poir.; <i>Coriaria papuana</i> Warb.; <i>Coriaria phylcifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Coriaria ruscifolia</i> var. <i>thymifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.); <i>Coriaria thymifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Heterocladus caracasanus</i> Turcz.; <i>Heterophylleia caracasana</i> (Turcz.) Turcz.; <i>Heterophylleia caracasanus</i> (Turcz.) Turcz.	Chanchi, Curtidera, Mio mio, Mortiño borrachero, Mortiño zumaque, Reventadera, Saní, Sansá, Sansú, Shanshi, Teñidera, Tinta, Tisis, Zeu, Zumaque,	
0453	Costaceae	Phanerogamae	<i>Costus allenii</i> Maas, Flora Neotropica 8: 61–63, f. 28. 1972. (30 Jun 1972)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0454	Costaceae	Phanerogamae	<i>Costus bracteatus</i> Rowlee, Bulletin of the Torrey Botanical Club 49(10): 285–286, t. 12. 1922. (11 Oct 1922)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0455	Costaceae	Phanerogamae	<i>Costus lasius</i> Loes, Notizblatt des Botanischen Gartens und Museums zu Berlin-Dahlem 10(97): 710–711. 1929. (10 Jul 1929)	<i>Costus nutans</i> K. Schum.	Cañagria menuda, de flor naranja	NP
0456	Costaceae	Phanerogamae	<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl, Reliquiae Haenkeanae 1(2): 111. 1827.	<i>Costus formosus</i> C.V.Morton; <i>Costus laxus</i> Petersen; <i>Costus ruber</i> C.Wright ex Griseb.; <i>Costus sanguineus</i> Donn.Sm.	Chile de perro, Pito de Perro	NP
0457	Costaceae	Phanerogamae	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana, et Chilensis 1: 2–3, t. 3. 1798.	<i>Costus anachiri</i> Jacq.; <i>Costus ciliatus</i> Miq.; <i>Costus cylindricus</i> Jacq.; <i>Costus cylindricus</i> var. <i>anachiri</i> (Jacq.) Petersen; <i>Costus cylindricus</i> var. <i>ciliatus</i> (Miq.) Petersen; <i>Costus nutans</i> K.Schum.; <i>Costus puchucupango</i> J.F.Macbr.; <i>Costus quintus</i> Roem. & Schult.; <i>Costus scaberulus</i> Rich. ex Gagnep.; <i>Costus tatei</i> Rusby	caña agria	NP
0458	Costaceae	Phanerogamae	<i>Costus villosissimus</i> Jacq., Fragmenta Botanica 55–56, t. 80. 1809.	<i>Costus friedrichsenii</i> Petersen; <i>Costus hirsutus</i> C. Presl; <i>Costus septimus</i> Aubl. ex Roem. & Schult.; <i>Costus spicatus</i> var. <i>pubescens</i> Griseb.	Cañagria, cañeja, pendaya	NP
1188	Costaceae	Phanerogamae	<i>Costus laevis</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana, et Chilensis 1: 3. 1798.	<i>Costus cylindricus</i> var. <i>pulcherrimus</i> (Kuntze) K.Schum.; <i>Costus giganteus</i> Kuntze; <i>Costus kuntzei</i> K.Schum.; <i>Costus maximus</i> K.Schum.; <i>Costus pulcherrimus</i> Kuntze; <i>Costus skutchii</i> C.V.Morton; <i>Costus splendens</i> Donn.Sm. & Türckh.; <i>Costus weberbaueri</i> Loes.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0459	Costaceae	Phanerogamae	<i>Dimerocostus strobilaceus</i>	<i>Costus rurrenabaqueanus</i>	Sin Nombre	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Kuntze, Revisio Generum Plantarum 2: 687–688. 1891. (5 Nov 1891)	Rusby; <i>Costus uniflorus</i> Poepp. ex Petersen; <i>Dimerocostus gutierrezii</i> Kuntze; <i>Dimerocostus tessmannii</i> Loes.; <i>Dimerocostus uniflorus</i> (Poepp. ex Petersen) K. Schum.; <i>Dimerocostus williamsii</i> J.F. Macbr.	Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	
0460	Crassulaceae	Phanerogamae	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken, Allgemeine Naturgeschichte 3(3): 1966. 1841.	<i>Bryophyllum calycinum</i> Salisb.; <i>Bryophyllum germinans</i> Blanco; <i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Asch. & Schweinf.; <i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Kurz; <i>Bryophyllum pinnatum</i> var. <i>calciolum</i> H. Perrier; <i>Kalanchoe pinnata</i> Pers.; <i>Cotyledon calycina</i> Roth; <i>Cotyledon calyculata</i> Sol. ex Sims; <i>Cotyledon calyculata</i> Solander; <i>Cotyledon pinnata</i> Lam.; <i>Cotyledon rhizophylla</i> Roxb.; <i>Crassula pinnata</i> (Lam.) L.f.; <i>Crassuvia floripendia</i> Comm. ex Lam.; <i>Crassuvia floripenula</i> Comm.; <i>Kalanchoe brevicalyx</i> (Raym.-Hamet & H. Perrier) Boiteau; <i>Kalanchoe calcicola</i> (H. Perrier) Boiteau; <i>Kalanchoe calycinum</i> Salisb.; <i>Kalanchoe floripendula</i> Steud.; <i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.; <i>Kalanchoe pinnata</i> var. <i>brevicalyx</i> Raym.-Hamet & H. Perrier; <i>Kalanchoe pinnata</i> var. <i>calcicola</i> H. Perrier; <i>Kalanchoe pinnata</i> var. <i>floripendula</i> Pers.; <i>Kalanchoe pinnata</i> var. <i>genuina</i> Raym.-Hamet; <i>Sedum madagascariense</i> Clus.; <i>Vereia pinnata</i> (Lam.) Spreng.	Air plant, bruja, centauro, Colombiana, espíritu santo, fey choche, hoja de aire, hoja del soldado, hoja santa, leaf of live, lou gawou, patriota, planta de la vida, Siempre viva, tree of live, zeb maltet	CF
0463	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Anguria dunlapii</i> Standl., Publications of the Field Museum of Natural History, Botanical Series 4(8): 298–299. 1929. (24 Oct 1929)	<i>Psiguria dunlapii</i> (Standl.) Hampshire; <i>Psiguria longipedunculata</i> (Cogn.) Wunderlin; <i>Psiguria triphylla</i> (Miq.) C. Jeffrey	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0464	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cayaponia buraeavii</i> Cogn., Monographiae Phanerogamarum 3: 790–791. 1881.	<i>Arkezostis buraeavii</i> (Cogn.) Kuntze ; <i>Cayaponia austinsmithii</i> Standl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0465	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn., Monographiae Phanerogamarum 3: 768. 1881.	<i>Arkezostis latebrosa</i> (Aiton) Kuntze; <i>Arkezostis racemosa</i> (Mill.) Kuntze; <i>Bryonia latebrosa</i> Aiton; <i>Bryonia racemosa</i> Mill.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Bryonia racemosa</i> Sw.; <i>Cayaponia latebrosa</i> (Aiton) Cogn.; <i>Cayaponia racemosa</i> var. <i>acutiloba</i> Cogn.; <i>Cayaponia racemosa</i> var. <i>laevis</i> Cogn.; <i>Cayaponia racemosa</i> var. <i>microcarpa</i> Cogn.; <i>Cayaponia racemosa</i> var. <i>palmaripartita</i> Cogn.; <i>Cayaponia racemosa</i> var. <i>plumieri</i> Cogn.; <i>Cayaponia racemosa</i> var. <i>scaberima</i> Cogn.; <i>Cayaponia racemosa</i> var. <i>subintegra</i> Cogn.; <i>Cionandra racemosa</i> (Mill.) Griseb.; <i>Trianosperma racemosa</i> (Griseb.) Griseb.; <i>Trianosperma racemosa</i> (Mill.) Hemsl.		
0466	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum & Nakai, Catalogus Seminum et Sporarum in Horto Botanico Universitatis Imperialis Tokyoensis per annos 1915 et 1916 lectorum Imperialis Tokyoensis 30, no. 854. 1916.	<i>Anguria citrullus</i> Mill.; <i>Citrullus amarus</i> Schrad.; <i>Citrullus anguria</i> (Duchesne) H.Hara; <i>Citrullus aquosus</i> Schur; <i>Citrullus battich</i> Forssk.; <i>Citrullus caffer</i> Schrad.; <i>Citrullus cafferorum</i> Schrad.; <i>Citrullus chodospermus</i> Falc. & Dunal; <i>Citrullus citrullus</i> H.Karst.; <i>Citrullus citrullus</i> Small; <i>Citrullus colocynthis</i> var. <i>capensis</i> Alef.; <i>Citrullus colocynthis</i> var. <i>lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai; <i>Citrullus edulis</i> Spach; <i>Citrullus edulis</i> Pangalo; <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Mansf.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>albidus</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>cafferorum</i> (Alef.) Fosberg; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>capensis</i> (Alef.) Fursa; <i>Citrullus lanatus</i> subsp. <i>cordophanus</i> Ter-Avan.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>cordophanus</i> (Ter-Avan.) Fursa; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>fistulosus</i> (Steward) Babu; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>minor</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> subsp. <i>mucospermus</i> Fursa;	Albudeca, Patilla, melancia, sandia, sandilla, albudeca	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Citrullus lanatus</i> f. <i>nigroseminius</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>oblongus</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>pulcherrimus</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>pumilus</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>rotundus</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>senegalicus</i> Fursa; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>shami</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>variegatus</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>virgatus</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>viridis</i> (Chakrav.) Maheshw.; <i>Citrullus mucosospermus</i> (Fursa) Fursa; <i>Citrullus mucosospermus</i> var. <i>senegalicus</i> (Fursa) Fursa; <i>Citrullus pasteca</i> Sageret; <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.; <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad. ex Eckl. & Zeyh.; <i>Citrullus vulgaris</i> var. <i>caffrorum</i> Alef.; <i>Citrullus vulgaris</i> var. <i>fistulosus</i> Steward; <i>Colocynthis amarissima</i> Schrad.; <i>Colocynthis citrullus</i> (L.) Kuntze; <i>Cucumis amarissimus</i> Schrad.; <i>Cucumis citrullus</i> (L.) Ser.; <i>Cucumis colocynthis</i> Thunb.; <i>Cucumis dissectus</i> Decne.; <i>Cucumis edulis</i> Steud.; <i>Cucumis lacinosus</i> Eckl. ex Steud.; <i>Cucumis lacinosus</i> Eckl. ex Schrad.; <i>Cucumis vulgaris</i> (Schrad.) E.H.L.Krause; <i>Cucurbita anguria</i> Duchesne; <i>Cucurbita caffra</i> Eckl. & Zeyh.; <i>Cucurbita citrullus</i> L.; <i>Cucurbita gigantea</i> Salisb.; <i>Cucurbita pinnatifida</i> Schrank; <i>Momordica lanata</i> Thunb.</p>		
0467	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cucumis anguria</i> L., Species Plantarum 2: 1011. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Cucumis anguria</i> Vell.; <i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>cubensis</i> Gand.; <i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>jamaicensis</i> Gand.; <i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>longipes</i> (Hook.f.) Greb.; <i>Cucumis anguria</i> var. <i>longipes</i> (</p>	Cocombro, concombro, cohombro, cohombro espinoso, pepinito, pepino, pepino cimarrón, sandía de ratón	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Hook. f.) A. Meeuse; <i>Cucumis angurioides</i> M.Roem.; <i>Cucumis arada</i> L. ex Naudin & F.Muell.; <i>Cucumis cubensis</i> Gand.; <i>Cucumis echinatus</i> Moench; <i>Cucumis erinaceus</i> Naudin ex Huber; <i>Cucumis jamaicensis</i> Gand.; <i>Cucumis longipes</i> Hook.f.; <i>Cucumis macrocarpus</i> Wender. ex Mart.; <i>Cucumis parviflorus</i> Salisb.; <i>Cucumis subhirsutus</i> subsp. <i>minor</i> P. Browne		
0468	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cucumis melo</i> L, Species Plantarum 2: 1011. 1753. (1 May 1753)	<i>Bryonia callosa</i> Wall.; <i>Cucumis acidus</i> Jacq.; <i>Cucumis agrestis</i> (Naudin) Greb.; <i>Cucumis agrestis</i> subsp. <i>figari</i> (Pangalo) Greb.; <i>Cucumis alba</i> Nakai; <i>Cucumis alba</i> var. <i>flavescens</i> Nakai; <i>Cucumis ambigua</i> Fenzl ex Hook.f.; <i>Cucumis arenarius</i> Schumacher & Thonn.; <i>Cucumis aromaticus</i> Royle; <i>Cucumis aspera</i> Sol. ex G. Forst.; <i>Cucumis bardana</i> Fenzl ex Naudin; <i>Cucumis bisexualis</i> A.M.Lu & G.C.Wang; <i>Cucumis bucharicus</i> Hort. ex Steud.; <i>Cucumis callosus</i> (Rottler) Cogn.; <i>Cucumis campechianus</i> Kunth; <i>Cucumis cantalou</i> Hort. ex Steud.; <i>Cucumis cantalupensis</i> Haberle ex M.Roem.; <i>Cucumis cantalupo</i> Rchb.; <i>Cucumis chate</i> Hasselq.; <i>Cucumis chate</i> L.; <i>Cucumis chinensis</i> (Pangalo) Pangalo; <i>Cucumis chito</i> C.Morren; <i>Cucumis cicatrisatus</i> Stocks; <i>Cucumis cognata</i> Fenzl ex Hook.f.; <i>Cucumis conomon</i> Thunb.; <i>Cucumis conomon</i> var. <i>koreana</i> Nakai; <i>Cucumis conomon</i> var. <i>rugosa</i> Nakai; <i>Cucumis cubensis</i> Schrad.; <i>Cucumis cubensis</i> var. <i>costatus</i> M.Roem.; <i>Cucumis deliciosus</i> Salisb.;	Melón	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cucumis dudaim</i> L.; <i>Cucumis eriocarpus</i> Boiss. & Noë; <i>Cucumis erivanicus</i> Steud.; <i>Cucumis eumelo</i> Pangalo; <i>Cucumis eumelo</i> subsp. <i>adana</i> Pangalo; <i>Cucumis eumelo</i> subsp. <i>ameri</i> Pangalo; <i>Cucumis eumelo</i> subsp. <i>cantalupa</i> Pangalo; <i>Cucumis eumelo</i> subsp. <i>cassaba</i> Pangalo; <i>Cucumis eumelo</i> subsp. <i>chandaljac</i> Pangalo; <i>Cucumis eumelo</i> subsp. <i>zard</i> Pangalo; <i>Cucumis flexuosus</i> L.; <i>Cucumis flexuosus</i> var. <i>adzhur</i> Pangalo; <i>Cucumis flexuosus</i> var. <i>curvatoalbus</i> Pangalo; <i>Cucumis flexuosus</i> var. <i>curvatoaurantiacus</i> Pangalo; <i>Cucumis flexuosus</i> var. <i>curvatoviridis</i> Pangalo; <i>Cucumis flexuosus</i> var. <i>rectoalbus</i> Pangalo; <i>Cucumis flexuosus</i> var. <i>rectoauranticus</i> Pangalo; <i>Cucumis flexuosus</i> var. <i>rectoviridis</i> Pangalo; <i>Cucumis flexuosus</i> var. <i>reflexus</i> Ser.; <i>Cucumis flexuosus</i> var. <i>terra</i> Pangalo; <i>Cucumis jamaicensis</i> Bertero ex Spreng.; <i>Cucumis jucunda</i> F.Muell.; <i>Cucumis laevigatus</i> Chiov.; <i>Cucumis maculatus</i> Willd.; <i>Cucumis maltensis</i> Ser. ex Steud.; <i>Cucumis melo</i> var. <i>acidulus</i> Naudin; <i>Cucumis melo</i> var. <i>adana</i> Pangalo; <i>Cucumis melo</i> subsp. <i>adana</i> Pangalo; <i>Cucumis melo</i> var. <i>adress</i> Pangalo; <i>Cucumis melo</i> var. <i>aegyptiacus</i> (Sickenb.) Hassib; <i>Cucumis melo</i> var. <i>aestivales</i> (Alef.) Filov; <i>Cucumis melo</i> var. <i>aethiopicus</i> Naudin; <i>Cucumis melo</i> f. <i>agrestis</i> (Naudin) W.J.de Wilde Duyfjes; <i>Cucumis melo</i> var. <i>agrestis</i> Naudin;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Cucumis melo subsp. agrestis (Naudin) Pangalo; Cucumis melo subsp. agrestis (Naudin) Greb.; Cucumis melo var. albida Makino; Cucumis melo var. albidus (Alef.) Makino; Cucumis melo f. albidus (Alef.) Kitam.; Cucumis melo var. alboboviridis Pangalo; Cucumis melo f. albus Makino; Cucumis melo var. ameri Gabaev; Cucumis melo var. ananas-ichair-verte Hassib; Cucumis melo var. anatolicus Naudin; Cucumis melo var. arundel Hassib; Cucumis melo var. atab Hassib; Cucumis melo var. aurantiacus (Harz) Pangalo; Cucumis melo var. autumnales Filov; Cucumis melo var. azmirli Hassib; Cucumis melo var. baqubensis Chakrav.; Cucumis melo var. beida Hassib; Cucumis melo var. bitariana (Sickenb.) Hassib; Cucumis melo var. bosvaldy Suzuki; Cucumis melo var. buharici Filov; Cucumis melo var. bullock Hassib; Cucumis melo var. burrellgem Hassib; Cucumis melo var. cantalupa Pangalo ex Gabaiev; Cucumis melo var. cantalupensis Naudin; Cucumis melo var. cantalupo Serra; Cucumis melo var. cantonianus Naudin; Cucumis melo var. casaba Pangalo; Cucumis melo var. chandaliak Gabaiev; Cucumis melo var. chandkak (Pangalo) Filov; Cucumis melo var. chandulak (Pangalo) Greb. in Suzuki; Cucumis melo subsp. chate (Hasselq.) Hassib; Cucumis melo var. chate (Hasselq.) Sageret;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Cucumis melo subsp. chinensis (Pangalo) Filov; Cucumis melo subsp. chinensis (Pangalo) Pangalo; Cucumis melo var. chinensis (Pangalo) Pangalo; Cucumis melo var. chito (Morrison) Naudin; Cucumis melo var. conomon (Thunb.) Makino; Cucumis melo subsp. conomon (Thunb.) Greb.; Cucumis melo var. cossonianus Naudin; Cucumis melo var. cucurbitaceus Chakrav.; Cucumis melo var. cultus Kurz; Cucumis melo subsp. cultus (Kurz) Pangalo; Cucumis melo f. depressus Chakrav.; Cucumis melo f. dissectifolius Pangalo; Cucumis melo var. dudaim (L.) Naudin; Cucumis melo subsp. dudaim (L.) Greb.; Cucumis melo f. dulcis Pangalo; Cucumis melo var. dumeri Hassib; Cucumis melo var. duripulposus Filov; Cucumis melo var. elongata (Sickenb.) Hassib; Cucumis melo var. erythraeus Naudin; Cucumis melo subsp. europaeus Filov; Cucumis melo var. firany Hassib; Cucumis melo var. flava Makino; Cucumis melo f. flavus (Makino) Kitam.; Cucumis melo var. flavus Pangalo; Cucumis melo subsp. flexuosus (L.) Filov; Cucumis melo subsp. flexuosus (L.) Pangalo; Cucumis melo subsp. flexuosus (L.) Greb.; Cucumis melo var. flexuosus (L.) Naudin; Cucumis melo var. fraiduni Chakrav.; Cucumis melo var. fucharici Suzuki; Cucumis melo var. gem-rocky Hassib;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Cucumis melo f. ginmakua Kitam.; Cucumis melo var. golobresdae Suzuki; Cucumis melo var. goubek Filov; Cucumis melo var. gracilior Pangalo; Cucumis melo f. grandifolius Pangalo; Cucumis melo var. hafednafse Chakrav.; Cucumis melo f. hamikua Kitam.; Cucumis melo var. hasanbey Pangalo; Cucumis melo var. hibernus Filov; Cucumis melo var. hiemalis Filov; Cucumis melo var. hime Makino; Cucumis melo var. honeydew Hassib; Cucumis melo var. indica Suzuki; Cucumis melo var. inodorus H. Jacq.; Cucumis melo var. khadra Hassib; Cucumis melo f. kikumelon Kitam.; Cucumis melo var. kirukensis Chakrav.; Cucumis melo f. longus Chakrav.; Cucumis melo var. longus Chakrav.; Cucumis melo var. macrocastanus Pangalo; Cucumis melo var. macroleucus Pangalo; Cucumis melo var. macropyrochrus Pangalo; Cucumis melo var. maculatus Naudin; Cucumis melo f. major Chakrav.; Cucumis melo var. major Chakrav.; Cucumis melo var. makuwa Makino; Cucumis melo var. maltensis Ser.; Cucumis melo var. mansouri Hassib; Cucumis melo var. mehanawy Hassib; Cucumis melo var. microcastanus Pangalo; Cucumis melo var. microleucus Pangalo;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Cucumis melo var. micro-pyrochrus Pangalo; Cucumis melo var. microcarpus Alef; Cucumis melo subsp. microcarpus (Alef.) Pangalo; Cucumis melo var. microcarpus (Alef.) Pangalo; Cucumis melo var. microspermus Nakai ex Kitam.; Cucumis melo var. minimus Chakrav.; Cucumis melo f. minor Chakrav.; Cucumis melo var. minutissimus Naudin; Cucumis melo var. momordica (Roxb.) Duthie & Fuller; Cucumis melo var. momordica (Roxb.) Cogn.; Cucumis melo var. monoclinus (Pangalo) Filov; Cucumis melo var. oblongus Chakrav.; Cucumis melo subsp. orientale Sageret ex Filov; Cucumis melo var. ovatus Chakrav.; Cucumis melo var. persicodorus Seiz.; Cucumis melo var. praecantalupa Pangalo; Cucumis melo var. praecox Filov; Cucumis melo subsp. pubescens (Willd.) Hassib; Cucumis melo var. pubescens (Willd.) Kurz; Cucumis melo var. reticulatus Naudin; Cucumis melo var. reticulatus Chakrav.; Cucumis melo var. reticulatus Ser.; Cucumis melo subsp. rigidus (Pangalo) Filov; Cucumis melo var. rigidus Pangalo; Cucumis melo f. rotundatus Chakrav.; Cucumis melo var. rotundus Chakrav.; Cucumis melo f. rugosus Nakai ex Kitam.; Cucumis melo var. rugosus Chakrav.; Cucumis melo var. saccharinus H. Jacq.; Cucumis melo var. saharunporen</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>sis Naudin; Cucumis melo var. saidi Hassib; Cucumis melo var. samarrensis Chakrav.; Cucumis melo var. santawi Hassib; Cucumis melo var. senani Hassib; Cucumis melo var. shahd Hassib; Cucumis melo var. shammam Sadi; Cucumis melo var. shauki Chakrav.; Cucumis melo var. shimam Chakrav.; Cucumis melo f. showamelon Kitam.; Cucumis melo subsp. spontaneum Filov; Cucumis melo var. striata (Sickenb.) Hassib; Cucumis melo var. suavis Chakrav.; Cucumis melo var. tamago Makino; Cucumis melo var. tarra Filov; Cucumis melo var. texanus Naudin; Cucumis melo var. tuzensis Chakrav.; Cucumis melo f. typicus Pangalo; Cucumis melo var. utilissimus (Roxb.) Duthie & Fuller; Cucumis melo var. vard Gabaiev; Cucumis melo f. variegatus Makino; Cucumis melo var. variegatus Pangalo; Cucumis melo var. variegatus Chakrav.; Cucumis melo var. vughans-original-osage Hassib; Cucumis melo var. virgatus Chakrav.; Cucumis melo f. viridis Makino; Cucumis melo var. viridis Pangalo; Cucumis melo var. vulgaris H. Jacq.; Cucumis melo subsp. vulgaris (H. Jacq.) Pangalo; Cucumis melo var. zaami Suzuki; Cucumis melo var. zard Gabaiev; Cucumis melo var. zebrino-aurantiacus Pangalo;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Cucumis melo var. zebrino-luteus Pangalo; Cucumis melo var. zhukovskyi Pangalo; Cucumis melo var. zhukowskii (Pangalo) Filov; Cucumis microcarpus (Alef.) Pangalo; Cucumis microsperma Nakai; Cucumis microsperma var. koreana Nakai; Cucumis microsperma var. rugosa Nakai; Cucumis microspermus Nakai; Cucumis momordica Roxb.; Cucumis moschatus Gray; Cucumis odoratissimus Moench; Cucumis odoratissimus W.M.Carr. & Riddell; Cucumis officinarum-melo Crantz; Cucumis orientalis Kudr.; Cucumis pancherianus Naudin; Cucumis pedatifidus Schrad.; Cucumis persicodorus Seitz; Cucumis persicus (Sarg.) M.Roem.; Cucumis picrocarpus F.Muell.; Cucumis pictus Jacq.; Cucumis princeps Wender.; Cucumis pseudocolocynthis Wender.; Cucumis pseudocolocynthis Royle; Cucumis pubescens Willd.; Cucumis pyriformis Roxb. ex Wight & Arn.; Cucumis reflexus Zeyh. ex Ser.; Cucumis reginae Schrad.; Cucumis reticulatus Hort. ex Steud.; Cucumis saccharinus Hort. ex Steud.; Cucumis schraderianus M.Roem.; Cucumis serotinus Haberle ex Seitz; Cucumis trigonus Roxb.; Cucumis turbinatus Roxb.; Cucumis umbilicatus Salisb.; Cucumis utilissimus Roxb.; Cucumis verrucosus Hort. ex Steud.; Cucumis villosus Boiss. & Noë; Cucumis viridis Hort. ex Steud.; Cucurbita aspera Sol. ex G.Forst.; Ecballium lambertianum M.Roem.; Melo adana Pangalo; Melo adzhur Pangalo; Melo agrestis (Naudin) Pangalo; Melo × ambigua Pangalo; Melo ameri Pangalo;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Melo cantalupensis (Naudin) Pangalo; Melo cassaba Pangalo; Melo chandalak Pangalo; Melo chate Sageret ex M. Roem.; Melo chate Sageret; Melo chinensis Pangalo; Melo conomon Pangalo; Melo dudaim (L.) Sageret; Melo figari Pangalo; Melo flexuosus Sageret; Melo flexuosus (L.) Pangalo; Melo flexuosus Sageret ex M. Roem.; Melo microcarpus (Alef.) Pangalo; Melo monoclinus Pangalo; Melo orientalis (Kudr.) Nabiev; Melo persicus Sageret; Melo sativus Sageret; Melo vulgaris Moench ex Cogn.; Melo zard Pangalo; Momordica lambertiana Ser.; Momordica sativa Roxb. ex Wight & Arn.; Pepo melopepo Moench; Pepo verrucosus Moench		
0469	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cucumis sativus</i> L., Species Plantarum 2: 1012. 1753. (1 May 1753)	<i>Cucumis esculentus</i> Salisb.; <i>Cucumis hardwickii</i> Royle; <i>Cucumis muricatus</i> Willd.; <i>Cucumis rumphii</i> Hassk.; <i>Cucumis sativus</i> subsp. <i>agrestis</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> f. <i>albus</i> M.Hiro e; <i>Cucumis sativus</i> f. <i>albus</i> Pangalo ; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>albus</i> Ser.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>anatolicus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>anglicus</i> L. H. Bailey; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>arakis</i> Fors sk.; <i>Cucumis sativus</i> f. <i>australis</i> Kitam.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>battich-djebbal</i> Forssk.; <i>Cucumis sativus</i> f. <i>borealis</i> Kitam.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>brullos</i> Forssk.; <i>Cucumis sativus</i> f. <i>brunnescens</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>chatte</i> Fors sk.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>chiar</i> Forssk.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>cilicicus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>ennemis</i> Fo	Pepino, cohombro	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				rsk.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>europaeus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>fakus</i> Forssk.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>falcatus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>fastigiatus</i> Ser.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>flavus</i> Ser.; <i>Cucumis sativus</i> subsp. <i>gracilior</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>grossularioides</i> Tkachenko; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>hardwickii</i> (Royle) Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>indo-europeus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>iranoturanicus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>izmir</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> f. <i>pallescens</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>pallidus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> subsp. <i>rigidus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>schemmam</i> Forssk.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>squamosus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>testudaceus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> f. <i>tuberculatus</i> Hiroë; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>tuberculatus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> f. <i>typicus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>variegatus</i> Ser.; <i>Cucumis sativus</i> f. <i>viridis</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>viridis</i> Ser.; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>vulgatus</i> Gabaev; <i>Cucumis sativus</i> var. <i>xishuangbannanensis</i> Qi Chunzhang & Yuan Zhenzhen; <i>Cucumis setosus</i> Cogn.; <i>Cucumis sphaerocarpus</i> Gabaev; <i>Cucumis vilmorinii</i> Spreng.		
0470	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché, Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preussischen Staaten 12: 205–206. 1837.	<i>Cucurbita ficifolia</i> f. <i>leucosperma</i> Zhiteneva; <i>Cucurbita ficifolia</i> f. <i>melanosperma</i> (A. Braun ex Gasp.) Zhit.; <i>Cucurbita ficifolia</i> var. <i>mexicana</i> G. Nicholson;	Chilacayota, chilacayote, chiverri, lacoyote, silacayote	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cucurbita melanosperma</i> A.Braun ex Gasp.; <i>Cucurbita mexicana</i> Dammann; <i>Pepo ficifolia</i> Britton; <i>Pepo ficifolius</i> (Bouché) Britton; <i>Pepo malabaricus</i> Sageret		
0471	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne, Essai sur l'histoire naturel des courges 7, 12. 1786.	<i>Cucumis rapallito</i> Carrière; <i>Cucumis zapallito</i> Carrière; <i>Cucurbita andreana</i> Naudin; <i>Cucurbita farinae</i> Mozz. ex Naudin; <i>Cucurbita maxima</i> var. <i>triloba</i> Millán; <i>Cucurbita maxima</i> var. <i>turgida</i> L.H.Bailey; <i>Cucurbita maxima</i> var. <i>zapallito</i> (Carrière) Millán; <i>Cucurbita maxima</i> var. <i>zipinka</i> Millán; <i>Cucurbita pileiformis</i> M.Roem.; <i>Cucurbita rapallito</i> Carrière; <i>Cucurbita sulcata</i> Blanco; <i>Cucurbita turbaniformis</i> M.Roem.; <i>Cucurbita zapallito</i> Carrière; <i>Pepo maximus</i> Peterm.; <i>Pileocalyx elegans</i> Gasp.	Auyama, Calabaza amarilla, Huyama, zapallo, Zapallito amarillo, Wuir	NSP
0472	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne, Essai sur l'histoire naturel des courges 7, 15–16. 1786.	<i>Cucurbita colombiana</i> (Zhit.) Bukasov; <i>Cucurbita hippopera</i> Ser.; <i>Cucurbita macrocarpa</i> Gasp.; <i>Cucurbita meloniformis</i> Carrière; <i>Cucurbita moschata</i> (Duchesne ex Lam.) Duchesne ex Poir.; <i>Cucurbita moschata</i> var. <i>colombiana</i> Zhit.; <i>Cucurbita moschata</i> var. <i>meloniformis</i> (Carrière) Millán; <i>Cucurbita moschata</i> f. <i>yokohamana</i> Makino; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>moschata</i> (Duchesne) Duchesne; <i>Gymnopetalum calyculatum</i> Miq.; <i>Pepo eximius</i> Sageret; <i>Pepo macrocarpus</i> Rich. ex Spach; <i>Pepo moschata</i> (Duchesne) Britton; <i>Pepo moschatus</i> Sageret	Akayote, Auyama, Ayote, Calabaza moscada, Calabaza pellejo, Chicamita, Churí, Gallina, Jiromon, Jiromou, Joumou, Kalawasu, Lacayote, Sequaloa, Uyama, Zapallo, Zapayo,	CF
0473	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cucurbita pepo</i> L., Species Plantarum 2: 1010. 1753. (1 May 1753)	<i>Citrullus variegatus</i> Schrad. ex M.Roem.; <i>Cucumis pepo</i> (L.) Dumort.; <i>Cucumis zapallo</i> Steud.; <i>Cucurbita aurantia</i> Willd.; <i>Cucurbita ceratoceras</i> Haberle ex Mart.; <i>Cucurbita clodiensis</i> Nocca; <i>Cucurbita courgero</i> Ser.; <i>Cucurbita elongata</i> Bean ex Schrad.; <i>Cucurbita esculenta</i> Gray; <i>Cucurbita fastuosa</i> Salisb.; <i>Cucurbita grisea</i> M.Roem.; <i>Cucurbita hybrida</i> Bertol. ex Naudin; <i>Cucurbita lignosa</i> Mill.; <i>Cucurbita mammeata</i> Molina;	Calabaza, vitoria	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cucurbita mammosa</i> J.F.Gmel.; <i>Cucurbita marsupitiformis</i> Haberle ex M.Roem.; <i>Cucurbita melopepo</i> L.; <i>Cucurbita oblonga</i> Link; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>akoda</i> Makino; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>americana</i> Zhit.; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>fibropulposa</i> Makino; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>flogra</i> Teppner; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>georgica</i> Teppner; <i>Cucurbita pepo</i> subsp. <i>gumala</i> Teppner; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>kintogwa</i> Makino; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i> (L.) Alef.; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>ozarkana</i> D.S.Decker; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>toonas</i> Makino; <i>Cucurbita polymorpha</i> Duchesne; <i>Cucurbita pomiformis</i> M.Roem.; <i>Cucurbita pyridaris</i> Duchesne ex Poir.; <i>Cucurbita pyxidaris</i> DC.; <i>Cucurbita subverrucosa</i> Willd.; <i>Cucurbita succado</i> Nägeli ex Naudin; <i>Cucurbita succedo</i> Arn.; <i>Cucurbita tuberculosa</i> Schrad.; <i>Cucurbita urnigera</i> Schrad.; <i>Cucurbita variegata</i> Steud.; <i>Cucurbita venosa</i> Descourt.; <i>Cucurbita verrucosa</i> L.; <i>Pepo citrullus</i> Sageret; <i>Pepo potiron</i> Sageret; <i>Pepo vulgaris</i> Moench		
0474	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad., Index Seminum [Goettingen] 1831: 2. 1831.	<i>Anguria pedatisecta</i> Nees & Mart., <i>Anguria pedisecta</i> Nees & Mart., <i>Anguria pedisecta</i> Ser., <i>Apodanthera pedisecta</i> (Nees & Mart.) Cogn., <i>Cyclanthera digitata</i> Arn., <i>Cyclanthera edulis</i> Naudin ex Huber, <i>Cyclanthera pedata</i> var. <i>edulis</i> (Naudin ex Huber) Cogn., <i>Cyclanthera pedata</i> f. <i>edulis</i> (Naudin ex Huber) Voss, <i>Momordica pedata</i> L., <i>Momordica pedisecta</i> L. ex Ser.	Caiba, Caifa, Caigua, Caihua, Caygua, Jaiba Pepino de comer, Pepino de rellenar, Pepino hueco	NSP
0475	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Fevillea cordifolia</i> L., Species Plantarum 2: 1013. 1753. (1 May 1753)	<i>Bryonia punctata</i> L.; <i>Fevillea cordifolia</i> var. <i>hederacea</i> (Poir.) Cogn.;	Necha, nicha, Cobalonga, calabacito,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Fevillea hederacea</i> Poir.; <i>Fevillea javilla</i> Kunth; <i>Fevillea karstenii</i> Cogn.; <i>Fevillea moorei</i> Hook.f.; <i>Fevillea punctata</i> (L.) Poir.; <i>Fevillea scandens</i> L.; <i>Fevillea triloba</i> Sessé & Moc.; <i>Fevillea trilobata</i> Reichard; <i>Fevillea uncipectala</i> Kuhl.; <i>Nhandiroba cordifolia</i> (L.) Kuntze; <i>Nhandiroba karstenii</i> (Cogn.) Kuntze; <i>Nhandiroba moorei</i> (Hook. f.) Kuntze; <i>Nhandiroba scandens</i> (L.) Desc.; <i>Siolmatra mexiae</i> Standl.; <i>Trichosanthes punctata</i> (L.) L.	jabilla, tanta jabilla, tutumilla, gabilla, habilla, nacha, neche, nicha, olla de mono, papa de cruz, pepa de culebra, secúa	
0476	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Gurania coccinea</i> Cogn., Diagnoses de Cucurbitacées nouvelles et observations sur les espèces critiques ... Premier fascicule 1: 18, 42. 1876. (Jan-Feb 1876)	<i>Gurania costaricensis</i> Cogn. ; <i>Gurania racemifera</i> Standl.	Bién te-veo	NMP
1145	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Gogn., Diagnoses de Cucurbitacées nouvelles et observations sur les espèces critiques ... Premier fascicule 1: 17. 1876. (Jan-Feb 1876)	<i>Anguria eriantha</i> Seem.; <i>Anguria makoyana</i> Lem.; <i>Gurania donnell-smithii</i> Cogn. ex Donn.Sm.; <i>Gurania levyana</i> Cogn.; <i>Gurania seemanniana</i> Cogn.; <i>Momordica palmata</i> Lem.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0477	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl, Publications of the Field Museum of Natural History, Botanical Series 3(3): 435. 1930.	<i>Cucumis bicirrho</i> J.R.Forst. ex Guill.; <i>Cucumis lagenaria</i> (L.) Dumort.; <i>Cucumis mairei</i> H.Lév.; <i>Cucurbita ciceraria</i> Molina; <i>Cucurbita idolatrica</i> Willd.; <i>Cucurbita idololatrica</i> Willd.; <i>Cucurbita lagenaria</i> L.; <i>Cucurbita lagenaria</i> var. <i>oblonga</i> Blanco; <i>Cucurbita lagenaria</i> var. <i>villosa</i> Blanco; <i>Cucurbita leucantha</i> Duchesne; <i>Cucurbita pyriformis</i> M.Roem.; <i>Cucurbita siceraria</i> Molina; <i>Cucurbita vittata</i> Blume; <i>Lagenaria bicornuta</i> Chakrav.; <i>Lagenaria idolatrica</i> (Willd.) Ser. ex Cogn.; <i>Lagenaria leucantha</i> Rusby; <i>Lagenaria leucantha</i> var. <i>microcarpa</i> (Naudin) Nakai; <i>Lagenaria microcarpa</i> Naudin; <i>Lagenaria siceraria</i> var. <i>laevisperma</i> Millán; <i>Lagenaria siceraria</i> var. <i>microcarpa</i> (Naudin) H. Hara; <i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.;	Acocote, Cajombre, Calabazo, Calabaza, Camaza, Camazo, Giro amargo, Tula	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Lagenaria vulgaris</i> subsp. <i>afrikana</i> Kobjakova; <i>Lagenaria vulgaris</i> var. <i>microcarpa</i> Hort. ex Matsum. & Nakai; <i>Pepo lagenarius</i> Moench		
0479	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn., Flora Brasiliensis 6(4): 12-13, t. 1. 1878. (1 Aug 1878)	<i>Cucumis fricatorius</i> Sessé & Moç.; <i>Cucumis sepium</i> G. Mey.; <i>Elaterium quinquefidum</i> Hook. & Arn.; <i>Luffa astorii</i> Svenson; <i>Luffa operculata</i> var. <i>intermedia</i> Cogn.; <i>Luffa operculata</i> var. <i>lobata</i> Cogn.; <i>Luffa purgans</i> (Mart.) Mart.; <i>Luffa quinquefida</i> (Hook. & Arn.) Seem.; <i>Momordica operculata</i> L.; <i>Momordica purgans</i> Mart.; <i>Momordica quinquefida</i> (Hook. & Arn.) Hook. & Arn.; <i>Poppya operculata</i> (L.) M. Roem.	Esponjilla, mochilita, esponjuelo	NMP
0478	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Luffa cylindrica</i> M. Roem., Familiarum Naturalium Regni Vegetabilis Monographicae 2: 63-64. 1846.	<i>Bryonia cheirophylla</i> Wall.; <i>Cucumis pentandrus</i> Roxb. ex Wight & Arn.; <i>Luffa acutangula</i> var. <i>subangulata</i> (Miq.) Cogn.; <i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.; <i>Luffa aegyptiaca</i> var. <i>leiocarpa</i> (Naudin) Heiser & E.E. Schill.; <i>Luffa aegyptiaca</i> var. <i>peramara</i> F.M.Bailey; <i>Luffa cylindrica</i> (L.) T. Durand & H. Durand; <i>Luffa cylindrica</i> var. <i>insularum</i> (A.Gray) Cogn.; <i>Luffa cylindrica</i> var. <i>leiocarpa</i> Naudin; <i>Luffa cylindrica</i> var. <i>minima</i> Naudin; <i>Luffa fricatoria</i> Donde; <i>Luffa insularum</i> A.Gray; <i>Luffa leucosperma</i> M.Roem.; <i>Luffa pentandra</i> Roxb.; <i>Luffa petola</i> Ser.; <i>Luffa subangulata</i> Miq.; <i>Luffa sylvestris</i> Miq.; <i>Melothria touchanensis</i> H. Lév.; <i>Momordica cylindrica</i> L.; <i>Momordica luffa</i> L.; <i>Momordica luffa</i> Vell.; <i>Momordica reticulata</i> Salisb.; <i>Poppya fabiana</i> K.Koch; <i>Turia cordata</i> Forssk. ex J.F. Gmel.; <i>Turia cylindrica</i> Forssk. ex J.F. Gmel.; <i>Turia sativa</i> Forssk.	Calabazo, Coladera, Esponja vegetal, Esponja, Estropajo, Jaboncillo de campo, Limpión, Melocotón, Paste, Quingombó, Servilleta de pobre, Vegetal esponja,	CF
0480	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Melothria pendula</i> L., Species Plantarum 1: 35. 1753. (1 May 1753)	<i>Apodanthera gracilis</i> Benth.; <i>Bryonia convolvulifolia</i> Schtdl.; <i>Bryonia filiformis</i> Roxb.; <i>Bryonia guadalupensis</i> Spreng.; <i>Cucumis glaber</i> Walter; <i>Melothria donnell-smithii</i> Cogn.; <i>Melothria donnell-</i>	Guaquillo, pepinito, meloncito	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>smithii</i> var. <i>hirtella</i> Cogn.; <i>Melothria donnell-smithii</i> var. <i>rotundifolia</i> Cogn.; <i>Melothria fluminensis</i> Gardner; <i>Melothria fluminensis</i> var. <i>microphylla</i> Cogn.; <i>Melothria fluminensis</i> var. <i>ovata</i> Cogn.; <i>Melothria guadalupensis</i> (Spreng.) Cogn.; <i>Melothria quadalupensis</i> (Spreng.) Cogn.		
0481	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Melothria scabra</i> Naudin, Annales des Sciences Naturelles, Botanique, sér. 5, 6: 10–11. 1866.	<i>Apodanthera pringlei</i> S. Watson; <i>Melothria costensis</i> C. Jeffrey; <i>Melothria donnell-smithii</i> Cogn.; <i>Melothria donnell-smithii</i> var. <i>hirtella</i> Cogn.; <i>Melothria donnell-smithii</i> var. <i>rotundifolia</i> Cogn.; <i>Melothria pendula</i> L.; <i>Melothria pringlei</i> (S. Watson) Mart. Crov.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0482	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Momordica charantia</i> L., Species Plantarum 2: 1009. 1753. (1 May 1753) (Sp. Pl.)	<i>Cucumis argyi</i> H.Lév.; <i>Cucumis intermedius</i> M.Roem.; <i>Momordica charantia</i> subsp. <i>ab breviata</i> (Ser.) Greb.; <i>Momordica charantia</i> f. <i>abbreviata</i> (Ser.) W.J.de Wilde & Duyfjes; <i>Momordica charantia</i> var. <i>abbreviata</i> Ser.; <i>Momordica charantia</i> var. <i>muricata</i> (Willd.) Chakrav.; <i>Momordica chinensis</i> Spreng.; <i>Momordica elegans</i> Salisb.; <i>Momordica indica</i> L.; <i>Momordica muricata</i> Willd.; <i>Momordica operculata</i> Vell.; <i>Momordica sinensis</i> Spreng.; <i>Sicyos fauriei</i> H. Lév.	Asorosi, Balsamina, Balsamira, Balsamito, Bálsamo mazano, Bejuco de coje, Calaica, Couli, Cundeamor, Cundeamor, Jurula, Kokouli, Lagartilla, Maiden blush, Maravilla, Pepinillo, Perita, Ponme, Sibicogen, Sibicoje, Soro, Soroí, Subicogén, Subicoje, Subicojen	CF
0483	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Posadaea sphaerocarpa</i> Cogn., Bulletins de l'Academie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux Arts de Belgique 20: 477. 1890.	<i>Melothria sphaerocarpa</i> (Cogn.) H. Schaeef. & S.S. Renner	Tarrali	NSP
1189	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Psiguria warscewiczii</i> (Hook. f.) Wunderlin, Phytologia 38(3): 219. 1978. (25 Jan 1978)	<i>Anguria aurantiaca</i> S.F.Blake; <i>Anguria limonensis</i> Pittier; <i>Anguria magdalenae</i> Pittier; <i>Anguria ovata</i> Donn.Sm.; <i>Anguria tonduzii</i> Cogn.; <i>Anguria warscewiczii</i> Hook.f.; <i>Psiguria aurantiaca</i> (S.F. Blake) C. Nelson & Fern. Casas; <i>Psiguria ovata</i> (Donn. Sm.) C. Jeffrey	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F?
0484	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw., Flora Indiae Occidentalis 2:	<i>Chayota edulis</i> (Jacq.) Jacq.; <i>Cucumis acutangulus</i> Descourt.;	Cidrayota, chota, alchonchas,	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			1150. 1800.	<i>Sechium americanum</i> Poir.; <i>Sechium chayota</i> Jacq. ex Hemsl.; <i>Sicyos edulis</i> Jacq.; <i>Sicyos laciniatus</i> Descourt.; <i>Sicyos laciniatus</i> L.	huisquila, Tallote, pimpinela, choco; Chayote	
0485	Cucurbitaceae	Phanerogamae	<i>Sicana odorifera</i> (Vell.) Naudin, Annales des Sciences Naturelles, Botanique, série 4 18: 181–184, t. 8. 1862.	<i>Cucumis crassiflorus</i> Sessé & Moc.; <i>Cucumis odoratissimus</i> Sessé & Moc.; <i>Cucurbita euodiocarpa</i> Hassk.; <i>Cucurbita evodiocarpa</i> Hassk.; <i>Cucurbita odorifera</i> Vell.; <i>Sicana atropurpurea</i> André	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0486	Cunoniaceae	Phanerogamae	<i>Weinmannia pinnata</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1005. 1759., Supplementum Plantarum 228. 1781.	<i>Weinmannia alpestris</i> Macfad.; <i>Weinmannia burserifolia</i> Standl.; <i>Weinmannia caripensis</i> Kunth; <i>Weinmannia glabra</i> L.f.; <i>Weinmannia glabra</i> var. <i>caripensis</i> (Kunth) Engl.; <i>Weinmannia glabra</i> var. <i>mexicana</i> Pamp.; <i>Weinmannia hirta</i> Sw.; <i>Weinmannia hirta</i> var. <i>antillana</i> Pamp.; <i>Weinmannia hirta</i> var. <i>brasiliensis</i> Pamp.; <i>Weinmannia hirta</i> f. <i>guadalupensis</i> Pamp.; <i>Weinmannia hirta</i> f. <i>nitida</i> Pamp.; <i>Weinmannia hirtella</i> Hieron.; <i>Weinmannia hirtella</i> Kunth; <i>Weinmannia intermedia</i> var. <i>pitteri</i> Pamp.; <i>Weinmannia laxiflora</i> Pamp.; <i>Weinmannia microphylla</i> var. <i>caracasana</i> (Pamp.) Cuatrec.; <i>Weinmannia nervosa</i> Killip; <i>Weinmannia nitida</i> D. Don; <i>Weinmannia pinnata</i> var. <i>caripensis</i> (Kunth) Cuatrec.; <i>Weinmannia pinnata</i> var. <i>ptaritepuiana</i> Cuatrec.; <i>Weinmannia stuebelii</i> Hieron.; <i>Weinmannia weberbaueri</i> Diels; <i>Windmannia fruticosa</i> P. Browne; <i>Windmannia pinnata</i> Kuntze;	Cuicuillá	NP
1087	Cupressaceae	Phanerogamae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 3. 1768.	<i>Callitropsis lusitanica</i> (Mill.) D.P.Little; <i>Cupressus benthamii</i> var. <i>lindleyi</i> (Klotzsch ex Endl.) Mast.; <i>Cupressus coulteri</i> J.Forbes; <i>Cupressus excelsa</i> J.Scott ex Carrière; <i>Cupressus glauca</i> Lam.; <i>Cupressus glauca</i> var. <i>tristis</i> Endl.; <i>Cupressus karwinskiana</i> Regel; <i>Cupressus lindleyi</i> Klotzsch ex Endl.;	Cedro, Cedro blanco, Ciprés, sabina	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cupressus lindleyi</i> var. <i>hondurensis</i> (Silba) Silba; <i>Cupressus lindleyi</i> subsp. <i>hondurensis</i> (Silba) Silba; <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>chlorocarpa</i> Franco; <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>communis</i> Franco; <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>epruinosa</i> Franco; <i>Cupressus lusitanica</i> subsp. <i>genuina</i> Franco; <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>glauca</i> A.Henry; <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>hondurensis</i> Silba; <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i> (Klotzsch ex Endl.) Carrière; <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>skinneri</i> (J.Scott ex Carrière) A.Henry; <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>tristis</i> (Endl.) Carrière <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>uhdeana</i> (Gordon ex Carrière) Carrière; ; <i>Cupressus lusitanica</i> f. <i>vulgaris</i> Franco; <i>Cupressus pendula</i> L'Hér.; <i>Cupressus sinensis</i> J.Lee ex Gord.; <i>Cupressus thurifera</i> Lindl.; <i>Cupressus uhdeana</i> Gordon ex Carrière; <i>Hesperocyparis lindleyi</i> subsp. <i>hondurensis</i> (Silba) Silba; <i>Hesperocyparis lusitanica</i> (Mill.) Bartel; <i>Juniperus uhdeana</i> Gordon</p>		
1100	Cyatheaceae	Cryptogamae	<i>Alsophila cuspidata</i> (Kunze) D.S. Conant, Journal of the Arnold Arboretum 64: 371. 1983.	<i>Cyathea cuspidata</i> Kunze; <i>Cyathea hassleriana</i> H. Christ; <i>Cyathea hassleriana</i> var. <i>rojasii</i> Hassl.; <i>Cyathea oxyacantha</i> Sodirol; <i>Cyathea oyapoka</i> Jenman; <i>Cyathea punctifera</i> H. Christ; <i>Nephelea cuspidata</i> (Kunze) R.M. Tryon	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
1101	Cyatheaceae	Cryptogamae	<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin, Pteridophyta 263. 1929.	<i>Alsophila aculeata</i> (Raddi) J. Sm.; <i>Alsophila armata</i> Mart.; <i>Alsophila ferox</i> C. Presl; <i>Alsophila microdonta</i> (Desv.) Desv.; <i>Alsophila rufa</i> Fée; <i>Polypodium aculeatum</i> Raddi; <i>Polypodium microdontum</i> Desv.; <i>Trichipteris microdonta</i> (Desv.) R.M. Tryon	Lecho, trichi o tricho	NP?
1089	Cycadaceae	Phanerogamae	<i>Cycas revoluta</i> Thunb., Verhandelingen uitgegeeven door de hollandse maatschappij der	<i>Cycas inermis</i> Oudem.; <i>Cycas miquelii</i> Warb.; <i>Epicycas miquelii</i> (Warb.) de Laub.	Oasis, Sica	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			weenschappen, te Haarlem 20(2): 424, 426–427. 1782.			
1088	Cycadaceae	Phanerogamae	<i>Cycas circinalis</i> L., Species Plantarum 2: 1188. 1753.	<i>Cycas circinalis</i> var. <i>angustifolia</i> Miq.; <i>Cycas circinalis</i> f. <i>gothanii</i> J.Schust.; <i>Cycas circinalis</i> f. <i>undulata</i> (Desf. ex Gaudich.) J.Schust.; <i>Cycas rumphii</i> f. <i>undulata</i> (Desf. ex Gaudich.) Kaneh.; <i>Cycas squamosa</i> Lodd. ex Dyer; <i>Cycas squarrosa</i> Lodd. ex Loudon; <i>Cycas undulata</i> Desf. ex Gaudich.; <i>Cycas wallichii</i> Miq.; <i>Palma polypodiifolia</i> Mill.	Cica, Sica, Cikas, Oasis	F
0487	Cyclanthaceae	Phanerogamae	<i>Asplundia alata</i> Harling, Acta Horti Bergiani 18(1): 223, f. 59h–i. 1958.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0488	Cyclanthaceae	Phanerogamae	<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel, Novon 13(1): 52–55, f. 1. 2003. (25 Mar 2003)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0489	Cyclanthaceae	Phanerogamae	<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav., Systema Vegetabilium Florae Peruvianae et Chilensis 291–292. 1798. (late Dec 1798)	<i>Carludovica gigantea</i> Kuntze; <i>Carludovica humilis</i> (Wawra & Bermann) Kuntze; <i>Carludovica incisa</i> H.Wendl.; <i>Carludovica jamaicensis</i> Lodd. ex Fawcett & Harris; <i>Carludovica palmata</i> var. <i>humilis</i> Wawra & Bermann; <i>Carludovica serrata</i> Wawra & Bermann; <i>Ludovia palmata</i> (Ruiz & Pav.) Pers.; <i>Salmia jamaicensis</i> Steud.; <i>Salmia palmata</i> (Ruiz & Pav.) Willd.	Bombaje, Iraca, Jipijapa, Lucua; Murraco, Palma jipijapa, Palma Panamá, Palmiche, Sombrero Panamá, Toquilla	NP
0490	Cyclanthaceae	Phanerogamae	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich., Dictionnaire classique d'histoire naturelle 5: 222. 1824.	<i>Cyclanthus bipartitus</i> var. <i>gracilis</i> Drude; <i>Cyclanthus bifolius</i> Perr.; <i>Cyclanthus bipartitus</i> var. <i>gracilis</i> Drude; <i>Cyclanthus cristatus</i> Klotzsch; <i>Cyclanthus plumieri</i> Poit. ex A.Rich.; <i>Cyclanthus plumieri</i> Poit.; <i>Discanthus odoratus</i> Spruce	Hoja de lapa, tornillo	NP
0491	Cyclanthaceae	Phanerogamae	<i>Sphaeradenia crocea</i> Harling, Acta Horti Bergiani 18(1): 387, f. 4n, 106a, t. 100. 1958.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Palmiche	NP
0492	Cyclanthaceae	Phanerogamae	<i>Sphaeradenia garciae</i> Harling, Acta Horti Bergiani 18(1): 389, f. 106d–f. 1958.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0493	Cymodoceaceae	Phanerogamae	<i>Halodule ciliata</i> (Hartog) Hartog, Blumea 12: 309. 1964.	<i>Diplanthera ciliata</i> Hartog	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0494	Cymodoceaceae	Phanerogamae	<i>Halodule wrightii</i> Asch, Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin 1868: 19. 1868.	<i>Diplanthera beaudettei</i> Hartog; <i>Diplanthera dawsonii</i> Hartog; <i>Diplanthera wrightii</i> (Asch.) Asch.; <i>Halodule beaudettei</i> (Hartog) Hartog; <i>Halodule brasiliensis</i> Lipkin	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0495	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Cyperus articulatus</i> Linneo, Species Plantarum 1: 44. 1753.	<i>Chlorocyperus articulatus</i> (L.) Rikli; <i>Chlorocyperus cordobensis</i> Palla; <i>Cyperus articulatus</i> Benth.; <i>Cyperus articulatus</i> var. <i>conglomeratus</i> Britton; <i>Cyperus articulatus</i> var. <i>erythros tachys</i> Graebn.; <i>Cyperus articulatus</i> var. <i>fistulosus</i> Kük.; <i>Cyperus articulatus</i> f. <i>longispiculosus</i> Kük.; <i>Cyperus articulatus</i> var. <i>multiflorus</i> Kük.; <i>Cyperus articulatus</i> var. <i>nodosus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kük.; <i>Cyperus autumnalis</i> Pursh; <i>Cyperus borbonicus</i> Steud.; <i>Cyperus cordobensis</i> (Palla) Hicken; <i>Cyperus corymbosus</i> var. <i>subnodosus</i> (Nees & Meyen) Kük. ex Osten; <i>Cyperus corymbosus</i> var. <i>subnodosus</i> (Nees & Meyen) Kük.; <i>Cyperus fistulosus</i> Ehrenb. ex Boeckeler; <i>Cyperus gymnos</i> Schult.; <i>Cyperus interceptus</i> Steud.; <i>Cyperus niloticus</i> Forssk.; <i>Cyperus nodosus</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Cyperus nodosus</i> var. <i>aphyllus</i> Boeckeler; <i>Cyperus nodosus</i> var. <i>subnodosus</i> (Nees & Meyen) Boeckeler; <i>Cyperus pertenuis</i> Roxb.; <i>Cyperus subarticulatus</i> Nees & Meyen; <i>Cyperus subnodosus</i> Nees & Meyen; <i>Papyrus pangorei</i> Nees	Junco, paripiri	F
0496	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Cyperus esculentus</i> L., Species Plantarum 1: 45. 1753. (1 May 1753)	<i>Chlorocyperus aureus</i> (K.Richt.) Palla ex Kneuck.; <i>Chlorocyperus phymatodes</i> (Muhl.) Palla; <i>Cyperus aureus</i> Ten.; <i>Cyperus aureus</i> (L.) Nyman;	Cebollin, Corocito, Chufa, Coquito, Corocillo, Chingo, Juncia	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cyperus bahiensis</i> Steud.; <i>Cyperus buchananii</i> Boeckeler; <i>Cyperus callistus</i> Ridl.; <i>Cyperus chrysostachys</i> Boeckeler; <i>Cyperus chrysostachyus</i> Boeck.; <i>Cyperus cubensis</i> Steud.; <i>Cyperus damiettensis</i> A.Dietr.; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>angustispicatus</i> Britton; <i>Cyperus esculentus</i> f. <i>angustispicatus</i> (Britton) Fernald; <i>Cyperus esculentus</i> subsp. <i>aureus</i> K.Richt.; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>cyclolepis</i> Boeckeler ex Kük.; <i>Cyperus esculentus</i> f. <i>esculentus</i>; <i>Cyperus esculentus</i> f. <i>evolutus</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>heermannii</i> (Buckley) Britton; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>helodes</i> (Schr. ex Nees) C.B.Clarke; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>leptostachyus</i> Boeckeler; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>lutescens</i> (Torr. & Hook.) Kük. ex Osten; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>lutescens</i> (Torr. & Hook.) Kük.; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>macrostachyus</i> Boeckeler; <i>Cyperus esculentus</i> f. <i>macrostachyus</i> (Boeckeler) Fernald; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>phymatodes</i> (Muhl.) Kük.; <i>Cyperus esculentus</i> f. <i>princeps</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>sativus</i> Boeckeler; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>sativus</i> Boeck.; <i>Cyperus esculentus</i> var. <i>sprucei</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus fresenii</i> Steud.; <i>Cyperus fulvescens</i> Liebm.; <i>Cyperus gracilescens</i> Schult.; <i>Cyperus gracilis</i> Link; <i>Cyperus heermannii</i> Buckley; <i>Cyperus helodes</i> Schrad. ex Nees; <i>Cyperus hydra</i> Kunth; <i>Cyperus lutescens</i> Torr. & Hook.; <i>Cyperus melanorhizus</i> Delile; <i>Cyperus nervosus</i> Bertol.; <i>Cyperus officinalis</i> T.Nees; <i>Cyperus pallidus</i> Savi; <i>Cyperus phymatodes</i> Muhl.; <i>Cyperus phymatodes</i> var. <i>heerm</i></p>	avellana	

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>annii</i> (Buckley) S.Watson; <i>Cyperus repens</i> Elliott; <i>Cyperus ruficomus</i> Buckley; <i>Cyperus scirpoides</i> R.Br.; <i>Cyperus sieberianus</i> Link; <i>Cyperus tenoreanus</i> Schult.; <i>Cyperus tenorei</i> C.Presl; <i>Cyperus tenorianus</i> Roem. & Schult.; <i>Cyperus tuberosus</i> Pursh; <i>Cyperus variabilis</i> Salzm. ex Steud.; <i>Pterocyperus esculentus</i> (L.) Opiz; <i>Pycrus esculentus</i> (L.) Hayek;		
0497	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Cyperus haspan</i> L., Species Plantarum 1: 45. 1753. (1 May 1753)	<i>Cyperus adenophorus</i> Schrad. ex Nees; <i>Cyperus adenophorus</i> var. <i>aphyllus</i> Boeckeler; <i>Cyperus americanus</i> (Boeckeler) Palla; <i>Cyperus aphyllus</i> Vahl; <i>Cyperus autumnalis</i> Vahl; <i>Cyperus caespitosus</i> Llanos; <i>Cyperus cancellatus</i> Ridl.; <i>Cyperus cayennensis</i> Link; <i>Cyperus efoliatus</i> Boeckeler; <i>Cyperus gracilis</i> Muhl.; <i>Cyperus gramineus</i> Roem. & Schult.; <i>Cyperus graminifolius</i> Poir.; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>adenophorus</i> (Schrad. ex Nees) Kük.; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>americanus</i> Boeckeler; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>amplissimus</i> Kük.; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>bulboides</i> Kük.; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>cancellatus</i> (Ridl.) Kük.; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>coarctatus</i> Nees; <i>Cyperus haspan</i> f. <i>coarctatus</i> (Nees) Osten; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>dietricbiae</i> Domin; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>firmiticaulis</i> Kük.; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>flaccidissimus</i> Kük.; <i>Cyperus haspan</i> subsp. <i>junciformis</i> Kük.; <i>Cyperus haspan</i> subsp. <i>juncoideus</i> (Lam.) Kük.; <i>Cyperus haspan</i> f. <i>major</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>riparius</i> Kük.; <i>Cyperus haspan</i> var. <i>tuberiferus</i>	Papiro, Papiro enano, Pergamino	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				T.Koyama; <i>Cyperus hyemalis</i> Pursh ex C.B. Clarke; <i>Cyperus junceus</i> Link; <i>Cyperus juncooides</i> Lam.; <i>Cyperus laticulmis</i> Spreng.; <i>Cyperus leptos</i> Schult.; <i>Cyperus microcarpus</i> Boeckeler; <i>Cyperus muehlenbergii</i> Spreng.; <i>Cyperus nudus</i> Kunth; <i>Cyperus nudus</i> var. <i>firmior</i> J. Presl & C. Presl; <i>Cyperus nudus</i> var. <i>flaccidior</i> J. Presl & C. Presl; <i>Cyperus pedatus</i> Nees; <i>Cyperus planiculmis</i> Steud.; <i>Cyperus platyculmis</i> R.Br.; <i>Cyperus riparius</i> Schrad. ex Nees; <i>Cyperus stellatus</i> Link; <i>Cyperus triqueter</i> Boeckeler; <i>Cyperus tunicatus</i> Roem. & Schult.; <i>Cyperus vaginatus</i> Link; <i>Scirpus autumnalis</i> Rottb.		
0498	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Cyperus iria</i> L., Species Plantarum 1: 45. 1753. (1 May 1753)	<i>Chlorocyperus iria</i> (L.) Rikli; <i>Cyperus chrysomelinus</i> Link; <i>Cyperus diaphaniria</i> Steud.; <i>Cyperus iria</i> f. <i>chrysomelinus</i> (Link) Kük.; <i>Cyperus iria</i> f. <i>diaphaniria</i> (Steud.) Miq.; <i>Cyperus iria</i> f. <i>flavescens</i> (Benth.) Domin; <i>Cyperus iria</i> var. <i>flavescens</i> Benth.; <i>Cyperus iria</i> f. <i>multiflora</i> Domin; <i>Cyperus iria</i> var. <i>paniciformis</i> C. B. Clarke; <i>Cyperus iria</i> var. <i>santonici</i> (Rottb.) Fernald & Griscom; <i>Cyperus microlepis</i> Baker; <i>Cyperus nangtciangensis</i> Pamp.; <i>Cyperus paniciformis</i> Franch. & Sav.; <i>Cyperus panicoides</i> Lam.; <i>Cyperus resinusus</i> Hochst. ex Steud.; <i>Cyperus santonici</i> Rottb.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0499	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Cyperus ligularis</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 867. 1759.	<i>Cyperus callophorus</i> G.Mey.; <i>Cyperus coriaceus</i> (G.Mey.) Schrad. ex Nees; <i>Cyperus coriaceus</i> SCHRADER; <i>Cyperus dissolutus</i> Kunth; <i>Cyperus glandulosus</i> (Bojer) Rolfe; <i>Cyperus glaucoviridis</i> Boeckeler; <i>Cyperus ligularis</i> var. <i>spicatocapitatus</i> (Steud.) Kük.; <i>Cyperus punctatifolius</i> Steud.; <i>Cyperus rionensis</i> Boeckeler;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cyperus sintensisii</i> Boeckeler; <i>Cyperus spicatocapitatus</i> Steud.; <i>Cyperus thyrsoiflorus</i> Boeckeler; <i>Cyperus trigonus</i> Boeckeler; <i>Cyperus ubertus</i> Willd. ex Link; <i>Cyperus vulnerans</i> Salzm. ex Schtdl.; <i>Mariscus coriaceus</i> G.Mey.; <i>Mariscus dissolutus</i> (Kunth) T.Koyama; <i>Mariscus glandulosus</i> Bojer; <i>Mariscus ligularis</i> (L.) Urb.; <i>Mariscus rufus</i> Kunth		
1128	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz., <i>Observationes Botanicae</i> 4: 11. 1786.	<i>Cyperus bangianus</i> Gand.; <i>Cyperus conoideus</i> Rich.; <i>Cyperus globuliferus</i> Link; <i>Cyperus globulosus</i> Aubl.; <i>Cyperus glomuliferus</i> Schrad. ex Schult.; <i>Cyperus guatemalensis</i> Gand.; <i>Cyperus hostmannii</i> Steud.; <i>Cyperus luzulae</i> f. <i>conoideus</i> (Rich.) Nees; <i>Cyperus luzulae</i> var. <i>minor</i> Boeckeler; <i>Cyperus luzulae</i> f. <i>pallidiflorens</i> Kük.; <i>Cyperus luzulae</i> var. <i>umbellulatus</i> Britton; <i>Cyperus polycephalus</i> Lam.; <i>Cyperus pseudosurinamensis</i> Boeckeler; <i>Cyperus sphaerostachys</i> Link; <i>Cyperus trinitatis</i> Steud.; <i>Eucyperus luzulae</i> (L.) Rikli; <i>Kyllinga polycephala</i> (Lam.) Link; <i>Kyllinga scirpina</i> Rchb. ex Steud.; <i>Mariscus parviflorus</i> Nees; <i>Mariscus polycephalus</i> (Lam.) Link; <i>Scirpus elegans</i> Salisb.; <i>Scirpus luzulae</i> L.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0500	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Cyperus rotundus</i> L., <i>Species Plantarum</i> 1: 45. 1753. (1 May 1753)	<i>Chlorocyperus rotundus</i> (L.) Palla; <i>Cyperus agrestis</i> Willd. ex Spreng. & Link; <i>Cyperus bicolor</i> Vahl; <i>Cyperus hexastachyos</i> Rottb.; <i>Cyperus hydra</i> Michx.; <i>Cyperus maritimus</i> Bojer; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>quimoyensis</i> L.K. Dai; <i>Cyperus rubicundus</i> Vahl; <i>Cyperus tetrastachyos</i> Desf.; <i>Pycneus rotundus</i> (L.) Hayek	Catañuela, Cipero, Coquito, Corocillo, Juncia real	NP
0502	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult., <i>Systema Vegetabilium</i> 2: 149. 1817[1817].	<i>Eleocharis articulata</i> Kunth; <i>Eleocharis articulata</i> Nees; <i>Eleocharis cognata</i> Steud.; <i>Eleocharis obsoleta</i> (Nees) Steud.; <i>Eleocharis plantaginea</i> Boeckeler; <i>Eleocharis septata</i>	Jon	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Miq.; <i>Limnochloa articulata</i> Nees; <i>Limnochloa obsoleta</i> Nees; <i>Scirpus interstinctus</i> Vahl; <i>Scirpus plantagineus</i> Sw.; <i>Scirpus plantagineus</i> Hance; <i>Trichophyllum interstinctum</i> (Vahl) House.		
0501	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult., Systema Vegetabilium 2: 150. 1817.	<i>Bulbostylis capitata</i> (L.) Steven; <i>Bulbostylis geniculatus</i> (L.) Steven; <i>Chlorocharis capitata</i> (L.) Rikli; <i>Chlorocharis geniculata</i> (L.) Rikli; <i>Cyperus capitatus</i> (L.) Burm.f. ex B.D.Jacks.; <i>Eleocharis brizantha</i> Steud.; <i>Eleocharis capitata</i> (L.) R.Br.; <i>Eleocharis capitata</i> Miq.; <i>Eleocharis capitata</i> var. <i>dispar</i> (E.J.Hill) Fernald; <i>Eleocharis caribaea</i> (Rottb.) S.F.Blake; <i>Eleocharis caribaea</i> var. <i>achlamydea</i> Zavaró & Pabón; <i>Eleocharis caribaea</i> var. <i>dispar</i> (E.J.Hill) S.F.Blake; <i>Eleocharis densisquamata</i> Steud.; <i>Eleocharis dispar</i> E.J.Hill; <i>Eleocharis geniculata</i> (L.) R. Br.; <i>Eleocharis geniculata</i> f. <i>brunnea</i> S.González & Reznicek; <i>Eleocharis geniculata</i> var. <i>minor</i> (Vahl) Roem. & Schult.; <i>Eleocharis melanosperma</i> Steud.; <i>Eleocharis mexicana</i> Peyr.; <i>Eleocharis microformis</i> Buckley; <i>Eleocharis riparia</i> Nees ex Spreng.; <i>Eleocharis setacea</i> R.Br.; <i>Eleocharis singularis</i> Steud.; <i>Eleocharis sintenisii</i> Boeckeler; <i>Eleocharis valida</i> Boeckeler; <i>Eleogenus capitatus</i> (L.) Nees; <i>Eleogenus capitatus</i> (L.) Nees ex Mart.; <i>Eleogenus capitatus</i> var. <i>major</i> Nees; <i>Eleogenus capitatus</i> var. <i>minor</i> Nees; <i>Limnochloa constricta</i> (Schrader) ex Kunth) Nees; <i>Limnochloa densa</i> Liebm.; <i>Limnochloa geniculata</i> (L.) Nees; <i>Limnochloa geniculata</i> (L.) Liebm.; <i>Megadenus capitatus</i> (L.) Raf.; <i>Scirpus atrofactus</i> Steud.; <i>Scirpus brownii</i> Spreng.;	Pasto, raíz de mara, cebolleta de pantano, mara, junco	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Scirpus capitatus</i> L.; <i>Scirpus caribaeus</i> Rottb.; <i>Scirpus constrictus</i> Schrad. ex Kunth; <i>Scirpus constrictus</i> (Nees) Griseb.; <i>Scirpus depressus</i> Vell.; <i>Scirpus geniculatus</i> L.; <i>Scirpus geniculatus</i> var. <i>minor</i> Vahl; <i>Scirpus interstinctus</i> Poepp. ex C.Presl; <i>Scirpus repens</i> Willd. ex Schult.; <i>Scirpus validus</i> (Boeckeler) Kuntze; <i>Trichophyllum capitatum</i> (L.) House		
0503	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb., Descriptionum et Iconum Rariores 13, pl. 4, f. 3. 1773.	<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.; <i>Cyperus brevifolius</i> Rottb.; <i>Kyllinga intermegia</i> var. <i>oligostachya</i> C.B. Clarke	Espadilla	CF
0504	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler, Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1869: 143. 1869.	<i>Dichromena nervosa</i> Vahl	Totes, santa juana	NP
0505	Cyperaceae	Phanerogamae	<i>Scleria hirtella</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 19. 1788.	<i>Carex hirtella</i> (Sw.) J.F.Gmel.; <i>Cenchrus hirsutus</i> Spreng.; <i>Hypoporum hirtellum</i> (Sw.) Nees; <i>Hypoporum interruptum</i> Torr.; <i>Scleria doradoensis</i> Britton; <i>Scleria enchroides</i> Kunth; <i>Scleria hirta</i> Willd. ex Kunth; <i>Scleria hirtella</i> var. <i>glabra</i> J.Presl & C.Presl; <i>Scleria hirtella</i> var. <i>pauciciliata</i> Britton; <i>Scleria hirtella</i> var. <i>pubescens</i> J.Presl & C.Presl; <i>Scleria hirtella</i> var. <i>tuberculata</i> Boeckeler ex C.B.Clarke; <i>Scleria humilis</i> Britton; <i>Scleria interrupta</i> Michx.; <i>Scleria interrupta</i> Kunth; <i>Scleria lindleyana</i> C.B.Clarke; <i>Scleria michauxii</i> Chapm.; <i>Scleria mollis</i> Kunth; <i>Scleria pulchella</i> Nees	Curíbano, algofar, raíz de resfrío, gengibrillo	F
0506	Cyrtillaceae	Phanerogamae	<i>Cyrtilla racemiflora</i> L., Systema Naturae, ed. 12 2: 182. 1767.	<i>Carex hirtella</i> (Sw.) J.F.Gmel.; <i>Cenchrus hirsutus</i> Spreng.; <i>Hypoporum hirtellum</i> (Sw.) Nees; <i>Hypoporum interruptum</i> Torr.; <i>Scleria doradoensis</i> Britton; <i>Scleria enchroides</i> Kunth; <i>Scleria hirta</i> Willd. ex Kunth; <i>Scleria hirtella</i> var. <i>glabra</i> J.Presl & C.Presl;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Scleria hirtella</i> var. <i>pauciciliata</i> Britton; <i>Scleria hirtella</i> var. <i>pubescens</i> J. Presl & C.Presl; <i>Scleria hirtella</i> var. <i>tuberculata</i> Boeckeler ex C.B.Clarke; <i>Scleria humilis</i> Britton; <i>Scleria interrupta</i> Michx.; <i>Scleria interrupta</i> Kunth; <i>Scleria lindleyana</i> C.B.Clarke; <i>Scleria michauxii</i> Chapm.; <i>Scleria mollis</i> Kunth; <i>Scleria pulchella</i> Nees		
1102	Davalliaceae	Cryptogamae	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott, Gen. Fil. pl. 3. 1834.	<i>Aspidium acuminatum</i> Willd.; <i>Aspidium acutum</i> Schkuhr; <i>Aspidium biserratum</i> Sw.; <i>Aspidium ensifolium</i> Schkuhr; <i>Aspidium guineense</i> Schumach.; <i>Aspidium punctulatum</i> Sw.; <i>Hypopeltis biserrata</i> (Sw.) Bory; <i>Lepidoneuron biserratum</i> (Sw.) Fée; <i>Lepidoneuron punctulatum</i> (Poir.) Fée; <i>Lepidoneuron rufescens</i> (Schrad.) Fée; <i>Nephrodium acuminatum</i> (Willd.) Desv.; <i>Nephrodium acuminatum</i> (Willd.) C. Presl; <i>Nephrodium acutum</i> (Schkuhr) C. Presl; <i>Nephrodium biserratum</i> (Sw.) C. Presl; <i>Nephrodium biserratum</i> (Sw.) Desv.; <i>Nephrodium punctulatum</i> (Sw.) Desv.; <i>Nephrodium rufescens</i> Schrad.; <i>Nephrolepis acuminata</i> (Willd.) C. Presl; <i>Nephrolepis acuta</i> (Schkuhr) C. Presl; <i>Nephrolepis biserrata</i> subsp. <i>punctulata</i> (Poir.) Bonap.; <i>Nephrolepis ensifolia</i> (Schkuhr) C. Presl; <i>Nephrolepis exaltata</i> var. <i>biserrata</i> (Sw.) Baker; <i>Nephrolepis hirsutula</i> var. <i>acuta</i> (Schkuhr) Kuntze; <i>Nephrolepis hirsutula</i> var. <i>biserrata</i> (Sw.) Kuntze; <i>Nephrolepis mollis</i> Rosenst.; <i>Nephrolepis punctulata</i> (Poir.) C. Presl; <i>Nephrolepis rufescens</i> (Schrad.) C. Presl ex Wawra; <i>Polypodium neprolepioides</i> H.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Christ; <i>Polypodium punctulatum</i> Poir.; <i>Tectaria fraxinea</i> Cav.		
1103	Davalliaceae	Cryptogamae	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl, Tentamen Pteridographiae 79. 1836.	<i>Aspidium cordifolium</i> (L.) Sw.; <i>Aspidium tuberosum</i> Bory ex Willd.; <i>Nephrodium tuberosum</i> (Bory ex Willd.) Desv.; <i>Nephrolepis cordifolia</i> var. <i>tuberosa</i> (Bory ex Willd.) Baker; <i>Nephrolepis exaltata</i> var. <i>tuberosa</i> (Bory ex Willd.) Kuntze; <i>Polypodium cordifolium</i> L.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1105	Dennstaedtiaceae	Cryptogamae	<i>Pteridium caudatum</i> (L.) Maxon, Proceedings of the United States National Museum 23(1226): 631. 1901.	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>caudatum</i> (L.) Sadeb.; <i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>caudatum</i> (L.) Bonap.; <i>Pteris aquilina</i> var. <i>caudata</i> (L.) Link; <i>Pteris aquilina</i> var. <i>mexicana</i> Fée; <i>Pteris caudata</i> L.; <i>Pteris caudata</i> var. <i>mexicana</i> Fée	Helecho	NP
1104	Dennstaedtiaceae	Cryptogamae	<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon, Journal of the Washington Academy of Sciences 14: 89. 1924.	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>arachnoideum</i> (Kaulf.) Brade; <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>arachnoideum</i> (Kaulf.) Herter; <i>Pteridium caudatum</i> subsp. <i>arachnoideum</i> (Kaulf.) Lellinger; <i>Pteris aquilina</i> var. <i>arachnoidea</i> (Kaulf.) D.C. Eaton; <i>Pteris arachnoidea</i> Kaulf.; <i>Pteris esculenta</i> G. Forst.	Helecho marranero	NP
1106	Dicksoniaceae	Cryptogamae	<i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F. Gmel.) C. Chr., The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island 2: 16. 1920.	<i>Alsophila bilineata</i> Sodiro; <i>Alsophila christii</i> Sodiro; <i>Alsophila contracta</i> Hieron.; <i>Alsophila glauca</i> (Sw.) Hieron.; <i>Alsophila pruinata</i> (Sw.) Kaulf. ex Kunze; <i>Alsophila pruinata</i> var. <i>conspicua</i> Sodiro; <i>Alsophila pruinata</i> var. <i>tenuis</i> H. Christ; <i>Alsophila quadripinnata</i> (J.F. Gmel.) C. Chr.; <i>Alsophila schaffneriana</i> Fée; <i>Cyathea discolor</i> Bory; <i>Cyathea quadripinnata</i> (J.F. Gmel.) Domin; <i>Cyathea schaffneriana</i> (Fée) Domin; <i>Lophosoria acaulis</i> Fée; <i>Lophosoria densa</i> Klotzsch; <i>Lophosoria discolor</i> C. Presl ex E. Fourn.; <i>Lophosoria frigida</i> Klotzsch; <i>Lophosoria glauca</i> Kuhn; <i>Lophosoria glaucescens</i> Klotzsch; <i>Lophosoria polypodioides</i> C. Presl; <i>Lophosoria prostrata</i> Fée; <i>Lophosoria pruinata</i> (Sw.) C. Presl;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Lophosoria schaffneriana</i> (Fée) E. Fourn.; <i>Lophosoria warszewiczii</i> Klotzsch ex E. Fourn.; <i>Polypodium cinereum</i> Cav.; <i>Polypodium glaucum</i> Sw.; <i>Polypodium glaucum</i> Thunb. ex Houtt.; <i>Polypodium pruinaum</i> Sw.; <i>Polypodium quadripinnatum</i> J.F. Gmel.; <i>Trichosorus densus</i> Liebm.; <i>Trichosorus frigidus</i> Liebm.; <i>Trichosorus glaucescens</i> Liebm.; ; <i>Trichosorus glaucescens</i> var. <i>major</i> Liebm.		
0514	Dilleniaceae	Phanerogamae	<i>Curatella Americana</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1079. 1759.	<i>Curatella americana</i> var. <i>pentagyna</i> Donn.Sm.; <i>Curatella cambaiba</i> A.St.-Hil.; <i>Curatella glabra</i> Spruce ex Benth.; <i>Curatella grisebachiana</i> Eichler	Chumico	NP
0515	Dilleniaceae	Phanerogamae	<i>Davilla rugosa</i> Poir., Encyclopédie Méthodique. Botanique ... Supplément 2: 457. 1812.	<i>Davilla brasiliana</i> DC.; <i>Davilla pilosa</i> Miq.; <i>Davilla rugosa</i> var. <i>capitata</i> Rusby; <i>Davilla rugosa</i> var. <i>kunthii</i> Eichler; <i>Davilla rugosa</i> var. <i>luschnathii</i> Eichler; <i>Davilla rugosa</i> var. <i>martii</i> Eichler; <i>Davilla rugosa</i> var. <i>sellowii</i> Eichler; <i>Davilla rugosa</i> var. <i>willdenowii</i> Eichler; <i>Tetracera lima</i> Willd. ex DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0516	Dilleniaceae	Phanerogamae	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki, Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München 9: 95-99. 1971. (31 Aug 1971)	<i>Davilla aspera</i> var. <i>matudae</i> (Lundell) L.O.Williams; <i>Davilla ciliata</i> A.Rich.; <i>Davilla densiflora</i> Triana & Planch.; <i>Davilla itaparicensis</i> Casar.; <i>Davilla lacunosa</i> var. <i>minor</i> Eichler; <i>Davilla macrophylla</i> A.St.-Hil.; <i>Davilla matudae</i> Lundell; <i>Davilla multiflora</i> (DC.) A.St.-Hil.; <i>Davilla multiflora</i> Seem.; <i>Davilla multiflora</i> var. <i>acutangula</i> Eichler; <i>Davilla sagraeana</i> A.Rich.; <i>Davilla suaveolens</i> Glaz.; <i>Tetracera multiflora</i> DC.; <i>Tetracera nitida</i> Vahl	Nishé	NP
0517	Dilleniaceae	Phanerogamae	<i>Dillenia indica</i> L., Species Plantarum 1: 535. 1753. (1 May 1753)	<i>Dillenia elongata</i> Miq.; <i>Dillenia indica</i> f. <i>elongata</i> (Miq.) Miq.; <i>Dillenia speciosa</i> Thunb.	Fruta estreya	CF
0518	Dilleniaceae	Phanerogamae	<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl, Journal of the Washington Academy of Sciences 15(13): 286. 1925., Die natürlichen Pflanzenfamilien, Zweite Auflage 21: 21. 1925.	<i>Curatella glazioviana</i> Gilg; <i>Curatella glaziovii</i> Gilg; <i>Delima dasyphylla</i> Miq.; <i>Delima dasyphylla</i> f. <i>angustifolia</i> Miq.; <i>Delima oaxacana</i> Szyszyl.; <i>Doliocarpus congestiflorus</i> (Triana) Gilg & Werderm.; <i>Doliocarpus oaxacanus</i>	Bejuco tomé	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Szyszl.</i> ; <i>Doliocarpus platystigma</i> Pilg.; <i>Doliocarpus pubens</i> Mart.; <i>Doliocarpus semidentatus</i> Garcke; <i>Ricaurtea congestiflora</i> Triana; <i>Tetracera cuspidata</i> G. Mey.; <i>Tetracera tomentosa</i> Willd.; <i>Tigarea dentata</i> Aubl.		
0519	Dilleniaceae	Phanerogamae	<i>Doliocarpus olivaceus</i> Sprague & R O Williams ex Standl., Contributions from the United States National Herbarium 27: 265. 1928. (31 Jan 1928)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
0520	Dilleniaceae	Phanerogamae	<i>Tetracera volubilis</i> L., Species Plantarum 1: 533. 1753. (1 May 1753)	<i>Gynetra volubilis</i> Raf.; <i>Tetracera acuminata</i> DC.; <i>Tetracera alata</i> C. Presl; <i>Tetracera castaneifolia</i> Triana & Planch.; <i>Tetracera erecta</i> Sessé & Moc. ex DC.; <i>Tetracera jamaicensis</i> DC.; <i>Tetracera japurensis</i> Mart. & Zucc.; <i>Tetracera mexicana</i> Eichler; <i>Tetracera poeppigiana</i> Schldtl.; <i>Tetracera rhamnifolia</i> C. Presl; <i>Tetracera salicifolia</i> C. Presl; <i>Tetracera williamsii</i> J.F. Macbr.	liana, lina aspera, bejuco colorao	NP
0521	Dioscoreaceae	Phanerogamae	<i>Dioscorea alata</i> L., Species Plantarum 2: 1033. 1753. (1 May 1753)	<i>Dioscorea alata</i> var. <i>globosa</i> (Roxb.) Prain; <i>Dioscorea alata</i> var. <i>purpurea</i> (Roxb.) A. Pouchet; <i>Dioscorea alata</i> var. <i>tarri</i> Prain & Burkill; <i>Dioscorea alata</i> var. <i>vera</i> Prain & Burkill; <i>Dioscorea atropurpurea</i> Roxb.; <i>Dioscorea colocasifolia</i> Pax; <i>Dioscorea eburina</i> Lour.; <i>Dioscorea eburnea</i> Lour.; <i>Dioscorea globosa</i> Roxb.; <i>Dioscorea javanica</i> Queva; <i>Dioscorea purpurea</i> Roxb.; <i>Dioscorea rubella</i> Roxb.; <i>Dioscorea sapinii</i> De Wild.; <i>Dioscorea sativa</i> Munro; <i>Dioscorea vulgaris</i> Miq.; <i>Elephantodon eburnea</i> (Lour.) Salisb.; <i>Polynome alata</i> (L.) Salisb.	Ñame, ñame blanco, cabeza de negro, Ñame de agua, Tabena	CF
0522	Dioscoreaceae	Phanerogamae	<i>Dioscorea amazonum</i> Mart. ex Griseb., Flora Brasiliensis 3(1): 39. 1842.	<i>Dioscorea amazonum</i> var. <i>cansanguinea</i> Uline; <i>Dioscorea cuspidata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Dioscorea elegantula</i> Kunth; <i>Dioscorea holtii</i> R. Knuth; <i>Dioscorea megalobotrya</i> Kunth & M.R. Schomb. ex Kunth; <i>Dioscorea surinamensis</i> Miq. ex R. Knuth	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0523	Dioscoreaceae	Phanerogamae	<i>Dioscorea bulbifera</i> L., Species Plantarum 2: 1033. 1753.	<i>Dioscorea anthropophagorum</i> A. Chev. ex Jum.; <i>Dioscorea bulbifera</i> var.	Masoko, ñame de aire	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>anthropophagorum</i> (A. Chev. ex Jum.) Prain & Burkill ex Summerh.; <i>Dioscorea bulbifera</i> var. <i>sativa</i> Prain; <i>Dioscorea hoffa</i> Cordem.; <i>Dioscorea hofika</i> Jum. & H. Perrier; <i>Dioscorea latifolia</i> Benth.; <i>Dioscorea longipetiolata</i> Baudon; <i>Dioscorea perrieri</i> R. Knuth; <i>Dioscorea sativa</i> Thunb.; <i>Dioscorea violacea</i> Baudon; <i>Helmia bulbifera</i> (L.) Kunth		
0524	Dioscoreaceae	Phanerogamae	<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw., L'horticulteur belge, journal des jardiniers et amateurs 4: 99, t. 76. 1837.	<i>Dioscorea anconensis</i> R.Knuth; <i>Dioscorea astrostigma</i> Uline; <i>Dioscorea bilbergiana</i> Kunth; <i>Dioscorea deamii</i> Matuda; <i>Dioscorea deppei</i> Schiede ex Schtdl.; <i>Dioscorea leiboldiana</i> Kunth; <i>Dioscorea macrophylla</i> M.Martens & Galeotti; <i>Dioscorea macrophylla</i> Schtdl.; <i>Dioscorea macrostachya</i> Benth.; <i>Dioscorea macrostachya</i> var. <i>sessiliflora</i> Uline; <i>Dioscorea mexicana</i> var. <i>sessiliflora</i> (Uline) Matuda; <i>Dioscorea propinqua</i> Hemsl.; <i>Dioscorea tuerckheimii</i> R.Knuth; <i>Testudinaria cocolmea</i> Procop.; <i>Testudinaria macrostachya</i> (Benth.) G.D.Rowley	Barbasco de plata; Cabeza de negro, Zarsaparrilla	NMP
0525	Dioscoreaceae	Phanerogamae	<i>Dioscorea pilosiuscula</i> Bertero ex Spreng., Systema Vegetabilium, editio decima sexta 2: 152. 1825.	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.; <i>Dioscorea costaricensis</i> R.Knuth; <i>Dioscorea cuspidata</i> Balb. ex Kunth; <i>Dioscorea duchassaingii</i> R. Knuth; <i>Dioscorea lanosa</i> Gleason; <i>Dioscorea lindmanii</i> Uline ex R.Knuth; <i>Dioscorea pilosiuscula</i> var. <i>panamensis</i> R.Knuth; <i>Dioscorea sapindioides</i> C.Presl; <i>Dioscorea schomburgkiana</i> (Kunth) Hochr.; <i>Dioscorea schomburgkiana</i> Kunth ex R.H. Schomb.; <i>Helmia pilosiuscula</i> (Bertero ex Spreng.) Kunth; <i>Helmia schomburgkiana</i> Kunth	Masoko	NP
0527	Dioscoreaceae	Phanerogamae	<i>Dioscorea trifida</i> L. f., Supplementum Plantarum 427. 1781[1782]. (Apr 1782)	<i>Dioscorea affinis</i> Kunth; <i>Dioscorea angustifolia</i> Rusby; <i>Dioscorea articulata</i> Steud.; <i>Dioscorea brasiliensis</i> Willd.; <i>Dioscorea goyazensis</i> Griseb.; <i>Dioscorea palmata</i> Juss. ex Pers.; <i>Dioscorea quinquelobata</i> Vell.; <i>Dioscorea ruiziana</i> Klotzsch ex Kunth; <i>Dioscorea triloba</i> Lam.; <i>Dioscorea triloba</i> Willd.	Name, Name de la India, Mapuey, Tabena	NP
0528	Dioscoreaceae	Phanerogamae	<i>Dioscorea trifoliata</i> Kunth,	<i>Dioscorea galipanensis</i> Klotzsch	Batata, tabena,	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 1: 275. 1815[1816]. (May 1816)	ex Kunth; <i>Dioscorea trifoliata</i> var. <i>amazonica</i> R.Knuth; <i>Dioscorea trifoliata</i> var. <i>galipanensis</i> (Kunth) Uline ex R.Knuth; <i>Dioscorea triloba</i> H.Karst. ex Kunth; <i>Helmia galipanensis</i> Kunth; <i>Helmia trifoliata</i> (Kunth) Kunth	ñame, paje, racu	
0526	Dioscoreaceae	Phanerogamae	<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd, Species Plantarum. Editio quarta 4: 795. 1806.	<i>Dioscorea altissima</i> Sieber ex C.Presl; <i>Dioscorea caracasana</i> Kunth; <i>Dioscorea kegeliana</i> Griseb.; <i>Dioscorea lutea</i> G.Mey.; <i>Dioscorea martinicensis</i> Spreng.; <i>Dioscorea multiflora</i> C.Presl; <i>Dioscorea piperifolia</i> Griseb.; <i>Dioscorea piperifolia</i> Klotzsch ex Kunth; <i>Dioscorea polygonoides</i> var. <i>aperta</i> R.Knuth; <i>Dioscorea polygonoides</i> var. <i>martinicensis</i> (Spreng.) R.Knuth; <i>Dioscorea polygonoides</i> var. <i>scorpioidea</i> Uline; <i>Dioscorea polygonoides</i> var. <i>sieberi</i> (Kunth) Uline; <i>Dioscorea sieberi</i> Kunth	Guaco blanco	NP
1107	Dryopteridaceae	Cryptogamae	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Alston & Bonner, Botaniska Notiser 1953(3): 352. 1953. (30 Sep 1953)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Zapote negro	NP
0529	Ebenaceae	Phanerogamae	<i>Diospyros nigra</i> (J.F.Gmel.) Perrier, Mémoires de la Société Linnéenne de Paris, précédés de son histoire 3: 113. 1825.	<i>Diospyros digyna</i> Jacq.; <i>Diospyros edulis</i> Lodd. ex Sweet; <i>Diospyros nigra</i> Blanco; <i>Diospyros obtusifolia</i> Willd.; <i>Diospyros obtusifolia</i> Kunth; <i>Diospyros pauciflora</i> C.B.Rob.; <i>Diospyros revoluta</i> Poir.; <i>Diospyros sapota</i> Roxb.; <i>Diospyros sapotanigera</i> DC.; <i>Diospyros tliltzapotl</i> Sessé & Moc.; <i>Sapota nigra</i> J.F.Gmel.	Cardo, sapote, Zapote negro	NP
1108	Equisetaceae	Cryptogamae	<i>Equisetum bogotense</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 1: 42. 1815[1816]. (29 Jan 1816)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Tembladera pequeña, hierba de conejo, canutillo, cola de caballo, equisetum, juntalli, hierba de plata	NSP
1109	Equisetaceae	Cryptogamae	<i>Equisetum giganteum</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1318. 1759.	<i>Equisetum bolivianum</i> Gand.; <i>Equisetum martii</i> Milde; <i>Equisetum pyramidale</i> Goldm.; <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.; <i>Equisetum ramosissimum</i> Kunth; <i>Equisetum schaffneri</i> Milde; <i>Equisetum xylochaetum</i> Mett.; <i>Hippochaete ramosissima</i> (Desf.) Börner	Cola de caballo, canutillo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0530	Ericaceae	Phanerogamae	<i>Befaria aestuans</i> L., Mantissa Plantarum 242. 1771.	<i>Befaria coarctata</i> Bonpl.; <i>Befaria glauca</i> Bonpl.; <i>Befaria glauca</i> var. <i>coarctata</i> (Bonpl.) Mansf. & Sleumer; <i>Befaria glauca</i> var. <i>setosa</i> Mansf. & Sleumer; <i>Befaria glauca</i> var. <i>tomentella</i> Mansf. & Sleumer; <i>Befaria hispida</i> Poepp. & Endl.	Pegamosco, angucho, mosquero, payama, meloso, melotero, melotera ardiente, pegosito	NSP
0531	Ericaceae	Phanerogamae	<i>Befaria glauca</i> Humb. & Bonpl., Plantae Aequinoctiales 2: 118, t. 117. 1809[1813].	<i>Befaria parvifolia</i> Rusby, <i>Bejaria boliviensis</i> B. Fedtsch. & Basil.	Pegamosco	NAP
0533	Ericaceae	Phanerogamae	<i>Cavendishia pubescens</i> (Kunth) Hemsl, Biologia Centrali-Americana, . . . Botany 2(10): 273. 1881. (Dec 1881)	<i>Cavendishia pubescens</i> var. <i>boliviensis</i> Hoerold; <i>Chupalon pubescens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Proclesia pubescens</i> (Kunth) Klotzsch; <i>Thibaudia cinnamomifolia</i> Willd. ex Walp.; <i>Thibaudia oblongifolia</i> J. Rémy; <i>Thibaudia pubescens</i> Kunth; <i>Thibaudia septemnervia</i> Willd. ex Walp.	Uvita de monte	NAP
0532	Ericaceae	Phanerogamae	<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold, Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 42(4): 280. 1909. (2 Apr 1909)	<i>Andromeda trinervis</i> Dombey ex Dunal; <i>Cavendishia acuminata</i> (Hook.) Benth. ex Hemsl.; <i>Cavendishia beckmanniana</i> Hoerold; <i>Cavendishia benthamiana</i> (Klotzsch) Hoerold; <i>Cavendishia campii</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia chiapensis</i> Brandegee; <i>Cavendishia cordata</i> (Klotzsch) Hoerold; <i>Cavendishia cordifolia</i> (Kunth) Hoerold; <i>Cavendishia costaricensis</i> Hoerold; <i>Cavendishia crassifolia</i> (Benth.) Hemsl.; <i>Cavendishia dichroa</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia dugandiana</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia durifolia</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia gracilis</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia guatemalensis</i> Loesche; <i>Cavendishia guatemalensis</i> var. <i>chiapensis</i> (Brandegee) L.O.Williams; <i>Cavendishia hartwegiana</i> (Klotzsch) Hoerold; <i>Cavendishia hendersonii</i> (Regel) Hoerold; <i>Cavendishia hoffmannii</i> Hoerold; <i>Cavendishia killipii</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia latifolia</i> Hemsl.; <i>Cavendishia lehmannii</i> Hoerold;	Uvito de monte, uva de anís, anizo, chaquilulo, esmeraldo, siete cueros, tulla, uva de camarona, uvito, uvito macho, uvo, uvo de monte, zarcillejo, gualicón, joyapa, sagalita, salapa, botón-botón, maycha, mozgal, muñuño, muyaña, puchato, pucsato, yew-yamay, cacagüito, coral, quemadero, quinoy, chaquilulo, botón botón	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cavendishia melastomoides</i> (Klotzsch) Hoerold; <i>Cavendishia miconioides</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia montana</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia peruviana</i> Hoerold; <i>Cavendishia pilgeriana</i> Hoerold; <i>Cavendishia pseudopubescens</i> (Klotzsch) Hoerold; <i>Cavendishia pubescens</i> var. <i>microphylla</i> Hoerold; <i>Cavendishia rigidifolia</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia sandemanii</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia scabriuscula</i> (Kunth) Hoerold; <i>Cavendishia secundiflora</i> Hoerold; <i>Cavendishia sillarensis</i> Herzog; <i>Cavendishia skutchii</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia smithii</i> Hoerold; <i>Cavendishia splendens</i> (Klotzsch) Hoerold; <i>Cavendishia splendens</i> Hook. f.; <i>Cavendishia strobilifera</i> (Kunth) Hoerold; <i>Cavendishia tolimensis</i> Cuatrec.; <i>Cavendishia tubiflora</i> A.C.Sm.; <i>Cavendishia ulbrichiana</i> Hoerold; <i>Cavendishia ulei</i> Hoerold; <i>Cavendishia veraguensis</i> (Klotzsch) Hemsl.; <i>Cavendishia warszewiczii</i> (Klotzsch) Hemsl.; <i>Cavendishia warszewiczii</i> (Klotzsch) Hemsl.; <i>Chupalon acuminatum</i> (Hook.) Kuntze; <i>Chupalon benthamianum</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Chupalon bracteatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze; <i>Chupalon cordatum</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Chupalon cordifolium</i> (Kunth) Kuntze; <i>Chupalon crassifolium</i> (Benth.) Kuntze; <i>Chupalon hartwegianum</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Chupalon latifolium</i> (Hemsl.) Kuntze; <i>Chupalon laurifolium</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Chupalon pseudopubescens</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Chupalon scabriusculum</i> (Kunth) Kuntze;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Chupalon splendens</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Chupalon strobiliferum</i> (Kunth) Kuntze; <i>Chupalon veraguense</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Chupalon warszewiczii</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Chupalon warszewiczii</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Polyboea crassifolia</i> (Benth.) Klotzsch; <i>Polyboea velutina</i> Griseb.; <i>Proclesia acuminata</i> (Hook.) Klotzsch; <i>Proclesia benthamiana</i> Klotzsch; <i>Proclesia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J.St.Hil.) Klotzsch; <i>Proclesia cordata</i> Klotzsch; <i>Proclesia cordifolia</i> (Kunth) Klotzsch; <i>Proclesia hartwegiana</i> Klotzsch; <i>Proclesia melastomoides</i> (Kunth) Klotzsch; <i>Proclesia pseudopubescens</i> Klotzsch; <i>Proclesia scabriuscula</i> (Kunth) Klotzsch; <i>Proclesia splendens</i> Klotzsch; <i>Proclesia strobilifera</i> (Kunth) Klotzsch; <i>Proclesia veraguensis</i> Klotzsch; <i>Proclesia warszewiczii</i> Klotzsch; <i>Thibaudia acuminata</i> Dunal; <i>Thibaudia acuminata</i> Hook.; <i>Thibaudia bracteata</i> Ruiz & Pav. ex J.St.Hil.; <i>Thibaudia bracteata</i> Ruiz & Pav.; <i>Thibaudia cordifolia</i> Kunth; <i>Thibaudia crassifolia</i> Benth.; <i>Thibaudia hendersonii</i> Regel; <i>Thibaudia hookeri</i> Walp.; <i>Thibaudia melastomoides</i> Kunth; <i>Thibaudia mexicana</i> M. Martens & Galeotti; <i>Thibaudia pubescens</i> var. <i>parvifolia</i> Benth.; <i>Thibaudia scabriuscula</i> Kunth; <i>Thibaudia strobilifera</i> Kunth</p>		
0534	Ericaceae	Phanerogamae	<i>Cavendishia quereme</i> (Kunth) Benth & Hook f., Genera Plantarum 2: 570. 1876.	<p><i>Ceratostema odoratissimum</i> Willd. ex Klotzsch, <i>Chupalon quereme</i> (Kunth) Kuntze, <i>Orthaea lehmannii</i> A. Fedtsch. & Basil., <i>Polyboea quereme</i> (Kunth) Klotzsch, <i>Thibaudia quereme</i> Kunth</p>	Quereme	NP
0535	Ericaceae	Phanerogamae	<i>Macleania rupestris</i> (Kunth)	<i>Macleania alpicola</i> (Klotzsch)	Uva camarona,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			A. C. Sm., Phytologia 1(3): 131-132. 1935. (21 Jan 1935)	Hoerold; <i>Macleania attenuata</i> B. Fedtsch. & Basil.; <i>Macleania costaricensis</i> (Klotzsch) Hoerold; <i>Macleania ecuadorensis</i> Hoerold; <i>Macleania elliptica</i> Hoerold; <i>Macleania euryphylla</i> S.F. Blake; <i>Macleania glabra</i> (Klotzsch) Hoerold; <i>Macleania irazuensis</i> S.F. Blake; <i>Macleania nitida</i> (Kunth) Hoerold; <i>Macleania pilgeriana</i> Hoerold; <i>Macleania punctata</i> var. <i>puberula</i> Danguy & Cherm.; <i>Macleania racemosa</i> Cufod.; <i>Macleania reducta</i> A.C. Sm.; <i>Macleania sodiroi</i> Hoerold; <i>Macleania trianae</i> Hoerold; <i>Macleania turrialbana</i> Donn. Sm.; <i>Psammisia alpicola</i> Klotzsch; <i>Psammisia costaricensis</i> Klotzsch; <i>Psammisia glabra</i> Klotzsch; <i>Psammisia nitida</i> (Kunth) Klotzsch; <i>Psammisia rupestris</i> (Kunth) Klotzsch; <i>Thibaudia nitida</i> Kunth; <i>Thibaudia rupestris</i> Kunth	uvo, hualicón llucho, joyapa, cacagiuito	
0536	Ericaceae	Phanerogamae	<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC., Prodrromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 7(2): 609. 1839.	<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC.; <i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) Sleumer; <i>Pernettya prostrata</i> var. <i>angustata</i> Sleumer; <i>Pernettya prostrata</i> var. <i>elliptica</i> Sleumer; <i>Pernettya prostrata</i> var. <i>linifolia</i> Sleumer; <i>Pernettya prostrata</i> var. <i>myrsinoides</i> (Kunth) Sleumer; <i>Pernettya prostrata</i> var. <i>pentlandii</i> Sleumer; <i>Pernettya prostrata</i> var. <i>purpurea</i> Sleumer	Borrachera, Borracherita, Borracherito rastrero, Machamacha, Maíz de perro, Mortiño venenoso, Mortiño, Reventadera,	NP
0537	Ericaceae	Phanerogamae	<i>Vaccinium floribundum</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3: 266, t. 251. 1818[1819].	<i>Epigynium floribundum</i> Klotzsch; <i>Metagonia marginata</i> (Dunal) Nutt.; <i>Vaccinium crenulatum</i> Dunal; <i>Vaccinium dasygynum</i> S.F. Blake; <i>Vaccinium floribundum</i> var. <i>marginatum</i> (Dunal) Sleumer; <i>Vaccinium floribundum</i> var. <i>ramosissimum</i> (Dunal) Sleumer; <i>Vaccinium floribundum</i> var. <i>tatei</i> (Rusby) Sleumer; <i>Vaccinium leiandrum</i> S.F. Blake; <i>Vaccinium marginatum</i> Dunal; <i>Vaccinium moritzianum</i>	Mortiño falso, chivaco, calabata	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Klotzsch; <i>Vaccinium moritzianum</i> var. <i>ovatum</i> Klotzsch; <i>Vaccinium mortinia</i> Benth.; <i>Vaccinium polystachyum</i> Benth.; <i>Vaccinium ramosissimum</i> Dunal; <i>Vaccinium tatei</i> Rusby; <i>Vaccinium thymifolium</i> Klotzsch		
0538	Erythroxyllaceae	Phanerogamae	<i>Erythroxyllum amazonicum</i> Peyr., Flora Brasiliensis 12(1): 167-168. 1878.	<i>Erythroxyllum mucronatum</i> var. <i>majus</i> Sagot	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0539	Erythroxyllaceae	Phanerogamae	<i>Erythroxyllum citrifolium</i> A. St.-Hil., Flora Brasiliae Meridionalis (quarto ed.) 2: 94. 1829. (10 Oct 1829)	<i>Erythroxyllum acutifolium</i> Steud. ex Peyr.; <i>Erythroxyllum citrifolium</i> var. <i>latifolium</i> O.E.Schulz; <i>Erythroxyllum citrifolium</i> var. <i>minus</i> O.E.Schulz; <i>Erythroxyllum duckei</i> Huber; <i>Erythroxyllum fraternum</i> Fisch. & C.A.Mey. ex O.E.Schulz; <i>Erythroxyllum gomphioides</i> Planch. & Linden ex Triana & Planch.; <i>Erythroxyllum hostmannianum</i> Peyr. ex O.E.Schulz; <i>Erythroxyllum manglilla</i> Poepp. ex Peyr.; <i>Erythroxyllum micranthum</i> Bong. ex Peyr.; <i>Erythroxyllum paraense</i> Peyr.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0540	Erythroxyllaceae	Phanerogamae	<i>Erythroxyllum lucidum</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 179. 1821[1822].	<i>Erythroxyllum lucidum</i> Kunth; <i>Erythroxyllum lucidum</i> Moon; <i>Erythroxyllum lucidum</i> var. <i>costaricense</i> (Donn.Sm.) O.E.Schulz; <i>Erythroxyllum lucidum</i> var. <i>lucidum</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0541	Erythroxyllaceae	Phanerogamae	<i>Erythroxyllum novogranatense</i> (D. Morris) Hieron., Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 20(Beibl. 49): 35. 1895. (9 Apr 1895)	<i>Erythroxyllum coca</i> var. <i>novogranatense</i> D.Morris; <i>Erythroxyllum coca</i> var. <i>spruceanum</i> Burck; <i>Erythroxyllum novogranatense</i> var. <i>microphyllum</i> O.E.Schulz	Coca, coca Colombiana, Coca de Trujillo,	NP
0542	Erythroxyllaceae	Phanerogamae	<i>Erythroxyllum havanense</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 21. 1760.	<i>Erythroxyllum areolatum</i> Poepp. ex Griseb.; <i>Erythroxyllum chiapense</i> Lundell; <i>Erythroxyllum havanense</i> Kunth; <i>Erythroxyllum havanense</i> var. <i>continentis</i> O.E.Schulz; <i>Erythroxyllum obtusum</i> DC.; <i>Erythroxyllum ovatum</i> Cav.; <i>Erythroxyllum ovatum</i> Griseb.; <i>Erythroxyllum ovatum</i> var. <i>splendens</i> O.E.Schulz	jibá	NP
0543	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Acalypha alopecuroides</i> Jacq., Collectanea 3: 196. 1789[1791].	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Degonflé, ajito con pelo, rabo de gato.	NP
0544	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Acalypha aristata</i> Kunth, Nova Genera et Species	<i>Acalypha arvensis</i> Poepp.; <i>Acalypha arvensis</i> var. <i>belangeri</i>	Hierba del cáncer, Yerba de	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Plantarum (quarto ed.) 2: 93. 1817., Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 93. 1817.	Briq.; <i>Acalypha arvensis</i> var. <i>pavoniana</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.; <i>Acalypha capitellata</i> Brandegee; <i>Acalypha hystrix</i> Balb. ex Spreng.; <i>Acalypha pavoniana</i> Müll.Arg.; <i>Ricinocarpus aristatus</i> (Kunth) Kuntze; <i>Ricinocarpus arvensis</i> (Poepp.) Kuntze	cáncer.	
1190	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq., Plantarum Rariorum Horti Caesarei Schoenbrunnensis 2: 63, pl. 245. 1797.	<i>Acalypha amplifolia</i> Rusby; <i>Acalypha callosa</i> Benth.; <i>Acalypha cancana</i> Müll.Arg.; <i>Acalypha caucana</i> Müll.Arg.; <i>Acalypha caudata</i> Kunth; <i>Acalypha cucullata</i> Poir.; <i>Acalypha fertilis</i> Standl. & L.O.Williams; <i>Acalypha foliosa</i> Rusby; <i>Acalypha heterodonta</i> Müll.Arg.; ; <i>Acalypha heterodonta</i> var. <i>hirsuta</i> Müll.Arg.; <i>Acalypha heterodonta</i> var. <i>psilocarpa</i> Müll.Arg.; <i>Acalypha heterodonta</i> var. <i>psiloclada</i> Müll.Arg.; <i>Acalypha heterodonta</i> var. <i>trichoclada</i> Müll.Arg.; <i>Acalypha hicksii</i> L.Riley; <i>Acalypha hirsutissima</i> Willd.; <i>Acalypha lehmanniana</i> Pax; <i>Acalypha macrophylla</i> Kunth; <i>Acalypha macrophylla</i> Kunth ex Poepp.; <i>Acalypha macrostachya</i> Willd.; <i>Acalypha macrostachya</i> f. <i>androgyna</i> Müll.Arg.; <i>Acalypha macrostachya</i> var. <i>hirsutissima</i> (Willd.) Müll.Arg.; <i>Acalypha macrostachya</i> f. <i>macrophylla</i> (Kunth) Müll.Arg.; <i>Acalypha macrostachya</i> var. <i>macrophylla</i> (Kunth) Müll.Arg.; <i>Acalypha macrostachya</i> var. <i>puberula</i> Müll.Arg.; <i>Acalypha macrostachya</i> f. <i>puberula</i> Müll.Arg.; <i>Acalypha macrostachya</i> var. <i>sidiifolia</i> (Kunth) Müll.Arg.; <i>Acalypha macrostachya</i> var. <i>tristis</i> (Poepp.) Müll.Arg.; <i>Acalypha macrostachya</i> f. <i>tristis</i> (Poepp.) Müll.Arg.; <i>Acalypha neogranatensis</i> Müll. Arg.; <i>Acalypha obtusifolia</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Acalypha piperoides</i> Klotzsch ex Pax & K.Hoffm.; <i>Acalypha pittieri</i> Pax &	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				K.Hoffm.; <i>Acalypha seemanii</i> Klotzsch; <i>Acalypha sidifolia</i> Kunth; <i>Acalypha tarapotensis</i> Müll.Arg. ; <i>Acalypha tristis</i> Poepp.; <i>Ricinocarpus callosus</i> (Benth.) Kuntze; <i>Ricinocarpus cancanus</i> (Müll.Ar g.) Kuntze; <i>Ricinocarpus heterodontus</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Ricinocarpus macrostachyus</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Ricinocarpus neogranatensis</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Ricinocarpus tarapotensis</i> (Müll.Arg.) Kuntze		
0545	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch, Archiv für Naturgeschichte 7(1): 194. 1841.	<i>Astraea manihot</i> Klotzsch; <i>Astraea palmata</i> Klotzsch; <i>Astraea paulina</i> Didr.; <i>Astraea seemanii</i> Klotzsch; <i>Cnidocolus surinamensis</i> Miq.; <i>Croton courteti</i> Beille; <i>Croton decorsei</i> Beille; <i>Croton digitatus</i> Salzm. ex Schtdl.; <i>Croton leiocarpus</i> Bartl.; <i>Croton lobatus</i> L.; <i>Croton lobatus</i> f. <i>crispus</i> Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>digitatus</i> (Salzm. ex Schtdl.) Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>gracilis</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> f. <i>gracilis</i> Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>intermedius</i> Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>manihot</i> (Klotzsch) Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>palmatus</i> Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>paulinus</i> (Didr.) Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>riparius</i> (Kunth) Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>seemanii</i> (Klotzsch) Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>sericeus</i> Müll.Arg.; <i>Croton manihot</i> (Klotzsch) Baill.; <i>Croton mocinoi</i> Radcl.-Sm. & Govaerts; <i>Croton paulinus</i> (Didr.) Müll.Arg.; <i>Croton perrottetianus</i> Baill.; <i>Croton riparius</i> Kunth; <i>Croton trilobatus</i> Willd.; <i>Croton trilobatus</i> Forssk.;	Frailecillo cimarrón, mosquero	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Croton trilobatus</i> Sessé & Moc.; <i>Oxydectes lobata</i> (L.) Kuntze; <i>Oxydectes paulina</i> (Dir.) Kuntze; <i>Schradera scandens</i> Willd.		
0551	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small, Bulletin of the New York Botanical Garden 3(11): 429. 1905.	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L. <i>Euphorbia brasiliensis</i> Lam., <i>Euphorbia brasiliensis</i> var. <i>hyssopifolia</i> (L.) Boiss.	Hierba de pollo, verrugero, lechosa, coquito	NP
0546	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Cnidocolus urens</i> (L.) Arthur, Torreyia 21: 11. 1921.	<i>Bivonea urens</i> (L.) Arthur; <i>Cnidocolus michauxii</i> Cham. & Schtdl.; <i>Janipha urens</i> (L.) Poir. ex Pohl; <i>Jatropha urens</i> L.; <i>Jatropha urens</i> Kunth; <i>Jussieua herbacea</i> Houst.; <i>Manihot urens</i> (L.) Crantz	Pringamosa, yawa	NP
0547	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss., De Euphorbiacearum Generibus Medicisque earumdem viribus tentamen, tabulis aeneis 18 illustratum 80, 111, pl. 9, f. 30. 1824.	<i>Codiaeum chrysocticon Rumph. ex Spreng.</i> ; <i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume; <i>Croton variegatus</i> L.; <i>Crozophyla variegata</i> (L.) Raf.; <i>Oxydectes variegata</i> (L.) Kuntze; <i>Phyllaurea variegata</i> (L.) W. Wight	Blume, crotos, Croton	CF
0548	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Croton draco</i> Schldt. & Cham, Linnaea 6:360. 1831	<i>Croton callistanthus</i> Croizat; <i>Croton draco</i> subsp. <i>panamensis</i> (Klotzsch) G.L. Webster; <i>Croton panamensis</i> (Klotzsch) Müll. Arg.; <i>Croton steyermarkianus</i> Croizat; <i>Croton triumfettoides</i> Croizat; <i>Cyclostigma denticulatum</i> Klotzsch; <i>Cyclostigma draco</i> (Schldt.) Klotzsch; <i>Cyclostigma panamense</i> Klotzsch; <i>Oxydectes draco</i> (Schldt.) Kuntze; <i>Oxydectes panamensis</i> (Klotzsch) Kuntze	lora sangre, palo muela, palo sangriento, sangre de drago, sangregado, targúa colorado	NP
0549	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Croton gossypifolius</i> Vahl, Symbolae Botanicae 2:98, t. 49. 1791	<i>Croton confusus</i> Pittier; <i>Croton digitatus</i> Fisch. ex Steud.; <i>Croton draco</i> Schldt. & Cham.; <i>Croton flabellifolius</i> Lodd. ex G. Don; <i>Croton funcianus</i> var. <i>rhombifolius</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.; <i>Croton gossypifolius</i> var. <i>genuina</i> Müll. Arg.; <i>Croton gossypifolius</i> var. <i>heterophyllus</i> (Kunth) Müll. Arg.; <i>Croton gossypifolius</i> var. <i>hibiscifolius</i> (Kunth ex Spreng.) Müll. Arg.; <i>Croton gossypifolius</i> var. <i>stipularis</i> Müll. Arg.; <i>Croton sanguifluus</i> Kunth; <i>Croton venezuelensis</i> Radcl.-Sm. & Govaerts; <i>Cyclostigma hibiscifolium</i> (Kunth ex Spreng.) Klotzsch; <i>Oxydectes gossypifolia</i> var. <i>heterophylla</i> (Kunth) Kuntze; <i>Oxydectes gossypifolia</i> (Vahl) Kuntze;	Sangregrado	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Palanostigma hibiscifolium (Kunth ex Spreng.) Baill.		
1129	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Croton billbergianus</i> Müll.Arg., Linnaea 34: 98. 1865.	<i>Oxydectes billbergiana</i> (Müll.Arg.) Kuntze	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0550	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Croton niveus</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 32. 1760.	<i>Berhamia hispida</i> Klotzsch; <i>Berhamia macrostachya</i> Klotzsch; <i>Berhamia panamensis</i> Klotzsch; <i>Croton dentatus</i> Sm.; <i>Croton mollis</i> Müll.Arg.; <i>Croton populifolius</i> Mill.; <i>Croton pseudochina</i> Schtdl.; <i>Croton pseudochina</i> var. <i>minor</i> Schtdl. & Cham.; <i>Croton septemnerivus</i> McVaugh; <i>Croton syringifolius</i> Kunth; <i>Kurkas populifolium</i> (Mill.) Raf.; <i>Oxydectes nivea</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Oxydectes populifolia</i> (Mill.) Kuntze	Platiao, copachí, platero	NP
1191	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Croton schiedeanus</i> Schtdl., Linnaea 19: 243. 1847[1846]. (Feb 1846)	<i>Croton perobtus</i> Lundell; <i>Oxydectes schiedeana</i> (Schtdl.) Kuntze	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0552	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Euphorbia peplus</i> L., Species Plantarum 1: 456. 1753.	<i>Anisophyllum peplis</i> (L.) Haw.; <i>Chamaesyce maritima</i> Gray; <i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.; <i>Esula peplus</i> (L.) Haw.; <i>Euphorbia dichotoma</i> Forssk.; <i>Euphorbia rubescens</i> Link; <i>Euphorbion peplum</i> (L.) St.-Lag.; <i>Galarhoeus peplus</i> (L.) Prokh.; <i>Galarhoeus peplus</i> (L.) Haw. ex Small; <i>Keraselma peplus</i> (L.) Raf.; <i>Tithymalus auriculatus</i> Lam.; <i>Tithymalus peplis</i> (L.) Scop.; <i>Tithymalus peplus</i> (L.) Hill; <i>Tithymalus peplus</i> (L.) Gaertn.	Teología, pituya, Tomagallos	F
0553	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch, Allgemeine Gartenzeitung 2(4): 27-28. 1834.	<i>Euphorbia coccinea</i> Willd. ex Boiss.; <i>Euphorbia diversifolia</i> Willd. ex Boiss.; <i>Euphorbia erythrophylla</i> Bertol.; <i>Euphorbia fastuosa</i> Sessé & Moc.; <i>Euphorbia lutea</i> Alam. ex Boiss.; <i>Euphorbia poinsettiana</i> Buist ex Giah.; <i>Euphorbia pulcherrima</i> f. <i>lutea</i> Standl.; <i>Pleuradenia coccinea</i> Raf.; <i>Poinsettia pulcherrima</i> (Willd. ex Klotzsch) Graham; <i>Poinsettia pulcherrima</i> var. <i>albida</i> Maund	Paraguas japonés, pascua, flor de pascua, Pascuero	CF
1192	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Euphorbia hirta</i> L., Species Plantarum 1: 454. 1753. (1 May 1753)	<i>Chamaesyce gemella</i> (Lag.) Small; <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.; <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Small;	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>glaberrima</i> (Koidz.) H.Hara; <i>Chamaesyce hirta</i> f. <i>glaberrima</i> (Koidz.) Hurus.; <i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>laeticincta</i> Croizat; <i>Chamaesyce hirta</i> f. <i>litoralis</i> Hurus.; <i>Chamaesyce karwinskyi</i> (Boiss.) Millsp.; <i>Chamaesyce pekinensis</i> var. <i>glaberrima</i> (Koidz.) Makino & Nemoto; <i>Chamaesyce pilulifera</i> var. <i>glaberrima</i> (Koidz.) H.Hara; <i>Chamaesyce rosei</i> Millsp.; <i>Desmonema hirta</i> (L.) Raf.; <i>Ditritea hirta</i> (L.) Raf.; <i>Euphorbia bancana</i> Miq.; <i>Euphorbia capitata</i> Lam.; <i>Euphorbia chrysochaeta</i> W.Fitzg.; <i>Euphorbia gemella</i> Lag.; <i>Euphorbia globulifera</i> Kunth; <i>Euphorbia hirta</i> var. <i>destituta</i> L.C.Wheeler; <i>Euphorbia hirta</i> var. <i>glaberrima</i> Koidz.; <i>Euphorbia karwinskyi</i> Boiss.; <i>Euphorbia nodiflora</i> Steud.; <i>Euphorbia oblitterata</i> Jacq.; <i>Euphorbia pilulifera</i> Jacq.; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>arecha valetae</i> Herter; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>discolor</i> Engelm.; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>glabrescens</i> Thell.; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>guaranitica</i> Chodat & Hassl.; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Thell.; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Griseb.; <i>Euphorbia pilulifera</i> f. <i>humifusa</i> Domin; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>oblitterata</i> (Jacq.) Hitchc.; <i>Euphorbia pilulifera</i> f. <i>rubromaculata</i> Domin; <i>Euphorbia pilulifera</i> f. <i>viridis</i> Domin; <i>Euphorbia verticillata</i> Vell.; <i>Tithymalus pilulifer</i> (L.) Moench</p>	captura del dato.	
0554	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L., Species Plantarum 1: 453. 1753. (1 May 1753)	<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.; <i>Pedilanthus tithymaloides</i> subsp. <i>tithymaloides</i> ; <i>Tithymalus tithymaloides</i> (L.) Croizat	Taconcillo, Ruttui, ipecacuana, pitamo-real, ditamo-real, pitamo, clavo de	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
					huerto, clavo de Cristo, pitamoreal, taconcillo, lechero, pie de niño	
1194	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L., Species Plantarum 1: 453. 1753. (1 May 1753)	<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.; <i>Pedilanthus tithymaloides</i> subsp. <i>tithymaloides</i> ; <i>Tithymalus tithymaloides</i> (L.) Croizat	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0555	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Garcia nutans</i> Vahl, Skrifter af Naturhistorie-Selskabet 2(1): 217-219, t. 9. 1792.	<i>Garcia mayana</i> Britton	Pascualito	NMP
0556	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão, Hieronima alchorneoides (Typographis do Archivo medico brasileiro) [1-2], t. s.n.. 1848. (shortly after 30 Apr 1848)		Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0557	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Hura crepitans</i> L., Species Plantarum 2: 1008. 1753.	<i>Hura brasiliensis</i> Willd.; <i>Hura crepitans</i> fo. <i>oblongifolia</i> Müll. Arg.; <i>Hura crepitans</i> fo. <i>orbicularis</i> Müll. Arg.; <i>Hura crepitans</i> fo. <i>ovata</i> Müll. Arg.; <i>Hura crepitans</i> var. <i>genuina</i> Müll. Arg.; <i>Hura crepitans</i> var. <i>membranacea</i> Müll. Arg.; <i>Hura crepitans</i> var. <i>strepens</i> Müll. Arg.; <i>Hura senegalensis</i> Baill.; <i>Hura strepens</i> Willd.	Ceiba, ceiba lechosa, acuapar, ceibo, uvilla, jarillo, arenillo, tronador, castañeto, habilla, arenillero, ceiba amarilla, ceibo mil pesos de leche, mil pesos, jabillo, ceiba blanca, uvilla, tronador, sacha solimán, javilla	NP
0559	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Jatropha gossypifolia</i> L., Species Plantarum 2: 1006. 1753.	<i>Adenoropium elegans</i> Pohl; <i>Jatropha elegans</i> Kl.; <i>Jatropha gossypifolia</i> var. <i>elegans</i> (Pohl) Müll. Arg.; <i>Jatropha gossypifolia</i> var. <i>staphysagrifolia</i> (Mill.) Müll. Arg.; <i>Jatropha staphysagrifolia</i> Mill.; <i>Manihot gossypifolia</i> (L.) Crantz	Túa tua, Aichwua, higuera, túa-túa y purga de fraile, carretillo, frailecillo, Piñon Negro	NP
0560	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 32. 1760.		Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0561	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Jatropha multifida</i> L. Species, Species Plantarum 2: 1006-1007. 1753.	<i>Adenoropium multifidum</i> (L.) Pohl; <i>Jatropha janipha</i> Blanco; <i>Manihot multifida</i> (L.) Crantz	Tártago emético, emético	CF
0558	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Jatropha curcas</i> L., Species Plantarum 2: 1006. 1753. (1 May 1753)	<i>Castiglioni lobata</i> Ruiz & Pav.; <i>Curcas adansonii</i> Endl.; <i>Curcas curcas</i> (L.) Britton & Millsp.; <i>Curcas drastica</i> Mart.; <i>Curcas indica</i> A.Rich.;	Árbol santo, Coquillo, Frailejón, Higo de infierno, Jaquillo, Mañolo,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Curcas lobata</i> Splitg. ex Lanj.; <i>Curcas purgans</i> Medik.; <i>Curcas purgans</i> Medic.; <i>Jatropha acerifolia</i> Salisb.; <i>Jatropha afrocurcas</i> Pax; <i>Jatropha condor</i> Wall.; <i>Jatropha curcas</i> var. <i>rufa</i> McVaugh; <i>Jatropha edulis</i> Sessé; <i>Jatropha moluccana</i> Wall.; <i>Jatropha yucatanensis</i> Briq.; <i>Manihot curcas</i> (L.) Crantz; <i>Ricinoides americana</i> Garsault; <i>Ricinus americanus</i> Mill.; <i>Ricinus jarak</i> Thunb.	Medsiyen, Piñón blanco, Piñón botija, Piñón de indias, Piñón de purga, Piñón, Purga, Tártago, Tua-tua, Túa-túa,	
1193	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 32. 1760.	<i>Adenoropium hastatum</i> (Jacq.) Britton & P. Wilson; <i>Adenoropium integerrimum</i> (Jacq.) Pohl; <i>Adenoropium pandurifolium</i> (Andrews) Pohl; <i>Jatropha acuminata</i> Desr.; <i>Jatropha coccinea</i> Link; <i>Jatropha diversifolia</i> A. Rich.; <i>Jatropha diversifolia</i> var. <i>pandurifolia</i> (Andrews) M. Gómez; <i>Jatropha diversifolia</i> var. <i>pauciflora</i> (C. Wright ex Griseb.) M. Gómez; <i>Jatropha glaucovirens</i> Pax & K. Hoffm.; <i>Jatropha hastata</i> Jacq.; <i>Jatropha integerrima</i> var. <i>coccinea</i> (Link) N.P. Balakr.; <i>Jatropha integerrima</i> var. <i>hastata</i> (Jacq.) Fosberg; <i>Jatropha integerrima</i> var. <i>latifolia</i> (Pax) N.P. Balakr.; <i>Jatropha moluensis</i> Sessé & Moc.; <i>Jatropha pandurifolia</i> Andrews; <i>Jatropha pandurifolia</i> var. <i>coccinea</i> (Link) Pax; <i>Jatropha pandurifolia</i> var. <i>latifolia</i> Pax; <i>Jatropha pauciflora</i> C. Wright ex Griseb.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0562	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz, Institutiones Rei Herbariae 1: 167. 1766.	<i>Manihot edule</i> A. Rich.; <i>Manihot edulis</i> A. Rich.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>argentea</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>coalescens</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>debilis</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>digitifolia</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>flabellifolia</i> (Pohl) Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>flavicauli</i>	Yuca, yuca brava, cui, pari, buii, quiá, quii, yuca amarga, manyok, mandioca	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>s Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>fuscescens</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>grandifolia</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>grandifolia</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>nodosa</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>sprucei</i> Lanj.; <i>Manihot flabellifolia</i> Pohl; <i>Manihot flexuosa</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Manihot guyanensis</i> Klotzsch ex Pax; <i>Manihot loureiroi</i> Pohl; <i>Manihot manihot</i> (L.) H.Karst.; <i>Manihot manihot</i> (L.) Cockerell; <i>Manihot melanobasis</i> Müll.Arg.; <i>Manihot palmata</i> var. <i>aipi</i> (Pohl) Müll.Arg.; <i>Manihot palmata</i> var. <i>diffusa</i> (Pohl) Müll.Arg.; <i>Manihot palmata</i> var. <i>digitiformis</i> (Pohl) Müll.Arg.; <i>Manihot palmata</i> var. <i>flabellifolia</i> (Pohl) Müll.Arg.; <i>Manihot sprucei</i> Pax; <i>Manihot utilissima</i> Pohl; <i>Manihot utilissima</i> var. <i>castellana</i> Pohl; <i>Manihot utilissima</i> var. <i>sutinga</i> Pohl</p>		
0563	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl., Histoire des plantes de la Guiane Française 2: 895, t. 342. 1775.	<p><i>Aegopricum betulinum</i> L.; <i>Excoecaria guianensis</i> (Aubl.) Baill.; <i>Maprounea guianensis</i> var. <i>nervosa</i> Müll.Arg.; <i>Maprounea guianensis</i> var. <i>undulata</i> Müll.Arg.; <i>Stillingia guianensis</i> (Aubl.) Baill.; <i>Stillingia hilariana</i> Baill.</p>	Kuipirai, usiyabai, nibagaigaraoau	NSP
0564	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Omphalea diandra</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 1264. 1759.	<p><i>Hebecocca panamensis</i> (Klotzsch) Beurl.; <i>Omphalandra diandra</i> (L.) Kuntze; <i>Omphalea cordata</i> Sw.; <i>Omphalea diandra</i> var. <i>panamensis</i> Klotzsch; <i>Omphalea diandra</i> var. <i>paraensis</i> Baill.; <i>Omphalea elaeophoroides</i> Steyerl.; <i>Omphalea guyanensis</i> Klotzsch ex Lanj.; <i>Omphalea panamensis</i> (Klotzsch) I.M.Johnst.</p>	Mantecona	NP
0565	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Phyllanthus niruri</i> L., Species Plantarum 2: 981-982. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Diasperus niruri</i> (L.) Kuntze; <i>Niruris annua</i> (L.) Raf.; <i>Niruris annua</i> Raf.; <i>Nymphanthus niruri</i> (L.) Lour.; <i>Phyllanthus asperulatus</i> Hutch.; <i>Phyllanthus filiformis</i> Pavon ex Baillon; <i>Phyllanthus lathyroides</i> fo.</p>	Quiebra piedra, viernes santo, barbasquillo, chanca piedra, flor escondida, huevo abajo, parcela,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>decoratus</i> Standl. & Steyerl.; <i>Phyllanthus lathyroides</i> Kunth; <i>Phyllanthus microphyllus</i> Mart.; <i>Phyllanthus niruri</i> subsp. <i>lathyroides</i> (Kunth) G.L. Webster; <i>Phyllanthus niruri</i> var. <i>genuinus</i> Müll. Arg.	quinina criolla	
0566	Euphorbiaceae	Phanerogamae	<i>Ricinus communis</i> L., Species Plantarum 2: 1007. 1753.	<i>Cataputia major</i> Ludw.; <i>Cataputia minor</i> Ludw.; <i>Croton spinosus</i> L.; <i>Ricinus africanus</i> Mill.; <i>Ricinus angulatus</i> Thunb.; <i>Ricinus armatus</i> Andr.; <i>Ricinus atropurpureus</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Ricinus badius</i> Rchb.; <i>Ricinus borboniensis</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Ricinus cambodgensis</i> Benary; <i>Ricinus communis</i> var. <i>aegyptiacus</i> (Popova) Moshkin; <i>Ricinus communis</i> var. <i>africanus</i> Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> subsp. <i>africanus</i> (Mill.) Nyman; <i>Ricinus communis</i> var. <i>amblyocalyx</i> Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> f. <i>americanus</i> Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> var. <i>americanus</i> Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> f. <i>argentatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>argyratus</i> T. Carvalho; <i>Ricinus communis</i> var. <i>armatus</i> (Andr.) Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> f. <i>atratus</i> T.C arvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>atrobrunneatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>atrolfulvatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>atrolfuscatulus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>atrophoeniceus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>atropunicatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>atropurpureatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>avellanatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> var. <i>badius</i> (Rchb.) Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> var. <i>bailundensis</i> J.M.Coult.; <i>Ricinus communis</i> var. <i>benguelensis</i> Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> f. <i>blumeanus</i>	Higuerito, Jieratapi, higuerillo, higuerilla, ricino, higuerillo rojo, higuerillo blanco, relajar, palmachristis, cawapat, carapate, masketi, palma kristi, ricin, higuera, higuereta, tártago, higuereto, ricino,	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> var. <i>brasiliensis</i> Müll.Arg. ex Pax & K.Hoffm.; <i>Ricinus communis</i> var. <i>brasiliensis</i> Müll. Arg.; <i>Ricinus communis</i> var. <i>brevinodis</i> Moshkin; <i>Ricinus communis</i> var. <i>caesius</i> Popova; <i>Ricinus communis</i> f. <i>canatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>canescens</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>carneatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>cervatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>cinerascens</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>cinereatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>denudatus</i> Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> f. <i>epiglaucus</i> Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> f. <i>erythrocladus</i> Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> f. <i>exiguus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>fulvatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>fumatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>fuscatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>gilvus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> var. <i>glaucus</i> Popova & Moshkin; <i>Ricinus communis</i> f. <i>glaucus</i> (Hoffmanns.) Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> f. <i>gracilis</i> Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> var. <i>griseofolius</i> Moshkin; <i>Ricinus communis</i> f. <i>guttatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> f. <i>hybridus</i> (Besser) Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> var. <i>hybridus</i> (Besser) Müll.Arg.; <i>Ricinus communis</i> f. <i>incarnatus</i> T.Carvalho; <i>Ricinus communis</i> var. <i>indehiscentis</i> Moshkin; <i>Ricinus communis</i> subsp. <i>indicus</i> Popova & Moshkin; <i>Ricinus communis</i> var. <i>inermis</i> (

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Mill.) Pax & K.Hoffm.; Ricinus communis f. inermis (M ill.) Müll.Arg.; Ricinus communis f. intermedius Müll.Arg.; Ricinus communis var. japonicus Popova & Moshkin; Ricinus communis var. japonicus E.D. Popova & Moshkin; Ricinus communis f. laevis (DC.) Müll.Arg.; Ricinus communis var. leucocarpus (Bertol.) Müll.Arg.; Ricinus communis var. lividus (Jacq.) Müll.Arg.; Ricinus communis var. macrocarpus T.Carvalho; Ricinus communis f. macrophyllus Müll.Arg.; Ricinus communis var. macrophyllus Müll.Arg.; Ricinus communis f. maculatus T.Carvalho; Ricinus communis subsp. manshuricus V.Bork.; Ricinus communis f. marmoreatus T.Carvalho; Ricinus communis var. megalospermus (Delile) Müll.Arg.; Ricinus communis var. mexicanus (Popova) Moshkin; Ricinus communis subsp. mexicanus Popova; Ricinus communis var. microcarpus Müll.Arg.; Ricinus communis var. microspermus Moshkin; Ricinus communis var. minor Steud.; Ricinus communis f. murinatus T.Carvalho; Ricinus communis var. nanus Moshkin; Ricinus communis f. nigellus T.Carvalho; Ricinus communis f. nigrescens T.Carvalho; Ricinus communis f. niveatus T.Carvalho; Ricinus communis f. oblongus T.Carvalho; Ricinus communis f. obscurus T.Carvalho; Ricinus communis f. oligacanthus Müll.Arg.; Ricinus communis f. ostrinatus T.Carvalho; Ricinus communis f. pardalinus T.Carvalho;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Ricinus communis subsp. persicus Popova; Ricinus communis f. picturatus T.Carvalho; Ricinus communis f. plumbeatus T.Carvalho; Ricinus communis f. pruinosis Müll.Arg.; Ricinus communis f. pullatus T. Carvalho; Ricinus communis f. punctatus T. Carvalho; Ricinus communis f. punctulatus T.Carvalho; Ricinus communis f. punicans T. Carvalho; Ricinus communis f. purpurascens (Bertol.) Pax; Ricinus communis var. purpurascens (Bertol.) Müll.Arg.; Ricinus communis f. radiatus T. Carvalho; Ricinus communis var. reichenbachianus Müll.Arg.; Ricinus communis var. rheedius Müll.Arg.; Ricinus communis var. roseus Popova & Moshkin; Ricinus communis f. rufescens T. Carvalho; Ricinus communis var. rugosus Müll.Arg.; Ricinus communis f. russatus T. Carvalho; Ricinus communis f. rutilans Müll.Arg.; Ricinus communis var. sanguineus Baill.; Ricinus communis subsp. sanguineus Popova; Ricinus communis f. scaber (Bertol. ex Moris) Müll.Arg.; Ricinus communis subsp. scaber (Bertol. ex Moris) Nyman; Ricinus communis f. scriptus T. Carvalho; Ricinus communis subsp. sinensis Hiltebr.; Ricinus communis f. sordidus T. Carvalho; Ricinus communis var. speciosus (Burm.f.) Müll.Arg.; Ricinus communis var. spontaneus Popova & Moshkin; Ricinus communis f. stigmatosus T.Carvalho; Ricinus communis f. striatus T.Carvalho; Ricinus communis f. subpurpura</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>scens Müll.Arg.;</p> <p>Ricinus communis var. subpurpu rascens Müll.Arg.;</p> <p>Ricinus communis f. subrotundu s T.Carvalho;</p> <p>Ricinus communis f. subviridus Müll.Arg.;</p> <p>Ricinus communis f. sulcatus T. Carvalho;</p> <p>Ricinus communis f. tigrinus T. Carvalho;</p> <p>Ricinus communis f. umbrinus T .Carvalho;</p> <p>Ricinus communis var. undulatu s (Besser) Müll.Arg.;</p> <p>Ricinus communis var. vasconce llosii T.Carvalho;</p> <p>Ricinus communis f. venosus T. Carvalho;</p> <p>Ricinus communis f. vinatus T.C arvalho;</p> <p>Ricinus communis var. violaceo caulis Moshkin;</p> <p>Ricinus communis var. virens Po pova;</p> <p>Ricinus communis var. viridis P opova & Moshkin;</p> <p>Ricinus communis f. viridis (Wil ld.) Müll.Arg.;</p> <p>Ricinus communis subsp. zanzib arinus Popova;</p> <p>Ricinus communis f. zebrinus T. Carvalho;</p> <p>Ricinus communis f. zollingeri Müll.Arg.;</p> <p>Ricinus communis f. zonatus T. Carvalho;</p> <p>Ricinus compactus Huber;</p> <p>Ricinus digitatus Noronha;</p> <p>Ricinus europaeus T.Nees;</p> <p>Ricinus gibsonii auct.;</p> <p>Ricinus giganteus Pax & K.Hoffm.;</p> <p>Ricinus glaucus Hoffmanns.;</p> <p>Ricinus hybridus Besser;</p> <p>Ricinus inermis Mill.;</p> <p>Ricinus japonicus Thunb.;</p> <p>Ricinus krappa Steud.;</p> <p>Ricinus laevis DC.;</p> <p>Ricinus leucocarpus Bertol.;</p> <p>Ricinus lividus Jacq.;</p> <p>Ricinus macrocarpus Popova;</p> <p>Ricinus macrocarpus var. nudus Popova;</p> <p>Ricinus macrophyllus Bertol.;</p> <p>Ricinus medicus Forssk.;</p> <p>Ricinus medius J.F.Gmel.;</p> <p>Ricinus megalosperma Delile;</p> <p>Ricinus megalospermus Delile;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Ricinus messeniacus Heldr.; Ricinus metallicus Pax & K.Hoffm.; Ricinus microcarpus Popova; Ricinus microcarpus var. atrovirens Popova; Ricinus microcarpus subsp. spontaneus Popova; Ricinus microcarpus var. spontaneus Popova; Ricinus minor Mill.; Ricinus nanus Bald.; Ricinus obermannii Groenl.; Ricinus peltatus Noronha; Ricinus perennis Steud.; Ricinus persicus Popova; Ricinus purpurascens Bertol.; Ricinus ruber Miq.; Ricinus rugosus Mill.; Ricinus rutilans Müll.Arg.; Ricinus sanguineus Groenl.; Ricinus scaber Bertol. ex Moris; Ricinus speciosus Burm.f.; Ricinus spectabilis Blume; Ricinus tunisensis Desf.; Ricinus undulatus Besser; Ricinus urens Mill.; Ricinus viridis Willd.; Ricinus vulgaris Mill.; Ricinus vulgaris Garsault; Ricinus zanzibarensis auct.; Ricinus zanzibarinus Popova; Ricinus communis f. purpurascens (Bertol.) Pax</p>		
0567	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd., Species Plantarum. Editio quarta 4(2): 1083–1084. 1806.	<p><i>Acacia acicularis</i> Willd.; <i>Acacia edulis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Acacia farnesiana</i> var. <i>lenticellata</i> (F.Muell.) Bailey; <i>Acacia farnesiana</i> subsp. <i>minuta</i> (M.E. Jones) Ebinger; Seigler & H.D. Clarke; <i>Acacia farnesiana</i> f. <i>pedunculata</i> (Willd.) Kuntze; <i>Acacia indica</i> (Poir.) Desv.; <i>Acacia lenticellata</i> F.Muell.; <i>Acacia minuta</i> (M.E.Jones) R.M.Beauch.; <i>Acacia minuta</i> subsp. <i>minuta</i> (M.E.Jones) R.M.Beauch.; <i>Farnesia odora</i> Gasp.; <i>Farnesiana odora</i> Gasp.; <i>Mimosa acicularis</i> Poir.; <i>Mimosa farnesiana</i> L.; <i>Mimosa indica</i> Poir.; <i>Mimosa pedunculata</i> (Willd.) Poir.; <i>Mimosa suaveolens</i> Salisb.; <i>Pithecellobium acuminatum</i> M.E.Jones; <i>Pithecellobium minutum</i> M.E.Jones; <i>Popanax farnesiana</i> (L.) Raf.; <i>Popanax farnesiana</i> (L.) Raf.; <i>Vachellia</i></p>	Aromo, pelá, pelá de castilla, uña de cabra, cujín, cujín cimarrón, espinoso, uña de cabra, corona de cristo, espongeira, cachito de aroma, espinillo, bonii, popinac, opopanax, cassic, huisache, pela, espino blanco	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>farnesiana</i> Wight & Arn.; <i>Vachellia farnesiana</i> var. <i>minuta</i> (M.E. Jones) Seigler & Ebinger		
0568	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Albizia carbonaria</i> Britton, Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1852(1): 22. 1852.	<i>Albizia malacocarpa</i> Standl. ex Standl. & S. Calderón; <i>Albizia sumatrana</i> Steenis; <i>Pithecellobium carbonarium</i> (Britton) Niezgodá & Nevling	Muche, carbonero	NSP
0569	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth, London Journal of Botany 3: 87. 1844.	<i>Acacia lebbek</i> (L.) Willd.; <i>Albizia lebbek</i> Benth.; <i>Feuillea lebbek</i> (L.) Kuntze; <i>Mimosa lebbek</i> L.; <i>Mimosa lebbek</i> Forssk.; <i>Mimosa speciosa</i> Jacq.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0570	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Andira inermis</i> (Wright) DC., Prodomus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 475. 1825.	<i>Andira excelsa</i> Kunth; <i>Andira grandiflora</i> Guill. & Perr.; <i>Andira jamaicensis</i> (Wright) Urb.; <i>Geoffroea inermis</i> Wright; <i>Geoffroea jamaicensis</i> W. Wright; <i>Geoffroea jamaicensis</i> var. <i>inermis</i> Wright; <i>Geoffroea jamaicensis inermis</i> W. Wright; <i>Glycyrrhiza undulata</i> Ruiz & Pav. ex G. Don; <i>Vouacapoua inermis</i> (Wright) A.Lyons	Almendro, Manteco, congo, dividive, cocu, chirai, moca negra, guaxis, ajunado, angelino, tarara	NP
1195	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Arachis hypogaea</i> L., Species Plantarum 2: 741. 1753. (1 May 1753)	<i>Arachis hypogaea</i> subsp. <i>oleifer</i> a A.Chev.; <i>Arachis nambyquarae</i> Hoehne; <i>Lathyrus esquirolii</i> H. Lév.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0572	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Bauhinia purpurea</i> L., Species Plantarum 1: 375. 1753. (1 May 1753)	<i>Bauhinia castrata</i> Blanco; <i>Bauhinia coromandeliana</i> DC.; <i>Bauhinia platyphylla</i> Span.; <i>Bauhinia platyphylla</i> Zipp. Ex Span.; <i>Bauhinia platyphylla</i> Zipp. Ex Spanoghe; <i>Bauhinia purpurea</i> var. <i>Corneri</i> de Wit; <i>Bauhinia retusa</i> Poir.; <i>Bauhinia rosea</i> Corner; <i>Bauhinia triandra</i> Roxb.; <i>Bauhinia violacea</i> Corner; <i>Caspereopsis purpurea</i> (L.) Pittier; <i>Phanera purpurea</i> (L.) Benth.	Casco de buey, Casco de vaca, Pie de cabra	CF
0573	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Bauhinia variegata</i> L., Species Plantarum 1: 375. 1753.	<i>Bauhinia chinensis</i> (DC.) Vogel; <i>Bauhinia chinensis</i> Vogel; <i>Bauhinia decora</i> L. Uribe; <i>Bauhinia decora</i> Uribe; <i>Bauhinia variegata</i> var. <i>candida</i> (Aiton) Corner; <i>Bauhinia variegata</i> var. <i>chinensis</i> DC.; <i>Phanera variegata</i> (L.) Benth.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0571	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 20. 1760.	<i>Bauhinia brachystachya</i> (Benth.) Walp.; <i>Bauhinia columbiensis</i> Vogel; <i>Bauhinia cumanensis</i> Kunth; <i>Bauhinia heterophylla</i> Kunth; <i>Bauhinia hondurensis</i> Standl.; <i>Bauhinia longipetala</i> (Benth.) Walp.; <i>Bauhinia punctata</i> Burch. ex	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Benth.; <i>Bauhinia punctata</i> Jacq.; <i>Bauhinia standleyi</i> Rose; <i>Bauhinia storkii</i> (Britton & Rose) Standl.; <i>Bauhinia storkii</i> (Rose) Standl.; <i>Bauhinia suaveolens</i> Kunth; <i>Bauhinia suaveolens</i> var. <i>loretana</i> J.F. Macbr.; <i>Binaria cumanensis</i> (Kunth) Raf.; <i>Binaria hondurensis</i> (Standl.) A. Schmitz; <i>Binaria longipetala</i> (Benth.) A. Schmitz; <i>Binaria longipetala</i> (Benth.) SCHMITZ; <i>Cardenasia setacea</i> Rusby; <i>Caulotretus heterophyllus</i> (Kunth) Warb.; <i>Phanera glabra</i> (Jacq.) Vaz; <i>Schnella brachystachya</i> Benth.; <i>Schnella columbiensis</i> Benth.; <i>Schnella cumanensis</i> (Kunth) Britton & Rose; <i>Schnella glabra</i> (Jacq.) Dugand; <i>Schnella heterophylla</i> (Kunth) Benth.; <i>Schnella longipetala</i> Benth.; <i>Schnella standleyi</i> (Rose) Britton & Rose; <i>Schnella storkii</i> Britton & Rose; <i>Schnella storkii</i> Rose		
1196	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Bauhinia guianensis</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 1: 377–378, pl. 145. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Bauhinia chrysophylla</i> Vogel; <i>Bauhinia chrysophylla</i> M. Vahl ex DC.; <i>Bauhinia excisa</i> (Griseb.) Hemsl.; <i>Bauhinia manca</i> Standl.; <i>Bauhinia marowijnensis</i> Kleinholte; <i>Bauhinia obovata</i> S.F.Blake; <i>Bauhinia outimouta</i> Aubl.; <i>Bauhinia riparia</i> Splitg. ex Benth.; <i>Bauhinia rubiginosa</i> Bong.; <i>Bauhinia sericella</i> Standl.; <i>Bauhinia speciosa</i> Roxb., in Wallich; <i>Bauhinia speciosa</i> Vogel; <i>Bauhinia splendens</i> var. <i>latifolia</i> Benth.; <i>Bauhinia superba</i> Steud.; <i>Bauhinia thompsonii</i> I.M.Johnst.; <i>Schnella bicomata</i> Pittier; <i>Schnella excisa</i> Griseb.; <i>Schnella obovata</i> (S.F.Blake) Britton & Rose; <i>Schnella rubiginosa</i> Benth.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F?
1197	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Bauhinia ungulata</i> L., Species Plantarum 1: 374. 1753. (1 May 1753)	<i>Bauhinia benthamiana</i> Taub.; <i>Bauhinia cavanillei</i> Millsp.; <i>Bauhinia galpinii</i> var. <i>ungulata</i> L.; <i>Bauhinia inermis</i> (Cav.) Pers.; <i>Bauhinia inermis</i> Forssk.; <i>Bauhinia inermis</i> Perr.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Bauhinia macrostachya</i> Benth.; <i>Bauhinia unguiculata</i> Sesse & Moc.; <i>Cansenia ungulata</i> (L.) Raf.; <i>Pauletia inermis</i> Cav.; <i>Pauletia ungulata</i> (L.) A.Schmitz		
0574	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Brownea macrophylla</i> Linden, Catalogue des Plantes Exotiques 18: 11. 1863.	<i>Brownea macrophylla</i> hort. ex Mast.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0575	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Brownea rosa-de-monte</i> Bergius, Philosophical Transactions of the Royal Society of London 171, pl. 8–9. 1773.	<i>Brownea antioquiensis</i> Linden; <i>Brownea coccinea</i> Loeff. ex Griseb.; <i>Brownea princeps</i> Otto; <i>Brownea rosa</i> Pers.; <i>Brownea rosa</i> Otto; <i>Brownea rosa-del-monte</i> Pittier; <i>Brownea rosa-montis</i> Pittier; <i>Brownea rosea</i> Otto; <i>Brownea speciosa</i> Reichb. ex DC.; <i>Hermesias rosa</i> (Pers.) Kuntze	Arizá	NP
0576	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw, Observ. Bot. 166. 1791.	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> var. <i>flava</i> Bailey & Rehder; <i>Caesalpinia pulcherrima</i> var. <i>flava</i> hort.; <i>Poinciana bijuga</i> Burm. f.; <i>Poinciana bijuga</i> Lour.; <i>Poinciana elata</i> L.; <i>Poinciana elata</i> Lour.; <i>Poinciana pulcherrima</i> L.	Angelito, rutuin, Clavelino, clavellina amarilla, flor de muerto	CF
0577	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp., Helios 11: 133. 1893.	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.; <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth; <i>Cajanus inodorum</i> Medik.; <i>Cajanus inodorum</i> Medik.; <i>Cajanus thora</i> Raf.; <i>Cajanus bicolor</i> DC.; <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth; <i>Cajanus cajan</i> (L.) Druce; <i>Cajanus cajan</i> (L.) Merr.; <i>Cajanus cajan</i> var. <i>bicolor</i> (DC.) Purseglove; <i>Cajanus cajan</i> f. <i>bicolor</i> (DC.) Baker; <i>Cajanus cajan</i> var. <i>flavus</i> (DC.) Purseglove; <i>Cajanus flavus</i> DC.; <i>Cajanus indicus</i> Spreng.; <i>Cajanus indicus</i> var. <i>bicolor</i> (D C.) Kuntze; <i>Cajanus indicus</i> var. <i>flavus</i> (DC.) Kuntze; <i>Cajanus indicus</i> var. <i>maculatus</i> Kuntze; <i>Cajanus inodorum</i> Medik.; <i>Cajanus inodorus</i> Medik.; <i>Cajanus luteus</i> Bello; <i>Cajanus obcordifolius</i> V.Singh; <i>Cajanus pseudo-cajan</i> (Jacq.) Schinz & Guillaumin;	Guandúa, guandul, guandus, quinchoncho, fríjol quinchoncho, fríjol de árbol, fríjol de monte, chícharos de paloma, cascabelillos, guandul, frijol de palo, gandul	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cajanus striatus</i> Bojer; <i>Cytisus cajan</i> L.; <i>Cytisus guineensis</i> Schum. & Thonn.; <i>Cytisus guineensis</i> Schumach. & Thonn.; <i>Cytisus pseudocajan</i> Jacq.; <i>Phaseolus balicus</i> L.		
1198	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Calliandra magdelanae</i> (DC.) Benth., London Journal of Botany 5: 102. 1846.	<i>Acacia magdalanae</i> DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F?
0578	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC, Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 404. 1825.	<i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>albida</i> DC.; <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>truncata</i> Ricker; <i>Canavalia gladiata</i> f. <i>leucocarpa</i> Taub.; <i>Canavalia gladiata</i> var. <i>leucosperma</i> Voigt; <i>Dolichos acinaciformis</i> Jacq.; <i>Dolichos ensiformis</i> L.; <i>Dolichos ensiformis</i> Thunb.; <i>Dolichos pugioniformis</i> Rauschert; <i>Dolichos pugioniformis</i> Raeusch.; <i>Malocchia ensiformis</i> (L.) Savi	Canavalia, Fríjol burro, Fríjol de playa, Fríjol de puerco, Fríjol espada, Fríjol machete, Fríjol mataarriera, Fríjolón, Haba criolla, haba de burro, Haba, Judía sable, Pwa maldyok	CF
0579	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Cassia bicapsularis</i> L., Species Plantarum 1: 376. 1753. (1 May 1753)	<i>Cassia bicapsularis</i> sensu Bojer; <i>Cassia bicapsularis</i> sensu auct.; <i>Cassia bicapsularis</i> L.; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>aristata</i> DC.; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>augusti</i> (Harms) J.F.Macbr.; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>chilensis</i> Benth.; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>eriocarpa</i> Griseb.; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>indecora</i> (Kunth) Benth.; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>indecora</i> Urb.; <i>Cassia bicapsularis</i> f. <i>pilosa</i> Chodat & Hassl.; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>pubescens</i> Benth.; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>quadriuga</i> DC.; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>rostrata</i> (Mart.) Isely; <i>Cassia bicapsularis</i> var. <i>tenuifolia</i> Benth.	Platanito dulce, Chiki - chiki, bombito, platanito, chilchi, chilifruta	NP
0580	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Cassia fistula</i> L., Species Plantarum 1: 377-378. 1753. (1 May 1753)	<i>Bactrylobium fistula</i> Willd.; <i>Cassia bonplandiana</i> DC.; <i>Cassia excelsa</i> Kunth; <i>Cassia fistuloides</i> Collad.; <i>Cassia rhombifolia</i> Roxb.; <i>Cathartocarpus excelsus</i> G.Don;	cañafitula	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cathartocarpus fistula</i> Pers.; <i>Cathartocarpus fistuloides</i> (Coll ad.) G. Don; <i>Cathartocarpus rhombifolius</i> G. Don		
0581	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Cassia grandis</i> L. f., Supplementum Plantarum 230. 1781[1782]. (Apr 1782)	<i>Bactrylobium grande</i> Hornem.; <i>Bactrylobium molle</i> Schrad.; <i>Cassia brasiliana</i> Lam.; <i>Cassia brasiliana</i> var. <i>tomentosa</i> Miq.; <i>Cassia brasiliensis</i> Buc'hoz; <i>Cassia mollis</i> Vahl; <i>Cassia pachycarpa</i> de Wit; <i>Cathartocarpus brasilianus</i> Jacq .; <i>Cathartocarpus erubescens</i> Ham .; <i>Cathartocarpus grandis</i> Pers.	Árbol de fuego, Cañafístula, Cañafístula burrero, Cañafístula delgada, Cañafístula, Cañafístulo, Cañafístulo, Cañafístula, Cañafístulo, Cañafístulo, Capote, Maremare, Monedero, Sándalo	NP
0582	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Cassia moschata</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (folio ed.) 6: 266. 1824. (Apr 1824)	<i>Cathartocarpus moschatus</i> (Kunth) G. Don	Cañafístulo, cañafístulo, cañafístula	NP
1199	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Cassia grandis</i> L. f., Supplementum Plantarum 230. 1781[1782]. (Apr 1782)	<i>Bactrylobium grande</i> Hornem.; <i>Bactrylobium molle</i> Schrad.; <i>Cassia brasiliana</i> Lam.; <i>Cassia brasiliana</i> var. <i>tomentosa</i> Miq.; <i>Cassia brasiliensis</i> Buc'hoz; <i>Cassia mollis</i> Vahl; <i>Cassia pachycarpa</i> de Wit; <i>Cathartocarpus brasilianus</i> Jacq .; <i>Cathartocarpus erubescens</i> Ham .; <i>Cathartocarpus grandis</i> Pers.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0592	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip, Brittonia 3(2): 165. 1939.= <i>Chamaecrista desvauxii</i> (Colladon)	<i>Cassia desvauxii</i> Collad.; <i>Chamaecrista uniflora</i> (Spreng.) Pittier	Cargarrocío	NP
0585	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Clitoria ternatea</i> L., Species Plantarum 2: 753. 1753. (1 May 1753)	<i>Clitoria albiflora</i> Mattei; <i>Clitoria bracteata</i> Poir.; <i>Clitoria coelestris</i> Siebert & Voss; <i>Clitoria parviflora</i> Raf.; <i>Clitoria philippensis</i> Perr.; <i>Clitoria pilosula</i> Benth.; <i>Clitoria ternatea</i> var. <i>pilosula</i> (Benth.) Baker; <i>Clitoria ternatensium</i> Crantz; <i>Lathyrus spectabilis</i> Forssk.; <i>Nauchea ternatea</i> (L.) Descourt.; <i>Ternatea ternatea</i> (L.) Kuntze; <i>Ternatea vulgaris</i> Kunth; <i>Ternatea vulgaris</i> Kuntze	Frijolillo silvestre, doncenón, Azulejo, Conchitas, papito, Zapatito de reina, Zapotilloa,	CF
0586	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Crotalaria incana</i> L., Sp pl 2:716 1753	<i>Chrysocalyx schimperii</i> A.Rich.; <i>Crotalaria affinis</i> DC.; <i>Crotalaria criocaula</i> S. Schauer; <i>Crotalaria cubensis</i> DC.;	Cargadita, campana amarilla, chilinchín,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Crotalaria cytisifolia</i> Steud.; <i>Crotalaria diffusa</i> Vell.; <i>Crotalaria eriocaula</i> S.Schauer; <i>Crotalaria herbacea</i> Schrank; <i>Crotalaria hirta</i> Lag.; <i>Crotalaria hirta</i> Roth; <i>Crotalaria incana</i> f. <i>glabrescens</i> R. Wilczek; <i>Crotalaria incana</i> f. <i>microphylla</i> Chodat & Hassl.; <i>Crotalaria montana</i> A.Rich.; <i>Crotalaria picensis</i> Phil.; <i>Crotalaria pubescens</i> Moench; <i>Crotalaria pubescens</i> hort. ex Steud.; <i>Crotalaria radiata</i> Merr.; <i>Crotalaria schimperii</i> A.Rich.; <i>Crotalaria setifera</i> DC.; <i>Lupinus rotundifolius</i> Sesse & Moc.	casabelitos, bicho, cascabeles, cascabelillo, chilinchín, empanaditas, yerba de caballo, yerba de chulo, yerba de sapo, Maraquita, Bicho, quebraplatos, cargadita	
0587	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Crotalaria longirostrata</i> Hook. & Arn., The Botany of Captain Beechey's Voyage 285. 1841[1838]. (Jul 1838)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Chilipin, Chilipin de comer	NMP
0588	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Crotalaria micans</i> Link, Enumeratio Plantarum Horti Regii Berolinensis Altera 2: 228-229. 1822.	<i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth; <i>Crotalaria brachystachya</i> Benth. <i>Crotalaria dombeyana</i> DC.; <i>Crotalaria stipulata</i> Vell.; <i>Crotalaria triphylla</i> Vell.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0589	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Crotalaria pilosa</i> Mill, Gard dict ed 8: <i>Crotalaria</i> no 2 1768	<i>Crotalaria genistella</i> Kunth; <i>Crotalaria genistella</i> DC.; <i>Crotalaria hexaptera</i> Schrank; <i>Crotalaria pilosa</i> var. <i>skutchii</i> Senn; <i>Crotalaria pterocaula</i> DC.; <i>Crotalaria pterocaula</i> var. <i>genistella</i> (Kunth) Benth.	hierva de venado, jomo kwéi, yasito tsitsito	NP
0590	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Crotalaria retusa</i> L., Sp pl 2:715 1753	<i>Crotalaria cuneifolia</i> (Forssk.) "Schrank, p.p.A"; <i>Crotalaria cuneifolia</i> Raf.; <i>Crotalaria hostmannii</i> Steud.; <i>Crotalaria retusa</i> var. <i>maritima</i> Trimen; <i>Crotalaria retusifolia</i> Stokes; <i>Dolichos cuneifolius</i> Forssk.; <i>Lupinus cochinchinensis</i> Lour.	Maraquita, isiraachon, Cascabel fétido, cascabelito	F
0591	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Crotalaria verrucosa</i> L., Sp pl 2:715 1753	<i>Anisanthera hastata</i> Raf.; <i>Anisanthera versicolor</i> Raf.; <i>Crotalaria acuminata</i> (DC.) G.Don; <i>Crotalaria angulosa</i> Lam.; <i>Crotalaria arnottiana</i> Benth.; <i>Crotalaria caerulea</i> Jacq.; <i>Crotalaria coerulea</i> Bedd.; <i>Crotalaria coerulea</i> Jacq.; <i>Crotalaria flexuosa</i> Moench; <i>Crotalaria flexuosa</i> Baker; <i>Crotalaria hastata</i> Steud.; <i>Crotalaria mollis</i> Weinm.; <i>Crotalaria paramariboensis</i> Miq ; <i>Crotalaria semperflorens</i> Vent.; <i>Crotalaria verrucosa</i> var. <i>acumi</i>	Cascabelito, chochito, maraquitas	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>nata</i> DC.; <i>Crotalaria verrucosa</i> var. <i>genuina</i> Stehle; <i>Crotalaria verrucosa</i> var. <i>obtusa</i> DC.; <i>Crotalaria wallichiana</i> Wight & Arn.; <i>Phaseolus bulai</i> Blanco; <i>Quirosia anceps</i> Blanco		
1200	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Crotalaria sagittalis</i> L., Species Plantarum 2: 714. 1753. (1 May 1753)	<i>Crotalaria belizensis</i> Lundell; <i>Crotalaria fruticosa</i> Mill.; <i>Crotalaria lunulata</i> Raf.; <i>Crotalaria matthewsana</i> Benth.; <i>Crotalaria parviflora</i> Roth; <i>Crotalaria pilosa</i> Raf.; <i>Crotalaria platycarpa</i> Link; <i>Crotalaria pringlei</i> A.Gray; <i>Crotalaria sagittalis</i> var. <i>blumeriana</i> Senn; <i>Crotalaria sagittalis</i> var. <i>fruticosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle; <i>Crotalaria sagittalis</i> var. <i>oblonga</i> Michx.; <i>Crotalaria sagittata</i> Hill; <i>Crotalaria tuerckheimii</i> Senn; <i>Crotalaria tuerckheimii</i> var. <i>tuerckheimii</i> Senn	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0593	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf., Flora Telluriana 2: 92. 1836[1837]. (Jan-Mar 1837)	<i>Delonix regia</i> var. <i>flavida</i> Stehlé; <i>Delonix regia</i> var. <i>genuina</i> Stehlé; <i>Poinciana regia</i> Bojer; <i>Poinciana regia</i> Bojer ex Hook.; <i>Poinciana regia</i> Hook.	Acacia de Girardot, Acacia, Flamboyán, Clavellino, Flor de ángel, Gallito, Árbol de fuego	CF
0595	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Desmodium affine</i> Schldt., Linnaea 12: 312–313. 1838.	<i>Desmodium albiflorum</i> Benth. & Oerst.; <i>Desmodium albiflorum</i> f. <i>grandifolia</i> Chodat & Hassl.; <i>Meibomia affinis</i> (Schldt.) Kuntze; <i>Meibomia albiflora</i> (Benth. & Oerst.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0596	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Desmodium incanum</i> DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 332. 1825.	<i>Aeschynomene incana</i> (Sw.) G.Mey.; <i>Desmodium canum</i> (J.F.Gmel.) Schinz & Thell.; <i>Desmodium frutescens</i> sensu auct.; <i>Desmodium frutescens</i> Schindl.; <i>Desmodium incanum</i> var. <i>supinum</i> (Sw.) Hook. & Arn.; <i>Desmodium portoricense</i> (Spreng.) G.Don; <i>Desmodium racemiferum</i> DC.; <i>Desmodium sparsiflorum</i> G. Don; <i>Desmodium supinum</i> (Sw.) DC.; <i>Desmodium supinum</i> var. <i>amblyophyllum</i> Urb.; <i>Hedysarum canescens</i> Mill.; <i>Hedysarum canum</i> J.F.Gmel.; <i>Hedysarum canum</i> Lunan; <i>Hedysarum frutescens</i> Jacq.;	Amor seco, Cadillo, empanadilla, amor do campo, pega pega	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Hedysarum incanum</i> Sw.; <i>Hedysarum incanum</i> Thunb.; <i>Hedysarum madagascariensis</i> Desv.; <i>Hedysarum mauritianum</i> Willd.; <i>Hedysarum portoricense</i> Spreng.; <i>Hedysarum racemiferum</i> J.F. Gmel.; <i>Hedysarum racemosum</i> Aubl.; <i>Hedysarum supinum</i> Sw.; <i>Meibomia adscendens</i> var. <i>incana</i> (Sw.) Kuntze; <i>Meibomia cana</i> (J.F.Gmel.) S.F.Blake; <i>Meibomia incana</i> (Sw.) Vail; <i>Meibomia incana</i> (Sw.) Hoehne; <i>Meibomia incana</i> (Sw.) O.F.Cook & G.N.Collins; <i>Meibomia incana</i> Cook & Collins; <i>Meibomia incana</i> Lindm.; <i>Meibomia racemifera</i> (DC.) Kuntze; <i>Meibomia supina</i> (Sw.) Britton		
0597	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb., Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis 8(1): 292. 1920.	<i>Desmodium hjalmarsonii</i> (Schindl.) Standl.; <i>Desmodium intortum</i> var. <i>apiculatum</i> B.G.Schub.; <i>Desmodium nantouensis</i> Y. C. Liu & F.Y. Lu; <i>Desmodium sinclairii</i> Benth.; <i>Desmodium trigonum</i> DC.; <i>Hedysarum intortum</i> Mill.; <i>Hedysarum trigonum</i> Sw.; <i>Meibomia hjalmarsonii</i> Schindl.; <i>Meibomia intorta</i> (Mill.) S.F.Blake; <i>Meibomia trigona</i> F.W.Gandara; <i>Meibomia trigona</i> Gandara	Pega pega, amor seco, cadillo, empanaditas, desmodio verde	NP
0598	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC., Prodrumus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 331. 1825.	<i>Desmodium mexicanum</i> S.Watson; <i>Desmodium mexicanum</i> Sweet; <i>Hedysarum molliculum</i> Kunth; <i>Heteroloma lanatum</i> Kunth; <i>Meibomia mollicula</i> (Kunth) Kuntze	Amor seco, sorcdé	NP
0599	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC., Prodrumus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 334. 1825.	<i>Aeschynomene triflora</i> Poir.; <i>Desmodium albiflorum</i> Cordem.; <i>Desmodium bullamense</i> G.Don; <i>Desmodium caespitosum</i> Bojer; <i>Desmodium granulatum</i> Walp.; <i>Desmodium stipulaceum</i> Burm.f.; <i>Desmodium stipulaceum</i> (Burm. f.) Hassk.; <i>Desmodium triflorum</i> var. <i>adpressum</i> Ohwi; <i>Desmodium triflorum</i> var. <i>minus</i> Stehle; <i>Desmodium triflorum</i> var. <i>minus</i> Wight & Arn.;	Pega pega, Amor de Campo, Hierba cuartillo	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Desmodium triflorum</i> var. <i>pygmaeum</i> Hoehne; <i>Desmodium triflorum</i> var. <i>triflorum</i>; <i>Desmodium triflorum</i> var. <i>villosum</i> Wight & Arn.; <i>Hedysarum granulatum</i> Schum. & Thonn.; <i>Hedysarum granulatum</i> Schum.; <i>Hedysarum stipulaceum</i> Burm.f.; <i>Hedysarum triflorum</i> L.; <i>Hippocrepis humilis</i> Blanco; <i>Meibomia triflora</i> (L.) Kuntze; <i>Meibomia triflora</i> f. <i>coerulescens</i> Kuntze; <i>Meibomia triflora</i> f. <i>flavescens</i> Kuntze; <i>Meibomia triflora</i> var. <i>glabrescens</i> Kuntze; <i>Meibomia triflora</i> var. <i>pilosa</i> Kuntze; <i>Meibomia triflora</i> f. <i>purpurea</i> Kuntze; <i>Meibomia triflora</i> f. <i>violacea</i> Kuntze; <i>Meibomia triflora</i> f. <i>virescens</i> Kuntze; <i>Nicolsonia reptans</i> Meissner; <i>Nicolsonia reptans</i> Hook.f. & Benth.; <i>Nicolsonia reptans</i> Meisn.; <i>Nicolsonia triflora</i> Griseb.; <i>Pleurolobus triflorus</i> J.St.-Hil.; <i>Pleurolobus triflorus</i> (L.) J. St. Hil.; <i>Sagotia triflora</i> (L.) Duchass. & Walp.</p>		
0594	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 332. 1825.	<p><i>Desmodium adscendens</i> var. <i>caeruleum</i> (Lindl.) DC.; <i>Desmodium caespitosum</i> (Poir.) DC.; <i>Desmodium coeruleum</i> (Lindl.) G. Don; <i>Desmodium glaucescens</i> Miq.; <i>Desmodium heterophyllum</i> sensu auct.; <i>Desmodium obovatum</i> Vogel; <i>Desmodium oxalidifolium</i> G. Don; <i>Desmodium oxalidifolium</i> Miq.; <i>Desmodium strangulatum</i> Thwaites; <i>Desmodium thwaitesii</i> Baker; <i>Desmodium triflorum</i> var. <i>heterophyllum</i> sensu auct.; <i>Desmodium trifoliastrum</i> Miq.; <i>Desmodium vogelii</i> Steud.; <i>Hedysarum adscendens</i> Sw.; <i>Hedysarum adscendens</i> var. <i>caeruleum</i> Lindl.;</p>	Amor, Amor de campo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Hedysarum caespitosum</i> Poir.; <i>Meibomia adscendens</i> (Sw.) Kuntze; <i>Meibomia thwaitesii</i> (Baker) Kuntze; <i>Meibomia trifoliastra</i> (Miq.) Kuntze		
0600	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa, Annals of the Missouri Botanical Garden 77(3): 576. 1990.	<i>Colutea americana</i> Mill.; <i>Diphysa carthaginensis</i> Benth. & Oerst.; <i>Diphysa robinioides</i> Benth. & Oerst.	gallito, guachapali, Macano	NMP
0601	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich) Amshoff, Mededeelingen van het Botanisch Museum en Herbarium van de Rijks Universiteit te Utrecht 52: 43. 1939.	<i>Bowdichia guianensis</i> (Tul.) Ducke; <i>Dibrachion guianense</i> Tul.; <i>Diploptropis guianensis</i> Benth.; <i>Tachigalia purpurea</i> Rich.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0602	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Dipteryx oleifera</i> Benth., Hooker's Journal of Botany and Kew Garden Miscellany 2: 235. 1850.	<i>Coumarouna oleifera</i> (Benth.) Taub.; <i>Coumarouna panamensis</i> Pittier; <i>Cumaruna oleifera</i> (Benth.) Kuntze; <i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell; <i>Oleiocarpon panamense</i> (Pittier) Dwyer	Alemendro	NMP
0603	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Entada polyphylla</i> Benth., Journal of Botany, being a second series of the Botanical Miscellany 2(11): 133. 1840.	<i>Entadopsis polyphylla</i> (Benth.) Britton & Rose	Ojo de buey, bejuco garcero, escoba de macaco, jipiío, jipioca, pashaco, sichaca	NSP?
0604	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb., Flora of the British West Indian Islands 226. 1860.	<i>Albizia longipes</i> Britton & Killip; <i>Enterolobium cyclocarpa</i> (Jacq.) Griseb.; <i>Feuillea cyclocarpa</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Inga cyclocarpa</i> (Jacq.) Willd.; <i>Mimosa cyclocarpa</i> Jacq.; <i>Mimosa parota</i> Sesse & Moc.; <i>Pithecellobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Mart.; <i>Prosopis dubia</i> Kunth; <i>Prosopis dubia</i> Guill. & Perr.	Carito, orejero piñón, anjera, oriera, dormilón, caracaro, caro, hueso de pescado, carocar, carito, matojiro, orejo, piñón de oreja, riñón, curutú, corotú, guanacaste, carocar, hueso de pescado, Arbol de las orejas, Parota	NP
0605	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Erythrina berteroa</i> Urb., Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis 5(3): 370. 1908. (15 May 1908)	<i>Erythrina neglecta</i> Krukoff & Moldenke	Peronia, mata caiman, peronio, poro, coralillo, cresta de gallo, piñón de cerca, Plonío, Patsua, Pito	NP
0606	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Erythrina edulis</i> Triana ex Micheli, Journal de Botanique (Morot) 6(8): 145. 1892. (16 Apr 1892)	<i>Erythrina edulis</i> Posada-Ar.; <i>Erythrina edulis</i> Pos.-Arang.; <i>Erythrina esculenta</i> Sprague; <i>Erythrina lorenoi</i> J.F.Macbr.	Balú, balu, Baluy, chachafruto, sachafrito, frijol nopas, frisol calu, poruto,	NAP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
					sachafruto, frijol de monte, balu	
0607	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Erythrina fusca</i> Lour., Flora Cochinchinensis 2: 427–428. 1790.	<i>Chirocalyx pubescens</i> Walp.; <i>Corallodendron fuscum</i> (Lour.) Kuntze; <i>Corallodendron glaucum</i> (Willd.) Kuntze; <i>Corallodendron patens</i> (DC.) Kuntze; <i>Duchassaingia caffra</i> Walp.; <i>Duchassaingia glauca</i> Walp.; <i>Duchassaingia ovalifolia</i> Walp.; <i>Erythrina atrosanguinea</i> Ridl.; <i>Erythrina caffra</i> Blanco; <i>Erythrina constantiana</i> Micheli; <i>Erythrina fissa</i> C. Presl; <i>Erythrina fusca</i> var. <i>inermis</i> Pull e; <i>Erythrina fusca</i> var. <i>inermis</i> Rock; <i>Erythrina glauca</i> Willd.; <i>Erythrina indica</i> sensu R.Vig.; <i>Erythrina insignis</i> Tod.; <i>Erythrina moelebei</i> Guillaumin & Beauv.; <i>Erythrina ovalifolia</i> Roxb.; <i>Erythrina patens</i> DC.; <i>Erythrina viarum</i> Tod.; <i>Gelala aquatica</i> Rumph.; <i>Gelala aquatica</i> Rumphius	Amasisa, kasho, bucago, ahujote, bucare, oakta, gallito de pantano, gachico, kuaso, Palo santo	NP
0608	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp., Repertorium Botanices Systematicae. 1(4): 679. 1842.	<i>Galedupa pungam</i> Blanco; <i>Gliricidia lambii</i> Fernald; <i>Gliricidia maculata</i> (Kunth) Walp.; <i>Gliricidia maculata</i> var. <i>multijuga</i> Micheli; <i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Griseb.; <i>Lonchocarpus rosea</i> (Mill.) DC.; <i>Lonchocarpus sepium</i> (Jacq.) DC.; <i>Millettia luzonensis</i> A.Gray; <i>Millettia splendidissima</i> "sensu Naves, non Blume"; <i>Robinia maculata</i> Kunth; <i>Robinia rosea</i> Mill.; <i>Robinia sepium</i> Jacq.; <i>Robinia variegata</i> Schldl.	Matarratón, acacia, desnudo florecido, madre del cacao, piñón florido, raborratón, Moutaraton, madre cacao, favorat, jalamayo, roseto, matarratón extranjero, acacia amarilla, cacahuanache, madre de cacao, madriado, madricacao, matarratón, balo, cacahuanache, madriado, madricacao	NMP
0609	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Hymenaea courbaril</i> L., Species Plantarum 2: 1192. 1753. (1 May 1753)	<i>Hymenaea animifera</i> Stokes; <i>Hymenaea candolleana</i> Kunth; <i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>obtusifolia</i> Ducke; <i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>stilbocarpa</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.; <i>Hymenaea multiflora</i> Kleinhoonte; <i>Hymenaea resinifera</i> Salisb.; <i>Hymenaea</i>	Algarroba, Algarrobo, Copal americano, Copal, Corobore, Curbaril, Guapinol, Jotoba, Nazareno, Paquito	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>retusa</i> Hayne; <i>Hymenaea retusa</i> Willd. ex Hayne; <i>Hymenaea stilbocarpa</i> Hayne; <i>Inga megacarpa</i> M.E. Jones		
0610	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 2. 1768.	<i>Anila tinctoria</i> (L.) Kuntze; <i>Anila tinctoria</i> var. <i>polyphylla</i> (DC.) "Nyman; p.p."; <i>Anila tinctoria</i> var. <i>vera</i> Kuntze; <i>Indigofera angolensis</i> D.Dietr.; <i>Indigofera anil</i> L.; <i>Indigofera anil</i> Smith ex Wight & Arn.; <i>Indigofera anil</i> var. <i>drepanocarpa</i> O.Berg; <i>Indigofera anil</i> var. <i>drepanocarpa</i> Berg; <i>Indigofera anil</i> var. <i>oligosperma</i> Miq.; <i>Indigofera anil</i> var. <i>polyphylla</i> (DC.) "Nyman; p.p."; <i>Indigofera anil</i> var. <i>polyphylla</i> DC.; <i>Indigofera argentea</i> sensu Baker; <i>Indigofera articulata</i> sensu auct.; <i>Indigofera comezuelo</i> DC.; <i>Indigofera divaricata</i> Jacq.; <i>Indigofera drepanocarpa</i> Bergman; <i>Indigofera guatemala</i> Lunan; <i>Indigofera houer</i> auct. non Forssk.; <i>Indigofera micrantha</i> Desv.; <i>Indigofera oligophylla</i> Lam.; <i>Indigofera suffruticosa</i> var. <i>uncinata</i> Berhaut; <i>Indigofera tinctoria</i> Lunan; <i>Indigofera tinctoria</i> var. <i>anil</i> (L.) Kurz; <i>Indigofera tinctoria</i> var. <i>macrocarpa</i> DC.; <i>Indigofera uncinata</i> G.Don	Añil, curí, planta de guineito	NP
0611	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Inga edulis</i> Mart., Flora 20(2, Beibl.): 113–114. 1837.	<i>Feuilleea conferta</i> (Benth.) Kuntze; <i>Feuilleea edulis</i> (Mart.) Kuntze; <i>Feuilleea scabriuscula</i> (Benth.) Kuntze; <i>Inga benthamiana</i> Meissner; <i>Inga benthamiana</i> Meisn.; <i>Inga edulis</i> var. <i>grenadensis</i> Urb.; <i>Inga scabriuscula</i> Benth.; <i>Inga scabriuscula</i> var. <i>villosior</i> Benth.; <i>Inga uncinata</i> Spruce ex Benth.; <i>Inga vera</i> sensu Brenan; <i>Inga vera</i> Kunth; <i>Inga ynga</i> (Vell.) J.W.Moore; <i>Mimosa inga</i> Vell., <i>Mimosa ynga</i> Vell.	Pacay, paqaya, guama, guamo, guamo churimo, guamo largo, guamo rabo de mico, guamo rabo de mono, guamo santaferoño, latigo, mené, guaba, guaba de bejuco, guaba manza, huaba, pacay, guabillo, ingá cipó, Chalaito, Cuajiniquil, Guaba,	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0612	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd., Species Plantarum. Editio quarta 4(2): 1017–1018. 1806.	<i>Feuilleea spectabilis</i> (Vahl) Kuntze; <i>Inga fulgens</i> (Labill.) Kunth; <i>Inga lucida</i> Kunth; <i>Inga schimpffii</i> Harms; <i>Inga smithii</i> Britton & Killip; <i>Inga spectabilis</i> var. <i>schimpffii</i> (Harms) Little; <i>Mimosa spectabilis</i> Vahl	Guamo cajeto, guamo macheto, guamo copero	NP
0613	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Lonchocarpus fendleri</i> Benth., Journal of the Proceedings of the Linnean Society 4(Suppl.): 94. 1860.	<i>Lonchocarpus fendleri</i> var. <i>pubescens</i> (Pittier) Pittier ex Knuth; <i>Lonchocarpus stenurus</i> Pittier	Macurutú, palo hediondo	NSP
0614	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (Poir.) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 259–260. 1825.	<i>Amerimmon latifolium</i> Willd.; <i>Cytisus membranaceus</i> Sesse & Moc.; <i>Dalbergia heptaphylla</i> Poir.; <i>Dalbergia pentaphylla</i> Poir.; <i>Lonchocarpus latifolius</i> (Willd.) DC.; <i>Lonchocarpus latifolius</i> (Willd.) Kunth; <i>Lonchocarpus pentaphyllus</i> (Poir.) DC.; <i>Lonchocarpus pentaphyllus</i> (Poir.) Kunth	Barbasco, acurutú, indigo	NP
0615	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 260. 1825.	<i>Derris sericea</i> (Poir.) Ducke; <i>Lonchocarpus cruentus</i> Lundell; <i>Lonchocarpus formosanus</i> DC.; <i>Lonchocarpus pyxidarius</i> DC.; <i>Robinia sericea</i> Poir.	Carrapato, amasisa, kasho, oakta, gachico, kuaso	NP
0616	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Machaerium capote</i> Triana ex Dugand, <i>Caldasia</i> 2(7): 159–160. 1943. (30 Jun 1943)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Capote	NSP
1201	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Machaerium biovulatum</i> Micheli, Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève 34: 265–266, pl. 15. 1903.	<i>Machaerium langlassei</i> Pittier; <i>Machaerium lilacinum</i> Ducke; <i>Machaerium robinifolium</i> (DC.) Vogel; <i>Machaerium robinifolium</i> var. <i>ampliata</i> Pittier; <i>Nissolia robinifolia</i> DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1202	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Machaerium microphyllum</i> (E. meyer) Standl., Journal of the Washington Academy of Sciences 15(20): 459. 1925.	<i>Machaerium altiscandens</i> Ducke; <i>Machaerium angustifolium</i> Mart. ex Benth.; <i>Nissolia aculeata</i> Vell.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF?
1203	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Machaerium seemannii</i> Seem., The Botany of the Voyage of H.M.S. ~Herald~ 110. 1853.	<i>Machaerium campylocarpum</i> Donn.Sm.; <i>Machaerium intermedium</i> Pittier	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0617	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd., Species Plantarum. Editio quarta 4(2): 1030. 1806.	<i>Mimosa adhaerens</i> Kunth; <i>Mimosa albida</i> var. <i>euryphylla</i> Robinson; <i>Mimosa albida</i> var. <i>strigosa</i> (Willd.) B.L. Rob.; <i>Mimosa manzanilloana</i> Rose; <i>Mimosa racemosa</i> Schltldl.; <i>Mimosa strigosa</i> Willd.	Zarza	NP
0618	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mimosa invisita</i> Mart. ex Colla, Herbarium Pedemontanum 2: 255. 1834.	<i>Mimosa rhodostachya</i> (Benth.) Benth.; <i>Schrankia rhodostachya</i> Benth.	Dormilona, dormidera	NP
0619	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mimosa pudica</i> L., Species Plantarum 1: 518. 1753. (1	<i>Mimosa hispidula</i> Kunth	Dormidera, adormidera,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			May 1753)		sensitiva, mimosa, cerrate puta, biumiá, rastrera, vergonzosa, cierra tus puertas, ciérrate, espina dormilona	
0620	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir., Encyclopédie Méthodique. Botanique ... Supplément 1(1): 82. 1810.	<i>Acacia hostilis</i> Mart.; <i>Acacia tenuiflora</i> Willd.; <i>Mimosa cabrera</i> H.Karst.; <i>Mimosa hostilis</i> (C.Mart.) Benth.; <i>Mimosa limana</i> Rizzini	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0621	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mucuna mutisiana</i> (Kunth) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 406. 1825.	<i>Negretia mutisiana</i> Kunth	Ojo de venado, pica pica, ojo de zamuro, congolo, ojo de buey	NP
0622	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 405. 1825.	<i>Carpopogon pruriens</i> (L.) Roxb.; <i>Dolichos pruriens</i> L.; <i>Mucuna aterrima</i> (Piper & Tracy) Merr.; <i>Mucuna atropurpurea</i> sensu auct.; <i>Mucuna axillaris</i> Baker; <i>Mucuna bernieriana</i> Baill.; <i>Mucuna cochinchinensis</i> (Lour.) A.Chev.; <i>Mucuna esquirolii</i> H.Lev.; <i>Mucuna minima</i> Haines; <i>Mucuna nivea</i> (Roxb.) DC.; <i>Mucuna prurita</i> (L.) Hook.; <i>Stizolobium pruritum</i> (Wight) Piper	Ojo de venado, ojo de buey, pica-pica, Chiporro, Guisante negro, picapica, pito	NP
0623	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mucuna rostrata</i> Benth., Flora Brasiliensis 15(1): 171, pl. 157. 1859.	<i>Stizolobium rostratum</i> (Benth.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0624	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc & Rendle, Journal of Botany, British and Foreign 55(650): 36. 1917.	<i>Dolichos urens</i> Jacq.; <i>Dolichos urens</i> L.; <i>Mucuna urens</i> (Jacq.) DC.; <i>Mucuna urens</i> sensu auct.	Ojo de venado, ojo de zamuro, ojo de buey	NP
0625	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik., Vorlesungen der Churpfälzischen physicalisch-ökonomischen Gesellschaft 2: 399. 1787.	<i>Dolichos altissimus</i> Jacq.; <i>Dolichos urens</i> (L.) (1759); <i>Dolichos urens</i> Roxb. ex Wight & Arn.; <i>Mucuna altissima</i> (Jacq.) DC.; <i>Mucuna altissima</i> Bojer ex Benth.; <i>Mucuna altissima</i> Scop.; <i>Mucuna urens</i> (L.) Fawc. & Rendle; <i>Stizolobium altissimum</i> (Jacq.) Pers.; <i>Stizolobium urens</i> (L.) Pers.	Ojo de venado, ojo de buey	NP
1204	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Mucuna holtonii</i> (Kuntze) Mold., Phytologia 1(1): 7. 1933.	<i>Mucuna andreana</i> Micheli; <i>Mucuna holtonii</i> (Kuntze) Moldenke; <i>Stizolobium holtonii</i> Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0626	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms, Notizblatt des	<i>Myrospermum toluiferum</i> (A. Rich.) DC.; <i>Myrospermum</i>	Árbol de tolú, Árbol	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Königlichen botanischen Gartens und Museums zu Berlin 5(43): 94. 1908. (1 Sept 1908)	<i>toluiferum</i> DC.; <i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>punctatum</i> (Klotzsch) Harms; <i>Myroxylon punctatum</i> Klotzsch; <i>Myroxylon toluiferum</i> A. Rich.; <i>Myroxylon toluiferum</i> Kunth; <i>Myroxylum balsamum</i> (L.) Harms; <i>Toluiфера balsamum</i> L.	tolú, Bálsamo blanco, Bálsamo de tolú, Bálsamo del Perú, Bálsamo tolutiano, Bálsamo, Estoraque, Guararo, Pidoquera, Tache	
0627	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks., Transactions of the Linnean Society of London 10: 360. 1811.	<i>Robinia coccinea</i> Aubl.	Cairurú, chocho, huaruro, huayro, tento malungo	NSP
0628	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke, Archivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro 3: 139. 1922.	<i>Ormosia euneura</i> Harms	Peonío, chocho, chocho rojo-negro	NSP?
0629	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Parkinsonia aculeata</i> L., Species Plantarum 1: 375. 1753.	<i>Parkinsonia thornberi</i> M.E. Jones	Árbol de brea, Cambron, Cinacina, Cinacina, Cují extranjero, Espina de Jerusalen, Espinillo de España, Espinillo, Mapuja, Palo de rayo, Palo verde mejicano, Retama, Retamo, Rosa de Tuquíá, Sauce espinoso, Sauce guajiro, Sauce, Turco, Yabo, yaba, Yayo	NP
0630	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Phaseolus lunatus</i> L., Species Plantarum 2: 724. 1753. (1 May 1753)	<i>Dolichos tonkinensis</i> Bui-Quang-Chieu; <i>Phaseolus bipunctatus</i> Jacq.; <i>Phaseolus ilocanus</i> Blanco; <i>Phaseolus inamoenus</i> L.; <i>Phaseolus limensis</i> Macfad.; <i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>macrocarpus</i> (Moench) Benth.; <i>Phaseolus macrocarpus</i> Moench; <i>Phaseolus portoricensis</i> Spreng.; <i>Phaseolus puberulus</i> Kunth; <i>Phaseolus rosei</i> Piper; <i>Phaseolus saccharatus</i> Macfad.; <i>Phaseolus tunkinensis</i> Lour.; <i>Phaseolus vexillatus</i> "sensu Blanco, non L."; <i>Phaseolus viridis</i> Piper; <i>Phaseolus xuaresii</i> Zuccagni; <i>Phaseolus xuaresii</i> Zuccagni	Fríjol, fríjol palomita, Frijol de luna, Haba lima, Judía de lima, pallar	NP
0631	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Phaseolus vulgaris</i> L., Species Plantarum 2: 723.	<i>Phaseolus aborigineus</i> var. <i>hondurensis</i> Burkart; <i>Phaseolus</i>	Fríjol, frísol, ñuña, chícharo,	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			1753. (1 May 1753)	<i>communis</i> Pritzel; <i>Phaseolus compressus</i> DC.; <i>Phaseolus esculentus</i> Salisb.; <i>Phaseolus nanus</i> L. & Jusl.	frijol, habichela, judía común, nuña, poroto, vaina	
0632	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Piptadenia flava</i> (Spreng ex DC.) Benth., Transactions of the Linnean Society of London 30(3): 371. 1875.	<i>Acacia flava</i> DC.; <i>Mimosa buceragenia</i> Robinson; <i>Piptadenia leptocarpa</i> Rose; <i>Piptadenia suaveolens</i> Griseb.; <i>Pityrocarpa flava</i> (DC.) Brenan	Zarza, zarza colorada	NP
0633	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth., London Journal of Botany 3: 213. 1844.	<i>Acacia obliquifolia</i> M.Martens & Galeotti; <i>Albizia dulcis</i> (Roxb.) F.Muell.; <i>Feuilleea dulcis</i> (Roxb.) Kuntze; <i>Inga camatchili</i> Perr.; <i>Inga dulcis</i> (Roxb.) Willd.; <i>Inga dulcis</i> Mart.; <i>Inga javana</i> DC.; <i>Inga javanica</i> DC.; <i>Inga lanceolata</i> "sensu Blanco; non Kuntze"; <i>Inga leucantha</i> C.Presl; <i>Inga pungens</i> Willd.; <i>Mimosa dulcis</i> Roxb.; <i>Mimosa edulis</i> Gagnep.; <i>Mimosa pungens</i> (Willd.) Poir.; <i>Mimosa unguis-cati</i> Blanco; <i>Pithecellobium littorale</i> Record; <i>Pithecollobium dulce</i> (Roxb.) Benth.; <i>Zygia dulcis</i> (Roxb.) Lyons	Carioto, Guamúchil, huamúchil, madre de flecha	NMP
0634	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Pithecellobium lanceolatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth., London Journal of Botany 5: 105. 1846.	<i>Feuilleea ligustrina</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Inga lanceolata</i> Willd.; <i>Inga ligustrina</i> (Jacq.) Willd.; <i>Mimosa lanceolata</i> (Willd.) Poir.; <i>Mimosa lanceolata</i> Jacq.; <i>Mimosa ligustrina</i> Jacq.; <i>Pithecellobium insigne</i> Micheli ex Donn. Sm.; <i>Pithecellobium ligustrinum</i> (Jacq.) Benth.; <i>Pithecellobium winzerlingii</i> Britton & Rose	Pinta mono	NP
0635	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Prioria copaifera</i> Griseb., Flora of the British West Indian Islands 215. 1860.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Cativo, trementino, aceite canime, amansa mujer	NMP
0636	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC., Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 447. 1825. (Nov 1825)	<i>Acacia cumanensis</i> Willd.; <i>Acacia juliflora</i> (Sw.) Willd.; <i>Acacia salinarum</i> (Vahl) DC.; <i>Algarobia juliflora</i> (Sw.) Heynh.; <i>Desmanthus salinarum</i> (Vahl) Steud.; <i>Mimosa juliflora</i> Sw.; <i>Mimosa juliflora</i> Krause; <i>Mimosa piliflora</i> Sw.; <i>Mimosa salinarum</i> Vahl; <i>Neltuma bakeri</i> Britton & Rose; <i>Neltuma juliflora</i> (Sw.) Raf.; <i>Neltuma occidenatlis</i> Britton & Rose;	Algarrobo, cují, cují negro, trupillo, al pia, bayawond blan, anchipia guaira, aroma, cují, cují negro, mesquite, mancacaballo, chepesi	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Neltuma occidentalis</i> Britton & Rose; <i>Neltuma pallescens</i> Britton & Rose; <i>Prosopis bracteolata</i> DC.; <i>Prosopis cumanensis</i> (Willd.) Kunth; <i>Prosopis domingensis</i> DC.; <i>Prosopis dulcis</i> var. <i>domingensis</i> (DC.) Benth.; <i>Prosopis vidaliana</i> Fern.-Vill.		
0637	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq., Selectarum Stirpium Americanarum Historia ... 283–284, pl. 183, f. 92. 1763. (5 Jan 1763)	<i>Lingoum officinale</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Moutouchi crispata</i> (DC.) Benth.; <i>Moutouchi suberosa</i> Aubl.; <i>Pterocarpus belizensis</i> Standl.; <i>Pterocarpus crispatus</i> DC.; <i>Pterocarpus draco</i> L.; <i>Pterocarpus draco</i> Lam.; <i>Pterocarpus hemipterus</i> Gaertn.; <i>Pterocarpus moutouchi</i> Poir.; <i>Pterocarpus suberosus</i> (Aubl.) Pers.	Lagunero, sangre drago, mucunana, sabroso, sangregao, sangredrigo, bollo blanco	NP
0638	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb., Flora indica, or, descriptions of Indian Plants 2: 349. 1832.	<i>Cassia alata</i> L.; <i>Cassia alata</i> var. <i>perennis</i> Pamp.; <i>Cassia alata</i> var. <i>rumphiana</i> DC.; <i>Cassia bracteata</i> L. f.; <i>Cassia herpetica</i> Jacq.; <i>Cassia rumphiana</i> (DC.) Bojer; <i>Herpetica alata</i> (L.) Raf.; <i>Herpetica alata</i> Cook & Collins; <i>Herpetica alata</i> O.F. Cook & G.N. Collins	Bajagua, Barajo, Galve amarillo, Galve, Guajabo, Kasyalata, Lenguevaca, Lucutema, Macoté, Mahaguilla, Mahaquilla, Majaguillo, Martín gálviz, Martingalbe, Mata pasto, Mocote, Mocuteno, Tarantantán, Yerba de playa	NP
0639	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Senna bicapsularis</i> var. <i>bicapsularis</i> (L.) Roxb, Flora indica; or, descriptions of Indian Plants 2: 342. 1832.	<i>Cassia berteroi</i> Colla; <i>Cassia emarginata</i> Bertero ex Steud.; <i>Diallobus bicapsularis</i> (L.) B.D. Jacks.	Caranganito, Junnu tapal, cuchillito	NP
0640	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Senna galegifolia</i> (L.) Barneby & Lourteig, Phytologia 65(5): 400. 1988.	<i>Cassia galegifolia</i> Jacq.	Amaranto, bicho, bombito, escobit	NP
0641	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link, Handbuch zur Erkennung der nutzbarsten und am häufigsten vorkommenden Gewächse 2: 140. 1829.	<i>Cassia caroliniana</i> Walter; <i>Cassia ciliata</i> Raf.; <i>Cassia falcata</i> L.; <i>Cassia foetida</i> Pers.; <i>Cassia laevigata</i> sensu auct.; <i>Cassia macradenia</i> Collad.; <i>Cassia obliquifolia</i> Schrank; <i>Cassia occidentalis</i> L.; <i>Cassia occidentalis</i> (L.) Rose; <i>Cassia occidentalis</i> hort. ex Steud.; <i>Cassia occidentalis</i> var. <i>arista</i> "s ensu Hassk., non DC.";	bicho, frusca, frijolillo, guanina, Bicho, Bricho, Bruca, Brusca, Busaca, Café de brusco, Café furrusco, Café moucha, Cafecillo, Chilinchil, Cresta de gallo, Frijolillo, Guanina, Pico de	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cassia occidentalis</i> var. <i>aristata</i> Collad.; <i>Cassia planisiliqua</i> L.; <i>Cassia planisiliqua</i> Burm. f.; <i>Cassia plumieri</i> DC.; <i>Ditramexa occidentalis</i> Britton & Rose; <i>Ditremexa occidentalis</i> (L.) Britton & Wilson; <i>Senna occidentalis</i> (L.) Roxb.	pájaro, Potra, Yerba de gallinazo, Yerba de murciélago, Yerba potra	
0642	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby, <i>Memoirs of the New York Botanical Garden</i> 35: 458. 1982.	<i>Cassia annunciata</i> E.H.L. Krause; <i>Cassia dumetorum</i> Bertero ex DC.; <i>Cassia dumetorum</i> DC.; <i>Cassia reticulata</i> Willd.; <i>Cassia strobilacea</i> Kunth; <i>Cassia tarantan</i> Kunth; <i>Chamaesenna reticulata</i> (Willd.) Pittier	Acacia, Alcaparro, Bajagua, Curalotodo, Dorancé, Dorancel, Floramarillo, Galbecillo, Laureña, Majaguillo, Martín galvis	NP
0643	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Senna dariensis</i> (Britton & Rose) H.S. Irwin & Ba, <i>Memoirs of the New York Botanical Garden</i> 35: 128. 1982.	<i>Cassia oxyphylla</i> var. <i>dariensis</i> (Britton & Rose) Schery; <i>Chamaefistula bolivarensis</i> Britton & Killip; <i>Chamaefistula dariensis</i> Britton & Rose	Guabo tirisio	NP?
0584	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Senna tora</i> (L.) Roxb., <i>Flora indica</i> ; or, descriptions of <i>Indian Plants</i> 2: 340. 1832.	<i>Cassia borneensis</i> Miq.; <i>Cassia foetida</i> Salisb.; <i>Cassia gallinaria</i> Collad.; <i>Cassia numilis</i> Collad.; <i>Cassia tora</i> L.; <i>Cassia tora</i> var. <i>borneensis</i> (Miq.) Miq.; <i>Emelista tora</i> Britton & Rose	Bicho, Brusca cimarrona, Brusca macho, Brusca negra, Chinchile, Comida de murciélago, Ororuz, Potra	F
1205	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Senna undulata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby, <i>Memoirs of The New York Botanical Garden</i> 35: 157. 1982.	<i>Cassia bimarginata</i> Griseb.; <i>Cassia undulata</i> Benth.; <i>Chamaefistula undulata</i> (Benth.) Pittier	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0583	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby, <i>Memoirs of The New York Botanical Garden</i> 35: 600. 1982.	<i>Cassia amazonica</i> Ducke; <i>Cassia carnaval</i> Speg.; <i>Cassia edulis</i> Posada-Ar.; <i>Cassia edulis</i> Sessé & Moc.; <i>Cassia edulis</i> Posado in Baill.; <i>Cassia excelsa</i> var. <i>acutifolia</i> Ha ssl.; <i>Cassia humboldtiana</i> DC.; <i>Cassia speciosa</i> Kunth; <i>Cassia spectabilis</i> DC.; <i>Cassia totonaca</i> Sesse & Moc.; <i>Cassia trinitatis</i> DC.; <i>Cassia trinitatis</i> Benth.; <i>Cathartocarpus humboldtianus</i> Loudon; <i>Cathartocarpus speciosus</i> (DC.) G. Don; <i>Cathartocarpus trinitatis</i> (DC.) G. Don; <i>Pseudocassia spectabilis</i> (DC.) Britton & Rose	Monedero, velero, velillo, cañafistulo macho	NP
0644	Fabaceae	Phanerogamae	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.)	<i>Aeschynomene coccinea</i> L.f.;	Sin Nombre	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	(Leguminosae)		Pers., Synopsis Plantarum 2(2): 316. 1807.	<i>Aeschynomene grandiflora</i> (L.) L.; <i>Agati coccinea</i> (L.f.) Desv.; <i>Agati grandiflora</i> (L.) Desv.; <i>Agati grandiflora</i> var. <i>albiflora</i> Wight & Arn.; <i>Agati grandiflora</i> var. <i>coccinea</i> (L.f.) Wight & Arn.; <i>Coronilla coccinea</i> (L.f.) Willd.; <i>Coronilla grandiflora</i> (L.) Willd.; <i>Coronilla grandiflora</i> Boiss.; <i>Dolichos arborescens</i> G. Don; <i>Dolichos arboreus</i> Forssk.; <i>Emerus grandiflorus</i> (L.) Kuntze; <i>Resupinaria grandiflora</i> (L.) Raf.; <i>Robinia grandiflora</i> L.; <i>Sesban coccinea</i> (L.f.) Poir.; <i>Sesban grandiflora</i> (L.) Poir.; <i>Sesban grandiflorus</i> (L.) Poir.; <i>Sesbania coccinea</i> (L.f.) Pers.	Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	
0645	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng., Systema Vegetabilium, editio decima sexta 2: 567. 1825.	<i>Possira simplex</i> Sw.; <i>Rittera grandiflora</i> Vahl; <i>Rittera simplex</i> (Sw.) Vahl; <i>Swartzia calophylla</i> Poepp.; <i>Swartzia grandiflora</i> (Vahl) Willd., <i>Swartzia simplex</i> var. <i>genuina</i> Urb.; <i>Swartzia simplex</i> var. <i>jamaicensis</i> Urb.; <i>Swartzia simplicifolia</i> Willd.; <i>Touatea calophylla</i> (Poepp.) Taub.; <i>Touatea jamaicensis</i> (Urb.) Britton & Rose; <i>Touatea jamaicensis</i> (Urb.) Britton; <i>Touatea simplex</i> (Sw.) Taub.; <i>Touatea simplex</i> (Sw.) Kuntze	Pernilla de monte	NP
0646	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Tamarindus indica</i> L., Species Plantarum 1: 34. 1753. (1 May 1753)	<i>Tamarindus occidentalis</i> Gaertn.; <i>Tamarindus officinalis</i> Hook.; <i>Tamarindus umbrosa</i> Salisb.	Tamarindo	CF
0647	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A Chev., Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences 180: 1522. 1925.	<i>Cracca schiedeana</i> (Schltdl.) Standl.; <i>Cracca toxicaria</i> (Sw.) Kuntze; <i>Galega sericea</i> Lam.; <i>Galega sericea</i> Buch.-Ham.; <i>Galega sinapou</i> Buc'hoz; <i>Galega toxicaria</i> Sw.; <i>Orobis sericeus</i> Sesse & Moc.; <i>Tephrosia emarginata</i> Kunth; <i>Tephrosia schiedeana</i> Schltdl.; <i>Tephrosia toxicaria</i> (Sw.) Pers.	Barbasco, barbasco de hoja, ba-ki-rá, barbasco de loma, barbasco de raíz, barbasco huaranga, timbo, cube, cube ordinario	NP
0648	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Zornia reticulata</i> Sm., The Cyclopaedia, or, universal dictionary of arts, . . . 39(1): Zornia no. 2. 1818.	<i>Zornia barbata</i> Desv.; <i>Zornia diphylla</i> "sensu Pers.; p.p."; <i>Zornia diphylla</i> f. <i>ciliata</i> Chodat & Hassl.; <i>Zornia diphylla</i> subsp. <i>cuyabensis</i> Malme; <i>Zornia diphylla</i> var. <i>glabra</i> (Vogel) Benth.;	Cargadita	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Zornia diphylla</i> f. <i>intermedia</i> Chodat & Hassl.; <i>Zornia diphylla</i> var. <i>paraguariensis</i> Chodat & Hassl.; <i>Zornia diphylla</i> var. <i>rupestris</i> Chodat & Hassl.; <i>Zornia diphylla</i> var. <i>stricta</i> Benth.; <i>Zornia diphylla</i> subsp. <i>subperforata</i> Malme; <i>Zornia havanensis</i> A.Rich.; <i>Zornia inermis</i> Desv.; <i>Zornia maranhamensis</i> G.Don; <i>Zornia reticulata</i> var. <i>elongata</i> Vogel; <i>Zornia reticulata</i> var. <i>glabra</i> Vogel; <i>Zornia reticulata</i> var. <i>punctata</i> Vogel		
0649	Fabaceae (Leguminosae)	Phanerogamae	<i>Zygia latifolia</i> var. <i>latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle var. <i>latifolia</i> , New York Botanical Garden 23(1): 40. 1928 [11 Feb 1928]	<i>Feuillea longifolia</i> (Willd.) Kuntze; <i>Inga falciformis</i> DC.; <i>Inga longifolia</i> Willd.; <i>Inga vahliana</i> DC.; <i>Mimosa ligustrina</i> Vahl; <i>Pithecellobium glomeratum</i> var. <i>spicatum</i> Seem.; <i>Pithecellobium longifolium</i> (Willd.) Standl.; <i>Pithecellobium vahlianum</i> (DC.) Benth.; <i>Pithecolobium longifolium</i> (Willd.) Standl.	Chípero, cacolay, maya-maya	NP
0650	Fagaceae	Phanerogamae	<i>Quercus humboldtii</i> Bonpl., Plantae Aequinoctiales 2: 155, pl. 130. 1809.	<i>Erythrobalanus humboldtii</i> (Bonpl.) O.Schwarz; <i>Erythrobalanus lindenii</i> (A.DC.) O.Schwarz; <i>Erythrobalanus tolimensis</i> (Bonpl.) O.Schwarz; <i>Quercus almagerensis</i> Bonpl.; <i>Quercus humboldtii</i> Kotschy ex A.DC.; <i>Quercus humboldtii</i> var. <i>lehmanniana</i> Hieron. ex Trel.; <i>Quercus lindenii</i> A.DC.; <i>Quercus tolimensis</i> Bonpl.	Roble	NSP
1206	Gentianaceae	Phanerogamae	<i>Coutoubea spicata</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 1: 72-74, t. 27. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Coutoubea densiflora</i> Mart.; <i>Coutoubea lutea</i> Steud.; <i>Coutoubea spicata</i> var. <i>densiflora</i> (Mart.) Miq.; <i>Coutoubea ternifolia</i> Cav.; <i>Exacum minus</i> (Humb. & Bonpl.) Schult.; <i>Exacum spicatum</i> (Aubl.) Vahl; <i>Exacum ternifolium</i> (Cav.) Roem. & Schult.; <i>Picrium spicatum</i> Schreb. ex Progel	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0651	Gentianaceae	Phanerogamae	<i>Gentiana sedifolia</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3(10): 173, t. 225. 1819.	<i>Ericala sedifolia</i> (Kunth) G. Don; <i>Gentiana caespitosa</i> Willd. ex Schult.; <i>Gentiana caespitosa</i> Willd. ex Schult.; <i>Gentiana chimboracensis</i> Willd. ex Schult.; <i>Gentiana prostrata</i>	Caaporopita, cervate, penga pienqa, callpachina yuyu, genciana, siquita pacay, penga-	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Haenke; <i>Gentiana sedifolia</i> var. <i>caspatensis</i> Ball; <i>Gentiana sedifolia</i> var. <i>elongata</i> Griseb.; <i>Gentiana sedifolia</i> var. <i>grandiflora</i> Kusn.; <i>Gentiana sedifolia</i> var. <i>splendens</i> Wedd.; <i>Varasia sedifolia</i> (Kunth) Soják	penga, ppencacuc	
0652	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Besleria solanoides</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 398. 1817[1818]. (8 Jun 1818)	<i>Besleria acutifolia</i> Benth.; <i>Besleria costaricensis</i> (Oerst.) Hanst.; <i>Besleria solanoides</i> var. <i>dentata</i> C.V.Morton; <i>Besleria solanoides</i> var. <i>parvifolia</i> C.V.Morton; <i>Besleria solanoides</i> var. <i>tenera</i> C.V.Morton; <i>Parabesleria costaricensis</i> Oerst.	Ataja-sangre	NP
1207	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Besleria hirsuta</i> (Oerst.) Hanst., Linnaea 34(3): 326. 1865.	<i>Gasteranthopsis hirsuta</i> Oerst.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
1146	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Besleria laxiflora</i> Benth., London Journal of Botany 5: 361–362. 1846.	<i>Besleria chiapensis</i> Brandege; <i>Besleria debilis</i> Rusby; <i>Besleria tenuifolia</i> Rusby	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1208	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Chrysothemis friedrichsthaliana</i> (Hanst.) H.E. Moore, Bailey 2(3): 87. 1954.	<i>Tussacia friedrichsthaliana</i> Hanst.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0653	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton, Publications of the Field Museum of Natural History, Botanical Series 18(4): 1159. 1938.	<i>Centrosolenia glabra</i> Hook.; <i>Codonanthe confusa</i> Sandwith; <i>Codonanthe formicarum</i> Fritsch, H.Karst. & Schenck; <i>Episcia hookeri</i> Hanst.; <i>Hypocyrtia crassifolia</i> H.Focke	Yerba de hormiga mediana	NP
0654	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Columnnea parviflora</i> C.V. Morton, Journal of the Washington Academy of Sciences 35(4): 127–128. 1945.	<i>Ortholoma parviflorum</i> (C.V. Morton) Wiehler; <i>Trichantha parviflora</i> (C.V. Morton) Wiehler	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0655	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Columnnea kalbreyeriana</i> Mast., The Gardeners' Chronicle, new series 17(420): 44. 1882. (14 Jan 1882)	<i>Columnnea citrina</i> C.V.Morton; <i>Columnnea conferta</i> C.V.Morton; <i>Columnnea kahlbreyeri</i> Hook. f.; <i>Columnnea kalbreyeri</i> Hook.f. ; <i>Dalbergaria kalbreyeriana</i> (Mast.) Wiehler	Sanguinaria, sangre de Cristo	NP
0656	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Columnnea purpurata</i> Hanst., Linnaea 34(4): 386–387. 1865.	<i>Alloplectus viridis</i> (C.V.Morton) D.N.Gibson; <i>Columnnea cinnabarina</i> C.V.Morton & Raymond; <i>Columnnea viridis</i> C.V.Morton	Reina	NP
1209	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Columnnea tulae</i> (Mort.) Morley, Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis 1: 409. 1899. (29 Jun 1899)	<i>Columnnea tulae</i> var. <i>flava</i> Urb. ; <i>Columnnea tulae</i> var. <i>rubra</i> Urb.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0657	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Drymonia coriacea</i> (Oerst.	<i>Alloplectus coriaceus</i> (Oerst. ex	Sin Nombre	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			ex Hanst.) Wiehler, Phytologia 27(5): 325. 1973.	Hanst.) Hanst.; <i>Alloplectus ventricosus</i> Donn.Sm.; <i>Crantzia coriacea</i> (Oerst. ex Hanst.) Fritsch; <i>Erythranthus coriaceus</i> Oerst. ex Hanst.	Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	
1210	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart., Nova Genera et Species Plantarum . . . 3: 192. 1832. not validly published in 3: 59 (1829) as the final epithet was not definitely associated with the name of the genus in the text but was so associated in the index on p. 192 (1832): G. Davidse and fide L.E. Skog 8 Aug 1994	<i>Alloplectus glaber</i> DC.; <i>Besleria cristata</i> Moç. & Sessé ex DC.; <i>Besleria serrulata</i> Jacq.; <i>Besleria spectabilis</i> Kunth; <i>Columnnea mocinoana</i> Kuntze; <i>Drymonia bicolor</i> Mart. ex Lindl.; <i>Drymonia buscalionii</i> Fritsch & Buscal.; <i>Drymonia calcarata</i> Mart.; <i>Drymonia campbellii</i> Rusby; <i>Drymonia chiapensis</i> Brandegeee; <i>Drymonia coerulea</i> Mart. ex Steud.; <i>Drymonia cristata</i> Miq.; <i>Drymonia glabra</i> (DC.) C.V.Morton; <i>Drymonia jacquinii</i> G.Don; <i>Drymonia lindmaniana</i> Fritsch; <i>Drymonia maculata</i> S.Moore; <i>Drymonia mollis</i> Oerst.; <i>Drymonia parvifolia</i> Griseb.; <i>Drymonia sarmentosula</i> Lem.; <i>Drymonia spectabilis</i> (Kunth) Mart.; <i>Drymonia spectabilis</i> (Kunth) G. Don; <i>Drymonia spectabilis</i> (Kunth) Mart. ex DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0658	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Glossoloma panamense</i> (C.V.Morton) J.L.Clark, Selbyana 25(2): 204. 2005. (19 Dec 2005)	<i>Alloplectus panamensis</i> C.V.Morton	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0659	Gesneriaceae	Phanerogamae	<i>Kohleria spicata</i> (Kunth) Oerst., Centralamericas Gesneraceae 27. 1858.	<i>Brachyloma longifolium</i> (Lindl.) Oerst.; <i>Brachyloma petiolare</i> (Benth.) Oerst.; <i>Gesneria breviflora</i> Lindl.; <i>Gesneria ignorata</i> Kunth & C.D.Bouché; <i>Gesneria linkiana</i> Kunth & C.D.Bouché; <i>Gesneria longifolia</i> Lindl.; <i>Gesneria mollis</i> Lehm.; <i>Gesneria petiolaris</i> Benth.; <i>Gesneria rynchocarpa</i> Benth.; <i>Gesneria schiedeana</i> (DC.) Hook.; <i>Gesneria seemanii</i> Hook.; <i>Gesneria spicata</i> Kunth; <i>Isoloma breviflorum</i> (Lindl.) Lindl.; <i>Isoloma ignoratum</i> (Kunth & Bouché) Hemsl.;	Caracola, tusilla, sen de la tierra	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Isoloma incanum</i> (Klotzsch & Hanst.) Hemsl.; <i>Isoloma kramerianum</i> Lehm.; <i>Isoloma linkianum</i> (Kunth & Bouché) Hemsl.; <i>Isoloma longifolium</i> (Lindl.) Decne.; <i>Isoloma petiolare</i> (Benth.) Regel; <i>Isoloma petiolare</i> (Benth.) Decne.; <i>Isoloma rupestre</i> (Seem.) Hemsl.; <i>Isoloma schiedeana</i> (DC.) Hemsl.; <i>Isoloma seemannii</i> (Hook.) Benth.; <i>Isoloma seemannii</i> (Hook.) Hemsl.; <i>Isoloma spicatum</i> (Kunth) Decne.; <i>Isoloma tetragonum</i> (Oerst.) Hemsl.; <i>Kohleria chiapensis</i> Brandegee; <i>Kohleria ignorata</i> (Kunth & Bouché) Regel; <i>Kohleria incana</i> Klotzsch & Hanst.; <i>Kohleria krameriana</i> (Lehm.) Hanst.; <i>Kohleria linkiana</i> (Kunth & Bouché) Hanst.; <i>Kohleria longifolia</i> (Lindl.) Hanst.; <i>Kohleria longifolia</i> var. <i>petiolaris</i> (Benth.) C.V. Morton; <i>Kohleria petiolaris</i> (Benth.) Hanst.; <i>Kohleria rupestris</i> Seem.; <i>Kohleria schiedeana</i> (DC.) Hanst.; <i>Kohleria seemannii</i> (Hook.) Hanst.; <i>Kohleria spicata</i> (Kunth) Hanst.; <i>Kohleria spicata</i> var. <i>hispida</i> Fritsch; <i>Kohleria spicata</i> var. <i>wagneri</i> (Regel) Fritsch; <i>Kohleria tetragona</i> Oerst.; <i>Kohleria tomentosa</i> Hanst.; <i>Kohleria wagneri</i> Regel</p>		
0660	Haemodoraceae	Phanerogamae	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 1: 33, t. 11. 1775. (Jun-Dec 1775)	<p><i>Ixia xiphidium</i> Loebl.; <i>Xiphidium albidum</i> Lam.; <i>Xiphidium album</i> Willd.; <i>Xiphidium caeruleum</i> var. <i>albidum</i> Backer; <i>Xiphidium floribundum</i> Sw.; <i>Xiphidium focceanum</i> Miq.; <i>Xiphidium giganteum</i> Lindl.; <i>Xiphidium loeflingii</i> Mutis; <i>Xiphidium rubrum</i> D. Don</p>	Manito de dios, tres dedos.	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
1211	Haemodoraceae	Phanerogamae	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 1: 33, pl. 11. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Ixia xiphidium</i> Loefl.; <i>Xiphidium albidum</i> Lam.; <i>Xiphidium album</i> Willd.; <i>Xiphidium caeruleum</i> var. <i>albidum</i> Backer; <i>Xiphidium floribundum</i> Sw.; <i>Xiphidium fockeanum</i> Miq.; <i>Xiphidium giganteum</i> Lindl.; <i>Xiphidium loeflingii</i> Mutis; <i>Xiphidium rubrum</i> D.Don	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0661	Heliconiaceae	Phanerogamae	<i>Heliconia bihai</i> (L.) L., Mantissa Plantarum 2: 211. 1771.	<i>Bihai bihai</i> (L.) Griggs; <i>Bihai distans</i> (Griggs) Griggs; <i>Bihai purpurea</i> (Griggs) Griggs; <i>Bihai rutila</i> (Griggs) Griggs; <i>Heliconia aurea</i> G.Rodr.; <i>Heliconia distans</i> Griggs; <i>Heliconia nigrescens</i> Jacq.; <i>Heliconia purpurea</i> Griggs; <i>Heliconia rutila</i> Griggs; <i>Heliconia schaeferiana</i> G.Rodr.; <i>Heliconia variegata</i> Jacq.; <i>Musa bihai</i> L.	Platanillo, maurú	NP
0662	Heliconiaceae	Phanerogamae	<i>Heliconia curtispatha</i> Petersen, Flora Brasiliensis 3(3): 15. 1890. (1 Jan 1890)	<i>Bihai curtispatha</i> (Petersen) Kuntze; <i>Bihai longa</i> Griggs; <i>Bihai rostrata</i> (Ruiz & Pav.) Griggs; <i>Bihaia curtispatha</i> Kuntze; <i>Bihaia pendula</i> Kuntze; <i>Heliconia longa</i> (Griggs) H.J.P. Winkl.; <i>Heliconia pendula</i> Wawra; <i>Heliconia rostrata</i> Ruiz & Pav.; <i>Heliconia sessilis</i> W.J. Kress	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0663	Heliconiaceae	Phanerogamae	<i>Heliconia longiflora</i> R.R. Sm., Phytologia 36(3): 255–256, f. 1. 1977.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1110	Hymenophyllaceae	Cryptogamae	<i>Hymenophyllum fragile</i> (Hedw.) C.V. Morton, Contributions from the United States National Herbarium 29(3): 172. 1947.	<i>Hymenophyllum intercalatum</i> Christ; <i>Hymenophyllum raddianum</i> Müll. Hal.; <i>Sphaerocionium fragile</i> (Hedw.) Pic. Serm.; <i>Trichomanes fragile</i> Hedw.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
1111	Hymenophyllaceae	Cryptogamae	<i>Hymenophyllum fucoides</i> (Sw.) Sw., Journal für die Botanik 1800(2): 99. 1801	<i>Hymenophyllum calodictyon</i> Bosch; <i>Hymenophyllum cristatum</i> Hook. & Grev.; <i>Hymenophyllum ectocarpon</i> Fée; <i>Hymenophyllum fucoides</i> var. <i>calodictyon</i> (Bosch) Stolze; <i>Hymenophyllum fucoides</i> var. <i>chachapoyense</i> Stolze; <i>Hymenophyllum fucoides</i> var. <i>integrum</i> Kuhn ex Christ; <i>Hymenophyllum fucoides</i> var. <i>pedicellatum</i> (Kunze ex Klotzsch) Hieron.; <i>Hymenophyllum pedicellatum</i> Kunze ex Klotzsch; <i>Hymenophyllum peruvianum</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Hook. & Grev.; <i>Hymenophyllum spinulosum</i> Kunth; <i>Leptocionium fucooides</i> (Sw.) C. Presl; <i>Leptocionium pedicellatum</i> (Kunze ex Klotzsch) E. Fourn.; <i>Meringium fucooides</i> (Sw.) Copel.; <i>Trichomanes fucooides</i> Sw.		
1112	Hymenophyllaceae	Cryptogamae	<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Rich, Actes de la Société d'Histoire Naturelle de Paris 1: 114. 1792.	<i>Davalliopsis elegans</i> (Rich.) Copel.; <i>Trichomanes leprieurii</i> Hook.; <i>Trichomanes prieurii</i> Kunze	Helecho loro	NP
1113	Hymenophyllaceae	Cryptogamae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw., Filicum Genera et Species, t. 4, f. 1. 1799.	<i>Neuromanens kaulfussii</i> Bosch; <i>Neuromanens pinnatum</i> (Hedw.) Trevis.; <i>Neuromanens schomburgkianum</i> (C. Presl) Bosch; <i>Neurophyllum pinnatum</i> (Hedw.) C. Presl; <i>Neurophyllum rhizophyllum</i> (Cav.) Fée; <i>Ptilophyllum pinnatum</i> (Hedw.) Prantl; <i>Ptilophyllum schomburgkianum</i> (J.W. Sturm) Prantl; <i>Trichomanes pennatum</i> Kaulf.; <i>Trichomanes pinnatum</i> var. <i>kaulfussii</i> Domin; <i>Trichomanes rhizophyllum</i> Cav.; <i>Trichomanes schomburgkianum</i> J.W. Sturm	Rabo de chucha	NP
0664	Hypericaceae	Phanerogamae	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch., Annales des Sciences Naturelles, Botanique, série 4 18: 300. 1862.	<i>Caopia baccifera</i> (L.) Kuntze; <i>Caopia mexicana</i> Kuntze; <i>Hypericum bacciferum</i> L. ; <i>Vismia dealbata</i> Kunth; <i>Vismia guttifera</i> Pers.; <i>Vismia mexicana</i> Schtdl.; <i>Vismia mexicana</i> Schtdl.; <i>Vismia panamensis</i> Duchass. & Walp.	Sangregallina	NP?
0665	Icacinaceae	Phanerogamae	<i>Leretia cordata</i> Vell., Florae Fluminensis 99, t. 2a, 3. 1825[1829].	<i>Acacia poeppigiana</i> (Baill.) Valetton; <i>Leretia glabrata</i> Sleumer; <i>Leretia nitida</i> Miers; <i>Leretia poeppigiana</i> (Baill.) Sleumer; <i>Leretia velozii</i> Miers; <i>Mappia cordata</i> (Vell.) Engl.; <i>Mappia nitida</i> (Miers) Engl.; <i>Mappia poeppigiana</i> Baill.	Curarina, doctorina	NP
0666	Iridaceae	Phanerogamae	<i>Orthrosanthus monadelphus</i> Ravenna, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 10: 317. 1965.	<i>Orthrosanthus chimboracensis</i> var. <i>centroamericanus</i> Steyererm.; <i>Orthrosanthus chimboracensis</i> var. <i>intermedius</i> Steyererm.	Sebujá	NMP
0667	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis brachiata</i> Briq., Annuaire du Conservatoire et Jardin Botaniques de Genève 2: 215–216. 1898.	<i>Hyptis fulva</i> Epling; <i>Mesosphaerum brachiatum</i> Briq.	Mastranto, lavaplatos, jujure	NP
0668	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis capitata</i> Jacq., Collectanea 1: 102–103. 1786[1787].	<i>Clinopodium capitatum</i> (Jacq.) Sw.; <i>Hyptis capitata</i> var. <i>mariannarum</i> (Briq.) Briq.;	Mastranto, cuchilla de perdomo, botón negro	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Hyptis capitata</i> var. <i>mexicana</i> Briq.; <i>Hyptis capitata</i> var. <i>pilosa</i> Briq.; <i>Hyptis capitata</i> f. <i>pilosa</i> Donn.Sm.; <i>Hyptis capitata</i> var. <i>vulgaris</i> Briq.; <i>Hyptis celebica</i> Zipp. ex Koord.; <i>Hyptis decurrens</i> (Blanco) Epling; <i>Hyptis macrochila</i> Mart. ex Steud.; <i>Hyptis mariannarum</i> Briq.; <i>Hyptis rhomboidea</i> M.Martens & Galeotti; <i>Mesosphaerum capitatum</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Mesosphaerum rhombodeum</i> (M.Martens & Galeotti) Kuntze; <i>Pycnanthemum decurrens</i> Blanco; <i>Thymus virginicus</i> Blanco</p>		
0669	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis conferta</i> Pohl ex Benth, Labiatarum Genera et Species 112. 1833. (Jun 1833)	<p><i>Hyptis belizensis</i> Lundell; <i>Hyptis conferta</i> var. <i>angustata</i> (Briq.) A.Pool & Harley; <i>Hyptis conferta</i> var. <i>angustifolia</i> Benth.; <i>Hyptis conferta</i> var. <i>angustifolia</i> Benth. ex Epling; <i>Hyptis conferta</i> var. <i>excelsa</i> (M.Martens & Galeotti) Pittier; <i>Hyptis constricta</i> Briq.; <i>Hyptis excelsa</i> M.Martens & Galeotti; <i>Hyptis ferruginea</i> Benth.; <i>Hyptis jurgensenii</i> Briq.; <i>Hyptis jurgensenii</i> var. <i>angustata</i> Briq.; <i>Hyptis lundii</i> Benth.; <i>Hyptis radula</i> Mart. ex J.A.Schmidt; <i>Hyptis savannarum</i> Briq.; <i>Mesosphaerum confertum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze; <i>Mesosphaerum constrictum</i> Briq.;; <i>Mesosphaerum excelsum</i> (M.Martens & Galeotti) Kuntze; <i>Mesosphaerum ferrugineum</i> (Benth.) Kuntze; <i>Mesosphaerum jurgensenii</i> Briq.; <i>Mesosphaerum lundii</i> (Benth.) Kuntze; <i>Mesosphaerum savannarum</i> Briq.</p>	Cuchilla de perdomo	NP
0670	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq., Bulletin de l'Herbier Boissier 4(11): 788. 1896.	<p><i>Hyptis arvensis</i> Poepp. ex Benth.; <i>Hyptis aspera</i> M.Martens & Galeotti; <i>Hyptis barbata</i> Schrank; <i>Hyptis canaminensis</i> Rusby; <i>Hyptis canescens</i> Kunth; <i>Hyptis canescens</i> var. <i>arvensis</i> B</p>	gallito	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>enth.; <i>Hyptis micrantha</i> Pohl ex Benth.; <i>Hyptis mutabilis</i> var. <i>bromfieldii</i> (Benth.) Briq.; <i>Hyptis mutabilis</i> var. <i>canescens</i> (Kunth) Briq.; <i>Hyptis mutabilis</i> var. <i>cuneata</i> Briq.; <i>Hyptis mutabilis</i> var. <i>micrantha</i> (Pohl ex Benth.) Briq.; <i>Hyptis mutabilis</i> var. <i>pavoniana</i> Briq.; <i>Hyptis mutabilis</i> var. <i>polystachya</i> (Kunth) Briq.; <i>Hyptis mutabilis</i> var. <i>rostrata</i> (Salzm. ex Benth.) Briq.; <i>Hyptis mutabilis</i> var. <i>spicata</i> (Poit.) Briq.; <i>Hyptis polystachya</i> Kunth; <i>Hyptis racemosa</i> Willd. ex Benth.; <i>Hyptis rostrata</i> Salzm. ex Benth.; <i>Hyptis singularis</i> Glaz.; <i>Hyptis spicata</i> Poit.; <i>Hyptis spicata</i> var. <i>bromfieldii</i> Benth.; <i>Hyptis spicata</i> var. <i>micrantha</i> (Pohl ex Benth.) Benth.; <i>Hyptis spicata</i> var. <i>rostrata</i> (Salzm. ex Benth.) Benth.; <i>Hyptis tenuiflora</i> Benth.; <i>Hyptis trichocalyx</i> Briq.; <i>Mesosphaerum barbatum</i> (Schrank) Kuntze; <i>Mesosphaerum canescens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Mesosphaerum mutabile</i> (Rich.) Kuntze; <i>Mesosphaerum mutabile</i> f. <i>albiflorum</i> Kuntze; <i>Mesosphaerum mutabile</i> f. <i>coeruleum</i> Kuntze; <i>Mesosphaerum mutabile</i> var. <i>polystachyum</i> (Kunth) Kuntze; <i>Mesosphaerum mutabile</i> var. <i>spicatum</i> (Poit.) Kuntze; <i>Mesosphaerum spicatum</i> (Poit.) Rusby; <i>Nepeta mutabilis</i> Rich.; <i>Teucrium rhombifolium</i> Willd. ex Spreng.</p>		
0671	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit., Annales du Muséum d'Histoire Naturelle 7: 474–475, t. 30. 1806.	<p><i>Ballota disticha</i> Rodschied; <i>Ballota parviflora</i> Sessé & Moc.; <i>Ballota suaveolens</i> Rodschied; <i>Brotera persica</i> Spreng.; <i>Bystropogon coarctatus</i> Thonn. & Schumach.; <i>Bystropogon pectinatus</i> (L.) L'Hér.;</p>	Salvia	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Clinopodium imbricatum</i> Vell.; <i>Hyptis nepetoides</i> Fisch. ex Schrank; <i>Hyptis nicaraguensis</i> Oerst.; <i>Hyptis persica</i> (Spreng.) Poit.; <i>Hyptis racemosa</i> Zuccagni; <i>Mentha perilloides</i> L.; <i>Mesosphaerum nicaraguense</i> (Oerst.) Kuntze; <i>Mesosphaerum pectinatum</i> (L.) Kuntze; <i>Nepeta aristata</i> Rich.; <i>Nepeta pectinata</i> L.; <i>Nepeta persica</i> Poit. ex Benth.; <i>Pogostemon perilloides</i> (L.) Mansf.; <i>Stachys trichodesma</i> Boyer		
0672	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis recurvata</i> Poit., Annales du Muséum d'Histoire Naturelle 7: 467–468, t. 28, f. 1. 1806.	<i>Hyptis microcephala</i> Bertero ex Benth.; <i>Hyptis recurvata</i> var. <i>grandifolia</i> Benth.; <i>Hyptis recurvata</i> var. <i>hirsutior</i> Benth.; <i>Hyptis recurvata</i> var. <i>megacephala</i> Benth.; <i>Mesosphaerum recurvatum</i> (Poit.) Kuntze; <i>Mesosphaerum recurvatum</i> var. <i>megacephalum</i> (Benth.) Kuntze	Mastranto blanco	NP
0673	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis sinuata</i> Pohl ex Benth., Labiatarum Genera et Species 103. 1833. (Jun 1833)	<i>Hyptis guatemalensis</i> Vatke ex Donn. Sm.; <i>Hyptis sinuata</i> var. <i>borucensis</i> Briq.; <i>Hyptis sinuata</i> var. <i>hispida</i> Briq.; <i>Hyptis sinuata</i> var. <i>subglabra</i> Briq.	Alvarrana, cartagena, alvarrana-verde	NP
0675	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis verticillata</i> Jacq., Collectanea 1: 101–102. 1786[1787].	<i>Hyptis axillaris</i> Fernald; <i>Hyptis parviflora</i> M.Martens & Galeotti; <i>Hyptis pringlei</i> Fernald; <i>Mentha hyptiformis</i> Lam.; <i>Mesosphaerum verticillatum</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Stachys patens</i> Sw.	Albahaca cimarrona, oreja micuna, soro sachá, mastrantillo, Escobilla, Hoja de Martín	NP
0676	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis dilatata</i> Benth., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 12: 103. 1848. (5 Nov 1848)	<i>Hyptis crenata</i> var. <i>augustifolia</i> Benth.; <i>Hyptis lanicephala</i> Epling & Játiva; <i>Mesosphaerum dilatatum</i> (Benth.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP?
0677	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis lantanifolia</i> Poit., Annales du Muséum d'Histoire Naturelle 7: 468, pl. 29, f. 1. 1806.	<i>Hyptis lantanifolia</i> var. <i>costaricensis</i> Briq.; <i>Hyptis lantanifolia</i> var. <i>glabra</i> Kosterm.; <i>Hyptis lantanifolia</i> var. <i>glabrescens</i> Griseb.; <i>Mesosphaerum lantanifolium</i> (Poit.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0678	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis obtusiflora</i> C. Presl ex Benth., Labiatarum Genera et Species 107–108. 1833. (Jun 1833)	<i>Mesosphaerum obtusiflorum</i> (C.Presl ex Benth.) Kuntz; <i>Mesosphaerum pallidum</i> Rusby	Piojito	NP
0674	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit., Annales du Muséum d'Histoire Naturelle 7: 472, pl. 29, f. 2. 1806.	<i>Ballota suaveolens</i> L.; <i>Bystropogon graveolens</i> Blume; <i>Bystropogon suaveolens</i> (L.) L'Hér.; <i>Gnoteris cordata</i> Raf.; <i>Gnoteris villosa</i> Raf.;	Mastrantillo, botón morado, clavito, yerba de las muelas, mastranto de	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Hyptis congesta</i> Leonard; <i>Hyptis ebracteata</i> R.Br.; <i>Hyptis graveolens</i> Schrank; <i>Hyptis plumieri</i> Poit.; <i>Marrubium indicum</i> Blanco; <i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze; <i>Schaueria graveolens</i> (Blume) Hassk.; <i>Schaueria suaveolens</i> (L.) Hassk.	perro, Hierba de las muelas	
1213	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Melissa officinalis</i> L., Species Plantarum 2: 592. 1753. (1 May 1753)	<i>Faucibarba officinalis</i> (L.) Dulac; <i>Mutelia officinalis</i> (L.) Gren. ex Mutel; <i>Thymus melissa</i> E.H.L.Krause	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0679	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Mentha</i> × <i>piperita</i> L., Species Plantarum 2: 576–577. 1753. (1 May 1753)	<i>Mentha</i> × <i>adspersa</i> Moench; <i>Mentha aquatica</i> var. <i>glabrata</i> W.D.J.Koch; <i>Mentha aquatica</i> var. <i>glabrata</i> Benth.; <i>Mentha</i> × <i>balsamea</i> Willd.; <i>Mentha</i> × <i>banatica</i> Heincr.Braun; <i>Mentha</i> × <i>braousiana</i> Pérard; <i>Mentha</i> × <i>citrata</i> Ehrh.; <i>Mentha</i> × <i>concinna</i> Pérard; <i>Mentha</i> × <i>crispula</i> Wender.; <i>Mentha</i> × <i>durandoana</i> Malinv. ex Batt. & Trab.; <i>Mentha</i> × <i>exaltata</i> Heincr.Braun; <i>Mentha</i> × <i>fraseri</i> Druce; <i>Mentha</i> × <i>glabrata</i> Vahl; <i>Mentha</i> × <i>hercynica</i> Röhl.; <i>Mentha</i> × <i>heuffelii</i> Heincr.Braun; <i>Mentha</i> × <i>hircina</i> J.Fraser; <i>Mentha</i> × <i>hircina</i> Hull; <i>Mentha</i> × <i>hirtescens</i> Heincr.Braun & Topitz; <i>Mentha</i> × <i>hortensis</i> Ten.; <i>Mentha hortensis</i> var. <i>citrata</i> Ten.; <i>Mentha</i> × <i>hudsoniana</i> Heincr.Braun; <i>Mentha</i> × <i>kahirina</i> Forssk.; <i>Mentha</i> × <i>langii</i> Geiger ex T.Nees; <i>Mentha</i> × <i>napolitana</i> Ten.; <i>Mentha</i> × <i>nigricans</i> Mill.; <i>Mentha</i> × <i>odora</i> Salisb.; <i>Mentha</i> × <i>odorata</i> Sole; <i>Mentha</i> × <i>officinalis</i> Hull; <i>Mentha</i> × <i>pimentum</i> Nees ex Bluff & Fingerh.; <i>Mentha piperita</i> var. <i>balsamea</i> (Willd.) Rouy; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>beckeri</i> Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>braousiana</i> (Pérard) Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>calophyll</i>	Yerbabuena, menta, menta piperita	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>a</i> Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>calvifolia</i> Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> subsp. <i>citrata</i> (Ehrh.) Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>crispula</i> (Wender.) Heiner.Braun; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>durandiana</i> (Malinv. ex Batt. & Trab.) Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>globosiceps</i> Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>hercynica</i> (Röhl.) Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>heuffelii</i> (Heiner.Braun) Topitz; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>hispidula</i> Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>hudsoniana</i> Heiner.Braun; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>langii</i> (Geiger ex T.Nees) W.D.J.Koch; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>officinalis</i> Sole; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>ouweneelii</i> Lebeau & Lambinon; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>pennsylvanica</i> Briq.; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>pimentum</i> (Nees ex Bluff & Fingerh.) Nyman; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>piperoideus</i> (Malinv.) Rouy; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>poicilata</i> Topitz; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> f. <i>puberula</i> Topitz; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> f. <i>rotundellata</i> Topitz; <i>Mentha</i> × <i>piperita</i> var. <i>subhirsuta</i> Benth.; <i>Mentha</i> × <i>piperoides</i> Malinv.; <i>Mentha</i> × <i>tenuis</i> Frank ex Benth.		
0680	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Ocimum americanum</i> L., Centuria I. Plantarum ... 15–16. 1755. (19 Feb 1755)	<i>Ocimum africanum</i> Lour.; <i>Ocimum album</i> Roxb.; <i>Ocimum brachiatum</i> Blume; <i>Ocimum canum</i> Sims; <i>Ocimum canum</i> Sims; <i>Ocimum dichotomum</i> Hochst. ex Benth.; <i>Ocimum dinteri</i> Briq.; <i>Ocimum fluminense</i> Vell.; <i>Ocimum fruticosum</i> Burch.; <i>Ocimum hispidulum</i> Schumacher & Thonn. ; <i>Ocimum incanescens</i> Mart.; <i>Ocimum stamineum</i> Sims; <i>Ocimum thymoides</i> Baker	Albahaca	CF
0681	Lamiaceae	Phanerogamae	<i>Ocimum basilicum</i> L.,	<i>Ocimum album</i> L.;	Albahaca,	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	(Labiatae)		Species Plantarum 2: 597. 1753. (1 May 1753)	<i>Ocimum anisatum</i> Benth.; <i>Ocimum barrelieri</i> Roth; <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>album</i> (L.) Benth.; <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>densiflorum</i> Benth.; <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>difforme</i> Benth.; <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>glabratum</i> Benth.; <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>majus</i> Benth.; <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>purpurascens</i> Benth.; <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsiflorum</i> (L.) Benth.; <i>Ocimum bullatum</i> Lam.; <i>Ocimum caryophyllatum</i> Roxb.; <i>Ocimum chevalieri</i> Briq.; <i>Ocimum ciliare</i> B.Heyne ex Hook.f.; <i>Ocimum ciliatum</i> Hornem.; <i>Ocimum citrodon</i> Blanco; <i>Ocimum cochleatum</i> Desf.; <i>Ocimum dentatum</i> Moench; <i>Ocimum hispidum</i> Lam.; <i>Ocimum integerrimum</i> Willd.; <i>Ocimum lanceolatum</i> Schumach. & Thonn.; <i>Ocimum laxum</i> Vahl ex Benth.; <i>Ocimum majus</i> Garsault; <i>Ocimum medium</i> Mill.; <i>Ocimum minus</i> Garsault; <i>Ocimum nigrum</i> Thouars ex Benth.; <i>Ocimum odoratum</i> Salisb.; <i>Ocimum scabrum</i> Wight ex Hook.f.; <i>Ocimum simile</i> N.E.Br.; <i>Ocimum thyrsiflorum</i> L.; <i>Ocimum urticifolium</i> Benth.; <i>Plectranthus barrelieri</i> (Roth) Spreng.	albahaca cimarrona, albahaca blanca, basilik, fon bazin	
0682	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Ocimum campechianum</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition Ocimum no. 5. 1768.	<i>Ocimum micranthum</i> Willd.; <i>Ocimum micranthum</i> Kunth; <i>Ocimum montanum</i> Hook.	Albahaca de gallinaza, albahaca, huo-ca, abaca, gallinazo, Aruwalo, basil	NP
0683	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Ocimum gratissimum</i> L., Species Plantarum 2: 1197. 1753. (1 May 1753)	<i>Ocimum guineense</i> Schumach. & Thonn.; <i>Ocimum suave</i> Willd.; <i>Ocimum urticifolium</i> Roth; <i>Ocimum viride</i> Willd.	Albahaca de limon, Basen, fonbazen, atiyayo, albahaca vaca, vanne van	CF
0684	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L., Flora Indica . . . nec non Prodromus Florae Capensis 129. 1768.	<i>Geniosporum tenuiflorum</i> (L.) Merr.; <i>Lumnitzera tenuiflora</i> (L.) Spreng.; <i>Moschosma tenuiflorum</i> (L.) Heynh.; <i>Ocimum anisodorum</i> F.Muell.; <i>Ocimum caryophyllinum</i> F.Muell.; <i>Ocimum hirsutum</i> Benth.; <i>Ocimum inodorum</i>	Toronjil silvestre, Albahaca morada	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Burm.f.; <i>Ocimum monachorum</i> L.; <i>Ocimum sanctum</i> L.; <i>Ocimum sanctum</i> var. <i>angustifolium</i> Benth.; <i>Ocimum sanctum</i> var. <i>cubensis</i> Gomes; <i>Ocimum sanctum</i> var. <i>hirsutum</i> (Benth.) Hook.f.; <i>Ocimum scutellarioides</i> Willd. ex Benth.; <i>Ocimum subserratum</i> B.Heyne ex Hook.f.; <i>Ocimum tenuiflorum</i> var. <i>anisodorum</i> (F.Muell.) Domin; <i>Ocimum tenuiflorum</i> f. <i>villicaulis</i> Domin; <i>Ocimum tomentosum</i> Lam.; <i>Ocimum villosum</i> Roxb.; <i>Plectranthus monachorum</i> (L.) Spreng.		
0685	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng., Systema Vegetabilium, editio decima sexta 2: 690. 1825.	<i>Coleus amboinicus</i> Lour.; <i>Coleus amboinicus</i> var. <i>violaceus</i> Gürke; <i>Coleus aromaticus</i> Benth.; <i>Coleus carnosus</i> Hassk.; <i>Coleus crassifolius</i> Benth.; <i>Coleus subfruticosus</i> Summerh.; <i>Coleus suborbicularis</i> Zoll. & Moritzi; <i>Coleus suganda</i> Blanco; <i>Coleus vaalae</i> (Forssk.) Deflers; <i>Majana amboinica</i> (Lour.) Kuntze; <i>Majana carnosus</i> (Hassk.) Kuntze; <i>Majana suganda</i> (Blanco) Kuntze; <i>Ocimum vaalae</i> Forssk.	Orégano grueso, Oregano Matizado, Oregano Grande, Oregano, de Cartajena, Toronjil limón, oregano	CF
0686	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br., Prodromus Florae Novae Hollandiae 506. 1810.	<i>Calchas acuminatus</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Calchas atropurpureus</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Calchas crispipilus</i> (Merr.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> (L.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>angustifolia</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>crispipilus</i> (Merr.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>limnophila</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Coleus acuminatus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>densiflorus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>javanicus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>ramosus</i> Benth.; <i>Coleus blancoi</i> Benth.; <i>Coleus blumei</i> Benth.; <i>Coleus crispipilus</i> (Merr.) Merr.; <i>Coleus formosanus</i> Hayata; <i>Coleus gaudichaudii</i> Briq.; <i>Coleus gibbsiae</i> S.Moore; <i>Coleus grandifolius</i> Benth.; <i>Coleus grandifolius</i> Blanco; <i>Coleus hybridus</i> Cobeau; <i>Coleus</i> ×	Nazareno, borrachera de la morada, Macho, Nene, Ahijado,	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>hybridus</i> Voss; <i>Coleus igolotorum</i> Briq.; <i>Coleus ingratus</i> (Blume) Benth.; <i>Coleus integrifolius</i> Elmer; <i>Coleus laciniatus</i> (Blume) Benth.; <i>Coleus macranthus</i> var. <i>crispipilus</i> Merr.; <i>Coleus multiflorus</i> Benth.; <i>Coleus petersianus</i> Vatke; <i>Coleus pubescens</i> Merr.; <i>Coleus pumilus</i> Blanco; <i>Coleus rehnelianus</i> A.Berger; <i>Coleus savannicola</i> K.Schum.; <i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>angustifolia</i> Benth.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>blumei</i> (Benth.) Miq.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>celebicus</i> Miq.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>crispipilus</i> (Merr.) H.Keng; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>gibbsiae</i> (S.Moore) Keng; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>gracilis</i> Miq.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>grandifolius</i> (Benth.) Keng; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>ingratus</i> (Blume) Miq.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>integrifolius</i> (Elmer) Keng; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>laciniatus</i> (Blume) Miq.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>laxa</i> Benth.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>limnophila</i> Benth.; <i>Coleus secundiflorus</i> Benth.; <i>Coleus verschaffeltii</i> Lem.; <i>Coleus zschokkei</i> Merr.; <i>Germanea nudiflora</i> Poir.; <i>Majana acuminata</i> (Benth.) Kuntze; <i>Majana blancoi</i> (Benth.) Kuntze; <i>Majana grandifolia</i> (Benth.) Kuntze; <i>Majana multiflora</i> (Benth.) Kuntze; <i>Majana pumila</i> (Blanco) Kuntze; <i>Majana scutellarioides</i> (L.) Kuntze; <i>Majana scutellarioides</i> var. <i>atropurpureus</i> (Benth.) Kuntze; <i>Majana scutellarioides</i> var. <i>blumei</i> (Benth.) Kuntze; <i>Majana secundiflora</i> (Benth.) Kuntze; <i>Ocimum peltatum</i> Schweigg. ex Schrank; <i>Ocimum scutellarioides</i> L.; <i>Perilla nankinensis</i> Wender.; <i>Plectranthus aromaticus</i> Roxb.; <i>Plectranthus blumei</i> (Benth.)</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Launert; <i>Plectranthus ingratus</i> Blume; <i>Plectranthus laciniatus</i> Blume; <i>Plectranthus nudiflorus</i> (Poir.) Willd.; <i>Plectranthus scutellarioides</i> Blume; <i>Solenostemon blumei</i> (Benth.) M.Gómez; <i>Solenostemon scutellarioides</i> (L.) Codd		
1212	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br., Prodrumus Florae Novae Hollandiae 506. 1810.	<i>Calchas acuminatus</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Calchas atropurpureus</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Calchas crispipilus</i> (Merr.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> (L.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>angustifolia</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>crispipilus</i> (Merr.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>limnophila</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Coleus acuminatus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>densiflorus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>javanicus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>ramosus</i> Benth.; <i>Coleus blancoi</i> Benth.; <i>Coleus blumei</i> Benth.; <i>Coleus crispipilus</i> (Merr.) Merr.; <i>Coleus formosanus</i> Hayata; <i>Coleus gaudichaudii</i> Briq.; <i>Coleus gibbsiae</i> S.Moore; <i>Coleus grandifolius</i> Benth.; <i>Coleus grandifolius</i> Blanco; <i>Coleus hybridus</i> Cobeau; <i>Coleus</i> × <i>hybridus</i> Voss; <i>Coleus igolotorum</i> Briq.; <i>Coleus ingratus</i> (Blume) Benth.; <i>Coleus integrifolius</i> Elmer; <i>Coleus laciniatus</i> (Blume) Benth.; <i>Coleus macranthus</i> var. <i>crispipilus</i> Merr.; <i>Coleus multiflorus</i> Benth.; <i>Coleus petersianus</i> Vatke; <i>Coleus pubescens</i> Merr.; <i>Coleus pumilus</i> Blanco; <i>Coleus rehnelianus</i> A.Berger; <i>Coleus savannicola</i> K.Schum.; <i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>angustifolia</i> Benth.; <i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>blumei</i> (Benth.) Miq.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>celebicus</i> Miq.;</p> <p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>crispipilus</i> (Merr.) H.Keng;</p> <p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>gibbsiae</i> (S.Moore) Keng;</p> <p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>gracilis</i> Miq.;</p> <p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>grandifolius</i> (Benth.) Keng;</p> <p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>ingratus</i> (Blume) Miq.;</p> <p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>integrifolius</i> (Elmer) Keng;</p> <p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>laciniatus</i> (Blume) Miq.;</p> <p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>laxa</i> Benth.;</p> <p><i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>limbophila</i> Benth.;</p> <p><i>Coleus secundiflorus</i> Benth.;</p> <p><i>Coleus verschaaffeltii</i> Lem.;</p> <p><i>Coleus zschokkei</i> Merr.;</p> <p><i>Germanea nudiflora</i> Poir.;</p> <p><i>Majana acuminata</i> (Benth.) Kuntze;</p> <p><i>Majana blancoi</i> (Benth.) Kuntze;</p> <p><i>Majana grandifolia</i> (Benth.) Kuntze;</p> <p><i>Majana multiflora</i> (Benth.) Kuntze; <i>Majana pumila</i> (Blanco) Kuntze;</p> <p><i>Majana scutellarioides</i> (L.) Kuntze;</p> <p><i>Majana scutellarioides</i> var. <i>atropurpureus</i> (Benth.) Kuntze;</p> <p><i>Majana scutellarioides</i> var. <i>blumei</i> (Benth.) Kuntze;</p> <p><i>Majana secundiflora</i> (Benth.) Kuntze;</p> <p><i>Ocimum peltatum</i> Schweigg. ex Schrank;</p> <p><i>Ocimum scutellarioides</i> L.;</p> <p><i>Perilla nankinensis</i> Wender.;</p> <p><i>Plectranthus aromaticus</i> Roxb.;</p> <p><i>Plectranthus blumei</i> (Benth.) Launert;</p> <p><i>Plectranthus ingratus</i> Blume;</p> <p><i>Plectranthus laciniatus</i> Blume;</p> <p><i>Plectranthus nudiflorus</i> (Poir.) Willd.;</p> <p><i>Plectranthus scutellarioides</i> Blume;</p> <p><i>Solenostemon blumei</i> (Benth.) M.Gómez;</p> <p><i>Solenostemon scutellarioides</i> (L.) Codd</p>		
0687	Lamiaceae	Phanerogamae	<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. &	<i>Salvia bupleuroides</i> C.Presl ex	Sin Nombre	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	(Labiatae)		Arn., The Botany of Captain Beechey's Voyage 306. 1841[1838]. (Dec 1838)	Benth.; <i>Salvia elsholtzioides</i> Benth.; <i>Salvia galinsogifolia</i> Fernald; <i>Salvia hypoides</i> M.Martens & Galeotti; <i>Salvia hypoides</i> var. <i>subspicata</i> Fernald; <i>Salvia multispicata</i> Rusby	Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	
0688	Lamiaceae (Labiatae)	Phanerogamae	<i>Salvia occidentalis</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 14. 1788.	<i>Hyptis glandulosa</i> Sieber ex Benth.; <i>Salvia martinicensis</i> Sessé & Moc.; <i>Salvia occidentalis</i> f. <i>bicolor</i> Kuntze; <i>Salvia occidentalis</i> var. <i>garberi</i> Chapm.; <i>Salvia occidentalis</i> f. <i>violacea</i> Kuntze; <i>Salvia privoides</i> var. <i>garberi</i> (Chapm.) Chapm.; <i>Salvia procumbens</i> Ruiz & Pav.; <i>Salvia radicans</i> Poir.	Canasperro, Pegapega, moradilla, mozoillo, gonce de gallina, hierba de cangro, mozote de gallina, trencilla negra	NP
1214	Lauraceae	Phanerogamae	<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl, O Pirozenosti rostlin, aneb rostlinar 2(2): 36, 37-44. 1825.	<i>Camphorina cinnamomum</i> (L.) Farw.; <i>Cinnamomum aromaticum</i> J.Graham; <i>Cinnamomum barthii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum bengalense</i> Lukman.; <i>Cinnamomum biafranum</i> Lukman.; <i>Cinnamomum bonplandii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum boutonii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum capense</i> Lukman.; <i>Cinnamomum carolinense</i> var. <i>oblongum</i> Kaneh.; <i>Cinnamomum cayennense</i> Lukman.; <i>Cinnamomum cinnamomum</i> (L.) H.Karst.; <i>Cinnamomum commersonii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum cordifolium</i> Lukman.; <i>Cinnamomum decandollei</i> Lukman.; <i>Cinnamomum delessertii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum ellipticum</i> Lukman.; <i>Cinnamomum erectum</i> Lukman.; <i>Cinnamomum humboldtii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum iners</i> Wight; <i>Cinnamomum karrouwa</i> Lukman.; <i>Cinnamomum leptopus</i> A.C.Sm.; <i>Cinnamomum leschenaultii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum madrassicum</i> Lukman.; <i>Cinnamomum maheanum</i> Lukman.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>an.; <i>Cinnamomum mauritanum</i> Lukman.; <i>Cinnamomum meissneri</i> Lukman.; <i>Cinnamomum ovatum</i> Lukman.; <i>Cinnamomum pallasii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum pleei</i> Lukman.; <i>Cinnamomum pourretii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum regelii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum roxburghii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum sieberi</i> Lukman.; <i>Cinnamomum sonneratii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum vaillantii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum variabile</i> Lukman.; <i>Cinnamomum wolkensteinii</i> Lukman.; <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume.; <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Breyn.; <i>Cinnamomum zeylanicum</i> var. <i>casia</i> Meisn.; <i>Cinnamomum zeylanicum</i> var. <i>ordifolium</i> Hayne.; <i>Cinnamomum zeylanicum</i> var. <i>foeniculaceum</i> Meisn.; <i>Cinnamomum zeylanicum</i> var. <i>inodorum</i> Meisn.; <i>Cinnamomum zeylanicum</i> var. <i>microphyllum</i> Meisn.; <i>Cinnamomum zollingeri</i> Lukman.; <i>Laurus cinnamifera</i> Stokes.; <i>Laurus cinnamomea</i> Salisb.; <i>Laurus cinnamomum</i> L.; <i>Laurus montana</i> Link ex Meisn.; <i>Laurus rigida</i> Wall.; <i>Persea cinnamomum</i> Spreng.</p>		
0689	Lauraceae	Phanerogamae	<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm., Recueil des Travaux Botaniques Néerlandais 34: 583. 1937.	<i>Acroclidium cayennense</i> (Meisn.) Mez; <i>Aydendron cannella</i> Meisn.; <i>Licaria cayennensis</i> (Meisn.) Kosterm.	alconfor	NSP
0690	Lauraceae	Phanerogamae	<i>Persea americana</i> Mill, The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition s.n.. 1768.	<p><i>Laurus persea</i> L.; <i>Persea americana</i> var. <i>angustifolia</i> Miranda; <i>Persea americana</i> var. <i>drymifolia</i> (Schltdl. & Cham.) S.F. Blake; <i>Persea americana</i> var. <i>nubigena</i> (L.O. Williams) L.E. Kopp; <i>Persea drymifolia</i> Cham. & Schltdl.; <i>Persea edulis</i> Raf.; <i>Persea floccosa</i> Mez; <i>Persea gigantea</i> L.O. Williams; <i>Persea gratissima</i> C.F. Gaertn.; <i>Persea gratissima</i> var. <i>drymifolia</i> (Schltdl. & Cham.)</p>	Aguacate, Avocado, Begó, Buité, Caf, Curo, Guacachá, Palta, Parata, Parite, Parte, Zaboka	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Mez; <i>Persea gratissima</i> var. <i>macrophylla</i> Meisn.; <i>Persea gratissima</i> var. <i>oblonga</i> Meisn.; <i>Persea gratissima</i> var. <i>praecox</i> Nees; <i>Persea gratissima</i> var. <i>vulgaris</i> Meisn.; <i>Persea leiogyna</i> Blake; <i>Persea leiogyna</i> S.F. Blake; <i>Persea nubigena</i> L.O. Williams; <i>Persea nubigena</i> var. <i>guatemalensis</i> L.O. Williams; <i>Persea paucitriplinervia</i> Lundell; <i>Persea persea</i> (L.) Cockerell; <i>Persea steyermarkii</i> C.K. Allen		
0691	Lecythidaceae	Phanerogamae	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl, Histoire des Plantes de la Guiane Françoise 2: 708–12, pl. 282. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Couratari pedicellaris</i> Rizzini; <i>Couroupita acreensis</i> R.Knuth; <i>Couroupita antillana</i> Miers; <i>Couroupita froesii</i> R.Knuth; <i>Couroupita guianensis</i> var. <i>surinamensis</i> (Mart. ex Berg) Eyma; <i>Couroupita idolica</i> Dwyer; <i>Couroupita membranacea</i> Miers; <i>Couroupita peruviana</i> O.Berg; <i>Couroupita saintcroixiana</i> R.Knuth; <i>Couroupita surinamensis</i> Mart. ex Berg; <i>Couroupita surinamensis</i> Mart. ex O. Berg; <i>Couroupita venezuelensis</i> R.Knuth; <i>Lecythis bracteata</i> Willd.; <i>Pekea couroupita</i> Juss. ex DC.	Maraco, clavelino, mucu, mucurutu, mamey hediondo, taparón, cocopicho; Bola de cañón, Bala de Cañón	NP
0692	Lecythidaceae	Phanerogamae	<i>Eschweilera coriacea</i> (D.C.) S.A. Mori, Flora Neotropica 21(2): 203. 1990.	<i>Chytroma cincturata</i> Miers; <i>Chytroma grandifolia</i> (Mart. ex DC.) Miers; <i>Eschweilera acuminatissima</i> (O. Berg) Miers; <i>Eschweilera eymaana</i> R.Knuth; <i>Eschweilera fractiflexa</i> R.Knuth; <i>Eschweilera grandifolia</i> Mart. ex DC.; <i>Eschweilera matamata</i> Huber; <i>Eschweilera odora</i> (Poepp. ex O.Berg) Miers; <i>Eschweilera pallida</i> Miers; <i>Eschweilera retroflexa</i> (Benoist) R.Knuth; <i>Eschweilera vageleri</i> R.Knuth; <i>Jugastrum coriaceum</i> (DC.) Miers; <i>Lecythis acuminatissima</i> O.Berg; <i>Lecythis coriacea</i> DC.; <i>Lecythis grandifolia</i> (Mart. ex DC.) O.Berg; <i>Lecythis odora</i> Poepp. ex O.Berg; <i>Lecythis peruviana</i> L.O. Williams; <i>Lecythis retroflexa</i> Benoist; <i>Neohuberia matamata</i> Ledoux	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0693	Lecythidaceae	Phanerogamae	<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O. Berg, Linnaea 27(4): 444. 1854[1856]. (Feb 1856)	<i>Gustavia superba</i> var. <i>salviniae</i> Hemsl.; <i>Japarandiba superba</i> (Kunth) Kuntze; <i>Pirigara insignis</i> Kunth ex Hemsl.; <i>Pirigara superba</i> Kunth	Bolero, canutillo, membrillo, paco, tupu, membrillo hembra, membrillo macho, vaga local, wild mango	NP
0694	Lecythidaceae	Phanerogamae	<i>Lecythis minor</i> Jacq., Selectarum Stirpium Americanarum Historia ... 168-169, t. 109. 1763.	<i>Chytroma bipartita</i> (Pittier) R.Knuth; <i>Chytroma valida</i> Miers; <i>Eschweilera bolivarensis</i> R.Knuth; <i>Eschweilera valida</i> (Miers) Nied.; <i>Lecythis bipartita</i> Pittier; <i>Lecythis elliptica</i> Kunth; <i>Lecythis magdalenica</i> Dugand; <i>Lecythis purdiei</i> R.Knuth	Olla de mono, olleto, So ulua, coco mono, ollita de mono ollita e' mono	NMP
0695	Lecythidaceae	Phanerogamae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess., Flora Brasiliae Meridionalis (quarto ed.) 2: 377. 1829.	<i>Couroupita crenulata</i> Miers; <i>Couroupita lentula</i> Miers; <i>Lecythis amapaensis</i> Ledoux; <i>Lecythis amazonum</i> Mart. ex O.Berg; <i>Lecythis densa</i> Miers; <i>Lecythis hoppiana</i> R.Knuth; <i>Lecythis marcgraaviana</i> Miers; <i>Lecythis ollaria</i> Vell.; <i>Lecythis ollaria</i> Spruce; <i>Lecythis paraensis</i> Huber; <i>Lecythis paraënsis</i> Huber ex Ducke; <i>Lecythis pilaris</i> Miers; <i>Lecythis pisonis</i> subsp. <i>usitata</i> (Miers) S.A.Mori & Prance; <i>Lecythis setifera</i> Miers; <i>Lecythis sphaeroides</i> Miers; <i>Lecythis urnigera</i> Mart.; <i>Lecythis usitata</i> Miers; <i>Lecythis usitata</i> var. <i>paraensis</i> (Huber ex Ducke) R.Knuth; <i>Lecythis usitata</i> var. <i>tenuifolia</i> R.Knuth; <i>Lecythis velloziana</i> Miers; <i>Pachylecythis egleri</i> Ledoux	Olla de mono	NSP
0699	Liliacea	Phanerogamae	<i>Amaryllis belladonna</i> L., Species Plantarum 1: 293. 1753. (1 May 1753)	<i>Amaryllis blanda</i> Ker Gawl.; <i>Amaryllis longipetala</i> Lem.; <i>Amaryllis obliqua</i> L.f. ex Savage; <i>Amaryllis pallida</i> Delile; <i>Amaryllis pudica</i> Ker Gawl.; <i>Amaryllis regalis</i> Salisb.; <i>Amaryllis rosea</i> Lam.; <i>Belladonna blanda</i> (Ker Gawl.) Sweet; <i>Belladonna pallida</i> (Delile) Sweet; <i>Belladonna pudica</i> (Ker Gawl.) Sweet; <i>Belladonna purpurascens</i> Sweet; <i>Brunsvigia blanda</i> (Ker Gawl.) L.S.Hannibal; <i>Brunsvigia major</i> Traub; <i>Brunsvigia rosea</i> (Lam.) L.S.Hannibal; <i>Brunsvigia rosea</i> var. <i>blanda</i> (K	belladona, trompeta de angel	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				er Gawl.) Traub; <i>Brunsvigia rosea</i> var. <i>elata</i> L.S. Hannibal; <i>Brunsvigia rosea</i> var. <i>longipetala</i> (Lem.) Traub; <i>Brunsvigia rosea</i> var. <i>major</i> L.S. Hannibal; <i>Brunsvigia rosea</i> var. <i>minor</i> L.S. Hannibal; <i>Brunsvigia rosea</i> var. <i>pallida</i> (Delile) L.S.Hannibal; <i>Brunsvigia rosea</i> var. <i>pudica</i> (Ker Gawl.) L.S.Hannibal; <i>Callicore rosea</i> (Lam.) Link; <i>Coburgia belladonna</i> (L.) Herb. ex Sims; <i>Coburgia blanda</i> (Ker Gawl.) Herb. ex Sims; <i>Coburgia pallida</i> (Delile) Herb.; <i>Coburgia pudica</i> (Ker Gawl.) Herb. ex Sims; <i>Coburgia rosea</i> (Lam.) Gouws; <i>Imhofia rosea</i> (Lam.) Salisb.; <i>Leopoldia belladonna</i> (L.) M.Roem.; <i>Zephyranthes pudica</i> (Ker Gawl.) D.Dietr.		
0700	Loasaceae	Phanerogamae	<i>Mentzelia aspera</i> L., Species Plantarum 1: 516. 1753. (1 May 1753)	<i>Acrolasia gracilis</i> Rydb.; <i>Acrolasia montana</i> Davidson; <i>Acrolasia squalida</i> Hook.f.; <i>Bartonia albicaulis</i> Douglas ex Hook.; <i>Mentzelia albicaulis</i> Torr.; <i>Mentzelia albicaulis</i> (Douglas ex Hook.) Douglas ex Torr. & A. Gray; <i>Mentzelia albicaulis</i> var. <i>ctenophora</i> (Rydb.) J. Darl.; <i>Mentzelia albicaulis</i> var. <i>gracilis</i> (Rydb.) J. Darl.; <i>Mentzelia albicaulis</i> var. <i>tenerrima</i> (Rydb.) H. St. John; <i>Mentzelia aspera</i> var. <i>canescens</i> Andersson; <i>Mentzelia aspera</i> var. <i>lobata</i> Andersson; <i>Mentzelia aspera</i> var. <i>virescens</i> Andersson; <i>Mentzelia corumbaensis</i> Hoehne; <i>Mentzelia ctenophora</i> Rydb.; <i>Mentzelia fragilis</i> Huber; <i>Mentzelia gracilis</i> (Rydb.) H.J. Thoms. & F.H. Lewis; <i>Mentzelia montana</i> (Davidson) Davidson; <i>Mentzelia obscura</i> H.J. Thoms. & J.E. Roberts; <i>Mentzelia pedicellata</i> C. Presl; <i>Mentzelia propinqua</i> F. Aresch.; <i>Mentzelia stipitata</i> Sessé &	Cadillo, Pega pega	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Moc. ex DC.; <i>Mentzelia tenerrima</i> Rydb.; <i>Mentzelia triloba</i> Ruiz & Pav. ex E.A. López; <i>Mentzelia tweedyi</i> Rydb.; <i>Trachyphytum albicaule</i> Nutt. ex Torr. & A. Gray		
0701	Loganiaceae	Phanerogamae	<i>Potalia amara</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 1: 394, pl. 151. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Nicandra amara</i> (Aubl.) Gmel.	Amargoandré	F
0702	Loganiaceae	Phanerogamae	<i>Spigelia anthelmia</i> L., Species Plantarum 1: 149–150. 1753. (1 May 1753)	<i>Spigelia anthelmia</i> var. <i>nervosa</i> (Steud.) Progel; <i>Spigelia anthelmia</i> var. <i>obliquinervia</i> A. DC.; <i>Spigelia anthelmia</i> var. <i>peruviana</i> A. DC.; <i>Spigelia domingensis</i> Gand.; <i>Spigelia fruticulosa</i> Lam.; <i>Spigelia multispica</i> var. <i>discolor</i> Progel; <i>Spigelia nervosa</i> Steud.; <i>Spigelia oppositifolia</i> Stokes; <i>Spigelia quadrifolia</i> Stokes; <i>Spigelia stipularis</i> Progel	Gumbía, huambia, lombricera, guambi	NP
0703	Loganiaceae	Phanerogamae	<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schltld., Linnaea 1(2): 200–202. 1826. (Apr 1826)	<i>Spigelia australis</i> L.B.Sm.; <i>Spigelia chamaedryoides</i> Kraenzl.; <i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schltld.; <i>Spigelia humboldtiana</i> var. <i>obtusifolia</i> Progel; <i>Spigelia humboldtiana</i> var. <i>pubescens</i> Progel; <i>Spigelia intermedia</i> Arechav.; <i>Spigelia palmeri</i> Rose; <i>Spigelia rubelliana</i> Arechav.; <i>Spigelia scabra</i> var. <i>angustata</i> Progel; <i>Spigelia uruguayana</i> Arechav.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0704	Loganiaceae	Phanerogamae	<i>Strychnos darienensis</i> Seem., The Botany of the Voyage of H.M.S. ~Herald~ 166–167. 1854.	<i>Lasiosoma bredemeyeri</i> Schult.; <i>Rouhamon bredemeyeri</i> (Schult.) A.DC.; <i>Rouhamon pedunculatum</i> A. DC.; <i>Strychnos bredemeyeri</i> (Schult. & Schult. f.) V.M. Badillo; <i>Strychnos darienensis</i> Seem.; <i>Strychnos macroura</i> Gilg ex J.F. Macbr.; <i>Strychnos pedunculata</i> (A. DC.) Benth.; <i>Strychnos schomburgkiana</i> Klotzsch ex R.H. Schomb.; <i>Strychnos trinitensis</i> Griseb.; <i>Strychnos ulei</i> Gilg ex Ule	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0705	Loganiaceae	Phanerogamae	<i>Strychnos erichsonii</i> R.H. Schomb. ex Progel, Flora Brasiliensis 6(1): 274, t. 84, f. 2. 1868.	<i>Strychnos bovetiana</i> Pires; <i>Strychnos urbanii</i> Barb. Rodr.	Cuit, limanajú, erequí, irirochí	NSP
0706	Loganiaceae	Phanerogamae	<i>Strychnos toxifera</i> R. H. Schomb. ex Lindl., Flora Medica 530. 1838.	<i>Strychnos syntoxica</i> Sprague & Sandwith; <i>Strychnos toxifera</i> var. <i>acuminata</i> Klotzsch ex M.R. Schomb.; <i>Strychnos toxifera</i> var. <i>latifolia</i> Klotzsch ex M.R. Schomb.; <i>Strychnos</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>toxifera</i> var. <i>obliqua</i> Klotzsch ex M.R. Schomb.		
0707	Loganiaceae	Phanerogamae	<i>Strychnos brachiata</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana, et Chilensis 2: 30, t. 157. 1799.	<i>Strychnos blackii</i> Ducke; <i>Strychnos ruizii</i> Sprague & Sandwith	Sijipe	NSP?
0708	Loganiaceae	Phanerogamae	<i>Strychnos panamensis</i> Seem., The Botany of the Voyage of H.M.S. ~Herald~ 166. 1854.	<i>Strychnos hachensis</i> H. Karst.; <i>Strychnos hirtiflora</i> (Standl.) Lundell; <i>Strychnos longissima</i> Loes.; <i>Strychnos panamensis</i> var. <i>hirtiflora</i> Standl.; <i>Strychnos tabascana</i> Sprague & Sandwith; <i>Strychnos tepicensis</i> Standl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0709	Loganiaceae	Phanerogamae	<i>Strychnos peckii</i> B.L. Rob., Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences 49(8): 504. 1913.	<i>Strychnos gigantea</i> Barb. Rodr.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0710	Loranthaceae	Phanerogamae	<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt, Taxon 43(2): 193. 1994.	<i>Loranthos stelum</i> St.-Lag.; <i>Loranthus aduncus</i> G.Mey.; <i>Loranthus avicularius</i> Mart.; <i>Loranthus conduplicatus</i> Kunth; <i>Loranthus erythrocarpus</i> Mart.; <i>Loranthus magdalenae</i> Cham. & Schldtl.; <i>Loranthus orinocensis</i> Spreng.; <i>Loranthus ovatus</i> DC.; <i>Loranthus paniculatus</i> Kunth; <i>Loranthus retroflexus</i> Ruiz & Pav.; <i>Loranthus stelis</i> L.; <i>Loranthus theobromae</i> Willd.; <i>Loranthus virgatus</i> Mart.; <i>Notanthera conduplicatus</i> (Kunth) G.Don; <i>Passovia erythrocarpa</i> (Mart.) Tiegh.; <i>Passovia magdalenae</i> (Cham. & Schldtl.) Tiegh.; <i>Passovia odorata</i> H. Karst. ex Klotzsch; <i>Passovia orinocensis</i> (Spreng.) Tiegh.; <i>Passovia stelis</i> (L.) Kuijt; <i>Passovia suaveolens</i> H. Karst.; <i>Passovia theobromae</i> (Willd. ex Schult. f.) Tiegh.; <i>Phthirusa abdita</i> S. Moore; <i>Phthirusa adenostemon</i> Eichler; <i>Phthirusa adenostemon</i> var. <i>huberi</i> Rizzini; <i>Phthirusa adunca</i> (G.Mey.) Maguire; <i>Phthirusa adunca</i> var. <i>magdalenae</i> (Cham. & Schldtl.) Rizzini; <i>Phthirusa adunca</i> f. <i>magnifolia</i> Rizzini; <i>Phthirusa adunca</i> var. <i>orinocensis</i> (Spreng.) Steyerm.; <i>Phthirusa adunca</i> var. <i>rigidifolia</i> Rizzini;	Pajarito, pulijpanaa, caga de pajarito	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Phthirusa anastyla</i> Rizzini; <i>Phthirusa caucana</i> Eichler; <i>Phthirusa cochliostylus</i> Ule; <i>Phthirusa cothurnata</i> Rizzini; <i>Phthirusa elongata</i> Gleason; <i>Phthirusa erythocarpus</i> (Mart.) Eichler; <i>Phthirusa gonioclada</i> A.C. Sm.; <i>Phthirusa jamaicensis</i> Krug & Urb.; <i>Phthirusa krukovii</i> A.C. Sm.; <i>Phthirusa magdalenae</i> (Cham. & Schldl.) Eichler; <i>Phthirusa maritima</i> Rizzini; <i>Phthirusa orinocensis</i> (Spreng.) Eichler; <i>Phthirusa ovata</i> (DC.) Eichler; <i>Phthirusa paniculata</i> (Kunth) J.F.Macbr.; <i>Phthirusa papillosa</i> Pilg.; <i>Phthirusa perdivergens</i> Rizzini; <i>Phthirusa punctata</i> Gleason; <i>Phthirusa pyramidalis</i> Rizzini; <i>Phthirusa retroflexa</i> (Ruiz & Pav.) Kuijt; <i>Phthirusa robusta</i> Rusby; <i>Phthirusa rubromicans</i> Rizzini; <i>Phthirusa seitzii</i> Krug & Urb.; <i>Phthirusa theloneura</i> Eichler; <i>Phthirusa theobromae</i> (Willd.) Eichler; <i>Phthirusa theobromae</i> f. <i>parvifolia</i> Eichler; <i>Phthirusa tortuosa</i> A.C. Sm.; <i>Phthirusa virgata</i> (Mart.) Eichler; <i>Struthanthus adenostemon</i> (Eichler) Killip; <i>Struthanthus aduncus</i> (G.Mey.) G.Don; <i>Struthanthus conduplicatus</i> (Kunth) Mart.; <i>Struthanthus magdalenae</i> (Cham. & Schldl.) G.Don; <i>Struthanthus orinocensis</i> (Spreng.) G.Don; <i>Struthanthus paniculatus</i> (Kunth) G.Don; <i>Struthanthus polystachyus</i> (Ruiz & Pav.) Blume; <i>Struthanthus retroflexus</i> (Ruiz & Pav.) G.Don; <i>Struthanthus retroflexus</i> (Ruiz & Pav.) Blume; <i>Struthanthus stelis</i> (L.) G.Don; <i>Struthanthus stelis</i> (L.) Blume; <i>Struthanthus theobromae</i> (Willd.) G.Don</p>		
0711	Loranthaceae	Phanerogamae	<i>Struthanthus orbicularis</i> (H)	<i>Loranthus chordocladus</i> Oliv.;	Golondrino	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			B K) Blume, Systema Vegetabilium 7(2): 1731. 1830.	<i>Loranthus lucarquensis</i> Kunth; <i>Loranthus orbicularis</i> Kunth; <i>Notanthera orbicularis</i> (Kunth) G. Don; <i>Oryctanthus lucarquensis</i> (Kunth) A.C. Sm.; <i>Phthirusa lucarquensis</i> (Kunth) G. Don; <i>Phthirusa orbicularis</i> (Kunth) Rusby ex De Wild.; <i>Spirostylis chordocladus</i> (Oliv.) Tiegh.; <i>Struthanthus chordocladus</i> (Oliv.) Eichler; <i>Struthanthus esquintlensis</i> Lundell; <i>Struthanthus lucarquensis</i> (Kunth) J.F. Macbr.		
1114	Lycopodiaceae	Cryptogamae	<i>Huperzia crassa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Rothm., Feddes Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis 54: 60. 1944.	<i>Huperzia erythraea</i> (Spring) Trevis.; <i>Huperzia springii</i> (Herter ex Nessel) Holub; <i>Lycopodium bonae-voluntatis</i> (Herter) C.V. Morton; <i>Lycopodium crassum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Lycopodium erythraeum</i> Spring; <i>Lycopodium nesselianum</i> Duek & Lellinger; <i>Lycopodium saururus</i> var. <i>crassum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Sodiuro; <i>Urostachys bonae-voluntatis</i> Herter; <i>Urostachys bonae-voluntatis</i> var. <i>minor</i> Herter; <i>Urostachys crassus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Herter ex Nessel; <i>Urostachys crassus</i> var. <i>herteri</i> Nessel; <i>Urostachys erythraeus</i> (Spring) Herter ex Nessel; <i>Urostachys kupperi</i> Nessel; <i>Urostachys moritzii</i> Herter ex Nessel; <i>Urostachys orionis</i> Herter	Cacho de venao, colchón de pobre, piligan	NP
1115	Lycopodiaceae	Cryptogamae	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm., Webbia 23(1): 166 166 1968.	<i>Lycopodium cernuum</i> L.; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>capillaceum</i> Spring; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>cernuum</i> ; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>curvatum</i> (Sw.) Hook. & Grev.; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>eichleri</i> (Fée) Nessel; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>panamense</i> Nessel; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>pendulinum</i> (Hook.) Nessel; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>pendulinum</i> (Hook.) Baker; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>sikkimense</i> (Müll. Hal.) C.B. Clarke; <i>Lycopodium</i>	Cacho de venado, caminadera, gateadera	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>cernuum</i> f. <i>sikkimense</i> (Müll. Hal.) H.S. Kung; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>suffruticosum</i> Alderw.; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>triana</i> (Hieron.) Nessel; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>vulcanicum</i> (Blume) Herter; <i>Lycopodium cernuum</i> var. <i>watsonianum</i> Nessel.		
1116	Lycopodiaceae	Cryptogamae	<i>Lycopodium clavatum</i> L., Species Plantarum 2: 1101. 1753. (1 May 1753)	<i>Lepidotis clavata</i> (L.) P. Beauv.; <i>Lycopodium aristatum</i> var. <i>desv auxianum</i> Spring; <i>Lycopodium aristatum</i> var. <i>incurvum</i> Grev. & Hook.; <i>Lycopodium aristatum</i> var. <i>robustum</i> Grev. & Hook.; <i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>equisetoides</i> Schwacke; <i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>eristachys</i> (Fée) Nessel & Hoehne; <i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>jamaicense</i> Spring; <i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>minarium</i> H. Christ; <i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>piliferum</i> (Raddi) Nessel & Hoehne; <i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>preslianum</i> Spring; <i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>raddianum</i> Spring; <i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>robustum</i> (Grev. & Hook.) Nakai; <i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>trichophyllum</i> (Desv.) Nessel & Hoehne; <i>Lycopodium eristachys</i> Fée; <i>Lycopodium mayoris</i> Rosenst.; <i>Lycopodium piliferum</i> Raddi; <i>Lycopodium preslii</i> Grev. & Hook.; <i>Lycopodium serpens</i> C. Presl; <i>Lycopodium trichiatum</i> var. <i>desv auxianum</i> Spring; <i>Lycopodium trichophyllum</i> Desv.	Lycopodio, caminadera, colchón de pobre, cacho de venao	NSP
1117	Lycopodiaceae	Cryptogamae	<i>Lycopodium jussiaei</i> Desv. ex Poir., Encyclopédie Méthodique. Botanique ... Supplément 3: 543. 1814.	<i>Diphasium jussiaei</i> (Desv. ex Poir.) Rothm.; <i>Lycopodium canceris</i> Herter; <i>Lycopodium haenkei</i> C. Presl; <i>Lycopodium heterophyllum</i> Spreng.; <i>Lycopodium holtonii</i> Underw. & F.E. Lloyd; <i>Lycopodium jussiaei</i> var. <i>microphyllum</i> Poir.; <i>Lycopodium lindseaceum</i> Spring; <i>Lycopodium scariosum</i> var. <i>jussiaei</i> (Desv. ex Poir.)	Cacho de venado	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Baker; <i>Lycopodium scariosum</i> va r. <i>ramosissimum</i> Nessel;		
0712	Lythraceae	Phanerogamae	<i>Cuphea dipetala</i> (L f) Koehne, Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 2: 422. 1882.	<i>Cuphea verticillata</i> Kunth; <i>Dipetalon speciosum</i> Raf.; <i>Lythrum dipetalum</i> L. f.	Moradita, chinchimaní	NSP
0713	Lythraceae	Phanerogamae	<i>Lagerstroemia indica</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1076. 1759.	<i>Lagerstroemia chinensis</i> Lam.; <i>Lagerstroemia elegans</i> Wall. ex Paxton; <i>Lagerstroemia indica</i> var. <i>alba</i> Ram. Goyena; <i>Lagerstroemia minor</i> Retz.; <i>Lagerstroemia pulchra</i> Salisb.; <i>Murtughas indica</i> (L.) Kuntze; <i>Velaga globosa</i> Gaertn.	Astromelia, júpiter, escandalosa, crespon, Flor de crespon	CF
0714	Lythraceae	Phanerogamae	<i>Lawsonia inermis</i> L., Species Plantarum 1: 349. 1753. (1 May 1753)	<i>Alcanna spinosa</i> Gaertn.; <i>Casearia multiflora</i> Spreng.; <i>Lawsonia alba</i> Lam.; <i>Lawsonia speciosa</i> L.; <i>Lawsonia spinosa</i> L.; <i>Rotantha combretoides</i> Baker	Resedá, Kure werilla	CF
0715	Lythraceae	Phanerogamae	<i>Punica granatum</i> L., Species Plantarum 1: 472. 1753. (1 May 1753)	<i>Punica florida</i> Salisb.; <i>Punica grandiflora</i> hort. ex Steud.; <i>Punica nana</i> L.; <i>Punica spinosa</i> Lam.	Granado, granada, granadilla, mangrano	CF
0716	Malpighiaceae	Phanerogamae	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 149. 1821[1822].	<i>Byrsonima coriacea</i> (Sw.) DC.; <i>Byrsonima cotinifolia</i> Kunth; <i>Byrsonima crassifolia</i> f. <i>cubensis</i> (A.Juss.) Nied.; <i>Byrsonima crassifolia</i> f. <i>ferruginea</i> (Kunth) Griseb.; <i>Byrsonima crassifolia</i> subsp. <i>insulata</i> Cuatrec.; <i>Byrsonima crassifolia</i> var. <i>jamaicensis</i> (Urb. & Nied.) Urb. & Nied.; <i>Byrsonima crassifolia</i> f. <i>kunthiana</i> Nied.; <i>Byrsonima crassifolia</i> var. <i>lanceolata</i> Cuatrec.; <i>Byrsonima crassifolia</i> var. <i>moureila</i> (Aubl.) DC.; <i>Byrsonima crassifolia</i> var. <i>peruviana</i> Nied.; <i>Byrsonima crassifolia</i> var. <i>spruceana</i> Nied.; <i>Byrsonima cubensis</i> A.Juss.; <i>Byrsonima cumingiana</i> A.Juss.; <i>Byrsonima fagifolia</i> Nied.; <i>Byrsonima fendleri</i> Turcz.; <i>Byrsonima ferruginea</i> Kunth; <i>Byrsonima ferruginea</i> var. <i>moureila</i> Benth.; <i>Byrsonima jamaicensis</i> Urb. & Nied.; <i>Byrsonima karwinskiana</i> A.Juss.; <i>Byrsonima lanceolata</i> DC.; <i>Byrsonima laurifolia</i> Kunth; <i>Byrsonima laurifolia</i> var. <i>guate</i>	Barbasco, chaparro, noro, paralejo, yaca, nance, manero, manteco, chaparro manteco, paralejo, árbol de candela, itsonae, maache, mantequera, nanache, noro, yuco, manero	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>malensis</i> Nied.; <i>Byrsonima montana</i> Kunth; <i>Byrsonima moritziana</i> Turcz.; <i>Byrsonima moureila</i> (Aubl.) Loudon; <i>Byrsonima panamensis</i> Beurl.; <i>Byrsonima pulchra</i> DC.; <i>Byrsonima rhopalifolia</i> Kunth; <i>Byrsonima spruceana</i> Nied.; <i>Malpighia coriacea</i> Sw.; <i>Malpighia cotinifolia</i> Spreng.; <i>Malpighia crassifolia</i> L.; <i>Malpighia laurifolia</i> Spreng.; <i>Malpighia montana</i> Spreng.; <i>Malpighia moureila</i> Aubl.; <i>Malpighia pulchra</i> Sessé & Moc.; <i>Malpighia rhopalifolia</i> Spreng.; <i>Malpighia rufa</i> Poir.		
1215	Malpighiaceae	Phanerogamae	<i>Hiraea quapara</i> (Aubl.) Sprague, Journal of Botany, British and Foreign 62(733): 22. 1924.	<i>Hiraea multiradiata</i> A. Juss.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0717	Malpighiaceae	Phanerogamae	<i>Malpighia glabra</i> L., Species Plantarum 1: 425-426. 1753. (1 May 1753)	<i>Bunchosia parvifolia</i> S.Watson; <i>Malpighia biflora</i> Poir.; <i>Malpighia dicipiens</i> Sessé & Moc.; <i>Malpighia fallax</i> Salisb.; <i>Malpighia glabra</i> var. <i>acuminata</i> A. Juss.; <i>Malpighia glabra</i> var. <i>antillana</i> Urb. & Nied.; <i>Malpighia glabra</i> var. <i>guatemalensis</i> Nied.; <i>Malpighia glabra</i> var. <i>lancifolia</i> Nied.; <i>Malpighia glabra</i> var. <i>typica</i> Nied.; <i>Malpighia glabra</i> var. <i>undulata</i> (A. Juss.) Nied.; <i>Malpighia lucida</i> Pav. ex A. Juss.; <i>Malpighia lucida</i> Pav. ex Moric.; <i>Malpighia myrtoides</i> Moritz ex Nied.; <i>Malpighia neumanniana</i> A. Juss.; <i>Malpighia nitida</i> Mill.; <i>Malpighia oxycocca</i> var. <i>biflora</i> (Poir.) Nied.; <i>Malpighia peruviana</i> Moric.; <i>Malpighia puniceifolia</i> L.; <i>Malpighia semeruco</i> A.Juss.; <i>Malpighia undulata</i> A. Juss.; <i>Malpighia uniflora</i> Tussac; <i>Malpighia virgata</i> Pav.	Cerezo, Jal pal, ciruelo de perro, huesito, arrayán, cerecito, guindilla de indias, ciruelo, sangre de perro, cerecilla, cerezillo, grosello, cemeruco, semeruco, acerola, escobilla	NP
1216	Malpighiaceae	Phanerogamae	<i>Tetrapteris crispa</i> Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 264 264 1840.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
					captura del dato.	
0718	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moenchl, Methodus Plantas Horti Botanici et Agri Marburgensis : a staminum situ describendi 2: 617. 1794.	<i>Hibiscus esculentus</i> L.	Kuamna, tu niu xi, okra, gumbo, Najá.	F
0719	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl., Histoire des plantes de la Guiane Française 1: 538-541, t. 213. 1775.	<i>Apeiba albiflora</i> Ducke; <i>Apeiba cimbalaria</i> Arruda; <i>Apeiba hirsuta</i> Lam.; <i>Apeiba tibourbou</i> var. <i>rugosa</i> Szyszylowicz; <i>Apeiba tibourbou</i> var. <i>rugosa</i> Szyszylowicz; <i>Aubletia tibourbou</i> (Aubl.) Willd.	Peine de mono, peine de mico	NP
0720	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Bastardia viscosa</i> (L.) Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 256. 1821[1822]. (Jun 1822)	<i>Abutilon circinnatum</i> (Willd. ex Spreng.) G.Don; <i>Abutilon foetidum</i> (Cav.) Moench; <i>Bastardia foetida</i> (Cav.) Sweet; <i>Bastardia guayquilensis</i> Turcz.; <i>Bastardia parvifolia</i> Kunth; <i>Bastardia viscosa</i> var. <i>abutiloide</i> s R.E.Fr.; <i>Bastardia viscosa</i> f. <i>crenulata</i> R. E.Fr.; <i>Bastardia viscosa</i> var. <i>fragrans</i> (L'Her.) Baker f.; <i>Bastardia viscosa</i> var. <i>luteovirens</i> s Hochr.; <i>Bastardia viscosa</i> var. <i>macrantha</i> R.E.Fr.; <i>Bastardia viscosa</i> var. <i>novogranatensis</i> R.E.Fr.; <i>Bastardia viscosa</i> var. <i>parvifolia</i> (Kunth) Griseb.; <i>Bastardia viscosa</i> f. <i>subtriloba</i> R. E.Fr.; <i>Sida bastardia</i> DC.; <i>Sida brevipes</i> DC.; <i>Sida circinnata</i> Willd. ex Spreng.; <i>Sida foetida</i> Cav.; <i>Sida magdalenae</i> DC.; <i>Sida pannosa</i> Turcz.; <i>Sida sordida</i> Willd. ex Spreng.; <i>Sida viscosa</i> L.	Algodoncillo, kashushira, tapaleche	NP
0721	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Cavanillesia platanifolia</i> (Humb. & Bonpl.) Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 306. 1821[1823].	<i>Pourretia platanifolia</i> Bonpl.	Balso, barrigón, bongo, ceibo, cuipo, macondo, malambo, quipo, pretino	NSP
0722	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn., De Fructibus et Seminibus Plantarum. . . . 2: 244. 1791.	<i>Bombax cumanense</i> Kunth; <i>Bombax mompoxense</i> Kunth; <i>Bombax occidentale</i> Spreng.; <i>Bombax orientale</i> Spreng.; <i>Bombax pentandrum</i> L.; <i>Ceiba anfractuosa</i> (DC.) M. Gómez; <i>Ceiba caribaea</i> A. Chev.; <i>Ceiba casearia</i> Medik.; <i>Ceiba guineensis</i> (Schum. & Thonn.)	Bongo, ceiba, chivecha, ceibo, cumaca, toborachi, balso, bonga, ceiba de lana, lano, yuque, jabillo, árbol capop, pochote	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				A. Chev.; <i>Ceiba guineensis</i> var. <i>ampla</i> A. Chev.; <i>Ceiba guineensis</i> var. <i>clausa</i> A. Chev.; <i>Ceiba occidentalis</i> (Spreng.) Burkill; <i>Ceiba pendrandra</i> fo. <i>grisea</i> Ulbr.; <i>Ceiba pentandra</i> fo. <i>albolana</i> Ulbr.; <i>Ceiba pentandra</i> fo. <i>grisea</i> Ulbr.; <i>Ceiba pentandra</i> var. <i>caribaea</i> Bakh.; <i>Ceiba pentandra</i> var. <i>clausa</i> Ulbr.; <i>Ceiba pentandra</i> var. <i>dehiscens</i> Ulbr.; <i>Ceiba pentandra</i> var. <i>indica</i> Bakhuisen; <i>Ceiba thonnerii</i> A. Chev.; <i>Ceiba thonningii</i> A. Chev.; <i>Eriodendron anfractuosum</i> DC.; <i>Eriodendron anfractuosum</i> var. <i>africanum</i> DC.; <i>Eriodendron anfractuosum</i> var. <i>caribaeum</i> DC.; <i>Eriodendron anfractuosum</i> var. <i>indicum</i> DC.; <i>Eriodendron anfractuosum</i> var. <i>africanum</i> DC.; <i>Eriodendron caribaeum</i> G. Don ex Loud.; <i>Eriodendron guineense</i> G. Don ex Loud.; <i>Eriodendron occidentale</i> (Spreng.) G. Don; <i>Eriodendron orientale</i> (Spreng.) Kostel.; <i>Eriodendron pentandrum</i> Kurz; <i>Gossampinus alba</i> Hamilt.; <i>Gossampinus rumphii</i> Schott & Endl.; <i>Xylon pentandrum</i> Kuntze		
0724	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Gossypium hirsutum</i> L., Species Plantarum, Editio Secunda 2: 975. 1763.	<i>Gossypium barbadense</i> var. <i>hirsutum</i> (L.) Triana & Planch.; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>mari e-galante</i> (G.Watt) A.Chev.; <i>Gossypium birkinshawii</i> G.Watt; <i>Gossypium caespitosum</i> Tod.; <i>Gossypium cavanillesianum</i> Tod.; <i>Gossypium harrisii</i> G.Watt; <i>Gossypium harrisii</i> Watt; <i>Gossypium herbaceum</i> var. <i>hirsutum</i> (L.) Mast.; <i>Gossypium herbaceum</i> var. <i>religiosum</i> (L.) Hook. f.; <i>Gossypium hirsutum</i> Cav.; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>album</i> Tod.; <i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>archetypicum</i> (Roberty) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>atrocolumbatum</i> Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>berlandieri</i> Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>caespitosum</i> (Tod.) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>cavelsenii</i> Roberty;	Algodón, algodonero, algodón morado, algodonero americano	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>cearense</i> (Roberty) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>chacoense</i> (Roberty) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>colombianum</i> Mauer; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>gaumeri</i> Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>guatemaltequense</i> Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>jamaicense</i> (Macfad.) Wouters; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>lanceolatum</i> (Tod.) A. Aliotta; <i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>latifolium</i> (Murray) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>macrocarpa</i> Tod.; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>mariegalante</i> (G.Watt) J.B.Hutch.; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>mexicanum</i> (Tod.) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>mexicanum</i> (Tod.) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>mexicanum</i> (Tod.) Mauer; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>micranthum</i> (Cav.) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>mustelinum</i> (Miers) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>mustelinum</i> (G.Watt) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>nervosum</i> (G.Watt) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>palmeri</i> (G. Watt) Wouters; <i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Blanco) Mauer; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>paniculatum</i> (Blanco) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>pellitum</i> Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>pollardii</i> Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>prostratum</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>prostratum</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>punctatum</i> (K.Schum.) J.B.Hutch.; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>punctatum</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>punctatum</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>punc</i></p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>tatum</i> (Schumach. & Thonn.) Mauer; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>religiosum</i> (L.) Watt; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>schottii</i> (G. Watt) Prokh.; <i>Gossypium hirsutum</i> f. <i>schottii</i> (G. Watt) Wouters; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>uliginosum</i> Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>volubile</i> (Ram.Goyena) Roberty; <i>Gossypium jamaicense</i> Macfad.; <i>Gossypium jamaicense</i> f. <i>fruticosum</i> (Tod.) Roberty; <i>Gossypium jamaicense</i> f. <i>janiphifolium</i> (Bello) Roberty; <i>Gossypium jamaicense</i> f. <i>lanceolatum</i> (Tod.) Roberty; <i>Gossypium janiphifolium</i> Bello; <i>Gossypium lanceolatum</i> Tod.; <i>Gossypium latifolium</i> Murray; <i>Gossypium latifolium</i> var. <i>archetypicum</i> Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> f. <i>cearense</i> Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> f. <i>paniculatum</i> Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> var. <i>paniculatum</i> (Blanco) Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> var. <i>prostratum</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> f. <i>pseudoracemosum</i> Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> var. <i>pseudovolubile</i> Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> var. <i>taitenense</i> (Parl.) Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> f. <i>tricuspidatum</i> (Lam.) Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> var. <i>tricuspidatum</i> (Lam.) Roberty; <i>Gossypium mariegalante</i> G.Watt; <i>Gossypium mexicanum</i> Tod.; <i>Gossypium nervosum</i> G.Watt; <i>Gossypium nicaraguense</i> Ram.Goyena; <i>Gossypium nigrum</i> var. <i>punctatum</i> (Schumach. & Thonn.) Hook. f. & Webb; <i>Gossypium palmeri</i> G.Watt; <i>Gossypium parvifolium</i> Nutt. ex Seem.; <i>Gossypium peruvianum</i> f. <i>mariegalante</i> (Watt) Roberty; <i>Gossypium prostratum</i> Schumach. & Thonn.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Gossypium punctatum Schumacher; Gossypium punctatum var. jamaica G.Watt; Gossypium punctatum var. jamaicense (Macfad.) Watt; Gossypium punctatum var. prostratum (Schumacher & Thonn.) Watt; Gossypium purpurascens var. punctatum (Schumacher & Thonn.) Harland; Gossypium purpurascens var. taiense (Parl.) Roberty; Gossypium religiosum L.; Gossypium rhorii Tod.; Gossypium rufum Scop.; Gossypium sandvicense Parl.; Gossypium schottii G.Watt; Gossypium sericatum Prokh.; Gossypium siamense Tussac; Gossypium tomentosum Nutt. ex Seem.; Gossypium tricuspidatum var. jamaicense (Macfad.) Mauer; Gossypium tricuspidatum var. oligospermum (Macfad.) Mauer; Gossypium volubile Ram.Goyena; Hibiscus fruticosus (Tod.) Kuntze; Hibiscus religiosus (L.) Kuntze; Xylon religiosum (L.) Moench		
0723	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Gossypium barbadense</i> L., Species Plantarum 2: 693. 1753. (1 May 1753)	<i>Gossypium acuminatum</i> Roxb. ex G.Don; <i>Gossypium arboreum</i> subsp. <i>perenne</i> (Blanco) Mauer; <i>Gossypium arboreum</i> f. <i>vaupellii</i> (Graham) Roberty; <i>Gossypium auritum</i> O.F.Cook & J.W.Hubb.; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>acuminatum</i> (Roxb. ex G.Don) Mast.; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>acuminatum</i> (Roxb. ex G. Don) Triana & Planch.; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>aposperrum</i> (Sprague) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>brasiliense</i> (Macfad.) Mauer; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>brasiliense</i> (Macfad.) J.B.Hutch.; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>brasiliense</i> (Raf.) Fryxell; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>braziliense</i> (Raf.) Fryxell; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>caravonicum</i> (Roberty) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> f. <i>casimi</i>	Algodón, algodonero, Algodonero de Barbados	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p> <i>ranum</i> Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>cayanaense</i> Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>darwinii</i> (G.Watt) J.B.Hutch.; <i>Gossypium barbadense</i> f. <i>darwinii</i> (G.Watt) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> f. <i>eggertii</i> Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>eubarbadense</i> Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>hirsutum</i> (L.) Hook. f. & Benth.; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>integrum</i> Griseb.; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>maritimum</i> (Tod.) G.Watt; <i>Gossypium barbadense</i> f. <i>maritimum</i> (Tod.) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> subsp. <i>microcarpum</i> (Tod.) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>microcarpum</i> (Tod.) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>pedatum</i> (G.Watt) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>peruvianum</i> (Cav.) Mauer; <i>Gossypium barbadense</i> subsp. <i>peruvianum</i> (Cav.) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> subsp. <i>racemosum</i> (Poir.) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>rufum</i> Wittm.; <i>Gossypium barbadense</i> subsp. <i>spencei</i> (Roberty) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> f. <i>suffruticosum</i> (Bertol.) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> subsp. <i>vitifolium</i> (Lam.) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>vitifolium</i> (Lam.) Roberty; <i>Gossypium barbadense</i> var. <i>vitifolium</i> (Lam.) Triana & Planch.; <i>Gossypium barbadense</i> f. <i>vitifolium</i> (Lam.) Roberty; <i>Gossypium brasiliense</i> Macfad.; <i>Gossypium brasiliense</i> var. <i>apostatum</i> Sprague; <i>Gossypium calycotum</i> O.F.Cook & J.W.Hubb.; <i>Gossypium cambayense</i> Raf.; <i>Gossypium frutescens</i> Last.-Dus. ex Tod.; <i>Gossypium frutescens</i> var. <i>maritimum</i> (Tod.) Prokh.; <i>Gossypium fruticosum</i> Tod.; <i>Gossypium fuscum</i> Roxb. ex Wight & Arn.; <i>Gossypium glabrum</i> Lam.; </p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Gossypium guyanense</i> Raf.;</p> <p><i>Gossypium guyanense</i> var. <i>brasiliense</i> Raf.;</p> <p><i>Gossypium herbaceum</i> var. <i>vitifolium</i> (Lam.) Mast.;</p> <p><i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>panamicum</i> Mauer;</p> <p><i>Gossypium isabelum</i> Raf.;</p> <p><i>Gossypium javanicum</i> Blume;</p> <p><i>Gossypium jumelianum</i> (Tod.) Prokh.;</p> <p><i>Gossypium lapideum</i> Tussac;</p> <p><i>Gossypium lapideum</i> subsp. <i>acuminatum</i> (Roxb. ex G. Don) Roberty;</p> <p><i>Gossypium lapideum</i> subsp. <i>brasiliense</i> (Macfad.) Roberty;</p> <p><i>Gossypium maritimum</i> Tod.;</p> <p><i>Gossypium microcarpum</i> Tod.;</p> <p><i>Gossypium multiglandulosum</i> Phil.;</p> <p><i>Gossypium nankin</i> Raf.;</p> <p><i>Gossypium nigrum</i> Buch.-Ham.;</p> <p><i>Gossypium niveum</i> Raf.;</p> <p><i>Gossypium oligospermum</i> Macfad.;</p> <p><i>Gossypium pallens</i> Raf.;</p> <p><i>Gossypium pedatum</i> G.Watt;</p> <p><i>Gossypium perenne</i> Blanco;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> Cav.;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> DC.</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> var. <i>apospermum</i> (Sprague) Prokh.;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> var. <i>brasiliense</i> (Macfad.) J.Hern.;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> var. <i>brasiliense</i> (Macfad.) Prokh.;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> var. <i>brasilense</i> (Raf.) Prokh.;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> var. <i>glabrum</i> (Lam.) Roberty;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> var. <i>nigrum</i> (Buch.-Ham.) Roberty;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> subsp. <i>nigrum</i> (Buch.-Ham.) Roberty;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> subsp. <i>racemosum</i> (Poir.) Roberty;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> var. <i>racemosum</i> (Poir.) Roberty;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> var. <i>sprucei</i> Roberty;</p> <p><i>Gossypium peruvianum</i> subsp. <i>sprucei</i> Roberty;</p> <p><i>Gossypium pubescens</i> Splitg. ex de Vriese;</p> <p><i>Gossypium quinacre</i> O.F.Cook & J.W.Hubb.;</p> <p><i>Gossypium racemosum</i> Poir.;</p> <p><i>Gossypium religiosum</i> Parl.;</p> <p><i>Gossypium rohrianum</i> Raf.;</p> <p><i>Gossypium rupestre</i> Raf.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Gossypium sarmentosum Raf.; Gossypium speciosum Raf.; Gossypium suffruticosum Bertol .; Gossypium teleium Raf.; Gossypium tenax Raf.; Gossypium trichospermum Raf.; Gossypium vaupellii Graham; Gossypium versicolor Lign. & Bey; Gossypium virens Raf.; Gossypium virgatum Raf.; Gossypium vitifolium Lam.; Hibiscus barbadensis (L.) Kuntze; Hibiscus deciduus Kuntze; Hibiscus oligospermus Kuntze; Neogossypium barbadense (L.) Roberty</p>		
0725	Malvaceae	Phanerogamae	<p><i>Guazuma ulmifolia</i> Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 3: 52-53. 1789.</p>	<p><i>Bubroma guazuma</i> Willd.; <i>Bubroma guazuma</i> (L.) Willd.; <i>Bubroma invira</i> Willd.; <i>Bubroma polybotryum</i> Willd.; <i>Bubroma tomentosum</i> Spreng.; <i>Bubroma ulmifolia</i> (Lam.) Oken; <i>Diuroglossum rufescens</i> Turcz.; <i>Guazuma blumei</i> G.Don; <i>Guazuma burbroma</i> Tussac; <i>Guazuma coriacea</i> Rusby; <i>Guazuma guazuma</i> (L.) Cockerell; <i>Guazuma guazuma</i> (L.) Millsp.; <i>Guazuma guazuma</i> var. <i>ulmifolia</i> (Lam.) Kuntze; <i>Guazuma invira</i> (Willd.) G. Don; <i>Guazuma iuvira</i> (Willd.) G. Don; <i>Guazuma parvifolia</i> A.Rich.; <i>Guazuma polybotrya</i> Cav.; <i>Guazuma tomentosa</i> Kunth; <i>Guazuma tomentosa</i> var. <i>cumanensis</i> G. Don; <i>Guazuma tomentosa</i> var. <i>monpoxensis</i> G. Don; <i>Guazuma tomentosa</i> var. <i>parvifolia</i> Kitan.; <i>Guazuma ulmifolia</i> var. <i>glabra</i> K.Schum.; <i>Guazuma ulmifolia</i> var. <i>tomentella</i> K.Schum.; <i>Guazuma ulmifolia</i> var. <i>tomentosa</i> (Kunth) K.Schum.; <i>Guazuma ulmifolia</i> var. <i> trianae</i> K.Schum.; <i>Guazuma ulmifolia</i> var. <i>velutina</i> K.Schum.; <i>Guazuma utilis</i> Poepp.; <i>Theobroma celtifolium</i> Salisb.; <i>Theobroma guazuma</i> L.; <i>Theobroma tomentosa</i> (Kunth) M. Gómez</p>	<p>Guásimo, Jumuu, guácimo, huácimo, cabeza de negrito, cara de mico, chicarrón, caulote, guácima, bwa dom, guácimo colorado, nacedero, miel quemada</p>	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0726	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Helicteres baruensis</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 30. 1760.	<i>Helicteres mollis</i> C. Presl	Mosquero, tuercemadre, sacatropis, alfandoquillo	NP
0727	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Helicteres guazumaefolia</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 304. 1821[1822].	<i>Helicteres biflora</i> Sessé & Moc.; <i>Helicteres carpinifolia</i> C. Presl; <i>Helicteres gardneriana</i> A. St.-Hil. & Naudin; <i>Helicteres guazumifolia</i> var. <i>gardneriana</i> (A. St.-Hil. & Naudin) R.E. Fr.; <i>Helicteres guazumifolia</i> var. <i>parvifolia</i> K. Schum.; <i>Helicteres mexicana</i> Kunth; <i>Helicteres retinophylla</i> R.E. Fr.; <i>Helicteres rubra</i> Sessé & Moc. ex DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0728	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L., Species Plantarum 2: 694. 1753. (1 May 1753)	<i>Hibiscus arnottii</i> Griff. ex Mast.; <i>Hibiscus boryanus</i> DC.; <i>Hibiscus cooperi</i> auct.; <i>Hibiscus festalis</i> Salisb.; <i>Hibiscus liliiflorus</i> Griff. ex Mast.; <i>Hibiscus rosiflorus</i> Stokes; <i>Hibiscus storckii</i> Seem.	Astromelia, clavel japonés, rosa de cayena, cañeno, escandalosa, rose kayenn, choublak, kokliko wouj, papo	CF
0729	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L., Species Plantarum 2: 695–696. 1753. (1 May 1753)	<i>Abelmoschus cruentus</i> (Bertol.) Walp.; <i>Furcaria sabdariffa</i> Ulbr.; <i>Hibiscus acetosus</i> Noronha; <i>Hibiscus cruentus</i> Bertol.; <i>Hibiscus fraternus</i> L.; <i>Hibiscus gossypifolius</i> Mill.; <i>Hibiscus palmatilobus</i> Baill.; <i>Hibiscus sanguineus</i> Griff.; <i>Sabdariffa rubra</i> Kostel.	Abutilón, Acedera de Guinea, Rosa de Jamaica, Sereni	CF
0730	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L., Species Plantarum 2: 694. 1753. (1 May 1753)	<i>Hibiscus boninensis</i> Nakai; <i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>abutiloides</i> (Willd.) Hochr.; <i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>heterophyllus</i> Nakai; <i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>tortuosus</i> (Roxb.) Mast.; <i>Hibiscus tiliifolius</i> Salisb.; <i>Hibiscus tortuosus</i> Roxb.; <i>Pariti boninense</i> (Nakai) Nakai; <i>Pariti tiliaceum</i> (L.) A. Juss.; <i>Pariti tiliaceum</i> var. <i>heterophyllum</i> (Nakai) Nakai; <i>Paritium abutiloides</i> (Willd.) G. Don; <i>Paritium elatum</i> var. <i>abutiloides</i> (Willd.) Griseb.; <i>Paritium tiliaceum</i> (L.) Wight & Arn.; <i>Paritium tiliaceum</i> (L.) A. Juss.	Majagua	CF
0731	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Malachra alceifolia</i> Jacq., Collectanea 2: 350–352. 1788[1789].	<i>Malachra alceifolia</i> var. <i>conglomerata</i> (Turcz.) Hochr.; <i>Malachra alceifolia</i> var. <i>rotundifolia</i> (Schrank) Gürke; <i>Malachra conglomerata</i> Turcz.; <i>Malachra hispida</i> Sessé & Moc.;	Malva, malauya, palo santo, Malva de caballo, quesillo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Malachra rotundifolia</i> Schrank; <i>Urena capitata</i> var. <i>alceifolia</i> (Jacq.) M. Gómez		
0732	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr., Report on the United States and Mexican Boundary . . . Botany 2(1): 38. 1859.	<i>Malva americana</i> L.; <i>Malva antillarum</i> Zuccagni; <i>Malva betulina</i> Desr.; <i>Malva blumeana</i> Steud.; <i>Malva borbonica</i> Willd.; <i>Malva brachystachya</i> F.Muell.; <i>Malva carpinifolia</i> Desr.; <i>Malva curassavica</i> Desr.; <i>Malva europaea</i> Noronha; <i>Malva fluminensis</i> Vell.; <i>Malva gangetica</i> L.; <i>Malva hispida</i> Moench; <i>Malva luzonica</i> Blanco; <i>Malva macrostachya</i> C.Presl; <i>Malva ovata</i> Cav.; <i>Malva polystachya</i> Cav.; <i>Malva ruderalis</i> Blume; <i>Malva spicata</i> var. <i>ovata</i> (Cav.) Hemsl.; <i>Malva sublobata</i> Desr.; <i>Malva timoriensis</i> DC.; <i>Malva ulmifolia</i> Balb. ex DC.; <i>Malvastrum macrostachyum</i> (C. Presl) Hemsl.; <i>Malvastrum tricuspdatum</i> A.Gray; <i>Malveopsis americana</i> (L.) Kuntze; <i>Malveopsis macrostachya</i> (C. Presl) Kuntze; <i>Melochia clinopodium</i> St. Hilaire & Naudin; <i>Melochia vestita</i> Benth.; <i>Mougeotia hirsuta</i> (Cav.) Kunth; <i>Riedlea heterotricha</i> Turcz.; <i>Sida betulifolia</i> Steud.; <i>Sida carpinoides</i> DC.; <i>Sida coromandelina</i> Steud.; <i>Sida mucronulata</i> DC.; <i>Sphaeralcea americana</i> (L.) Metz; <i>Visenia hirsuta</i> Spreng.; <i>Visenia serrata</i> Spreng.	Malvilla, babosita, pegajosilla	NP
0733	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav., Monadelphiae Classis Dissertationes Decem 3: 131–132. 1787.	<i>Achania coccinea</i> Salisb.; <i>Achania malvaviscus</i> Sw.; <i>Achania mollis</i> Aiton; <i>Hibiscus coccineus</i> Walter; <i>Hibiscus malvaviscus</i> L.; <i>Hibiscus nutans</i> Sessé & Moc.; <i>Hibiscus pilosus</i> (Sw.) Fawc. & Rendle; <i>Malvaviscus acapulcensis</i> Kunth; <i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>lobatus</i> A. Robyns; <i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>sagraeanus</i> (A. Rich.) Baker f.; <i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>sepium</i> (Schltdl.) Schery;	Malvavisco, Flor de santo, Manzanillo, Monacillo, Obelisco de la sierra, Tripa de Buey, Tulipancillo,	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Malvaviscus balbisii</i> DC.; <i>Malvaviscus ciliatus</i> DC.; <i>Malvaviscus coccineus</i> Medik.; <i>Malvaviscus lanceolatus</i> Rose; <i>Malvaviscus mollis</i> (Aiton) DC.		
0734	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb., Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis, Beihefte 5: 123. 1920. (30 Jun 1920)	<i>Bombax angulata</i> Sessé & Moc.; <i>Bombax angulatum</i> Sessé & Moç.; <i>Bombax pyramidale</i> Cav. ex Lam.; <i>Bombax pyramidatum</i> Steud.; <i>Ochroma bicolor</i> Rowlee; <i>Ochroma bolivianum</i> Rowlee; <i>Ochroma concolor</i> Rowlee; <i>Ochroma grandiflorum</i> Rowlee; <i>Ochroma lagopus</i> Sw.; <i>Ochroma lagopus</i> var. <i>bicolor</i> (Rowlee) Standl. & Steyerl.; <i>Ochroma lagopus</i> var. <i>occigrana tense</i> Cuatrec.; <i>Ochroma limonense</i> Rowlee; <i>Ochroma obtusa</i> Rowlee; <i>Ochroma peruvianum</i> I.M. Johnst.; <i>Ochroma pyramidale</i> var. <i>bicolor</i> Brizicky; <i>Ochroma pyramidale</i> var. <i>concolor</i> (Rowlee) R.E. Schult.; <i>Ochroma tomentosum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Ochroma tomentosum</i> var. <i>ibarrense</i> Benoist; <i>Ochroma velutina</i> Rowlee	Balso, balsa, madera de balsa	NP
0735	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Pachira aquatica</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Françoise 2: 726–727, pl. 291–292. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Bombax aquaticum</i> (Aubl.) K.Schum.; <i>Bombax macrocarpum</i> (Schltdl. & Cham.) K.Schum.; <i>Bombax rigidifolium</i> Ducke; <i>Carolinea grandiflora</i> (Tussac) Spach; <i>Carolinea macrocarpa</i> Schltdl. & Cham.; <i>Carolinea princeps</i> L.f.; <i>Pachira aquatica</i> var. <i>occidentalis</i> Cuatrec.; <i>Pachira aquatica</i> var. <i>surinamensis</i> Decne.; <i>Pachira grandiflora</i> Tussac; <i>Pachira longifolia</i> Hook.; <i>Pachira macrocarpa</i> (Schltdl. & Cham.) Walp.; <i>Pachira pustulifera</i> Pittier; <i>Pachira spruceana</i> Decne.; <i>Pachira villosula</i> Pittier; <i>Pachira villulosa</i> Pittier; <i>Sophia carolina</i> L.	Cataño de agua, Castaño de la Guayana, ceibo de agua,	NP
0736	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Pavonia fruticosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle, Flora of Jamaica, Containing Descriptions of the Flowering	<i>Diplopenta leptocarpa</i> Alef.; <i>Hibiscus guianensis</i> Aubl.; <i>Hibiscus salicifolius</i> L.; <i>Lassa fruticosa</i> (Mill.) Kuntze;	Imbiande	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Plants Known from the Island 5: 130. 1926.	<i>Malache fruticosa</i> (Mill.) Standl.; <i>Malache leptocarpa</i> (L. f.) Kuntze; <i>Malache typhaleoides</i> (Kunth) Kuntze; <i>Pavonia brachypoda</i> Turcz.; <i>Pavonia fruticosa</i> (Mill.) Standl.; <i>Pavonia fruticosa</i> var. <i>typhalea</i> (L.) Stehlé; <i>Pavonia glomerata</i> Casar.; <i>Pavonia guianensis</i> (Aubl.) Hochr.; <i>Pavonia leptocarpa</i> (L. f.) Cav.; <i>Pavonia surinamensis</i> Miquel in Hoeven & DeVriese; <i>Pavonia typhalaea</i> (L.) Cav.; <i>Pavonia typhalaea</i> L.; <i>Pavonia typhalea</i> var. <i>cavanillesii</i> Triana & Planch.; <i>Pavonia typhalea</i> var. <i>typhalea</i> ; <i>Pavonia typhaleoides</i> Kunth; <i>Sida fruticosa</i> Mill.; <i>Typhalaea fruticosa</i> (Mill.) Britton; <i>Urena leptocarpa</i> L. f.; <i>Urena longicuspis</i> Turcz.; <i>Urena typhalaea</i> L.		
1217	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Pavonia schiedeana</i> Steud, Nomenclator Botanicus. Editio secunda 2: 279. 1841.	<i>Hibiscus umbellatus</i> Sessé & Moc.; <i>Malache rosea</i> Kuntze; <i>Pavonia brachysepala</i> A. St.-Hil. & Naudin; <i>Pavonia fruticosa</i> var. <i>angustiloba</i> Stehlé; <i>Pavonia lappacea</i> Casar.; <i>Pavonia nemoralis</i> A.St.-Hil. & Naudin; <i>Pavonia rosea</i> Schldtl.; <i>Pavonia rosea</i> var. <i>rigida</i> R.E. Fr.; <i>Pavonia silvatica</i> Diels; <i>Pavonia typhalea</i> var. <i>nemoralis</i> (A. St.-Hil. & Naudin) Triana & Planch.; <i>Pavonia umbrosa</i> R.E. Fr.; <i>Typhalea nemoralis</i> (A.St.-Hil. & Naudin) Monteiro; <i>Typhalea umbrosa</i> (R.E. Fr.) H.C. Monteiro	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0737	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand, Caldasia 2(6): 65–67. 1943. (15 Mar 1943)	<i>Bombax balanooides</i> Ulbr.; <i>Bombax barrigon</i> (Seem.) Decne.; <i>Bombax carabobense</i> Pittier; <i>Bombax heptaphyllum</i> L.; <i>Bombax septenatum</i> Jacq. Gossampinus heptaphylla Bakh.; <i>Pachira barrigon</i> Seem.	Barrigón, ceibo barrigón	NP
0738	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Sida acuta</i> Burm. F., Flora Indica . . . nec non Prodrumus Florae Capensis 147. 1768.	<i>Malvastrum carpinifolium</i> (L. f.) A. Gray; <i>Malvinda carpinifolia</i> (L.f.) Medik.; <i>Malvinda carpinifolia</i> (L. f.) Moench; <i>Sida acuta</i> subsp. <i>carpinifolia</i> (L. f.) Bors. Waalk.; <i>Sida acuta</i> var. <i>carpinifolia</i> (L. f.) K. Schum.;	Babosilla, escoba blanca, escobilla, escobilla blanca, huinar, malva colorada, malva de Castilla	F?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Sida acuta</i> var. <i>intermedia</i> S.Y. Hu; <i>Sida acuta</i> var. <i>madagascariensis</i> Hochr.; <i>Sida balbisiana</i> DC.; <i>Sida berlandieri</i> Turcz.; <i>Sida bodinieri</i> Gand.; <i>Sida carpinifolia</i> L.f.; <i>Sida carpinifolia</i> Bourg. ex Griseb.; <i>Sida carpinifolia</i> var. <i>acuta</i> (Burm. f.) Kurz; <i>Sida carpinifolia</i> f. <i>acuta</i> (Burm. f.) Millsp.; <i>Sida carpinifolia</i> var. <i>brevicuspidata</i> Griseb.; <i>Sida carpinifolia</i> f. <i>spiraefolia</i> (Link) Millsp.; <i>Sida chanetii</i> Gand.; <i>Sida disticha</i> Sessé & Moc.; <i>Sida frutescens</i> Cav.; <i>Sida garckeana</i> Pol.; <i>Sida jamaicensis</i> Vell.; <i>Sida lancea</i> Gand.; <i>Sida lanceolata</i> Roxb.; <i>Sida lanceolata</i> Retz.; <i>Sida orientalis</i> DC.; <i>Sida planicaulis</i> Cav.; <i>Sida scoparia</i> Lour.; <i>Sida spiraefolia</i> Link; <i>Sida spireifolia</i> Willd.; <i>Sida stauntoniana</i> DC.; <i>Sida stipulata</i> Cav.; <i>Sida trivialis</i> Macfad.; <i>Sida ulmifolia</i> Willd.; <i>Sida vogelii</i> Hook. f.		
0739	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Sida ciliaris</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1145. 1759.	<i>Malvastrum linearifolium</i> Buckl ey; <i>Pseudomalachra ciliaris</i> (L.) Monteiro; <i>Pseudomalachra tridentata</i> (Cav.) Monteiro; <i>Sida anomala</i> A.St.-Hil.; <i>Sida anomala</i> var. <i>mexicana</i> Moric. ex Ser.; <i>Sida anomala</i> var. <i>mexicona</i> Moric.; <i>Sida ciliaris</i> var. <i>anomala</i> (A. St.-Hil.) K. Schum.; <i>Sida ciliaris</i> var. <i>fasciculata</i> A. Gray; <i>Sida ciliaris</i> var. <i>fulva</i> K. Schum.; <i>Sida ciliaris</i> var. <i>mexicana</i> (Moric. ex Ser.) Shinnery; <i>Sida fasciculata</i> Torr. & A.Gray; <i>Sida fulva</i> A.St.-Hil.; <i>Sida involucrata</i> A.Rich.; <i>Sida jaliscensis</i> Gand.; <i>Sida longistipula</i> Merr.; <i>Sida muricata</i> Cav.; <i>Sida tridentata</i> Cav.	Babosa, kotoloinsu, escobilla negra, escoba pleuda, Escoba pestañosa	NMP
0740	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Sida glomerata</i> Cav., Monadelphiae Classis Dissertationes Decem 1: 18, pl. 2, f. 6. 1785.	<i>Althaea ulmifolia</i> Pritz.; <i>Sida jamaicensis</i> var. <i>glomerata</i> (Cav.) M. Gómez	Escoba, escoba de palma, escoba negra, escobilla	NP
0741	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Sida rhombifolia</i> L., Species Plantarum 2: 684. 1753. (1 May 1753)	<i>Diadesma rhombifolia</i> (L.) Raf.; <i>Malva rhombifolia</i> (L.) E.H.L. Krause; <i>Napaea rhombifolia</i> (L.)	Axpcatzín, Escoba babosa, Escoba	F?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Moench; <i>Sida adjusta</i> Marais; <i>Sida adusta</i> Marais; <i>Sida alba</i> Cav.; <i>Sida compressa</i> Wall.; <i>Sida hondensis</i> Kunth; <i>Sida insularis</i> Hatus.; <i>Sida pringlei</i> Gand.; <i>Sida rhombifolia</i> var. <i>canariensis</i> Griseb.; <i>Sida rhombifolia</i> var. <i>canescens</i> DeCandolle; <i>Sida rhombifolia</i> var. <i>guazumifolia</i> K. Schum.; <i>Sida rhombifolia</i> subsp. <i>insularis</i> (Hatus.) Hatus.; <i>Sida rhombifolia</i> var. <i>rhomboidea</i> (Roxb. ex Fleming) Mast.; <i>Sida rhomboidea</i> Roxb. ex Fleming; <i>Sida ruderata</i> Macfad.; <i>Sida unicornis</i> Marais	cimarrona, Escoba negra, Escoba, Escobadura, Escobilla, Escobillo, Escobita ceniza, Escobo amarillo, Escobo, Huinar, Malva prieta, Popotalagua	
0742	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H Karst., <i>Florae Columbiae terraumque adjacentium specimina selecta in peregrinatione duodecim annorum observata delineavit et descripsit</i> 2: 35, t. 118. 1862.	<i>Chichaea acerifolia</i> C. Presl; <i>Chichaea hilariana</i> C. Presl; <i>Clompanus apetalus</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Clompanus chichus</i> (A. St.-Hil. ex Turpin) Kuntze; <i>Clompanus haenkeanus</i> Kuntze; <i>Clompanus punctatus</i> (DC.) Kuntze; <i>Helicteres apetala</i> Jacq.; <i>Opsopea foetida</i> Raf.; <i>Sterculia acerifolia</i> (C. Presl) Hemsl.; <i>Sterculia capitata</i> G. Karst. ex F. Szym.; <i>Sterculia carthagenensis</i> Cav.; <i>Sterculia chicha</i> A. St.-Hil. ex Turpin; <i>Sterculia convoluta</i> St.-Lag.; <i>Sterculia elata</i> Ducke; <i>Sterculia helicteres</i> Pers.; <i>Sterculia punctata</i> DC.	Camajón, cacaíto, camajorú, majao, guarauno, cacagüillo, sunsún, cumaruco, mano de león, árbol Panamá	NP
0743	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Theobroma bicolor</i> Bonpl., <i>Plantae Aequinoctiales</i> 1: 104-106, t. 30a, 30b. 1808[1806].	<i>Cacao bicolor</i> (Bonpl.) Poir.; <i>Theobroma ovatifolia</i> Moc. & Sessé & DC.; <i>Tribroma bicolor</i> (Bonpl.) O.F. Cook	Bacao, marroca, bacao, marraca, heé-a, ao, há-ha, cacao	NP
0744	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Theobroma cacao</i> L., <i>Species Plantarum</i> 2: 782. 1753. (1 May 1753)	<i>Cacao minar</i> Gaertn.; <i>Cacao minus</i> Gaertn.; <i>Cacao sativa</i> Aubl.; <i>Cacao theobroma</i> Tussac; <i>Theobroma cacao</i> f. <i>leiocarpum</i> (Bernoulli) Ducke; <i>Theobroma cacao</i> subsp. <i>leiocarpum</i> (Bernoulli) Cuatrec.; <i>Theobroma cacao</i> var. <i>leiocarpum</i> (Bernoulli) Cif.; <i>Theobroma cacao</i> subsp. <i>sativa</i> (Aubl.) León; <i>Theobroma cacao</i> var. <i>typica</i> Cif.; <i>Theobroma caribaea</i> Sweet; <i>Theobroma integerrima</i> Stokes; <i>Theobroma kalagua</i> De Wild.; <i>Theobroma leiocarpum</i> Bernoulli;	Cacao, abacará, aso-ya-ee, baiuc, cacao, cabecerá, ha-ba, cacao criollo, cacao dulce, cacau, capuí, cacahua caspi	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Theobroma pentagonum</i> Bernoulli; <i>Theobroma saltzmanniana</i> Bernoulli; <i>Theobroma sapidum</i> Pittier; <i>Theobroma sativa</i> (Aubl.) Lign. & Le Bey; <i>Theobroma sativa</i> var. <i>leucosperma</i> A. Chev.; <i>Theobroma sativa</i> var. <i>melanosperma</i> A. Chev.; <i>Theobroma sativum</i> (Aubl.) Lign. & Bey		
0745	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Theobroma chocoense</i> Cuatrec., Contributions from the United States National Herbarium 35(6): 543-546, f. 3, 31, 36, 38, map 9. 1964.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	cacao	NSP
0746	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Theobroma hylaeum</i> Cuatrec., Contributions from the United States National Herbarium 35(6): 570-572, f. 25, 39, map 11. 1964.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Cacao de monte	NSP
0747	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa, Annales du Muséum National d'Histoire Naturelle 9: 290. 1807.	<i>Abelmoschus acuminatus</i> (Alef.) Müll. Berol; <i>Azanza acuminata</i> Alef.; <i>Bupariti populnea</i> (L.) Rothm.; <i>Hibiscus bacciferus</i> Blume; <i>Hibiscus blumei</i> Kuntze; <i>Hibiscus litoreus</i> J. Presl; <i>Hibiscus populifolius</i> Salisb.; <i>Hibiscus populneoides</i> Roxb.; <i>Hibiscus populneus</i> L.; <i>Malvaviscus populneus</i> (L.) Gaertn.; <i>Parita populnea</i> (L.) Scop.; <i>Thespesia howii</i> S.Y. Hu; <i>Thespesia macrophylla</i> Blume	Clemón, algodón de monte, álamo	NP
0748	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Triumfetta lappula</i> L., Species Plantarum I: 444. 1753. (1 May 1753)	<i>Triumfetta berteroi</i> Turcz.; <i>Triumfetta heterophylla</i> Lam.; <i>Triumfetta hostmannii</i> Miq.; <i>Triumfetta quinqueloba</i> Turcz.; <i>Triumfetta salzmanni</i> Turcz.; <i>Triumfetta sinuosa</i> Miq.	Cadillo, mobo, mozote	NP
0749	Malvaceae	Phanerogamae	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 22. 1760.	<i>Heliocarpus hirtus</i> (Vahl) R.O. Williams & Sandwith; <i>Triumfetta abutiloides</i> A. St.-Hil.; <i>Triumfetta althaeoides</i> Lam.; <i>Triumfetta obscura</i> A. St.-Hil.; <i>Triumfetta oxyphylla</i> DC.; <i>Triumfetta rubricaulis</i> Kunth; <i>Triumfetta tricuspis</i> A. St.-Hil.	cepa de caballo, pega pega, cadillo, Guizapol de borrego, huizapolillo	NP
0750	Marantaceae	Phanerogamae	<i>Calathea lutea</i> (Aubl.) E. Mey. ex Schult., Mantissa 1: 8. 1822.	<i>Calathea cachibou</i> (Jacq.) Lindl. ex Horan.; <i>Calathea discolor</i> G. Mey.; <i>Calathea lutea</i> (Aubl.) G. Mey.; <i>Calathea magnifica</i> C.V. Morton & Skutch; <i>Calathea marantina</i> KOCH; <i>Maranta cachibou</i> Jacq.;	Bihao; Bijao; platanillo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Maranta casupo</i> Jacq.; <i>Maranta disticha</i> Buc'hoz; <i>Maranta lutea</i> Aubl.; <i>Maranta lutea</i> Lam.; <i>Phrynium casupo</i> (Jacq.) Roscoe; <i>Phrynium luteum</i> (Aubl.) Sweet; <i>Phyllodes lutea</i> (Aubl.) Kuntze		
0751	Marantaceae	Phanerogamae	<i>Maranta arundinacea</i> L., Species Plantarum 1: 2. 1753. (1 May 1753)	<i>Maranta arundinacea</i> var. <i>indica</i> (Tussac) Petersen; <i>Maranta arundinacea</i> f. <i>sylvestris</i> Matuda; <i>Maranta</i> <i>arundinacea</i> var. <i>variegatum</i> (N.E. Br.); <i>Maranta indica</i> Tussac; <i>Maranta ramosissima</i> Wall.; <i>Maranta silvatica</i> Roscoe; <i>Maranta sylvatica</i> Roscoe ex Sm.; <i>Maranta</i> <i>tessellata</i> var. <i>kegeljanii</i> E.Morren; <i>Phrynium variegatum</i> N.E.Br.	Sagú, maranta, arruruz, yuquilla, sago, platanillo de ciénaga, jamachipeke, yunka oqa, yuquilla, amaranta, bordoncillo, guapo, guate. Sulú	NP
0752	Marantaceae	Phanerogamae	<i>Stromanthe jacquini</i> (Roem. & Schult.) H.A.Kenn. & Nicolson, Annals of the Missouri Botanical Garden 62(2): 501. 1975.	<i>Maranta jacquini</i> Roem. & Schult.; <i>Maranta juncea</i> Noronha; <i>Maranta lutea</i> Jacq.; <i>Marantopsis lutea</i> Körn.; <i>Myrosma lutea</i> J.F.Macbr.; <i>Stromanthe lutea</i> Eichler; <i>Thalia</i> <i>lutea</i> Steudn.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0753	Marantaceae	Phanerogamae	<i>Thalia geniculata</i> L., Species Plantarum 2: 1193. 1753. (1 May 1753)	<i>Maranta arundinacea</i> Billb. ex Beurl.; <i>Maranta flexuosa</i> C.Presl; <i>Maranta geniculata</i> (L.) Lam.; <i>Renealmia erecta</i> (Vell.) D.Dietr.; <i>Renealmia geniculata</i> (L.) D.Dietr.; <i>Thalia altissima</i> Klotzsch; <i>Thalia angustifolia</i> C.Wright ex Griseb.; <i>Thalia caerulea</i> Ridl.; <i>Thalia dipetala</i> Gagnep.; <i>Thalia divaricata</i> Chapm.; <i>Thalia erecta</i> Vell.; <i>Thalia geniculata</i> var. <i>pubescens</i> Körn.; <i>Thalia geniculata</i> f. <i>rheumoides</i> Shuey; <i>Thalia geniculata</i> var. <i>villosa</i> Kö rn. ex K. Schum.; <i>Thalia schumanniana</i> De Wild.; <i>Thalia trichocalyx</i> Gagnep.; <i>Thalia welwitschii</i> Ridl.	Bihao, bijao de fardo	NP
0754	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl.) Triana., Transactions of the Linnean Society of London 28(1): 52. 1871[1872]. (13 Jan 1872)	<i>Aciotis circaeifolia</i> var. <i>major</i> C ogn.; <i>Aciotis discolor</i> D. Don; <i>Aciotis discolor</i> var. <i>martinicensis</i> (Naudin) Stehlé; <i>Aciotis fragilis</i> (DC.) Cogn.; <i>Aciotis fragilis</i> var. <i>lancifolia</i> St eud. ex Cogn.; <i>Aciotis longifolia</i> var. <i>glabra</i> Hu	Morilla	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				ber; <i>Aciotis martinicensis</i> (Naudin) Urb.; <i>Aciotis pellucida</i> (DC.) Pittier; <i>Aciotis purpurascens</i> var. <i>alata</i> Cogn.; <i>Aciotis purpurascens</i> var. <i>longifolia</i> Cogn.; <i>Aciotis purpurascens</i> var. <i>martinicensis</i> (Naudin) Stehlé; M. Stehlé & Quentin; <i>Aciotis purpurascens</i> var. <i>pellucida</i> (DC.) Cogn.; <i>Aciotis sieberi</i> (Steud.) Triana; <i>Aciotis sileniflora</i> (Bonpl.) Triana; <i>Aciotis trinitensis</i> Cogn.; <i>Aciotis uliginosa</i> (Bonpl. ex Naudin) Triana; <i>Melastoma purpurascens</i> Aubl.; <i>Melastoma purpurea</i> Pav. ex D. Don; <i>Melastoma purpurea</i> Willd.; <i>Miconia purpurascens</i> (Aubl.) DC.; <i>Rhexia sileniflora</i> Bonpl.; <i>Spennera fragilis</i> DC.; <i>Spennera grandifolia</i> Miq.; <i>Spennera lancifolia</i> Steud. ex Cogn.; <i>Spennera martinicensis</i> Naudin; <i>Spennera pellucida</i> DC.; <i>Spennera pellucida</i> var. <i>subcordata</i> Crueg.; <i>Spennera sieberi</i> Steud.; <i>Spennera sileniflora</i> (Bonpl.) DC.; <i>Spennera uliginosa</i> Bonpl. ex Naudin		
0755	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana., Journal of Botany, British and Foreign 5: 210. 1867.	<i>Adelobotrys guianensis</i> (DC.) Gleason; <i>Adelobotrys multiflora</i> Pilg.; <i>Davya adscendens</i> (Sw.) Griseb.; <i>Davya guianensis</i> DC.; <i>Davya peruviana</i> DC.; <i>Marshallfieldia boissieriana</i> Cogn.; <i>Melastoma adscendens</i> Sw.; <i>Melastoma scandens</i> Sw.; <i>Miconia scandens</i> Ruiz & Pav.; <i>Sarmentaria decora</i> Naudin	Hoja de soliman, yerba dulce	NP
0756	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don, Memoirs of the Wernerian Natural History Society 4: 299. 1823. (May 1823)	<i>Arthrostemma campanulare</i> (Bonpl. ex Naudin) Triana; <i>Arthrostemma fragile</i> Lindl.; <i>Arthrostemma grandiflorum</i> Markgr.; <i>Heteronoma campanulare</i> Bonpl. ex Naudin; <i>Heteronoma diversifolium</i> var. <i>rubiginosum</i> Ram. Goyena; <i>Heteronoma galeottianum</i> Naudin; <i>Rhexia diversifolia</i> Bonpl.	Caña agria chiquita	NP
0757	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin, Annales des Sciences	<i>Axinanthera macrophylla</i> H. Karst.; <i>Bellucia aricuazensium</i>	Coronillo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Naturelles, Botanique, sér. 3 16(2): 105–106. 1850. (Aug 1850)	Pittier; <i>Bellucia axinanthera</i> Triana; <i>Bellucia costaricensis</i> Cogn.; <i>Bellucia weberbaueri</i> Cogn.		
0758	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Clidemia crenulata</i> Gleason, Bulletin of the Torrey Botanical Club 72(5): 478. 1945. (5 Sep 1945)	Calophysa tococoidea DC.; Maieta tococoidea (DC.) Cogn.; Maieta tococoidea var. watsonii Cogn.	Morita espumosa, morita de palo	NP
0759	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don, Memoirs of the Wernerian Natural History Society 4: 309. 1823. (May 1823)	Clidemia elegans (Aubl.) D. Don; Clidemia hirta var. chrysantha Cogn.; Clidemia hirta var. elegans (Aubl.) Griseb.; Melastoma elegans Aubl.; Melastoma hirtum L.; Staphidium elegans (Aubl.) Naudin	Camasey	NP
0760	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Miconia impetiolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC., Prodrromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 3: 183. 1828. (Mar 1828)	Melastoma impetiolare Sw.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0761	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Monolena primuliflora</i> Hook. f., Botanical Magazine 96: , t. 5818. 1870. (1 Feb 1870)	<i>Monolena ovata</i> Cogn.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
1218	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin, Annales des Sciences Naturelles; Botanique, sér. 3 13(1): 28–29, t. 14, f. 1. 1850. (Jan 1850)	<i>Aciotis aquatica</i> (Aubl.) D. Don ex Loudon; <i>Homonoma aridum</i> Bello; <i>Melastoma aquaticum</i> Aubl.; <i>Rhexia aquatica</i> (Aubl.) Gouan; <i>Rhexia aquatica</i> (Aubl.) Sw.; <i>Spennera aquatica</i> (Aubl.) Mart. ex DC.; <i>Spennera hydrophila</i> Miq.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F?
0762	Melastomataceae	Phanerogamae	<i>Triolena spicata</i> (Triana) L.O. Williams, Fieldiana, Botany 29: 586. 1963.	<i>Diolena spicata</i> Triana	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0763	Meliaceae	Phanerogamae	<i>Carapa guianensis</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 2(Suppl.): 32, t. 387. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Amapa guinaensis</i> (Aubl.) Steud.; <i>Carapa latifolia</i> Willd. ex C.DC.; <i>Carapa macrocarpa</i> Ducke; <i>Carapa nicaraguensis</i> C.DC.; <i>Carapa slateri</i> Standl.; <i>Granatum guianense</i> (Aubl.) Kuntze; <i>Granatum nicaraguense</i> (C.DC.) Kuntze; <i>Guarea mucronulata</i> C.DC.; <i>Persoonia guareoides</i> Willd.; <i>Xylocarpus carapa</i> Spreng.	Cedro, Carapa, carapo, houiri, karapa, krapa, andiroba, nandiroba, jandiroba, tangare, tangarillo, figueroa, cedro macho, maco, guino, guina	NP
0764	Meliaceae	Phanerogamae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell., Florae Fluminensis 75. 1825[1829].	<i>Cedrela alliacea</i> Ducke; <i>Cedrela barbata</i> C.DC.; <i>Cedrela brasiliensis</i> A.Juss.; <i>Cedrela brasiliensis</i> var. <i>australis</i> A.Juss.; <i>Cedrela brunellioides</i> Rusby;	cedro blanco, cedro	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cedrela elliptica</i> Rizzini & Heringer; <i>Cedrela fissilis</i> var. <i>glabrior</i> C.D C.; <i>Cedrela fissilis</i> var. <i>macrocarpa</i> C.DC.; <i>Cedrela hirsuta</i> C.DC.; <i>Cedrela longiflora</i> C.DC.; <i>Cedrela macrocarpa</i> Ducke; <i>Cedrela pachyrhachis</i> C.DC.; <i>Cedrela pilgeri</i> C.DC.; <i>Cedrela regnellii</i> C.DC.; <i>Cedrela tubiflora</i> Bertoni; <i>Cedrela tubiflora</i> f. <i>angustifolia</i> Bertoni; <i>Cedrela tubiflora</i> subsp. <i>bertoniensis</i> Bertoni; <i>Cedrela tubiflora</i> f. <i>grandifolia</i> (Bertoni) M.Buchinger & Falcone; <i>Cedrela tubiflora</i> var. <i>grandifolia</i> Bertoni; <i>Cedrela tubiflora</i> var. <i>intermedia</i> Bertoni; <i>Cedrela tubiflora</i> var. <i>lagenaria</i> Bertoni; <i>Cedrela tubiflora</i> f. <i>parvifoliola</i> M.Buchinger & Falcone; <i>edrela tubiflora</i> f. <i>typica</i> Bertoni; <i>urenus fissilis</i> (Vell.) Kuntze</p>		
0765	Meliaceae	Phanerogamae	<i>Cedrela odorata</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 940. 1759.	<p><i>Cedrela adenophylla</i> Mart.; <i>Cedrela amara</i> Goebel; <i>Cedrela brachystachya</i> (C.DC.) C.DC.; <i>Cedrela brownei</i> Loefl.; <i>Cedrela brownii</i> Loefl. ex Kuntze; <i>Cedrela caldasana</i> C.DC.; <i>Cedrela cedro</i> Loefl.; <i>Cedrela cubensis</i> Bisse; <i>Cedrela glaziovii</i> C.DC.; <i>Cedrela guianensis</i> A.Juss.; <i>Cedrela hassleri</i> (C.DC.) C.DC.; <i>Cedrela huberi</i> Ducke; <i>Cedrela imparipinnata</i> C.DC.; <i>Cedrela longipes</i> S.F.Blake; <i>Cedrela mexicana</i> M.Roem.; <i>Cedrela mexicana</i> var. <i>puberula</i> C.DC.; <i>Cedrela mourae</i> C.DC.; <i>Cedrela occidentalis</i> C.DC. & Rose; <i>Cedrela odorata</i> Ruiz & Pav.; <i>Cedrela odorata</i> Vell.; <i>Cedrela odorata</i> var. <i>xerogeton</i> Rizzini & Heringer; <i>Cedrela palustris</i> Handro; <i>Cedrela paraguariensis</i> Mart.; <i>Cedrela paraguariensis</i> var. <i>brachystachya</i> C.DC.; <i>Cedrela paraguariensis</i> var. <i>hassleri</i> C.DC.; <i>Cedrela paraguariensis</i> var. <i>mul</i></p>	Bastardo, caoba de interior, cedro, cedro blanco, cedro caoba, cedro clavel, cedro colorado, cedro oloroso, cedro amargo, asna cedro, iguanane, cedro rojo, cedro real	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>tijuga</i> C.DC.; <i>Cedrela rotunda</i> S.F.Blake; <i>Cedrela sintenisii</i> C.DC.; <i>Cedrela velloziana</i> M.Roem.; <i>Cedrela whitfordii</i> S.F.Blake; <i>Cedrela yucatanana</i> S.F.Blake; <i>Cedrus odorata</i> Mill.; <i>Surenus browni</i> (Loefl.) Kuntze; <i>Surenus glaziovii</i> (C.DC.) Kuntze; <i>Surenus guianensis</i> (A.Juss.) Kuntze; <i>Surenus mexicana</i> (M.Roem.) Kuntze; <i>Surenus paraguariensis</i> (Mart.) Kuntze; <i>Surenus velloziana</i> (M.Roem.) Kuntze		
0766	Meliaceae	Phanerogamae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer., Taxon 5(8): 194. 1956.	<i>Guarea alba</i> C.DC.; <i>Guarea alternans</i> C.DC.; <i>Guarea andreana</i> C.DC.; <i>Guarea aubletii</i> A.Juss.; <i>Guarea bahiensis</i> Klotzsch; <i>Guarea bilibil</i> C.DC.; <i>Guarea cabirme</i> C.DC.; <i>Guarea campestris</i> C.DC.; <i>Guarea eggersii</i> C.DC.; <i>Guarea francavillana</i> C.DC.; <i>Guarea grandifolia</i> DC.; <i>Guarea guara</i> (Jacq.) P.Wilson; <i>Guarea leticiana</i> Harms; <i>Guarea megalantha</i> Roemer; <i>Guarea multiflora</i> A.Juss.; <i>Guarea multijuga</i> A.Juss.; <i>Guarea parva</i> C.DC.; <i>Guarea puberula</i> Pittier; <i>Guarea pungans</i> Saint-Hilaire; <i>Guarea purgans</i> A.Juss.; <i>Guarea racemiformis</i> S.F.Blake; <i>Guarea rubescens</i> C.DC.; <i>Guarea rubicalyx</i> Moore; <i>Guarea rubricalyx</i> S.Moore; <i>Guarea rubrisepala</i> Cuatrec.; <i>Guarea rusbyi</i> (Britton) Rusby; <i>Guarea surinamensis</i> Miq. ex C.DC.; <i>Guarea sylvestris</i> S.Moore; <i>Guarea trichilioides</i> L.; <i>Guarea trichilioides</i> var. <i>brachystachya</i> C.DC.; <i>Guarea trichilioides</i> var. <i>colombiana</i> C.DC.; <i>Guarea trichilioides</i> var. <i>decandra</i> C.DC.; <i>Guarea trichilioides</i> var. <i>pallida</i> C.DC.; <i>Guarea tuberculata</i> var. <i>purgans</i> (A.Juss. ex A.St.Hil) C.DC.;	Cocillana, Requía, Guarea	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Guarea xiroresana</i> C.DC.; <i>Melia guara</i> Jacq.; <i>Samyda guidonia</i> L.; <i>Sycocarpus rusbyi</i> Britton; <i>Trichilia aubletii</i> Steud.; <i>Trichilia guara</i> (Jacq.) L.		
0767	Meliaceae	Phanerogamae	<i>Melia azedarach</i> L., Species Plantarum 1: 384–385. 1753. (1 May 1753)	<i>Azedara speciosa</i> Raf.; <i>Azedarach commelinii</i> Medik.; <i>Azedarach deleteria</i> Medik.; <i>Azedarach fraxinifolia</i> Moench; <i>Azedarach odoratum</i> Noronha; <i>Azedarach sempervirens</i> Kuntze; <i>Azedarach sempervirens</i> var. <i>glabrior</i> (C.DC.) Kuntze; <i>Azedarach sempervirens</i> f. <i>incisodentata</i> Kuntze; <i>Azedarach sempervirens</i> f. <i>longifoliola</i> Kuntze; <i>Azedarach sempervirens</i> f. <i>subdentata</i> Kuntze; <i>Melia azedarach</i> var. <i>intermedia</i> (Makino) Makino; <i>Melia azedarach</i> var. <i>subtripinnata</i> Miq.; <i>Melia azedarach</i> var. <i>toosendan</i> (Siebold & Zucc.) Makino; <i>Melia bukayun</i> Royle; <i>Melia cochinchinensis</i> M.Roem.; <i>Melia commelini</i> Medik. ex Steud.; <i>Melia composita</i> Benth.; <i>Melia florida</i> Salisb.; <i>Melia guineensis</i> G.Don; <i>Melia japonica</i> G.Don; <i>Melia japonica</i> var. <i>semperflorens</i> Makino; <i>Melia orientalis</i> M.Roem.; <i>Melia sambucina</i> Blume; <i>Melia sempervirens</i> Sw.; <i>Melia toosendan</i> Siebold & Zucc.	Melia, Paraíso	CF
0768	Meliaceae	Phanerogamae	<i>Trichilia hirta</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1020. 1759.	<i>Barbylus brownii</i> J.F.Gmel.; <i>Barbylus jamaicensis</i> DC.; <i>Cupania trachycarpa</i> Griseb.; <i>Euonymus pinnatus</i> Mill.; <i>Trichilia arborea</i> C. DC.; <i>Trichilia cathartica</i> ; <i>Trichilia cathartica</i> Mart.; <i>Trichilia cathartica</i> var. <i>glabrior</i> C. DC.; <i>Trichilia chiapensis</i> Matuda; <i>Trichilia glaziovii</i> C. DC.; <i>Trichilia goyazana</i> C. DC.; <i>Trichilia hirta</i> var. <i>magnifolia</i> C. DC.; <i>Trichilia karwinskyana</i> C. DC.; <i>Trichilia longifolia</i> C. DC.; <i>Trichilia microcarpa</i> C. DC.; <i>Trichilia multiflora</i> Casar.; <i>Trichilia multifoliola</i> C. DC.; <i>Trichilia multijuga</i> C. DC.;	Monben bata, Cedrillo, Cedro Colorado, Trompillo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Trichilia oxyphylla</i> C. DC.; <i>Trichilia parvifoliola</i> C. DC.; <i>Trichilia pringlei</i> Rose; <i>Trichilia pyramidata</i> Harms; <i>Trichilia schiedeana</i> C. DC.; <i>Trichilia schiedeana</i> var. <i>purpusii</i> Brandegee; <i>Trichilia spondiodes</i> Jacq.; <i>Trichilia spondiodes</i> var. <i>gibbosiifolia</i> C. DC.; <i>Trichilia spondiodes</i> var. <i>gibbosiifoliola</i> C. DC.; <i>Trichilia verrucata</i> Suess.; <i>Trichilia verrucata</i> var. <i>plurifoliolata</i> Suess.; <i>Trichilia wawrana</i> C. DC.; <i>Trichilia wawrana</i> var. <i>antillana</i> C. DC.		
0769	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Abuta racemosa</i> Triana & Planch, Annales des Sciences Naturelles, Botanique, série 4 17: 48–49. 1862.	<i>Batschia racemosa</i> Thunb.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0770	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Anomospermum chloranthum</i> subsp. <i>occidentale</i> (Cuatrec.) Krukoff & Barneby, Memoirs of the New York Botanical Garden 22(2): 71–72. 1971. (14 Dec 1971)	<i>Anomospermum occidentale</i> Cuatrec.	Max soeo, veneno de churuco	NSP?
0771	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler, Flora 47(25): 388. 1864. (26 Jul 1864)	<i>Cocculus reticulatus</i> Mart.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
0777	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav., Systema Vegetabilium Florae Peruviana et Chilensis 261. 1798. (late Dec 1798)	<i>Botryopsis platyphylla</i> Benth.; <i>Chondrodendron cretosum</i> Miers; <i>Chondrodendron hypoleucum</i> Standl.; <i>Chondrodendron scabrum</i> Miers; <i>Cocculus chondrodendron</i> DC.	Nasacatá	NSP
0772	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch., Annales des Sciences Naturelles, Botanique, série 4 17: 44. 1862.	<i>Cissampelos acuta</i> Triana & Planch.	Bejuco	NP
0774	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC., Regni Vegetabilis Systema Naturale 1: 532–533. 1818[1817]. (15 Nov 1817)	<i>Cissampelos ciliata</i> Rusby; <i>Cissampelos fluminensis</i> Eichler; <i>Cissampelos membranacea</i> Triana & Planch.; <i>Cissampelos mucronata</i> A. Rich.; <i>Cissampelos peltata</i> Ruiz ex Diels; <i>Cissampelos sympodialis</i> var. <i>grandifolia</i> Britton; <i>Cissampelos tropaeolifolia</i> var. <i>fluminensis</i> (Eichler) Diels	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0775	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Cissampelos andromorpha</i> DC., Regni Vegetabilis	<i>Cissampelos denudata</i> Miers ex Benth.; <i>Cissampelos ramiflora</i>	Sin Nombre Comun	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Systema Naturale 1: 539. 1818[1817]. (1-15 Nov 1817)	Miers	registrado hasta la fecha de captura del dato.	
0773	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Cissampelos pareira</i> L., Species Plantarum 2: 1031–1032. 1753. (1 May 1753)	<i>Cissampelos argentea</i> Kunth; <i>Cissampelos auriculata</i> Miers; <i>Cissampelos australis</i> A.St.-Hil.; <i>Cissampelos benthamiana</i> Miers; <i>Cissampelos boivinii</i> Baill.; <i>Cissampelos bojeriana</i> Miers; <i>Cissampelos caepeba</i> L.; <i>Cissampelos caepeba</i> Roxb.; <i>Cissampelos canescens</i> Miq.; <i>Cissampelos cocculus</i> Poir.; <i>Cissampelos consociata</i> Miers; <i>Cissampelos convolvulacea</i> Willd.; <i>Cissampelos cordata</i> Ruiz ex J.F. Macbr.; <i>Cissampelos cordifolia</i> Bojer; <i>Cissampelos cumingiana</i> Turcz.; <i>Cissampelos delicatula</i> Miers; <i>Cissampelos diffusa</i> Miers; <i>Cissampelos discolor</i> DC.; <i>Cissampelos discolor</i> A.Gray; <i>Cissampelos discolor</i> Miers; <i>Cissampelos discolor</i> var. <i>cardiophylla</i> A. Gray; <i>Cissampelos diversa</i> Miers; <i>Cissampelos elata</i> Miers; <i>Cissampelos ellenbeckii</i> Diels; <i>Cissampelos eriantha</i> Miers; <i>Cissampelos eriocarpa</i> Triana & Planch.; <i>Cissampelos glaucescens</i> Triana & Planch.; <i>Cissampelos gracilis</i> A.St.-Hil.; <i>Cissampelos grillatoria</i> Miers; <i>Cissampelos guayaquilensis</i> Kunth; <i>Cissampelos haenkeana</i> C.Presl; <i>Cissampelos hederacea</i> Miers; <i>Cissampelos herandifolia</i> Wall.; <i>Cissampelos heterophylla</i> DC.; <i>Cissampelos hirsuta</i> Buch.-Ham. ex DC.; <i>Cissampelos hirsutissima</i> C.Presl; <i>Cissampelos kohautiana</i> C.Presl; <i>Cissampelos limbata</i> Miers; <i>Cissampelos littoralis</i> A.St.-Hil.; <i>Cissampelos littoralis</i> var. <i>minutiflora</i> A.St.-Hil. & Tul.; <i>Cissampelos longipes</i> Miers; <i>Cissampelos madagascariensis</i> Miers; <i>Cissampelos madagascariensis</i> (Baill.) Diels; <i>Cissampelos mauritiana</i> Thouars; <i>Cissampelos microcarpa</i> DC.; <i>Cissampelos monoica</i> A.St.-Hil.;	Bejuco de cerca, bejuco huavo, batatilla, pereira, patacón, amargoso, batato, masquiaunsabe, bejuco pitilla, bejuco ratón, venadero, oreja de ratón, batato, guayacán, bejuco de salud, oreja de ratón	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Cissampelos myriocarpa</i> Triana & Planch.;</p> <p><i>Cissampelos nephrophylla</i> Bojer ; <i>Cissampelos obtecta</i> Wall. ex Miers;</p> <p><i>Cissampelos obtecta</i> Wall.;</p> <p><i>Cissampelos orbiculata</i> (L.) DC.;</p> <p><i>Cissampelos orinocensis</i> Kunth;</p> <p><i>Cissampelos pannosa</i> Turcz.;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>australis</i> (A.St.-Hil.) Diels;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>caapeba</i> (L.) Eichler;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> f. <i>emarginata mucronata</i> Chodat & Hassl.;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>gardneri</i> Diels;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>haenkeana</i> (C.Presl) Diels;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>hirsuta</i> (Buch-Ham. ex DC.) Forman;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>laevis</i> Diels;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>mauritanica</i> (Thouars) Diels;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>monocarpa</i> (A.St.-Hil.) Eichler;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>nephrophylla</i> (Bojer) Diels;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>orbiculata</i> (DC.) Miq.;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>pareira</i>;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>peltata</i> Scheff.;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>racemiflora</i> Eichler;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>tamoides</i> (Willd. ex DC.) Diels;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>transitoria</i> Engl.;</p> <p><i>Cissampelos pareira</i> var. <i>wildei</i> Benv.;</p> <p><i>Cissampelos pareiroides</i> DC.;</p> <p><i>Cissampelos pata</i> Roxb. ex Wight & Arn.;</p> <p><i>Cissampelos perrieri</i> Diels;</p> <p><i>Cissampelos pilgeri</i> Diels;</p> <p><i>Cissampelos poilanei</i> Gagnep.;</p> <p><i>Cissampelos reticulata</i> Borhidi;</p> <p><i>Cissampelos salzmännii</i> Turcz.;</p> <p><i>Cissampelos subpeltata</i> Thwaites ;</p> <p><i>Cissampelos subpeltata</i> Thwaites ex Miers;</p> <p><i>Cissampelos subreniformis</i> Triana & Planch.;</p> <p><i>Cissampelos tamoides</i> Willd. ex DC.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Cissampelos testudinaria Miers; Cissampelos testudinum Miers; Cissampelos tetrandra Roxb.; Cissampelos tomentocarpa Rusby; Cissampelos tomentosa DC.; Cissampelos violifolia Rusby; Cocculus membranaceus Wall.; Cocculus villosus Wall.; Cyclea madagascariensis Baill.		
1219	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC., Regni Vegetabilis Systema Naturale 1: 532–533. 1818[1817]. (1-15 Nov 1817)	<i>Cissampelos ciliata</i> Rusby; <i>Cissampelos fluminensis</i> Eichler; <i>Cissampelos membranacea</i> Triana & Planch.; <i>Cissampelos peltata</i> Ruiz ex Eichler; <i>Cissampelos peltata</i> Ruiz ex Diels; <i>Cissampelos tropaeolifolia</i> var. <i>fluminensis</i> (Eichler) Diels	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0776	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Curarea toxicifera</i> (Wedd.) Barneby & Krukoff, Memoirs of the New York Botanical Garden 22(2): 9–12, f. 1. 1971. (14 Dec 1971)	<i>Abuta boliviana</i> Rusby; <i>Chondrodendron bioccai</i> Lusina; <i>Chondrodendron polyanthum</i> (Diels) Diels; <i>Chondrodendron toxicoferum</i> (Wedd.) Krukoff & Moldenke; <i>Cocculus toxiciferus</i> Wedd.; <i>Hyperbaena polyantha</i> Diels	Yamitá	NSP
0778	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Odontocarya tamoides</i> var. <i>canescens</i> (Miers) Barneby, Memoirs of the New York Botanical Garden 20(2): 91–92. 1970. (30 Apr 1970)	<i>Cocculus pauper</i> Griseb.; <i>Odontocarya hederifolia</i> Miers; <i>Odontocarya hederifolia</i> var. <i>canescens</i> Miers; <i>Odontocarya paupera</i> (Griseb.) Diels; <i>Odontocarya scabra</i> Miers; <i>Odontocarya tamoides</i> var. <i>paupera</i> (Griseb.) Hassl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0779	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Odontocarya tripetala</i> Diels, Notizblatt des Botanischen Gartens und Museums zu Berlin-Dahlem 13(116): 28. 1936. (15 Mar 1936)	<i>Odontocarya schimpffii</i> Diels	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0780	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff, Memoirs of the New York Botanical Garden 22(2): 80–81. 1971. (14 Dec 1971)	<i>Anomospermum hostmannii</i> Miers; <i>Anomospermum lucidum</i> Miers; <i>Anomospermum lucidum</i> Glaz.; <i>Anomospermum oblongatum</i> Miers; <i>Anomospermum schomburgkii</i> Miers; <i>Anomospermum schomburgkii</i> var. <i>lucidum</i> (Miers) Diels	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0781	Menispermaceae	Phanerogamae	<i>Sciadotenia nitida</i> (L Riley) Krukoff & Barneby, Memoirs of the New York Botanical Garden 22(2): 22–23. 1971. (14 Dec 1971)	<i>Odontocarya nitida</i> L. Riley; <i>Sciadotenia ramiflora</i> var. <i>colombiana</i> Moldenke	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP?
0782	Molluginaceae	Phanerogamae	<i>Mollugo verticillata</i> L., Species Plantarum 1: 89 1753	<i>Mollugo arenaria</i> Kunth; <i>Mollugo axillaris</i> Schlecht. ex Rohrb. in Mart.; <i>Mollugo costata</i> Y.T. Chang &	Verdolaga de césped, Alfombra	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				C.F. Wei; <i>Mollugo dichotoma</i> Schrank; <i>Mollugo diffusa</i> Willd. ex Fenzl; <i>Mollugo hoffmannseggiana</i> Ser. in DC.; <i>Mollugo juncea</i> Fenzl; <i>Mollugo schrankii</i> Ser. ex DC.; <i>Mollugo spergulaefolia</i> Willd. ex Fenzl; <i>Mollugo triphylla</i> Schrank ex Steud.; <i>Pharnaceum arenarium</i> Spr.; <i>Pharnaceum berterioanum</i> Spreng.; <i>Pharnaceum cerviana</i> Mart. ex Rohrb. in Mart.; <i>Pharnaceum galioides</i> Willd. ex Schult.; <i>Pharnaceum hoffmannseggianum</i> Roem. & Schult.; <i>Pharnaceum lineare</i> Bertero ex Rohrb.; <i>Pharnaceum verticellatum</i> Spr.		
0783	Moraceae	Phanerogamae	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg, Journal of the Washington Academy of Sciences 31(3): 95. 1941. (15 Mar 1941) (J. Wash. Acad. Sci.)	Artocarpus altilis var. non-seminiferus (Duss) Fournet; Artocarpus altilis var. seminiferus (Duss) Fournet; Artocarpus communis J.R.Forst. & G.Forst.; Artocarpus incisifolius Stokes; Artocarpus incisus (Thunb.) L.f.; Artocarpus incisus var. non-seminiferus Duss; Artocarpus incisus var. seminiferus Duss; Artocarpus laevis Hassk.; Artocarpus papuanus Diels; Artocarpus rima Blanco; Radermachia incisa Thunb.; Saccus laevis Kuntze; Sitodium altile Parkinson ex F.A.Zorn	Arbol pan, Fruta pan, Árbol del pan, fruta de pan, pan de pobre, pan de año, marure, pandisho, buen pan, pan de ñame, topán, tupán	CF
0784	Moraceae	Phanerogamae	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg, Acta Botanica Neerlandica 19(3): 326. 1970.	<i>Brosimopsis amplifolia</i> Ducke; <i>Brosimopsis diandra</i> S.F.Blake; <i>Brosimopsis lactescens</i> S.Moore; <i>Brosimopsis oblongifolia</i> Ducke; <i>Brosimum belizense</i> Lundell; <i>Brosimum ojoche</i> Woodson	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0785	Moraceae	Phanerogamae	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken, Allgemeine Naturgeschichte 3(3): 1571. 1841.	<i>Alicastrum utile</i> (Kunth) Kuntze; <i>Brosimum galactodendron</i> D.Don ex Sweet; <i>Brosimum humboldtii</i> Carruth.; <i>Brosimum refractum</i> Mart. ex Miq.; <i>Brosimum utile</i> (Kunth) Pittier; <i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken ex J. Presl; <i>Galactodendrum utile</i> Kunth; <i>Piratinera utilis</i> (Kunth) Baill.	Avichuri, árbol de leche, Lechero, sandé, vaco, palo de vaca, bibosi, pío, avichurí, guáimaro, jidonuma, lujuji, pan de árbol, pasai, puce, sandé, tururi, vaco, frutipan de monte, lechoso, sande, charo,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
					marina, vacuno, Árbol de vaca, Palo de Vaca, Vaco baco	
0786	Moraceae	Phanerogamae	<i>Castilla elastica</i> Cerv., Gazeta de literatura de México Suppl.: 7-10, 2. 1794. (2 Jul 1794)	<i>Castilla elastica</i> var. <i>liga</i> J.Poiss.; <i>Castilla guatemalensis</i> Pittier; <i>Castilla gummifera</i> (Bertol.) Standl.; <i>Castilla lactiflua</i> O.F.Cook; <i>Castilla markhamiana</i> Markham; <i>Castilla nicoyensis</i> O.F.Cook; <i>Ficus gummifera</i> Bertol.; <i>Urostigma gummiferum</i> Miq.	Caucho hembra, Hule, caucho, Chaucho negro, Ule, Árbol de hule	NP
0787	Moraceae	Phanerogamae	<i>Dorstenia contrajerva</i> L., Species Plantarum 1: 121. 1753. (1 May 1753)	<i>Dorstenia alexiteria</i> L.; <i>Dorstenia contrajerva</i> subsp. <i>contrajerva</i> ; <i>Dorstenia contrajerva</i> var. <i>houstonii</i> L.; <i>Dorstenia contrajerva</i> var. <i>houstonii</i> (L.) Bureau; <i>Dorstenia contrajerva</i> var. <i>maculata</i> (Lem.) Bureau; <i>Dorstenia contrajerva</i> subsp. <i>tenuiloba</i> S.F.Blake; <i>Dorstenia contrajerva</i> var. <i>tenuiloba</i> (S.F.Blake) Standl. & Steyerl.; <i>Dorstenia houstonii</i> (L.) L.; <i>Dorstenia maculata</i> Lem.; <i>Dorstenia palmata</i> Willd. ex Schult.; <i>Dorstenia quadrangularis</i> Stokes; <i>Dorstenia quadrangularis</i> var. <i>integrifolia</i> Stokes; <i>Dorstenia quadrangularis</i> var. <i>pinnatifida</i> Stokes; <i>Dorstenia quadrangularis</i> var. <i>sinuata</i> Stokes	Contrayerba, raíz de resfrio, tabardillo, Contra de cobra, Contrahierba, Hierba de sapo	NP
0788	Moraceae	Phanerogamae	<i>Ficus carica</i> L., Species Plantarum 2: 1059. 1753. (1 May 1753)	<i>Caprificus insectifera</i> Gasp.; <i>Caprificus leucocarpa</i> Gasp.; <i>Caprificus oblongata</i> Gasp.; <i>Caprificus pedunculata</i> (Miq.) Gasp.; <i>Caprificus rugosa</i> (Miq.) Gasp.; <i>Caprificus sphaerocarpa</i> Gasp.; <i>Ficus albescens</i> Miq.; <i>Ficus burdigalensis</i> Poit. & Turpin; <i>Ficus caprificus</i> Risso; <i>Ficus carica</i> var. <i>caprificus</i> Riss o; <i>Ficus carica</i> var. <i>domestica</i> Czern. & Rav.; <i>Ficus carica</i> var. <i>riparium</i> Hauskn.; <i>Ficus colchica</i> Grossh.; <i>Ficus colombrina</i> Gasp.; <i>Ficus communis</i> Lam.; <i>Ficus deliciosa</i> Gasp.; <i>Ficus dottata</i> Gasp.; <i>Ficus globosa</i> Miq.; <i>Ficus hypoleuca</i> Gasp.; <i>Ficus hyrcana</i> Grossh.;	Brevo, higo, Higuero común, Fikom	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Ficus kopetdagensis</i> Pachom.; <i>Ficus latifolia</i> Salisb.; <i>Ficus leucocarpa</i> Gasp.; <i>Ficus macrocarpa</i> Gasp.; <i>Ficus neapolitana</i> Miq.; <i>Ficus pachycarpa</i> Gasp.; <i>Ficus pedunculata</i> Miq.; <i>Ficus polymorpha</i> Gasp.; <i>Ficus praecox</i> Gasp.; <i>Ficus regina</i> Miq.; <i>Ficus rugosa</i> Miq.; <i>Ficus silvestris</i> Risso		
0789	Moraceae	Phanerogamae	<i>Ficus donnell-smithii</i> Standl., Contributions from the United States National Herbarium 20(1): 21. 1917. (31 May 19179)	<i>Ficus florenciana</i> Dugand	Matapalo, mápanae	NP
0790	Moraceae	Phanerogamae	<i>Ficus insipida</i> Willd., Species Plantarum. Editio quarta 4(2): 1143. 1806. (Apr 1806)	<i>Ficus finlayana</i> Warb.; <i>Ficus glabrata</i> Kunth; <i>Ficus glabrata</i> var. <i>obtusula</i> Dugand, <i>Ficus insipida</i> subsp. <i>radulina</i> (S.Watson) Carvajal; <i>Ficus insipida</i> subsp. <i>segoviae</i> (Miq.) Carvajal; <i>Ficus krugiana</i> Warb., <i>Ficus longistipula</i> Pittier; <i>Ficus palmirana</i> Dugand; <i>Ficus radulina</i> S.Watson; <i>Ficus segoviae</i> Miq.; <i>Ficus werckleana</i> Rossberg; <i>Ficus whitei</i> Rusby; <i>Galoglychia martinicensis</i> Gasp.; <i>Pharmacosycea angustifolia</i> Liebm.; <i>Pharmacosycea brittonii</i> Rusby	Cachinguba, caucho, caucho menudito, chibechi, higuieron, leche de ojo, leche de casingua, leche de higuieron menudito, Doctro ojé, oje, ojé, higuieron, cumacanae, lipanae, damagua, bibosi, cocoba, ficus, gomelero, higueroncillo, ira, sacha ojé	NP
0791	Moraceae	Phanerogamae	<i>Ficus maxima</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 6. 1768. (16 Apr 1768)	<i>Ficus anthelminthica</i> Rich. ex DC.; <i>Ficus bopiana</i> Rusby; <i>Ficus chaconiana</i> Standl. & L.O.Williams; <i>Ficus citrifolia</i> Lam.; <i>Ficus coybana</i> Miq.; <i>Ficus glaucescens</i> (Liebm.) Miq.; <i>Ficus grandaeva</i> (Miq.) Mart. ex Miq.; <i>Ficus guadalajarana</i> S.Watson; <i>Ficus guapoi</i> Hassl.; <i>Ficus herandezii</i> (Liebm.) Miq.; <i>Ficus laurifolia</i> Lam.; <i>Ficus mexicana</i> (Miq.) Miq.; <i>Ficus murilloi</i> Dugand; <i>Ficus murilloi</i> var. <i>cajambrensis</i> Dugand; <i>Ficus parkeri</i> Miq.; <i>Ficus picardae</i> Warb.; <i>Ficus plumeri</i> Urb.; <i>Ficus populnea</i> f. <i>citrifolia</i> Warb. ; <i>Ficus protensa</i> (Griseb.) Hemsl.; <i>Ficus pseudoradula</i> (Miq.) Miq.; <i>Ficus radula</i> Willd.;	Breva	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Ficus rubricosta</i> Warb.; <i>Ficus sodiroi</i> Rossberg; <i>Ficus subscabrida</i> Warb.; <i>Ficus suffocans</i> Banks ex Griseb.; <i>Ficus ulei</i> Rossberg; <i>Ficus vicencionis</i> Dugand; <i>Pharmacosycea glaucescens</i> Liebm.; <i>Pharmacosycea grandaeva</i> Miq.; ; <i>Pharmacosycea guyanensis</i> Miq.; ; <i>Pharmacosycea hernandezii</i> Liebm.; <i>Pharmacosycea mexicana</i> Miq.; <i>Pharmacosycea pseudoradula</i> Miq.; <i>Pharmacosycea radula</i> (Willd.) Miq.; <i>Pharmacosycea radula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Liebm.; <i>Pharmacosycea rigida</i> Miq.; <i>Urostigma laurifolium</i> (Lam.) Miq.; <i>Urostigma protensum</i> Griseb.</p>		
0792	Moraceae	Phanerogamae	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 9. 1768.	<p><i>Ficus anguina</i> Benoist; <i>Ficus duquei</i> Dugand; <i>Ficus duquei</i> var. <i>obtusiloba</i> Dugand; <i>Ficus ierensis</i> Britton; <i>Ficus involuta</i> var. <i>urbaniana</i> (Warb.) Dugand; <i>Ficus numphaeifolia</i> L.; <i>Ficus nymphoides</i> Thunb.; <i>Ficus urbaniana</i> Warb.; <i>Urostigma nymphifolium</i> (Mill.) Miq.</p>	Matapalo	NP
0793	Moraceae	Phanerogamae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud., Nomenclator Botanicus. Editio secunda 2: 87. 1841. (Mar 1841)	<p><i>Broussonetia plumeri</i> Spreng.; <i>Broussonetia tinctoria</i> (L.) Dum.Cours.; <i>Broussonetia tinctoria</i> (L.) Kunth; <i>Broussonetia xanthoxylon</i> Mart.; <i>Broussonetia zanthoxylon</i> (L.) Mart.; <i>Chlorophora mollis</i> Fernald; <i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudich.; <i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudich. ex Benth.; <i>Chlorophora tinctoria</i> var. <i>acuminatissima</i> Huber; <i>Chlorophora tinctoria</i> var. <i>affinis</i> (Miq.) Hassl.; <i>Chlorophora tinctoria</i> f. <i>glabrescens</i> Huber; <i>Chlorophora tinctoria</i> f. <i>miqueliana</i> (Miq.) Hassl.; <i>Chlorophora tinctoria</i> var. <i>ovata</i> Chodat; <i>Chlorophora tinctoria</i> f. <i>ovata</i> Hassl.;</p>	Dinde, mora, moral, paño moro, avinje, fustete, Fuste amarillo, Mora amarilla, morita, morito, palo amarillo, palo de mora, Palo de Mora, chimane, charo, iron odd	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Chlorophora tinctoria</i> f. <i>polyneura</i> (Miq.) Hassl.; <i>Chlorophora tinctoria</i> f. <i>tataiiba</i> (Miq.) Hassl.; <i>Chlorophora tinctoria</i> var. <i>zanthoxylon</i> (L.) Chodat; <i>Chlorophora tinctoria</i> subsp. <i>zanthoxylon</i> (L.) Hassl.; <i>Chlorophora tinctoria</i> var. <i>zanthoxylon</i> (L.) Hassl.; <i>Fusticus glabra</i> Raf.; <i>Fusticus tataiba</i> (L.) Raf.; <i>Fusticus tinctoria</i> (L.) Raf.; <i>Fusticus tinctorius</i> (L.) Raf.; <i>Fusticus vera</i> Raf.; <i>Fusticus zanthoxylon</i> (L.) Raf.; <i>Ioxylon mora</i> (Griseb.) Kuntze; <i>Maclura chlorocarpa</i> Liebm.; <i>Maclura mora</i> Griseb.; <i>Maclura plumerii</i> (Spreng.) D. Don ex Steud.; <i>Maclura polyneura</i> Miq.; <i>Maclura sempervirens</i> Ten.; <i>Maclura sieberi</i> Blume; <i>Maclura subintegerrima</i> Miq.; <i>Maclura tinctoria</i> var. <i>affinis</i> (Miq.) Bureau; <i>Maclura tinctoria</i> var. <i>ovata</i> Bureau; <i>Maclura tinctoria</i> var. <i>polyneura</i> (Miq.) Bureau; <i>Maclura tinctoria</i> var. <i>subcuneata</i> Bureau; <i>Maclura tinctoria</i> var. <i>subintegerrima</i> (Miq.) Bureau; <i>Maclura tinctoria</i> var. <i>zanthoxylon</i> (L.) Bureau; <i>Maclura trilobata</i> Rojas Acosta; <i>Maclura velutina</i> Blume; <i>Maclura xanthoxylon</i> (L.) Endl.; <i>Maclura zanthoxylon</i> (L.) Endl.; <i>Morus brasiliensis</i> Pohl ex Bureau; <i>Morus dioica</i> Crantz; <i>Morus plumiera</i> Burman ex Steudel; <i>Morus spinosa</i> Gaudich.; <i>Morus tataiba</i> Vell.; <i>Morus tinctoria</i> L.; <i>Morus zanthoxylon</i> L.; <i>Procris sieberi</i> Steud.</p>		
0794	Moraceae	Phanerogamae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul, Annales des Sciences Naturelles, Botanique, sér. 3 8: 131. 1847.	<i>Pseudolmedia brosimifolia</i> Ducke; <i>Pseudolmedia guaranitica</i> Hassl.; <i>Pseudolmedia mildbraedii</i> J.F.Macbr.	palo pichi	NSP
0795	Moraceae	Phanerogamae	<i>Sorocea affinis</i> Hemsl., Biologia Centrali-Americana, . . . Botany 3(15): 150, t. 79. 1883. (Jan 1883)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
					captura del dato.	
0796	Moraceae	Phanerogamae	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg, Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Series C: Biological and Medical Sciences 91(4): 354. 1988.	<i>Olmedia aspera</i> Ruiz & Pav.; <i>Olmedia aspera</i> Poepp. & Endl.; <i>Olmedia caucana</i> Pittier; <i>Olmedia falcifolia</i> Pittier, <i>Olmedia poeppigiana</i> Klotzsch; <i>Trophis aurantiaca</i> Herzog	Pacurú-niaara	NP
0797	Moringaceae	Phanerogamae	<i>Moringa oleifera</i> Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 1(2): 398. 1785.	<i>Guilandina moringa</i> L.; <i>Hyperanthera moringa</i> (L.) Vahl; <i>Moringa moringa</i> (L.) Millsp.; <i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.; <i>Moringa zeylanica</i> Burmann	Ángela, jacinto, aceite, goma, Moranga, Moringa, Paraíso, Paraíso blanco,	CF
0798	Musaceae	Phanerogamae	<i>Musa x paradisiaca</i> L., Species Plantarum 2: 1043. 1753. (1 May 1753)	<i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>acicularis</i> G.Forst.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>bende</i> De Brie y ex De Wild.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>bilul</i> De Brie y ex De Wild.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>champ</i> a (Baker) K.Schum.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>cinerea</i> Blanco; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>coarctata</i> G.Forst.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>compressa</i> Blanco; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>coriacea</i> G.Forst.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>corniculata</i> G.Forst.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>dacca</i> (Horan.) K.Schum.; <i>Musa x paradisiaca</i> f. <i>dongila</i> De Brie y ex De Wild.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>dorsata</i> G.Forst.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>dubia</i> King ex K.Schum.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>exsicca</i> G.Forst.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>fatua</i> G.Forst.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>formosana</i> Warb.; <i>Musa x paradisiaca</i> f. <i>fununua</i> De Brie y ex De Wild.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>glaberrima</i> Blanco; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>glaucia</i> Blanco; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>granulosa</i> G.Forst.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>hookeri</i> (King ex Baker) K.Schum.; <i>Musa x paradisiaca</i> f. <i>kilola</i> De Brie y ex De Wild.; <i>Musa x paradisiaca</i> var. <i>kitebbe</i>	Hartón, plátano, hartón castilla, Putaño, banano, habano, guineo	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				De Brie y ex De Wild.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>lacatan</i> Blanco; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>longa</i> Blanco; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>lunaris</i> G.Forst.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>magna</i> Blanco; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>martab arica</i> (Baker) K.Schum.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>maxima</i> Blanco; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>mensaria</i> (Baker) K.Schum.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>mensaria</i> G.Forst.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> subsp. <i>normalis</i> Kuntze; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>odorata</i> (Lour.) K.Schum.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>oleracea</i> (Vieill.) K.Schum.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>papillosa</i> G.Forst.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>pumila</i> Blanco; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>pumila</i> G.Forst.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>punctata</i> G.Forst.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>purpurascens</i> G.Forst.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>regia</i> (Baker) K.Schum.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>regia</i> G.Forst.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>rubra</i> (Firminger ex Baker) K.Schum.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>sanguinea</i> (Welw. ex Baker) K.Schum.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> subsp. <i>sapientum</i> (L.) Kuntze; <i>Musa</i> <i>paradisiaca</i> subsp. <i>sapientum</i> (L.) Kuntze ex K. Schum.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>sapientum</i> (L.) Kuntze; <i>Musa</i> <i>paradisiaca</i> var. <i>sapientum</i> (L.) Kuntze; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> f. <i>seluka</i> De Brie y ex De Wild.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> subsp. <i>semitifera</i> (Lour.) K.Schum.; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> subsp. <i>semitifera</i> (Lour.) Baker; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>suaveolens</i> Blanco; <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> var. <i>subrubra</i> Blanco;		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Musa × paradisiaca var. ternatensis Blanco; Musa × paradisiaca var. tetragona G.Forst.; Musa × paradisiaca var. thomsonii (King ex Baker) King ex K.Schum.; Musa × paradisiaca var. tombak Blanco; Musa × paradisiaca subsp. troglodytarum (L.) K.Schum.; Musa × paradisiaca f. tuba De Briei ex De Wild.; Musa × paradisiaca var. ulnaris Blanco; Musa × paradisiaca var. violacea Blanco; Musa × paradisiaca var. viridis De Briei ex De Wild.; Musa × paradisiaca var. vittata (W.Ackm. ex Rodigas) K.Schum.		
0799	Myristicaceae	Phanerogamae	<i>Myristica fragrans</i> Houtt., Natuurlijke Historie 2(3): 333. 1774.	<i>Myristica aromatica</i> Lam.; <i>Myristica moschata</i> Thunb.; <i>Myristica officinalis</i> L. f.; <i>Myristica officinalis</i> Mart.	Nuez moscada, Nutmeg, Nogal moscado	NSP
0800	Myristicaceae	Phanerogamae	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A DC) War., Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Germanicae Naturae Curiosorum 68: 162-163. 1897.	<i>Iryanthera krukovi</i> A.C. Sm.; <i>Myristica platysperma</i> Spruce ex A. DC.; <i>Osteophloeum sulcatum</i> Little; <i>Palala platysperma</i> (Spruce ex A. DC.) Kuntze;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0801	Myristicaceae	Phanerogamae	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke, Bulletin of the Torrey Botanical Club 59(3): 156. 1932. (12 Apr 1932)	<i>Dialyanthera otoba</i> (Humb. & Bonpl.) Warb.; <i>Myristica cumaru</i> Poepp. ex Meisn.; <i>Myristica otoba</i> Humb. & Bonpl.; <i>Otoba otoba</i> (Humb. & Bonpl.) H.Karst.; <i>Palala otoba</i> (Humb. & Bonpl.) Kuntze	Otoba	NP
0802	Myristicaceae	Phanerogamae	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb., Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 13: (89). 1895[1896]. (18 Feb 1896)	<i>Myristica cuspidata</i> Benth.; <i>Myristica cuspidata</i> var. <i>globifera</i> Spruce ex A. DC.; <i>Myristica cuspidata</i> var. <i>rufula</i> A.DC.; <i>Myristica elongata</i> Benth.; <i>Myristica longicuspis</i> Spruce ex Warb.; <i>Myristica membranacea</i> Poepp. ex A.DC.; <i>Myristica punctata</i> Spruce ex Benth.; <i>Myristica uapensis</i> Spruce ex A.DC.; <i>Palala cuspidata</i> (Benth.) Kuntze; <i>Palala elongata</i> (Benth.) Kuntze; <i>Palala membranacea</i> (Poepp. ex A.DC.) Kuntze;	Virola	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Palala punctata</i> (Spruce ex Benth.) Kuntze; <i>Palala uapensis</i> (Spruce ex A.DC.) Kuntze; <i>Virola cuspidata</i> (Benth.) Warb.; <i>Virola cuspidata</i> var. <i>membranacea</i> (Poepp. ex A.DC.) Warb.; <i>Virola elongata</i> var. <i>longicuspis</i> Warb.; <i>Virola elongata</i> var. <i>punctata</i> (Spruce ex Benth.) Warb.; <i>Virola elongata</i> var. <i>subcordata</i> Warb.		
1220	Myristicaceae	Phanerogamae	<i>Virola sebifera</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 2: 904–905, t. 345, f. 1–5. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Myristica cordifolia</i> Mart. ex A.DC.; <i>Myristica fulva</i> King; <i>Myristica mocoa</i> Poepp. ex A.DC.; <i>Myristica panamensis</i> Hemsl.; <i>Myristica sebifera</i> (Aubl.) Sw.; <i>Myristica sebifera</i> var. <i>cordifolia</i> A.DC.; <i>Myristica sebifera</i> var. <i>curvinervia</i> A.DC.; <i>Myristica virola</i> Raeusch.; <i>Palala mocoa</i> (Poepp. ex A.DC.) Kuntze; <i>Palala panamensis</i> (Hemsl.) Kuntze; <i>Palala sebifera</i> (Aubl.) Kuntze; <i>Virola boliviensis</i> Warb.; <i>Virola mocoa</i> (Poepp. ex A.DC.) Warb.; <i>Virola mycetis</i> Pulle; <i>Virola panamensis</i> (Hemsl.) Warb.; <i>Virola peruviana</i> var. <i>tomentosa</i> Warb.; <i>Virola sebifera</i> var. <i>curvinervia</i> Warb.; <i>Virola venezuelensis</i> Warb.; <i>Virola warburgii</i> Pittier	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0803	Myrtaceae	Phanerogamae	<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson, Telopea 6(2–3): 388. 1995.	<i>Corymbia citriodora</i> subsp. <i>variegata</i> (F.Muell.) A.R.Bean & M.W.McDonald; <i>Corymbia variegata</i> (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson; <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.; <i>Eucalyptus maculata</i> var. <i>citriodora</i> (Hook.) F.M.Bailey; <i>Eucalyptus melissiodora</i> Lindl.; <i>Eucalyptus variegata</i> F.Muell.	Eucalipto azul, eucalipto, ocalipto, eucalipto aromático	CF
0804	Myrtaceae	Phanerogamae	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., Relation du Voyage à la Recherche de la Pérouse 1: 153, pl. 13. 1799.	<i>Eucalyptus maidenii</i> subsp. <i>globulus</i> (Labill.) J.B.Kirkp.	Eucalipto, ocal, caucapito, eucalipto, Eucalipto azul	CF
0805	Myrtaceae	Phanerogamae	<i>Eugenia florida</i> DC., Prodrômus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 3: 283. 1828. (mid Mar 1828)	<i>Eugenia atropunctata</i> Steud.; <i>Eugenia atropunctata</i> var. <i>gracilis</i> O.Berg; <i>Eugenia atropunctata</i> var. <i>robusta</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>ta</i> O.Berg; <i>Eugenia coloradoensis</i> Standl.; <i>Eugenia gardneriana</i> O.Berg; <i>Eugenia gardneriana</i> var. <i>depauperata</i> O.Berg; <i>Eugenia gardneriana</i> var. <i>dives</i> O.Berg; <i>Eugenia gardneriana</i> var. <i>ovata</i> O.Berg; <i>Eugenia gardneriana</i> var. <i>rigida</i> O.Berg; <i>Eugenia melanosticta</i> Standl.; <i>Eugenia membranacea</i> O.Berg; <i>Eugenia moraviana</i> var. <i>gardneriana</i> (O.Berg) Mattos; <i>Eugenia oligoneura</i> O.Berg; <i>Eugenia patula</i> DC.; <i>Eugenia perorebi</i> Parodi ex Speg. & Girola; <i>Eugenia racemifera</i> Sagot; <i>Eugenia seriatoracemosa</i> Kiaersk.; <i>Eugenia sylvatica</i> Cambess.; <i>Eugenia tinge-lingua</i> S.Moore; <i>Eugenia umbraticola</i> Barb. Rodr.; <i>Myrcia racemosa</i> Barb. Rodr.; <i>Myrcia supraaxillaris</i> Barb. Rodr.	captura del dato.	
0806	Myrtaceae	Phanerogamae	<i>Eugenia bergii</i> Nied. in Engl. & Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien 3, Abt. 7: 81. 1893.	<i>Eugenia diaphana</i> Kiaersk.; <i>Eugenia lineatifolia</i> Mattos; <i>Eugenia uniflora</i> O.Berg	Ceraza, cerezo de Cayena, nagapiry, pitanga	CF
0807	Myrtaceae	Phanerogamae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 3: 244. 1828. (mid Mar 1828)	<i>Aulomyrcia costata</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia wulschlaegeliana</i> O.Berg; <i>Calyptromyrcia costata</i> (DC.) O.Berg; <i>Cumetea divaricata</i> (Lam.) Raf.; <i>Eugenia divaricata</i> Lam.; <i>Eugenia fallax</i> Rich.; <i>Eugenia laxiflora</i> Poir.; <i>Eugenia mikaniana</i> DC.; <i>Eugenia mollis</i> Willd. ex O.Berg; <i>Eugenia paniculiflora</i> Steud.; <i>Eugenia periplocifolia</i> Jacq.; <i>Myrcia acuminata</i> (Kunth) DC.; <i>Myrcia acuminata</i> var. <i>bullata</i> O.Berg; <i>Myrcia acuminata</i> var. <i>genuina</i> O. Berg; <i>Myrcia acuminata</i> var. <i>meridensis</i> O.Berg; <i>Myrcia acuminata</i> var. <i>peruviana</i> O.Berg; <i>Myrcia acuminata</i> var. <i>tovarensis</i> O.Berg; <i>Myrcia acutata</i> O.Berg;	Arrayán de hoja pequeña	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Myrcia acutiloba</i> O.Berg; <i>Myrcia aguitensis</i> Gleason; <i>Myrcia alagoensis</i> O.Berg; <i>Myrcia alagoensis</i> var. <i>intermedia</i> O.Berg; <i>Myrcia alagoensis</i> var. <i>oblongata</i> O.Berg; <i>Myrcia alagoensis</i> var. <i>ovata</i> O. Berg; <i>Myrcia augustana</i> Kiaersk.; <i>Myrcia ayresiana</i> O.Berg; <i>Myrcia barrenis</i> O.Berg; <i>Myrcia belizensis</i> Lundell; <i>Myrcia berberis</i> Schauer; <i>Myrcia berberis</i> DC.; <i>Myrcia berberis</i> var. <i>angustifolia</i> O.Berg; <i>Myrcia berberis</i> var. <i>latifolia</i> O. Berg; <i>Myrcia brachylopadia</i> Diels; <i>Myrcia bracteolaris</i> (Poir.) DC.; <i>Myrcia brandamii</i> O.Berg; <i>Myrcia catharinae</i> O.Berg; <i>Myrcia chilensis</i> O.Berg; <i>Myrcia ciarensis</i> O.Berg; <i>Myrcia communis</i> O.Berg; <i>Myrcia communis</i> var. <i>glabrata</i> O.Berg; <i>Myrcia communis</i> var. <i>latifolia</i> O.Berg; <i>Myrcia complicata</i> (Kunth) DC.; <i>Myrcia compressa</i> Gleason; <i>Myrcia corcovadensis</i> O.Berg; <i>Myrcia coroicensis</i> Rusby; <i>Myrcia costa-ricensis</i> O.Berg; <i>Myrcia costata</i> DC.; <i>Myrcia costata</i> var. <i>bahiensis</i> O. Berg; <i>Myrcia costata</i> var. <i>minensis</i> O. Berg; <i>Myrcia coumetoides</i> O.Berg; <i>Myrcia cucullata</i> O.Berg; <i>Myrcia dictyoneura</i> Diels; <i>Myrcia discolor</i> O.Berg; <i>Myrcia divaricata</i> (Lam.) DC.; <i>Myrcia elongata</i> O.Berg; <i>Myrcia elongata</i> var. <i>brunnea</i> O. Berg; <i>Myrcia elongata</i> var. <i>grandifolia</i> O.Berg; <i>Myrcia elongata</i> var. <i>ochracea</i> O. Berg; <i>Myrcia erythroxyton</i> O.Berg; <i>Myrcia erythroxyton</i> var. <i>caeruleascens</i> O.Berg; <i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.; <i>Myrcia formosiana</i> DC.; <i>Myrcia friburgensis</i> O.Berg; <i>Myrcia gardneriana</i> O.Berg;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Myrcia gracilis O.Berg; Myrcia gracilis var. opaca O.Berg; Myrcia gracilis var. prasina O.Berg; Myrcia gracilis var. sessiliflora O.Berg; Myrcia guajavifolia O.Berg; Myrcia guajavifolia var. bullata O.Berg; Myrcia guajavifolia f. grandifolia Kiaersk.; Myrcia guajavifolia var. impunctata O.Berg; Myrcia guajavifolia var. perforata O.Berg; Myrcia hayneana DC.; Myrcia hayneana var. paraensis O.Berg; Myrcia humboldtiana DC.; Myrcia humboldtiana var. caribaea O.Berg; Myrcia humboldtiana var. orinocensis O.Berg; Myrcia impressa O.Berg; Myrcia kegeliana O.Berg; Myrcia kegeliana var. angustifolia O.Berg; Myrcia kegeliana var. latifolia O.Berg; Myrcia kegeliana var. longifolia O.Berg; Myrcia kegeliana var. pendula O.Berg; Myrcia kegeliana var. vulgaris O.Berg; Myrcia klotzschiana O.Berg; Myrcia klotzschiana var. impellucida O.Berg; Myrcia kunthiana Steud.; Myrcia laevigata O.Berg; Myrcia laevigata var. brunnea O.Berg; Myrcia laevigata var. canescens O.Berg; Myrcia lamprosericea Diels; Myrcia langsdorffii O.Berg; Myrcia latifolia O.Berg; Myrcia lindeniana O.Berg; Myrcia longicaudata Lundell; Myrcia luetzelburgii Burret ex Luetzelb.; Myrcia macrophylla DC.; Myrcia magnoliifolia DC.; Myrcia magnoliifolia var. angustifolia O.Berg; Myrcia magnoliifolia var. latifolia O.Berg; Myrcia magnoliifolia var. parvifolia O.Berg;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Myrcia martiana O.Berg; Myrcia martinicensis Krug & Urb.; Myrcia melanoclada O.Berg; Myrcia melanosticta Kiaersk.; Myrcia micrantha O.Berg; Myrcia mikaniana (DC.) O.Berg; Myrcia mikaniana var. angustifolia O.Berg; Myrcia mikaniana var. latifolia O.Berg; Myrcia negrensis O.Berg; Myrcia nitens O.Berg; Myrcia oerstediana O.Berg; Myrcia oocarpa Cambess.; Myrcia opaca O.Berg; Myrcia opaca var. angustifolia O.Berg; Myrcia opaca var. latifolia O.Berg; Myrcia oxyentophylla Kiaersk.; Myrcia pellucida O.Berg; Myrcia phaeoclada var. guyanensis O.Berg; Myrcia plicatocostata O.Berg; Myrcia pohliana O.Berg; Myrcia pseudomini DC.; Myrcia reticulata O.Berg; Myrcia riedeliana O.Berg; Myrcia riparia O.Berg; Myrcia rostrata DC.; Myrcia rostrata var. brunea Cambess.; Myrcia rostrata f. communis (O. Berg) D.Legrand; Myrcia rostrata f. flexuosa Soares-Silva; Myrcia rostrata f. gracilis (O. Berg) D.Legrand; Myrcia rostrata f. pseudomini (DC.) D.Legrand; Myrcia rostrata f. sericiflora (O. Berg) D.Legrand; Myrcia rufidula Schltldl.; Myrcia rufula Miq.; Myrcia rufula var. martiana (O. Berg) Kiaersk.; Myrcia sartoriana O.Berg; Myrcia saxicola O.Berg; Myrcia saxicola var. grandifolia O.Berg; Myrcia schippii Lundell; Myrcia schuechiana O.Berg; Myrcia sellowiana O.Berg; Myrcia sellowiana var. bullata O.Berg; Myrcia sellowiana var. costata O.Berg; Myrcia sepiaria DC.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Myrcia sericea O.Berg; Myrcia sericiflora O.Berg; Myrcia sororia DC.; Myrcia splendens var. chrysocoma McVaugh; Myrcia splendens var. guantanamo Borhidi & O.Muñiz; Myrcia splendens var. micropora O.Berg; Myrcia splendens var. obscura O.Berg; Myrcia splendens var. robustior Kuntze; Myrcia spruceana O.Berg; Myrcia spruceana Kiaersk.; Myrcia superba O.Berg; Myrcia tingens O.Berg; Myrcia velutina O.Berg; Myrcia velutina var. canescens O.Berg; Myrcia velutina var. ochracea O.Berg; Myrcia venezuelensis O.Berg; Myrcia ypanemensis O.Berg; Myrtus acuminata Kunth; Myrtus bracteolaris Poir.; Myrtus complicata Kunth; Myrtus deflexa Kunth</p>		
0808	Myrtaceae	Phanerogamae	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr., Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University 165: 37. 1947.	<p><i>Caryophyllus pimenta</i> (L.) Mill.; <i>Eugenia micrantha</i> Bertol.; <i>Eugenia pimenta</i> (L.) DC.; <i>Eugenia pimenta</i> var. <i>longifolia</i> DC.; <i>Eugenia pimenta</i> var. <i>ovalifolia</i> DC.; <i>Evanesca crassifolia</i> Raf.; <i>Evanesca micrantha</i> Bertol.; <i>Myrtus aromatica</i> Poir.; <i>Myrtus aromatica</i> Salisb.; <i>Myrtus dioica</i> L.; <i>Myrtus pimenta</i> L.; <i>Myrtus pimenta</i> Ortega; <i>Myrtus pimenta</i> var. <i>breviflora</i> Hayne; <i>Myrtus pimenta</i> var. <i>brevifolia</i> Hayne; <i>Myrtus pimenta</i> var. <i>longifolia</i> Sims; <i>Myrtus piperita</i> Sessé & Moc.; <i>Myrtus tabasco</i> Willd. ex Schtdl. & Cham.; <i>Pimenta aromatica</i> Kostel.; <i>Pimenta communis</i> Benth. & Hook.f.; <i>Pimenta dioica</i> var. <i>tabasco</i> (Willd. ex Schtdl. & Cham.) Standl.; <i>Pimenta officinalis</i> Lindl.; <i>Pimenta officinalis</i> O. Berg; <i>Pimenta officinalis</i> var. <i>cumanensis</i> Schiede & Deppe;</p>	Malagueto, Malaqueto, malaqueta, Jamaica pepper, pimenta, pimenta de Jamaica	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Pimenta officinalis</i> var. <i>longifolia</i> (Sims) O.Berg; <i>Pimenta officinalis</i> var. <i>ovalifolia</i> (DC.) O.Berg; <i>Pimenta officinalis</i> var. <i>tabasco</i> (Willd. ex Schltdl. & Cham.) O.Berg; <i>Pimenta officinalis</i> var. <i>tenuifolia</i> O. Berg; <i>Pimenta pimenta</i> (L.) H.Karst.; <i>Pimenta pimenta</i> (L.) Cockerell; <i>Pimenta vulgaris</i> Bello; <i>Pimenta vulgaris</i> Lindl.; <i>Pimentus aromatica</i> Raf.; <i>Pimentus geminata</i> Raf.; <i>Pimentus vera</i> Raf.		
0809	Myrtaceae	Phanerogamae	<i>Psidium guajava</i> L., Species Plantarum 1: 470. 1753. (1 May 1753) (Sp. Pl.)	<i>Guaiava pyrigormis</i> Gaertn.; <i>Guajava pumila</i> (Vahl) Kuntze; <i>Guajava pyrifer</i> (L.) Kuntze; <i>Myrtus guajava</i> (L.) Kuntze; <i>Myrtus guajava</i> var. <i>pyrifer</i> (L.) Kuntze; <i>Psidium angustifolium</i> Lam.; <i>Psidium aromaticum</i> Blanco; <i>Psidium cujavillus</i> Burm.f.; <i>Psidium cujavus</i> L.; <i>Psidium fragrans</i> Macfad.; <i>Psidium guajava</i> var. <i>cujavillum</i> (Burm.f.) Krug & Urb.; <i>Psidium guajava</i> var. <i>guajava</i> ; <i>Psidium guajava</i> var. <i>minor</i> Matos; <i>Psidium guava</i> Griseb.; <i>Psidium igatemyense</i> Barb.Rodr.; <i>Psidium intermedium</i> Zipp. ex Blume; <i>Psidium pomiferum</i> L.; <i>Psidium pomiferum</i> var. <i>sapidissimum</i> (Jacq.) DC.; <i>Psidium prostratum</i> O.Berg; <i>Psidium pumilum</i> Vahl; <i>Psidium pumilum</i> var. <i>guadalupense</i> DC.; <i>Psidium pyriferum</i> L.; <i>Psidium pyriferum</i> var. <i>glabrum</i> Benth.; <i>Psidiumapidissimum</i> Jacq.; <i>Psidium vulgare</i> Rich.; <i>Syzygium ellipticum</i> K.Schum. & Lauterb.	Guayabo, guayaba, guava, goyav, goyave, xalxocotl, arauca-iba	NP
0810	Myrtaceae	Phanerogamae	<i>Psidium guineense</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodromus 77. 1788.	<i>Campomanesia multiflora</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Campomanesia tomentosa</i> Kuntze; <i>Eugenia hauthalii</i> (Kuntze) K.Schum.; <i>Eugenia hauthalii</i> (Kuntze) K.Sch.; <i>Guajava albida</i> (Cambess.) Kuntze; <i>Guajava benthamiana</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava costaricensis</i> (O.Berg) Kuntze;	Guayabo, guayabo cimarrón, guayabo del brasil, Guayaba agria	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Guajava guineensis</i> (Sw.) Kuntze; <i>Guajava laurifolia</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava mollis</i> (Bertol.) Kuntze; <i>Guajava multiflora</i> (Cambess.) Kuntze; <i>Guajava ooidea</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava polycarpa</i> (Lamb.) Kuntze; <i>Guajava schiedeana</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava ypanemense</i> (O. Berg) Kuntze; <i>Guajava ypanemensis</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Mosiera guineensis</i> (Sw.) Bisse; <i>Myrcianthes irregularis</i> McVau gh; <i>Myrtus guineensis</i> (Sw.) Kuntze; <i>Myrtus hauthalii</i> Kuntze; <i>Psidium albidum</i> Cambess.; <i>Psidium araca</i> Raddi; <i>Psidium araca</i> var. <i>sampaionis</i> Herter; <i>Psidium benthamianum</i> O.Berg; <i>Psidium campicolum</i> Barb.Rodr. ; <i>Psidium chrysobalanoides</i> Stand l.; <i>Psidium costa-ricense</i> O.Berg; <i>Psidium dichotomum</i> Weinm.; <i>Psidium laurifolium</i> O.Berg; <i>Psidium laurifolium</i> Barb. Rodr.; <i>Psidium lehmannii</i> Diels; <i>Psidium minus</i> Mart. ex DC.; <i>Psidium molle</i> Bertol.; <i>Psidium molle</i> var. <i>gracile</i> O.Berg; <i>Psidium molle</i> var. <i>robustum</i> O. Berg; <i>Psidium monticola</i> O.Berg; <i>Psidium monticola</i> var. <i>gracile</i> O.Berg; <i>Psidium monticola</i> var. <i>robustum</i> O.Berg; <i>Psidium multiflorum</i> Cambess.; <i>Psidium ooideum</i> O.Berg; <i>Psidium ooideum</i> var. <i>grandifolium</i> O.Berg; <i>Psidium ooideum</i> var. <i>intermedium</i> O.Berg; <i>Psidium ooideum</i> var. <i>longipendunculatum</i> Rusby; <i>Psidium ooideum</i> var. <i>parvifolium</i> O.Berg; <i>Psidium polycarpon</i> Lamb.; <i>Psidium popenoei</i> Standl.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Psidium rotundifolium</i> Standl.; <i>Psidium rufinervum</i> Barb.Rodr.; <i>Psidium schiedeanum</i> O.Berg; <i>Psidium schippii</i> Standl.; <i>Psidium sericiflorum</i> Benth.; <i>Psidium ypanemense</i> O.Berg		
0811	Nyctaginaceae	Phanerogamae	<i>Boerhavia erecta</i> L., Species Plantarum 1: 3. 1753. (1 May 1753)	<i>Boerhavia elongata</i> Salisb.; <i>Boerhavia erecta</i> f. <i>subepunctata</i> Heimerl; <i>Boerhavia erecta</i> var. <i>thornberi</i> (M.E.Jones) Standl.; <i>Boerhavia erecta</i> subsp. <i>thornberi</i> (M.E. Jones) Standl.; <i>Boerhavia thornberi</i> M.E.Jones; <i>Valeriana latifolia</i> M. Martens & Galeotti	Rodilla de pollo, Falso Pega-pinto	F
0812	Nyctaginaceae	Phanerogamae	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy, Prodrômus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 13(2): 437. 1849.	<i>Bougainvillea brachycarpa</i> Heimerl; <i>Bougainvillea glabra</i> var. <i>acutibracteata</i> Heimerl; <i>Bougainvillea glabra</i> var. <i>alba</i> Mendes & Viégas; <i>Bougainvillea glabra</i> var. <i>brachycarpa</i> (Heimerl) Heimerl; <i>Bougainvillea glabra</i> var. <i>graciliflora</i> Heimerl; <i>Bougainvillea glabra</i> var. <i>obtusibracteata</i> Heimerl; <i>Bougainvillea glabra</i> var. <i>sanderiana</i> Bosschere; <i>Bougainvillea rubicunda</i> Schott ex Rohrb.; <i>Bougainvillea spectabilis</i> var. <i>glabra</i> (Choisy) Hook.	Buganvil, trinitaria, veranera	NSP
0813	Nyctaginaceae	Phanerogamae	<i>Mirabilis jalapa</i> L., Species Plantarum 1: 177. 1753. (1 May 1753)	<i>Jalapa congesta</i> Moench; <i>Jalapa officinalis</i> Garsault; <i>Mirabilis ambigua</i> Trautv.; <i>Mirabilis pedunculata</i> Stokes; <i>Mirabilis planiflora</i> Trautv.; <i>Mirabilis pubescens</i> Zipp. ex Span.; <i>Mirabilis suaveolens</i> Billb. ex Beurl.; <i>Mirabilis xalapa</i> Noronha; <i>Nyctago hortensis</i> Juss. ex Roem. & Schult.; <i>Nyctago jalapae</i> (L.) DC.; <i>Nyctago versicolor</i> Salisb.	Buenas tardes, Don Diego de noche, tabaquillo, flor de tarde, maravilla, jazmín de tarde, jalapa, buena noche	CF
1221	Nyctaginaceae	Phanerogamae	<i>Neea delicatula</i> Standl., Contributions from the United States National Herbarium 18(3): 98. 1916.	<i>Torrubia panamensis</i> Standl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0814	Olacaceae	Phanerogamae	<i>Heisteria acuminata</i> (Humb. & Bonpl.) Engl., Flora Brasiliensis 12(2): 14. 1872.	<i>Heisteria burchellii</i> Hochr.; <i>Heisteria celastrinea</i> Triana & Planch.; <i>Heisteria cyanocarpa</i> Poepp.; <i>Heisteria cyanocarpa</i> subsp. <i>occidentalis</i> Cuatrec.; <i>Heisteria ixiamensis</i> Rusby; <i>Heisteria longipes</i> Standl.; <i>Heisteria pallida</i> Engl.; <i>Heisteria rhapsostylum</i> Triana &	cafecito, cafetillo, chonta	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Planch.; <i>Rhaptostylum acuminatum</i> Humb. & Bonpl.; <i>Rhaptostylum cyanocarpum</i> Kuntze; <i>Rhaptostylum pallidum</i> Kuntze		
0815	Oleaceae	Phanerogamae	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton, Hortus Kewensis, or, a catalogue . . . 1: 8. 1789.	<i>Jasminum bicorollatum</i> Noronha; <i>Jasminum blancoi</i> Hassk.; <i>Jasminum fragrans</i> Salisb.; <i>Jasminum heyneanum</i> Wall. ex G.Don; <i>Jasminum odoratum</i> Noronha; <i>Jasminum pubescens</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Jasminum quadrifolium</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Jasminum quinqueflorum</i> B.Heyne ex G.Don; <i>Jasminum quinqueflorum</i> var. <i>pubescens</i> G.Don; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>duplex</i> V oigt; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>gimea</i> (Zuccagni) DC.; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>goaense</i> (Zuccagni) DC.; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>heyneanum</i> (Wall. ex G.Don) C.B.Clarke; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>kerianum</i> Kuntze; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>nemocalyx</i> Kuntze; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>plenum</i> Stokes; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>syringifolium</i> Wall. ex Kuntze; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>trifoliatum</i> Vahl; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>trifoliatum</i> (L.) Sims; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>undulatum</i> (L.) Kuntze; <i>Jasminum sambac</i> var. <i>verum</i> DC.; <i>Jasminum sanjurium</i> Buch.-Ham. ex DC.; <i>Jasminum undulatum</i> (L.) Willd.; <i>Jasminum zambac</i> Roxb.; <i>Mogorium gimea</i> Zuccagni; <i>Mogorium goaense</i> Zuccagni; <i>Mogorium sambac</i> (L.) Lam.; <i>Mogorium undulatum</i> (L.) Lam.; <i>Nyctanthes goa</i> Steud.; <i>Nyctanthes sambac</i> L.; <i>Nyctanthes undulata</i> L.	Jazmín, chamela, Jasmín de Arabia	F
0816	Onagraceae	Phanerogamae	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 2(2): 565-566. 1788. (14 Apr 1788)	<i>Dorvalia eucharis</i> Comm. ex Lam.; <i>Fuchsia araucana</i> F.Phil.; <i>Fuchsia chonotica</i> Phil.; <i>Fuchsia coccinea</i> var. <i>chonotica</i> (Phil.) Reiche;	palo blanco	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Fuchsia coccinea</i> var. <i>macrostema</i> (Ruiz & Pav.) Hook.;</p> <p><i>Fuchsia coccinea</i> var. <i>macrostemma</i> (Ruiz & Pav.) Hook.f.;</p> <p><i>Fuchsia coccinea</i> var. <i>robustior</i> Hook.f.; <i>Fuchsia conica</i> Lindl.;</p> <p><i>Fuchsia decussata</i> Graham;</p> <p><i>Fuchsia discolor</i> Lindl.;</p> <p><i>Fuchsia globosa</i> Lindl.;</p> <p><i>Fuchsia gracilis</i> Lindl.;</p> <p><i>Fuchsia gracilis</i> var. <i>macrostemma</i> (Ruiz & Pav.) Lindl.;</p> <p><i>Fuchsia gracilis</i> var. <i>multiflora</i> Lindl.;</p> <p><i>Fuchsia gracilis</i> var. <i>tenella</i> Lindl.;</p> <p><i>Fuchsia macrostema</i> var. <i>grandiflora</i> Hook.;</p> <p><i>Fuchsia macrostemma</i> Ruiz & Pav.;</p> <p><i>Fuchsia macrostemma</i> var. <i>conica</i> (Lindl.) Sweet;</p> <p><i>Fuchsia macrostemma</i> var. <i>globosa</i> (Lindl.) Sweet;</p> <p><i>Fuchsia macrostemma</i> var. <i>gracilis</i> (Lindl.) Sweet;</p> <p><i>Fuchsia macrostemma</i> var. <i>grandiflora</i> Hook. & Arn.;</p> <p><i>Fuchsia macrostemma</i> var. <i>parviflora</i> Hook. & Arn.;</p> <p><i>Fuchsia macrostemma</i> var. <i>recurvata</i> Hook.;</p> <p><i>Fuchsia macrostemma</i> var. <i>tenella</i> (Lindl.) DC.;</p> <p><i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>albarelance</i> Elliott;</p> <p><i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>conica</i> (Lindl.) L.H.Bailey;</p> <p><i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>discolor</i> (Lindl.) L.H.Bailey;</p> <p><i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>eburnea</i> Pisano;</p> <p><i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>globosa</i> (Lindl.) L.H.Bailey;</p> <p><i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>gracilis</i> (Lindl.) L.H.Bailey;</p> <p><i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>macrostemma</i> (Ruiz & Pav.) Munz;</p> <p><i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>molinae</i> Espinosa;</p> <p><i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>riccartonii</i> (Tillery) L.H.Bailey;</p> <p><i>Fuchsia multiflora</i> L.;</p> <p><i>Fuchsia myrtifolia</i> Koehne;</p> <p><i>Fuchsia pumila</i> (Voss) Voss;</p> <p><i>Fuchsia pumila</i> Meun.;</p> <p><i>Fuchsia recurvata</i> Niven ex Hook.;</p> <p><i>Fuchsia ricoartonii</i> Tillery;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Fuchsia tenella</i> (Lindl.) G. Don; <i>Fuchsia thompsonii</i> Koehne; <i>Fuchsia virgata</i> Sweet ex Jacques; <i>Nahusia coccinea</i> Schneevogt; <i>Thilcum tinctorium</i> Molina		
0817	Onagraceae	Phanerogamae	<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H. Hara, Journal of Japanese Botany 28(10): 292. 1953.	<i>Isnardia discolor</i> Klotzsch; <i>Jussiaea acuminata</i> Sw.; <i>Jussiaea acuminata</i> var. <i>latifolia</i> Griseb.; <i>Jussiaea acuminata</i> var. <i>longifolia</i> Griseb.; <i>Jussiaea altissima</i> Perr. ex DC.; <i>Jussiaea declinata</i> Sessé & Moc.; <i>Jussiaea erecta</i> L.; <i>Jussiaea erecta</i> var. <i>plumeriana</i> DC.; <i>Jussiaea erecta</i> var. <i>sebana</i> DC.; <i>Jussiaea onagra</i> Mill.; <i>Jussiaea plumeriana</i> Bello; <i>Jussiaea ramosa</i> Jacq. ex Rchb.; <i>Ludwigia acuminata</i> (Sw.) M. Gómez	Hartón, clavos	NP
0818	Onagraceae	Phanerogamae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H., Journal of Japanese Botany 28(10): 292. 1953.	<i>Adenola glauca</i> Raf.; <i>Jussiaea aluligera</i> Miq.; <i>Jussiaea biacuminata</i> Rusby; <i>Jussiaea leptocarpa</i> Nutt.; <i>Jussiaea leptocarpa</i> var. <i>angustissima</i> Helwig; <i>Jussiaea leptocarpa</i> f. <i>biacuminata</i> (Rusby) Munz; <i>Jussiaea leptocarpa</i> var. <i>meyeriana</i> (Kuntze) Munz; <i>Jussiaea pilosa</i> Kunth; <i>Jussiaea pilosa</i> var. <i>glabra</i> Hoehne; <i>Jussiaea pilosa</i> var. <i>pteroarpa</i> Hassl.; <i>Jussiaea pilosa</i> var. <i>robustior</i> Donn.Sm.; <i>Jussiaea schottii</i> Micheli; <i>Jussiaea seminuda</i> H. Perrier; <i>Jussiaea surinamensis</i> Miq.; <i>Jussiaea variabilis</i> G. Mey.; <i>Jussiaea variabilis</i> var. <i>pilosa</i> (Kunth) Kuntze; <i>Jussiaea velutina</i> G. Don; <i>Ludwigia leptocarpa</i> var. <i>meyeriana</i> Alain	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0819	Onagraceae	Phanerogamae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven., Kew Bulletin 15(3): 476. 1962.	<i>Epilobium fruticosum</i> Lour.; <i>Jussiaea angustifolia</i> Lam.; <i>Jussiaea calycina</i> C. Presl; <i>Jussiaea clavata</i> Jones; <i>Jussiaea didymosperma</i> H. Perrier; <i>Jussiaea frutescens</i> Jacq. f. ex DC.; <i>Jussiaea fruticosa</i> (Lour.) DC.; <i>Jussiaea haenkeana</i> Steud.; <i>Jussiaea hirsuta</i> Mill.; <i>Jussiaea ligustrifolia</i> Kunth; <i>Jussiaea macropoda</i> C. Presl; <i>Jussiaea occidentalis</i> Nutt. ex Torr. & A.	Clavito, swanup root, Clavito de agua, palito rojo, hierba de clavo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Gray; <i>Jussiaea octofila</i> DC.; <i>Jussiaea octonervia</i> Lam.; <i>Jussiaea octonervia</i> var. <i>sessiliflora</i> Micheli; <i>Jussiaea octonervia</i> f. <i>sessiliflora</i> Micheli; <i>Jussiaea octovalvis</i> (Jacq.) Sw.; <i>Jussiaea ovalifolia</i> Sims; <i>Jussiaea persicariaefolia</i> f. <i>major</i> Schtdl.; <i>Jussiaea peruviana</i> var. <i>octofila</i> (DC.) Bertoni; <i>Jussiaea pubescens</i> L.; <i>Jussiaea sagreana</i> A. Rich.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> L.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>angustifolia</i> Kuntze; <i>Jussiaea suffruticosa</i> f. <i>angustifolia</i> (Lam.) Alston; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>ligustrifolia</i> (Kunth) Griseb.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> f. <i>linearifolia</i> (Hassl.) Munz; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>linearifolia</i> Hassl.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>macropoda</i> (C. Presl) Munz; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>octofila</i> (DC.) Munz; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>octonervia</i> (Lam.) Bertoni; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>sessiliflora</i> (Micheli) Hassl.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>sintenisii</i> Urb.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>subglabra</i> Thwaites ex Trimen; <i>Jussiaea suffruticosa</i> f. <i>villosa</i> (Lam.) Alston; <i>Jussiaea venosa</i> C. Presl; <i>Jussiaea villosa</i> Lam.; <i>Ludwigia angustifolia</i> (Lam.) M. Gómez; <i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>ligustrifolia</i> (Kunth) Alain; <i>Ludwigia octovalvis</i> subsp. <i>macropoda</i> (C. Presl) P.H. Raven; <i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>octofila</i> (DC.) Alain; <i>Ludwigia octovalvis</i> subsp. <i>sessiliflora</i> (Micheli) P.H. Raven; <i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>sessiliflora</i> (Micheli) Shinnars; <i>Ludwigia pubescens</i> (L.) H. Hara; <i>Ludwigia pubescens</i> var. <i>ligustrifolia</i> (Kunth) H. Hara; <i>Ludwigia pubescens</i> var. <i>sessiliflora</i> (Micheli) H. Hara; <i>Ludwigia sagreana</i> (A. Rich.) M. Gómez; <i>Ludwigia suffruticosa</i> (L.) M. Gómez; <i>Oenothera octovalvis</i> Jacq.</p>		
0820	Onagraceae	Phanerogamae	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven, Reinwardtia 6(4): 393. 1963.	<i>Jussiaea californica</i> (S. Watson) Jeps.; <i>Jussiaea fluitans</i> G. Don; <i>Jussiaea gomezii</i> Ram. Goyena; <i>Jussiaea patibicensis</i> Kunth;	Clavito, clavo de laguna, Guayabillo	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Jussiaea peploides</i> Kunth; <i>Jussiaea polygonifolia</i> Willd. ex Steud.; <i>Jussiaea poygonoides</i> Kunth; <i>Jussiaea ramulosa</i> DC.; <i>Jussiaea repens</i> var. <i>californica</i> S. Watson; <i>Jussiaea repens</i> var. <i>minor</i> Micheli; <i>Jussiaea repens</i> var. <i>peploides</i> (Kunth) Griseb.; <i>Ludwigia adscendens</i> var. <i>peploides</i> (Kunth) H. Hara; <i>Ludwigia ascendens</i> var. <i>peploides</i> Hara; <i>Ludwigia clavellina</i> var. <i>peploides</i> (Kunth) M. Gómez; <i>Ludwigia ramulosa</i> (DC.) M. Gómez		
0821	Onagraceae	Phanerogamae	<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara, Journal of Japanese Botany 28(10): 293. 1953.	<i>Jussiaea grandiflora</i> Ruiz & Pav.; <i>Jussiaea hirta</i> Lam.; <i>Jussiaea hirta</i> (L.) Sw.; <i>Jussiaea hirta</i> (L.) Vahl; <i>Jussiaea macrocarpa</i> Kunth; <i>Jussiaea mollis</i> Kunth; <i>Jussiaea peruviana</i> L.; <i>Jussiaea peruviana</i> var. <i>australis</i> Hassl.; <i>Jussiaea peruviana</i> var. <i>glaberrima</i> Donn.Sm.; <i>Jussiaea peruviana</i> f. <i>hirsuta</i> Hassl.; <i>Jussiaea peruviana</i> var. <i>macrocarpa</i> (Kunth) Bertoni; <i>Jussiaea peruviana</i> f. <i>tomentosa</i> Hassl.; <i>Jussiaea sprengeri</i> hort. ex L.H. Bailey; <i>Ludwigia hirta</i> (L.) M. Gómez; <i>Oenothera hirta</i> L.; <i>Oenothera hirta</i> Link	Clavito, clavo, clavo de laguna, yerba de rejoy	NP
1222	Onagraceae	Phanerogamae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven, Kew Bulletin 15(3): 476. 1962.	<i>Epilobium fruticosum</i> Lour.; <i>Jussiaea angustifolia</i> Lam.; <i>Jussiaea calycina</i> C. Presl; <i>Jussiaea clavata</i> Jones; <i>Jussiaea didymosperma</i> H. Perrier; <i>Jussiaea frutescens</i> Jacq. f. ex DC.; <i>Jussiaea fruticosa</i> (Lour.) DC.; <i>Jussiaea haenkeana</i> Steud.; <i>Jussiaea hirsuta</i> Mill.; <i>Jussiaea ligustrifolia</i> Kunth; <i>Jussiaea macropoda</i> C. Presl; <i>Jussiaea occidentalis</i> Nutt. ex Torr. & A. Gray; <i>Jussiaea octofila</i> DC.; <i>Jussiaea octonervia</i> Lam.; <i>Jussiaea octonervia</i> var. <i>sessiliflora</i> Micheli; <i>Jussiaea octonervia</i> f. <i>sessiliflora</i> Micheli; <i>Jussiaea octovalvis</i> (Jacq.) Sw.; <i>Jussiaea ovalifolia</i> Sims;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Jussiaea persicariaefolia</i> f. <i>major</i> Schltdl.; <i>Jussiaea peruviana</i> var. <i>octofila</i> (DC.) Bertoni; <i>Jussiaea pubescens</i> L.; <i>Jussiaea sagreana</i> A. Rich.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> L.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>angustifolia</i> Kuntze; <i>Jussiaea suffruticosa</i> f. <i>angustifolia</i> (Lam.) Alston; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>ligustriifolia</i> (Kunth) Griseb.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> f. <i>linearifolia</i> (Hassl.) Munz; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>linearifolia</i> Hassl.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>macro-poda</i> (C. Presl) Munz; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>octofila</i> (DC.) Munz; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>octone-rvia</i> (Lam.) Bertoni; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>sessiliflora</i> (Micheli) Hassl.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>sinteni-sii</i> Urb.; <i>Jussiaea suffruticosa</i> var. <i>subglabra</i> Thwaites ex Trimen; <i>Jussiaea suffruticosa</i> f. <i>villosa</i> (Lam.) Alston; <i>Jussiaea venosa</i> C. Presl; <i>Jussiaea villosa</i> Lam.; <i>Ludwigia angustifolia</i> (Lam.) M. Gómez; <i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>ligustri-olia</i> (Kunth) Alain; <i>Ludwigia octovalvis</i> subsp. <i>macro-poda</i> (C. Presl) P.H. Raven; <i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>octofila</i> (DC.) Alain; <i>Ludwigia octovalvis</i> subsp. <i>sessiliflora</i> (Micheli) P.H. Raven; <i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>sessiliflora</i> (Micheli) Shinnars; <i>Ludwigia pubescens</i> (L.) H. Hara; <i>Ludwigia pubescens</i> var. <i>ligustri-olia</i> (Kunth) H. Hara; <i>Ludwigia pubescens</i> var. <i>sessiliflora</i> (Micheli) H. Hara; <i>Ludwigia sagreana</i> (A. Rich.) M. Gómez; <i>Ludwigia suffruticosa</i> (L.) M. Gómez; <i>Oenothera octovalvis</i> Jacq.</p>		
0822	Onagraceae	Phanerogamae	<i>Oenothera epilobiifolia</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.)	<i>Hartmannia cuprea</i> (Schltdl.) Rose; <i>Hartmannia epilobifolia</i> (Nutt.) Spach; <i>Hartmannia</i>	Flor de muerto, Antañawi, saya saya, injerto de	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			6: 92. 1823. (6 Aug 1823)	<i>tarquensis</i> (Kunth) Spach; <i>Oenothera ascendens</i> Willd.; <i>Oenothera cuprea</i> Schldtl.; <i>Oenothera epilobiifolia</i> subsp. <i>cuprea</i> (Schldtl.) P.H. Raven & D.R. Parn.; <i>Oenothera</i> <i>epilobiifolia</i> subsp. <i>epilobiifolia</i> ; <i>Oenothera multicaulis</i> var. <i>tarquensis</i> (Kunth) Munz & I.M. Johnst.; <i>Oenothera tarquensis</i> Kunth	tierra, shullu amarillo, gahuar- chuchuncca, sarya, saya, saya- saya, yahuar- shonka, apio, ingerta	
0823	Orchidaceae	Phanerogamae	<i>Vanilla odorata</i> C. Presl, Reliquiae Haenkeanae 1(2): 101. 1827.	<i>Epidendrum vermifugum</i> Sessé & Moc.; <i>Vanilla denticulata</i> Pabst; <i>Vanilla ensifolia</i> Rolfe; <i>Vanilla uncinata</i> Huber ex Hoehne	Vainilla, vainillo	NP
0824	Orchidaceae	Phanerogamae	<i>Vanilla planifolia</i> Andrews, Botanist's Repository, for new, and rare plants 8: t. 538. 1808.	<i>Epidendrum rubrum</i> Lam.; <i>Myrobroma fragrans</i> Salisb.; <i>Notylia planifolia</i> (Jacks. ex Andrews) Conz.; <i>Notylia sativa</i> (Schiede) Conz.; <i>Notylia sylvestris</i> (Schiede) Conz.; <i>Vanilla aromatica</i> Willd.; <i>Vanilla bampsiana</i> Geerinck; <i>Vanilla duckei</i> Huber; <i>Vanilla fragrans</i> Ames; <i>Vanilla rubra</i> (Lam.) Urb.; <i>Vanilla sativa</i> Schiede; <i>Vanilla sylvestris</i> Schiede; <i>Vanilla viridiflora</i> Blume	Bejuquillo, vainilla	NP
0825	Oxalidaceae	Phanerogamae	<i>Averrhoa carambola</i> L., Species Plantarum 1: 428. 1753. (1 May 1753)	<i>Averrhoa acutangula</i> Stokes; <i>Sarcotheca philippica</i> (Villar) Hallier f.	Carambola, Mimbre, Karambola, Fruta China, Fruta estrella	NP
0826	Oxalidaceae	Phanerogamae	<i>Oxalis barrelieri</i> L., Species Plantarum, Editio Secunda 1: 624. 1762.	<i>Acetosella barrelieri</i> (L.) Kuntze; <i>Lotoxalis barrelieri</i> (L.) Small; <i>Oxalis amazonica</i> Progel; <i>Oxalis colombiensis</i> R. Knuth; <i>Oxalis hedysaroides</i> var. <i>pubescens</i> Zucc.; <i>Oxalis lilloana</i> R. Knuth	Acederea	NP
0827	Oxalidaceae	Phanerogamae	<i>Oxalis corniculata</i> L., Species Plantarum 1: 435. 1753. (1 May 1753)	<i>Acetosella corniculata</i> (L.) Kuntze; <i>Acetosella corniculata</i> var. <i>subgl</i> <i>abra</i> Kuntze; <i>Acetosella corniculata</i> var. <i>villos</i> <i>a</i> (M.Bieb.) Kuntze; <i>Acetosella fontana</i> (Bunge) Kuntze; <i>Acetosella stricta</i> (L.) Kuntze; <i>Oxalis albicans</i> var. <i>sericea</i> DC. ; <i>Oxalis bradei</i> R. Knuth; <i>Oxalis corniculata</i> var. <i>atropurp</i> <i>urea</i> Planch.; <i>Oxalis corniculata</i> var. <i>corcovad</i> <i>ensis</i> R. Knuth; <i>Oxalis corniculata</i> f. <i>erecta</i> Mak ino;	Acedera, chulco	CO

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>lupulina</i> (Kunth) Zucc.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> f. <i>maritima</i> Masam.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>papuana</i> R. Knuth;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>pilosiuscula</i> (Kunth) Zucc.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>procumbens</i> (Steud. ex A. Rich.) Engl.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>purpurea</i> Parl.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> f. <i>purpurea</i> (Parl.) Knuth;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>repens</i> (Thunb.) Zucc.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> subsp. <i>repens</i> (Thunb.) Masam.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>sericea</i> R. Knuth;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> subsp. <i>subglabra</i> Masam.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>taiwanensis</i> Masam.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>trichocaulon</i> H. Lév.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>typica</i> R. Knuth;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>villosa</i> (M. Bieb.) Hohen.;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> f. <i>villosa</i> (M. Bieb.) Goiran;</p> <p><i>Oxalis corniculata</i> var. <i>viscidula</i> Wiegand;</p> <p><i>Oxalis grenadensis</i> Urb.;</p> <p><i>Oxalis jamaicensis</i> Macfad.;</p> <p><i>Oxalis langloisii</i> (Small) Fedde;</p> <p><i>Oxalis lupulina</i> Kunth;</p> <p><i>Oxalis meridensis</i> Pittier;</p> <p><i>Oxalis norlindiana</i> R. Knuth;</p> <p><i>Oxalis pilosiuscula</i> Kunth;</p> <p><i>Oxalis procumbens</i> Steud. ex A. Rich.;</p> <p><i>Oxalis procumbens</i> subsp. <i>bathiana</i> Lourteig;</p> <p><i>Oxalis pubescens</i> Stokes;</p> <p><i>Oxalis radicata</i> A. Rich.;</p> <p><i>Oxalis repens</i> Thunb.;</p> <p><i>Oxalis repens</i> A. St.-Hil.;</p> <p><i>Oxalis repens</i> var. <i>erecta</i> (Makin) Masam.;</p> <p><i>Oxalis repens</i> var. <i>eu-repens</i> Chev.;</p> <p><i>Oxalis repens</i> f. <i>speciosa</i> Masam.;</p> <p><i>Oxalis simulans</i> Baker;</p> <p><i>Oxalis taiwanensis</i> (Masam.) Masam.;</p> <p><i>Oxalis thunbergiana</i> Montr.;</p> <p><i>Oxalis trinidadensis</i> R. Knuth;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA ⁹
				<p><i>Oxalis tropaeoloides</i> Schlachter ex Planch.; <i>Oxalis tubistipula</i> Steud. ex Phil.; <i>Oxalis villosa</i> M. Bieb.; <i>Oxys corniculata</i> (L.) Scop.; <i>Oxys lutea</i> Bubani; <i>Oxys lutea</i> Moench; <i>Oxys lutea</i> Lam.; <i>Oxys stricta</i> All.; <i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small; <i>Xanthoxalis corniculata</i> f. <i>atropu purea</i> (Planch.) Nakai; <i>Xanthoxalis corniculata</i> var. <i>atropu purea</i> (Planch.) Moldenke; <i>Xanthoxalis corniculata</i> f. <i>purpurea</i> (Parl.) Nakai; <i>Xanthoxalis corniculata</i> subsp. <i>repens</i> (Thunb.) Tzvelev; <i>Xanthoxalis corniculata</i> var. <i>repens</i> (Thunb.) Nakai; <i>Xanthoxalis langloisii</i> Small; <i>Xanthoxalis repens</i> (Thunb.) Moldenke; <i>Xanthoxalis trinidadensis</i> (R. Knuth) Holub</p>		
0828	Oxalidaceae	Phanerogamae	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 237, pl. 467. 1821[1822].	<p><i>Ionoxalis attenuata</i> Small; <i>Ionoxalis buchtienii</i> Rusby; <i>Ionoxalis calcaria</i> Small; <i>Ionoxalis intermedia</i> (A. Rich.) Small; <i>Ionoxalis latifolia</i> (Kunth) Rose; <i>Ionoxalis stipitata</i> Rose; <i>Ionoxalis tenuiloba</i> Rose; <i>Ionoxalis vallicola</i> Rose; <i>Ionoxalis vespertilionis</i> (Zucc.) Rose; <i>Oxalis acromelaena</i> Diels; <i>Oxalis araucana</i> Reiche; <i>Oxalis atroglandulosa</i> R. Knuth; <i>Oxalis binervis</i> Regel; <i>Oxalis buchtienii</i> (Rusby) R. Knuth; <i>Oxalis bulbifera</i> R. Knuth; <i>Oxalis calcaria</i> (Small) R. Knuth; <i>Oxalis chiriquensis</i> Woodson; <i>Oxalis eggersii</i> Urb.; <i>Oxalis elegans</i> var. <i>karwinskii</i> Pr ogel ex R. Knuth; <i>Oxalis intermedia</i> A. Rich.; <i>Oxalis lilacina</i> Klotzsch; <i>Oxalis mauritiana</i> Lodd.; <i>Oxalis morelosensis</i> R. Knuth; <i>Oxalis multipes</i> R. Knuth; <i>Oxalis pseudoarenaria</i> R. Knuth; <i>Oxalis ramonensis</i> R. Knuth; <i>Oxalis stipulata</i> (Rose) Rose ex R. Knuth; <i>Oxalis stylosa</i> Klotzsch ex R. Knuth; <i>Oxalis tenuiloba</i> (Rose)</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				R. Knuth; <i>Oxalis vallicola</i> (Rose) R. Knuth		
0829	Papaveraceae	Phanerogamae	<i>Argemone mexicana</i> L., Species Plantarum 1: 508– 509. 1753. (1 May 1753)	<i>Argemone alba</i> Raf.; <i>Argemone mexicana</i> subsp. <i>lutea</i> Kuntze; <i>Argemone mexicana</i> var. <i>lutea</i> K untze; <i>Argemone mexicana</i> var. <i>ochrole uca</i> Britton; <i>Argemone mexicana</i> var. <i>parvifl ora</i> Kuntze; <i>Argemone mucronata</i> Dum.Cour s. ex Steud.; <i>Argemone sexvalvis</i> Stokes; <i>Argemone spinosa</i> Gaterau; <i>Argemone spinosa</i> Moench; <i>Argemone versicolor</i> Salisb.; <i>Argemone vulgaris</i> Spach; <i>Echtrus mexicanus</i> (L.) Nieuwl.; <i>Echtrus trivialis</i> Lour.; <i>Papaver mexicanum</i> (L.) E.H.L.Krause	Adormidera espinosa, Amapolas del campo, Cardo santo, Cardosanto, Chicalote, Chicalote, Tissly	NP
0830	Papaveraceae	Phanerogamae	<i>Bocconia frutescens</i> L., Species Plantarum 1: 505. 1753. (1 May 1753)	<i>Bocconia frutescens</i> var. <i>cernua</i> Moç. & Sessé ex DC.; <i>Bocconia frutescens</i> f. <i>glaucesce ns</i> (Kuntze) Fedde; <i>Bocconia frutescens</i> var. <i>glauces cens</i> Kuntze; <i>Bocconia frutescens</i> var. <i>normali s</i> Kuntze; <i>Bocconia frutescens</i> var. <i>subtom entosa</i> L'Her. ex DC.; <i>Bocconia frutescens</i> f. <i>subtoment osa</i> (L'Her. ex DC.) Fedde; <i>Bocconia glauca</i> Salisb.; <i>Bocconia quercifolia</i> Moench; <i>Bocconia sinuatifolia</i> Stokes; <i>Bocconia subtomentosa</i> (L'Her. ex DC.) L'Hér. ex Stahl	Curarador, sarno, trompeto, albarrecin, curador	NMP
0831	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Passiflora adenopoda</i> DC., Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 3: 330. 1828.	<i>Dysosmia acerifolia</i> M.Roem.; <i>Passiflora acerifolia</i> Cham. & Schltdl.; <i>Passiflora acerifolia</i> Hort. [ex Kew list-author]; <i>Passiflora aspera</i> Sessé & Moc.; <i>Passiflora ceratosepala</i> Mast.; <i>Passiflora scabra</i> Sessé & Moc.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0832	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Passiflora coriacea</i> Juss., Annales du Muséum National d'Histoire Naturelle 6: 109, t. 39, f. 2. 1805.	<i>Cieca coriacea</i> (Juss.) M.Roem.; <i>Cieca difformis</i> M.Roem.; <i>Monactineirma coriacea</i> (Juss.) Bory; <i>Passiflora cheiroptera</i> Cortés; <i>Passiflora clypeata</i> Sm.; <i>Passiflora difformis</i> Kunth; <i>Passiflora obtusifolia</i> Sessé & Moc.; <i>Passiflora sexocellata</i> Schltdl.	Murcielago	NP
0833	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Passiflora edulis</i> Sims, Botanical Magazine 45: pl. 1989. 1818. (1 Jun 1818)	<i>Passiflora diaden</i> Vell.; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>kerii</i> (Spreng.) Mast.; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>pomifera</i> (M. Roem.)	Passiflora, maracuyá, curubo, granada de castilla,	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Mast.; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>rubricaulis</i> (Jacq.) Mast.; <i>Passiflora gratissima</i> A. St.-Hil.; <i>Passiflora incarnata</i> L.; <i>Passiflora incarnata</i> var. ; <i>integriloba</i> DC.; <i>Passiflora iodocarpa</i> Barb. Rodr.; <i>Passiflora kerii</i> Spreng.; <i>Passiflora middletoniana</i> Paxton; <i>Passiflora minima</i> Blanco; <i>Passiflora pallidiflora</i> Bertol.; <i>Passiflora picroderma</i> Barb. Rodr.; <i>Passiflora pomifera</i> M. Roem.; <i>Passiflora rigidula</i> J. Jacq.; <i>Passiflora rubricaulis</i> Jacq.; <i>Passiflora vernicosa</i> Barb. Rodr.	granadilla, maracuyá amarillo, maracuja	
0834	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Passiflora foetida</i> L., Species Plantarum 2: 959. 1753. (1 May 1753)	<i>Decaloba obscura</i> (Lindl.) M.Roem.; <i>Dysosmia ciliata</i> M.Roem.; <i>Dysosmia foetida</i> (L.) M.Roem.; <i>Dysosmia gossypifolia</i> M.Roem. ; <i>Dysosmia hastata</i> M.Roem.; <i>Dysosmia hibiscifolia</i> M.Roem.; <i>Dysosmia hircina</i> Sweet ex M. Roem.; <i>Dysosmia nigelliflora</i> M.Roem.; <i>Dysosmia polyadena</i> M.Roem.; <i>Granadilla foetida</i> (L.) Gaertn.; <i>Passiflora balansae</i> Chodat; <i>Passiflora baraquiniana</i> Lem.; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>balansae</i> Chodat; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>galapagensis</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>gardneri</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>glabrifolia</i> Miq. ex Triana & Planch.; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>hastata</i> (Bertol.) Mast.; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>hirsuta</i> (L.) Mast.; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>hirsutissima</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>isthmia</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>lanuginosa</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>maxonii</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>mayarum</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>nigelliflora</i> (Hook.) Mast.; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>salvadorensis</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>sericea</i> Chodat & Hassl.;	Cinco llagas, Mashula, hediondo, Grabadilla de culebra, pasiflora hedionda	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Passiflora foetida</i> var. <i>subpalma</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>variegata</i> G. Mey.; <i>Passiflora hastata</i> Bertol.; <i>Passiflora hibiscifolia</i> var. <i>velutina</i> Fenzl ex Jacq.; <i>Passiflora hirsuta</i> Lodd.; <i>Passiflora liebmannii</i> Mast.; <i>Passiflora marigouja</i> Perr. ex Triana & Planch.; <i>Passiflora muralis</i> Barb. Rodr.; <i>Passiflora nigelliflora</i> Hook.; <i>Passiflora polyadena</i> Vell.; <i>Passiflora pseudociliata</i> Britton; <i>Passiflora variegata</i> Mill.; <i>Passiflora vesicaria</i> L.; <i>Tripsilina foetida</i> (L.) Raf.		
0835	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Passiflora ligularis</i> Juss, Annales du Muséum National d'Histoire Naturelle 6: 113–115, t. 40. 1805.	<i>Passiflora ligularis</i> var. <i>geminiflora</i> DC.; <i>Passiflora lowei</i> Heer; <i>Passiflora serratisipula</i> DC.	Granadilla, parchita amarilla, Cranix, Granadilla China	NP
0836	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L H Bailey, Rhodora 18: 156. 1916.	<i>Murucuia mollissima</i> (Kunth) Spreng.; <i>Murucuja mollissima</i> (Kunth) Spreng.; <i>Passiflora tomentosa</i> var. <i>mollissima</i> (Kunth) Triana & Planch.; <i>Passiflora tripartita</i> var. <i>mollissima</i> (Kunth) Holm-Niels. & P.M.Jørg.; <i>Tacsonia mollissima</i> Kunth; <i>Tacsonia mollissima</i> var. <i>glabrescens</i> Mast.	Curubo, curubo de castilla, curuba, kama kama, kita jampaway, tumbo, tumpu, yopokolo, tacso, tintin, trompos, tumbis, parcha, Curuba de castilla, tacso de castilla,	NP
0837	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Passiflora platyloba</i> Killip, Journal of the Washington Academy of Sciences 12: 260. 1922.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0838	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Passiflora quadrangularis</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1248. 1759. (May--Jun 1759)	<i>Granadilla quadrangularis</i> (L.) Medik.; <i>Passiflora macrocarpa</i> Linden ex Mast.; <i>Passiflora macrocephala</i> Mast.; <i>Passiflora quadrangularis</i> var. <i>sulcata</i> (Jacq.) DC.; <i>Passiflora sulcata</i> Jacq.; <i>Passiflora tetragona</i> M. Roem.	Badea, granadillo, graadilla, Granadilla real, barbadin	NP
0839	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 138. 1817.	<i>Macrophora sanguinea</i> (Sm.) Raf.; <i>Passiflora punicea</i> Ruiz & Pav. ex DC.; <i>Passiflora sanguinea</i> Sm.; <i>Passiflora servitensis</i> H. Karst.; <i>Passiflora servitensis</i> var. <i>bracteosa</i> H. Karst.; <i>Passiflora vitifolia</i> var. <i>bracteosa</i> (H. Karst.) Killip; <i>Passiflora vitifolia</i> var. <i>cassiquiarensis</i> M. Roem.; <i>Tacsonia buchanani</i> Lem.; <i>Tacsonia sanguinea</i> (Sm.) DC.	Gulupa, granadilla, gulupo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0840	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Turnera diffusa</i> Willd., Systema Vegetabilium 6: 679. 1820.	<i>Turnera aphrodisiaca</i> Ward; <i>Turnera diffusa</i> var. <i>aphrodisiaca</i> (Ward) Urb.; <i>Turnera humifusa</i> (C. Presl) Endl. ex Walp.; <i>Turnera pringlei</i> Rose	Yerba damiana, damiana, hierba de la pastora, hierba del venado, pastorcita, rompe camisa macho	NP
0841	Passifloraceae	Phanerogamae	<i>Turnera ulmifolia</i> L., Species Plantarum 1: 271. 1753. (1 May 1753)	<i>Turnera alba</i> Liebm.; <i>Turnera angustifolia</i> Mill.; <i>Turnera caerulea</i> DC.; <i>Turnera mollis</i> Kunth; <i>Turnera peruviana</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Turnera trioniflora</i> Sims; <i>Turnera ulmifolia</i> var. <i>angustifolia</i> (Mill.) Willd.; <i>Turnera ulmifolia</i> var. <i>velutina</i> (C. Presl) Urb.; <i>Turnera velutina</i> C. Presl	Malva, damiana, chanana, marilope, clavel de oro, hierba de la pastorcita, manzanilla de los campos, oreja de coyote, cumaná, granizo, yerba damiana, damiana, granizo, maría López, oreganillo, hierba de la pastorcita, cumaná, santa lucía	NMP
0842	Pedaliaceae	Phanerogamae	<i>Sesamum indicum</i> L., Species Plantarum 2: 634. 1753. (1 May 1753)	<i>Dysosmon amoenum</i> Raf.; <i>Sesamum africanum</i> Tod.; <i>Sesamum occidentale</i> Heer & Regel; <i>Sesamum oleiferum</i> Sm.; <i>Sesamum orientale</i> L.	Ajonjolí, sésamo	CF
0843	Phytolaccaceae	Phanerogamae	<i>Petiveria alliacea</i> L., Species Plantarum 1: 342. 1753. (1 May 1753)	<i>Petiveria foetida</i> Salisb.; <i>Petiveria alliacea</i> var. <i>grandifolia</i> Moq.; <i>Petiveria alliacea</i> var. <i>octandra</i> (L.) Moq.; <i>Petiveria hexandria</i> Sessé & Moc.; <i>Petiveria ochroleuca</i> Moq.; <i>Petiveria octandra</i> L.; <i>Petiveria paraguayensis</i> D. Parodi	Anamú, mapurite, hierba hedionda, jazmillo, mapurito, raíz de pipí, namú, urgat, zorrillo, fimercarra, samut apal, koujourouk, apacín, ave, ipacina, guinea hen, mikura, pisajachu, sunikila, hoja de zorrillo	NP
0844	Phytolaccaceae	Phanerogamae	<i>Phytolacca icosandra</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1040. 1759.	<i>Phytolacca altamiranii</i> Ram. Goyena; <i>Phytolacca icosandra</i> var. <i>angustitepala</i> H. Walter; <i>Phytolacca icosandra</i> var. <i>sessiliflora</i> (O. Hoffm.) H. Walter; <i>Phytolacca longespica</i> Moq.; <i>Phytolacca malabarica</i> Crantz; <i>Phytolacca mexicana</i> Crantz; <i>Phytolacca nova-hispania</i> Millsp.; <i>Phytolacca octandra</i> var. <i>angustifolia</i> Moq.; <i>Phytolacca purpurascens</i> A. Braun & Bouché;	Guaba, cargamanta, yerba de culebra, bella sombra, jaboncillo, amole, caricillo, congora, conguerán, altasara, saúco, giraca, almorsaca, jaboncillo, mazorquilla,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Phytolacca sessiliflora</i> Kunth & C.D. Bouché; <i>Phytolacca triquetra</i> Moench; <i>Phytolacca venezuelensis</i> O.C.S chmidt; <i>Sarcoca icosandra</i> (L.) Raf.		
0845	Phytolaccaceae	Phanerogamae	<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché, Index Seminum [Berlin] 1848: 15–16. 1849.	<i>Phytolacca acuminata</i> hort. ex Moq.; <i>Phytolacca icosandra</i> var. <i>fraseri</i> Moq.; <i>Phytolacca macrostachya</i> Willd. ex Moq.; <i>Phytolacca polystigma</i> Benth. ex Moq.; <i>Phytolacca polystyla</i> M.R. Schomb. ex Moq.	Yerba de culebra, cargamanta, atonsora, guagua, guaba	NP
0846	Phytolaccaceae	Phanerogamae	<i>Phytolacca rugosa</i> A Braun & C.D. Bouché, Index Seminum [Berlin] 1851: 13. 1852.	<i>Phytolacca costaricensis</i> Suess.	Guabo	NP
0847	Phytolaccaceae	Phanerogamae	<i>Rivina humilis</i> L., Species Plantarum 1: 121–122. 1753. (1 May 1753)	<i>Piercea acuminata</i> Raf.; <i>Piercea glabra</i> Mill.; <i>Piercea obliquata</i> Raf.; <i>Piercea tomentosa</i> Mill.; <i>Rivina acuminata</i> Raf.; <i>Rivina aurantiaca</i> Warsc. ex Schenk; <i>Rivina brasiliensis</i> Nocca; <i>Rivina canescens</i> G. Don ex Steud.; <i>Rivina gracilis</i> Salisb.; <i>Rivina humilis</i> var. <i>canescens</i> (G. Don ex Steud.) Moq.; <i>Rivina humilis</i> var. <i>glabra</i> L.; <i>Rivina humilis</i> var. <i>laevis</i> (L.) Millsp.; <i>Rivina humilis</i> var. <i>orientalis</i> (Moq.) H. Walter; <i>Rivina humilis</i> var. <i>plumbaginifolia</i> Willd. ex Moq.; <i>Rivina humilis</i> var. <i>puberula</i> (Kunth) Moq.; <i>Rivina laevis</i> L.; <i>Rivina laevis</i> var. <i>acuminata</i> Moq. in DC.; <i>Rivina laevis</i> var. <i>pubescens</i> Griseb.; <i>Rivina lanceolata</i> Willd.; <i>Rivina obliquata</i> Raf.; <i>Rivina orientalis</i> Moq.; <i>Rivina pallida</i> Salisb.; <i>Rivina paraguayensis</i> D.Parodi; <i>Rivina portulacoides</i> Nutt.; <i>Rivina procumbens</i> Ruiz ex Moq.; <i>Rivina puberula</i> Kunth; <i>Rivina purpurascens</i> Schrad.; <i>Rivina tetrandra</i> Desf.; <i>Rivina tinctoria</i> Buch.-Ham. ex G.Don; <i>Rivina viridiflora</i> Bel; <i>Rivina viridis</i> Schmidt in Meyer; <i>Solanoides laevis</i> (L.) Moench; <i>Solanoides pubescens</i> Moench; <i>Solanoides undulata</i> Moench	Ajicillo, coralito	NP
1223	Phytolaccaceae	Phanerogamae	<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter, Das Pflanzenreich	<i>Rivina americana</i> Raf.; <i>Rivina dodecandra</i> Jacq.;	Sin Nombre Comun	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			IV. 83(Heft 39): 109. 1909.	<i>Rivina ehrenbergiana</i> Klotzsch ex Moq.; <i>Rivina humilis</i> var. <i>scandens</i> L.; <i>Rivina moritziana</i> Klotzsch ex Moq.; <i>Rivina mutisii</i> Willd. ex Schult.; <i>Rivina octandra</i> L.; <i>Rivina octandra</i> var. <i>obtusifolia</i> Moq.; <i>Rivina scandens</i> Mill.; <i>Trichostigma rivinoides</i> A. Rich.; <i>Villamilla octandra</i> (L.) Hook.f.; <i>Villamilla octandra</i> (L.) Benth. & Hook. f.	registrado hasta la fecha de captura del dato.	
1090	Pinaceae	Phanerogamae	<i>Pinus caribaea</i> Morelet, Revue Horticole de la Cote-D'Or 1: 107. 1851.	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i> (Sénécl.) W.H.G. Barrett & Golfari; <i>Pinus hondurensis</i> Loock	Pino	CF
0848	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia galioides</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 1: 71, t. 17. 1815[1816]. (29 Jan 1816)	<i>Peperomia agapatensis</i> C.DC.; <i>Peperomia amphoterophylla</i> Trel.; <i>Peperomia amphoterophylla</i> var. <i>glutineofructa</i> Trel.; <i>Peperomia anisophylla</i> C.DC.; <i>Peperomia apoda</i> Trel.; <i>Peperomia artatiflora</i> Trel.; <i>Peperomia brachyiula</i> Trel.; <i>Peperomia ceapanana</i> Trel.; <i>Peperomia chillonensis</i> Trel.; <i>Peperomia dendroides</i> Trel.; <i>Peperomia distractiflora</i> Trel.; <i>Peperomia galiifolia</i> Trel.; <i>Peperomia galioides</i> var. <i>aprica</i> Henschen; <i>Peperomia galioides</i> var. <i>aromatica</i> C.DC.; <i>Peperomia galioides</i> var. <i>crassipica</i> DC.; <i>Peperomia galioides</i> var. <i>longifolia</i> C.DC.; <i>Peperomia galioides</i> var. <i>longifolia</i> C. DC. ex Donn. Sm.; <i>Peperomia galioides</i> var. <i>minutifolia</i> C.DC.; <i>Peperomia galioides</i> var. <i>nigropunctulata</i> C. DC.; <i>Peperomia galioides</i> var. <i>saxicola</i> C.DC.; <i>Peperomia galioides</i> var. <i>umbrosa</i> Henschen; <i>Peperomia gallitoensis</i> Trel.; <i>Peperomia garrapatilla</i> Trel.; <i>Peperomia granata</i> Trel.; <i>Peperomia guayabillosana</i> Trel.; <i>Peperomia jamesonii</i> Regel; <i>Peperomia longispica</i> Trel.; <i>Peperomia medianiana</i> Trel.; <i>Peperomia melanosticta</i> Sodiro; <i>Peperomia mollugo</i> Willd.; <i>Peperomia okarana</i> Trel.;	Siempreviva, andaquí de loma	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Peperomia redondoana</i> Trel.; <i>Peperomia san-buenaventurana</i> Trel. <i>Peperomia suaveolens</i> Ham.; <i>Peperomia subcorymbosa</i> Sodiro; <i>Peperomia trullifolia</i> Trel.; <i>Piper galioides</i> (Kunth) Poir.; <i>Piper suaveolens</i> (Ham.) Desf.		
0849	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia macrostachya</i> (Vahl) A Dietr, Species Plantarum. Editio sexta	<i>Peperomia apodostachya</i> Yunck.; <i>Peperomia borucana</i> C. DC.; <i>Peperomia caudulilimba</i> var. <i>marregantina</i> C. DC.; <i>Peperomia circumscissa</i> Trel.; <i>Peperomia defluens</i> Trel.; <i>Peperomia elongata</i> Miq.; <i>Peperomia floresensis</i> Trel.; <i>Peperomia glaberrima</i> C. DC.; <i>Peperomia glabricaulis</i> C. DC.; <i>Peperomia macrostachya</i> var. <i>nematostachya</i> (Link) Trel. & Yunck.; <i>Peperomia macrostachya</i> var. <i>rupestris</i> (Kunth) Steyerl.; <i>Peperomia myosuroides</i> (Rudge) A.Dietr.; <i>Peperomia naranjoana</i> C. DC.; <i>Peperomia nematostachya</i> Link; <i>Peperomia oblongibacca</i> C. DC.; <i>Peperomia oblongibacca</i> var. <i>macrophylla</i> Yunck.; <i>Peperomia oblongibacca</i> var. <i>marregantina</i> (C. DC.) Yunck.; <i>Peperomia oblongibacca</i> var. <i>subvillosa</i> Yunck.; <i>Peperomia orientalis</i> Trel.; <i>Peperomia pendula</i> C. DC.; <i>Peperomia piperea</i> C. DC.; <i>Peperomia quatrometralis</i> Trel.; <i>Peperomia rupestris</i> Kunth; <i>Peperomia scutellata</i> C. DC.; <i>Peperomia tilarana</i> Trel.; <i>Piper macrostachyon</i> Vahl; <i>Piper myosuroides</i> Rudge; <i>Piper nematostachyum</i> (Link) Schult.; <i>Piper rupestre</i> (Kunth) Poir.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0850	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 1: 64. 1815[1816]. (29 Jan 1816)	<i>Micropiper pellucidum</i> (L.) Miq.; <i>Peperomia concinna</i> (Haw.) A. Dietr.; <i>Peperomia ephemera</i> Ekman; <i>Peperomia pellucida</i> var. <i>minor</i> Miq.; <i>Peperomia pellucida</i> var. <i>pygmaea</i> Willd. ex Miq.; <i>Peperomia translucens</i> Trel.; <i>Piper concinnum</i> Haw.; <i>Piper pellucidum</i> L.	Doncella, erba de jaboti, neralla, sacha yuyu, shushucu, siemprefresca	F
0851	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loudon, Loudon's Hortus	<i>Acrocarpidium serpens</i> (Sw.) Miq.;	Siempreviva, lenteja, boton	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Britannicus. A catalogue . . . 13. 1830.	<i>Peperomia aguacatensis</i> var. <i>oro siana</i> Trel.; <i>Peperomia aguacatensis</i> var. <i>pic ta</i> Trel.; <i>Peperomia cataratasensis</i> Trel.; <i>Peperomia donnell-smithii</i> C. DC.; <i>Peperomia guildingiana</i> A. Dietr.; <i>Peperomia ionophylla</i> Griseb.; <i>Peperomia myosurus</i> Willd.; <i>Peperomia osana</i> Trel.; <i>Peperomia praecox</i> Trel.; <i>Peperomia pseudocasarettoi</i> C. DC.; <i>Peperomia pulicaris</i> Opiz; <i>Peperomia reniformis</i> Hook.; <i>Peperomia repens</i> Kunth; <i>Peperomia reptans</i> C. DC.; <i>Peperomia scandens</i> Ruiz & Pav.; <i>Peperomia scandens</i> var. <i>fertilior</i> C. DC.; <i>Peperomia scandens</i> var. <i>scandens</i> ; <i>Piper bracteatum</i> Thoms.; <i>Piper guildingianum</i> Spreng.; <i>Piper herbaceum</i> Miq.; <i>Piper myosurus</i> Willd.; <i>Piper scandens</i> (Ruiz & Pav.) Vahl; <i>Piper serpens</i> Sw.; <i>Verhuelia serpens</i> (Sw.) Miq.		
0852	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia striata</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana, et Chilensis 1: 32, t. 52, f. b. 1798.	<i>Peperomia euryanthelia</i> Diels; <i>Peperomia frigidula</i> Trel. & Standl.; <i>Peperomia helminthostachya</i> Sodiro; <i>Peperomia huitzensis</i> Standl. & Steyerl.; <i>Peperomia omnicola</i> C.DC.; <i>Peperomia omnicola</i> var. <i>oblanceolata</i> Trel.; <i>Peperomia omnicola</i> var. <i>omnicola</i> ; <i>Peperomia pothifolia</i> Trel.; <i>Peperomia spectabilis</i> Miq.; <i>Peperomia substriata</i> C. DC.; <i>Piper striatum</i> (Ruiz & Pav.) Vahl	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
0853	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia tenuipes</i> Trel., Contributions from the United States National Herbarium 26(4): 192. 1929.	<i>Peperomia sphagnicola</i> Trel.; <i>Peperomia tenella</i> var. <i>tyleri</i> (Trel.) Steyerl.; <i>Peperomia tyleri</i> Trel.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0854	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia acuminata</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana, et Chilensis 1: 32, t. 51, f. a. 1798.	<i>Peperomia acuminatifolia</i> Trel.; <i>Peperomia basellifolia</i> Kunth; <i>Peperomia cacuminicola</i> Trel.; <i>Peperomia casitana</i> Trel.; <i>Peperomia dichroophylla</i> Sodiro ; <i>Peperomia ekmanii</i> Trel.; <i>Peperomia huacachiana</i> Trel.; <i>Peperomia larecajana</i> C. DC.; <i>Peperomia larecajana</i> var. <i>angustifolia</i> Yunck; <i>Peperomia limana</i> Trel. &	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Standl.; <i>Peperomia nemorosa</i> (Vahl) C. DC.; <i>Peperomia nemorosa</i> (Vahl) Dahlst.; <i>Peperomia oblancealimba</i> Trel. in Bad.; <i>Peperomia pyrifolia</i> Humb. & Bonpl.; <i>Peperomia ruiziana</i> C. DC.; <i>Peperomia sarcodes</i> Trel.; <i>Piper acuminatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.; <i>Piper basellaefolium</i> (Kunth) Poir.; <i>Piper monostachyos</i> Poir.; <i>Piper murinum</i> Roem. & Schult.; <i>Piper nemorosum</i> Vahl; <i>Piper planifolium</i> Poir.; <i>Piper pyrifolium</i> D. Dietr.		
1224	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia ciliolibractea</i> C. DC., Candollea 1: 360, 383. 1923.; validly published here; type information found at Candollea 3: 122-123 (1926)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
1225	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr., Species Plantarum. Editio sexta 1: 156. 1831.	<i>Artanthe glabella</i> Miq.; <i>Peperomia buchii</i> C. DC.; <i>Peperomia caulibarbis</i> var. <i>jimenesana</i> C. DC.; <i>Peperomia ceroderma</i> Yunck.; <i>Peperomia chagalana</i> C. DC.; <i>Peperomia glabella</i> var. <i>microphylla</i> C. DC. ex Donn. Sm.; <i>Peperomia glabella</i> var. <i>nudipetiolata</i> Trel. & Yunck.; <i>Peperomia jimenesana</i> (C. DC.) Trel.; <i>Peperomia longiacuminata</i> Trel.; <i>Peperomia pilulifera</i> Trel.; <i>Peperomia pololensis</i> Trel.; <i>Peperomia punctulatissima</i> Trel.; <i>Peperomia rubefacta</i> Trel.; <i>Peperomia rubefacta</i> var. <i>cangrejalana</i> Trel.; <i>Peperomia rubefacta</i> var. <i>reducta</i> Trel.; <i>Piper glabellum</i> Sw.; <i>Piper glabellum</i> (Miq.) C. DC.; <i>Piper scandens</i> Sw.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1226	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia oerstedii</i> C. DC., Linnaea 37: 375–376. 1872.	<i>Peperomia nievecitana</i> Trel.; <i>Peperomia oerstedii</i> var. <i>punctata</i> (C. DC.) Trel.; <i>Peperomia punctata</i> C. DC.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
1227	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 1: 65–66. 1815[1816]. (29 Jan 1816)	<i>Acrocarpidium nummularifolium</i> (Sw.) Miq.; <i>Acrocarpidium nummularifolium</i> var. <i>obcordatum</i> Miq.; <i>Acrocarpidium nummularifolium</i> f. <i>pilosior</i> Miq.; <i>Peperomia cruentata</i> Trel.; <i>Peperomia delicatissima</i> Trel.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Peperomia koepperi</i> Trel.; <i>Peperomia lanjouwii</i> Yunck.; <i>Peperomia mascharena</i> C. DC.; <i>Peperomia nummularifolia</i> (Sw.) Kunth; <i>Peperomia nummularifolia</i> var. <i>obcordata</i> (Miq.) C. DC.; <i>Peperomia nummularifolia</i> var. <i>pubescens</i> C. DC.; <i>Peperomia prostrata</i> B.S. Williams; <i>Peperomia rejecta</i> Trel.; <i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Dahlst.; <i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Schlttdl. & Cham.; <i>Peperomia rotundifolia</i> var. <i>nummularifolia</i> (Sw.) Stehlé; <i>Peperomia rotundifolia</i> var. <i>obcordata</i> (Miq.) Dahlst.; <i>Peperomia rotundifolia</i> var. <i>pilosior</i> (Miq.) C. DC.; <i>Peperomia rotundifolia</i> var. <i>subelliptica</i> Trel.; <i>Peperomia rotundifolia</i> var. <i>subglabrilimba</i> C. DC.; <i>Peperomia tenuicaulis</i> C. DC.; <i>Peperomia tonduzii</i> C. DC.; <i>Piper nummulariifolium</i> Sw.; <i>Piper rotundifolium</i> L.		
0856	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper auritum</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 1: 54. 1815[1816]. (29 Jan 1816)	<i>Artanthe seemanniana</i> Miq.; <i>Piper alstonii</i> Trel.; <i>Piper auritilaminum</i> Trel.; <i>Piper auritilimbum</i> Trel.; <i>Piper auritum</i> var. <i>amplifolium</i> C. DC.; <i>Piper auritum</i> var. <i>seemannianum</i> (Miq.) Trel.; <i>Piper heraldi</i> Trel.; <i>Piper heraldi</i> var. <i>amplius</i> Trel.; <i>Piper heraldi</i> var. <i>cocleanum</i> Trel.; <i>Piper perlongipes</i> Trel.; <i>Piper rafaeli</i> Trel.; <i>Schilleria aurita</i> (Kunth) Kunth	Anisillo, hoja de la estrella, Santa María, hoja de Santa María, Hierba santa, Hoja santa	NMP
0857	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper grande</i> Vahl, Eclogae Americanae 2: 3, t. 11. 1798.	<i>Chavica grandis</i> (Vahl) C.Presl; <i>Piper borucanum</i> C. DC.; <i>Piper cercidiphyllum</i> Trel.; <i>Piper granatense</i> D. Dietr.; <i>Piper grande</i> var. <i>puberulentum</i> Yunck.; <i>Piper grandifolium</i> Kunth; <i>Piper marmoreum</i> Trel.; <i>Piper pseudovariabile</i> Trel.; <i>Piper pseudovariabile</i> var. <i>collinum</i> Trel.; <i>Piper pseudovariabile</i> var. <i>pachyypus</i> Trel.; <i>Piper riparium</i> Kunth; <i>Piper spissinervium</i> Trel.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Piper subvariabile</i> Trel.; <i>Schilleria grandifolia</i> (Kunth) Kunth; <i>Schilleria riparia</i> (Kunth) Kunth		
0858	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana, et Chilensis 1: 37, t. 61, f. a. 1798.	<i>Peltobryon longifolium</i> (Ruiz & Pav.) Miq.; <i>Piper longifolium</i> var. <i>pilosum</i> C. DC.; <i>Piper munchanum</i> var. <i>magnifolium</i> C. DC.; <i>Piper pseudocurvatum</i> Trel.; <i>Piper riotintasense</i> Yunck.; <i>Piper udisilvestre</i> C. DC.; <i>Schilleria longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Kunth	Fresco	NAP
0859	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper marginatum</i> Jacq., Collectanea 4: 128. 1790[1791]. (late 1791)	<i>Artanthe catalpifolia</i> Miq.; <i>Artanthe caudata</i> (Vahl) Miq.; <i>Artanthe marginata</i> (Jacq.) Miq.; <i>Piper anisatum</i> Kunth; <i>Piper catalpaefolium</i> Kunth; <i>Piper caudatum</i> Vahl; <i>Piper marginatum</i> var. <i>anisatum</i> (Kunth) C.DC.; <i>Piper marginatum</i> var. <i>catalpaefolium</i> (Kunth) C. DC.; <i>Piper marginatum</i> var. <i>clausum</i> Yunck.; <i>Piper patulum</i> Bertol.; <i>Piper patulum</i> M. Martens & Galeotti; <i>Piper patulum</i> var. <i>cordifolium</i> Trel.; <i>Piper pseudomarginatum</i> C. DC.; <i>Piper quiriguanum</i> Trel.; <i>Piper sanjoseanum</i> var. <i>minor</i> Trel.; <i>Piper sanjoseanum</i> var. <i>remedio</i> sense Trel.; <i>Piper uncatum</i> Trel.; <i>Piper undeninervium</i> C. DC.; <i>Schilleria catalpaefolia</i> (Kunth) Kunth; <i>Schilleria caudata</i> (Vahl) Kunth; <i>Schilleria marginata</i> (Jacq.) Kunth	Cordoncillo, deshinchadora, corazón de la vírgen, anis, anisillo, santa maría de anis, Higuillo oloroso, oloroso	NP
0860	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper munchanum</i> C. DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 16(1): 258–259. 1869.	<i>Peltobryon hookeri</i> Miq.	Chicopia chiguave	NAP
0861	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper peltatum</i> L., Species Plantarum 1: 30. 1753. (1 May 1753)	<i>Heckeria peltata</i> (L.) Kunth; <i>Heckeria scutata</i> Kunth; <i>Heckeria speciosa</i> (Kunth) Kunth; <i>Lepianthes peltata</i> (L.) Raf. ex R.A. Howard; <i>Lepianthes peltatum</i> (L.) Raf.; <i>Peperomia peltata</i> (L.) A.Dietr.; <i>Peperomia pruinosa</i> (Kunth) Bonpl.; <i>Peperomia scutata</i> A. Dietr.; <i>Peperomia speciosa</i> (Kunth) Kunth; <i>Piper ottonis</i> (Miq.) C. DC.; <i>Piper pruinatum</i> Kunth; <i>Piper scutatum</i> Willd.;	Cordoncillo, Santamaría, Santa María, Inijo, inhojo, Santa maría boba	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Piper scutiphyllum</i> Ham.; <i>Piper speciosum</i> Kunth; <i>Pothomorphe admirantensis</i> Trel .; <i>Pothomorphe baileyorum</i> Trel.; <i>Pothomorphe baileyorum</i> var. <i>paucispica</i> Trel.; <i>Pothomorphe iquitosensis</i> Trel.; <i>Pothomorphe ottonis</i> Miq.; <i>Pothomorphe peltata</i> (L.) Miq.; <i>Pothomorphe peltata</i> var. <i>hypoleuca</i> Trel.; <i>Pothomorphe pruinosa</i> Miq.; <i>Pothomorphe scutata</i> (A. Dietr.) Miq.; <i>Pothomorphe speciosa</i> (Kunth) Miq.; <i>Pothomorphe tecumensis</i> Trel.; <i>Pothomorphe tecumensis</i> var. <i>grandis</i> Trel.		
0862	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper taboganum</i> C. DC., Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis 3: 199. 1902. (15 Aug 1902)	<i>Piper arboreum</i> var. <i>hirtellum</i> Yunck.; <i>Piper pseudofulgineum</i> C. DC.	Cordoncillo	NMP
0863	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper tricuspe</i> (Miq.) C. DC., Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 16(1): 263–264. 1869.	<i>Artanthe tricuspis</i> Miq.; <i>Piper darienense</i> var. <i>tricuspe</i> (Miq.) Trel.; <i>Piper lanceolatum</i> var. <i>tricuspe</i> (Miq.) C. DC.	Costeño, hojamano, tres dedos	NSP
0864	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper trigonum</i> C. DC., Journal of Botany, British and Foreign 4: 212. 1866.	<i>Piper acutissimum</i> Trel.; <i>Piper acutissimum</i> var. <i>trichopus</i> (Trel.) Yunck.; <i>Piper altevaginans</i> Trel.; <i>Piper arieianum</i> C. DC.; <i>Piper arieianum</i> var. <i>chimantanum</i> (Yunck.) Steyerl.; <i>Piper arieianum</i> var. <i>duidaense</i> (Trel.) Steyerl.; <i>Piper chimantanum</i> Yunck.; <i>Piper cufodontii</i> Trel.; <i>Piper duidaense</i> Trel.; <i>Piper duidaense</i> var. <i>eciliatum</i> Trel. & Yunck.; <i>Piper generalense</i> Trel.; <i>Piper gorgonae-insulae</i> Trel. & Yunck.; <i>Piper lucaeanum</i> var. <i>magnifolium</i> C. DC.; <i>Piper machadoanum</i> C. DC.; <i>Piper marginatibaccum</i> Trel.; <i>Piper saltuum</i> C. DC.; <i>Piper seducentifolium</i> Trel.; <i>Piper trichopus</i> Trel.	Malaire kirú	NP
0865	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq., Icones Plantarum Rariorum 2(16): 2, t. 211. 1795.	<i>Artanthe decurrens</i> Miq.; <i>Artanthe tuberculata</i> (Jacq.) Miq.; <i>Artanthe tuberculata</i> var. <i>brevispicata</i> Miq.; <i>Piper arboreum</i> subsp. <i>tubercula</i>	Cordoncillo, pipilongo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>tum</i> (Jacq.) Tebbs; <i>Piper ellipticum</i> Hook. & Arn.; <i>Piper geniculatum</i> f. <i>puberulum</i> C. DC.; <i>Piper geniculatum</i> var. <i>scandens</i> Trel. & Yunck.; <i>Piper macrourum</i> Kunth; <i>Piper nutans</i> Opiz; <i>Piper obliquum</i> Balb. ex Kunth; <i>Piper scabrum</i> Willd. ex Kunth; <i>Piper tuberculatum</i> var. <i>cangrej alense</i> Trel.; <i>Piper tuberculatum</i> var. <i>minus</i> C. DC.; <i>Piper tuberculatum</i> var. <i>obtusifolium</i> C. DC.; <i>Piper tuberculatum</i> var. <i>rigidomembranaceum</i> C. DC.; <i>Piper tuberculatum</i> var. <i>scandens</i> Trel. & Yunck.; <i>Piper yurimaguanum</i> Trel.; <i>Steffensia tuberculata</i> (Jacq.) Kunth</p>		
0866	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper umbellatum</i> L., Species Plantarum 1: 30. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Heckeria sidaefolia</i> (Link & Otto) Kunth; <i>Heckeria umbellata</i> (L.) Kunth; <i>Lepianthes umbellata</i> (L.) Raf.; <i>Lepianthes umbellata</i> (L.) Raf. ex Ramamoorthy; <i>Peperidia sidifolia</i> Kostel.; <i>Peperidia umbellata</i> (L.) Kostel.; <i>Peperomia grandifolia</i> Dieter.; <i>Peperomia sidaefolia</i> (Link & Otto) A. Dietr.; <i>Peperomia subpeltata</i> (Willd.) A. Dietr.; <i>Peperomia umbellata</i> (L.) Kunth; <i>Piper afzelianum</i> Roem. & Schult.; <i>Piper cuernavacanum</i> C. DC.; <i>Piper dombeyanum</i> (Miq.) C. DC.; <i>Piper grandifolium</i> Afzel.; <i>Piper postelsianum</i> Maxim.; <i>Piper sidaefolium</i> Link & Otto; <i>Piper subpeltatum</i> Willd.; <i>Piper umbellatum</i> var. <i>glabrum</i> C. DC.; <i>Piper umbellatum</i> var. <i>majus</i> C. DC.; <i>Piper umbellatum</i> var. <i>subpeltatum</i> (Willd.) C. DC.; <i>Piper umbellatum</i> var. <i>vestitum</i> C. DC.; <i>Pothomorphe alleni</i> Trel.; <i>Pothomorphe dombeyana</i> Miq.; <i>Pothomorphe sidaefolia</i> (Link & Otto) Miq.; <i>Pothomorphe subpeltata</i> (Willd.)</p>	Uña de caballo, contraverrugosa, Santa María, Santa María macho, cordoncillo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
) Miq.; <i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.; <i>Pothomorphe umbellata</i> var. <i>cuernavacana</i> (C. DC.) Trel. & Yunck.; <i>Pothomorphe umbellata</i> var. <i>glabra</i> (C. DC.) Trel. & Yunck.; <i>Pothomorphe umbellata</i> var. <i>vestita</i> (C. DC.) Yunck.		
0867	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers., Synopsis Plantarum 1: 35. 1805.	<i>Piper albomaculatum</i> D. Dietr.; <i>Piper sternii</i> Yunck.; <i>Piper tolimae</i> C. DC.; <i>Piper triquetrobaccum</i> Trel.; <i>Piper triquetrobaccum</i> var. <i>tenuifolium</i> Trel.; <i>Piper variegatum</i> Kunth; <i>Schilleria variegata</i> Kunth	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
0855	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper aduncum</i> L., Species Plantarum. Editio sexta 1: 29. 1753. (1 May 1753)	<i>Artanthe adunca</i> (L.) Miq.; <i>Artanthe adunca</i> f. <i>angustifolia</i> Miq.; <i>Artanthe cearensis</i> Miq.; <i>Artanthe celtidifolia</i> (Kunth) Miq.; <i>Artanthe elongata</i> (Vahl) Miq.; <i>Artanthe elongata</i> f. <i>brasiliensis</i> Miq.; <i>Artanthe elongata</i> f. <i>glabrior</i> Miq.; <i>Artanthe galeottii</i> Miq.; <i>Artanthe galleoti</i> Miq.; <i>Artanthe granulosa</i> Miq.; <i>Artanthe velloziana</i> Miq.; <i>Lepianthes granulatum</i> Raf.; <i>Piper aduncifolium</i> Trel.; <i>Piper aduncum</i> var. <i>laevifolium</i> C. DC.; <i>Piper anguillaespicum</i> Trel.; <i>Piper angustifolium</i> Ruiz & Pav.; <i>Piper cardenasii</i> Trel.; <i>Piper celtidifolium</i> Kunth; <i>Piper cuatrecasasii</i> Trel.; <i>Piper cumbricola</i> Trel.; <i>Piper cumbricola</i> var. <i>montevagum</i> Trel.; <i>Piper disparispicum</i> Trel.; <i>Piper elongatifolium</i> Trel.; <i>Piper elongatum</i> Vahl; <i>Piper elongatum</i> var. <i>elongatum</i> ; <i>Piper elongatum</i> var. <i>laevifolium</i> (C. DC.) Trel.; <i>Piper elongatum</i> var. <i>pampayacusum</i> Trel.; <i>Piper fatoanum</i> C. DC.; <i>Piper flavescens</i> (C. DC.) Trel.; <i>Piper guanaianum</i> C. DC.; <i>Piper herzogii</i> C. DC.; <i>Piper illudens</i> Trel.; <i>Piper intersitum</i> f. <i>porcecitense</i> Trel.; <i>Piper kuntzei</i> C. DC.; <i>Piper lineatum</i> var. <i>hirtipetiolatum</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> M. Martens & Galeotti;	Chavica, Cordoncillo, Hierba de canotillo, Hierba del soldado, Higuillo, Matico, Monte del soldado, Pipilongo, Sabanagrande, Tapa hueco	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Piper multinervium</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>amplum</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>flavicans</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>hirsuticaule</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>kantelolense</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>paralense</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>peracutum</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>productipes</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>protractifolium</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>puberulipedunculum</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>pubescenticaule</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>skutchii</i> Trel.; <i>Piper multinervium</i> var. <i>telanum</i> Trel.; <i>Piper nonconformans</i> Trel.; <i>Piper oblanceolatum</i> var. <i>fragilicaule</i> Trel.; <i>Piper pseudovelutinum</i> var. <i>flavescens</i> C. DC.; <i>Piper purpurascens</i> D. Dietr.; <i>Piper reciprocum</i> Trel.; <i>Piper stevensonii</i> Trel. & Standl.; <i>Piper submolle</i> Trel.; <i>Steffensia adunca</i> (L.) Kunth; <i>Steffensia angustifolia</i> Kunth; <i>Steffensia celtidifolia</i> (Kunth) Kunth; <i>Steffensia elongata</i> (Vahl) Kunth		
0868	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper darienense</i> C. DC., Prodr. System. Nat. Regni Vegetabilis 16(1): 374. 1869. (Nov 1869)	<i>Otonia glaucescens</i> Miq.; <i>Piper acuminatissimum</i> C. DC.; <i>Piper dariense</i> C. DC.; <i>Piper fagopyricarpum</i> Trel.; <i>Piper laxispicum</i> Trel.; <i>Piper laxispicum</i> var. <i>latifolium</i> C. DC. ex Trel.; <i>Piper permari</i> Trel.	Cualecuina	NMP ?
1228	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper hispidum</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodr. 15. 1788.	<i>Artanthe aspera</i> Miq.; <i>Artanthe asperifolia</i> Miq.; <i>Artanthe asperifolia</i> f. <i>surinamensis</i> Miq.; <i>Artanthe asperiuscula</i> (Kunth) Miq.; <i>Artanthe controversa</i> Miq.; <i>Artanthe hirsuta</i> (Sw.) Miq.; <i>Artanthe kunthiana</i> Miq.; <i>Artanthe olfersiana</i> Klotzsch; <i>Artanthe olfersiana</i> (Kunth) Miq.; <i>Artanthe opizii</i> Miq.; <i>Artanthe scabra</i> Miq.;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Artanthe scabra</i> var. <i>hirsuta</i> (Sw.) Griseb.;</p> <p><i>Piper adornatispicum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper albuginiferum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper alluvicola</i> C. DC.;</p> <p><i>Piper apertum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper apertum</i> var. <i>nodosum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper aquacalientis</i> Trel.;</p> <p><i>Piper argentamentum</i> Trel. & Yunck.;</p> <p><i>Piper articulatum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper aspericaule</i> Trel.;</p> <p><i>Piper asperifolium</i> Rich.;</p> <p><i>Piper asperifolium</i> Ruiz & Pav.;</p> <p><i>Piper baculiferum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper bayamonanum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper carminis</i> Trel.;</p> <p><i>Piper cataractarum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper caudatifolium</i> Trel.;</p> <p><i>Piper chanekii</i> Trel.;</p> <p><i>Piper coronatibracteum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper curridabatanum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper fraguanum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper fraguanum</i> var. <i>viride</i> Trel.;</p> <p><i>Piper fusco-bracteatum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper genuflexum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper gonagricum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper hirsutum</i> Sw.;</p> <p><i>Piper hirsutum</i> var. <i>tonduzii</i> C. DC.;</p> <p><i>Piper hispidiseptum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper hispidum</i> var. <i>ellipticifolium</i> Yunck.;</p> <p><i>Piper hispidum</i> var. <i>lanceolatum</i> Trel. & Yunck.;</p> <p><i>Piper hispidum</i> var. <i>magnifolium</i> C. DC.;</p> <p><i>Piper hispidum</i> var. <i>obliquum</i> Trel. & Yunck.;</p> <p><i>Piper hispidum</i> var. <i>trachydermum</i> (Trel.) Yunck.;</p> <p><i>Piper humoense</i> Trel.;</p> <p><i>Piper imperspicuibracteum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper inhorrescens</i> Trel.;</p> <p><i>Piper injucundum</i> var. <i>praecalvium</i> Trel.;</p> <p><i>Piper injucundum</i> var. <i>praepubium</i> Trel.;</p> <p><i>Piper konkintoense</i> Trel.;</p> <p><i>Piper lanatibracteum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper lancetillanum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper lanosibracteum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper maestranum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper meritum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper nonretrorsum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper obsessum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper patulipilum</i> Yunck.;</p> <p><i>Piper pejivallense</i> Trel.;</p> <p><i>Piper pergeniculatum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper perspicuibracteum</i> Trel.;</p> <p><i>Piper phaeophyllum</i> Trel. &</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Standl.; Piper phanerolepidum Trel.; Piper prodigum Trel.; Piper pullibracteatum Trel.; Piper punctiunculatum Trel.; Piper revi-vetusti Trel.; Piper rivialbi Trel. & Yunck.; Piper roseovenulosum Trel.; Piper sabanillanum Trel.; Piper scabriseptum Trel.; Piper scabriseptum var. reductum Trel.; Piper scabrum Sw.; Piper scalpens Trel.; Piper sepicola C. DC.; Piper speratum Trel.; Piper subasperatum Trel.; Piper sumideranum Trel.; Piper tenuiculispicum Trel. ex Yunck.; Piper torresanum Trel.; Piper trachydermum Trel.; Piper trichophlebium Trel.; Piper valetudinari Trel.; Piper williamsii Trel.; Piper yoroanum Trel.; Steffensia asperifolia (Rich.) Kunth; Steffensia hirsuta (Sw.) Kunth; Steffensia olfersiana Kunth		
0869	Piperaceae	Phanerogamae	<i>Piper multiplernivium</i> C. DC., Journal of Botany, British and Foreign 4: 214. 1866.	<i>Piper aragonense</i> Trel.; <i>Piper perpuberulum</i> Trel.	Cordoncillo de bejuco, bejuco de cáncer	NP?
0870	Plantaginaceae	Phanerogamae	<i>Plantago australis</i> subsp. sodiroana (Pilg.) Rahn, Botanisk Tidsskrift 60: 54. 1964.	<i>Plantago australis</i> subsp. <i>brevipila</i> Rahn; <i>Plantago australis</i> subsp. <i>supina</i> (Pilg.) Rahn; <i>Plantago ecuadorensis</i> Pilg.; <i>Plantago ecuadorensis</i> var. <i>minor</i> Pilg.; <i>Plantago hartwegii</i> var. <i>subintegra</i> Pilg.; <i>Plantago hirtella</i> var. <i>supina</i> Pilg.; <i>Plantago lasioneura</i> Pilg.; <i>Plantago oreades</i> var. <i>vegeta</i> Wedd.; <i>Plantago sodiroana</i> Pilg.; <i>Plantago valida</i> Pilg.	Llantén de páramo	NAP
0871	Plantaginaceae	Phanerogamae	<i>Plantago major</i> L., Species Plantarum 1: 112–113. 1753. (1 May 1753)	<i>Plantago borysthenica</i> Wissjul.; <i>Plantago dregeana</i> Decne.; <i>Plantago latifolia</i> Salisb.; <i>Plantago major</i> f. <i>scopulorum</i> FRIES; <i>Plantago major</i> var. <i>sinuata</i> (Lam.) Decne; <i>Plantago major</i> var. <i>borysthenica</i> Rogow.; <i>Plantago officinarum</i> Crantz; <i>Plantago sinuata</i> Lam.	Llantén, Llantén común, Llantén mayor	CF
0872	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Andropogon bicornis</i> L., Species Plantarum 2: 1046. 1753. (1 May 1753)	<i>Anatherum bicorne</i> P.Beauv.; <i>Andropogon bicornis</i> var. <i>absconditus</i> Hack.; <i>Andropogon bicornis</i> var. <i>angustifolius</i> Pilg.; <i>Andropogon bicornis</i> var. <i>burch</i>	Puntero, Brabas de indio	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>ellii</i> Hack.; <i>Andropogon bicornis</i> var. <i>gracillimus</i> Hack.; <i>Andropogon bicornis</i> var. <i>paranensis</i> Bertoni; <i>Andropogon bicornis</i> var. <i>virginicoides</i> Hack.; <i>Andropogon heteranthus</i> Steud.; <i>Rottboellia stipoides</i> Steud.; <i>Saccharum bicornis</i> (L.) Griseb.; <i>Sorghum bicornis</i> (L.) Kuntze		
0873	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv., Essai d'une Nouvelle Agrostographie 12. 1812.	<i>Agrostis compressa</i> (Sw.) Poir.; <i>Anastrophus compressus</i> (Sw.) Schltldl.; <i>Anastrophus compressus</i> Schltr. ex Döll; <i>Anastrophus platycaulis</i> (Poir.) Nash; <i>Anastrophus platycaulmis</i> Schltldl. ex B.D.Jacks.; <i>Anastrophus platyculmis</i> Schltldl. ; <i>Anastrophus platyculmus</i> (Nees) Schltldl. ex B.D.Jacks.; <i>Axonopus amplifolius</i> Chase ex C.E.Hubb.; <i>Axonopus brevipedunculatus</i> (Gledhill) Gledhill; <i>Axonopus compressus</i> var. <i>australis</i> G.A.Black; <i>Axonopus compressus</i> subsp. <i>brevipedunculatus</i> Gledhill; <i>Axonopus compressus</i> var. <i>compressus</i> ; <i>Axonopus compressus</i> var. <i>itirapinensis</i> G.A.Black; <i>Axonopus compressus</i> var. <i>macropodius</i> (Steud.) G.A.Black; <i>Axonopus kisantuensis</i> Vanderyst; <i>Axonopus multipes</i> Swallen; <i>Digitaria domingensis</i> Desv. ex Kunth; <i>Digitaria platycaulis</i> (Poir.) Desv.; <i>Digitaria uniflora</i> Salzm. ex Steud.; <i>Echinochloa compressa</i> (P.Beauv.); Roberty; <i>Milium compressum</i> Sw.; <i>Panicum platycaulon</i> (Poir.) Kuntze; <i>Paspalum compressum</i> (Sw.) Raspail; <i>Paspalum compressum</i> P. Beauv. ex C.P. Cowan; <i>Paspalum compressum</i> (Sw.) Nees; <i>Paspalum conjugatum</i> var. <i>subordatum</i> Griseb.; <i>Paspalum depressum</i> Steud.;	Gramalote, nudillo, Alfombra, Cañamazo dulce, Grama trenza, Zacate amargo, pasto alfombra, barbacoa, cuchipén, gramínea de sabana, sabana dulce	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Paspalum filostachyum</i> Rich. ex Steud.; <i>Paspalum furcatum</i> var. <i>parviflorum</i> Döll; <i>Paspalum guadaloupense</i> Steud.; ; <i>Paspalum kisantuense</i> Vanderyst; <i>Paspalum laticulmum</i> Spreng.; <i>Paspalum macropodium</i> Steud.; <i>Paspalum platycaulon</i> Poir.; <i>Paspalum platyculmum</i> Thouars ex Nees; <i>Paspalum raunkiaeri</i> Mez; <i>Paspalum tenue</i> Willd. ex Steud.; <i>Paspalum tristachyon</i> Lam.; <i>Paspalum tristachyum</i> Lam.; <i>Paspalum uniflorum</i> Steud.</p>		
0874	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<p><i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhl., Comissão de Linhas Telegraficas, Botanica 67(11): 45–46. 1922. (3 Mar 1922)</p>	<p><i>Agrostis polydactyla</i> Salzm. ex Döll; <i>Anthaenania columbiensis</i> (Kuntze) Schumann; <i>Anthenantia columbiensis</i> (Kuntze) K.Schum.; <i>Anthenantia gigantea</i> (Scheele) K.Schum.; <i>Axonopus micay</i> Fluegge ex Hitchc. ex Perez Arbelaez; <i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Hitchc.; <i>Axonopus scoparius</i> var. <i>glabriusculus</i> Kuhl.; <i>Axonopus scoparius</i> f. <i>matogrossensis</i> Kuhl.; <i>Axonopus scoparius</i> var. <i>scoparius</i>; <i>Axonopus scoparius</i> f. <i>scoparius</i>; ; <i>Axonopus scoparius</i> f. <i>typica</i> Kuhl.; <i>Panicum columbiense</i> Kuntze; <i>Paspalum columbiense</i> Kuntze; <i>Paspalum elatum</i> Hack. ex Sodiro; <i>Paspalum giganteum</i> Kuntze; <i>Paspalum hackelianum</i> Sodiro; <i>Paspalum oryziforme</i> Steud.; <i>Paspalum oryziforme</i> Steud. ex Döll; <i>Paspalum oryziformis</i> Steud. ex Döll; ; <i>Paspalum scoparium</i> Flüggé; <i>Paspalum tripinnatum</i> Mez</p>	<p>Pasto imperial, gramalote, imperial, capín venezuela, Yerba micay, pasto micay, micay, macael, pasto de trenza, pasto micael</p>	NP
0875	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<p><i>Brachiaria mollis</i> (Sw.) Parodi, Darwiniana 15(1–2): 100. 1969.</p>	<p><i>Panicum didistichum</i> Mez, <i>Panicum molle</i> Sw.; <i>Panicum molle</i> Griseb.; <i>Panicum moritzii</i> Mez; <i>Panicum polytrichum</i> Mez; <i>Panicum velutinosum</i> Nees; <i>Panicum velutinosum</i> Nees ex</p>	<p>Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.</p>	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Trin.; <i>Panicum velutinum</i> Kunth; <i>Urochloa mollis</i> (Sw.) Morrone & Zuloaga		
0876	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Cenchrus echinatus</i> L., Species Plantarum 2: 1050. 1753. (1 May 1753)	<i>Cenchrus brevisetus</i> E.Fourn. ex Hemsl.; <i>Cenchrus brevisetus</i> E. Fourn.; <i>Cenchrus cavanillesii</i> Tausch; <i>Cenchrus crinitus</i> Mez; <i>Cenchrus echinatus</i> Cav.; <i>Cenchrus echinatus</i> var. <i>brevisetus</i> (E.Fourn.) Scribn.; <i>Cenchrus echinatus</i> var. <i>glabratus</i> F.Br.; <i>Cenchrus echinatus</i> var. <i>hillebrandianus</i> (Hitc.) F.Br.; <i>Cenchrus echinatus</i> var. <i>morisonii</i> Kuntze; <i>Cenchrus echinatus</i> var. <i>pennisetoides</i> F.Br.; <i>Cenchrus hexaflorus</i> Blanco; <i>Cenchrus hillebrandianus</i> C.L.Hitchc.; <i>Cenchrus insularis</i> Scribn. ex Millsp.; <i>Cenchrus lechleri</i> Steud.; <i>Cenchrus macrocarpus</i> Ledeb. ex Steud.; <i>Cenchrus pungens</i> Kunth; <i>Cenchrus spinifex</i> Cav.; <i>Panicastrella muricata</i> Moench	Pega-pega, Purula, cadillo, guizazo	NP
0879	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty, Flora of the Southeastern United States 67, 1326. 1903. (22 Jul 1903)	<i>Agrostis verticillata</i> Lam.; <i>Anatherum muricatum</i> (Retz.) P.Beauv.; <i>Anatherum zizanioides</i> (L.) Hitchc. & Chase; <i>Andropogon aromaticus</i> Roxb. ex Schult.; <i>Andropogon muricatum</i> Retz.; <i>Andropogon muricatus</i> Retz.; <i>Andropogon nardus</i> Blanco; <i>Andropogon odoratus</i> Steud.; <i>Andropogon zizanioides</i> (L.) Urb.; <i>Chamaeraphis muricata</i> (Retz.) Merr.; <i>Holcus zizanioides</i> (L.) Stuck.; <i>Oplismenus abortivus</i> Roem. & Schult.; <i>Phalaris zizanioides</i> L.; <i>Rhaphis muricata</i> (Retz.) Steud.; <i>Rhaphis zizanioides</i> (L.) Roberty; <i>Sorghum zizanioides</i> (L.) Kuntze; <i>Vetiveria arundinacea</i> Griseb.; <i>Vetiveria muricata</i> (Retz.) Griseb.; <i>Vetiveria odorata</i> Virey; <i>Vetiveria odoratissima</i> Lem.-Lis.; <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.)	vetiver, valeriana, Zacate violeta, paja violeta,	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Nash; <i>Vetiveria zizanioides</i> var. <i>tonkinensis</i> A.Camus		
0877	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Coix lacryma-jobi</i> L., Species Plantarum 2: 972. 1753. (1 May 1753)	<i>Coix agrestis</i> Lour.; <i>Coix agrestis</i> var. <i>maxima</i> (Makino) Nakai; <i>Coix arundinacea</i> Lam.; <i>Coix exaltata</i> Jacq. ex Spreng.; <i>Coix exaltata</i> Jacq.; <i>Coix gigantea</i> J.Jacq.; <i>Coix lacryma</i> L.; <i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>maxima</i> Makino; <i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>novoguineensis</i> Pilg.; <i>Coix ouwehandii</i> Koord.; <i>Coix ovata</i> Stokes; <i>Coix palustris</i> Koord.; <i>Coix pendula</i> Salisb.; <i>Coix pumila</i> Roxb.; <i>Coix stigmatisata</i> K.Koch & Bouché; <i>Lithagrostis lacryma-jobi</i> (L.) Gaertn.; <i>Sphaerium lacryma</i> (L.) Kuntze	Lágrimas de San Pedro, Cuenta de milagro, Sukumusha, lagrimas de la virgen, lágrimas	CF
0878	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf, Bulletin of Miscellaneous Information Kew 1906: 322, 357. 1906.	<i>Andropogon cerifer</i> Hack.; <i>Andropogon ceriferus</i> Hack.; <i>Andropogon citratus</i> DC.; <i>Andropogon citratus</i> DC. ex Nees; <i>Andropogon citriodorus</i> Desf.; <i>Andropogon nardus</i> subsp. <i>ceriferus</i> (Hack.) Hack.; <i>Andropogon nardus</i> var. <i>ceriferus</i> (Hack.) Hack.; <i>Andropogon roxburghii</i> Nees ex Steud.	Limoncillo, limonera, zacate de limón, hierba de limón, paja de limón, fever grass, zacate limón, té limón, zacate té, molojillo criollo, sitwonel, citro grande, yerba luisa, sontol, zacate limon, pasto limón,	CF
0880	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Guadua angustifolia</i> Kunth, Synopsis Plantarum 1: 253. 1822.	<i>Arundarbor guadua</i> (Humb. & Bonpl.) Kuntze; <i>Bambos aculeata</i> (Rupr. ex E.Fourn.) Hitchc.; <i>Bambusa aculeata</i> (E.Fourn.) Hitchc.; <i>Bambusa aculeata</i> Caldas; <i>Bambusa guadua</i> Bonpl.; <i>Bambusa guadua</i> subsp. <i>guadua</i> ; <i>Bambusa inermis</i> Caldas; <i>Bambusa spinosa</i> var. <i>inermis</i> Keng & Keng f.; <i>Dendrocalamus factitius</i> T.P.Yi; <i>Dendrocalamus inermis</i> (Keng & Keng f.) T.P.Yi; <i>Guadua aculeata</i> E.Fourn.; <i>Guadua aculeata</i> var. <i>liebmanniana</i> E.G.Camus; <i>Guadua angustifolia</i> var. <i>bicolor</i> Londoño; <i>Guadua angustifolia</i> var. <i>nigra</i> Londoño;	Guadua, yaripa	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Guadua inermis</i> E.Fourn.; <i>Guadua intermedia</i> E.Fourn.; <i>Nastus guadua</i> (Kunth) Spreng.		
0881	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv., Essai d'une Nouvelle Agrostographie 138, 153. 1812.	<i>Aira gigantea</i> Steud.; <i>Arundo fastuosa</i> Willd. ex Steud.; <i>Arundo rugii</i> Molina; <i>Arundo saccharoides</i> (Humb. & Bonpl.) Poir.; <i>Arundo saccharoides</i> (Bonpl.) Griseb.; <i>Arundo sagittata</i> (Aubl.) Pers.; <i>Arundo sagittata</i> Aubl. ex P. Beauv.; <i>Cynodon gynerium</i> Raspail; <i>Gynerium levyi</i> E.Fourn.; <i>Gynerium parviflorum</i> Nees; <i>Gynerium procerum</i> P.Beauv.; <i>Gynerium saccharoides</i> Humb. & Bonpl.; <i>Saccharum sagittatum</i> Aubl.	Cañaflecha, cañabrava, lata, caña amarga, purei, caña brava	NP
0882	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Lasiacis procerrima</i> (Hack.) Hitchc., Proceedings of the Biological Society of Washington 24: 145. 1911. (16 Jun 1911)	<i>Panicum procerrimum</i> Hack.; <i>Panicum scariosum</i> Trin. ex Steud.	Cañuela trepadora	NP
0883	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Lolium multiflorum</i> Lam., Flore Française 3: 621. 1778[1779]. (post 21 Mar 1779)	<i>Lolium aristatum</i> Lag.; <i>Lolium boucheanum</i> Kunth; <i>Lolium compositum</i> Thuill.; <i>Lolium elongatum</i> Rouville; <i>Lolium gaudinii</i> Parl.; <i>Lolium italicum</i> A.Braun; <i>Lolium italicum</i> var. <i>italicum</i> ; <i>Lolium italicum</i> var. <i>muticum</i> D öll; <i>Lolium lesdainii</i> Sennen; <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>aristatum</i> Maire & Weiller; <i>Lolium multiflorum</i> subsp. <i>gaudinii</i> (Asch. & Graebn.) Schinz & R.Keller; <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>gaudinii</i> Asch. & Graebn.; <i>Lolium multiflorum</i> subsp. <i>italicum</i> (A.Braun) Schinz & R.Keller; <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>italicum</i> (A.Braun) Beck; <i>Lolium multiflorum</i> f. <i>microstachyum</i> R.Uechtr.; <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>multiflorum</i> ; <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>ramosum</i> (Guss.) Arcang.; <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>siculum</i> (Parl.) Maire; <i>Lolium multiflorum</i> f. <i>submuticum</i> (Mutel.) Anghel & Beldie; <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>submuticum</i> Mutel; <i>Lolium osiridis</i> Fig. & Delile ex Rouville;	Lolium, Ballico italiano, raygras italiano	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Lolium perenne</i> var. <i>aristatum</i> Coss. & Germ.; <i>Lolium perenne</i> subsp. <i>boucheanum</i> (Kunth) Rouy; <i>Lolium perenne</i> f. <i>compositum</i> (Thuill.) de Lesd.; <i>Lolium perenne</i> subsp. <i>italicum</i> (Braun) Husn.; <i>Lolium perenne</i> var. <i>italicum</i> (A. Braun) Trab.; <i>Lolium perenne</i> var. <i>italicum</i> (A. Braun) Parnell; <i>Lolium perenne</i> var. <i>italicum</i> Coss. & Durieu; <i>Lolium perenne</i> subsp. <i>multiflorum</i> (Lam.) Husn.; <i>Lolium perenne</i> var. <i>multiflorum</i> (Lam.) Parn.; <i>Lolium perenne</i> var. <i>multiflorum</i> (Lam.) Coss. & Durieu; <i>Lolium perenne</i> var. <i>siculum</i> (Parl.) Knoche; <i>Lolium scabrum</i> J.Presl; <i>Lolium siculum</i> Parl.; <i>Lolium temulentum</i> Bertero ex Steud.; <i>Lolium temulentum</i> var. <i>multiflorum</i> (Lam.) Kuntze; <i>Lolium temulentum</i> var. <i>ramosum</i> Guss.; <i>Lolium westerwoldicum</i> Breakw.		
0884	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Lolium temulentum</i> L., Species Plantarum 1: 83. 1753. (1 May 1753)	<i>Bromus temulentus</i> Bernh.; <i>Craepalia temulenta</i> (L.) Schrank; <i>Lolium aegyptiacum</i> Bellardi ex Rouville; <i>Lolium album</i> Steud.; <i>Lolium annuum</i> Lam.; <i>Lolium arvense</i> With.; <i>Lolium asperum</i> Roth ex Kunth; <i>Lolium asperum</i> Roth; <i>Lolium berteronianum</i> Steud.; <i>Lolium cuneatum</i> Nevski; <i>Lolium decipiens</i> Dumort.; <i>Lolium giganteum</i> Roem. & Schult.; <i>Lolium gracile</i> Dumort.; <i>Lolium gracile</i> Hegetschw.; <i>Lolium gussonei</i> Nyman; <i>Lolium infelix</i> Rouville; <i>Lolium linicola</i> A.Braun; <i>Lolium longiglume</i> St.-Lag.; <i>Lolium lucidum</i> Dumort.; <i>Lolium maximum</i> Willd.; <i>Lolium maximum</i> Guss.; <i>Lolium pseudolinicola</i> Gennari; <i>Lolium remotum</i> f. <i>asperum</i> Anghel & Beldie; <i>Lolium robustum</i> Rchb.; <i>Lolium speciosum</i> Steven ex M.Bieb.; <i>Lolium temulentum</i> f. <i>arvense</i> (With.) Junge; <i>Lolium temulentum</i> subsp. <i>arvense</i> (With.) Tzvelev; <i>Lolium</i>	Ray grass inglés	F?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>temulentum</i> var. <i>arvense</i> (With.) Lilj.; <i>Lolium temulentum</i> var. <i>arvense</i> (With.) Bab.; <i>Lolium temulentum</i> subsp. <i>cuneatum</i> (Nevski) Tzvelev; <i>Lolium temulentum</i> var. <i>leptochaeton</i> A.Braun; <i>Lolium temulentum</i> var. <i>macrochaeton</i> A.Braun; <i>Lolium temulentum</i> var. <i>muticum</i> Boiss.; <i>Lolium temulentum</i> var. <i>semiglabrum</i> Litv.; <i>Lolium temulentum</i> subsp. <i>speciosum</i> (Steven ex M.Bieb.) Arcang.; <i>Lolium temulentum</i> var. <i>speciosum</i> (Steven) Griseb.; <i>Lolium temulentum</i> var. <i>speciosum</i> (Stev. ex M. Bieb.) Koh; <i>Lolium triticoides</i> Janka.		
0885	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Olyra latifolia</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 1261. 1759.	<i>Olyra arundinacea</i> Kunth; <i>Olyra brasiliensis</i> Desv.; <i>Olyra brevifolia</i> Schumach.; <i>Olyra cordifolia</i> Kunth; <i>Olyra cordifolia</i> var. <i>cordifolia</i> ; <i>Olyra cordifolia</i> var. <i>scabriuscula</i> Döll; <i>Olyra guineensis</i> Steud.; <i>Olyra latifolia</i> var. <i>arundinacea</i> (Kunth) Griseb.; <i>Olyra latifolia</i> var. <i>latifolia</i> ; <i>Olyra latifolia</i> var. <i>pubescens</i> (Raddi) Döll; <i>Olyra latifolia</i> var. <i>vestita</i> Henrard; <i>Olyra media</i> Desv.; <i>Olyra paniculata</i> Sw.; <i>Olyra pubescens</i> Raddi; <i>Olyra scabra</i> Nees; <i>Olyra surinamensis</i> Hochst. ex Steud.; <i>Stipa latifolia</i> (L.) Raspail	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP
0886	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Oryza latifolia</i> Desv., Journal de Botanique, Appliquée à l'Agriculture, à la Pharmacie, à la Médecine et aux Arts 1: 77. 1813.	<i>Oryza alta</i> Swallen; <i>Oryza latifolia</i> var. <i>grandispiculis</i> A.Chev.; <i>Oryza latifolia</i> var. <i>latifolia</i> ; <i>Oryza platyphylla</i> Schult. & Schult.f.; <i>Oryza sativa</i> var. <i>latifolia</i> (Desv.) Döll; <i>Oryza sativa</i> var. <i>latifolia</i> A. Braun	Arroz	NP
0887	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Oryza sativa</i> L., Species Plantarum 1: 333. 1753.	<i>Oryza aristata</i> Blanco; <i>Oryza communissima</i> Lour.; <i>Oryza denudata</i> Steud.; <i>Oryza elongata</i> Steud.; <i>Oryza emarginata</i> Desv. ex Steud.; <i>Oryza formosana</i> Masam.& Suzuki; <i>Oryza glutinosa</i> Lour.; <i>Oryza marginata</i> Steud.; <i>Oryza montana</i> Lour.; <i>Oryza mutica</i> Steud.; <i>Oryza nepalensis</i> G.Don ex Steud.; <i>Oryza palustris</i> Salisb.; <i>Oryza parviflora</i> P.Beauv.; <i>Oryza perennis</i> Moench; <i>Oryza plena</i> (Prain)	Arroz	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>N.P.Chowdhury; <i>Oryza praecox</i> Lour.; <i>Oryza pubescens</i> Steud.; <i>Oryza pumila</i> Steud.; <i>Oryza repens</i> Buch.-Ham. ex Steud.; <i>Oryza rubribarbis</i> (Desv.) Steud.; <i>Oryza sativa</i> var. <i>denudata</i> Desv. ; <i>Oryza sativa</i> var. <i>elongata</i> Desv. ; <i>Oryza sativa</i> var. <i>elongata</i> (Kan evs.) Portères; <i>Oryza sativa</i> f. <i>elongata</i> Kanevs. ; <i>Oryza sativa</i> var. <i>formosana</i> (M asam. & Suzuki) Yeh & Hendr.; <i>Oryza sativa</i> var. <i>formosana</i> (M asam. & Suzuki) Yeh & Henderson; <i>Oryza sativa</i> var. <i>glutinosa</i> (Lour.) Körn.; <i>Oryza sativa</i> var. <i>plena</i> Prain; <i>Oryza sativa</i> var. <i>rubribarbis</i> Desv.; <i>Oryza sativa</i> var. <i>savannae</i> Körn. ; <i>Oryza segetalis</i> Russell ex Steud.; <i>Oryza sorghoidea</i> Steud.; <i>Oryza sorghoides</i> Desv. ex Steud.</p>		
0888	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Panicum pilosum</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 22. 1788.	<p><i>Dimorphostachys monostachya</i> (Kunth) E.Fourn.; <i>Panicum apiculatum</i> Salzm. ex Steud.; <i>Panicum coenosum</i> Döll; <i>Panicum densiflorum</i> Willd. ex Spreng.; <i>Panicum distans</i> Willd. ex Spreng.; <i>Panicum distichum</i> Lam.; <i>Panicum distichum</i> Mühlenb.; <i>Panicum distichum</i> var. <i>lancifolium</i> Griseb.; <i>Panicum distichum</i> var. <i>lancifolium</i> Griseb. ex Hitchc.; <i>Panicum distichum</i> var. <i>luxurians</i> G.Mey.; <i>Panicum distichum</i> var. <i>pilosum</i> (Sw.) Griseb.; <i>Panicum heterophyllum</i> Spreng.; <i>Panicum milleflorum</i> Hitchc. & Chase; <i>Panicum monobotrys</i> Trin. ex Steud.; <i>Panicum monostachyum</i> Kunth; <i>Panicum monostachyum</i> var. <i>minus</i> Kunth ex Döll; <i>Panicum monostachyum</i> var. <i>robustus</i> Döll;</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Panicum pennisetum</i> (Roem. & Schult.) Roth; <i>Panicum pilisparsum</i> G.Mey.; <i>Panicum pilosum</i> var. <i>distachyum</i> Kuntze; <i>Panicum pilosum</i> var. <i>lancifolium</i> (Griseb. ex Hitchc.) R.W.Pohl; <i>Panicum pilosum</i> var. <i>latifolium</i> Döll; <i>Panicum pilosum</i> var. <i>pilosum</i> ; <i>Panicum sprengelianum</i> Schult.; <i>Panicum trichophorum</i> Schrad.; <i>Setaria disticha</i> (Lam.) Kunth; <i>Setaria disticha</i> Humb. ex Spreng.; <i>Setaria meyeri</i> Kunth; <i>Setaria pennisetum</i> Roem. & Schult.; <i>Setaria pilosa</i> (Sw.) Kunth; <i>Setaria schraderi</i> Kunth		
0889	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Panicum trichoides</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 24. 1788.	<i>Isachne mayocoensis</i> Vanderyst; <i>Panicum andrewsii</i> Rendle ex Baker f.; <i>Panicum capillaceum</i> Lam.; <i>Panicum capillaceum</i> var. <i>strictius</i> Döll; <i>Panicum filamentosum</i> Pers.; <i>Panicum micranthum</i> Salzm. ex Döll; <i>Panicum sabiense</i> Renvoize	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0890	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius, Acta Helvetica, Physico-Mathematico-Anatomico-Botanico-Medica 7: 129, pl. 8. 1772.	<i>Panicum conjugatum</i> (P.J.Bergius) Roxb.; <i>Paspalum africanum</i> Poir.; <i>Paspalum bicrurum</i> Salzm. ex Döll; <i>Paspalum ciliatum</i> Lam.; <i>Paspalum conjugatum</i> var. <i>conjugatum</i> ; <i>Paspalum conjugatum</i> var. <i>parviflorum</i> Döll; <i>Paspalum conjugatum</i> var. <i>pubescens</i> Döll; <i>Paspalum conjugatum</i> var. <i>tristachya</i> Vanderz.; <i>Paspalum conjugatum</i> f. <i>tristachyum</i> Beetle; <i>Paspalum dolichopus</i> Trin. ex Steud.; <i>Paspalum hirsutum</i> Poir.; <i>Paspalum longissimum</i> Hochst. ex Steud.; <i>Paspalum renggeri</i> Steud.; <i>Paspalum sieberianum</i> Steud.; <i>Paspalum tenue</i> Gaertn.	Gramas, Cañamazo amargo, Cambute, Pasto amargo	NSP
0891	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 2: 859. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Pharus angustifolius</i> (Nees) Döll; <i>Pharus brasiliensis</i> Raddi; <i>Pharus brasiliensis</i> var. <i>angustifolius</i> Nees; <i>Pharus brasiliensis</i> var. <i>brasiliensis</i> ; <i>Pharus glaber</i> Kunth; <i>Pharus glaber</i> var. <i>glaber</i> ; <i>Pharus glaber</i> var. <i>pubescens</i> (Spreng.) Döll; <i>Pharus kunthii</i> Döll; <i>Pharus lancifolius</i> Ham.; <i>Pharus lappulaceus</i> Lam.; <i>Pharus latifolius</i> var. <i>angustifolius</i>	Guizado de perro, Pega perro	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>us</i> (Nees) Prodoehl; <i>Pharus latifolius</i> var. <i>parvifolius</i> Prodoehl; <i>Pharus micranthus</i> Schrad. ex Nees; <i>Pharus micranthus</i> var. <i>concolor</i> Döll; <i>Pharus micranthus</i> var. <i>micranthus</i> ; <i>Pharus pubescens</i> Spreng.		
0892	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Pharus latifolius</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1269. 1759.	<i>Pharus glochidiatus</i> J.Presl; <i>Pharus latifolius</i> var. <i>elegantissimus</i> Raspail; <i>Pharus latifolius</i> var. <i>latifolius</i> ; <i>Pharus ovalifolius</i> Ham.; <i>Pharus scaber</i> Kunth; <i>Pharus scaber</i> var. <i>pictus</i> Döll; <i>Pharus scaber</i> var. <i>scaber</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0893	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Saccharum officinarum</i> L., Species Plantarum 1: 54. 1753. (1 May 1753)	<i>Arundo saccharifera</i> Garsault; <i>Saccharifera officinalis</i> Stokes; <i>Saccharum atrorubens</i> Cuzent & Pancher ex Drake; <i>Saccharum fragile</i> Cuzent & Pancher ex Drake; <i>Saccharum glabrum</i> Cuzent & Pancher ex Drake; <i>Saccharum hybridum</i> R.M.Grey; <i>Saccharum infirmum</i> Steud.; <i>Saccharum luzonicum</i> Cuzent & Pancher ex Drake; <i>Saccharum monandrum</i> Rottb.; <i>Saccharum obscurum</i> Cuzent & Pancher ex Drake; <i>Saccharum occidentale</i> Sw.; <i>Saccharum officinale</i> Salisb.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>atro rubens</i> Cuzent & Pancher ex Drake; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>brevipedicellatum</i> Hack.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>fragile</i> Cuzent & Pancher ex Drake; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>giganteum</i> Kunth; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>glabrum</i> Cuzent & Pancher ex Drake; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>jamaicense</i> Sickenb.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>litteratum</i> Hassk.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>litteratum</i> Hack.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>litteratum-breve</i> Hassk.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>luridum</i> Hassk.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>luteum-durum</i> Hassk.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>luzonicum</i> Cuzent & Pancher ex	Caña de azúcar, Caña dulce	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Drake; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>obscurum</i> Cuzent & Pancher ex Drake; Drake; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>officinarum</i> ; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>otahaitense</i> Roem. & Schult.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>purpureum</i> Kunth; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>rubicundum</i> Cuzent & Pancher ex Drake; Drake; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>rubrum-altum</i> Hassk.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>rubrum-humile</i> Hassk.; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>tahitense</i> Kunth; <i>Saccharum officinarum</i> var. <i>violaceum</i> Pers.; <i>Saccharum rubicundum</i> Cuzent & Pancher ex Drake; <i>Saccharum spontaneum</i> subsp. <i>luzonicum</i> Hack.; <i>Saccharum violaceum</i> Tussac		
0894	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., Synopsis Plantarum 1: 101. 1805.	<i>Andropogon arundinaceus</i> Scop. ; <i>Andropogon arundinaceus</i> Scop. ex Schrad.; <i>Andropogon avenaceus</i> Kunth; <i>Andropogon crupina</i> Kunth; <i>Andropogon decolorans</i> Kunth; <i>Andropogon dubitatus</i> Steud.; <i>Andropogon dubius</i> K.Koch ex B.D.Jacks.; <i>Andropogon halepensis</i> (L.) Brot.; <i>Andropogon halepensis</i> subsp. <i>natherus</i> Piper; <i>Andropogon halepensis</i> var. <i>anatherus</i> Piper; <i>Andropogon halepensis</i> var. <i>effusus</i> Stapf; <i>Andropogon halepensis</i> var. <i>genuinus</i> Stapf; <i>Andropogon halepensis</i> var. <i>muticus</i> (Hack.) Asch. & Graebn.; <i>Andropogon halepensis</i> subsp. <i>muticus</i> (Hack.) Piper; <i>Andropogon laxum</i> Roxb.; <i>Andropogon sorghum</i> var. <i>exiguum</i> (Forsk.) Piper; <i>Andropogon sorghum</i> subsp. <i>exiguum</i> (Forsk.) Piper; <i>Andropogon sorghum</i> var. <i>glaberrimus</i> Hack.; <i>Andropogon sorghum</i> subsp. <i>halpensis</i> (L.) Hack.;	Pasto Johnson, Cañota, Hierba Johnson, Sorgop de Alpeo	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Andropogon sorghum</i> var. <i>halepensis</i> (L.) Hack.;</p> <p><i>Andropogon sorghum</i> var. <i>perennis</i> Bertoni;</p> <p><i>Blumenbachia halepensis</i> (L.) Koeler;</p> <p><i>Holcus decolorans</i> Willd.;</p> <p><i>Holcus exiguus</i> Forssk.;</p> <p><i>Holcus halepensis</i> L.;</p> <p><i>Holcus sorghum</i> subsp. <i>exiguus</i> (Forssk.) Hitchc.;</p> <p><i>Milium halepense</i> (L.) Cav.;</p> <p><i>Rhaphis halepensis</i> (L.) Roberty;</p> <p><i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>halepense</i> Barkworth et al.;</p> <p><i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>halepense</i> (L.) de Wet & Huckabay;</p> <p><i>Sorghum crupina</i> Link;</p> <p><i>Sorghum decolor</i> P.Beauv.;</p> <p><i>Sorghum decolorans</i> (Willd.) Roem. & Schult.;</p> <p><i>Sorghum dubium</i> K.Koch;</p> <p><i>Sorghum halepense</i> var. <i>anatherum</i> Barkworth et al.;</p> <p><i>Sorghum halepense</i> f. <i>halepense</i>;</p> <p><i>Sorghum halepense</i> var. <i>halepense</i>;</p> <p><i>Sorghum halepense</i> var. <i>latifolium</i> Willk. & Lange;</p> <p><i>Sorghum halepense</i> f. <i>muticum</i> (Hack.) C.E.Hubb.;</p> <p><i>Sorghum halepense</i> var. <i>muticum</i> (Hack.) Grossh.;</p> <p><i>Sorghum halepense</i> var. <i>muticum</i> (Hack.) Hayek;</p> <p><i>Sorghum halepense</i> var. <i>muticum</i> (Hack.) Parodi;</p> <p><i>Sorghum saccharatum</i> var. <i>halepense</i> (L.) Kuntze;</p> <p><i>Sorghum schreberi</i> Ten.;</p> <p><i>Trachypogon avenaceus</i> Nees</p>		
0895	Poaceae (Gramineae)	Phanerogamae	<i>Zea mays</i> L., Species Plantarum 2: 971–972. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Mays americana</i> Baumg.;</p> <p><i>Mays vulgaris</i> Ser.;</p> <p><i>Mays zea</i> Gaertn.;</p> <p><i>Mayzea cerealis</i> Raf.;</p> <p><i>Mayzea cerealis</i> var. <i>gigantea</i> Raf.;</p> <p><i>Mayzea vestita</i> Raf.;</p> <p><i>Thalysia mays</i> (L.) Kuntze;</p> <p><i>Zea alba</i> Mill.;</p> <p><i>Zea altissima</i> J.F.Gmel. ex Steud.;</p> <p><i>Zea americana</i> Mill.;</p> <p><i>Zea amylacea</i> Sturtev.;</p> <p><i>Zea amyleosaccharata</i> Sturtev. ex L.H.Bailey;</p> <p><i>Zea canina</i> S.Watson;</p> <p><i>Zea cryptosperma</i> Bonaf.;</p> <p><i>Zea curagua</i> Molina;</p> <p><i>Zea erythrolepis</i> Bonaf.;</p> <p><i>Zea everta</i> Sturtev.;</p>	Maiki, Maíz silvestre, Maíz, Mayi	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Zea gigantea</i> Voss; <i>Zea glumacea</i> Larrañaga; <i>Zea gracillima</i> Voss; <i>Zea hirta</i> Bonaf.; <i>Zea indentata</i> Sturtev.; <i>Zea indurata</i> Sturtev.; <i>Zea japonica</i> Van Houtte; <i>Zea macrosperma</i> Klotzsch; <i>Zea mays</i> subsp. <i>acuminata</i> Golosk.; <i>Zea mays</i> subsp. <i>amylacea</i> (Sturtev.) Zhuk.; <i>Zea mays</i> subsp. <i>amyleosaccharata</i> (Sturtev.) Zhuk.; <i>Zea mays</i> subsp. <i>aorista</i> (Greb.) Golosk.; <i>Zea mays</i> subsp. <i>ceratina</i> (Kuleshov) Zhuk.; <i>Zea mays</i> var. <i>ceratina</i> Kuleshov; <i>Zea mays</i> subsp. <i>everta</i> (Sturtev.) Zhuk.; <i>Zea mays</i> var. <i>everta</i> (Sturtev.) L.H.Bailey; <i>Zea mays</i> var. <i>gracillima</i> Körn.; <i>Zea mays</i> f. <i>hanakibi</i> Makino; <i>Zea mays</i> var. <i>hirta</i> (Bonaf.) Alef.; <i>Zea mays</i> subsp. <i>huehuetenangensis</i> (Iltis & Doebley) Doebley; <i>Zea mays</i> var. <i>huehuetenangensis</i> Iltis & Doebley; <i>Zea mays</i> subsp. <i>indentata</i> (Sturtev.) Zhuk.; <i>Zea mays</i> var. <i>indentata</i> (Sturtev.) L.H.Bailey; <i>Zea mays</i> subsp. <i>indurata</i> (Sturtev.) Zhuk.; <i>Zea mays</i> var. <i>japonica</i> (Van Houtte) Alph.Wood; <i>Zea mays</i> var. <i>multicoloramylacea</i> Yarchuk; <i>Zea mays</i> subsp. <i>obtusa</i> Golosk.; <i>Zea mays</i> subsp. <i>parviglumis</i> Iltis & Doebley; <i>Zea mays</i> var. <i>pensylvanica</i> Bonaf.; <i>Zea mays</i> var. <i>praecox</i> Torr.; <i>Zea mays</i> var. <i>rugosa</i> Bonaf.; <i>Zea mays</i> subsp. <i>saccharata</i> (Sturtev.) Zhuk.; <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) L.H.Bailey; <i>Zea mays</i> var. <i>striatiamylacea</i> Leizerson; <i>Zea mays</i> var. <i>subnigroviolacea</i> T.A.Yarchuk; <i>Zea mays</i> subsp. <i>tunicata</i> (A.St.Hil.) Zhuk.; <i>Zea mays</i> var. <i>tunicata</i> A.St.Hil.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Zea mays</i> f. <i>variegata</i> (G.Nicholson) Beetle; <i>Zea mays</i> var. <i>variegata</i> G.Nicholson; <i>Zea mays</i> var. <i>virginica</i> Bonaf.; <i>Zea mexicana</i> subsp. <i>parviglumis</i> (Hillis & Doebley) Greb.; <i>Zea minima</i> Voss; <i>Zea minor</i> J.F.Gmel. ex Steud.; <i>Zea mucronata</i> Poit. ex Vilm.; <i>Zea odontosperma</i> Ten.; <i>Zea oryzoides</i> Golosk.; <i>Zea praecox</i> Steud.; <i>Zea rostrata</i> Bonaf.; <i>Zea saccharata</i> Sturtev.; <i>Zea segetalis</i> Salisb.; <i>Zea tunicata</i> (A.St.Hil.) Sturtev. ex L.H.Bailey; <i>Zea vaginata</i> Sturtev.; <i>Zea vittata</i> Voss; <i>Zea vulgaris</i> Mill.		
0896	Polygalaceae	Phanerogamae	<i>Polygala paniculata</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1154. 1759.	<i>Polygala paniculata</i> var. <i>leocoptera</i> S.F. Blake	Sarpoleta, colagoge, yerba de las angeles, chichimani, yerba de la viorgen, hierba de la virgen	NP
1229	Polygalaceae	Phanerogamae	<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake, Contributions from the United States National Herbarium 23(3): 594. 1923.	<i>Badiera diversifolia</i> (L.) DC.; <i>Elsota diversifolia</i> (L.) S.F.Blake; <i>Polygala diversifolia</i> L.; <i>Securidaca erecta</i> Jacq.; <i>Securidaca fendleri</i> Chodat; <i>Securidaca venosa</i> Rusby; <i>Securidaca volubilis</i> var. <i>mollis</i> (Kunth) A.W. Benn.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0897	Polygonaceae	Phanerogamae	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L., Systema Naturae, Editio Decima 2: 1007. 1759.	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) Jacq.; <i>Coccolobis uvifera</i> (L.) Crantz; <i>Coccolobis uvifera</i> (L.) Jacq.; <i>Polygonum uvifera</i> L.	Uva de playa, uva, uva de mar, uvilla, uvero de playa, uva caleta, quino, Juan garrote, Uvito de playa, Uva de playa, Koulit, uvita playera	NP
1130	Polygonaceae	Phanerogamae	<i>Monnina sylvatica</i> Schldl. & Cham., Linnaea 5: 231. 1830.	<i>Monnina crispata</i> S.F. Blake	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP ?
0898	Polygonaceae	Phanerogamae	<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn., Plantarum vascularium genera secundum ordines ... 2: 227. 1840[1841].	<i>Calacinum tamnifolium</i> (Kunth) J.F.Macbr.; <i>Muehlenbeckia benthamii</i> Endl.; <i>Muehlenbeckia cuspidata</i> Gross ex Standley; <i>Muehlenbeckia leptobotrys</i> Meisn.; <i>Muehlenbeckia peruviana</i> Meisn.	Coronillo, shiatushi	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>.; <i>Muehlenbeckia peruviana</i> var. <i>c</i> <i>uspidata</i> Standl.; <i>Muehlenbeckia stuebelii</i> Lindau; <i>Muehlenbeckia tannifolia</i> var. <i>h</i> <i>artwegii</i> Meisn.; <i>Muehlenbeckia tannifolia</i> var. <i>h</i> <i>umboldtii</i> Meisn.; <i>Muehlenbeckia tannifolia</i> var. <i>la</i> <i>xiflora</i> Meisn.; <i>Polygonum dombeyanum</i> Kuntze ; <i>Polygonum flexuosum</i> Benth.; <i>Polygonum leptobotrys</i> (Meisn.) Kuntze; <i>Polygonum quadrangulatum</i> M. Martens & Galeotti; <i>Polygonum tannifolium</i> Kunth; <i>Polygonum tannifolium</i> var. <i>xer</i> <i>ocarpum</i> Kuntze; <i>Sarcogonum tannifolium</i> (Kunth) Rusby</p>		
0899	Polygonaceae	Phanerogamae	<i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small, Flora of the Southeastern United States 379, 1330. 1903. (22 Jul 1903)	<p><i>Acrocarpidium serpens</i> (Sw.) Miq.; <i>Peperomia aguacatensis</i> var. <i>oro</i> <i>siana</i> Trel.; <i>Peperomia aguacatensis</i> var. <i>pic</i> <i>ta</i> Trel.; <i>Peperomia cataratasensis</i> Trel.; <i>Peperomia donnell-smithii</i> C. DC.; <i>Peperomia guildingiana</i> A. Dietr.; <i>Peperomia ionophylla</i> Griseb.; <i>Peperomia myosurus</i> Willd.; <i>Peperomia osana</i> Trel.; <i>Peperomia praecox</i> Trel.; <i>Peperomia pseudocasarettoi</i> C. DC.; <i>Peperomia pulicaris</i> Opiz; <i>Peperomia reniformis</i> Hook.; <i>Peperomia repens</i> Kunth; <i>Peperomia reptans</i> C. DC.; <i>Peperomia scandens</i> Ruiz & Pav.; <i>Peperomia scandens</i> var. <i>fertilio</i> r C. DC.; <i>Peperomia scandens</i> var. <i>scande</i> <i>ns</i>; <i>Piper bracteatum</i> Thoms.; <i>Piper guildingianum</i> Spreng.; <i>Piper herbaceum</i> Miq.; <i>Piper myosurus</i> Willd.; <i>Piper scandens</i> (Ruiz & Pav.) Vahl; <i>Piper serpens</i> Sw.; <i>Verhuelia serpens</i> (Sw.) Miq.</p>	Barbasco, yerba de sapo	F
0900	Polygonaceae	Phanerogamae	<i>Persicaria segetum</i> (Kunth) Small, Flora of the Southeastern United States 378, 1330. 1903. (22 Jul 1903)	<p><i>Persicaria mexicana</i> (Small) Small; <i>Polygonum</i> <i>pennsylvanicum</i> Torr.; <i>Polygonum segetum</i> Kunth</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0901	Polygonaceae	Phanerogamae	<i>Rumex acetosella</i> L., Species Plantarum 1: 338.	<p><i>Acetosa acetosella</i> Mill.; <i>Acetosa arvensis</i> Montandon;</p>	Sangre de toro, acedera	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			1753. (1 May 1753)	<i>Acetosa hastata</i> Moench; <i>Acetosa multifida</i> Chaz.; <i>Acetosa parva</i> Gilib.; <i>Acetosa repens</i> Gray; <i>Acetosa sterilis</i> Mill.; <i>Acetosella acetosella</i> (L.) Small; <i>Acetosella multifida</i> (L.) Á.Löve; <i>Acetosella multifida</i> subsp. <i>angiocarpa</i> (Murb.) Kubát; <i>Acetosella multifida</i> subsp. <i>australis</i> (Willk.) Kubát; <i>Acetosella multifida</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Wallr.) Kubát; <i>Acetosella multifida</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Fourr.) Kubát; <i>Acetosella tenuifolia</i> (Wallr.) Á.Löve; <i>Acetosella vulgaris</i> (W.D.J.Koch) Fourr.; <i>Acetosella vulgaris</i> f. <i>integrifolia</i> (Wallr.) Dostál; <i>Acetosella vulgaris</i> f. <i>multifida</i> (L.) Dostál; <i>Lapathum acetosella</i> Scop.; <i>Lapathum arvense</i> Lam.; <i>Pauladelphina acetosella</i> Börner; <i>Rumex acetosella</i> var. <i>multifidus</i> (L.) DC.; <i>Rumex acetosella</i> var. <i>tenuifolius</i> Wallr.; <i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>tenuifolius</i> O. Schwarz; <i>Rumex acetosella</i> var. <i>vulgaris</i> W.D.J.Koch; <i>Rumex arvensis</i> (Lam.) Dulac; <i>Rumex fasciobus</i> Klokov; <i>Rumex multifidus</i> L.; <i>Rumex tenuifolius</i> (Wallr.) Á.Löve		
0902	Polygonaceae	Phanerogamae	<i>Rumex crispus</i> L., Species Plantarum 1: 335. 1753. (1 May 1753)	<i>Lapathum crispum</i> Garsault; <i>Lapathum crispum</i> (L.) Scop.; <i>Rheum crispum</i> G.Don; <i>Rumex elongatus</i> Guss.; <i>Rumex odontocarpus</i> Sandor ex Borbás	Romaza, arracachuelo, ruibarbo de huerta, lengua de vaca, bijuacá, lenguevaca	CF
0903	Polygonaceae	Phanerogamae	<i>Rumex obtusifolius</i> L., Species Plantarum 1: 335–336. 1753. (1 May 1753)	<i>Acetosa obtusifolia</i> (L.) M.Gómez; <i>Lapathum obtusifolium</i> (L.) Moench; <i>Lapathum sylvestre</i> Lam.; <i>Rumex agrestis</i> (Fr.) Schur; <i>Rumex crispatus</i> Michx.; <i>Rumex laevigatus</i> Willd. ex Spreng.; <i>Rumex obtusifolius</i> var. <i>agrestis</i> Fr.; <i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>agrestis</i> (Fr.) Danser; <i>Rumex rugelii</i> Meisn.	Bijuacá, lenguavaca, romaza de hojas grandes, Vinagrillo	F
0904	Polygonaceae	Phanerogamae	<i>Triplaris americana</i> L., Systema Naturae, Editio	<i>Ruprechtia martii</i> Meisn.; <i>Triplaris boliviana</i> Britton;	Guayabo, zancón, palo de	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Decima 2: 881. 1759.	<i>Triplaris brasiliana</i> Cham.; <i>Triplaris estriata</i> Kuntze; <i>Triplaris euryphylla</i> Blake; <i>Triplaris felipensis</i> Wedd.; <i>Triplaris formicosa</i> S. Moore; <i>Triplaris guanaiensis</i> Rusby; <i>Triplaris hispida</i> Britton ex Rusby; <i>Triplaris laxa</i> Blake; <i>Triplaris longifolia</i> Huber; <i>Triplaris noli-tangere</i> Wedd.; <i>Triplaris pavonii</i> Meisn.; <i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.; <i>Triplaris pyramidalis</i> Jacq.; <i>Triplaris schomburgkiana</i> Benth.; <i>Triplaris striata</i> Kuntze; <i>Triplaris williamsii</i> Rusby	Santa María, varasanta, hormiguero, guacamayo, palo santo	
1118	Polypodiaceae	Cryptogamae	<i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota, Physis. Revista de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales 44(106C): 28. 1986.	<i>Drynaria percussa</i> (Cav.) Fée; <i>Phlebodium percussum</i> (Cav.) J. Sm.; <i>Pleopeltis percussa</i> (Cav.) Hook. & Grev.; <i>Polypodium avenium</i> Desv.; <i>Polypodium cuspidatum</i> C. Presl; <i>Polypodium elongatum</i> Desv.; <i>Polypodium haenkeanum</i> Spreng.; <i>Polypodium microlepidum</i> Desv.; <i>Polypodium percussum</i> Cav.; <i>Polypodium percussum</i> var. <i>squamosum</i> H. Christ; <i>Polypodium rostratum</i> Cav.; <i>Polypodium stigmaticum</i> C. Presl	Calaguuala, hierba de lagartija, helecho de bejuco	NP?
1119	Polypodiaceae	Cryptogamae	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger, American Fern Journal 62: 106. 1972. (29 Dec. 1972)	<i>Anaxetum crassifolium</i> (L.) Schott; <i>Dipteris crassifolia</i> (L.) J. Sm.; <i>Drynaria crassifolia</i> (L.) J. Sm.; <i>Pessopteris crassifolia</i> (L.) Underw. & Maxon; <i>Phymatodes crassifolia</i> (L.) PRESL; <i>Pleopeltis crassifolia</i> (L.) T. Moore; <i>Pleuridium angustum</i> Fée; <i>Pleuridium crassifolium</i> (L.) Fée; <i>Polypodium coriaceum</i> Raddi; <i>Polypodium crassifolium</i> L.; <i>Polypodium porrectum</i> Willd.	Maiku jat	NP
1120	Polypodiaceae	Cryptogamae	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm, Journal of Botany, being a second series of the Botanical Miscellany 4: 59. 1841.	<i>Chrysopteris aurea</i> (L.) Link; <i>Pleopeltis aurea</i> (L.) C. Presl; <i>Polypodium aureum</i> L.; <i>Polypodium leucatomos</i> Poir.	Calaguuala	NP
1230	Polypodiaceae	Cryptogamae	<i>Polypodium wagneri</i> Mett., Annales des Sciences Naturelles; Botanique, sér. 2, 2: 255. 1864.	<i>Polypodium costaricense</i> Christ	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
1121	Polypodiaceae	Cryptogamae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.)	<i>Goniophlebium ampliatum</i> Max	Helecho	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			A.R. Sm., Taxon 55(4): 929, f. 3F, f. 4L–O. 2006. (20 Dec 2006)	on; <i>Goniophlebium gauthieri</i> Fée; <i>Goniophlebium haenkei</i> C. Presl; <i>Goniophlebium intermedium</i> Fée; <i>Goniophlebium triseriale</i> (Sw.) Pic. Serm.; <i>Goniophlebium triseriale</i> (Sw.) Wherry; <i>Polypodium albopunctatum</i> Rad di; <i>Polypodium brasiliense</i> Poir.; <i>Polypodium brasiliense</i> var. <i>pleiosorum</i> Rosenst. ex Hassl.; <i>Polypodium campylopodum</i> Klotzsch; <i>Polypodium elatius</i> Schrad.; <i>Polypodium gladiatum</i> Kunze; <i>Polypodium haenkei</i> (C. Presl) Liebm.; <i>Polypodium longifolium</i> C. Presl; <i>Polypodium menisciifolium</i> Langsd. & Fisch.; <i>Polypodium neriiifolium</i> Schkuhr; <i>Polypodium neriiifolium</i> var. <i>acuminatissimum</i> Kuntze; <i>Polypodium neriiifolium</i> var. <i>heterophyllum</i> Kuntze; <i>Polypodium palma</i> Vell.; <i>Polypodium preslianum</i> Spreng.; <i>Polypodium preslianum</i> var. <i>immersum</i> Rosenst.; <i>Polypodium triseriale</i> Sw.; <i>Polypodium variolatum</i> Willd.; <i>Polypodium xiphophoron</i> Kunze ex Mett.		
0905	Pontederiaceae	Phanerogamae	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth, Enumeratio Plantarum Omnium Hucusque Cognitarum 4: 129. 1843.	<i>Eichhornia aquatica</i> (Vell.) Schldtl.; <i>Eichhornia azurea</i> var. <i>rhizantha</i> Seub.; <i>Piaropus azureus</i> (Sw.) Raf.; <i>Piaropus tricolor</i> Raf.; <i>Piaropus undulatus</i> Raf.; <i>Pontederia aquatica</i> Vell.; <i>Pontederia azurea</i> Sw.; <i>Pontederia tumida</i> Willd. ex Kunth	Jacinto de agua, buchón	NP
0906	Pontederiaceae	Phanerogamae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, Monographiae Phanerogamarum 4: 527. 1883.	<i>Eichhornia cordifolia</i> Gand.; <i>Eichhornia crassicaulis</i> Schldtl.; <i>Eichhornia crassicaulis</i> Schlecht.; <i>Eichhornia speciosa</i> Kunth; <i>Heteranthera formosa</i> Miq.; <i>Piaropus crassipes</i> (Mart.) Raf.; <i>Piaropus mesomelas</i> Raf.; <i>Pontederia crassicaulis</i> Schldtl.; <i>Pontederia crassicaulis</i> Schlecht.; <i>Pontederia crassipes</i> Mart.; <i>Pontederia crassipes</i> Roem. & Schult.; <i>Pontederia elongata</i> Balf.	jacinto de agua, Lechuguilla,	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0907	Portulacaceae	Phanerogamae	<i>Portulaca oleracea</i> L., Species Plantarum 1: 445. 1753. (1 May 1753)	<i>Portulaca consanguinea</i> Schtdl.; <i>Portulaca fosbergii</i> Poelln.; <i>Portulaca fosbergii</i> var. <i>major</i> Poelln.; <i>Portulaca hortensis</i> Rupr.; <i>Portulaca intermedia</i> Link ex Schtdl.; <i>Portulaca latifolia</i> Hornem.; <i>Portulaca marginata</i> Kunth; <i>Portulaca neglecta</i> Mack. & Bush; <i>Portulaca officinarum</i> Crantz; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>alba</i> Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>aurantia</i> Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>aurea</i> Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>caryophyllina</i> Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>gillesii</i> Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>granulostellulata</i> (Poelln.) Danin & H.G.Baker; <i>Portulaca oleracea</i> var. <i>granulostellulata</i> Poelln.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>haageana</i> Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> var. <i>micrantha</i> Eggers; <i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>nicaraguensis</i> Danin & H.G. Baker; <i>Portulaca oleracea</i> var. <i>opposita</i> Poelln.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>parvifolia</i> (Haw.) Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> var. <i>parvifolia</i> (Haw.) Griseb.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>rosea</i> Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> var. <i>sativa</i> DC.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>sativa</i> (DC.) Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>sativa</i> (Haw.) Čelak.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>striata</i> Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>sulfurea</i> Alef.; <i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Garsault) Thell.; <i>Portulaca oleracea</i> f. <i>violacea</i> Alef.; <i>Portulaca olitoria</i> Pall.; <i>Portulaca parvifolia</i> Haw.; <i>Portulaca pilosa</i> var. <i>marginata</i> (Kunth) Kuntze; <i>Portulaca retusa</i> Engelm.; <i>Portulaca sativa</i> Haw.; <i>Portulaca suffruticosa</i> Thwaites; <i>Portulaca sylvestris</i> Garsault; <i>Portulaca sylvestris</i> Montandon	Verdolaga, Anuwanu, verdolaga amrilla	F?
1231	Primulaceae	Phanerogamae	<i>Ardisia pellucida</i> Oerst., Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1861(8-9): 130-131, t. 2, f. 39-43. 1862.	<i>Amatlaniania pellucida</i> (Oerst.) Lundell; <i>Amatlaniania pellucida</i> var. <i>myriodonta</i> (Standl.) Lundell; <i>Ardisia myriodonta</i> Standl.; <i>Icacorea pellucida</i> (Oerst.) Standl.; <i>Tinus pellucida</i> (Oerst.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
1232	Primulaceae	Phanerogamae	<i>Ardisia revoluta</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3(11): 246. 1818[1819]. (9 Jul 1819)	<i>Ardisia bracteosa</i> A.DC.; <i>Ardisia multiflora</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Ardisia scopulina</i> Brandegee; <i>Ardisia stevensii</i> (Lundell) Lundell; <i>Icacorea revoluta</i> (Kunth) Standl.; <i>Icacorea spicigera</i> (Donn. Sm.) Standl.; <i>Tinus bracteosa</i> (A. DC.) Kuntze; <i>Tinus revoluta</i> (Kunth) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0908	Proteaceae	Phanerogamae	<i>Panopsis yolombo</i> (Pos.-Arang.) Killip, Lloydia 13(3): 204. 1950.	<i>Andriapetalum yolombo</i> Posada-Ar.	Yolombó, carnefiambre, colombo, zambo, cedro hembra	NP
0909	Proteaceae	Phanerogamae	<i>Roupala montana</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 1: 83–84, t. 32. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Embothrium chaparro</i> Humb.; <i>Embothrium curvatum</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Rhopala boissieriana</i> Meisn. in DC.; <i>Rhopala complicata</i> Kunth; <i>Rhopala dentata</i> R. Br.; <i>Rhopala gardneri</i> Meisn. in Mart.; <i>Rhopala macropoda</i> Kl. & Karst.; <i>Rhopala martii</i> Meisn.; <i>Rhopala martii</i> var. <i>simplicifolia</i> Meisn.; <i>Rhopala media</i> R. Br.; <i>Rhopala ovalis</i> Pohl; <i>Rhopala veraguensis</i> Kl. ex Meisn. in DC.; <i>Roupala arvensis</i> Barb. Rodr.; <i>Roupala boissieriana</i> Meisn.; <i>Roupala borealis</i> Hemsl.; <i>Roupala complicata</i> Kunth; <i>Roupala darienensis</i> Pittier; <i>Roupala dentata</i> R.Br.; <i>Roupala discolor</i> Rusby; <i>Roupala dissimilis</i> Pittier; <i>Roupala frondosa</i> Rich. ex Meisn. in DC.; <i>Roupala gardneri</i> Meisn.; <i>Roupala gardneri</i> var. <i>integrifolia</i> Meisn.; <i>Roupala macropoda</i> Klotzsch; <i>Roupala martii</i> Meisn.; <i>Roupala martii</i> var. <i>pinnata</i> Meisn.; <i>Roupala martii</i> var. <i>simplicifolia</i> Meisn.; <i>Roupala media</i> R. Br.; <i>Roupala montana</i> var. <i>complicata</i> (Kunth) Griseb.; <i>Roupala montana</i> var. <i>dentata</i> (R.Br.) Sleumer; <i>Roupala mucronulata</i> Mez; <i>Roupala ovalis</i> Pohl; <i>Roupala panamensis</i> Pittier; <i>Roupala pyriformis</i> Salisb. & Knight; <i>Roupala raimondii</i> J.F. Macbr.; <i>Roupala repanda</i> Lundell; <i>Roupala steyermarkii</i> Sleumer	Guaná	NP
0910	Ranunculaceae	Phanerogamae	<i>Ranunculus pilosus</i> Kunth, Regni Vegetabilis Systema Naturale 1: 287. 1818[1817].	<i>Ranunculus amarillo</i> Bertol.	Centello, rejoncito	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			(1-15 Nov 1817)			
0911	Rapataceae	Phanerogamae	<i>Rapatea spectabilis</i> Pilg., Verhandlungen des Botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg und die Angrenzenden Länder 47: 101. 1905.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Yerba de zaíno	NSP
0912	Rhamnaceae	Phanerogamae	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb., Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis 4(3): 378. 1910. (15 May 1910)	<i>Banisteria lupuloides</i> L.; <i>Gouania domingensis</i> (Jacq.) L.; <i>Gouania glabra</i> Jacq.; <i>Gouania glabriuscula</i> Stokes; <i>Gouania lupuloides</i> var. <i>aptera</i> Urb.; <i>Gouania lupuloides</i> var. <i>parvifolia</i> Hadac; <i>Gouania paniculata</i> Spreng., <i>Lupulus lupuloides</i> (L.) Kuntze; <i>Rhamnus domingensis</i> Jacq.	Rabo de mono	NP
0913	Rhamnaceae	Phanerogamae	<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb., Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis 4(3): 378–379. 1910. (15 May 1910)	<i>Gouania crenata</i> Lam.; <i>Gouania martinicensis</i> Poir.; <i>Gouania pubescens</i> Lam. ex Poir.; <i>Gouania tomentosa</i> Jacq.; <i>Gouania ursinicarpa</i> Rusby; <i>Lupulus lupuloides</i> var. <i>pubescens</i> (Poir.) Kuntze; <i>Lupulus lupuloides</i> var. <i>tomentosus</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Rhamnus polygama</i> Jacq.	Bejuco de rema, canillo, jaboncilla	NP
0914	Rhizophoraceae	Phanerogamae	<i>Rhizophora harrisonii</i> Leechm., Bulletin of Miscellaneous Information Kew 1918(1): 8, f. A. 1918.	<i>Rhizophora brevistyla</i> Salvoza	Mangle	NP
0915	Rhizophoraceae	Phanerogamae	<i>Rhizophora mangle</i> L., Species Plantarum 1: 443. 1753. (1 May 1753)	<i>Bruguiera decangulata</i> Griff.; <i>Rhizophora americana</i> Nutt.; <i>Rhizophora mangle</i> var. <i>samoensis</i> Hochr.; <i>Rhizophora samoensis</i> (Hochr.) Salvoza	Mangle, mangle colorado, mangle rojo, mangle cativo, mangle piñón, mangle salado, pargua, kino	NP
0916	Rosaceae	Phanerogamae	<i>Acaena elongata</i> L., Mantissa Plantarum 2: 200. 1771.	<i>Acaena agrimonioides</i> Kunth; <i>Acaena elongata</i> var. <i>robusta</i> Bitter, <i>Acaena lappacea</i> Ruiz & Pav.	Cadillo	NP
0917	Rosaceae	Phanerogamae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., Transactions of the Linnean Society of London 13(1): 102. 1821.	<i>Crataegus bibas</i> Lour.; <i>Mespilus japonica</i> Thunb.; <i>Photinia japonica</i> (Thunb.) Benth. & Hook. f. ex Asch. & Schweinf.	Níspero del Japón.	CF
0918	Rosaceae	Phanerogamae	<i>Hesperomeles obtusifolia</i> (Pers.) Lindl., Edwards's Botanical Register 23: , sub t. 1956. 1837. (May 1837)	<i>Crataegus escalloniifolia</i> Schldtl.; <i>Crataegus obtusifolia</i> Pers.; <i>Eriobotrya heterophylla</i> Ruiz & Pav. ex Lindl.; <i>Hesperomeles chiriquensis</i> Woodson; <i>Hesperomeles escalloniifolia</i> (Schldtl.) C.K. Schneid.; <i>Hesperomeles fieldii</i> J.F. Macbr.; <i>Hesperomeles glabrata</i> Kunth; <i>Hesperomeles heterophylla</i> (Ruiz & Pav.) Hook.;	Mote	NAP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Hesperomeles obovata</i> (Pittier) Standl.; <i>Hesperomeles pernettyoides</i> var. <i>glaucophylla</i> Wedd.; <i>Hesperomeles pernettyoides</i> var. <i>microphylla</i> Wedd.; <i>Mespilus heterophylla</i> Ruiz & Pav.; <i>Mespilus persoonia</i> Spreng.; <i>Osteomeles escalloniifolia</i> (Schlt dl.) Decne.; <i>Osteomeles obovata</i> Pittier		
0919	Rosaceae	Phanerogamae	<i>Lachemilla pectinata</i> (Kunth) Rothm., Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis 42(1081–1085): 171. 1937. (30 Jun 1937)	<i>Alchemilla pectinata</i> Kunth; <i>Alchemilla pectinata</i> var. <i>mexicana</i> L.M. Perry; <i>Lachemilla pectinata</i> subsp. <i>caucana</i> Rothm. ex Luteyn	Plegadera, orejuela	NP
0920	Rosaceae	Phanerogamae	<i>Rubus eriocarpus</i> Liebm., Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1852(8–10): 162–163. 1853.	<i>Rubus glaucus</i> Benth.	Mora	NMP
0921	Rosaceae	Phanerogamae	<i>Rubus urticifolius</i> Poir., Encyclopédie Méthodique, Botanique 6: 246. 1804.	<i>Rubus adenotrichos</i> subsp. <i>leptaleos</i> Focke; <i>Rubus trichomallus</i> Schldl.	Mora, Mora Silvestre	NP
0922	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 4: 443. 1830. (Sept 1830)	<i>Amaioua edulis</i> (Rich.) Baill.; <i>Amaioua utilis</i> Baill.; <i>Cordia edulis</i> (Rich.) Kuntze; <i>Cordia garapatica</i> Kuntze; <i>Garapatica edulis</i> (Rich.) H.Karst.; <i>Gardenia edulis</i> (Rich.) Poir.; <i>Genipa edulis</i> Rich.; <i>Sabicea edulis</i> (Rich.) Seem. ex B.D.Jacks.; <i>Sabicea edulis</i> (Rich.) Seem.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0923	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Amphidasya ambigua</i> (Standl.) Standl., Publications of the Field Museum of Natural History, Botanical Series 11(5): 181. 1936.	<i>Sabicea ambigua</i> Standl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0924	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson, Kew Bulletin 57(2): 371. 2002.	<i>Callicocca ipecacuanha</i> Brot.; <i>Cephaelis acuminata</i> H.Karst; <i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) A.Rich.; <i>Evea ipecacuanha</i> (Brot.) W.Wight; <i>Evea ipecacuanha</i> (Brot.) Standl.; <i>Ipecacuanha fusca</i> Raf.; <i>Ipecacuanha officinalis</i> Arruda; <i>Ipecacuanha preta</i> Arruda; <i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Standl.; <i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes; <i>Uragoga acuminata</i> (H.Karst) Farw.; <i>Uragoga granatensis</i> Baill.; <i>Uragoga ipecacuanha</i> (Brot.) Baill.	raicilla, Ipecacuana, raicilla, poajá, raicilla gateadora, raíz de oro, raíz de ipeca, raíz de montaña	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
1236	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson, Kew Bulletin 57(2): 371. 2002.	<i>Callicocca ipecacuanha</i> Brot.; <i>Cephaelis acuminata</i> H.Karst; <i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) A.Rich.; <i>Evea ipecacuanha</i> (Brot.) W.Wight; <i>Evea ipecacuanha</i> (Brot.) Standl.; <i>Ipecacuanha fusca</i> Raf.; <i>Ipecacuanha officinalis</i> Arruda; <i>Ipecacuanha preta</i> Arruda; <i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Standl.; <i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes; <i>Uragoga acuminata</i> (H.Karst) Farw.; <i>Uragoga granatensis</i> Baill.; <i>Uragoga ipecacuanha</i> (Brot.) Baill.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0930	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc., Annual Report of the Missouri Botanical Garden 4: 94. 1893.	<i>hiococca alba</i> var. <i>micrantha</i> (J. R.Johnst.) Steyererm.; <i>Chiococca alba</i> subsp. <i>parvifolia</i> (Wullschl. ex Griseb.) Steyererm.; <i>Chiococca alba</i> var. <i>parvifolia</i> (Wullschl. ex Griseb.) Urb.; <i>Chiococca alba</i> f. <i>pilosa</i> Steyererm.; <i>Chiococca anguifuga</i> Mart.; <i>Chiococca anguifuga</i> var. <i>pubescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.) DC.; <i>Chiococca bermudiana</i> S.Br.; <i>Chiococca brachiata</i> Ruiz & Pav.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>acuminata</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>acutifolia</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>biformis</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>conjungens</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>densifolia</i> (Mart.) Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>diplomorpha</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>grandifolia</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>intercedens</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>intermedia</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>lanceolata</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>microphylla</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>petiolaris</i> Müll.Arg.; <i>Chiococca brachiata</i> var. <i>rigidula</i> Müll.Arg.;	Crucecita, raíz de muerciélago, caica, cainica, bejuco de berac, buenda, cabica, perllilla, ti branda	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Chiococca brachiata</i> var. <i>subrho mbea</i> Müll.Arg.;</p> <p><i>Chiococca brachiata</i> var. <i>tenuifolia</i> Müll.Arg.;</p> <p><i>Chiococca brachiata</i> var. <i>valida</i> Müll.Arg.;</p> <p><i>Chiococca capitata</i> Wernham;</p> <p><i>Chiococca densifolia</i> Mart.;</p> <p><i>Chiococca densifolia</i> var. <i>cubensis</i> DC.;</p> <p><i>Chiococca floridana</i> (DC.) Raf.;</p> <p><i>Chiococca latifolia</i> Raf.;</p> <p><i>Chiococca macrocarpa</i> M.Martens & Galeotti;</p> <p><i>Chiococca micrantha</i> J.R.Johnst.;</p> <p><i>Chiococca paniculata</i> Hoffm. ex Schult.;</p> <p><i>Chiococca parviflora</i> R.O.Williams & Cheesman;</p> <p><i>Chiococca parvifolia</i> Wullschl. ex Griseb.;</p> <p><i>Chiococca petenensis</i> Lundell;</p> <p><i>Chiococca pinetorum</i> Britton ex Millsp.;</p> <p><i>Chiococca pubescens</i> Humb. & Bonpl. ex Schult.;</p> <p><i>Chiococca pubescens</i> var. <i>peninsularis</i> Wiggins;</p> <p><i>Chiococca racemosa</i> L.;</p> <p><i>Chiococca racemosa</i> Sessé & Moc.;</p> <p><i>Chiococca racemosa</i> var. <i>cubensis</i> (DC.) Müll.Arg.;</p> <p><i>Chiococca racemosa</i> var. <i>floridana</i> DC.;</p> <p><i>Chiococca racemosa</i> var. <i>jacquiniana</i> Griseb.;</p> <p><i>Chiococca racemosa</i> var. <i>laxiflora</i> DC.;</p> <p><i>Chiococca racemosa</i> var. <i>longifolia</i> DC.;</p> <p><i>Chiococca racemosa</i> var. <i>scandens</i> Pers.;</p> <p><i>Chiococca racemosa</i> var. <i>yucatanana</i> Loes.;</p> <p><i>Chiococca trisperma</i> Hook.f.;</p> <p><i>Chiococca trisperma</i> var. <i>angustifolia</i> Andersson;</p> <p><i>Lonicera alba</i> L.</p>		
0931	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Chomelia microloba</i> Donn. Sm., Botanical Gazette 31(2): 114. 1901.	<p><i>Anisomeris microloba</i> (Donn.Sm.) Standl.;</p> <p><i>Antirhea panamensis</i> Standl.;</p> <p><i>Chione chambersii</i> Dwyer & M.V.Hayden;</p> <p><i>Chomelia panamensis</i> (Standl.) Dwyer;</p> <p><i>Chomelia peninsularis</i> Dwyer</p>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0925	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl, Skrifter af Naturhistorie-Selskabet 1: 19. 1790.	<p><i>Cinchona caloptera</i> Miq.;</p> <p><i>Cinchona chomeliana</i> Wedd.;</p> <p><i>Cinchona colorata</i> Laubert ex</p>	Quina, quina amarilla, quina terciopelo, quina	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRÁFICA ⁹
				<p>B.D.Jacks.; <i>Cinchona cordifolia</i> Mutis; <i>Cinchona cordifolia</i> var. <i>macrocarpa</i> Wedd. ex Howard; <i>Cinchona cordifolia</i> var. <i>rotundifolia</i> (Pav. ex Lamb.) Wedd.; <i>Cinchona coronulata</i> Miq.; <i>Cinchona decurrentifolia</i> Pav.; <i>Cinchona elliptica</i> Wedd.; <i>Cinchona goudotiana</i> Klotzsch ex Triana; <i>Cinchona govana</i> Miq.; <i>Cinchona grandifolia</i> Mutis ex Humboldt; <i>Cinchona howardiana</i> Kuntze; <i>Cinchona lechleriana</i> Schldtl.; <i>Cinchona lutea</i> Pav.; <i>Cinchona morado</i> Ruiz; <i>Cinchona obovata</i> Pav. ex Howard; <i>Cinchona ovata</i> Ruiz & Pav.; <i>Cinchona ovata</i> var. <i>rufinervis</i> (Wedd.) Wedd.; <i>Cinchona palescens</i> Vell.; <i>Cinchona pallescens</i> Ruiz ex Vitman; <i>Cinchona pallescens</i> Ruiz Lopez ex DC.; <i>Cinchona pallescens</i> var. <i>ovata</i> (Ruiz & Pav.) Howard; <i>Cinchona pelalba</i> Pav. ex DC.; <i>Cinchona pelletieriana</i> Wedd.; <i>Cinchona platyphylla</i> Wedd.; <i>Cinchona pubescens</i> var. <i>cordata</i> DC.; <i>Cinchona pubescens</i> var. <i>ovata</i> (Ruiz & Pav.) DC.; <i>Cinchona pubescens</i> var. <i>pelletieriana</i> (Wedd.) Wedd.; <i>Cinchona pubescens</i> var. <i>purpurea</i> (Ruiz & Pav.) Wedd.; <i>Cinchona purpurascens</i> Wedd.; <i>Cinchona purpurea</i> Vell.; <i>Cinchona purpurea</i> Ruiz & Pav.; <i>Cinchona rosulenta</i> Howard ex Wedd.; <i>Cinchona rotundifolia</i> Pav. ex Lamb.; <i>Cinchona rubicunda</i> Tafalla ex Wedd.; <i>Cinchona rufinervis</i> Wedd.; <i>Cinchona rugosa</i> Pav. ex DC.; <i>Cinchona subcordata</i> Pav. ex Howard; <i>Cinchona subsessilis</i> Miq.; <i>Cinchona succirubra</i> Pav. ex Klotzsch; <i>Cinchona tucujensis</i> H.Karst.;</p>	<p>naranja, quina lanuda, quina roja, quina canchosa, cascarilla, quina tuna, azuceno colorado, cascarillo, cascarilla gallinazo, azuceno, cascarilla amarga</p>	

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cinchona tucuyensis</i> H. Karst.; <i>Quinquina obovata</i> (Pav. ex Howard) Kuntze; <i>Quinquina ovata</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze; <i>Quinquina pubescens</i> (Vahl) Kuntze; <i>Quinquina succirubra</i> (Pav. ex Klotzsch) Kuntze		
0926	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC., Prodr. Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 4: 396–397. 1830.	<i>Coccocypselum brevipetiolatum</i> Steyerem.; <i>Coccocypselum ciliatum</i> Cham. & Schldtl.; <i>Coccocypselum hirsutum</i> var. <i>uniflorum</i> Hadac; <i>Tontanea hirsuta</i> (Bartl. ex DC.) Standl.	Cascujalé	NP
0927	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Coffea arabica</i> L., Species Plantarum 1: 172. 1753. (1 May 1753)	<i>Coffea arabica</i> var. <i>amarella</i> A. Froehner; <i>Coffea arabica</i> var. <i>angustifolia</i> Cramer; <i>Coffea arabica</i> var. <i>bourbon</i> R. & P. ex Choussy; <i>Coffea arabica</i> var. <i>brevistipulata</i> Cif.; <i>Coffea arabica</i> var. <i>bullata</i> Cramer; <i>Coffea arabica</i> var. <i>columnaris</i> Ottol. ex Cramer; <i>Coffea arabica</i> var. <i>erecta</i> Ottol. ex Cramer; <i>Coffea arabica</i> var. <i>longistipulata</i> Cif.; <i>Coffea arabica</i> var. <i>maragoype</i> A. Froehner; <i>Coffea arabica</i> var. <i>mokka</i> Cramer; <i>Coffea arabica</i> var. <i>monosperma</i> Ottol. & Cramer; <i>Coffea arabica</i> var. <i>murta</i> Lalière; <i>Coffea arabica</i> var. <i>pendula</i> Cramer; <i>Coffea arabica</i> var. <i>polysperma</i> Burck; <i>Coffea arabica</i> var. <i>pubescens</i> Cif.; <i>Coffea arabica</i> var. <i>purpurascens</i> Cramer; <i>Coffea arabica</i> var. <i>rotundifolia</i> Ottol. ex Cramer; <i>Coffea arabica</i> var. <i>straminea</i> Miq. ex A. Froehner; <i>Coffea arabica</i> var. <i>sundana</i> (Miq.) A. Chev.; <i>Coffea arabica</i> var. <i>variegata</i> Ottol. ex Cramer; <i>Coffea bourbonica</i> Pharm. ex Wehmer; <i>Coffea corymbulosa</i> Bertol.; <i>Coffea laurifolia</i> Salisb.;	Café, cafeto, Café arábico, Cafeto de arabia	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Coffea moka</i> Heynh.; <i>Coffea sundana</i> Miq.; <i>Coffea vulgaris</i> Moench		
0928	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Coffea liberica</i> W. Bull ex Hiern., Transactions of the Linnean Society of London, Botany 1(4): 171-172, t. 24. 1876.	<i>Coffea dewevrei</i> De Wild. & T. Durand; <i>Coffea excelsa</i> A. Chev.	Café, cafeto de Liberia	CF
0929	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum., Flora Brasiliensis 6(6): 196-197. 1889. (15 Jun 1889)	<i>Bignonia triflora</i> Pav. ex DC.; <i>Cinchona souzana</i> (Mart.) Brign.; <i>Coutarea alba</i> Griseb.; <i>Coutarea campanilla</i> DC.; <i>Coutarea flavescens</i> Sessé & Moc. ex DC.; <i>Coutarea hexandra</i> f. <i>albiflora</i> Chodat & Hassl.; <i>Coutarea hexandra</i> var. <i>amazonica</i> K.Schum.; <i>Coutarea hexandra</i> var. <i>calycina</i> Chodat & Hassl.; <i>Coutarea hexandra</i> var. <i>campanilla</i> (DC.) Steyerm.; <i>Coutarea hexandra</i> var. <i>fluminensis</i> K.Schum.; <i>Coutarea hexandra</i> f. <i>grandiflora</i> Chodat & Hassl.; <i>Coutarea hexandra</i> var. <i>pubescens</i> (Pohl) K.Schum.; <i>Coutarea hexandra</i> f. <i>pubescens</i> (Pohl) Steyerm.; <i>Coutarea hexandra</i> f. <i>roseiflora</i> Chodat & Hassl.; <i>Coutarea hexandra</i> var. <i>speciosa</i> (Aubl.) K.Schum.; <i>Coutarea hexandra</i> f. <i>tarapotensis</i> K.Schum.; <i>Coutarea hexandra</i> var. <i>tarapotensis</i> K. Schum.; <i>Coutarea lindeniana</i> Baill.; <i>Coutarea portlandia</i> Dum.Cours.; <i>Coutarea pubescens</i> Pohl; <i>Coutarea scherffiana</i> André; <i>Coutarea speciosa</i> Aubl.; <i>Exostema souzanum</i> Mart.; <i>Gardenia hexagona</i> Lem.; <i>Portlandia acuminata</i> Willd. ex Schult.; <i>Portlandia hexandra</i> Jacq.; <i>Portlandia speciosa</i> Baill.	Mariangola, napaima, mediagola, hawap i para mujer, quina blanca, quinita, zalas	NP
1131	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Faramea eurycarpa</i> Donn.Sm., Botanical Gazette 44(2): 113. 1907.	<i>Faramea bocataurensis</i> Dwyer; <i>Faramea platycarpa</i> Dwyer & M.V.Hayden	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NSP?
0932	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb., Flora of the British West Indian Islands 351. 1861.	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Clos; <i>Galium hypocarpium</i> (L.) Fosberg; <i>Relbunium orinocensis</i> (Kunth) K. Schum.; <i>Rubia hypocarpia</i> (L.) DC.; <i>Vaillantia</i>	Raicilla, Yerba de bruja, coralito, puca	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>hypocarpia</i> L.; <i>Valantia hypocarpia</i> L.		
0933	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Galium mexicanum</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 3: 337. 1818[1819].	<i>Galium caripense</i> Kunth; <i>Galium mexicanum</i> var. <i>glabratum</i> Greenm.; <i>Galium mexicanum</i> var. <i>platyphyllum</i> Greenm.; <i>Galium piliferum</i> Kunth	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0934	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Genipa americana</i> L, Systema Naturae, Editio Decima 2: 931. 1759.	<i>Gardenia brasiliensis</i> Spreng.; <i>Gardenia genipa</i> Sw.; <i>Gardenia hexandra</i> Willd. ex Schult.; <i>Gardenia oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Poir.; <i>Genipa americana</i> var. <i>caruto</i> (Kunth) K.Schum.; <i>Genipa americana</i> f. <i>grandifolia</i> Chodat & Hassl.; <i>Genipa americana</i> f. <i>jorgensenii</i> Steyerl.; <i>Genipa americana</i> f. <i>parvifolia</i> Chodat & Hassl.; <i>Genipa americana</i> var. <i>riobranquensis</i> Kuhl.; <i>Genipa barbata</i> C.Presl; <i>Genipa brasiliana</i> A.Rich.; <i>Genipa brasiliensis</i> (Spreng.) Baill.; <i>Genipa caruto</i> Kunth; <i>Genipa codonocalyx</i> Standl.; <i>Genipa cymosa</i> Spruce; <i>Genipa excelsa</i> K.Krause; <i>Genipa grandifolia</i> Pers.; <i>Genipa humilis</i> Vell.; <i>Genipa nervosa</i> Spruce; <i>Genipa oblongifolia</i> Ruiz & Pav.; <i>Genipa oleosa</i> Rojas Acosta; <i>Genipa pubescens</i> DC.; <i>Genipa venosa</i> Standl.	Guate, ñandypá, jagua, jalma, huito, nané, kipurá, caruto, guaricha, irayol, Jagua, Yagua, genipa	NP
0935	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Gonzalagunia panamensis</i> (Cav.) Schumm., Flora Brasiliensis 6(6): 292–293. 1889. (15 Jun 1889)	<i>Buena panamensis</i> Cav.; <i>Duggena hayesii</i> (Wernham) Standl.; <i>Duggena leptantha</i> (A.Rich.) Standl.; <i>Duggena panamensis</i> (Cav.) Standl.; <i>Gonzalagunia leptantha</i> (A.Rich.) M.Gómez; <i>Gonzalagunia leptantha</i> (A. Rich.) B.L. Rob.; <i>Gonzalagunia panamensis</i> var. <i>hirsuta</i> K.Schum.; <i>Gonzalea hayesii</i> Wernham; <i>Gonzalea leptantha</i> A.Rich.; <i>Gonzalea panamensis</i> (Cav.) Spreng.; <i>Gonzalea panamensis</i> (Cav.) Pers.	Palito equis, Nigueta	NP
0936	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Hamelia patens</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 16. 1760.	<i>Duhamelia odorata</i> Willd. ex Schult.; <i>Duhamelia patens</i> (Jacq.) Pers.; <i>Duhamelia sphaerocarpa</i> (Ruiz & Pav.) Pers.; <i>Hamelia brachystemon</i> Wernha	Zorrillo colorado, coralillo, buzunuco, anavaco, koray, chichipince,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				m; <i>Hamelia brittoniana</i> Wernham; <i>Hamelia coccinea</i> Sw.; <i>Hamelia corymbosa</i> Sessé & Moc.; <i>Hamelia erecta</i> Jacq.; <i>Hamelia intermedia</i> Urb. & Ekman; <i>Hamelia lanuginosa</i> M.Martens & Galeotti; <i>Hamelia latifolia</i> Rchb. ex DC.; <i>Hamelia nodosa</i> M.Martens & Galeotti; <i>Hamelia patens</i> var. <i>axillaroides</i> Wernham; <i>Hamelia patens</i> var. <i>erecta</i> (Jacq.) DC.; <i>Hamelia patens</i> var. <i>glabra</i> Oerst.; <i>Hamelia patens</i> var. <i>quinifolia</i> DC.; <i>Hamelia pedicellata</i> Wernham; <i>Hamelia sphaerocarpa</i> Ruiz & Pav.; <i>Hamelia suaveolens</i> Kunth; <i>Hamelia tubiflora</i> Wernham; <i>Hamelia verticillata</i> Moc. & Sessé ex DC.; <i>Hamelia viridifolia</i> Wernham; <i>Schoenleinia thyrsoides</i> Miers	cuetillo, canuto, hierba de eripsepela, vencenuco, leoncito, quiebra olla	
0937	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Isertia haenkeana</i> DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 4: 437-438. 1830. (Sept 1830)	<i>Isertia deamii</i> Bartlett; <i>Isertia deamii</i> var. <i>stenopylla</i> Donn. Sm.; <i>Isertia spiciformis</i> DC.	Pava, cuyarocrí	NP
0938	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Isertia hypoleuca</i> Benth., Hooker's Journal of Botany and Kew Garden Miscellany 3: 220. 1841.	<i>Cassupa scarlatina</i> K.Schum. & K.Krause; <i>Isertia breviflora</i> Mart. ex Steud.; <i>Isertia coccinea</i> var. <i>hypoleuca</i> (Benth.) K.Schum.; <i>Isertia hoehnei</i> K.Krause; <i>Isertia scarlatina</i> (K.Schum. & K.Krause) Standl.	Tefé-capacira	NSP
1233	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Ixora coccinea</i> L., Species Plantarum 1: 110. 1753. (1 May 1753)	<i>Pavetta coccinea</i> (L.) Blume	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	CF
0939	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl) Klotzsch, Getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneykunde Gebräuchlichen Gewächse 14(2): sub t. 15. 1846.	<i>Buena crassifolia</i> (Pav. ex DC.) Wedd.; <i>Cascarilla calyptrata</i> Wedd.; <i>Cascarilla crassifolia</i> (Pav. ex DC.) Triana; <i>Cascarilla macrocarpa</i> (Vahl) Wedd.; <i>Cascarilla primatostylis</i> (H.Karst.) Triana; <i>Cinchona crassifolia</i> Pav. ex DC.; <i>Cinchona macrocarpa</i> Vahl; <i>Cinchona magniflora</i> Pav. ex DC.; <i>Cinchona ovalifolia</i> Mutis;	Cascarilla, quina roja	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cinchona prismatostylis</i> H.Karst.; <i>Ladenbergia crassifolia</i> (Pav. ex DC.) Standl.; <i>Remijia prismatostylis</i> (H.Karst.) Benth. & Hook.f. ex Flueck.		
1234	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Manettia reclinata</i> L., Mantissa Plantarum 2: 558. 1771. (Oct 1771)	<i>Bouvardia havanensis</i> (Kunth) A.Rich.; <i>Bouvardia uniflora</i> (Kunth) A.Rich.; <i>Lygistum pleiodon</i> (K.Schum.) Kuntze; <i>Lygistum reclinatum</i> (L.) Kuntze; <i>Lygistum uniflorum</i> (Kunth) M.Gómez; <i>Manettia costaricensis</i> Wernham; <i>Manettia cuspidata</i> Bertero ex Spreng.; <i>Manettia havanensis</i> Kunth; <i>Manettia orbifera</i> Wernham; <i>Manettia panamensis</i> Duchass. & Walp.; <i>Manettia pleiodon</i> K.Schum.; <i>Manettia seleriana</i> Loes.; <i>Manettia tarapotensis</i> Wernham; <i>Manettia tenuifolia</i> Willd. ex Schult. & Schult.f.; <i>Manettia uniflora</i> Kunth; <i>Nacibea reclinata</i> (L.) Poir.; <i>Nacibea uniflora</i> (Kunth) Poir.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0940	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Morinda citrifolia</i> L., Species Plantarum 1: 176. 1753. (1 May 1753)	<i>Morinda angustifolia</i> Roth; <i>Morinda aspera</i> Wight & Arn.; <i>Morinda bracteata</i> Roxb.; <i>Morinda chachuca</i> Buch.-Ham.; <i>Morinda chrysochiza</i> (Thonn.) DC.; <i>Morinda citrifolia</i> var. <i>bracteata</i> (Roxb.) Kurz; <i>Morinda citrifolia</i> var. <i>bracteata</i> (Roxb.) Hook. f.; <i>Morinda citrifolia</i> var. <i>elliptica</i> Hook.f.; <i>Morinda citrifolia</i> var. <i>potteri</i> O.Deg.; <i>Morinda citrifolia</i> f. <i>potteri</i> (O.D eg.) H.St.John; <i>Morinda coreia</i> var. <i>stenophylla</i> (Spreng.) Chandrab.; <i>Morinda elliptica</i> (Hook.f.) Ridl.; <i>Morinda ligulata</i> Blanco; <i>Morinda littoralis</i> Blanco; <i>Morinda macrophylla</i> Desf.; <i>Morinda mudia</i> Buch.-Ham.; <i>Morinda multiflora</i> Roxb.; <i>Morinda nodosa</i> Buch.-Ham.; <i>Morinda quadrangularis</i> G.Don; <i>Morinda stenophylla</i> Spreng.; <i>Morinda teysmanniana</i> Miq.; <i>Morinda tinctoria</i> Noronha; <i>Morinda tinctoria</i> var. <i>aspera</i> (Noni, monkey apple, fey doulé, mora de la India	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Wight & Arn.) Hook.f.; <i>Morinda tinctoria</i> var. <i>multiflora</i> (Roxb.) Hook.f.; <i>Morinda tomentosa</i> B. Heyne ex Roth; <i>Morinda zollingeriana</i> Miq.; <i>Platanocephalus orientalis</i> Crantz; <i>Psychotria chrysochiza</i> Thonn.; <i>Samama citrifolia</i> (L.) Kuntze; <i>Sarcocephalus leichhardtii</i> F. Muell.		
0941	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 1: 173–175, t. 66. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Nonatelia cataractarum</i> (Müll. Arg.) Kuntze; <i>Palicourea barbinervia</i> DC.; <i>Palicourea guianensis</i> subsp. <i>barbinervia</i> (DC.) Steyerl.; <i>Palicourea guianensis</i> f. <i>glabra</i> Steyerl.; <i>Palicourea guianensis</i> var. <i>glabrescens</i> Steyerl.; <i>Palicourea guianensis</i> subsp. <i>occidentalis</i> Steyerl.; <i>Palicourea guianensis</i> var. <i>tetramera</i> Bremek.; <i>Palicourea guianensis</i> var. <i>trimeris</i> Bremek.; <i>Palicourea sprucei</i> (Müll. Arg.) K. Schum.; <i>Psychotria cataractarum</i> Müll. Arg.; <i>Psychotria guianensis</i> (Aubl.) Rusby; <i>Psychotria guianensis</i> (Aubl.) Raeusch.; <i>Psychotria lutea</i> Spreng. ex DC.; <i>Psychotria palicourea</i> Sw.; <i>Simira palicourea</i> (Sw.) Poir.; <i>Stephanium guianense</i> (Aubl.) Schreb.; <i>Stephanium guianense</i> (Aubl.) Raeuschel; <i>Uragoga barbinervia</i> (DC.) Kuntze; <i>Uragoga palicourea</i> (Sw.) Kuntze	Cagalera	NP
0942	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult., Systema Vegetabilium 5: 227–228. 1819.	<i>Solena latifolia</i> Rudge; <i>Tocoyena latifolia</i> (Rudge) Lam.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0943	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria cuspidata</i> Bredem. ex Schult., Systema Vegetabilium 5: 192. 1819.	<i>Psychotria acuminata</i> Benth.; <i>Psychotria acuminata</i> subsp. <i>boraginoides</i> Dwyer; <i>Psychotria bahiensis</i> var. <i>bahiensis</i> ; <i>Psychotria didymocarpus</i> Rich.; <i>Psychotria urophylla</i> Schltdl.; <i>Uragoga acuminata</i> (Benth.) Kuntze; <i>Uragoga cuspidata</i>	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				(Bredem. ex Schult.) Kuntze; <i>Uragoga urophylla</i> (Schltdl.) Kuntze		
0944	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria grandis</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 43. 1788.	<i>Uragoga grandis</i> (Sw.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0945	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria nervosa</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 43. 1788.	<i>Bertiera ferruginea</i> Willd. ex Schult.; <i>Myrstiphyllum undatum</i> (Jacq.) Hitche.; <i>Psychotria chimarrhoides</i> DC.; <i>Psychotria elongata</i> Benth.; <i>Psychotria fadyenii</i> Urb.; <i>Psychotria granadensis</i> Benth.; <i>Psychotria hirta</i> Schult.; <i>Psychotria hirta</i> Kunth; <i>Psychotria horizontalis</i> Spreng. ex DC.; <i>Psychotria lanceolata</i> Nutt.; <i>Psychotria nervosa</i> var. <i>hirta</i> Ste yerm.; <i>Psychotria nervosa</i> var. <i>lanceola</i> <i>ta</i> (Nutt.) Sarg.; <i>Psychotria nervosa</i> subsp. <i>rufesc</i> <i>ens</i> (Kunth) Steyerm.; <i>Psychotria nervosa</i> var. <i>rufescen</i> <i>s</i> (Kunth) L.O.Williams; <i>Psychotria oligotricha</i> DC.; <i>Psychotria portoricensis</i> DC.; <i>Psychotria quiniifolia</i> Dwyer; <i>Psychotria rufescens</i> Kunth; <i>Psychotria rufescens</i> var. <i>ferrugi</i> <i>nea</i> (Willd. ex Schult.) DC.; <i>Psychotria rufescens</i> var. <i>haenke</i> <i>ana</i> DC.; <i>Psychotria rufescens</i> var. <i>hirta</i> (Schult.) DC.; <i>Psychotria stipulacea</i> Sw. ex DC.; <i>Psychotria undata</i> Jacq.; <i>Psychotria undata</i> var. <i>chimarrh</i> <i>oides</i> (DC.) Stehlé & Quentin; <i>Psychotria undata</i> var. <i>poitaei</i> U rb.; <i>Psychotria undulata</i> Poir.; <i>Uragoga elongata</i> (Benth.) Kuntze; <i>Uragoga granadensis</i> (Benth.) Kuntze; <i>Uragoga oligotricha</i> (DC.) Kuntze; <i>Uragoga rufescens</i> (Kunth) Kuntze; <i>Uragoga stipulacea</i> (Sw. ex DC.) Kuntze; <i>Uragoga undata</i> (Jacq.) Baill.; <i>Uragoga undulata</i> (Poir.) Kuntze	Bálsamo, Palo Moro	NP
0946	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	<i>Callicocca tomentosa</i> (Aubl.)	Gorretas, bo-ca	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Müll. Arg., Flora Brasiliensis 6(5): 370, t. 57, f. 1. 1881. (1 Jul 1881)	J.F.Gmel.; <i>Cephaelis barcellana</i> (Müll.Arg.) Standl.; <i>Cephaelis cyanocarpa</i> Moc. & Sessé ex DC.; <i>Cephaelis hirsuta</i> M.Martens & Galeotti; <i>Cephaelis sagotii</i> Gand.; <i>Cephaelis tomentosa</i> (Aubl.) Vahl; <i>Cephaelis tomentosa</i> (Aubl.) Willd.; <i>Cephaelis vultusmimi</i> Dwyer; <i>Evea tomentosa</i> (Aubl.) Standl.; <i>Psychotria barcellana</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria hirsuta</i> (M.Martens & Galeotti) Müll.Arg.; <i>Psychotria pardina</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria poeppigiana</i> subsp. <i>b</i> <i>arcellana</i> (Müll.Arg.) Steyerm.; <i>Psychotria tomentosa</i> (Aubl.) Müll.Arg.; <i>Tapogomea tomentosa</i> Aubl.; <i>Uragoga barcellana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga chinantlensis</i> Kuntze; <i>Uragoga pardina</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga poeppigiana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga tomentosa</i> (Aubl.) K.Schum.	de sapo, hierba de la cagalera, flor de la cagalera	
0947	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria psychotriifolia</i> (Seem.) Standl., Contributions from the United States National Herbarium 18(3): 133. 1916.	<i>Cephaelis psychotriifolia</i> Seem.; <i>Psychotria sinuensis</i> Standl.; <i>Uragoga psychotriifolia</i> (Seem.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0948	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria pubescens</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 44. 1788.	<i>Myrstiphyllum pubescens</i> (Sw.) C.L.Hitchc.; <i>Psychotria glauca</i> Pol.; <i>Psychotria horizontalis</i> var. <i>cuspidata</i> DC.; <i>Psychotria justicioides</i> Schldtl.; <i>Psychotria mollis</i> Poir.; <i>Psychotria scabriuscula</i> Bartl. ex DC.; <i>Uragoga glauca</i> (Pol.) Kuntze; <i>Uragoga justicioides</i> (Schldtl.) Kuntze; <i>Uragoga mollis</i> (Poir.) Kuntze; <i>Uragoga pubescens</i> (Sw.) Kuntze; <i>Uragoga scabriuscula</i> (Bartl. ex DC.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0949	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 16. 1760.	<i>Mapouria alba</i> f. <i>intermedia</i> Chodat & Hassl.; <i>Mapouria alba</i> var. <i>tristis</i> (Müll.Arg.) Chodat & Hassl.; <i>Mapouria australis</i> Müll.Arg.; <i>Mapouria catharinensis</i> Müll.Arg.; <i>Mapouria compagiata</i> Müll.Arg.; <i>Mapouria crassa</i>	Flor de muerto, ipecacuana, raicilla	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Müll.Arg.; <i>Mapouria ficigemma</i> (DC.) Lemée; <i>Mapouria fockeana</i> (Miq.) Bremek.; <i>Mapouria martiana</i> Müll.Arg.; <i>Mapouria pohliana</i> Müll.Arg.; <i>Mapouria rabeniana</i> Müll.Arg.; <i>Mapouria riedeliana</i> Müll.Arg.; <i>Mapouria rigida</i> Rusby; <i>Mapouria tristis</i> Müll.Arg.; <i>Mapouria velhana</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria chionantha</i> (DC.) Britton; <i>Psychotria decidua</i> Vell.; <i>Psychotria elliptica</i> Ker Gawl.; <i>Psychotria ficigemma</i> DC.; <i>Psychotria fockeana</i> Miq.; <i>Psychotria foveolata</i> Ruiz & Pav.; <i>Psychotria ilheosana</i> Standl.; <i>Psychotria proxima</i> Standl.; <i>Psychotria sagreana</i> Urb.; <i>Psychotria tristicula</i> Standl.; <i>Simira nitida</i> Poir.; <i>Uragoga australis</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga carthagenensis</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Uragoga catharinensis</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga compaginata</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga ficigemma</i> (DC.) Kuntze; <i>Uragoga fockeana</i> (Miq.) Kuntze; <i>Uragoga foveolata</i> (Ruiz & Pav.) M. Gómez; <i>Uragoga jacobaschii</i> Kuntze; <i>Uragoga mapouria</i> Kuntze; <i>Uragoga pohliana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga rabeniana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga tristis</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga velhana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga watsoniana</i> Kuntze		
0950	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria deflexa</i> DC., Prodrromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 4: 510. 1830.	<i>Uragoga deflexa</i> (DC.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0951	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria gracilentia</i> Müll. Arg., Flora 59(34): 545. 1876. (1 Dec 1876)	<i>Psychotria brachybotrya</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria iquitosensis</i> Standl.; <i>Uragoga brachybotrya</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga gracilentia</i> (Müll.Arg.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0952	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria marginata</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrromus 43. 1788.	<i>Myrstiphyllum marginatum</i> (Sw.) Hitchc.; <i>Psychotria nicaraguensis</i> Benth. ex Oerst.; <i>Uragoga marginata</i> (Sw.) Kuntze; <i>Uragoga nicaraguensis</i> (Benth. ex Oerst.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1237	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria panamensis</i> Standl, Contributions from the	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun	E

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			United States National Herbarium 18(3): 132. 1916.		registrado hasta la fecha de captura del dato.	
1238	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg., Flora Brasiliensis 6(5): 370, t. 57, f. 1. 1881. (1 Jul 1881)	<i>Callicocca tomentosa</i> (Aubl.) J.F.Gmel.; <i>Cephaelis barcellana</i> (Müll.Arg.) Standl.; <i>Cephaelis cyanocarpa</i> Moc. & Sessé ex DC.; <i>Cephaelis hirsuta</i> M.Martens & Galeotti; <i>Cephaelis sagotii</i> Gand.; <i>Cephaelis tomentosa</i> (Aubl.) Vahl; <i>Cephaelis tomentosa</i> (Aubl.) Willd.; <i>Cephaelis vultusmimi</i> Dwyer; <i>Evea tomentosa</i> (Aubl.) Standl.; <i>Psychotria barcellana</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria hirsuta</i> (M.Martens & Galeotti) Müll.Arg.; <i>Psychotria pardina</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria poeppigiana</i> subsp. <i>b</i> <i>arcellana</i> (Müll.Arg.) Steyerm.; <i>Psychotria tomentosa</i> (Aubl.) Müll.Arg.; <i>Tapogomea tomentosa</i> Aubl.; <i>Uragoga barcellana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga chinantlensis</i> Kuntze; <i>Uragoga pardina</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga poeppigiana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga tomentosa</i> (Aubl.) K.Schum.	Labios ardientes, labios de Aname, labios de la novia, lavios de chola	NP
1239	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria pubescens</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodromus 44. 1788.	<i>Myrstiphyllum pubescens</i> (Sw.) C.L.Hitchc.; <i>Psychotria glauca</i> Pol.; <i>Psychotria horizontalis</i> var. <i>cuspidata</i> DC.; <i>Psychotria justicioides</i> Schldl.; <i>Psychotria mollis</i> Poir.; <i>Psychotria scabriuscula</i> Bartl. ex DC.; <i>Uragoga glauca</i> (Pol.) Kuntze; <i>Uragoga justicioides</i> (Schldl.) Kuntze; <i>Uragoga mollis</i> (Poir.) Kuntze; <i>Uragoga pubescens</i> (Sw.) Kuntze; <i>Uragoga scabriuscula</i> (Bartl. ex DC.) Kuntze	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0953	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Psychotria saltatrix</i> C.M. Taylor, Novon 5(2): 205–207, f. 2. 1995.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0954	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Randia aculeata</i> L., Species	<i>Gardenia aculeata</i> (L.) Aiton;	Cruceto,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Plantarum 2: 1192. 1753.	<i>Gardenia randia</i> Sw.; <i>Genipa aculeata</i> (L.) M.Gómez; <i>Solena randia</i> (Sw.) D.Dietr.	mariangola, Palo de cotorra, sota caballo, tintillo	
1240	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 4: 387. 1830. (Sept 1830)	<i>Gardenia armata</i> Sw.; <i>Randia spinosa</i> (Jacq.) H. Karst.; <i>Solena armata</i> (Sw.) D.Dietr.	Jicarito, corona de Cristo, crucita, crucito	NP
1241	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Raritebe palicouroides</i> Wernham, Journal of Botany, British and Foreign 55: 337. 1917.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0955	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Richardia scabra</i> L., Species Plantarum 1: 330. 1753. (1 May 1753)	<i>Plethyrhis glauca</i> Raf.; <i>Richardia cubensis</i> A.Rich.; <i>Richardia pilosa</i> Ruiz & Pav.; <i>Richardia procumbens</i> Sessé & Moc.; <i>Richardia scabra</i> var. <i>chacoensis</i> E.L.Cabral & Bacigalupo; <i>Richardsonia cubensis</i> A.Rich.; <i>Richardsonia pilosa</i> (Ruiz & Pav.) Kunth; <i>Richardsonia scabra</i> (L.) A.St.-Hil.; <i>Spermacoce hirsuta</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Spermacoce involucrata</i> Pursh	Ipecacuana blanca o amilácea	NP
0956	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich., Mémoire sur la famille des Rubiacées 90. 1834.	<i>Cephaelis emetica</i> (L.f.) Pers.; <i>Evea emetica</i> (L.f.) Stellfeld; <i>Psychotria emetica</i> L.f.; <i>Uragoga emetica</i> (L.f.) Baill.	Ipeca falsa, raicilla de agua, ipeca de agua, raicilla preta, lengua de venado	NSP
1235	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich., Mémoire sur la famille des Rubiacées 90. 1829[1830]. (Dec 1830); P. 170 in journal numbering.	<i>Cephaelis emetica</i> (L.f.) Pers.; <i>Evea emetica</i> (L.f.) Stellfeld; <i>Psychotria emetica</i> L.f.; <i>Uragoga emetica</i> (L.f.) Baill.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0957	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Rosenbergiodendron formosum</i> (Jacq.) Fagerl., Svensk Botanisk Tidskrift 42(2): 152. 1948.	<i>Gardenia mussaenda</i> L.f.; <i>Genipa mussaendae</i> (L.f.) Baill.; <i>Mussaenda formosa</i> Jacq.; <i>Randia formosa</i> (Jacq.) K.Schum.; <i>Randia mussaenda</i> (L.f.) DC.	María angola, mariangola	NSP
0958	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Sabicea panamensis</i> Wernham, A Monograph of the Genus ~Sabicea~ 30. 1914.	<i>Sabicea colombiana</i> Wernham; <i>Sabicea costaricensis</i> Wernham; <i>Sabicea paraensis</i> (K.Schum.) Wernham; <i>Sabicea reflexa</i> Standl.; <i>Sabicea umbellata</i> var. <i>paraensis</i> K.Schum.	Morita de bejuco	NP
1242	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Sabicea villosa</i> Willd. ex Roem. & Schult., Systema Vegetabilium 5: 265. 1819.	<i>Paiva verticillata</i> Vell.; <i>Sabicea aspera</i> var. <i>scandens</i> K. Schum.; <i>Sabicea hirsuta</i> Kunth; <i>Sabicea hirsuta</i> var. <i>adpressa</i> Wernham; <i>Sabicea hirsuta</i> var. <i>sellowii</i> Wernham; <i>Sabicea villosa</i> var. <i>adpressa</i> (Wernham) Standl.; <i>Sabicea villosa</i> var. <i>sellowii</i> (Wernham) Steyerl.; <i>Schwenkfeldia hirsuta</i> (Kunth)	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
0959	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Spermacoce capitata</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana, et Chilensis 1: 61, t. 91, f.b. 1798.	Spreng. <i>Bigelovia cornifolia</i> Heynh.; <i>Borreria aturensis</i> (Kunth) DC.; <i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.; <i>Borreria capitata</i> f. <i>capitata</i> ; <i>Borreria capitata</i> f. <i>ferruginea</i> (A.St.-Hil.) Steyerl.; <i>Borreria capitata</i> f. <i>glabra</i> Steyerl.; <i>Borreria capitata</i> subsp. <i>restingicola</i> E.L.Cabral & Bacigalupo; <i>Borreria coriacea</i> Scheele; <i>Borreria cornifolia</i> (Fisch. ex Nees) DC.; <i>Borreria elongata</i> DC.; <i>Borreria ferruginea</i> (A.St.-Hil.) DC.; <i>Borreria gracilis</i> Scheele; <i>Borreria kappleriana</i> Miq.; <i>Borreria lutescens</i> DC.; <i>Borreria nectarifera</i> Rusby; <i>Borreria procera</i> Cham.; <i>Borreria psyllioides</i> DC.; <i>Borreria rubrostipulata</i> DC.; <i>Borreria satirejifolia</i> Cham. & Schtdl.; <i>Borreria sphaerica</i> DC.; <i>Borreria strictissima</i> DC.; <i>Borreria tenella</i> var. <i>caesia</i> Chodat & Hassl.; <i>Borreria tenella</i> var. <i>coriacea</i> Chodat & Hassl.; <i>Borreria tenella</i> var. <i>lavandulifolia</i> DC.; <i>Borreria tenella</i> var. <i>linoides</i> (D.C.) K.Schum.; <i>Borreria tenella</i> var. <i>macrocephala</i> Glaz.; <i>Borreria tenella</i> var. <i>pubescens</i> Chodat & Hassl.; <i>Borreria tenella</i> var. <i>suffruticosa</i> Zahlbr.; <i>Borreria tenella</i> var. <i>tenera</i> K.Schum.; <i>Jurgensia psyllioides</i> Raf.; <i>Spermacoce aculeata</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Spermacoce aturensis</i> Kunth; <i>Spermacoce capitata</i> var. <i>ferruginea</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Spermacoce cornifolia</i> Fisch. ex Nees; <i>Spermacoce elongata</i> Pohl ex DC.; <i>Spermacoce fasciculata</i> Pohl ex DC.; <i>Spermacoce ferruginea</i> A.St.-Hil.; <i>Spermacoce globosa</i> Pohl ex DC.; <i>Spermacoce lavandulifolia</i> Pohl ex DC.;	Culegato, Shiiyu u muusa	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Spermacoce lutescens</i> Pohl ex DC.; <i>Spermacoce oronocensis</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Spermacoce procera</i> Hemsl.; <i>Spermacoce rubrostipulata</i> Pohl ex DC.; <i>Spermacoce strictissima</i> Pohl ex DC.; <i>Spermacoce terminalis</i> Vell.; <i>Spermacoce tomentosa</i> Vell.		
0960	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Spermacoce latifolia</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 1: 55–57, t. 19, f. 1. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Bigelovia elata</i> Bartl. ex DC.; <i>Borreria bartlingiana</i> DC.; <i>Borreria eradii</i> Ravi; <i>Borreria fockeana</i> Miq.; <i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.; <i>Borreria latifolia</i> var. <i>fockeana</i> (Miq.) Bremek.; <i>Borreria latifolia</i> f. <i>fockeana</i> (Miq.) Steyerl.; <i>Borreria latifolia</i> f. <i>latifolia</i> ; <i>Borreria latifolia</i> f. <i>minor</i> (K.Schum.) Steyerl.; <i>Borreria latifolia</i> var. <i>minor</i> K.Schum.; <i>Borreria latifolia</i> var. <i>scabrida</i> (DC.) K.Schum.; <i>Borreria latifolia</i> f. <i>scabrida</i> (DC.) Steyerl.; <i>Borreria latifolia</i> var. <i>sideritis</i> K.Schum.; <i>Borreria penicillata</i> Miq.; <i>Borreria perrotetii</i> DC.; <i>Borreria platyphylla</i> DC.; <i>Borreria scabrida</i> DC.; <i>Borreria sideritis</i> Cham. & Schtdl.; <i>Borreria splitgerberi</i> Bremek.; <i>Borreria splitgerheri</i> Bremek.; <i>Borreria tetraptera</i> Miq.; <i>Neanotis monosperma</i> var. <i>tirunelvelica</i> A.N.Henry & Chandrab.; <i>Spermacoce aspera</i> Aubl.; <i>Spermacoce aspera</i> var. <i>latifolia</i> Griseb.; <i>Spermacoce bartlingiana</i> Hemsl.; <i>Spermacoce coerulescens</i> Aubl.; <i>Spermacoce scabrida</i> Pohl ex DC.; <i>Tardavel latifolia</i> (Aubl.) Standl.	Totecito	NP
0961	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Spermacoce verticillata</i> L., Species Plantarum 1: 102. 1753. (1 May 1753)	<i>Bigelovia verticillata</i> (L.) Spreng.; <i>Borreria commutata</i> Spreng.; <i>Borreria globularioides</i> Cham. & Schtdl.; <i>Borreria graminifolia</i> M.Marten	Totecito, yerba del toro, mosquita	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>s & Galeotti; <i>Borreria kohautiana</i> Cham. & Schldtl.; <i>Borreria laevigata</i> M.Martens & Galeotti; <i>Borreria minima</i> DC.; <i>Borreria molleri</i> Gand.; <i>Borreria oaxacana</i> M.Martens & Galeotti; <i>Borreria oligodonta</i> Steyererm.; <i>Borreria podocephala</i> DC.; <i>Borreria podocephala</i> var. <i>pumila</i> Chapm.; <i>Borreria stricta</i> G.Mey.; <i>Borreria suaveolens</i> f. <i>rigidior</i> Miq.; <i>Borreria thymocephala</i> Griseb.; <i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey.; <i>Borreria verticillata</i> var. <i>brevifolia</i> DC.; <i>Borreria verticillata</i> var. <i>caesia</i> Chodat; <i>Borreria verticillata</i> var. <i>thymiformis</i> B.L.Rob.; <i>Spermacoce fruticosa</i> Pohl ex DC.; <i>Spermacoce globosa</i> Schumach. & Thonn.; <i>Spermacoce graminifolia</i> (M.Martens & Galeotti) Hemsl.; <i>Spermacoce hyssopifolia</i> Pers.; <i>Spermacoce laeta</i> Salisb.; <i>Spermacoce laevigata</i> (M.Martens & Galeotti) Hemsl.; <i>Spermacoce minima</i> Pohl ex DC.; <i>Spermacoce molleri</i> (Gand.) Govaerts; <i>Spermacoce mucronata</i> Nees; <i>Spermacoce oaxacana</i> (M.Martens & Galeotti) Hemsl.; <i>Spermacoce oligodonta</i> (Steyererm.) Govaerts; <i>Spermacoce podocephala</i> (DC.) C.Wright; <i>Spermacoce polycephala</i> (DC.) Hemsl.; <i>Spermacoce reclinata</i> Nees; <i>Spermacoce stellata</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Spermacoce thymocephala</i> (Griseb.) C.Wright; <i>Spermacoce thymocephala</i> (Griseb.) Wright; <i>Tardavel verticillata</i> (L.) Hiern</p>		
0962	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 4:	<i>Cinchona globifera</i> Pav. ex DC.; <i>Nauclea aculeata</i> Kunth; <i>Nauclea polycephala</i> A.Rich. ex DC.; <i>Nauclea surinamensis</i>	Una de gato, bejuco de agua, rangaya, uña de gato de altura,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			349. 1830. (Sept 1830)	(Miq.) Walp.; <i>Nauclea tomentosa</i> Willd. ex Schult.; <i>Ourouparia tomentosa</i> ; Willd. ex Schult.) K.Schum.; <i>Uncaria surinamensis</i> Miq.; <i>Uncaria tomentosa</i> var. <i>dioica</i> Bremek.	deixa, garabato, garabato amarillo, uncucha, sarmiento, unganangi, paotati-mosha	
0963	Rubiaceae	Phanerogamae	<i>Warszewiczia coccinea</i> Klotzsch, Monatsberichte der Koniglich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin 497. 1853.	<i>Warszewiczia splendens</i> Wedd.	Barba de gallo colorado, pintura de pescado	F?
0964	Rutaceae	Phanerogamae	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, Journal of the Washington Academy of Sciences 3(18): 465. 1913. (4 Nov 1913)	<i>Citrus</i> × <i>acida</i> Pers.; <i>Citrus</i> × <i>aurantiifolia</i> subsp. <i>mugetana</i> García Lidón & al.; <i>Citrus</i> × <i>davaoensis</i> (Wester) Yu.Tanaka; <i>Citrus depressa</i> var. <i>voangasay</i> (Bojer) Bory; <i>Citrus</i> × <i>excelsa</i> Wester; <i>Citrus</i> × <i>excelsa</i> var. <i>davaoensis</i> Wester; <i>Citrus</i> × <i>hystrix</i> subsp. <i>acida</i> Engl.; <i>Citrus</i> × <i>javanica</i> Blume; <i>Citrus lima</i> Lunan; <i>Citrus</i> × <i>macrophylla</i> Wester; <i>Citrus medica</i> var. <i>acida</i> Brandis; <i>Citrus medica</i> f. <i>aurantiifolium</i> (Christm.) M.Hiroe; <i>Citrus</i> × <i>montana</i> (Wester) Yu.Tanaka; <i>Citrus</i> × <i>nipis</i> Michel; <i>Citrus</i> × <i>notissima</i> Blanco; <i>Citrus</i> × <i>papaya</i> Hassk.; <i>Citrus</i> × <i>pseudolimonum</i> Wester; <i>Citrus</i> × <i>spinosissima</i> G.Mey.; <i>Citrus</i> × <i>webberi</i> var. <i>montana</i> Wester; <i>Limonia</i> × <i>aurantiifolia</i> Christm.	Limón, limón criollo, lima agria, naranja agria, limonero, sitron, lime, citron vert, lima	CF
0965	Rutaceae	Phanerogamae	<i>Citrus x aurantium</i> L., Species Plantarum 2: 782–783. 1753. (1 May 1753)	<i>Aurantium</i> × <i>acre</i> Mill.; <i>Aurantium</i> × <i>bigarella</i> Poit. & Turpin; <i>Aurantium</i> × <i>corniculatum</i> Poit. & Turpin; <i>Aurantium</i> × <i>coronatum</i> Poit. & Turpin; <i>Aurantium</i> × <i>humile</i> Mill.; <i>Aurantium</i> × <i>myrtifolium</i> Desco urt.; <i>Aurantium</i> × <i>orientale</i> Mill.; <i>Aurantium</i> × <i>silvestre</i> Pritz.; <i>Aurantium</i> × <i>sinense</i> (L.) Mill.; <i>Aurantium</i> × <i>variegatum</i> Barb.R odr.; <i>Citrus</i> × <i>amara</i> Link; <i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> subsp. <i>amar a</i> (Link) Engl.; <i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i> L.; <i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> var. <i>bigarad</i>	Naranja agria, naranja ácida, naranjo agrio, naranjo amargo	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p> <i>ia</i> (Loisel.) Brandis; <i>Citrus × aurantium</i> f. <i>intermedia</i> (Tanaka) M.Hiroe; <i>Citrus × aurantium</i> var. <i>limetta</i> Guillaumin; <i>Citrus × aurantium</i> var. <i>myrtifolia</i> Ker Gawl.; <i>Citrus × aurantium</i> f. <i>natsudaidai</i> (Tanaka) M.Hiroe; <i>Citrus × aurantium</i> var. <i>natsudaidai</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus × aurantium</i> var. <i>sanguinea</i> Engl.; <i>Citrus × aurantium</i> var. <i>sinensis</i> L.; <i>Citrus × aurantium</i> subsp. <i>sinensis</i> (L.) Engl.; <i>Citrus × aurantium</i> subsp. <i>suntara</i> Engl.; <i>Citrus aurantium</i> var. <i>voangkely</i> H. Perrier; <i>Citrus × aurata</i> Risso; <i>Citrus × benikoji</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus × bigaradia</i> Loisel.; <i>Citrus × bigaradia</i> var. <i>cyathifera</i> Risso & Poit.; <i>Citrus × calot</i> Lag.; <i>Citrus × canaliculata</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus × changshan-huyou</i> Y.B.Chang; <i>Citrus × communis</i> Poit. & Turpin; <i>Citrus decumana</i> var. <i>paradisi</i> (Macfad.) H.H.A.Nicholls; <i>Citrus × dulcimedulla</i> Pritz.; <i>Citrus × dulcis</i> Pers.; <i>Citrus × florida</i> Salisb.; <i>Citrus × funadoko</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus × fusca</i> Lour.; <i>Citrus × glaberrima</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus gracilis</i> var. <i>dulcis</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus grandis</i> f. <i>Benikawa</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus grandis</i> var. <i>glaberrima</i> (Tanaka) Karaya; <i>Citrus grandis</i> var. <i>kotokan</i> (Hayata) Karaya; <i>Citrus grandis</i> var. <i>natsudaidai</i> (Tanaka) Karaya; <i>Citrus grandis</i> var. <i>sulcata</i> (Takah.) Karaya; <i>Citrus grandis</i> var. <i>tengu</i> (Tanaka) Karaya; <i>Citrus humilis</i> (Mill.) Poir.; <i>Citrus hystrix</i> H. Perrier; <i>Citrus × intermedia</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus × iwaikan</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus × iyo</i> Yu.Tanaka; <i>Citrus × kama</i> Raf.; </p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Citrus × keraji Yu.Tanaka; Citrus × kotokan Hayata; Citrus × leiocarpa var. tumida Yu.Tanaka; Citrus maxima var. uvacarpa Merr.; Citrus medica f. tamurana (Tanaka) M.Hiroe; Citrus × medioglobosa Yu.Tanaka; Citrus × mitsuharu Yu.Tanaka; Citrus × myrtifolia (Ker Gawl.) Raf.; Citrus × natsudaikai Hayata; Citrus × nobilis Lour.; Citrus × nobilis var. genshokan Hayata; Citrus × nobilis var. rubrifrons Yu.Tanaka; Citrus × nobilis var. subcompressa Yu.Tanaka; Citrus × nobilis f. tumida (Tanaka) M.Hiroe; Citrus × omikanto Yu.Tanaka; Citrus × papillaris Blanco; Citrus × paradisi Macfad.; Citrus × pseudogulgul Shirai; Citrus × reshni (Engl.) Yu.Tanaka; Citrus × rokugatsu Yu.Tanaka; Citrus × rumphii Risso; Citrus sabon f. banyu Hayata; Citrus sabon f. hakunikuyu Hayata; Citrus sabon f. jiyu Hayata; Citrus sabon f. mitsuyu Hayata; Citrus sabon f. sekitoyu Hayata; Citrus sabon f. soyu Hayata; Citrus × sinensis subsp. crassa (Risso) D.Rivera & al.; Citrus × sinensis subsp. fetifera (Risso) D.Rivera & al.; Citrus × sinensis subsp. hierochuntica (Risso) D.Rivera & al.; Citrus × sinensis subsp. lusitanica (Risso) D.Rivera & al.; Citrus × sinograndis Yu.Tanaka; Citrus × subcompressa (Tanaka) Yu.Tanaka; Citrus × sulcata Yu.Tanaka; Citrus × taiwanica Yu.Tanaka & Shimada; Citrus × tangelo J.W.Ingram & H.E.Moore; Citrus tankan f. koshotankan Hayata; Citrus × tengu Yu.Tanaka; Citrus × tosa-asahi Yu.Tanaka; Citrus × truncata Yu.Tanaka; Citrus × vulgaris Risso; Citrus × yatsushiro Yu.Tanaka;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Citrus × yugehyokan Yu.Tanaka		
0966	Rutaceae	Phanerogamae	<i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck, Reise nach Ostindien und China 250. 1765.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Limón, limuuna, Limonero	CF
0967	Rutaceae	Phanerogamae	<i>Citrus x sinensis</i> (L.) Osbeck, Reise nach Ostindien und China 250. 1765.	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>sinensis</i> L.	Naranja dulce, naranja común, naranja china	CF
0968	Rutaceae	Phanerogamae	<i>Esenbeckia panamensis</i> T.S. Elias, Annals of the Missouri Botanical Garden 66(2): 137, f. 4. 1979.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Duaná	NSP
1243	Rutaceae	Phanerogamae	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jacks., Malayan Miscellanies 1: 31. 1820.	<i>Chalcas cammuneng</i> Burm.f.; <i>Chalcas exotica</i> (L.) Millsp.; <i>Chalcas intermedia</i> M.Roem.; <i>Chalcas japonensis</i> Lour.; <i>Chalcas paniculata</i> L.; <i>Chalcas sumatrana</i> M.Roem.; <i>Conarus foetens</i> Blanco; <i>Conarus santaloides</i> Blanco; <i>Limonia malliculensis</i> J.R.Forst. ex Steud.; <i>Marsana buxifolia</i> Sonn.; <i>Murraea exotica</i> L.; <i>Murraya exotica</i> L.; <i>Murraya exotica</i> DC.; <i>Murraya omphalocarpa</i> Hayata; <i>Murraya paniculata</i> var. <i>exotica</i> (L.) C.C. Huang; <i>Murraya paniculata</i> var. <i>omphalocarpa</i> (Hayata) Tanaka	Jasmin	F
0969	Rutaceae	Phanerogamae	<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp, Nova Genera ac Species Plantarum 3: 77. 1845.	<i>Fagara acreana</i> K.Krause; <i>Fagara juniperina</i> (Poepp.) Engl.; <i>Fagara minutiflora</i> (Tul.) Engl.; <i>Fagara ocumarensis</i> Pittier; <i>Fagara procera</i> (Donn.Sm.) Engl.; <i>Zanthoxylum acuminatum</i> subsp. <i>juniperinum</i> (Poepp.) Reynel; <i>Zanthoxylum minutiflorum</i> Tul.; <i>Zanthoxylum ocumarensis</i> (Pittier) Steyerl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0970	Salicaceae	Phanerogamae	<i>Carpotroche longifolia</i> (Poepp.) Benth., Journal of the Proceedings of the Linnean Society 5(Suppl. 2): 82. 1861.	<i>Carpotroche linguifolia</i> (R.E. Schult.) Cuatrec.; <i>Carpotroche longifolia</i> var. <i>heliocarpa</i> (R. Schultes) Cuatrec.; <i>Carpotroche longifolia</i> var. <i>phasmatoarpa</i> (R. Schultes) Cuatrec.; <i>Mayna linguifolia</i> R.E. Schult.; <i>Mayna longifolia</i> Poepp.; <i>Mayna longifolia</i> var. <i>heliocarpa</i> R. Schultes; <i>Mayna longifolia</i> var. <i>phasmatoarpa</i> R. Schultes; <i>Mayna muricida</i> R.E. Schult.; <i>Mayna pacifica</i> var. <i>pusilla</i> R.E. Schult.	Huira guayo cacar-blanco, ape-takii	NSP
0971	Salicaceae	Phanerogamae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw., Flora Indiae Occidentalis 2(1): 752–753. 1798.	<i>Anavinga samyda</i> C.F. Gaertn.; <i>Casearia affinis</i> Gardner in Hooker; <i>Casearia attenuata</i> Rusby;	Ratón, dondequiera, Sombra de conejo, Sombra	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Casearia benthamiana</i> Miq.; <i>Casearia cambessedesii</i> Eichler; <i>Casearia carpinifolia</i> Benth.; <i>Casearia caudata</i> Uittien; <i>Casearia celtidifolia</i> de Vriese; <i>Casearia chlorophoroidea</i> Rusby; <i>Casearia ekmanii</i> Sleumer; <i>Casearia formosa</i> Urb.; <i>Casearia herbert-smithii</i> Rusby; <i>Casearia lindeniana</i> Urb.; <i>Casearia lindeniana</i> Briq.; <i>Casearia lingua</i> Cambess.; <i>Casearia onacaensis</i> Rusby; <i>Casearia ovoidea</i> Sleumer; <i>Casearia parviflora</i> Gmelin; <i>Casearia parviflora</i> Willd.; <i>Casearia parviflora</i> var. <i>microp hylla</i> Schtdl.; <i>Casearia punctata</i> Spreng.; <i>Casearia samyda</i> (C.F. Gaertn.) de Candolle; <i>Casearia schulziana</i> O.C. Schmidt; <i>Casearia serrulata</i> Sw.; <i>Casearia serrulata</i> J. Sieber ex Griseb.; <i>Casearia subsessiliflora</i> Lundell ; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>angustifolia</i> Uittien; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>benthamiana</i> Uittien; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>carpinifolia</i> (Benth.) Briq.; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>chlorophoroidea</i> Sleumer in Pulle; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>eichleri</i> Briq.; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>lingua</i> (Cambess.) Eichler; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>martinicensis</i> Macbride ex L. Williams; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>myricoides</i> Griseb.; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>paraensis</i> Uittien; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>platyphylla</i> de Candolle; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>tomentella</i> Rusby; <i>Casearia sylvestris</i> var. <i>wydleri</i> Briq.; <i>Guidonia sylvestris</i> (Sw.) Maza; <i>Samyda parviflora</i> (Willd.) Poir.; <i>Samyda parviflora</i> L.; <i>Samyda sylvestris</i> (Sw.) Poir.</p>	de amanda	
1132	Salicaceae	Phanerogamae	<i>Casearia corymbosa</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 5: 366–	<i>Casearia arguta</i> Kunth; <i>Casearia banquitana</i> E.H.L. Krause;	Sin Nombre Comun registrado hasta	NP?

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			367. 1821[1823].	<i>Casearia banquitana</i> var. <i>laevis</i> (Standl.) I.M. Johnst.; <i>Casearia dolichophylla</i> Standl.; <i>Casearia dubia</i> DC.; <i>Casearia gentlei</i> Lundell; <i>Casearia laevis</i> Standl.; <i>Casearia mollifolia</i> Standl.; <i>Casearia nitida</i> (L.) Jacq.; <i>Casearia nitida</i> Sieber ex Grisebach; <i>Casearia orizabana</i> Briq.; <i>Casearia phegocarpa</i> Standl.; <i>Casearia pringlei</i> Briq.; <i>Casearia salicifolia</i> Turcz.; <i>Samyda nitida</i> L.	la fecha de captura del dato.	
0972	Salicaceae	Phanerogamae	<i>Lindackeria laurina</i> C. Presl, Reliquiae Haenkeanae 2: 89, t. 65. 1835.	<i>Mayna laurina</i> (C. Presl) Benth.; <i>Oncoba laurina</i> (C. Presl) Eichler	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0973	Salicaceae	Phanerogamae	<i>Mayna odorata</i> Aubl., Histoire des Plantes de la Guiane Française 2: 921–922, t. 352. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Alicastrum echinocarpum</i> (Poep p. & Endl.) Kuntze; <i>Brosimum echinocarpum</i> Poepp. & Endl.; <i>Carpotroche denticulata</i> (Benth.) Benth. ex Walp.; <i>Carpotroche odorata</i> Endl. ex Klotzsch in Schom.; <i>Carpotroche subintegra</i> Standl.; <i>Dendrostylis apeibaefolia</i> H. Karst. & Triana; <i>Dendrostylis denticulata</i> (Benth.) Triana & Planch.; <i>Dendrostylis echinata</i> Benth.; <i>Dendrostylis echinata</i> Benth. ex Eichler; <i>Dendrostylis microphylla</i> Karsten & Triana; <i>Dendrostylis odorata</i> (Aubl.) Eichler; <i>Mayna apeibaefolia</i> (H. Karst. & Triana) Warburg in Engler & Prantl; <i>Mayna denticulata</i> Benth.; <i>Mayna echinata</i> Spruce ex Benth.; <i>Mayna glomerata</i> Killip & R.E. Schult.; <i>Mayna longicuspis</i> (Standl.) Standl.; <i>Mayna microphylla</i> (Karsten & Triana) Warburg in Engl. & Prantl; <i>Sloanea longicuspis</i> Standl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0974	Salicaceae	Phanerogamae	<i>Mayna grandifolia</i> (H. Karst.) Warb., Die Natürlichen Pflanzenfamilien 3(6A): 19. 1893.	<i>Carpotroche mollis</i> J.F. Macbr.; <i>Carpotroche zuliana</i> Pittier; <i>Dendrostylis grandifolia</i> H. Karst.; <i>Mayna zuliana</i> (Pittier) A. Robyns	Manzana de venado	NSP?
0975	Salicaceae	Phanerogamae	<i>Ryania speciosa</i> Vahl, Eclogae Americanae 1: 51-52.	<i>Patrisia chocoensis</i> Triana & Planch.; <i>Patrisia parviflora</i> A.	Sin Nombre Comun	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			1796.	DC.; <i>Patrisia tomentosa</i> (Miq.) Roemer; <i>Ryania casiquiarensis</i> Steyerem.; <i>Ryania patrisii</i> Miq.; <i>Ryania pyrifer</i> var. <i>subuliflora</i> Sandwith; <i>Ryania pyrifer</i> var. <i>tomentosa</i> Sleumer ex Sleumer & Uittien in Pulle; <i>Ryania speciosa</i> var. <i>stipularis</i> (Linden & Planch.) Monach.; <i>Ryania speciosa</i> var. <i>subuliflora</i> (Sandwith) Monach.; <i>Ryania speciosa</i> var. <i>tomentosa</i> (Miq.) Monach.; <i>Ryania stipularis</i> Linden & Planch.; <i>Ryania tomentosa</i> Miq.	registrado hasta la fecha de captura del dato.	
1244	Salicaceae	Phanerogamae	<i>Xylosma chlorantha</i> Donn. Sm., Botanical Gazette 57(5): 415–416. 1914.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0976	Sapindaceae	Phanerogamae	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L., Species Plantarum 1: 366–367. 1753	<i>Cardiospermum acuminatum</i> Miq.; <i>Cardiospermum corycodes</i> Kunze; <i>Cardiospermum corycodes</i> Kuntze; <i>Cardiospermum glabrum</i> Schumacher & Thonn.; <i>Cardiospermum inflatum</i> Salisb.; <i>Cardiospermum luridum</i> Blume; <i>Cardiospermum moniliferum</i> Swartz ex Steud.; <i>Cardiospermum pumilum</i> Blume; <i>Cardiospermum truncatum</i> A.Rich.; <i>Corindum halicacabum</i> (L.) Medik.; <i>Physalis corymbosa</i> Noronha; <i>Physalis halicacabum</i> Noronha	Topo toropo, Shuru wina, ubasoshi, globito	CF
0977	Sapindaceae	Phanerogamae	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 19. 1760.	<i>Dodonaea arabica</i> Hochst. & Steud.; <i>Dodonaea arborea</i> Herter; <i>Dodonaea aspleniifolia</i> var. <i>arborescens</i> Hook.f.; <i>Dodonaea bialata</i> Kunth; <i>Dodonaea candolleana</i> Blume; <i>Dodonaea candolleana</i> var. <i>minor</i> Blume; <i>Dodonaea cuneata</i> Rudge; <i>Dodonaea cuneata</i> var. <i>rigida</i> Benth.; <i>Dodonaea dioica</i> Roxb. ex DC.; <i>Dodonaea ehrenbergii</i> Schldl.; <i>Dodonaea elaeagnoides</i> Rudolph ex Ledeb. & Adlerstam; <i>Dodonaea eriocarpa</i> Sm.; <i>Dodonaea eriocarpa</i> f. <i>acuminata</i> O.Deg. & Sherff;	Hayuelo, chamano	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>amphioxa</i> O.Deg. & Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>confertior</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>costulata</i> O.Deg.; I.Deg. & Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> f. <i>decipiens</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>degeneri</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> f. <i>degeneri</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>forbesii</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> f. <i>galapagensis</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>glabrescens</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>hillebrandii</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>hosakana</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>lanaensis</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>molokaiensis</i> O.Deg. & Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>oblonga</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>obtusior</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> f. <i>obtusior</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> f. <i>obtusiorgalapagensis</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>pallida</i> O.Deg. & Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> f. <i>pallida</i> O.Deg. & Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>sherffii</i> O.Deg. & I.Deg.; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>skottsbergii</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>vaccinioides</i> Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>varians</i> O.Deg. & Sherff; <i>Dodonaea eriocarpa</i> var. <i>waimeana</i> Sherff; <i>Dodonaea fauriei</i> H.Lév.; <i>Dodonaea forsteri</i> Montrouz.; <i>Dodonaea illita</i> F.Muell. ex Regel; <i>Dodonaea jamaicensis</i> DC.; <i>Dodonaea kohautiana</i> Schldl.; <i>Dodonaea latifolia</i> Salisb.; <i>Dodonaea linearifolia</i> Turcz.; <i>Dodonaea lucida</i> Moench; <i>Dodonaea microcarya</i> Small; <i>Dodonaea neriifolia</i> A.Cunn. ex</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>A.Gray; <i>Dodonaea ovata</i> Dum.Cours.; <i>Dodonaea pallida</i> Miq.; <i>Dodonaea pauca</i> Herrera; <i>Dodonaea paulinia</i> Herrera; <i>Dodonaea pentandra</i> Griff.; <i>Dodonaea repanda</i> Thonn.; <i>Dodonaea sandwicensis</i> Sherff; <i>Dodonaea sandwicensis</i> var. <i>simulans</i> Sherff; <i>Dodonaea scabra</i> Lodd. ex Loudon; <i>Dodonaea spatulata</i> Sm.; <i>Dodonaea stenoptera</i> Hillebr.; <i>Dodonaea stenoptera</i> var. <i>fauriei</i> (H.Lév.) Sherff; <i>Dodonaea thunbergiana</i> Radlk.; <i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>arborescens</i> (Hook.f.) Sherff; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>arborescens</i> (Hook.f.) Sherff; <i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>aspleniifolia</i> (Rudge) Hook.f.; <i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>candolleana</i> (Blume) Backer; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>ehrenbergii</i> (Schltdl.) Sherff; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>elaegnoideis</i> (Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam) Brizicky; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>eriocarpoides</i> Sherff; <i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>galapagensis</i> (Sherff) Porter; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>hispidula</i> Sherff; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>lilacina</i> Kuntze; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>minor</i> (Blume) Backer; <i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>minor</i> Sherff; <i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>obovata</i> C.L.Hitchc.; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>repanda</i> Radlk.; <i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>spatulata</i> (Sm.) Benth.; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>spatulata</i> (Sm.) Sherff; <i>Dodonaea viscosa</i> subsp. <i>spatulata</i> (Sm.) J.G.West; <i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>stokesiana</i> F.Br.; <i>Dodonaea viscosa</i> f. <i>viridula</i> Kuntze; <i>Ptelea viscosa</i> L.</p>		
0978	Sapindaceae	Phanerogamae	<i>Paullinia cururu</i> L, Species Plantarum 1: 365–366. 1753. (1 May 1753)	<i>Cururu cururu</i> (L.) House; <i>Serjania cururu</i> (L.) Druce	Cupani, bejuco de San Pedro, perita de monte,	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
					barbasco	
1245	Sapindaceae	Phanerogamae	<i>Paullinia costaricensis</i> Radlk., Abhandlungen der Mathematisch-Physikalischen Classe der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften 16(1): 157. 1886.	<i>Serjania pubescens</i> f. <i>glabrescens</i> Seem.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0979	Sapindaceae	Phanerogamae	<i>Sapindus saponaria</i> L., Species Plantarum 1: 367. 1753. (1 May 1753)	<i>Sapindus abruptus</i> Lour.; <i>Sapindus alatus</i> Salisb.; <i>Sapindus divaricatus</i> Cambess.; <i>Sapindus forsythii</i> DC.; <i>Sapindus inaequalis</i> DC.; <i>Sapindus indica</i> Poir.; <i>Sapindus microcarpus</i> Jard.; <i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.; <i>Sapindus peruvianus</i> Walp.; <i>Sapindus peruvianus</i> var. <i>dombeyanus</i> Walper; <i>Sapindus peruvianus</i> var. <i>meyenianus</i> Walper; <i>Sapindus rigidus</i> Mill.; <i>Sapindus saponaria</i> f. <i>genuinus</i> Radlk.; <i>Sapindus stenopterus</i> DC.; <i>Sapindus thurstonii</i> Rock; <i>Sapindus turczaninowii</i> Vidal	Jaboncillo, chumbimbomich ú, chambimbe, chambimba, pepo, michu, parapara, michú	NP
0980	Sapindaceae	Phanerogamae	<i>Serjania mexicana</i> (L.) Willd., Species Plantarum. Editio quarta 2: 465. 1799.	<i>Cururu mexicana</i> (L.) House; <i>Paullinia caribae</i> Jacq.; <i>Paullinia mexicana</i> L.; <i>Serjania angustifolia</i> Willd.; <i>Serjania divaricata</i> (Sw.) Schum.; <i>Serjania heterophylla</i> DC.; <i>Serjania nesites</i> I.M. Johnst.; <i>Serjania spectabilis</i> Schum.	Bejuco pega hueso	NP
1246	Sapindaceae	Phanerogamae	<i>Serjania insignis</i> Radlk., Monographie der Sapindaceen-Gattung ~Serjania~ 331-333. 1875.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
1247	Sapindaceae	Phanerogamae	<i>Talisia princeps</i> Oliv., Hooker's Icones Plantarum 18: pl. 1769. 1888.	<i>Talisia erecta</i> Radlk.; <i>Theophrasta pinnata</i> Jacq.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
0981	Sapotaceae	Phanerogamae	<i>Chrysophyllum cainito</i> L., Species Plantarum 1: 192. 1753. (1 May 1753)	<i>Cainito pomiferum</i> Tussac; <i>Chrysophyllum bicolor</i> Poir.; <i>Chrysophyllum bonplandii</i> Klotzsch ex Miq.; <i>Chrysophyllum caeruleum</i> Jacq.; <i>Chrysophyllum cainito</i> var. <i>caeruleum</i> Jacq.; <i>Chrysophyllum cainito</i> var. <i>jamaicense</i> (Jacq.) Bois; <i>Chrysophyllum cainito</i> var. <i>jamaicense</i> Jacq.; <i>Chrysophyllum cainito</i> var. <i>martiniense</i> Pierre ex Duss; <i>Chrysophyllum cainito</i> var. <i>pomi</i>	Caimo, Caimito; Caimito Blanco, Caimito Morado	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>ferum</i> (Tussac) Pierre; <i>Chrysophyllum cainito</i> var. <i>portoricense</i> A.DC.; <i>Chrysophyllum jamaicense</i> Jacq.; <i>Chrysophyllum maliforme</i> L.; <i>Chrysophyllum monopyrenum</i> Spreng.; <i>Chrysophyllum ottonis</i> Klotzsch ex Miq.; <i>Chrysophyllum sericeum</i> Salisb.; <i>Cynodendron bicolor</i> (Poir.) Baehni		
0982	Sapotaceae	Phanerogamae	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen, Blumea 7(2): 410. 1953. (18 Dec 1953)	<i>Achradelpha mammosa</i> (L.) O.F.Cook; <i>Achras breviloba</i> (Gilly) Lundell; <i>Achras calderonii</i> (Gilly) Lundell; <i>Achras conzattii</i> (Gilly) Lundell; <i>Achras coriacea</i> Lundell; <i>Achras cosaguico</i> La Llave; <i>Achras dactylina</i> Lundell; <i>Achras gaumeri</i> (Gilly) Lundell; <i>Achras latiloba</i> Lundell; <i>Achras lobulata</i> (Lundell) Lundell; <i>Achras lucuma</i> Blanco; <i>Achras mammosa</i> L.; <i>Achras meridionalis</i> (Gilly) Lundell; <i>Achras occidentalis</i> Cels ex Ten.; <i>Achras paludosa</i> Lundell; <i>Achras petenensis</i> (Lundell) Lundell; <i>Achras rojasii</i> (Gilly) Lundell; <i>Achras sapatilla</i> J.Paul & W.Arnold; <i>Achras sapota</i> L.; <i>Achras sapota</i> f. <i>asperma</i> M.Gómez; <i>Achras sapota</i> var. <i>candollei</i> Pierre; <i>Achras sapota</i> var. <i>globosa</i> Stokes; <i>Achras sapota</i> var. <i>lobata</i> (A.DC.) Pierre; <i>Achras sapota</i> var. <i>ovalis</i> Stokes; <i>Achras sapota</i> var. <i>pedicellaris</i> Pierre; <i>Achras sapota</i> var. <i>sphaerica</i> (A.DC.) Pierre; <i>Achras striata</i> (Gilly) Lundell; <i>Achras tabogaensis</i> (Gilly) Lundell; <i>Achras tainteriana</i> Lundell; <i>Achras tichicomame</i> Perr.; <i>Achras verrucosa</i> Stokes; <i>Achras zapota</i> L.; <i>Achras zapota</i> var. <i>major</i> Jacq.; <i>Achras zapota</i> var. <i>zapotilla</i> Jacq.; <i>Achras zapotilla</i> (Jacq.)	Níspero, zapote, mamey colorado; Chico zapote, Zapotillo	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>Nutt.; <i>Calocarpum mammosum</i> (L.) Pierre; <i>Calospermum mammosum</i> (L.) Pierre; <i>Gambeya mammosa</i> (L.) Pierre; <i>Lucuma mammosa</i> (L.) C.F.Gaertn.; <i>Lucuma zapota</i> (L.) Urb.; <i>Lucuma zapota</i> var. <i>anguai</i> Rojas Acosta; <i>Manilkara achras</i> (Mill.) Fosberg; <i>Manilkara breviloba</i> Gilly; <i>Manilkara calderonii</i> Gilly; <i>Manilkara konzattii</i> Gilly; <i>Manilkara gaumeri</i> Gilly; <i>Manilkara grisebachii</i> (Pierre) Dubard; <i>Manilkara meridionalis</i> Gilly; <i>Manilkara meridionalis</i> var. <i>cari-</i> <i>bbensis</i> Gilly; <i>Manilkara rojasii</i> Gilly; <i>Manilkara sapota</i> (L.) Van Royen; <i>Manilkara striata</i> Gilly; <i>Manilkara tabogaensis</i> Gilly; <i>Manilkara zapotilla</i> (Jacq.) Gilly; <i>Manilkariopsis lobulata</i> Lundell; <i>Manilkariopsis meridionalis</i> (Gil- ly) Lundell; <i>Manilkariopsis petenensis</i> Lunde- ll; <i>Manilkariopsis rojasii</i> (Gilly) Lundell; <i>Manilkariopsis striata</i> (Gilly) Lundell; <i>Manilkariopsis tabogaensis</i> (Gill- y) Lundell; <i>Mimusops grisebachii</i> Pierre; <i>Nispero achras</i> (Mill.) Aubrév.; <i>Pouteria mammosa</i> (L.) Cronquist; <i>Sapota achras</i> Mill.; <i>Sapota achras</i> var. <i>lobata</i> A.D.C.; <i>Sapota achras</i> var. <i>sphaerica</i> A.D. C.; <i>Sapota zapotilla</i> (Jacq.) Coville ex Safford; <i>Vitellaria mammosa</i> (L.) Radlk.</p>		
0983	Sapotaceae	Phanerogamae	<p><i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk., Sitzungsberichte der Mathematisch- Physikalischen Classe (Klasse) der K. B. Akademie der Wissenschaften zu München 12(3): 333. 1882.</p>	<p><i>Achras caimito</i> Ruiz & Pav.; <i>Achras guapeba</i> Casar.; <i>Achras guapeda</i> Casar.; <i>Caleatia caimito</i> (Ruiz & Pav.) Mart. ex Steud.; <i>Guapeba brasiliensis</i> Steud.; <i>Guapeba caimito</i> (Ruiz & Pav.) Pierre; <i>Guapeba lasiocarpa</i> (Mart.) Pierre; <i>Guapeba laurifolia</i> Gomes; <i>Guapebeira brasiliensis</i> Steud.; <i>Guapebeira laurifolia</i> Gomes;</p>	Caimito, caimo, Cauje, madura verde	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Labatia caimito</i> (Ruiz & Pav.) Mart.; <i>Labatia lasiocarpa</i> Mart.; <i>Labatia reticulata</i> Mart.; <i>Lucuma caimito</i> (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult.; <i>Lucuma lasiocarpa</i> (Mart.) A.DC.; <i>Lucuma laurifolia</i> (Gomes) A.DC.; <i>Lucuma laurifolia</i> var. <i>reticulata</i> (Mart.) A.DC.; <i>Lucuma temare</i> Kunth; <i>Lucuma ternata</i> Kunth; <i>Pouteria caimito</i> var. <i>laurifolia</i> (Gomes) Baehni; <i>Pouteria lasiocarpa</i> (Mart.) Radlk.; <i>Pouteria laurifolia</i> (Gomes) Radlk.; <i>Pouteria leucophaea</i> Baehni; <i>Pouteria temare</i> (Kunth) Aubrév.; <i>Richardella temare</i> (Kunth) Pierre		
0984	Sapotaceae	Phanerogamae	<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Stearn, Taxon 16(5): 383. 1967.	<i>Achras mammosa</i> Bonpl. ex Miq.; <i>Achras zapota major</i> Jacq.; <i>Bassia jussaei</i> Griseb.; <i>Bassia jussaei</i> Tussac; <i>Calocarpum huastecanum</i> Gilly; <i>Calocarpum mammosum</i> var. <i>bonplandii</i> (Kunth) Pierre; <i>Calocarpum mammosum</i> var. <i>cardollei</i> (Pierre) Pierre; <i>Calocarpum mammosum</i> var. <i>ovoideum</i> (Pierre) Pierre; <i>Calocarpum sapota</i> (Jacq.) Merr.; <i>Calospermum mammosum</i> var. <i>bonplandii</i> (Kunth) Pierre; <i>Calospermum mammosum</i> var. <i>cardollei</i> Pierre; <i>Calospermum mammosum</i> var. <i>ovoidea</i> Pierre; <i>Calospermum parvum</i> Pierre; <i>Lucuma bonplandii</i> Kunth; <i>Sapota mammosa</i> Mill.; <i>Sideroxylon sapota</i> Jacq.; <i>Sideroxylum sapota</i> Jacq.	Sapote, Mamey, Mamey Colorado, Zapote, Zapote Mamey, Mameysapote	NMP
0985	Sapotaceae	Phanerogamae	<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach.) Daniell, Pharmaceutical Journal and Transactions 11: 445. 1852.	<i>Bakeriella dulcifica</i> (Schumach. & Thonn.) Dubard; <i>Bumelia dulcifica</i> Schumach. & Thonn.; <i>Pouteria dulcifica</i> (Schumach. & Thonn.) Baehni; <i>Richardella dulcifica</i> (Schumach. & Thonn.) Baehni; <i>Sideroxylon dulcificum</i> (Schumach. & Thonn.) A.DC.; <i>Synsepalum glycydora</i> Wernham	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0986	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.)	<i>Alonsoa bidentata</i> Lopez	Choroticos,	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	ae		Kuntze, Revisio Generum Plantarum 2: 457. 1891. (5 Nov 1891)	Guillen; <i>Alonsoa compacta</i> Siebert & Voss; <i>Alonsoa grandiflora</i> Siebert & Voss; <i>Alonsoa incisa</i> Siebert & Voss; <i>Alonsoa incisifolia</i> Ruiz & Pav.; <i>Alonsoa incissaefolia</i> Ruiz & Pav.; <i>Alonsoa incissaefolia</i> var. <i>latifolia</i> Benth.; <i>Alonsoa meridionalis</i> var. <i>carnea</i> Kuntze; <i>Alonsoa meridionalis</i> var. <i>cinna barina</i> Kuntze; <i>Alonsoa meridionalis</i> var. <i>crocea</i> Kuntze; <i>Alonsoa meridionalis</i> var. <i>flava</i> Kuntze; <i>Alonsoa meridionalis</i> var. <i>micans</i> Kuntze; <i>Alonsoa meridionalis</i> var. <i>rubra</i> Kuntze; <i>Alonsoa mutisii</i> (Kunth) G.Don; <i>Alonsoa myrtifolia</i> Roetzl; <i>Alonsoa parviflora</i> (Kunth) G.Don; <i>Alonsoa peruviana</i> López Guillén; <i>Alonsoa procumbens</i> Ruiz & Pav.; <i>Alonsoa urticifolia</i> (Willd.) Steud.; <i>Alonsoa warscewiczii</i> Regel; <i>Alonsoa warscewiczii</i> f. <i>coccinea</i> Moldenke; <i>Celsia urticifolia</i> Sims; <i>Gerardia stemodifolia</i> Walp.; <i>Hemimeris incisifolia</i> Pers.; <i>Hemimeris linearis</i> (Jacq.) Pers.; <i>Hemitomus urticifolius</i> L'Hér. ex Desf.; <i>Scrophularia meridionalis</i> L.f.	colorado, zaralejo, cascabelito	
0987	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Buddleja americana</i> L., Species Plantarum 1: 112. 1753. (1 May 1753)	<i>Buddleja americana</i> Kunth; <i>Buddleja americana</i> var. <i>albiflora</i> M.Gómez; <i>Buddleja americana</i> var. <i>rothschildii</i> Loes.; <i>Buddleja callicarpoides</i> Kunth; <i>Buddleja cana</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Buddleja dentata</i> Kunth; <i>Buddleja floribunda</i> Kunth; <i>Buddleja occidentalis</i> L.; <i>Buddleja occidentalis</i> Ruiz & Pav.; <i>Buddleja occidentalis</i> Kunth; <i>Buddleja spicata</i> Ruiz & Pav.; <i>Buddleja verbasci</i> Pers.; <i>Buddleja verbascifolia</i> Kunth	Salvia virgen, salvia, árnica, hoja blanca	NP
0988	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Calceolaria mexicana</i>	<i>Calceolaria laciniata</i> Kraenzl.;	Redículo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	ae		Benth., Plantas Hartwegianas imprimis Mexicanas 47-48. 1840.	<i>Calceolaria mexicana</i> var. <i>pichinchensis</i> Benth.; <i>Calceolaria palustris</i> Sodiro ex Kraenzl.; <i>Calceolaria palustris</i> subsp. <i>hitchockii</i> Pennell; <i>Calceolaria palustris</i> subsp. <i>megacarpa</i> Pennell; <i>Calceolaria palustris</i> subsp. <i>micrantha</i> (Pennell) Pennell; <i>Calceolaria palustris</i> subsp. <i>penatipartita</i> Pennell; <i>Calceolaria palustris</i> subsp. <i>radiculoides</i> (Pennell) Pennell; <i>Calceolaria palustris</i> subsp. <i>santanderensis</i> Pennell; <i>Calceolaria radiculoides</i> (Pennell) Kraenzl.; <i>Calceolaria trachelifolia</i> Martens & Galeotti; <i>Calceolaria urticina</i> Kraenzl.; <i>Fagelia mexicana</i> (Benth.) Kuntze; <i>Fagelia micrantha</i> Pennell; <i>Fagelia radiculoides</i> Pennell		
0989	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Capraria biflora</i> L., Species Plantarum 2: 628. 1753. (1 May 1753)	<i>Capraria biflora</i> f. <i>hirsuta</i> Loes.; <i>Capraria biflora</i> f. <i>hirta</i> Loes.; <i>Capraria biflora</i> subsp. <i>havanensis</i> Tzvelev; <i>Capraria biflora</i> var. <i>pilosa</i> Griseb.; <i>Capraria hirsuta</i> Kunth; <i>Capraria lanceolata</i> Vahl; <i>Capraria mexicana</i> Griseb.; <i>Capraria semiserrata</i> Vahl; <i>Capraria semiserrata</i> Willd.; <i>Capraria semiserrata</i> var. <i>berteroi</i> A.DC. ex Benth.; <i>Xuarezia biflora</i> Ruiz & Pav.	Guají; hierba de té, Té del país	NP
0990	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Castilleja scorzonerifolia</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 331, t. 165. 1818.	<i>Bartsia trinervis</i> Ruiz & Pav.; <i>Castilleja agrestis</i> Pennell; <i>Castilleja arvensis</i> Cham. & Schltl.; <i>Castilleja communis</i> Benth.; <i>Castilleja communis</i> f. <i>johnstoniae</i> Standl.; <i>Castilleja glandulosa</i> Greenm.; <i>Castilleja hyssopifolia</i> Willd. ex G.Don; <i>Castilleja lithospermoides</i> Kunth; <i>Castilleja lithospermoides</i> var. <i>flava</i> S.Watson; <i>Castilleja lithospermoides</i> var. <i>majorensis</i> Benth.; <i>Castilleja lithospermoides</i> var. <i>pastorei</i> Hicken; <i>Castilleja speciosa</i> M.Martens & Galeotti	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
0991	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Digitalis purpurea</i> L.,	<i>Digitalis alba</i> Schrank;	Digital,	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
	ae		Species Plantarum 2: 621–622. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Digitalis campbelliana</i> W.Baxter; <i>Digitalis carnea</i> Meigen & Weing.; <i>Digitalis fucata</i> Ehrh.; <i>Digitalis gloxinoides</i> Carrière; <i>Digitalis gyspergerae</i> Rouy; <i>Digitalis intermedia</i> Lapeyr.; <i>Digitalis libertiana</i> Dumort.; <i>Digitalis longiflora</i> Lej.; <i>Digitalis media</i> Elmig.; <i>Digitalis miniana</i> Samp.; <i>Digitalis nevadensis</i> Kunze; <i>Digitalis purpurascens</i> Roth; <i>Digitalis purpurascens</i> Lej.; <i>Digitalis purpurea</i> f. <i>alba</i> (Schrank) K. Werner; <i>Digitalis purpurea</i> var. <i>albiflora</i> Lej.; <i>Digitalis purpurea</i> f. <i>alpina</i> K. Werner; <i>Digitalis purpurea</i> subsp. <i>bocquetii</i> Valdés; <i>Digitalis purpurea</i> f. <i>carnea</i> (Meigen & Weing.) K. Werner; <i>Digitalis purpurea</i> var. <i>gyspergerae</i> (Rouy) Fiori; <i>Digitalis purpurea</i> var. <i>humilis</i> Rouy; <i>Digitalis purpurea</i> f. <i>humilis</i> (Rouy) K. Werner; <i>Digitalis purpurea</i> var. <i>miniana</i> (Samp.) Cout.; <i>Digitalis purpurea</i> var. <i>nevadensis</i> Amo; <i>Digitalis purpurea</i> var. <i>parviflora</i> Lej.; <i>Digitalis purpurea</i> f. <i>parviflora</i> (Lej.) K. Werner; <i>Digitalis purpurea</i> var. <i>tomentosa</i> (Hoffmanns. & Link) Webb; <i>Digitalis purpurea</i> var. <i>valida</i> Merino; <i>Digitalis purpureolutea</i> G.Mey.; <i>Digitalis speciosa</i> Salisb.; <i>Digitalis thapsi</i> Bertero ex Nyman; <i>Digitalis thapsi</i> var. <i>intermedia</i> Lindl.; <i>Digitalis tomentosa</i> Hoffmanns. & Link</p>	guarguerón	
0992	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Escobedia grandiflora</i> (L. f.) Kuntze, Revisio Generum Plantarum 3(3): 231. 1898. (28 Sept 1898)	<p><i>Buchnera grandiflora</i> L.f.; <i>Escobedia brevipes</i> Pennell; <i>Escobedia curialis</i> (Vell.) Pennell; <i>Escobedia foliolosa</i> Pennell; <i>Escobedia longiflora</i> Pennell; <i>Escobedia parimensis</i> Pennell; <i>Escobedia reticulata</i> Pennell; <i>Escobedia scabrifolia</i> Ruiz & Pav.;</p>	Nukcalá	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Escobedia scabrifolia</i> var. <i>laevigata</i> J.A.Schmidt; <i>Escobedia silvia</i> Steud.; <i>Lisianthus longiflorus</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Micalia grandiflora</i> (L. f.) Raf.; <i>Silvia curialis</i> Vell.		
0994	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst., Die Natürlichen Pflanzenfamilien 4(3b): 79. 1891.	<i>Bonnaya oranifolia</i> (Vahl) Spreng.; <i>Gratiola oranifolia</i> Vahl; <i>Pyxidaria diffusa</i> (L.) Kuntze; <i>Riedelia officinalis</i> Lacerda ex J.A.Schmidt; <i>Sibthorpia americana</i> Sessé & Moc.; <i>Sibthorpia diffusa</i> Sessé & Moc. ex C. Nelson; <i>Vandellia diffusa</i> L.	Paraguay, yerba de pollo, oreja de ratón	F
0993	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell., Systematic Census of Australian Plants ... 1: 97. 1882.	<i>Antirrhinum hexandrum</i> Forssk.; <i>Antirrhinum hexandrum</i> G.Forst.; <i>Buchnera capillaris</i> Desv. ex Ham.; <i>Capraria crustacea</i> L.; <i>Gratiola aspera</i> Roth; <i>Gratiola lucida</i> Willd.; <i>Gratiola lucida</i> Vahl.; <i>Hornemannia ovata</i> Link & Otto; <i>Linaria hexandra</i> F.Dietr.; <i>Mimulus javanicus</i> Blume; <i>Morgania aspera</i> Spreng.; <i>Morgania lucida</i> Spreng.; <i>Pentstemon paniculata</i> Griff.; <i>Pyxidaria crustacea</i> (L.) Kuntze; <i>Tittmannia ovata</i> Rchb.; <i>Tittmannia scabra</i> (R. Br.) Spreng.; <i>Torenia crustacea</i> (L.) Cham. & Schltdl.; <i>Torenia flaccida</i> R. Br.; <i>Torenia lucida</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Torenia ovata</i> Sweet; <i>Torenia rubella</i> Buch.-Ham.; <i>Torenia scabra</i> R. Br.; <i>Torenia varians</i> Roxb.; <i>Ucnopsolen cordatum</i> Raf.; <i>Vandellia alba</i> Benth.; <i>Vandellia bodinieri</i> H. Lév.; <i>Vandellia crustacea</i> (L.) Benth.	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	F
0995	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq., Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 25. 1760. (15 May 1760)	<i>Russelia colombiana</i> Pennell; <i>Russelia flavoviridis</i> S.F. Blake; <i>Russelia oxyphylla</i> Lundell; <i>Russelia sarmentosa</i> f. <i>eglandulata</i> Carlson; <i>Russelia sarmentosa</i> var. <i>nicaraguensis</i> Carlson; <i>Russelia sarmentosa</i> f. <i>pubescens</i> Carlson; <i>Russelia sarmentosa</i> f. <i>velutina</i> Carlson; <i>Russelia tabascensis</i> Lundell	Sin Nombre Común registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
0996	Scrophulariaceae	Phanerogamae	<i>Scoparia dulcis</i> L., Species Plantarum 1: 116. 1753. (1 May 1753)	<i>Ambulia micrantha</i> Raf.; <i>Capraria dulcis</i> (L.) Kuntze; <i>Capraria dulcis</i> var. <i>albiflora</i>	Mastuerzo, escoba de castilla.	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Kuntze; <i>Capraria dulcis</i> var. <i>coerulea</i> Kuntze; <i>Gratiola micrantha</i> Nutt.; <i>Scoparia dulcis</i> var. <i>tenuifolia</i> Griseb.; <i>Scoparia grandiflora</i> Nash; <i>Scoparia nudicaulis</i> Chodat & Hassl.; <i>Scoparia procumbens</i> Jacq.; <i>Scoparia purpurea</i> Ridl.; <i>Scoparia ternata</i> Forsk.	Escobilla, mariquita, escobilla amarga granito de aníz, Kasuusa, tiatino, teatino	
1122	Selaginellaceae	Cryptogamae	<i>Selaginella diffusa</i> Spring, Bulletin de l'Academie Royale des Sciences et Belles-lettres de Bruxelles 10(1): 143. 1843.	<i>Lycopodium diffusum</i> C. Presl; <i>Lycopodium mnioides</i> Sieber ex Hook. & Grev.; <i>Selaginella anisotis</i> Sodiro; <i>Selaginella atirrensis</i> Hieron.; <i>Selaginella ciliauricula</i> Spring; <i>Selaginella eggertii</i> Sodiro; <i>Selaginella macrophylla</i> A. Br.; <i>Selaginella mnioides</i> (Sieber ex Hook. & Grev.) Spring; <i>Selaginella polycephala</i> Baker	Selaginela	NSP?
1123	Selaginellaceae	Cryptogamae	<i>Selaginella exaltata</i> (Kunze) Spring, Bulletin de l'Academie Royale des Sciences et Belles-lettres de Bruxelles 10(1): 234. 1843.	<i>Lycopodium exaltatum</i> Kunze; <i>Selaginella strobilifera</i> Christ	Yerba de loro	NSP?
0997	Simaroubaceae	Phanerogamae	<i>Quassia amara</i> L., Species Plantarum, Editio Secunda 1: 553. 1762. (Sept 1762)	<i>Quassia amara</i> fo. <i>paniculata</i> (Engl.) Cronquist; <i>Quassia amara</i> var. <i>grandiflora</i> Hemsl.; <i>Quassia amara</i> var. <i>paniculata</i> Engl.; <i>Quassia officinalis</i> Rich.; <i>Quassia alatifolia</i> Stokes	Aceituno, Cedrillo, Cimarrú, Contracruce, Creceito morado, Cruceto, Cuasia amarga, Cuasia, Guabito amargo, Guabito, Hombre grande, Machaco, Palo amarillo, Palo blanco, Palo quinina, Papelillo, Raíz de montaña, Raíz de oro, Simarrú	NP
0998	Simaroubaceae	Phanerogamae	<i>Simaba cedron</i> Planch., London Journal of Botany 5: 566. 1846.	<i>Aruba cedron</i> (Planch.) Kuntze; <i>Quassia cedron</i> (Planch.) Baill.	Cedrón	CF
0999	Simaroubaceae	Phanerogamae	<i>Simarouba amara</i> Aubl, Histoire des Plantes de la Guiane Françoise 2: 860–861, pl. 331–332. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Quassia simaruba</i> L. f.; <i>Simarouba amara</i> var. <i>opaca</i> Engl.; <i>Simarouba amara</i> var. <i>typica</i> Cronquist; <i>Simarouba glauca</i> DC.; <i>Simarouba glauca</i> var. <i>latifolia</i> Cronquist; <i>Simarouba opaca</i> (Engl.) Radlk. ex Engl.; <i>Zwingera amara</i> (Aubl.) Willd.	Aceituno, Maruba, Marupa	NP
1000	Siparunaceae	Phanerogamae	<i>Siparuna cristata</i> (Poepp. & Endl.) A. DC., Prodrromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 16(2.2): 655. 1868. (Jul 1868)	<i>Citrosma cristata</i> Poepp. ex Endl.; <i>Citrosma cristata</i> Poepp. & Endl.; <i>Citrosma macrophylla</i> Mart. ex Tul.; <i>Siparuna cristata</i> var. <i>macrophylla</i> A. DC.;	Mono, limón de monte, limoncillo	NSP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Siparuna cristata</i> var. <i>petiolaris</i> A. DC.; <i>Siparuna monogyna</i> Jangoux; <i>Siparuna obconica</i> Jangoux; <i>Siparuna sarmentosa</i> Perkins; <i>Siparuna williamsii</i> J.F. Macbr.		
1001	Siparunaceae	Phanerogamae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl, Histoire des Plantes de la Guiane Française 2: 865, t. 333. 1775. (Jun-Dec 1775)	<i>Angelina divergentifolia</i> Pohl ex Tul.; <i>Citrosma campora</i> Tul.; <i>Citrosma camporum</i> Tul.; <i>Citrosma discolor</i> Poepp. & Endl.; <i>Citrosma guianensis</i> (Aubl.) Tul.; <i>Citrosma guianensis</i> f. <i>divergentifolia</i> Pohl. ex Tul.; <i>Citrosma guianensis</i> var. <i>divergentifolia</i> (Pohl. ex Tul.) Tul.; <i>Citrosma guianensis</i> f. <i>nuda</i> Tul.; <i>Citrosma guianensis</i> var. <i>nuda</i> (Tul.) Tul.; <i>Citrosma oligocarpa</i> Mart. ex A.DC.; <i>Siparuna archeri</i> A.C. Sm.; <i>Siparuna arianeae</i> V. Pereira; <i>Siparuna camporum</i> (Tul.) A. DC.; <i>Siparuna cavalcantei</i> Jangoux; <i>Siparuna discolor</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.; <i>Siparuna duckeana</i> Jangoux; <i>Siparuna foetida</i> Barb.Rodr.; <i>Siparuna guianensis</i> var. <i>divergentifolia</i> (Tul.) A. DC.; <i>Siparuna guianensis</i> var. <i>glabrescens</i> A. DC.; <i>Siparuna guianensis</i> var. <i>longifolia</i> A. DC.; <i>Siparuna guianensis</i> var. <i>nitens</i> Kuntze; <i>Siparuna itacaiunensis</i> Jangoux; <i>Siparuna panamensis</i> A.DC.; <i>Siparuna savanicola</i> Jangoux	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1002	Siparunaceae	Phanerogamae	<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 16(2): 657. 1868. (Jul 1868)	<i>Citrosma andina</i> Tul.; <i>Citrosma chiridota</i> Tul.; <i>Citrosma lagopus</i> Tul.; <i>Citrosma riparia</i> Tul.; <i>Citrosma thecaphora</i> Poepp. & Endl.; <i>Siparuna andina</i> (Tul.) A. DC.; <i>Siparuna caliginosa</i> J.F. Macbr.; <i>Siparuna chiridota</i> (Tul.) A. DC.; <i>Siparuna colimensis</i> Perkins; <i>Siparuna cuzcoana</i> Perkins; <i>Siparuna dasyantha</i> Perkins; <i>Siparuna davillifolia</i> Perkins; <i>Siparuna diandra</i> Duke; <i>Siparuna domatiata</i> A.H.	Limoncillo de monte	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Gentry; <i>Siparuna geniculata</i> A.C. Sm.; <i>Siparuna gilgiana</i> Perkins; <i>Siparuna grisea</i> Perkins; <i>Siparuna heteropoda</i> Perkins; <i>Siparuna lagopus</i> (Tul.) A. DC.; <i>Siparuna lorentensis</i> Perkins; <i>Siparuna macra</i> Standl.; <i>Siparuna manarae</i> Steyererm.; <i>Siparuna metensis</i> A.C. Sm.; <i>Siparuna microphylla</i> Perkins; <i>Siparuna nicaraguensis</i> Hemsl.; <i>Siparuna nigra</i> Rusby; <i>Siparuna parviflora</i> Perkins; <i>Siparuna pubancura</i> S.S. Renner & Hausner; <i>Siparuna riparia</i> (Tul.) A. DC.; <i>Siparuna riparia</i> var. <i>calantha</i> Perkins; <i>Siparuna riparia</i> var. <i>grandiflora</i> Perk. in Engl.; <i>Siparuna riparia</i> var. <i>macrophylla</i> Perkins; <i>Siparuna riparia</i> var. <i>sumichrasti</i> A. DC.; <i>Siparuna stellulata</i> var. <i>manarae</i> (Steyererm.) Steyererm.; <i>Siparuna sumichrasti</i> (A. DC.) Perkins; <i>Siparuna tapatana</i> A.C. Sm.; <i>Siparuna ternata</i> Perkins; <i>Siparuna tetradenia</i> Perkins; <i>Siparuna venezuelensis</i> Perkins; <i>Siparuna verticillata</i> S.S. Renner & Hausner		
1248	Siparunaceae	Phanerogamae	<i>Siparuna pauciflora</i> (Beurl.) A. DC., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 16(2.2): 656. 1868. (Jul 1868)	<i>Citrosma pauciflora</i> Beurl.; <i>Citrosma pauciflora</i> Beurl.; <i>Siparuna cauliflora</i> Hemsl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
1003	Smilacaceae	Phanerogamae	<i>Smilax panamensis</i> Morong, Bulletin of the Torrey Botanical Club 21: 441. 1894.	<i>Smilax ramonensis</i> F.W. Apt	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
1005	Smilacaceae	Phanerogamae	<i>Smilax laurifolia</i> L., Species Plantarum 2: 1030. 1753. (1 May 1753)	<i>Parillax laurifolia</i> (L.) Raf.; <i>Smilax alba</i> Pursh; <i>Smilax hastata</i> var. <i>lanceolata</i> (L.) Pursh; <i>Smilax lanceolata</i> L.; <i>Smilax laurifolia</i> var. <i>bupleurifolia</i> A.DC.; <i>Smilax reticulata</i> Desv.	zarzaparrilla, corona de espinas, coronado de Cristo, bejuco de canasta	F
1004	Smilacaceae	Phanerogamae	<i>Smilax spinosa</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 8. 1768.	<i>Smilax houstoniana</i> Steud.	Zarzaparrilla, raíz china, chinese root	NP
1006	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Browallia americana</i> L., Species Plantarum 2: 631. 1753. (1 May 1753)	<i>Browallia americana</i> f. <i>alba</i> Stehlé; <i>Browallia americana</i> f. <i>demissa</i> (L.) Kuntze; <i>Browallia americana</i> f. <i>elata</i> (L.	Flor de nube	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
) Kuntze; <i>Browallia americana</i> f. <i>violacea</i> Stehlé; <i>Browallia cordata</i> G.Don; <i>Browallia demissa</i> L.; <i>Browallia dombeyana</i> Dammer; <i>Browallia elata</i> L.; <i>Browallia elongata</i> Kunth; <i>Browallia exaltata</i> E.Fourn.; <i>Browallia grandiflora</i> Graham; <i>Browallia grandiflora</i> Lindl.; <i>Browallia lactea</i> G.Don; <i>Browallia linnaeana</i> Spreng.; <i>Browallia melanotricha</i> Brandege; <i>Browallia nervosa</i> Miers; <i>Browallia peduncularis</i> Benth.; <i>Browallia pulchella</i> Lehm.; <i>Browallia pulchella</i> H.Vilm.; <i>Browallia tenella</i> Miers; <i>Browallia viscosa</i> Kunth; <i>Nierembergia petunioides</i> Dunal		
1007	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don, The British Flower Garden, . . . series 2 3: pl. 272. 1835.	<i>Brugmansia aurea</i> Harrison; <i>Brugmansia bicolor</i> Pers.; <i>Brugmansia bicolor</i> Lindl.; <i>Brugmansia chlorantha</i> auct.; <i>Brugmansia lutea</i> auct.; <i>Datura rosei</i> Saff.; <i>Datura sanguinea</i> Ruiz & Pav.; <i>Datura sanguinea</i> var. <i>flava</i> Dunal; <i>Elisia mutabilis</i> Milano	Trompeta de angel, floripondio	NAP
1249	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Brugmansia x candida</i> Pers., Synopsis Plantarum 1: 216. 1805.	<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.; <i>Datura arborea</i> Ruiz & Pav.; <i>Datura x candida</i> (Pers.) Voigt; <i>Datura candida</i> (Pers.) Saff.; <i>Datura candida</i> (Pers.) Pasq.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NAP
1008	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don, Edinburgh New Philosophical Journal 7: 86. 1829.	<i>Brunfelsia calycina</i> f. <i>grandiflora</i> (D.Don) Voss; <i>Brunfelsia tastevinii</i> Benoist; <i>Franciscea grandiflora</i> (D.Don) Miers	Chiricaspi, chirigüey, chiricsanango	NSP
1010	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Capsicum chinense</i> Jacq., Hortus Botanicus Vindobonensis 3: 38, t. 67. 1776.	<i>Capsicum sinense</i> Murray; <i>Capsicum toxicarium</i> Poepp. ex Fingerh.	Rocotillo	NSP
1009	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Capsicum annuum</i> L., Species Plantarum 1: 188–189. 1753. (1 May 1753)	<i>Capsicum abyssinicum</i> A.Rich.; <i>Capsicum angulosum</i> Mill.; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>abbreviata</i> Fingerh.; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>abbreviatum</i> Fingerh.; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>acuminatum</i> Fingerh.; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>aviculare</i> (Dierb.) D'Arcy & Eschbaugh; <i>Capsicum annuum</i> f. <i>chlorocarpum</i> Kuntze; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>conicum</i> (G.Mey.) Voss;	Ají caribe, Ají dulce, Ají huevo de araguana, Ají pimienta, Ají, Ají, kutupí, Ají-pique, Chiltepe, Chiltepin, Chiplín, Guindilla, Jalapeno, Pasilla, Piman, Pimienta ce cayena, Pimiento, Piquin, Poblano, Serrano	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Capsicum annuum</i> var. <i>conooides</i> (Mill.) Irish; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>cordiforme</i> Edwall; <i>Capsicum annuum</i> f. <i>erectum</i> Makino; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>fasciculatum</i> (Sturtev.) Irish; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>frutescens</i> (L.) Kuntze; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>globiferum</i> (G.Mey.) Voss; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> (Willd.) Sendtn.; <i>Capsicum annuum</i> f. <i>leucocarpum</i> Kuntze; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>longum</i> (DC.) Sendtn.; <i>Capsicum annuum</i> f. <i>luteum</i> Kuntze; <i>Capsicum annuum</i> subsp. <i>microcarpon</i> Dierb.; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>minimum</i> (Mill.) Heiser; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>minus</i> (Fingerh.) Shinnery; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>minus</i> Dunal; <i>Capsicum annuum</i> f. <i>nigrum</i> Makino; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>oblongoconicum</i> (Dunal) Cufod.; <i>Capsicum annuum</i> var. <i>parvoacuminatum</i> Makino; <i>Capsicum annuum</i> f. <i>pendulum</i> Makino; <i>Capsicum annuum</i> f. <i>violaceum</i> Kuntze; <i>Capsicum axi</i> Vell.; <i>Capsicum baccatum</i> Rodschied; <i>Capsicum baccatum</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Capsicum bauhini</i> Dunal; <i>Capsicum caerulescens</i> Besser; <i>Capsicum cerasiforme</i> Mill.; <i>Capsicum cerasiforme</i> Willd. <i>Capsicum ceratocarpum</i> Fingerh.; <i>Capsicum cereolum</i> Bertol.; <i>Capsicum comarim</i> Vell.; <i>Capsicum conicum</i> G.Mey.; <i>Capsicum conicum</i> Lam.; <i>Capsicum conoide</i> Mill.; <i>Capsicum conoides</i> Roem. & Schult.; <i>Capsicum conoideum</i> Mill.; <i>Capsicum conoideum</i> var. <i>chordale</i> Fingerh.; <i>Capsicum conoideum</i> var. <i>oblongoconicum</i> Dunal; <i>Capsicum conoideum</i> var. <i>sulcatum</i></p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p>um Fingerh.; <i>Capsicum cordiforme</i> Mill.; <i>Capsicum crispum</i> Dunal; <i>Capsicum cydoniforme</i> Roem. & Schult.; <i>Capsicum dulce</i> Dunal; <i>Capsicum fasciculatum</i> Sturtev.; <i>Capsicum fastigiatum</i> Blume; <i>Capsicum frutescens</i> L.; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>cerasiforme</i> (Mill.) L.H.Bailey; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>conoides</i> (Mill.) L.H.Bailey; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>fasciculatum</i> (Sturtev.) L.H.Bailey; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>frutescens</i>; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>glabriusculum</i> (Dunal) M.R.Almeida; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>grossum</i> (Mill.) L.H.Bailey; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>lanicaulle</i> Greenm.; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>longum</i> (Sendtn.) L.H.Bailey; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>minus</i> Fingerh.; <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>queenslandicum</i> Domin; <i>Capsicum globiferum</i> G.Mey.; <i>Capsicum globosum</i> Besser; <i>Capsicum grossum</i> L.; <i>Capsicum indicum</i> auct.; <i>Capsicum indicum</i> var. <i>aviculare</i> Dierb.; <i>Capsicum indicum</i> var. <i>conoideum</i> (Mill.) Dierb.; <i>Capsicum indicum</i> subsp. <i>elaeocarpon</i> Dierb.; <i>Capsicum indicum</i> var. <i>ribesium</i> Dierb.; <i>Capsicum longum</i> DC.; <i>Capsicum milleri</i> Roem. & Schult.; <i>Capsicum minimum</i> Mill.; <i>Capsicum odoratum</i> Steud.; <i>Capsicum odoriferum</i> Vell.; <i>Capsicum oliviforme</i> Mill.; <i>Capsicum ovatum</i> DC.; <i>Capsicum petenense</i> Standl.; <i>Capsicum pomiferum</i> Mart. ex Steud.; <i>Capsicum purpureum</i> Vahl ex Hornem.; <i>Capsicum purpureum</i> Roxb.; <i>Capsicum pyramidale</i> Mill.; <i>Capsicum quitense</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Capsicum silvestre</i> Vell.; <i>Capsicum sphaerium</i> Willd.; <i>Capsicum tetragonum</i> Mill.;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Capsicum tomatiforme Fingerh. ex Steud.; Capsicum torulosum Hornem.; Capsicum tournefortii Besser; Capsicum ustulatum Paxton; Capsicum violaceum Desf.; Piper indicum Garsault		
1011	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Cestrum tomentosum</i> L. f., Supplementum Plantarum 150. 1781[1782]. (Apr 1782)	<i>Cestrum ambatense</i> Francey; <i>Cestrum densiflorum</i> Francey; <i>Cestrum densiflorum</i> var. <i>puberulum</i> Francey; <i>Cestrum diasae</i> Pittier; <i>Cestrum granadense</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Cestrum hirsutum</i> Jacq.; <i>Cestrum hirsutum</i> M. Martens & Galeotti; <i>Cestrum lanatum</i> M. Martens & Galeotti; <i>Cestrum lanuginosum</i> Ruiz & Pav.; <i>Cestrum meridanum</i> Pittier; <i>Cestrum miersianum</i> Wedd.; <i>Cestrum miersianum</i> Pittier; <i>Cestrum miersianum</i> sensu Francey; <i>Cestrum moritzii</i> Dunal; <i>Cestrum mortonianum</i> J.L. Gentry; <i>Cestrum neomiersianum</i> Benítez; <i>Cestrum sesseoides</i> Francey; <i>Cestrum verbascifolium</i> Zucc. ex Francey.	Pasmo	NP?
1012	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Cyphomandra allophylla</i> (Miers) Hemsl., Biologia Centrali-Americana, . . . Botany 2(11): 417. 1882. (Feb 1882)	<i>Pionandra allophylla</i> Miers; <i>Solanum allophyllum</i> (Miers) Standl.; <i>Solanum ellipsoideibaccatum</i> Bitter; <i>Solanum ellipsoideibaccatum</i> var. <i>ficilobum</i> Bitter	Chucho fruteador	NP
1250	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp., Repertorium Botanices Systematicae. 6: 579. 1847.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1013	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Datura metel</i> L., Species Plantarum 1: 179. 1753. (1 May 1753)	<i>Brugmansia waymannii</i> Paxton; <i>Datura aegyptiaca</i> Vis.; <i>Datura alba</i> Rumph. ex Nees; <i>Datura alba</i> F. Muell.; <i>Datura alba</i> var. <i>africana</i> Mattei; <i>Datura bojeri</i> Delile; <i>Datura chlorantha</i> Hook.; <i>Datura cornucopia</i> auct.; <i>Datura dubia</i> Rich.; <i>Datura dubia</i> Bianca ex Tod.; <i>Datura fastuosa</i> L.; <i>Datura fastuosa</i> var. <i>alba</i> Bernh.; ; <i>Datura fastuosa</i> var. <i>flaviflora</i> O .E. Schulz ex O.C. Schmidt; <i>Datura fastuosa</i> var. <i>glabra</i> Bernh.; <i>Datura fastuosa</i> var. <i>parviflora</i> Nees;	Higantón, gigantón morado, guaco, chamico, Burladora	CO

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Datura fastuosa</i> var. <i>rubra</i> Bernh.; <i>Datura fastuosa</i> var. <i>tuberculata</i> Bernh.; <i>Datura fruticosa</i> Hornem.; <i>Datura humilis</i> Desf.; <i>Datura hummatu</i> Bernh.; <i>Datura laevis</i> Schkuhr; <i>Datura metel</i> var. <i>dentata</i> Schldt l. & Cham.; <i>Datura metel</i> var. <i>fastuosa</i> (L.) Saff.; <i>Datura metel</i> var. <i>flaviflora</i> (O.E .Schulz) Moldenke; <i>Datura metel</i> var. <i>muricata</i> (Link) Danert; <i>Datura metel</i> f. <i>pleniflora</i> O.Deg.; <i>Datura muricata</i> Link; <i>Datura nanakii</i> Pandeya & A.B.Bhatt; <i>Datura nigra</i> Hassk.; <i>Datura nilhummatu</i> Dunal; <i>Datura timoriensis</i> Zipp. ex Span.; <i>Stramonium datura</i> Noronha; <i>Stramonium fastuosum</i> Moench; <i>Stramonium globosum</i> Bubani; <i>Stramonium infernale</i> Noronha; <i>Stramonium metel</i> Moench</p>		
1014	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Datura stramonium</i> L., Species Plantarum 1: 179. 1753. (1 May 1753)	<p><i>Datura bernhardii</i> Lundstr.; <i>Datura bertolonii</i> Parl. ex Guss.; <i>Datura cabanesii</i> P.Fourn.; <i>Datura capensis</i> Bernh.; <i>Datura ferocissima</i> Cabanès & P.Fourn.; <i>Datura ferox</i> Nees; <i>Datura hybrida</i> Ten.; <i>Datura inermis</i> Juss. ex Jacq.; <i>Datura laevis</i> L.f.; <i>Datura loricata</i> Sieber ex Bernh.; <i>Datura lurida</i> Salisb.; <i>Datura microcarpa</i> Godr.; <i>Datura muricata</i> Godr.; <i>Datura parviflora</i> Salisb.; <i>Datura praecox</i> Godr.; <i>Datura pseudostramonium</i> Sieber ex Bernh.; <i>Datura stramonium</i> var. <i>canescens</i> Roxb.; <i>Datura stramonium</i> var. <i>chalybea</i> W.D.J.Koch; <i>Datura stramonium</i> f. <i>godronii</i> (Danert) Geerinck & Walravens; <i>Datura stramonium</i> var. <i>gordonii</i> Danert; <i>Datura stramonium</i> f. <i>inermis</i> (Juss. ex Jacq.) Hupke; <i>Datura stramonium</i> var. <i>inermis</i> (Juss. ex Jacq.) Fernald; <i>Datura stramonium</i> var. <i>tatula</i> (L.) Decne.;</p>	Carda, Chamico, Datira, Estramonio, Hierba hedionda, Manzano espinoso, Mata de San Pedro, Nongué, Pedro noche, Tapa, Toloache	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Datura stramonium</i> f. <i>tatula</i> (L.) B.Boivin; <i>Datura stramonium</i> var. <i>tatula</i> (L.) Torr.; <i>Datura tatula</i> L.; <i>Datura wallichii</i> Dunal; <i>Stramonium foetidum</i> Scop.; <i>Stramonium laeve</i> Moench; <i>Stramonium spinosum</i> Lam.; <i>Stramonium tatula</i> Moench; <i>Stramonium vulgare</i> Moench; <i>Stramonium vulgatum</i> Gaertn.		
1015	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 2. 1768. (16 Apr 1768)	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst.; <i>Solanum lycopersicum</i> L.; <i>Solanum pomiferum</i> Cav.	Tomate, Tomatera	CF
1016	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Nicotiana tabacum</i> L., Species Plantarum 1: 180. 1753. (1 May 1753)	<i>Nicotiana alba</i> Mill.; <i>Nicotiana capensis</i> Vilm.; <i>Nicotiana caudata</i> Nutt.; <i>Nicotiana chinensis</i> Fisch. ex Lehm.; <i>Nicotiana crispula</i> Steud.; <i>Nicotiana florida</i> Salisb.; <i>Nicotiana frutescens</i> Lehm.; <i>Nicotiana gigantea</i> Lehm.; <i>Nicotiana gracilipes</i> Steud.; <i>Nicotiana guatemalensis</i> Bailly; <i>Nicotiana havanensis</i> Lehm.; <i>Nicotiana lancifolia</i> Willd. ex Lehm.; <i>Nicotiana latissima</i> Mill.; <i>Nicotiana lehmannii</i> C.Agardh ex Dunal; <i>Nicotiana lingua</i> Steud.; <i>Nicotiana macrophylla</i> Spreng.; <i>Nicotiana marylandica</i> Schübl. ex Dunal; <i>Nicotiana mexicana</i> Schtdl.; <i>Nicotiana mexicana</i> var. <i>rubriflora</i> Dunal; <i>Nicotiana pallescens</i> Steud.; <i>Nicotiana pilosa</i> Dunal; <i>Nicotiana serotina</i> Steud.; <i>Nicotiana tabaca</i> St.-Lag.; <i>Nicotiana verdon</i> Steud.; <i>Nicotiana ybarrensis</i> Kunth; <i>Tabacum latissimum</i> Bercht. & Opiz; <i>Tabacum nicotianum</i> Bercht. & Opiz; <i>Tabacum ovatifolium</i> Gilib.	Tabaco, tawaku, tabak	NSP
1017	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Physalis angulata</i> L., Species Plantarum 1: 183. 1753. (1 May 1753)	<i>Physalis angulata</i> fo. <i>ramosissima</i> (Mill.) Stehlé; <i>Physalis angulata</i> var. <i>capsicifolia</i> (Dunal) Griseb.; <i>Physalis angulata</i> var. <i>ramosissima</i> (Mill.) O.E. Schulz; <i>Physalis capsicifolia</i> Dunal; <i>Physalis esquirolii</i> H. Lév. & Vaniot; <i>Physalis lanceifolia</i>	Vejjigón, uva, patisa-tontó	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Nees; <i>Physalis linkiana</i> Nees; <i>Physalis ramosissima</i> Mill.		
1018	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Physalis philadelphica</i> Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 2(1): 101. 1786. (16 Oct 1786)	<i>Physalis aequata</i> J. Jacq. ex Nees; <i>Physalis cavaleriei</i> H. Lév.; <i>Physalis chenopodifolia</i> Willd.; <i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.; <i>Physalis laevigata</i> M. Martens & Galeotti; <i>Physalis</i> <i>philadelphica</i> var. <i>minor</i> Dunal; <i>Physalis philadelphica</i> f. <i>pilosa</i> Waterf.	Miltomate, Tomate de cáscara, Tomate verde, Tomate, Tomatillo, Tomatito	NMP
1019	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum americanum</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 5. 1768.	<i>Solanum adventitium</i> Polgar; <i>Solanum amarantoides</i> Dunal; <i>Solanum americanum</i> var. <i>nodifl</i> <i>orum</i> (Jacq.) Edmonds; <i>Solanum caribaeum</i> Dunal; <i>Solanum curtipes</i> Bitter; <i>Solanum depilatum</i> Bitter; <i>Solanum diodontum</i> Bitter; <i>Solanum ganchoenense</i> H. Lév.; <i>Solanum gollmeri</i> Bitter; <i>Solanum humile</i> Lam.; <i>Solanum imerinense</i> Bitter; <i>Solanum inconspicuum</i> Bitter; <i>Solanum indecorum</i> Rich.; <i>Solanum inops</i> Dunal; <i>Solanum macrotonum</i> Bitter; <i>Solanum minutibaccatum</i> Bitter; <i>Solanum minutibaccatum</i> var. <i>cu</i> <i>rripedunculatum</i> Bitter; <i>Solanum nigrum</i> L.; <i>Solanum nigrum</i> var. <i>americanu</i> <i>m</i> (Mill.) O.E. Schulz; <i>Solanum nigrum</i> var. <i>atriplicifoli</i> <i>um</i> G. Mey.; <i>Solanum nigrum</i> var. <i>dillenii</i> A. Gray; <i>Solanum nigrum</i> var. <i>minor</i> Hoo k. f.; <i>Solanum nigrum</i> var. <i>nodiflorum</i> (Jacq.) A. Gray; <i>Solanum nigrum</i> var. <i>paucifloru</i> <i>m</i> Liou; <i>Solanum nigrum</i> var. <i>virginicum</i> L.; <i>Solanum nodiflorum</i> Jacq.; <i>Solanum nodiflorum</i> var. <i>acumin</i> <i>atum</i> Dunal; <i>Solanum nodiflorum</i> var. <i>macrop</i> <i>hyllum</i> Dunal; <i>Solanum nodiflorum</i> var. <i>petiola</i> <i>strum</i> Dunal; <i>Solanum nodiflorum</i> var. <i>puberu</i> <i>lum</i> Dunal; <i>Solanum nodiflorum</i> var. <i>sapuca</i> <i>yense</i> Chodat; <i>Solanum oleraceum</i> Dunal; <i>Solanum paredesii</i> Heiser; <i>Solanum parviflorum</i> Badarò; <i>Solanum photeinocarpum</i> Naka	Hierba mora negra, Yeba mora	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				m. & Odash.; <i>Solanum pterocaulon</i> Dunal; <i>Solanum ptychanthum</i> Dunal; <i>Solanum purpuratum</i> Bitter; <i>Solanum quadrangulare</i> Thunb. ex L. f.; <i>Solanum sciaphilum</i> Bitter; <i>Solanum tenellum</i> Bitter; <i>Solanum triangulare</i> Lam.		
1020	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum caripense</i> Dunal, Solanorum generumque affinium synopsis. Seu Solanorum historiae editionis secundae summarium, ad characteres differentiales redactum, seriem naturalem, habitationes stationesque specierum breviter indicans 8. 1816.	<i>Solanum caripense</i> subsp. <i>jamesonianum</i> Bitter; <i>Solanum caripense</i> var. <i>piloso-hirsutum</i> Dunal; <i>Solanum chiliadenium</i> Bitter; <i>Solanum fraxinifolium</i> Dunal; <i>Solanum grossularia</i> Wercklé ex Bitter	Llorones, Pepino llorón, Dulonsoga, Mamomcillo	NAP
1021	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum hirtum</i> Vahl, Symbolae Botanicae, . . . 2: 40–41. 1791.	<i>Solanum echinocarpum</i> Bredem.; <i>Solanum flavescens</i> Dunal; <i>Solanum flavescens</i> var. <i>albescens</i> Dunal; <i>Solanum obtusifrons</i> Pittier; <i>Solanum orenocense</i> Dunal; <i>Solanum timotense</i> Pittier	Bola e' gato huevo e' gato, desgarras tetras	NP
1022	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum jamaicense</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 17. 1768.	<i>Solanum brevipilosum</i> Dunal; <i>Solanum brevipilum</i> Dunal; <i>Solanum cuneifolium</i> Dunal; <i>Solanum heterotrichum</i> Dunal; <i>Solanum portoricense</i> Dunal	Friegaplatos	NP
1023	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum lycopersicum</i> L., Species Plantarum 1: 185. 1753. (1 May 1753)	<i>Lycopersicon cerasiforme</i> Dunal ; <i>Lycopersicon cerasiforme</i> var. <i>leptophyllum</i> Dunal; <i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i> (Dunal) A. Gray; <i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>esculentum</i> ; <i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>leptophyllum</i> (Dunal) D'Arcy; <i>Lycopersicon humboldtii</i> (Willd.) Dunal; <i>Lycopersicum cerasiforme</i> Dunal; <i>Scubulon humboldtii</i> (Willd.) Raf.; <i>Solanum humboldtii</i> Willd.	Tomate, tomate de riñón, tomate grande, tomate común, Tomatera, Tomatillo	NP
1024	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum mammosum</i> L., Species Plantarum 1: 187. 1753. (1 May 1753)	<i>Solanum globiferum</i> Dunal; <i>Solanum mammosissimum</i> Ram. Goyena; <i>Solanum platanifolium</i> Hook.	Rejalgar, tetilla, lulo de perro, kukuma	NP
1025	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum melongena</i> L., Species Plantarum 1: 186. 1753. (1 May 1753)	<i>Solanum esculentum</i> Dunal; <i>Solanum insanum</i> L.; <i>Solanum melongena</i> var. <i>depressum</i> L.; <i>Solanum melongena</i> var. <i>esculentum</i> (Dunal) Nees; <i>Solanum melongena</i> var. <i>serpentinum</i> L.	Berenjena	CF
1026	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum muricatum</i> Aiton, Hortus Kewensis, or, a	<i>Solanum guatemalense</i> Hort.; Bitter;	Pepino silvestre, pepino, pepinito	CF

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			catalogue . . . 1: 250–251. 1789.	<i>Solanum hebeophorum</i> Dunal; <i>Solanum muricatum</i> f. <i>glaberrimum</i> Correll; <i>Solanum muricatum</i> var. <i>papillo sistylum</i> Bitter; <i>Solanum muricatum</i> var. <i>praece dens</i> Bitter; <i>Solanum muricatum</i> var. <i>protogenum</i> Bitter; <i>Solanum muricatum</i> var. <i>teleutogenum</i> Bitter; <i>Solanum saccianum</i> Carrière & André; <i>Solanum variegatum</i> Ruiz & Pav.; <i>Solanum wallisii</i> Carrière	redondo, pepino dulce, pepino morado	
1027	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum nigrescens</i> M Martens & Galeotti, Bulletin de l'Academie Royale des Sciences et Belles-lettres de Bruxelles 12(1): 140. 1845.	<i>Solanum approximatum</i> Bitter; <i>Solanum arizonicum</i> Parish; <i>Solanum basilobum</i> Bitter; <i>Solanum costaricense</i> Heiser; <i>Solanum crenatodentatum</i> Dunal; <i>Solanum crenatodentatum</i> var. <i>ramosissimum</i> Dunal; <i>Solanum deltaicum</i> Cabrera; <i>Solanum douglasii</i> Dunal; <i>Solanum durangoense</i> Bitter; <i>Solanum gracile</i> Dunal; <i>Solanum leonii</i> Heiser; <i>Solanum maioranthum</i> L.B. Sm. & Downs; <i>Solanum maracayuense</i> Bitter; <i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>chacoense</i> Hassl.; <i>Solanum nigrum</i> var. <i>pilcomayense</i> (Morong) Chodat; <i>Solanum nigrum</i> var. <i>rigidum</i> Dunal; <i>Solanum oligospermum</i> Bitter; <i>Solanum pilcomayense</i> Morong; <i>Solanum pilcomayense</i> var. <i>brevipetiolare</i> Chodat; <i>Solanum pilcomayense</i> var. <i>vicinum</i> C.V. Morton; <i>Solanum pulchrilobum</i> Bitter; <i>Solanum pulchrilobum</i> var. <i>paucilobum</i> Bitter; <i>Solanum rojasii</i> Chodat; <i>Solanum syringoideum</i> Bitter; <i>Solanum syringoideum</i> var. <i>pyncostichanthum</i> Bitter	Yerba mora, hierba mora, hierbamora, mucuy, quilete	NP
1029	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L., Species Plantarum 1: 184. 1753. (1 May 1753)	<i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer; <i>Solanum capsicastrum</i> var. <i>caaguazuense</i> Chodat; <i>Solanum diflorum</i> Vell.; <i>Solanum diflorum</i> var. <i>angustifolium</i> Kuntze; <i>Solanum diflorum</i> var. <i>pulverulentum</i> Chodat;	Mirto, grano de oro	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Solanum dunnianum</i> H. Lév.; <i>Solanum eremanthum</i> Dunal; <i>Solanum hygrophilum</i> Schldtl.; <i>Solanum ipecacuanha</i> Chodat; <i>Solanum ipecacuanha</i> var. <i>calvescens</i> Chodat; <i>Solanum ipecacuanha</i> var. <i>obovata</i> Chodat; <i>Solanum jaliscanum</i> Greenm.; <i>Solanum lucidum</i> M. Martens & Galeotti; <i>Solanum mexiae</i> Standl.; <i>Solanum pavimenti</i> L.B. Sm. & Downs; <i>Solanum plurifurcipilum</i> Bitter; <i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>ambiguum</i> Hassl.; <i>Solanum pseudocapsicum</i> f. <i>calvescens</i> (Chodat) Hassl.; <i>Solanum pseudocapsicum</i> subsp. <i>diflorum</i> (Vell.) Bitter; <i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>diflorum</i> (Vell.) Bitter; <i>Solanum pseudocapsicum</i> subsp. <i>diflorum</i> (Vell.) Hassl.; <i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>hygrophilum</i> (Schldtl.) Hassl.; <i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>normale</i> Kuntze; <i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>parvifolium</i> Kuntze; <i>Solanum pseudocapsicum</i> f. <i>pilosum</i> Kuntze; <i>Solanum pseudocapsicum</i> f. <i>pilosum</i> Hassl.; <i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>sendnerianum</i> Hassl.; <i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>typicum</i> Hassl.; <i>Solanum tucumanense</i> Griseb.; <i>Solanum ulmoides</i> Dunal; <i>Solanum validum</i> Rusby		
1030	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanumquitoense</i> Lam., Tableau Encyclopédique et Methodique ... Botanique 2: 16. 1794.	<i>Solanum angulatum</i> Ruiz & Pav.; <i>Solanum quitense</i> Kunth	Lulo, naranjillo, toronja, naranjilla, maschactie	NSP
1031	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum rudepannum</i> Dunal, Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 13(1): 264-265. 1852.	<i>Solanum auctosepalum</i> Rusby; <i>Solanum diversifolium</i> Schldtl.; <i>Solanum fendleri</i> Van Heurck & Müll. Arg.; <i>Solanum ficifolium</i> Ortega; <i>Solanum isthmicum</i> Bitter; <i>Solanum mayanum</i> Lundell; <i>Solanum ochraceo-ferrugineum</i> (Dunal) Fernald; <i>Solanum torvum</i> Sw.; <i>Solanum torvum</i> var. <i>ochraceo-ferrugineum</i> Dunal	Friegaplatos, chucho hediondo	NP
1032	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum tuberosum</i> L.,	<i>Solanum andigenum</i> Juz. &	Papa, Andígena,	NAP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			Species Plantarum 1: 185. 1753. (1 May 1753)	Bukasov; <i>Solanum andigenum</i> subsp. <i>aya-papa</i> Bukasov & Lechn.; <i>Solanum andigenum</i> subsp. <i>bolivianum</i> Lechn.; <i>Solanum andigenum</i> subsp. <i>ecuatorianum</i> Lechn.; <i>Solanum kesselbrenneri</i> Juz. & Bukasov; <i>Solanum subandigena</i> Hawkes	Papa amarilla	
1251	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp., Repertorium Botanicum Systematicae. 3: 61. 1844.	<i>Solanum fragile</i> C. Wright ex Griseb.; <i>Solanum geminiflorum</i> M. Martens & Galeotti; <i>Solanum geminifolium</i> Schldl.; <i>Solanum gentlei</i> Lundell	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP?
1252	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum umbellatum</i> Mill., The Gardeners Dictionary: . . . eighth edition no. 27. 1768.	<i>Solanum cortex-virens</i> Dunal; <i>Solanum receptum</i> Van Heurck & Müll. Arg.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1028	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp, Annals of the Missouri Botanical Garden 72(3): 565–568, f. 6–7. 1985.	<i>Solanum anonaefolium</i> Dunal; <i>Solanum antillarum</i> O.E. Schulz; <i>Solanum micranthum</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Solanum nudum</i> Dunal; <i>Solanum nudum</i> Kunth; <i>Solanum nudum</i> var. <i>micranthum</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Hassl.; <i>Solanum parcebarbatum</i> Bitter; <i>Solanum parcebarbatum</i> C.V. Morton & Standl.; <i>Solanum parcebarbatum</i> var. <i>minorfrons</i> Bitter; <i>Solanum supranitidum</i> Bitter; <i>Solanum tovarense</i> Bitter	Sauco amargo, sauco, zapatico	NP
1033	Solanaceae	Phanerogamae	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér., Sertum Anglicum 1: 19, t. 1. 1788[1789]. (early Jan 1789)	<i>Sicklera solanacea</i> (L'Hér.) Sendtn.; <i>Solanum panamense</i> Van Heurck & Müll. Arg.; <i>Solanum peckii</i> S.F. Blake	Yerba amarga	NP
1034	Symplocaceae	Phanerogamae	<i>Symplocos serrulata</i> Bonpl, Plantae Aequinoctiales 1: 190–192, t. 54. 1808.	<i>Symplocos bradei</i> Brand ex Sleumer; <i>Symplocos irazuensis</i> Cufod.; <i>Symplocos tomentosa</i> Bonpl.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1035	Theaceae	Phanerogamae	<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad) H Keng, The Gardens' Bulletin Singapore 33(2): 310. 1980.	<i>Gordonia semiserrata</i> Spreng.; <i>Haemocharis camellioides</i> (Sond .) Kuntze; <i>Haemocharis caracasana</i> Linden & Planch.; <i>Haemocharis obovata</i> Mart. ex Wawra; <i>Haemocharis parviflora</i> Choisy; <i>Haemocharis praemorsa</i> (Splitg.) Kuntze; <i>Haemocharis semiserrata</i> Mart.;	Manzanillo	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRÁFICA ⁹
				<p><i>Haemocharis semiserrata</i> var. <i>c ommunis</i> Pulle; <i>Haemocharis symplocodes</i> (Triana & Planch) Kuntze; <i>Laplacea cameliifolia</i> Triana & Planch.; <i>Laplacea camellioides</i> Sond.; <i>Laplacea caracasana</i> Klotzsch & H. Karst. ex Wawra; <i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski; <i>Laplacea fruticosa</i> var. <i>chimantae</i> Steyerm.; <i>Laplacea fruticosa</i> var. <i>symplocoides</i> (Triana & Planch.) Kobuski; <i>Laplacea intermedia</i> Benth.; <i>Laplacea praemorsa</i> Splitg.; <i>Laplacea pubescens</i> Planch. & Linden ex Triana & Planch.; <i>Laplacea pubescens</i> var. <i>cameliifolia</i> (Triana & Planch.) Kobuski; <i>Laplacea pubescens</i> var. <i>minor</i> Steyerm.; <i>Laplacea pulcherrima</i> Melch.; <i>Laplacea quinoderma</i> Wedd.; <i>Laplacea raimondiana</i> Melch.; <i>Laplacea semiserrata</i> Cambess.; <i>Laplacea speciosa</i> Kunth; <i>Laplacea symplocoides</i> Triana & Planch.; <i>Lindleya fruticosa</i> Nees; <i>Lindleya semiserrata</i> Nees; <i>Lindleya semiserrata</i> (Salisb. ex Mart. & Zucc.) Cambess.; <i>Wikstroemia cameliifolia</i> (Triana & Planch.) S.F.Blake; <i>Wikstroemia fruticosa</i> Schrad.; <i>Wikstroemia parviflora</i> (Choisy) S.F. Blake; <i>Wikstroemia pubescens</i> (Planch. & Linden ex Triana & Planch.) S.F.Blake; <i>Wikstroemia symplocoides</i> (Triana & Planch.) S.F.Blake</p>		
1036	Tropaeolaceae	Phanerogamae	<i>Tropaeolum majus</i> L., Species Plantarum 1: 345. 1753.	<p><i>Cardaminum majus</i> (L.) Moench; <i>Tropaeolum elatum</i> Salisb.; <i>Tropaeolum hortense</i> Sparre; <i>Tropaeolum hybridum</i> L.; <i>Tropaeolum pinnatum</i> Andrews; <i>Tropaeolum quinquelobum</i> Bergius; <i>Tropaeum majus</i> (L.) Kuntze</p>	Capuchina, cahaco de muladar	CF
1037	Ulmaceae	Phanerogamae	<i>Trema micrantha</i> L Blume, Museum Botanicum 2: 58. 1856.	<p><i>Celtis albicans</i> Willd. ex Steud.; <i>Celtis canescens</i> Kunth; <i>Celtis canescens</i> Decne.; <i>Celtis chichilea</i> Ruiz & Pav. ex Planch.;</p>	Atadijo, capulín, huitoto, jordaniño, kaka, toropate, yana caspi, Guasinilla	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Celtis curiandiuba</i> M.Gómez ex Planch.; <i>Celtis lima</i> Lam.; <i>Celtis macrophylla</i> Kunth; <i>Celtis micrantha</i> (L.) Sw.; <i>Celtis microcarpa</i> Salzm. ex Planch.; <i>Celtis microcarpa</i> Salzm. ex Planchon; <i>Celtis mollis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Celtis rufescens</i> Banks ex Planch.; <i>Celtis rufescens</i> Banks ex Planchon; <i>Celtis schiedeana</i> Schltld.; <i>Rhamnus micrantha</i> L.; <i>Sponia canescens</i> (Kunth) Decne.; <i>Sponia chichilea</i> Planch.; <i>Sponia crassifolia</i> Liebm.; <i>Sponia grisea</i> Liebm.; <i>Sponia lima</i> Decne.; <i>Sponia macrophylla</i> (Kunth) Decne.; <i>Sponia micrantha</i> (L.) Decne. ex Planch.; <i>Sponia micrantha</i> (L.) Decne.; <i>Sponia mollis</i> Decne.; <i>Sponia peruviana</i> Klotzsch; <i>Sponia riparia</i> Decne.; <i>Sponia schiedeana</i> (Schltld.) Planch.; <i>Trema canescens</i> (Kunth) Blume; <i>Trema chichilea</i> (Planch.) Blume; <i>Trema floridana</i> Britton ex Small; <i>Trema lima</i> Blume; <i>Trema macrophylla</i> (Kunth) Blume; <i>Trema melinona</i> Blume; <i>Trema micrantha</i> var. <i>floridana</i> (Britton ex Small) Standl. & Steyerm.; <i>Trema micrantha</i> var. <i>obtusatum</i> Urb.; <i>Trema micrantha</i> var. <i>strigillosa</i> (Lundell) Standl. & Steyerm.; <i>Trema mollis</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Blume; <i>Trema riparia</i> Blume; <i>Trema rufescens</i> Blume; <i>Trema schiedeana</i> (Schltld.) Blume; <i>Trema strigillosa</i> Lundell; <i>Urtica alnifolia</i> Bertero ex Griseb.</p>		
1038	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Cecropia garciae</i> Standl., Publications of the Field Museum of Natural History, Botanical Series 22(2): 71. 1940.	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Yarumo, yarumo colorado	NSP
1040	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Cecropia peltata</i> L., Systema Naturae, Editio Decima 2:	<i>Ambaiba humboldtiana</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Ambaiba peltata</i> (L.)	Guarumo, yarumo, ambaiba	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
			1286. 1759.	Kuntze; <i>Ambaiba propinqua</i> (Miq.) Kuntze; <i>Ambaiba schiedeana</i> (Klotzsch) Kuntze; <i>Ambaiba surinamensis</i> (Miq.) Kuntze; <i>Cecropia arachnoidea</i> Pittier; <i>Cecropia argentea</i> Vis.; <i>Cecropia asperrima</i> Pittier; <i>Cecropia dielsiana</i> Snethl.; <i>Cecropia digitata</i> var. <i>grisea</i> T. n. ex Miq.; <i>Cecropia goodspeedii</i> Cuatrec.; <i>Cecropia hondurensis</i> Standl.; <i>Cecropia humboldtiana</i> Klotzsch; <i>Cecropia propinqua</i> Miq.; <i>Cecropia scabrifolia</i> Aladar Richt.; <i>Cecropia schiedeana</i> Klotzsch; <i>Cecropia surinamensis</i> Miq.; <i>Coilotapalus peltata</i> Britton; <i>Coilotapalus peltata</i> Hitchc.	negra, yagrumo, duguná, guazuma	
1041	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Cecropia membranacea</i> Trécul, Annales des Sciences Naturelles, Botanique, sér. 3 8: 83-84. 1847.	<i>Ambaiba membranacea</i> (Trécul) Kuntze; <i>Cecropia bifurcata</i> Huber; <i>Cecropia laetevirens</i> Huber; <i>Cecropia occidentalis</i> Cuatrec.; <i>Cecropia robusta</i> Huber; <i>Cecropia setico</i> Snethl. ex J.F. Macbr.; <i>Cecropia tessmannii</i> Mildbr.; <i>Cecropia vageleeri</i> Burret	Guarumo, yarumo	NSP?
1039	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol., Novi Commentarii Academiae Scientiarum Institutii Bononiensis 4: 439. 1840.	<i>Ambaiba commutata</i> (Schott ex Miq.) Kuntze; <i>Ambaiba costaricensis</i> Kuntze; <i>Ambaiba hemsleyana</i> Kuntze; <i>Ambaiba mexicana</i> (Hemsl.) Kuntze; <i>Ambaiba obtusifolia</i> (Bertol.) Kuntze; <i>Ambaiba panamensis</i> (Hemsl.) Kuntze; <i>Cecropia alvarezii</i> Cuatrec.; <i>Cecropia amphichlora</i> Standl. & L.O. Williams; <i>Cecropia burriada</i> Cuatrec.; <i>Cecropia commutata</i> Schott ex Miq.; <i>Cecropia concolor</i> Miq.; <i>Cecropia dabeibana</i> Cuatrec.; <i>Cecropia levyana</i> Aladar Richt.; <i>Cecropia maxonii</i> Pittier; <i>Cecropia mexicana</i> Hemsl.; <i>Cecropia mexicana</i> f. <i>glabrescens</i> Donn.Sm.; <i>Cecropia mexicana</i> var. <i>macrostachya</i> Donn.Sm.; <i>Cecropia obtusifolia</i> subsp. <i>burriada</i> (Cuatrec.) C.C.Berg & P.Franco;	Guarumo, Yarumo, Guarumo, Guarumbo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cecropia panamensis</i> Hemsl.		
1042	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Phenax rugosa</i> (Poir.) Wedd., Prodr. 16(1): 235(38) 1869.	<i>Boehmeria ballotifolia</i> Kunth; <i>Phenax ballotaefolius</i> (Kunth) Wedd.; <i>Phenax rugosus</i> (Poir.) Wedd.; <i>Phenax rugosus</i> var. <i>minor</i> Wedd.; <i>Procris rugosa</i> Poir.	Rumia, parietaria	NSP?
1043	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Pilea involucrata</i> (Sims) Urb., Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis 1: 298. 1899.	<i>Pilea chrysosplenoides</i> Wedd.; <i>Pilea ovalis</i> Griseb.; <i>Pilea pubescens</i> var. <i>involucrata</i> (Sims) Wedd.; <i>Urtica involucrata</i> Sims	Corianobo	NP
1044	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm., Kongelige Danske videnskabernes Selskabs Skrifter, Naturvidenskabeli Mathematisk Afdeling 5(2): 296, 302. 1851.	<i>Dubrueilia microphylla</i> Gaudich.; <i>Parietaria microphylla</i> L.; <i>Pilea microphylla</i> var. <i>longifolia</i> Wedd.; <i>Pilea muscosa</i> Lindl.; <i>Pilea portula</i> Liebm.; <i>Pilea serpyllacea</i> (Kunth) Liebm.; <i>Pilea succulenta</i> Hook. f.; <i>Urtica microphylla</i> (L.) Sw.; <i>Urtica serpyllacea</i> Kunth	Granizo	NP
1045	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Pilea parietaria</i> (L.) Blume., Museum Botanicum 2(3): 48. 1856. (Feb 1856)	<i>Pilea ciliaris</i> (L.) Wedd.; <i>Pilea integrifolia</i> Liebm.; <i>Pilea rhombea</i> (L. f.) Liebm.; <i>Pilea rubiifolia</i> Blume; <i>Urtica ciliaris</i> L.; <i>Urtica parietaria</i> L.; <i>Urtica rhombea</i> L. f.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1046	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Pilea imparifolia</i> Wedd., Annales des Sciences Naturelles, Botanique, sér. 3 18: 212. 1852.	<i>Pilea dendrophila</i> Miq.	Yerba de ojo	NP?
1047	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Pourouma bicolor</i> Mart., Systema Materiae Medicae Vegetabilis Brasiliensis 34. 1843.	<i>Pourouma aspera</i> Trécul; <i>Pourouma camaratana</i> Cuatrec.; <i>Pourouma crassivenosa</i> Mildbr.; <i>Pourouma tessmannii</i> Mildbr.	Yarumo	NP
1048	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Ureia baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd., Annales des Sciences Naturelles, Botanique, sér. 3 18: 199. 1852.	<i>Calostima aculeata</i> Raf.; <i>Ureia armigera</i> (C. Presl) Miq.; <i>Ureia baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.; <i>Ureia baccifera</i> var. <i>horrida</i> (Kunth) Wedd.; <i>Ureia horrida</i> (Kunth) Miq.; <i>Ureia rugosa</i> Rusby; <i>Ureia viridisetosa</i> Rusby; <i>Urtica armigera</i> C. Presl; <i>Urtica baccifera</i> L.; <i>Urtica grandidentata</i> Liebm.; <i>Urtica horrida</i> Kunth	Pringamosa, ortiga	NP
1049	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Ureia caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb., Flora of the British West Indian Islands 154. 1859. (Jun 1859)	<i>Ureia acuminata</i> Miq.; <i>Ureia alceifolia</i> Gaudich.; <i>Ureia capitata</i> var. <i>pavonii</i> Wedd.; <i>Ureia caracasana</i> var. <i>miquelii</i> (Wedd.) Wedd.; <i>Ureia caracasana</i> var. <i>mitis</i> (Vell.) Wedd.; <i>Ureia caracasana</i> var. <i>subpeltata</i> (Miq.) Wedd.;	Pringamoza, pringamoza negra. Ortiga	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Urera corallina</i> (Liebm.) Wedd.; <i>Urera jacquinii</i> Wedd.; <i>Urera jacquinii</i> var. <i>corallina</i> (Liebm.) Wedd.; <i>Urera jacquinii</i> var. <i>miquelii</i> Wedd.; <i>Urera jacquinii</i> var. <i>subpeltata</i> (Miq.) Wedd.; <i>Urera jacquinii</i> var. <i>ulmifolia</i> (Kunth) Wedd.; <i>Urera mitis</i> (Vell.) Miq.; <i>Urera subpeltata</i> Miq.; <i>Urera subpeltata</i> var. <i>morifolia</i> Miq.; <i>Urtica alceifolia</i> Poir.; <i>Urtica caracasana</i> Jacq.; <i>Urtica corallina</i> Liebm.; <i>Urtica mitis</i> Vell.; <i>Urtica tillifolia</i> Kunth; <i>Urtica ulmifolia</i> Kunth		
1050	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Urera laciniata</i> Goudot ex Wedd., Annales des Sciences Naturelles, Botanique, série 4 18: 203. 1854.	<i>Urera girardinoides</i> Seem.; <i>Urtica girardinoides</i> Seem.; <i>Urtica laciniata</i> Goudot ex Wedd.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1051	Urticaceae	Phanerogamae	<i>Urtica dioica</i> L., Species Plantarum 2: 984. 1753. (1 May 1753)	<i>Urtica galeopsifolia</i> Wierzb. ex Opiz	ortiga mayor, ortiga verda, chichicaste	F
1052	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke, Tropical Woods 25: 14-16. 1931. (1 Mar 1931)	<i>Aegiphila glandulifera</i> Moldenke; <i>Aegiphila laxicapulis</i> Moldenke; <i>Aegiphila magnifica</i> Moldenke; <i>Aegiphila magnifica</i> var. <i>pubescens</i> Moldenke; <i>Aegiphila paniculata</i> Moldenke; <i>Aegiphila pendula</i> Moldenke; <i>Aegiphila pendula</i> var. <i>pendula</i> Moldenke	Ochorróneta	NP
1053	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L., Species Plantarum, ed. 3 2: 891. 1764.	<i>Avicennia africana</i> P.Beauv.; <i>Avicennia elliptica</i> Thunb.; <i>Avicennia elliptica</i> var. <i>martii</i> Moldenke; <i>Avicennia floridana</i> Gand.; <i>Avicennia floridana</i> Raf.; <i>Avicennia germinans</i> (L.) Stearn; <i>Avicennia germinans</i> f. <i>aberrans</i> Moldenke; <i>Avicennia germinans</i> f. <i>brasiliensis</i> Moldenke; <i>Avicennia germinans</i> var. <i>cumanensis</i> (Kunth) Moldenke; <i>Avicennia germinans</i> var. <i>guayaquilensis</i> (Kunth) Moldenke; <i>Avicennia germinans</i> f. <i>venezuelensis</i> Moldenke; <i>Avicennia lamarckiana</i> C.Presl; <i>Avicennia meyeri</i> Miq.; <i>Avicennia nitida</i> Sessé & Moc.; <i>Avicennia nitida</i> Jacq.; <i>Avicennia nitida</i> var. <i>trinitensis</i> Moldenke;	Mangle negro, mangle salado, mangle, bombito, comedera, iguano	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Avicennia oblongifolia</i> Nutt. ex Chapm.; <i>Avicennia officinalis</i> var. <i>lanceolata</i> Kuntze; <i>Avicennia officinalis</i> var. <i>nitida</i> Kuntze; <i>Avicennia tomentosa</i> Jacq.; <i>Avicennia tomentosa</i> var. <i>campechensis</i> Jacq.; <i>Avicennia tomentosa</i> var. <i>cumanensis</i> Kunth; <i>Avicennia tomentosa</i> var. <i>guayaquilensis</i> Kunth; <i>Bontia germinans</i> L.; <i>Hilairanthus nitidus</i> (Jacq.) Tiegh.; <i>Hilairanthus tomentosus</i> (Jacq.) Tiegh.;		
1054	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Cornutia microcalycina</i> Pav. ex Moldenke, Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis 40(1031/1039): 173-175. 1936. (30 Jun 1936)	Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato	Culape	NP
1253	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Cornutia grandifolia</i> (Schlecht. & Cham.) Schau., Prodrum Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 11: 682. 1847.	<i>Aegiphila acutangula</i> Widgren ex Moldenke; <i>Cornutia crenata</i> Medik.; <i>Cornutia divaricata</i> L. ex Moldenke; <i>Cornutia grandifolia</i> (Cham. & Schldl.) Schauer; <i>Cornutia grandifolia</i> var. <i>intermedia</i> Moldenke; <i>Cornutia grandifolia</i> var. <i>purpusii</i> Moldenke; <i>Cornutia grandifolia</i> f. <i>quadragularis</i> (Oerst. ex Moldenke) Moldenke; <i>Cornutia grandifolia</i> var. <i>quadragularis</i> Oerst. ex Moldenke; <i>Cornutia grandifolia</i> var. <i>storkii</i> Moldenke; <i>Cornutia latifolia</i> (Kunth) Moldenke; <i>Cornutia latifolia</i> f. <i>alba</i> Moldenke; <i>Cornutia lilacina</i> Moldenke; <i>Cornutia lilacina</i> var. <i>velutina</i> Moldenke; <i>Cornutia longifolia</i> (Kunth) Spreng.; <i>Cornutia pyramidata</i> L.; <i>Cornutia pyramidata</i> f. <i>albida</i> Moldenke; <i>Cornutia pyramidata</i> var. <i>dentata</i> Kuntze; <i>Cornutia pyramidata</i> var. <i>isthmica</i> Moldenke; <i>Cornutia pyramidata</i> var. <i>longifolia</i> Kuntze; <i>Cornutia pyramidata</i> var. <i>punctata</i> Kuntze;	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Cornutia pyramidata</i> f. <i>serrata</i> Moldenke; <i>Cornutia quadrangularis</i> Oerst. ex Moldenke; <i>Hosta grandiflora</i> A.Dietr.; <i>Hosta grandifolia</i> Cham. & Schldtl.; <i>Hosta latifolia</i> Kunth; <i>Hosta longifolia</i> Kunth; <i>Hosta pyramidata</i> (L.) A.Dietr.		
1137	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Cornutia pyramidata</i> L., Species Plantarum 2: 628. 1753. (1 May 1753)	<i>Aegiphila acutangula</i> Widgren ex Moldenke; <i>Cornutia crenata</i> Medik.; <i>Cornutia divaricata</i> L. ex Moldenke; <i>Cornutia grandiflora</i> Steud.; <i>Cornutia grandifolia</i> (Cham. & Schldtl.) Schauer; <i>Cornutia grandifolia</i> var. <i>intermedia</i> Moldenke; <i>Cornutia grandifolia</i> var. <i>purpusii</i> Moldenke; <i>Cornutia grandifolia</i> f. <i>quadrangularis</i> (Oerst. ex Moldenke) Moldenke; <i>Cornutia grandifolia</i> var. <i>quadrangularis</i> Oerst. ex Moldenke; <i>Cornutia grandifolia</i> var. <i>storkii</i> Moldenke; <i>Cornutia latifolia</i> (Kunth) Moldenke; <i>Cornutia latifolia</i> f. <i>alba</i> Moldenke; <i>Cornutia lilacina</i> Moldenke; <i>Cornutia lilacina</i> var. <i>velutina</i> Moldenke; <i>Cornutia longifolia</i> (Kunth) Spreng.; <i>Cornutia pyramidata</i> f. <i>albida</i> Moldenke; <i>Cornutia pyramidata</i> var. <i>dentata</i> Kuntze; <i>Cornutia pyramidata</i> var. <i>isthmica</i> Moldenke; <i>Cornutia pyramidata</i> var. <i>longifolia</i> Kuntze; <i>Cornutia pyramidata</i> var. <i>punctata</i> Kuntze; <i>Cornutia pyramidata</i> f. <i>serrata</i> Moldenke; <i>Cornutia quadrangularis</i> Oerst. ex Moldenke; <i>Hosta grandiflora</i> A.Dietr.; <i>Hosta grandifolia</i> Cham. & Schldtl.; <i>Hosta latifolia</i> Kunth; <i>Hosta longifolia</i> Kunth; <i>Hosta pyramidata</i> (L.) A.Dietr.;	Cuatro caras, Palo cuadrado, Murciélagos	NP?
1055	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Lantana camara</i> L., Species Plantarum 2: 627. 1753. (1 May 1753)	<i>Camara</i> × <i>aculeata</i> f. <i>crocea</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Camara aculeata</i> var. <i>normalis</i> Kuntze;	Sanguinaria, cinco negritos, venturosa cariaguaita,	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Camara</i> × <i>aculeata</i> f. <i>obtusifolia</i> Kuntze; <i>Camara</i> × <i>aculeata</i> f. <i>sanguinea</i> (Medik.) Kuntze; <i>Camara</i> × <i>aculeata</i> var. <i>subinermis</i> Kuntze; <i>Camara</i> × <i>aculeata</i> f. <i>varia</i> Kuntze; <i>Camara vulgaris</i> Benth.; <i>Lantana</i> × <i>aculeata</i> f. <i>crocea</i> (Jacq.) Voss; <i>Lantana</i> × <i>aculeata</i> var. <i>subinermis</i> (Kuntze) Voss; <i>Lantana annua</i> C.B.Clarke; <i>Lantana antillana</i> Raf.; <i>Lantana arida</i> var. <i>portoricensis</i> Moldenke; <i>Lantana arida</i> var. <i>sargentii</i> Moldenke; <i>Lantana asperata</i> Vis.; <i>Lantana camara</i> f. <i>albiflora</i> Moldenke; <i>Lantana camara</i> f. <i>caffertyi</i> I.E. Méndez; <i>Lantana camara</i> var. <i>crocea</i> L.H. Bailey; <i>Lantana camara</i> var. <i>flava</i> (Medik.) Moldenke; <i>Lantana camara</i> f. <i>macrantha</i> (Loes.) Moldenke; <i>Lantana camara</i> var. <i>macrantha</i> Loes.; <i>Lantana camara</i> var. <i>moritziana</i> (Otto & A.Dietr.) López-Pal.; <i>Lantana camara</i> f. <i>multiflora</i> (Otto & A.Dietr.) Moldenke; <i>Lantana camara</i> var. <i>multiflora</i> Otto & A.Dietr.; <i>Lantana camara</i> var. <i>nana</i> Moldenke; <i>Lantana camara</i> f. <i>nana</i> (Moldenke) Moldenke; <i>Lantana camara</i> var. <i>parvifolia</i> Moldenke; <i>Lantana camara</i> f. <i>portoricensis</i> (Moldenke) I.E.Méndez; <i>Lantana camara</i> f. <i>rosea</i> (Mosty ex Mattoon) Moldenke; <i>Lantana camara</i> var. <i>rosea</i> Mosty ex Mattoon; <i>Lantana camara</i> f. <i>rubelloflavescens</i> Moldenke; <i>Lantana camara</i> f. <i>rubra</i> (Mosty ex Mattoon) Moldenke; <i>Lantana camara</i> var. <i>rubra</i> Mosty ex Mattoon; <i>Lantana camara</i> f. <i>sanguinea</i> (Medik.) Moldenke; <i>Lantana camara</i> var. <i>sanguinea</i> (Medik.) L.H.Bailey; <i>Lantana camara</i> f. <i>ternata</i> (Mol</p>	<p>gurupacha, carraquillo, mabizou, siete negritos, mille fleurs, bwa wa tau, red sage</p>	

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				denke) Moldenke; <i>Lantana camara</i> var. <i>ternata</i> Moldenke; <i>Lantana camara</i> f. <i>urticifolia</i> (Mill.) I.E.Méndez; <i>Lantana camara</i> f. <i>varia</i> (Kuntze) Moldenke; <i>Lantana coccinea</i> Lodd. ex G.Don; <i>Lantana crocea</i> Jacq.; <i>Lantana crocea</i> var. <i>guatemalensis</i> Loes.; <i>Lantana glandulosissima</i> Hayek; <i>Lantana glandulosissima</i> f. <i>aculeatissima</i> Hayek; <i>Lantana glandulosissima</i> f. <i>albiflora</i> Moldenke; <i>Lantana glandulosissima</i> f. <i>flava</i> Moldenke; <i>Lantana glandulosissima</i> var. <i>grandis</i> Moldenke; <i>Lantana glandulosissima</i> f. <i>parvifolia</i> Moldenke; <i>Lantana glandulosissima</i> f. <i>sargentii</i> (Moldenke) I.E.Méndez; <i>Lantana mexicana</i> Turner; <i>Lantana mixta</i> Medik.; <i>Lantana moritziana</i> Otto & A.Dietr.; <i>Lantana moritziana</i> f. <i>parvifolia</i> Moldenke; <i>Lantana sanguinea</i> Medik.; <i>Lantana spinosa</i> L. ex Le Cointe; <i>Lantana suaveolens</i> Desf.; <i>Lantana undulata</i> Raf.; <i>Lantana urticifolia</i> Mill.; <i>Lantana urticifolia</i> subsp. <i>moldenkei</i> R.W.Sanders; <i>Lantana urticifolia</i> subsp. <i>portoricensis</i> (Moldenke) R.W.Sanders; <i>Lantana viburnoides</i> Blanco		
1056	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Lantana glandulosissima</i> Hayek, Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis 2(24): 161. 1906.	<i>Lantana camara</i> subsp. <i>glandulosissima</i> (Hayek)	Sanguinaria	NMP
1057	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Lantana maxima</i> Hayek, Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis 2(24): 164. 1906. (15 May 1906)	<i>Lantana hirsuta</i> M. Martens & Galeotti	Venturosa	NSP
1058	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Lantana trifolia</i> L., Species Plantarum 2: 626-627. 1753. (1 May 1753)	<i>Camara trifolia</i> (L.) Kuntze; <i>Camara trifolia</i> var. <i>grandifolia</i> Kuntze; <i>Camara trifolia</i> var. <i>indica</i> Kuntze; <i>Camara trifolia</i> f. <i>rosea</i> Kuntze; <i>Lantana annua</i> L.; <i>Lantana bipinnatifida</i> Sessé & Moc.; <i>Lantana celtidifolia</i> Kunth;	Venturosa, cariaquito morado, cariaquito	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Lantana dubia</i> Wall. ex Walp.; <i>Lantana dubia</i> Royle; <i>Lantana gogchana</i> Buch.-Ham. ex Voigt; <i>Lantana maxima</i> Hayek; <i>Lantana maxima</i> f. <i>alba</i> Moldenke; <i>Lantana mearnsii</i> Moldenke; <i>Lantana mearnsii</i> var. <i>congolensis</i> Moldenke; <i>Lantana mearnsii</i> var. <i>punctata</i> Moldenke; <i>Lantana pilosa</i> Kunth; <i>Lantana pittieri</i> Moldenke; <i>Lantana trifolia</i> f. <i>albiflora</i> Moldenke; <i>Lantana trifolia</i> f. <i>brevipes</i> Moldenke; <i>Lantana trifolia</i> f. <i>congolensis</i> (Moldenke) R.Fern.; <i>Lantana trifolia</i> var. <i>geminata</i> Loes.; <i>Lantana trifolia</i> f. <i>hirsuta</i> Moldenke; <i>Lantana trifolia</i> f. <i>oppositifolia</i> Moldenke; <i>Lantana trifolia</i> f. <i>pluripedunculata</i> Moldenke; <i>Lantana trifolia</i> var. <i>quadriveritcillata</i> J.Jiménez Alm.; <i>Lantana trifolia</i> var. <i>rigidiuscula</i> Briq.; <i>Lantana trifolia</i> f. <i>rubierensis</i> Moldenke; <i>Lantana trifolia</i> var. <i>vulgata</i> Briq.; <i>Lantana undulata</i> var. <i>saltensis</i> Moldenke; <i>Lippia purpurea</i> Dum.Cours.; <i>Lippia schliebenii</i> Moldenke</p>		
1059	Verbenaceae	Phanerogamae	<p><i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson, Botany of Porto Rico and the Virgin Islands 6(1): 141. 1925. (14 Jan 1925)</p>	<p><i>Camara alba</i> (Mill.) Kuntze; <i>Lantana alba</i> Mill.; <i>Lantana alba</i> f. <i>rubella</i> Moldenke; <i>Lantana cuneatifolia</i> Klotzsch ex Walp.; <i>Lantana geminata</i> (Kunth) Spreng.; <i>Lantana lippioides</i> Hook. & Arn.; <i>Lantana malabarica</i> Hayek; <i>Lantana mollissima</i> Desf.; <i>Lantana odorata</i> (Pers.) Weigelt ex Cham.; <i>Lippia alba</i> var. <i>carterae</i> Moldenke; <i>Lippia alba</i> var. <i>globiflora</i> (L'Hér.) Moldenke; <i>Lippia alba</i> f. <i>intermedia</i> Moldenke; <i>Lippia alba</i> f. <i>macrophylla</i> Mold</p>	<p>Pronto alivio, curalotodo, orégano de cerro, quita dolor, menta americana, toronjil americano, mastranto</p>	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				enke; <i>Lippia alba</i> f. <i>scabra</i> Moldenke; <i>Lippia asperifolia</i> Poepp. ex Cham.; <i>Lippia carterae</i> (Moldenke) G.L.Nesom; <i>Lippia citrata</i> Willd. ex Cham.; <i>Lippia crenata</i> Sessé & Moc.; <i>Lippia geminata</i> Kunth; <i>Lippia geminata</i> var. <i>microphylla</i> Griseb.; <i>Lippia globiflora</i> (L'Hér.) Kuntze; <i>Lippia globiflora</i> var. <i>geminata</i> (Kunth) Kuntze; <i>Lippia globiflora</i> f. <i>lilacina</i> Kuntze; <i>Lippia globiflora</i> var. <i>normalis</i> Kuntze; <i>Lippia havanensis</i> Turcz.; <i>Lippia lantanifolia</i> F.Muell.; <i>Lippia lantanoides</i> (Lam.) Herter; <i>Lippia lantanoides</i> J.M.Coult.; <i>Lippia obovata</i> Sessé & Moc.; <i>Lippia panamensis</i> Turcz.; <i>Lippia unica</i> Ramakr.; <i>Verbena globiflora</i> L'Hér.; <i>Verbena globulifera</i> Spreng.; <i>Verbena lantanoides</i> (Lam.) Willd. ex Spreng.; <i>Zapania globiflora</i> (L'Hér.) Willd.; <i>Zappania geminata</i> (Kunth) Gibert; <i>Zappania globiflora</i> (L'Hér.) Juss.; <i>Zappania lantanoides</i> Lam.; <i>Zappania odorata</i> Pers.		
1060	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Lippia americana</i> L., Species Plantarum 2: 633-634. 1753. (1 May 1753)	<i>Lippia floribunda</i> Phil.; <i>Lippia hemisphaerica</i> Jacq.; <i>Lippia pauciserrata</i> Turcz.; <i>Lippia pyramidata</i> Crantz	Velita	NP
1061	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Lippia dulcis</i> Trevir., Nova Acta Physico-medica Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum Exhibentia Ephemerides sive Observationes Historias et Experimenta 13(1): 187-188. 1826.	<i>Phyla dulcis</i> (Trevir.) Moldenke; <i>Phyla scaberrima</i> (A. Juss. ex Pers.) Moldenke; <i>Zapania scaberrima</i> A. Juss. ex Pers.	Oro azul, orosú, orozul, hierba dulce, orozuz, salvia santa	NMP
1254	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Petrea volubilis</i> L., Species Plantarum 2: 626. 1753. (1 May 1753)	<i>Petrea amazonica</i> Moldenke; <i>Petrea arborea</i> Kunth; <i>Petrea arborea</i> f. <i>albiflora</i> Standl.; <i>Petrea arborea</i> var. <i>broadwayi</i> Moldenke; <i>Petrea arborea</i> f. <i>broadwayi</i> (M	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				oldenke) Moldenke; <i>Petrea arborescens</i> Archer ex Moldenke; <i>Petrea aspera</i> Turcz.; <i>Petrea aspera</i> f. <i>albiflora</i> Moldenke; <i>Petrea atrocoerulea</i> Moldenke; <i>Petrea colombiana</i> Moldenke; <i>Petrea erecta</i> Lodd.; <i>Petrea fragrantissima</i> Rusby; <i>Petrea kohautiana</i> C.Presl; <i>Petrea kohautiana</i> f. <i>alba</i> (G.F.Freeman & W.G.Freeman) Moldenke; <i>Petrea kohautiana</i> var. <i>anomala</i> Moldenke; <i>Petrea kohautiana</i> var. <i>pilosula</i> Moldenke; <i>Petrea mexicana</i> Willd. ex Cham.; <i>Petrea mexicana</i> Kunth ex M. Martens & Galeotti; <i>Petrea nitidula</i> Moldenke; <i>Petrea ovata</i> M.Martens & Galeotti; <i>Petrea racemosa</i> f. <i>alba</i> (Kuhl. ex Moldenke) Moldenke; <i>Petrea racemosa</i> var. <i>alba</i> Kuhl. ex Moldenke; <i>Petrea retusa</i> C.Presl; <i>Petrea riparia</i> Moldenke; <i>Petrea rivularis</i> Moldenke; <i>Petrea serrata</i> C.Presl; <i>Petrea stapeliae</i> Paxton; <i>Petrea subserrata</i> Bárcena; <i>Petrea subserrata</i> Cham.; <i>Petrea swallenii</i> Moldenke; <i>Petrea vinctina</i> Turcz.; <i>Petrea volubilis</i> Gaertn.; <i>Petrea volubilis</i> var. <i>alba</i> G.F.Freeman & W.G.Freeman; <i>Petrea volubilis</i> var. <i>albiflora</i> (Standl.) Moldenke; <i>Petrea volubilis</i> f. <i>albiflora</i> (Standl.) Standl.; <i>Petrea volubilis</i> var. <i>mexicana</i> Cham.; <i>Petrea volubilis</i> f. <i>pubescens</i> (Moldenke) Moldenke; <i>Petrea volubilis</i> var. <i>pubescens</i> Moldenke		
1062	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Priva lappulacea</i> (Linneo) Pers., Synopsis Plantarum 2: 139. 1806.	<i>Priva echinata</i> Juss.; <i>Priva lappulacea</i> fo. <i>albiflora</i> Moldenke; <i>Verbena lappulacea</i> L.	Cadillo de bolsa, Mazote	NP
1064	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl., Enumeratio Plantarum . . . 1: 206–207. 1804.	<i>Abena jamaicensis</i> (L.) Hitchc.; <i>Bouchea hyderabadensis</i> f. <i>monstros</i> Wall. ex Moldenke; <i>Stachytarpheta bogoriensis</i> Zoll. & Moritzi;	Vervena, Vervena Azul, Verbena morada, Verbena Manza, cola de millo	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Stachytarpheta friedrichsthalii</i> H ayek; <i>Stachytarpheta indica</i> var. <i>jamaicensis</i> (L.) Razi; <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> f. <i>albiflora</i> Standl.; <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> f. <i>atrocoerulea</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> var. <i>longifolia</i> Hiern; <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> f. <i>monstrosa</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> f. <i>parviflora</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta mexicana</i> Steud.; <i>Stachytarpheta pilosiuscula</i> Kunth; <i>Valerianoides jamaicense</i> (L.) Kuntze; <i>Valerianoides jamaicense</i> (L.) L.W. Medicus; <i>Valerianoides jamaicense</i> var. <i>angustifolium</i> Kuntze; <i>Valerianoides jamaicense</i> f. <i>glabrum</i> Kuntze; <i>Valerianoides jamaicense</i> var. <i>linearifolium</i> Kuntze; <i>Valerianoides jamaicense</i> var. <i>spathulatum</i> Kuntze; <i>Valerianoides jamaicense</i> f. <i>strigosum</i> Kuntze; <i>Valerianoides jamaicensis</i> (L.) Medik.; <i>Verbena americana</i> Mill.; <i>Verbena jamaicensis</i> L.; <i>Verbena pilosiuscula</i> (Kunth) Endl.; <i>Zappania jamaicensis</i> (L.) Lam.		
1065	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl, Enumeratio Plantarum . . . 1: 208-209. 1804	<i>Verbena mutabilis</i> Jacq. <i>Zapania mutabilis</i> (Jacq.) Lam.	Rabo de zorro, petunia de monte	NP
1063	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl, Enumeratio Plantarum . . . 1: 208. 1804.	<i>Abena cayennensis</i> (Rich.) Hitchc.; <i>Lippia cylindrica</i> Scheele; <i>Stachytarpheta australis</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta australis</i> f. <i>albiflora</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta australis</i> var. <i>neocaledonica</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Schaub; <i>Stachytarpheta cayennensis</i> f. <i>alba</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta cayennensis</i> f. <i>albiflora</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta cayennensis</i> var. <i>candicans</i> Briq.;	Verbena, verbena negra, rinchao, sachá verbena	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>Stachytarpheta cayennensis</i> f. <i>purpurea</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta cayennensis</i> var. <i>schiedeana</i> Loes.; <i>Stachytarpheta cayennensis</i> var. <i>virescens</i> Briq.; <i>Stachytarpheta dichotoma</i> (Ruiz & Pav.) Vahl; <i>Stachytarpheta dichotoma</i> f. <i>albiflora</i> (Moldenke) Moldenke; <i>Stachytarpheta dichotoma</i> var. <i>neocaledonica</i> (Moldenke) Moldenke; <i>Stachytarpheta gibberosa</i> Rchb.; <i>Stachytarpheta guatemalensis</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta guatemalensis</i> f. <i>albiflora</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta guatemalensis</i> var. <i>lundelliana</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta hirta</i> Kunth; <i>Stachytarpheta maximiliani</i> var. <i>ciliaris</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta subulata</i> Moldenke; <i>Stachytarpheta theezans</i> Rojas Acosta; <i>Stachytarpheta umbrosa</i> Kunth; <i>Stachytarpheta veronicifolia</i> Cham.; <i>Valerianoides cayennense</i> (Rich.) Kuntze; <i>Valerianoides cayennensis</i> (Rich.) Kuntze; <i>Valerianoides dichotoma</i> (Ruiz & Pav.) Voss; <i>Verbena cayennensis</i> Rich.; <i>Verbena dichotoma</i> Ruiz & Pav.; <i>Zappania cayennensis</i> (Rich.) Mirb.; <i>Zappania dichotoma</i> (Ruiz & Pav.) Mirb.		
1066	Verbenaceae	Phanerogamae	<i>Verbena litoralis</i> Kunth, Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 2: 276, pl. 137. 1817[1818]. (Feb 1818)	<i>Sin sinónimos hasta la fecha de captura del dato</i>	Verbena, Verbena negra	NP
1067	Violaceae	Phanerogamae	<i>Viola odorata</i> L., Species Plantarum 2: 934. 1753.	<i>Viola hirta</i> L.	Violeta	CF
1069	Violaceae	Phanerogamae	<i>Viola stipularis</i> Sw., Nova Genera et Species Plantarum seu Prodrumus 117. 1788.	<i>Ionidium stipulare</i> (Sw.) Roem. & Schult.; <i>Viola begoniifolia</i> Benth.; <i>Viola callosa</i> Benth.; <i>Viola obliquifolia</i> Turcz.	Violeta	NP
1068	Violaceae	Phanerogamae	<i>Viola scandens</i> Humb & Bonpl ex Roem & Schult., Systema Vegetabilium 5: 391. 1819.	<i>Viola colombiana</i> W. Becker; <i>Viola dichotoma</i> Sessé & Moc. ex Ging.; <i>Viola lehmannii</i> subsp. <i>cordifolia</i> W. Becker; <i>Viola</i>	Violeta, violeta silvestre	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>lindeniana</i> Turcz.; <i>Viola nelsonii</i> W. Becker; <i>Viola pichinchensis</i> Turcz.; <i>Viola scandens</i> Kunth; <i>Viola scandens</i> var. <i>hirtella</i> L.B. Sm. & A. Fernández		
1070	Vitaceae	Phanerogamae	<i>Cissus erosa</i> Rich, Actes de la Société d'Histoire Naturelle de Paris 1: 106. 1792.	<i>Cissus burchellii</i> (Baker) Planch.; <i>Cissus duarteana</i> var. <i>sessilifolia</i> (Baker) Planch.; <i>Cissus elongata</i> Miq.; <i>Cissus epidendrica</i> Vell.; <i>Cissus epidendron</i> Eichler; <i>Cissus erosa</i> var. <i>guaranitica</i> Hassl.; <i>Cissus erosa</i> var. <i>salutaris</i> (Kunth) Planch.; <i>Cissus guaranitica</i> Chodat; <i>Cissus inundata</i> var. <i>suberecta</i> (Baker) Planch.; <i>Cissus lucida</i> Poir.; <i>Cissus matudae</i> Lundell; <i>Cissus obliqua</i> Sessé & Moc.; <i>Cissus pohlii</i> (Baker) Planch.; <i>Cissus quadrialata</i> Kunth; <i>Cissus salutaris</i> Kunth; <i>Cissus sexangularis</i> Ernst; <i>Cissus suberecta</i> (Baker) Malme; <i>Cissus sylvatica</i> Cambess.; <i>Cissus uribei</i> Dugand; <i>Cissus urupaensis</i> Hoehne; <i>Kemoxis acida</i> (L.) Raf.; <i>Vitis acida</i> (L.) Chapm.; <i>Vitis chontalensis</i> Seem.; <i>Vitis erosa</i> (Rich.) Baker; <i>Vitis incisa</i> Nutt. ex Torr. & A. Gray; <i>Vitis miqueliana</i> Baker; <i>Vitis miqueliana</i> var. <i>linearifolia</i> Baker; <i>Vitis obliqua</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze; <i>Vitis salutaris</i> (Kunth) Baker; <i>Vitis trifoliata</i> (L.) Baker; <i>Vitis trifoliata</i> (L.) Morales; <i>Vitis trifoliata</i> var. <i>alata</i> (Jacq.) C. Wright	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1071	Vitaceae	Phanerogamae	<i>Cissus microcarpa</i> Vahl, Eclogae Americanae 1: 16-17. 1796[1797].	<i>Cissus chontalensis</i> (Seem.) Planch.; <i>Cissus dichroa</i> Urb.; <i>Cissus grisebachii</i> Planch.; <i>Cissus mexicana</i> Mattei; <i>Cissus torreana</i> Britton & P. Wilson; <i>Cissus trifoliata</i> var. <i>intermedia</i> Griseb.; <i>Vitis microcarpa</i> (Vahl) Donn. Sm.	Bejuco come mano	NMP
1072	Vitaceae	Phanerogamae	<i>Cissus obliqua</i> Ruiz & Pav., Flora Peruviana 1: 65, t. 101, f. b. 1798	<i>Cissus andina</i> Dugand; <i>Cissus rhombifolia</i> var. <i>glabrescens</i> Planch.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
1074	Vitaceae	Phanerogamae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis, Taxon 33(4): 727. 1984.	<i>Cissus albonitens</i> Linden & André; <i>Cissus andraeana</i> Planch.; <i>Cissus argentea</i> Linden; <i>Cissus blumeana</i> Steud.; <i>Cissus canescens</i> Lam.; <i>Cissus compressicaulis</i> Ruiz & Pav.; <i>Cissus cordifolia</i> L.; <i>Cissus digitinervis</i> Ram.Goyena; <i>Cissus elliptica</i> Cham. & Schltldl.; <i>Cissus endresii</i> H.J.Veitch; <i>Cissus glauca</i> Thwaites; <i>Cissus gonavensis</i> Urb. & Ekman; <i>Cissus haitiensis</i> Urb. & Ekman; <i>Cissus lamarckiana</i> Schult. & Schult.f.; <i>Cissus latifolia</i> Descourt.; <i>Cissus lindenii</i> André; <i>Cissus nitida</i> Vell.; <i>Cissus obscura</i> DC.; <i>Cissus obtusata</i> Benth.; <i>Cissus officinalis</i> Klotzsch; <i>Cissus ovata</i> Rich.; <i>Cissus ovata</i> Lam.; <i>Cissus oxyodon</i> Planch.; <i>Cissus pallida</i> Salisb.; <i>Cissus plumeri</i> Planch.; <i>Cissus puncticulosa</i> Rich.; <i>Cissus reticulata</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Cissus rotundifolia</i> Blume; <i>Cissus sicyoides</i> L.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>apensis</i> Chodat & Hassl.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>aristolochiifolia</i> Planch.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>balansae</i> Planch.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>canescens</i> (Lam.) Planch.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>compressicaulis</i> (Ruíz & Pav.) Planch.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>floridana</i> Planch.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>foliolata</i> Chodat & Hassl.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>jacquinii</i> Planch.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>lobata</i> Planch.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>marmorata</i> Chodat & Hassl.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>morifolia</i> Planch.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>ovata</i> (Lam.) Planch.; <i>Cissus sicyoides</i> f. <i>ovato-</i>	Bejuco castro, bejuco caro, bejuco chirriador, bejuco ubí, uvilla, bejuco de caro, bejuco comemano, hierba de buey, bejuco caro, lyann mol, bejuco caro, yedra, uva de culebra, bejuco de agua, uva de gorro	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>oblonga</i> Planch.;</p> <p><i>Cissus sicyoides</i> f. <i>oxyodon</i> (Planch.) Planch.;</p> <p><i>Cissus sicyoides</i> var. <i>palmata</i> Hassl.;</p> <p><i>Cissus sicyoides</i> f. <i>paraguayensis</i> Chodat & Hassl.;</p> <p><i>Cissus sicyoides</i> f. <i>tamoides</i> (Cambess.) Planch.;</p> <p><i>Cissus sicyoides</i> f. <i>umbrosa</i> (Kunth) Planch.;</p> <p><i>Cissus smilacina</i> Kunth;</p> <p><i>Cissus tamoides</i> Cambess.;</p> <p><i>Cissus tucumana</i> Suess.;</p> <p><i>Cissus umbrosa</i> Kunth;</p> <p><i>Cissus venatorum</i> Descourt.;</p> <p><i>Cissus verticillata</i> subsp. <i>laciniata</i> (Baker) Lombardi;</p> <p><i>Irsiola sicyoides</i> (L.) Raf.;</p> <p><i>Phoradendron verticillatum</i> (L.) Druce;</p> <p><i>Spondylantha aphylla</i> C. Presl;</p> <p><i>Viscum verticillatum</i> L.;</p> <p><i>Vitis albonitens</i> (Linden & André) G. Nicholson;</p> <p><i>Vitis cordifolia</i> (L.) Morales;</p> <p><i>Vitis elliptica</i> (Schltdl. & Cham.) Hemsl.;</p> <p><i>Vitis lindenii</i> (André) G. Nicholson;</p> <p><i>Vitis obtusata</i> (Benth.) Hemsl.;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> (L.) Miq.;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> (L.) Morales;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> (L.) Baker;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> var. <i>canescens</i> (Lam.) Rusby;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> f. <i>laciniata</i> Baker;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> f. <i>lobata</i> Baker;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> f. <i>monstrosa</i> Baker;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> var. <i>ovata</i> (Lam.) Baker;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> var. <i>smilacina</i> (Kunth) Baker;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> var. <i>smilacina</i> (Kunth) Hemsl.;</p> <p><i>Vitis sicyoides</i> var. <i>tamoides</i> (Cambess.) Baker;</p> <p><i>Vitis vitifolia</i> var. <i>canescens</i> (Lam.) Kuntze;</p> <p><i>Vitis vitifolia</i> var. <i>compressicaulis</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze;</p> <p><i>Vitis vitifolia</i> var. <i>cordifolia</i> (L.) Kuntze;</p> <p><i>Vitis vitifolia</i> var. <i>elliptica</i> (Schltdl. & Cham.) Kuntze;</p> <p><i>Vitis vitifolia</i> var. <i>laciniata</i> (Baker) Kuntze;</p> <p><i>Vitis vitifolia</i> var. <i>ovata</i> (Lam.) Kuntze;</p>		

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				Vitis vitiginea var. sicyoides (L.) Kuntze; Vitis vitiginea var. smilacina (Kunth) Kuntze; Vitis vitiginea var. tamoides (Cambess.) Kuntze		
1075	Vochysiaceae	Phanerogamae	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart., Nova Genera et Species Plantarum . . . 1: 151, t. 92. 1826.	<i>Cucullaria ferruginea</i> (Mart.) Spreng.; <i>Vochysia ferruginea</i> (Mart.) Standl.; <i>Vochysia tomentosa</i> (G. Mey.) DC.; <i>Vochysia tomentosa</i> Seem.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1255	Vochysiaceae	Phanerogamae	<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm., Botanical Gazette 12(6): 131. 1887. See also Bot. Gaz. 13(11): 299, t. 23 (1888)	<i>Vochysia guatemalensis</i> (Donn. Sm.) Standl.; <i>Vochysia hondurensis</i> (Sprague) Standl.; <i>Vochysia hondurensis</i> Sprague; <i>Vochysia hondurensis</i> var. <i>parvifolia</i> Stafleu	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
1091	Zamiaceae	Phanerogamae	<i>Zamia skinneri</i> Warsz. ex A. Dietr., Allgemeine Gartenzeitung 19: 146, unnumbered plate. 1851.	<i>Aulacophyllum skinneri</i> (Warsz. ex A. Dietr.) Regel; <i>Palmifolium skinneri</i> (Warsz. ex A. Dietr.) Kuntze; <i>Zamia forgetiana</i> J. Schust.	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NMP
1076	Zingiberaceae	Phanerogamae	<i>Curcuma longa</i> Linneo, Species Plantarum 1: 2. 1753. (1 May 1753)	<i>Amomum curcuma</i> Jacq.; <i>Curcuma domestica</i> Valetou; <i>Stissera curcuma</i> Raeusch.	Cúrcuma, azafrán de la india, safran, tjitjima, turmeric, curri, cúrcula.	CF
1077	Zingiberaceae	Phanerogamae	<i>Hedychium coronarium</i> J. König, Observationes Botanicae 3: 73-74. 1783.	<i>Amomum filiforme</i> Hunter ex Ridl.; <i>Gandasulium coronarium</i> (J. König) Kuntze; <i>Gandasulium lingulatum</i> (Hassk.) Kuntze; <i>Hedychium chrysoleucum</i> Hook.; <i>Hedychium coronarium</i> var. <i>bai mao</i> Z. Y. Zhu; <i>Hedychium coronarium</i> var. <i>chrysoleucum</i> (Hook.) Baker; <i>Hedychium coronarium</i> var. <i>maximum</i> (Roscoe) Eichler; <i>Hedychium gandasulium</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Hedychium lingulatum</i> Hassk.; <i>Hedychium maximum</i> Roscoe; <i>Hedychium prophetae</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Hedychium spicatum</i> Lodd.; <i>Hedychium sulphureum</i> Wall.; <i>Kaempferia hedychium</i> Lam.	Cañagria, heliotropo	CF
1078	Zingiberaceae	Phanerogamae	<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas, Acta Botanica Neerlandica 24(5-6): 474. 1975[1976].	<i>Alpinia bicalyculata</i> Sessé & Moc.; <i>Alpinia exaltata</i> (L.f.) Roem. & Schult.; <i>Alpinia exaltata</i> (L. f.) G. Mey.; <i>Alpinia macrantha</i> Poepp. & Endl.; <i>Alpinia macrantha</i> Poepp. & Endl. ex K. Schum.; <i>Alpinia pacoseroca</i> Jacq.;	Matandrea, conopio, canopio, chisgua, surca	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<p><i>Alpinia renealmia</i> (Lam.) Sm.; <i>Alpinia tubulata</i> Ker Gawl.; <i>Amomum alpinia</i> Rottb.; <i>Amomum renealmia</i> Lam.; <i>Amomum repens</i> Lam.; <i>Ethanium bracteosum</i> (Griseb.) Kuntze; <i>Ethanium exaltatum</i> (L.f.) Kuntze; <i>Ethanium macranthum</i> (Poepp. & Endl.) Kuntze; <i>Ethanium pacoseroca</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Gethyra tubulata</i> (Ker Gawl.) Sweet; <i>Peperidium tubulatum</i> Lindl.; <i>Renealmia bracteosa</i> Griseb.; <i>Renealmia coelobracteata</i> K.Schum.; <i>Renealmia exaltata</i> L.f.; <i>Renealmia exaltata</i> var. <i>gracilis</i> K.Schum.; <i>Renealmia foliosa</i> S.Moore; <i>Renealmia goyazensis</i> K.Schum. & Gagnep.; <i>Renealmia lativagina</i> J.F.Macbr.; <i>Renealmia macrantha</i> Poepp. & Endl.; <i>Renealmia occidentalis</i> var. <i>pacoderoca</i> (Jacq.) Petersen; <i>Renealmia occidentalis</i> var. <i>pacoseroca</i> (Jacq.) Petersen; <i>Renealmia pacoseroca</i> (Jacq.) Horan.; <i>Renealmia raja</i> Petersen; <i>Renealmia rubroflava</i> K.Schum.; <i>Siphotria squamosa</i> Raf.</p>		
1080	Zingiberaceae	Phanerogamae	<i>Renealmia aromatica</i> (Aubl.) Griseb., Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis 8: 111. 1920.	<p><i>Alpinia aromatica</i> Aubl.; <i>Alpinia aromatica</i> Jacq.; <i>Alpinia bisulcata</i> Sessé & Moc.; <i>Alpinia multicaulis</i> Roem. & Schult.; <i>Alpinia multicaulis</i> Aubl.; <i>Alpinia occidentalis</i> Sw.; <i>Ethanium aromaticum</i> (Aubl.) Kuntze; <i>Renealmia aromatica</i> (Aubl.) Griseb. ex E. Schum. & Urb.; <i>Renealmia domingensis</i> Horan.; <i>Renealmia holdenii</i> S.Moore; <i>Renealmia lehmannii</i> K.Schum.; <i>Renealmia lutea</i> J.R.Johnst.; <i>Renealmia occidentalis</i> (Sw.) Sweet; <i>Renealmia occidentalis</i> var. <i>cylindrica</i> Petersen; <i>Renealmia occidentalis</i> var. <i>macrocarpa</i> Loes.; <i>Renealmia occidentalis</i> var. <i>occidentalis</i>; <i>Renealmia pilosa</i> Gleason</p>	Bagala, platanillo, San Juanito, abebe	NP

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
1079	Zingiberaceae	Phanerogamae	<i>Renealmia monosperma</i> Miq., Linnaea 22: 80. 1849.	<i>Alpinia humilis</i> Vell.; <i>Renealmia arundinaria</i> Woodson; <i>Renealmia humilis</i> Petersen	Sin Nombre Comun registrado hasta la fecha de captura del dato.	NP
1081	Zingiberaceae	Phanerogamae	<i>Zingiber cassumunar</i> Roxb., Asiatic Researches 11: 347, pl. 5. 1810.	<i>Zingiber purpureum</i> Roscoe; <i>Amomum cassumunar</i> (Roxb.); <i>Cassumunar roxburghii</i> (Roxb.)	jenjibre amargo	CF
1082	Zingiberaceae	Phanerogamae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe, Transactions of the Linnean Society of London 8: 348. 1807.	<i>Amomum angustifolium</i> Salisb.; <i>Amomum zingiber</i> L.; <i>Amomum zinziba</i> Hill; <i>Curcuma longifolia</i> Wall; <i>Zingiber aromaticum</i> Noronha; <i>Zingiber cholmondeleyi</i> (F.M.Bailey) K.Schum.; <i>Zingiber majus</i> Rumph.; <i>Zingiber missionis</i> Wall.; <i>Zingiber missionis</i> Wall; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>cholmondeleyi</i> F.M.Bailey; <i>Zingiber officinale</i> f. <i>macrorrhizomum</i> (Makino) M.Hiroe; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>macrorrhizonum</i> Makino; <i>Zingiber officinale</i> f. <i>rubens</i> (Makino) M.Hiroe; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>rubens</i> Makino; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>rubrum</i> Theilade; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>sichuanense</i> (Z.Y.Zhu, S.L.Zhang & S.X.Chen) Z.Y.Zhu, S.L.Zhang & S.X.Chen; <i>Zingiber sichuanense</i> Z.Y.Zhu, S.L.Zhang & S.X.Chen; <i>Zingiber zingiber</i> (L.) H.Karst.	Jengibre, ginger, gingembre	CF
1083	Zygophyllaceae	Phanerogamae	<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Hook & Arn., The Botany of Captain Beechey's Voyage 282. 1838. (Jul 1838)	<i>Kallstroemia canescens</i> Rydb.; <i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Torr. & A. Gray; <i>Kallstroemia tribulus</i> Meisn.; <i>Tribulus decolor</i> Macfad.; <i>Tribulus dimidiatus</i> Raf.; <i>Tribulus maximus</i> L.; <i>Tribulus trijugatus</i> Nutt.; <i>Tribulus trijugus</i> Steud.; <i>Tribulus tuberculatus</i> Sessé & Moc.	Abrojo, verdolaga, coclí	NP
1084	Zygophyllaceae	Phanerogamae	<i>Tribulus cistoides</i> L., Species Plantarum 1: 387. 1753. (1 May 1753)	<i>Kallstroemia cistoides</i> (L.) Endl.; <i>Tribulus cistoides</i> fo. <i>anacanthus</i> (B.L. Rob.) Svenson; <i>Tribulus cistoides</i> var. <i>anacanthus</i> B.L. Rob.; <i>Tribulus cistoides</i> var. <i>galapagensis</i> Svenson; <i>Tribulus macranthus</i> Hassk.; <i>Tribulus moluccanus</i> Decne.; <i>Tribulus sericeus</i> Andersson; <i>Tribulus sericeus</i> var. <i>erectus</i> Andersson; <i>Tribulus</i>	Abrojo, manna, perito, cabecita del diablo, hierba araña, cabeza de abriego	F

No.	FAMILIA BOTÁNICA ⁶	SUBREINO	NOMBRE CIENTÍFICO ⁷	SINÓNIMOS	NOMBRES COMUNES ⁸	DISTRIBUCION GEOGRAFICA ⁹
				<i>sericeus</i> var. <i>humifusus</i> Andersson; <i>Tribulus taiwanense</i> T.C. Huang & T.H. Hsieh; <i>Tribulus terrestris</i> var. <i>cistoides</i> (L.) Oliv.; <i>Tribulus terrestris</i> var. <i>moluccensis</i> Blume; <i>Tribulus terrestris</i> var. <i>sericeus</i> Andersson ex Svenson		
1085	Zygophyllaceae	Phanerogamae	<i>Tribulus maximus</i> L., Species Plantarum 1: 386-387. 1753. (1 May 1753)	<i>Tribulus maximus</i> L.; <i>Tribulus maximus</i> var. <i>adscendens</i> (Andersson) Andersson; <i>Tribulus maximus</i> var. <i>minor</i> (Hook. f.) Oliv.; <i>Tribulus maximus</i> var. <i>roseus</i> Kuntze	Abrojo	NP

Anexo E. Especies de plantas medicinales de uso en Panamá, usos referenciados y fuentes bibliográficas.

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Phanerogamae			
Acanthaceae	<i>Acanthus montanus</i> (Nees) T. Anderson	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Acanthaceae	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Acanthaceae	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson	Reumatismo	32
Acanthaceae	<i>Barleria cristata</i> L.	Tos, inflamaciones	45
Acanthaceae	<i>Blechum brownei</i> Juss.	Pediculosis, úlceras	32
Acanthaceae	<i>Blechum panamense</i> Lindau	Vértigo	6, 16, 21, 25, 28
Acanthaceae	<i>Blechum pyramidatum</i> (Lam.) Urb.	Diurético, micción, sudoración nocturna	25
Acanthaceae	<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees.	Disentería amebiana (hoja)	20
Acanthaceae	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	Para el estómago	H, 6, 21, 25, 27, 28, 31, 33
Acanthaceae	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Acanthaceae	<i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griff.	Constipación, dermatosis, dolor de oídos, hinchazón, herida,	25
Acanthaceae	<i>Herpetacanthus panamensis</i> Leonard	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Acanthaceae	<i>Justicia adhatoda</i> L.	Carminativa, antiespasmódica, asma, tos, fiebres, infecciones en el pecho, heridas	6, 11, 21, 25, 28
Acanthaceae	<i>Justicia betonica</i> L.	Hinchazón, diarrea	H, 28
Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. <i>Pectoralis</i>	Malestar estomacal, malestar en el pecho, resfriado En El Pecho, gripe, tos, Fiebre, alucinógenos, náuseas, Nervios, expectorante, neumonía, tabaquismo, heridas	H,
Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Dolencia estomacal (hojas), Caquexia, dolor en el pecho, resfrío, tos, Fiebre, Gripe, alucinógeno, náuseas, nervios, afecciones pulmonares, neumonía (partes aéreas), pectorante, neumonía, sedativo, tabaquismo, la herida, golpes y torceduras (planta entera)	H, 20, 25, 26, 29
Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. <i>macrophyllus</i> Durkee	Insomnio (hojas), Ansiedad (hojas), Nerviosismo (hojas)	25
Acanthaceae	<i>Justicia secunda</i> Vahl	Amenorrea, Depurativo, Diurético, Erupción.	H, 6, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 33
Acanthaceae	<i>Justicia cydoniifolia</i> Griseb	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Acanthaceae	<i>Lepidagathis alopecuroidea</i> (Vahl) R. Br. ex Griseb.	Carminativo	H, 6, 25, 27, 31
Acanthaceae	<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.	Fiebre	H, 25
Acanthaceae	<i>Ruellia tuberosa</i> L.	Antiséptico, para la vejiga, bronquitis, constipación, Cistitis, depurativo, diurético, emético, fiebre, gripe, gonorrea, lepra, Oliguria, tos ferina, Purgante, venéreas.	H, 2

¹¹ Según los usos referenciado en la literatura consultada.

¹² Ver el Anexo C de las referencias bibliográficas de usos de las plantas medicinales de Panamá.

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Acanthaceae	<i>Ruellia biolleyi</i> Lindau	Antimicrobiana	H, 3, 25
Acanthaceae	<i>Ruellia inundata</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb.	Gastritis, dolencia estomacal.	H
Acanthaceae	<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T. Anders.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Aizoaceae	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	Vermífugo, antihelmíntico	H, 19, 20, 25
Alismataceae	<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schldl.) Micheli	Antirreumático, diurética, depurativa, problemas renales, afecciones del tracto urinario (hojas frescas), erupciones cutáneas, manchas de la piel, antihipertensivo (hoja)	H
Alismataceae	<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	Dermatológico, mordeduras de cocodrilo	H, 13, 25
Alstroemeriaceae	<i>Bomarea acuminata</i> Baker	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	Convulsiones, tos, disentería, hematoquezia, oftalmia, reumatismo, dolor (de dientes), astringente, atrofia, mordedura (serpiente), Morder (Tiger), ceguera (Veterinaria), caquexia, cataratas, circuncisión, dentífrico, diurético, hidropesía, disentería, Emaciación, emético, enteritis, fiebre, hematemesis, Trabajo de Parto, Medicina, rabia, Rinitis, reumatismo, sarna, picada de escorpión, Dolor, estomatitis, astringente, Sífilis, tétanos, tumor, tumor (abdomen), la herida	H, 33
Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 2, 25
Amaranthaceae	<i>Alternanthera repens</i> (L.) Link	Abortivo, Cálculo, diaforético, diurético disentería, fiebre, laxantes, Neuralgia	25
Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	Hematoquezia, Mordedura (perro), Morder (Lagarto), mordedura (serpiente), Colirio, diarrea, disentería, la Visión, la fiebre, la fístula, Fractura (Veterinaria), intestino, la malaria, ceguera nocturna, prolapso, puerperio, Espasmo	H
Amaranthaceae	<i>Alternanthera mexicana</i> Moq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Amaranthaceae	<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Amaranthaceae	<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Amaranthaceae	<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Hidropesía	21
Amaranthaceae	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	Emético, purgativo.	12
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Antiséptico, Diarrea, Disentería, Indigestión, dolor, hinchazón	H,
Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Bronquitis, diurético, inflamación, mordedura (serpiente), cólico, diurético, eczema, emoliente, Enema, Erupción, expectorante, fiebre, gonorrea, menorragia, náuseas, tabaquismo, Sudorífica, tumor, tumor (Útero)	H, 25
Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Granos, tumores	25
Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i> L.	Astenia, debilidad (raíz), retraso de la regla, amenorrea (raíz)	H, 25
Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i> L.	Antiflogístico, Beriberi, el cáncer, conjuntivitis, depurativo, tos, diarrea, disentería, enterorrágia, Erupciones, Hemorragia, otitis, infecciones, rinitis, Fotofobia, escorbuto, estomático llaga, tumor, vermífugo, la herida	H, 6, 19, 20, 21, 25, 26, 31, 33

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Amaranthaceae	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	Blenorragia, Depurativo, disentería, dispepsia, venéreas, Astenia y debilidad (Hoja)	H, 25
Amaranthaceae	<i>Chenopodium murale</i> L.	Vermífugo	H, 25
Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i> L.	Antihelmíntico, aperitivo, Picadura de insecto, cianogénicos, depurativo, Diurético, Emoliente, pecas, Insecticidas, Laxante, Enfermedades del Hígado, hierba caseras para cocinar, La escrófula, Sedante, Las quemaduras de sol, vermífugo, Dolor de estómago, Estomático, Tónico	H
Amaranthaceae	<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq	Astringente	H,
Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	Cólera, tos, diarrea, gonorrea, culebrilla, herpes zóster, vermífugo, analgésico, antiséptico, artritis, quemaduras, cardíaco, disentería, el oído, fiebre, fractura, corazón, reumatismo, tiña, sarna, heridas	H, 25
Amaranthaceae	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amebiasis, amenorrea, analgésicos, anemia, Anodine, anquilostomas, Anquilostomiasis, antihelmíntica, antiséptica, artritis, Acaricida, asma, Carminativo, Cólico, conjuntivitis, diaforético, Diarrea (hojas), disentería, dismenorrea, disnea, diurético, dolor de estómago, Dolor, Emenagogo, estimulantes, estomacal, estomacales, Estupefacientes, fatiga, Fungicidas, lactogogo, Medicina, miedo, nematodos, nervios, palpitación, parasiticida, parásitos intestinales, picadura, puerperio, reumatismo, tónico, tumor, úlceras cutáneas (partes aéreas), veneno, Vermífugo	15, 21
Amaranthaceae	<i>Gomphrena globosa</i> L.	Tos, Depurativo, Diabetes, Empacho, corazón, hipertensión, hemorragia nasal, oliguria	H
Amaranthaceae	<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.	Cáncer, fiebre.	25
Amaranthaceae	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 6, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 32
Amaranthaceae	<i>Pleuropetalum sprucei</i> (Hook.f.) Standl.	Hemorragia nasal.	H, 6, 25
Amaryllidaceae	<i>Allium cepa</i> L.	Absceso, Afrodisíaco, Ahogamiento, Albuminuria, Alopecia, Anasarca, Antiséptico, Aparición de orquitis, Apertivo, Arteriosclerosis, Bactericida, Biliar, Bronquitis, Bubo, Cáncer de hígado, Cáncer, Candidiasis bucal (bulbo), Carminativo, Cataplasma, Cataratas, Catarro, Cólicos, Difteria, Digestiva, Disentería, Diurético, Dolor de estómago, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Dolor del oído, Edema emenagogo, Enema, Enfermedad de Bright, Escarlatina, Escorbuto, Estimulante, Estomacal, Expectorante, Fiebre, Flatulencia, Fractura, Frío, Garganta, Gripe, Hemorroides, Hepatosis, Heridas, Hidropesía, Hidropesía, Hiperglucemia, Inflamación, Molestias del oído, Mordedura de serpientes, Mordida de serpiente, Neumopatías (bulbo), Pecho, Pectoral, Picadura de alacrán, Preventiva de mordeduras de serpientes, Repelente de murciélago, Repelente, Reumatismo, Sapito (bulbo), Sedante, Repelente de Serpiente, Somnífero, Sudoración, Supurativa, Tos, Tuberculosis, Tumor, Veneno, Venéreas, Vermífugo, Verrugas	H,
Amaryllidaceae	<i>Allium sativum</i> L.	Afecciones cutáneas, Alopecia, Amebiasis, Antídoto contra Escorpión, Antídoto, Antiespasmódico, Antimalarico, Antiséptico, Arteriosclerosis, Artritis, Acaricida, Asma, Bactericida, Bazo, Bocio, Bronquiectasias, Bronquitis, Brujería, Cáncer, Cáncer, Candidiasis (bulbo), Carminativo, Caspa, Cólico, Diarrea, Difteria, Disentería, Dismenorrea, Dispepsia,	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Diurético, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Dolor de muela (bulbo), Dolor de muelas, Dolor de oído (bulbo), Dolor de oído, Emenagogo, Emoliente, Esclerosis, Estimulante, Estomacal, Estómago, Expectorante, Fiebre (bulbo), Fiebre tifoidea, Fiebre, Flatulencia, Flatulencias (bulbo), Frío, Gangrena, Garganta, Hematuria, Hepatitis, Heridas, Hipertensión, Hipertensiva, Histeria hipotenso, Leucemia, Lupus, Mala sangre (bulbo), Malaria, Molestias de la vejiga, Mordedura de insecto, Mordedura serpiente, Náuseas, Nervios, Oliguria, Parasiticida, Parásitos (bulbo), Parto, Pesadez gástrica, Peste, Picadura de abeja, Piel, Preventiva del Bocio, Preventivo del cáncer, Pulmón, Purito, Repelente de serpientes, Reumatismo, Riñón, Rubefaciente, Sarna, Sedante, Senescencia, Sordera, Sudoración, Tiña, Tisis, Tónico, Tos ferina, Tos, Tracoma, Tricomoniiasis, Tuberculosis, Tumor del abdomen, Tumor, Úlceras, Vaginitis, Vasodilatador, Vermífugo, Verrugas	
Amaryllidaceae	<i>Crinum erubescens</i> L.f. ex Aiton	Asma, Broquitis, Cardiotónico, Emético, Expectorante, Malaria	H,
Amaryllidaceae	<i>Eucharis bouchei</i> Woodson & P.H. Allen	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes rosea</i> Lindl.	Abscesos, Cáncer de pecho, Resfriado, Tos, Tuberculosis	H, 21
Anacardiaceae	<i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels	Diarrea	H, 21, 22, 24, 30
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Dolor de garganta, estomatitis, inflamación, Sífilis, tumor, úlceras, catarro, repelente de insectos, estreñimiento, dermatosis, náuseas, dolor de dientes, callosidades, callos, caries, resfrío, congestión, tos, debilidad, disentería, dispepsia, fiebre, hipertensión, inflamación, Intoxicante, Lepra, purgante, escorbuto. Diarrea, dolor de garganta, inflamaciones de las extremidades, diabetes, expectorante, antigripal, laxante, anti disentérico (pedúnculo engrosado maduro). Dolor de estómago, fortalecimiento del útero, asma (raíz). Asma, resfriado, congestión, inflamación de las extremidades, diarrea, antidiabético, antipalúdica, febrífuga, amenorrea (Corteza). Hipertensión, diurético (planta entera). Astringente (flores). Diabetes, diurético, verruga, lupus, acné (jugo de pedúnculo engrosado). Diuréticos, hipertensión, diarrea, escorbuto, ulcera aftosa de la boca (hoja). Verrugas (jugo del pericarpio de la semilla). Estimulante del útero (semilla). Hemorragias nasales (jugo del pedúnculo). Presión arterial (tintura o jugo de la corteza)	25
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.	Diarrea, hemorragia, leucorrea, metrorragia, reumatismo, vermífugo, dolor (dientes), anemia, antisépticos, antitusivos, Aperitivo, Acaricida, asma, astringente, la vejiga, bronquitis, Catarro, el pecho, el cólera, la circulación, dentífrico, sudoración, diarrea, diurético, hidropesía, dismenorrea, enterorragia, los ojos, Alta fiebre, fiebre, Fungicidas, gingivitis, glositis, Hematachezia, hemiplejía, hemoptisis, hemorragia, Hipo, hipertensión, insomnio, ictericia, laxante, leucorrea, Licor, del hígado, la malaria, melena, menorragia, metrorragia, oftalmia, parasiticida, Veneno, Veneno (Veterinaria), respiratorios, reumatismo, raquitismo, tiña, sarna, escaldaduras,	H, 22, 23, 24, 25, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		escorbuto, la piel, dolor de (Garganta), estómago , estomacales, estomatitis, Sudorífica, Insolación, Sífilis, Tónico, Ungüento, Útero, vermífugo, verrugas	
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Problemas respiratorios, diarrea, asma, astringente, antiinflamatorio Depurativo, febrífuga, afecciones urinarias, ulceraciones, heridas, tumores, inflamaciones, diarrea, inflamación del colon, inflamación de útero, dismenorrea, bronquitis (corteza). Diurético (fruto).	H, 6, 29
Anacardiaceae	<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	Estomatitis, prurito, Fiebre, disentería, diarrea, tos	25
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.	Anodina, antiséptico, asma, cáncer Astringente, útero, resfriado, congestión, tos, diarrea, diuréticos, erisipela, agotamiento, expectorante, fiebre, gárgaras, gonorrea, inflamación, laxante, lepra, cáncer, nefritis, oftalmia, purgante , dolores, dolor de garganta, espasmos, hinchazón, tenífuga, tumor, uretritis, vermífugo, heridas, cicatrizante, úlceras intestinales, infección de la vagina. Inflamación de las rodillas, infecciones de las encías, enfermedades del intestino, enfermedades de la vejiga (fruto). Fiebre, resfriado, limpiar heridas (raíz). Varicela, fiebre, resfriado, limpiar heridas, salpullido (hoja). Metrorragia, polimenorrea, anticonceptivo, diarrea (corteza). heridas (resina)	25, 26
Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i> L.	Cataplasma, Depurativo, diarrea, fiebre, inflamación, Intoxicante, prurito, laxantes, la malaria, problemática de la Piel, Dolor, estimulantes, uretritis	H
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 2
Annonaceae	<i>Annona cherimola</i> Mill.	Catarata, emético, insecticida, pediculosis	H, 6, 16, 25
Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	Dolor estomacal, ictericia, narcótico, pectorante, reumatismo, tuberculosis, Tisis, piscicida, veneno, Vermífugo.	H, 25, 27, 28
Annonaceae	<i>Annona muricata</i> L.	Tos, Dermatitis, reumatismo, astringente, Cataplasma, cicatrizante, cianogénicos, Depurativo, diarrea, disentería, dispepsia, emético, desmayos, febrífugo, fiebre, gripe, vesícula biliar, hipertensión, Insecticidas, insomnio, Riñón, nerviosismo, palpitaciones, parto, pectorales, pediculicida, tiña, escorbuto, sedantes, Dolor, espasmo, estómago, estomacales, té, tranquilizante, Vermífugo	H
Annonaceae	<i>Annona purpurea</i> Moc & Sessé ex Dunal	Resfrío, hidropesía, la fiebre, ictericia, cojera (Veterinaria), la brujería, Antihelmíntico, antimalárico, cardiotónico, diabetes, dolor de cabeza, dolores, enfermedades respiratorias y tos, infecciones de la piel	25, 31
Annonaceae	<i>Annona reticulata</i> L.	Convulsiones, diarrea, disentería, epilepsia, fiebre, hepatomegalia, pediculicida, tónico, astringente, diarrea, diuréticos, disentería, la epilepsia, la inflamación, insecticida, Pectoral, Veneno, espasmo, tónica, Tumor, Vermífugo	H, 25
Annonaceae	<i>Annona spraguei</i> Saff.	Inflamación, Pediculicida, Piscicida, esguince	H, 25
Annonaceae	<i>Annona squamosa</i> L.	Comezón, pediculicida, abortivo, astringente, contusión, Cataplasma, resfrío, diarrea diurético, dispepsia, desmayos, insecticida, Pectoral, pediculicida, purgante, Repelente (insectos), reumatismo, soporífero, Espasmo, estomacales, supurativa, tónica del tumor, Vermífugo	H, 25, 29, 33
Annonaceae	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson	Carminativo, Cefalea, diarrea, Emenagogo, gota, malaria, oftalmia, reumatismo, problema del estómago.	21, 22, 27
Annonaceae	<i>Desmopsis panamensis</i> (B.L. Rob) Saff	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 6, 19, 21, 29, 33
Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.	tumor, pediculosis	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Annonaceae	<i>Xylopiya aromatica</i> (Lam.) Mart	Dolor de estómago, dispepsia, inapetencia, menstruación, mordedura de serpiente, tónico uterino, dismenorrea (fruto). Diurético (planta entera). Diurético, edema de los miembros inferiores (hoja)	H,
Annonaceae	<i>Xylopiya macrantha</i> Triana & Planch	Antimalárica	H, 25
Annonaceae	<i>Xylopiya frutescens</i> Aubl.	Antimicrobiana	12, 13, 20
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Anethum graveolens</i> L.	Dolor de estómago (semillas), balsámico, contusión, Carminativo, tos, digestivo, diurético, hidropesía, ictericia, laxantes, Estupefacientes, psicodélico, resolutive, esclerosis, escorbuto, sedantes, Dolor, estimulante, estomacal, tumor, tumor (abdomen), Dolor abdominal y flatulencia (semilla)	23, 24, 25, 25
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Apium graveolens</i> L.	Alterante, antiséptico, Aperitivo, Afrodisíaco, artritis, calvicie, contusión, Calmante, Carminativo, cólico, depurativo, digestivo, diurético, hidropesía, dismenorrea, dispepsia, emenagogo, gota, ronquera, Melancolía, Metrorragia, Cataplasma, refrigerante, Reumatismo resolutive, El escorbuto, sedantes, Dolor, estimulante estomacal, tónico, tumor, tumores (mama), antimalarica	H,
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Daucus carota</i> L.	Abortivo, Dolor (pie), antisépticos, Aperitivo laxante, afrodisíaco, la vejiga, hematoma de sangre, cáncer, cáncer (mama), carminativo, café, cólico, tos, diarrea, diurético, hidropesía, disentería, intestino, riñón, leucemia, hígado, La malaria, nervios, Rejuvenecimiento, Dolor, estimulante, estomacal, estomacales, de piedra, tónico, tumor, Útero, Vermífugo	H,
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroché	gastrointestinal, tumor	6
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Eryngium foetidum</i> L.	dolor de pecho y ataques, palpitaciones y cansancio (hoja), antiespasmódico, artritis, Carminativo, frío, cólicos, estreñimiento, tos, flatulencia (hoja), decoagulante, depurativo, diabetes, diaforético Emenagogo, fiebre (planta entera), gripe (hoja), hipertensión arterial, la malaria, Panacea, pectorales, neumonía, reumatismo, escorbuto, estimulante, estomacal, estomacal, sudorífica, Tumor, vermífugo, brujería, molestias estomacales, vómito (hoja)	29, 33
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Eryngium humile</i> Cav.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 29
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Dermatosis, hepatitis, reumatismo, abdomen, abortivos, dolor de estómago, dolor de dientes, aerofagia, amenorrea, afrodisíaco, mordida de serpiente, cáncer, cáncer en el útero, cardiotónicos, carminativo, cólera, cólico, diaforético, digestivo, diurético, dismenorrea, dispepsia, emenagogo, energizante, enteritis, enuresis, expectorante, flujo, de gas, gastritis, gonorrea, hernia, riñón, náuseas, nervios, parasitocida, dolor de parto, pectorales, respiratorio, restaurador, dolor, espasmos, bazo, estimulante, estomacal, estranguria, tenesmo, tónico, tumor, vermífugo, virilidad, visión, estomacales, balsámico. Dolor de oído (hoja). Dolor de estómago, dolor abdominal, flatulencia (semilla, hoja).	H, 25, 28
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Dolor de dientes	24, 30
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Hydrocotyle mexicana</i> Schtdl. & Cham.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	Riñones, lepra	H, 21, 22, 24, 27, 32, 33
Apocynaceae	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> subsp. <i>curranii</i> (Standl.) Marc.-Ferr.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Apocynaceae	<i>Odontadenia macrantha</i> (R oem. & Schult.) Markgr	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i> L.	Emético, laxante, purgativo	H,
Apocynaceae	<i>Anechites nerium</i> (Aubl.) Urb.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 2, 25
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Tratamiento de intoxicación por hongos, diabetes, malestar de la vista, hemorroides, locura agresiva, quitar la rabia, antialcohólico, hemorragias, hinchazón, adulterante, antihelmínticos, astringente, caries, depurativo, diaforético, disentería, emético, hemostáticos, lepra, leucorrea, pectoral, pilas, purgante, rabia, dolor, astringente, sudorífico, tuberculosis, tumoral (abdomen), venéreas, vermífugo, vulnerario, verruga. Para Cefaleas, estreñimiento, fiebre, infección intestinal, gonorrea, leucorrea, parásitos y cáncer se usa la planta entera, Para asma, enfermedades venéreas, gonorrea, Sífilis, neumonía, lavado de enfermedades de la piel y mucosas se usa raíz y tallo, Para parasitosis, disentería, gonorrea y hemorragias se usa el jarabe de la planta entera, Para emético y úlceras extremas se usa el polvo de la raíz, Para aliviar el dolor de muelas cariadas, emético, purgante, malaria, mordedura de perro, congestión nasal, constipación, verrugas y heridas se usa el látex, Para limpiar heridas y llagas se usa hojas cocidas, Para verrugas, callosidades, picaduras de animales ponzoñosos, heridas, cáncer y diversas afecciones dérmicas se usa el jugo de la hoja fresca, Para la tiña se usa cataplasmas de hojas, Como antídoto, anodina, astringente, depurativo, emética, febrífugo, hemostática, purgante, tónica y vermífuga se usa la raíz, Como analgésico, antihelmíntico, astringente, sudorífico, antihemorrágico se usa las hojas, Como emético, purgante, antihelmíntico, antiinflamatorio, diurética y expectorante se usa toda la planta, El látex tiene propiedades caustica e insecticidas	25
Apocynaceae	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) Benoist ex Pichon	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 21, 25, 26, 28
Apocynaceae	<i>Aspidosperma desmanthum</i> Benth. ex Müll.Arg.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,
Apocynaceae	<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schltdl.) Decne.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W T Aiton	Dolor de cabeza, Dolor de dientes, Asma, Chancro, Fríos, Tos, Desodorantes, Depilar, Diaforético, Dispepsia, Elefantiasis, Epilepsia, Expectorante, Fatalidad, Fumaria, Hemiplejia, Homicidio, El infanticidio, Intoxicante, Trabajo, Lepra, paludismo, Medicina, Odontectomía, El parto, Veneno, Veneno (flecha), Purgante, Reumatismo, Viruela, Dolor,	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Esplenitis, Sudorífico, Suicidio, Garganta	
Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i> L.	Abortivo, Adenopatía, Afrodisíaco, dolor de Pecho, tos, lumbago, venéreas, Vermífugo	15
Apocynaceae	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	Ataque de nervios (hojas). Uso veterinario para abortivo, cardiotónicos, Catarsis, hidropesía, emético, letalidad, fiebre, Fumaria, Corazón, Insecticidas, trilla, piscicida, Veneno, Reumatismo Purgante, dolor de muelas, Tumor	H, 25, 32
Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	Medicina Folclórica, dolor de (dientes), asma, Bactericida, Cáncer, cardiotónicos, catarro, Ceguera, pecho fría, frío, Depurativo, diabetes, emético, gárgaras, glucosuria, hemostáticas, enfermedad de , hiperglucemia, hipertensión, laringitis, leucemia, leucopenia, Menorragia , oliguria, oncolíticos, Oftalmía, Veneno, Poliuria, purgante, sedantes, dolor de (Garganta), picadura (Avispa), estómago, estomacales, de garganta, Tranquilizante, la tuberculosis, tumor, Vermífugo . Conjuntivitis (flor), leucemia	H, 25
Apocynaceae	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	Diarrea	H, 6, 8, 21, 22, 25, 27, 31
Apocynaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 2, 25
Apocynaceae	<i>Forsteronia myriantha</i> Donn.Sm.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Apocynaceae	<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E. Mey.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,
Apocynaceae	<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Apocynaceae	<i>Lacmellea panamensis</i> (Woodson) Markgr.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	6, 25
Apocynaceae	<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) Schum.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Apocynaceae	<i>Marsdenia macrophylla</i> (Humb & Bonpl ex Schult) E Fourn.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Apocynaceae	<i>Matelea denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz	Ántrax, enfermedades de las encías	3
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.	Debilidad, apostema, ateroma, Carcinoma, cardíaca, cardiotónicos, cianogénicos, diuréticos, eméticos, Epitelioma, Erupción, letalidad, homicidio, Insecticida, parasiticida, Veneno, Purgante psoriasis, raticida, Repelente de (insectos), Rodenticidas, sarna, cutánea, dolor de , estimulantes, tónicas, tumor, verruga	12
Apocynaceae	<i>Peltastes colombianus</i> Woods.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Apocynaceae	<i>Plumeria acutifolia</i> Poir	Dolor de dientes, cosméticos, dermatosis, hidropesía, disuria, fúebre, gonorrea, purgante, Dolor, hinchazón, blenorragia, contusión, Cataplasma, tos, diarrea, fiebre, laxantes, Veneno, purgante, reumatismo, cutánea, Dolor, sífilis, tumores, venéreas , verrugas, heridas	H,
Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i> L.	Abortivo, bactericida, catártico, cólera, Cicatrizante, fríos, tos, hidropesía, dispepsia, Emenagogo, erisipela, fiebre, gripe, fungicidas, gingivitis, herpes, prurito, pectoral, tos ferina, hemorroides, Veneno, purgante, reumatismo, rubefacientes, Caspa, dolor de, estimulantes, venéreas, verrugas	H, 9, 25, 32
Apocynaceae	<i>Plumeria inodora</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Apocynaceae	<i>Prestonia trifida</i> (Poepp.) Woodson	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 3, 21, 25, 26, 28, 29
Apocynaceae	<i>Prestonia mexicana</i> A. DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Apocynaceae	<i>Prestonia portobellensis</i> (Beurl.) Woodson	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Apocynaceae	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.	Parasiticida, Veneno, cutánea, Heridas. Malaria, mordedura de culebra, dolor de estómago, bajar la presión arterial, depurador, febrífugo, antihipertensiva, afecciones orales, erisipela (raíz). Disentería, malaria, ulcera, sarna, Sífilis, enfermedades cutáneas (hoja). Hidropesía, tos crónica, edema, ojos inflamados, cares dentales, fortalecer encías, corilío oftálmico y cicatrizal, expectorante (savia o látex). Desintegrar muelas, sarna (corteza). Mordedura de culebra, picada de avispa y alacranes (tallo). Mordedura de culebra, picada de avispa y alacranes, tiña (fruto). , Infecciones en heridas (planta entera quemada).	H, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33
Apocynaceae	<i>Rauvolfia littoralis</i> Rusby	Antimalárica	H, 25, 33
Apocynaceae	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 28
Apocynaceae	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	Insecticida, verruga	12, 20
Apocynaceae	<i>Sarcostemma glaucum</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Apocynaceae	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	mal de ojos, inflamación, reumatismo	H
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana amygdalifolia</i> Jacq.	Blefaritis, purgativo	H, 25, 33
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult.	Abdomen, convulsiones, tos, diarrea, oftalmia, Rhinosis, Dolor de Dientes, Dolor, diarrea, febrífugo, oftalmia, refrigerante, piel, Vermicida, heridas, tos, mal de ojo	H, 25
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 2, 21, 22, 23, 25, 27
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana markgrafiana</i> J.F.	Febrífugo, emético, diurético, calmante. Infecciones (corteza). Gripe, resfriado, insomnio, dolor de estómago, diarrea, antiséptica, anti-inflamatoria, emética (hoja). Gripe, resfriado, abscesos (látex), diarrea (raíz).	H, 25
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana undulata</i> Vahl	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 22
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana alba</i> Mill.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav.	Desinfectantes de heridas, tratar los abscesos, eliminar amebas, anticonceptiva (Corteza), Dolor abdominal (parte interna de la corteza), Diurético, emético, febrífugo, alimento, lavar heridas, Reumatismo (hojas y corteza)	H, 8, 25
Apocynaceae	<i>Thevetia ahouai</i> (L.) A. DC.	Uso veterinario en catarisis, emético, fiebre y dolor	25
Apocynaceae	<i>Vinca minor</i> L.	Astringente, bactericida, Carminativo, Catarro, Colirio, Depurativo, diarrea, diuréticos, disentería, eczema, emético, hemostáticas, Homeopatía, hipertensión, Lactífugo, lactogogo, menorragia, tisis, cuero cabelludo, escorbuto, sedantes, Piel espasmolítico, Tumor	H,
Araceae	<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don	Laxante, analgésico	25
Araceae	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton)	Dolor de dientes, angina de pecho, antiséptico,	H, 22, 24, 26, 29, 30,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Vent.	Acaricida, emético, larvicida, purgante, Dolor	32, 33
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (Linneo) Schott	Abortivo, dolor de cabeza, alopecia, Anodine, antídoto, astringente, -pie, mordedura de serpiente, hervir, la Nariz del cáncer, carminativo, cianogénicos, dispepsia, laxantes, Morfea, micosis (Veterinaria), parto, pediculicida, pólipos, cataplasma, rubefaciente, Esclerodermia, estimulantes Dolor, picadura de avispa, tordo, Tubérculo, tumor, vermífugo, verrugas	H, 2, 25
Araceae	<i>Dieffenbachia longispatha</i> Engl. & Krause	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Araceae	<i>Dieffenbachia oerstedii</i> Schott	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Araceae	<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Araceae	<i>Monstera pertusa</i> (Roxb.) Schott	Absceso, mordedura de serpiente caspa, eczema, erisipela, Preventiva (Mordedura de Serpiente), Dolor, vesicante, la herida	H, 25
Araceae	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	Artritis.	H, 13, 29
Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott	Absceso, diuréticos, erisipela, la gota, Cataplasma, Tumor Dolor, tumor testicular, úlceras, verruga	H,
Araceae	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth	Mordedura de culebra	H, 6, 25, 26
Araceae	<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.	Verrugas	H, 25
Araceae	<i>Philodendron tripartitum</i> (Jacq.) Schott	Mordedura de culebra	H, 25
Araceae	<i>Pistia stratiotes</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,
Araceae	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	Úlceras, picaduras de hormigas	H,
Araceae	<i>Xanthosoma nigrum</i> (Vell.) Stellfeld	Vermífugo.	H, 21, 25, 33
Araceae	<i>Xanthosoma robustum</i> Schott	Anodino, asma, resfriado, tos, enfermedades de pulmones	H
Araceae	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	Analépticos, quemaduras, cáncer (nariz), cicatrizante, coagulante, Medicina, Pólipos (nariz), dolores, tumores, vermífugo	12, 15
Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	Depurativo, sudoración, erupción, fiebre, reumatismo, piel, dolor, Sífilis	H, 25
Araliaceae	<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne & Planch.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Araliaceae	<i>Schefflera sphaerocoma</i> (Benth.) Harms	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin	Afrodisiáco, reumatismo, ciática	H, 19, 20, 21, 27
Araucariaceae	<i>Araucaria columnaris</i> (G.Forst.) Hook.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,
Arecaceae (Palmae).	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Arecaceae (Palmae).	<i>Attalea butyracea</i> (Mutis ex Linneo f.) Wess. Boer.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Arecaceae (Palmae).	<i>Bactris balanoidea</i> (Oerst.) H. Wendl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 12
Arecaceae (Palmae).	<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.	Dolor de cabeza, dolor de estómago	20
Arecaceae	<i>Chamaedorea linearis</i>	enjuague bucal, náuseas, recién nacido, pediculicida,	29

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
(Palmae).	(Ruiz & Pav.) Mart.	tisis, el embarazo, purgante, erupción cutánea, refrigerante, repelente de insectos, la sarna, escorbuto, champú, piel, dolor de garganta, estómago, estomacales, estomatitis, astringente, supurativa, hinchazón, la Sífilis, sed, la tuberculosis, tumor, venéreas, vermífugo, el vientre, la herida,	
Arecaceae (Palmae).	<i>Cocos nucifera</i> L.	artritis, asma, calculo renal, dolor de estómago, cólera, colitis, forúnculos, gripe, infecciones urinarias (agua del fruto) nacidos, quemaduras (aceite del fruto), refrescante, estreñimiento, tos, debilidad, dentífrico, depurativo, diurético, hidropesía, la disentería, dismenorrea, erisipela, engorde, fiebre, la gripe, flux, haga gárgaras gingivitis, gonorrea, hematemesis, hemoptisis, hemorragia, Intoxicante, ictericia, laxante, masajista, medicina, menorragia,	H,
Arecaceae (Palmae).	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	riñones, tos, diurético, disentería, enterosis, fiebre, gonorrea, picor, osteosis, piles, reumatismo, viruela, hinchazón, la Sífilis, absceso, dolor de oído, dolor de muelas, alopecia, amenorrea, antihelmínticos, antídoto pez piedra, antiséptico, laxante, afrodisíaco, el asma, astringente, blenorragia, bronquitis, moretones, caquexia, cálculo,	25
Arecaceae (Palmae).	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Arecaceae (Palmae).	<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	resfríos, dolencias en las vías urinarias (agua)	H, 3, 25
Arecaceae (Palmae).	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Arecaceae (Palmae).	<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn.	Asma, resfriado	H, 25, 26, 28
Arecaceae (Palmae).	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart	Intoxicante	25
Arecaceae (Palmae).	<i>Serenoa repens</i> (W. Bartram) Small.	Afrodisíaco, Diurético, Sedativo, Estimulante, Tumores	25, 30
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia anguicida</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	6, 25, 28
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia grandiflora</i> Swartz	Abortivo, Antídoto, mordedura de culebra, fríos, fiebre diuréticos, homicidio, reumatismo, Escorpión, Sudorífica	H
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia inflata</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia maxima</i> Jacq.	Dolores intestinales y de estómago (hojas), Mordedura de serpientes, diarrea (raíz), Antiespasmódico (entera), Emenagogo (raíz seca), Erisipela (ramitas secas tostadas)	H, 13, 25
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia ringens</i> Vahl.	Reumatismo	25
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia sprucei</i> Mast.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 22
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia cordiflora</i> Mutis ex Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia leuconeura</i> Linden	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia odoratissima</i> L.	Anodina, Mordedura de serpiente, Diurético, Fiebre, Psiática, Espasmo, Estimulante, Estomacal, Tétanos, Tónico, Tumor	H, 29
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia panamensis</i> Standl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia pilosa</i> Kunth.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia tonduzii</i> O.C. Schmidt	Dolor e inflamación	H, 17, 25
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia trilobata</i> L.	Abortivo, mordedura de culebra, cólico, Diabetes, dismenorrea, fiebre, hipertensión, dolor, parto, puerperio, brujería. Antirreumático, diurético, afrodisíaco, purificar la sangre, diarrea, infecciones urinarias y respiratorias, abortivo (hojas), Emenagogo, antirreumático diaforético, antiasmático, activar la circulación de la sangre, diarrea (raíz), Analgésica, antiinflamatoria, antirreumática, antiséptica (hoja con grasa)	17, 25
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia ummularifolia</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 1, 15, 19, 22, 25, 32
Asparagaceae	<i>Agave vivipara</i> L. var. vivipara	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asparagaceae	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	Alopecia, Asma, Calvicie, Cáncer estomacal, Catarro, Congestión, Convulsiones, Cortes y rasguños (cristal), Dolor de cabeza, Excrecencia, Eczema, Embarazo, En el pecho, Estomago, Fiebre, Gonorrea, Inflamación, Laxativo, Piel, Purgativo, Quemaduras leves (cristal), Quemaduras, Ronchas de la piel, Tos, Tuberculosis, Vermífugo	H
Asparagaceae	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	Afrodisíaco, Artritis, Dermatitis, Diarrea, Disentería, Dispepsia, Edulcorante, Estomático, Fiebre intermitente, Gingivitis, hepatoma, heridas, Laxativo, Medicina folclórica, Ritos fúnebres, Tos, Tumor de pulmón, Viruela	H, 20, 25, 33
Asparagaceae	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	Fiebre intermitente, artritis, tos, dermatitis, diarrea, disentería, dispepsia, gingivitis, locura, viruela, heridas, afrodisíaco, hematoma, Laxante, estómago, edulcorantes, tumores (pulmón).	H, 20, 33
Asparagaceae	<i>Furcraea cabuya</i> Trel.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 21, 27
Asparagaceae	<i>Polianthes tuberosa</i> L.	Alterativo, diarrea, diurético, emético, fiebre, gonorrea, erupciones por calor, quemaduras, espinilla, tumor.	H,
Asparagaceae	<i>Yucca guatemalensis</i> Baker	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 28
Asteraceae (Compositae)	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B.Juss. ex Aubl.) Rohr ex Gleason	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Asteraceae (Compositae)	<i>Acanthospermum humile</i> (Sw.) DC.	Anodina, Artritis, Masajes, Reumatismo	H, 7, 25, 29
Asteraceae (Compositae)	<i>Acmella brachyglossa</i> Cass.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 5, 21, 27, 28, 33
Asteraceae (Compositae)	<i>Adenostemma platyphyllum</i> Cass	granos y espinillas,	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Anticonceptivos, Disentería, Fiebre, Cataplasma, El abdomen, Abortivo, Paludismo, Grabar, Cólico, Colirio, Tos, Cistitis, Decoagulante, Depurativo, Diabetes, Dispepsia, Emético, Expectorante, mal de ojos, Fiebre, Gripe, Pinza hemostática, Infección, Neumonía, Veneno, Puerperio, Purgante, Resolutivo, El reumatismo, Enfermedad del sueño, Dolor, Estimulantes, Sudorífico, Sífilis, Del tumor, Útero, Venéreas, Vulnerario, Heridas	H
Asteraceae	<i>Ageratum houstonianum</i>	Se establece como medicina de uso folclórico o	H, 5

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
(Compositae)	Mill.	tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	
Asteraceae (Compositae)	<i>Ambrosia hispida</i> Pursh.	Dolor de estómago, anodina, aperitivo, catártica, resfríos, diaforético, fiebre, gripe, parto, puerperio, reumatismo, tuberculosis. Para el reumatismo se usa la planta entera o raíz en alcohol, Para la presión arterial se usa la hoja cocida, Como antipirético se usa la infusión de las partes aéreas.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	Aire, astringente, bactericida, contra la dispepsia se usa raíces en alcohol, dolor de estómago, estreñimiento, fiebre amarilla, fiebre, gripe, hipertensión arterial y dolores, menorragia, para cólicos se usa hojas y ramas, para dolor de cabeza se usan hojas fresca, para dolor de los pies se usa hojas cocidas con grasa de cerdo, páncreas, para dolores intestinales y golpes se usa hojas frías en aceite, para el corazón y epilepsia se usan las flores, para el reumatismo se usa las hojas, para la gastralgia se usa las hojas en infusión, para la migraña, cólicos o aires se usa hojas y tallos en decocción, para las hemorroides se usa el jugo de hojas y tallos, pleuresía, puerperio, resfríos, reumatismo, vermicida.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Austroeuatorium inulifolium</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Ayapana elata</i> (Steetz) R.M. King & H. Rob.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Asteraceae (Compositae)	<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	Antiséptico, mordedura de serpiente, aparato digestivo, puerperio, piel, Para dolores de riñones y mal de orine se usa el jugo de la hoja o la raíz en decocción, Para inflamaciones se usa la hoja en infusión, Para dolor de estómago se usa frutos en infusión, Para reumatismo se usa las hojas, Para mordedura de serpiente se usa la corteza, Como antiséptico en heridas e infecciones de la piel se usa la hoja cocida	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Baccharis pedunculata</i> (Mill.) Cabrera	Antimicrobiana	H, 33
Asteraceae (Compositae)	<i>Bidens bipinnata</i> L.	Mordedura de la serpiente, Cáncer, Debilidad, Hemorragia, ictericia, Reumatismo	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Bidens pilosa</i> L.	Dolor de dientes, antídoto, conjuntivitis, tos, alergias, amigdalitis, angina de pecho, mordedura de culebra, bronquitis, cáncer, carminativo, catarro, frío, cólicos, conjuntivitis, tos, diabetes, diarrea, diuréticos, disentería, oído, emenagogo, ojos, fiebre, alimentos veneno, salpullido, inflamación del intestino, Intoxicante, prurito, lactogogo, licor, hígado, pectorales, reumatismo, esclerosis glándulas, dolorida, estómago, estomatitis, astringente, urticaria, vulnerable, Para emenagogo, antiinflamatorio, catártico infecciones del estómago, infecciones de los riñones, tónico de la sangre, diabetes, hemorroides, desordenes estomacales, gastroenteritis y flatulencia se usa la planta entera, Para la amigdalitis y las aftas bucales se usa la hoja en gargarismos o masticándola, Para las anginas, reumatismo, artritis, antiemético, antipirético, hemostático, tranquilizante y afecciones renales se usa la hoja en infusión, Para las úlceras gastro-duodenales se usa la hoja en decocción o en jugo, Se usa como antifúngica y antiulcerativa se usa las	H, 25, 31

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		<p>hojas secas, Para heridas, heridas, dolor de riñones, nervios y tumores se usa la hoja en cataplasma, Para el dolor de oído, estíptico, flujo de sangre en heridas, dolor de ojo se usa el zumo de la hoja, Para dolores dentales, dolor de cabeza se usa el zumo de raíz, Para expectorante, cólicos se usa infusión de la planta, Como antídoto contra los envenenamientos se usa el zumo de la planta entera, En las afecciones abdominales se usan las hojas en enemas, En infecciones externas se usa las semillas tostadas, Para la diarrea, anginas se usan las flore, Es usada como antidiabético las hojas y tallos cocinados, Como antiemético, antipirético y tranquilizante se usa los tallos. Para calmar la irritación de la piel se usa la planta en baños</p>	
Asteraceae (Compositae)	<i>Bidens triplinervia</i> Kunth	Medicina folclórica, diaforética, desórdenes nervioso menores, ictericia, depurativo del hígado, exceso de bilis	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Calea jamaicensis</i> (L.) L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 6
Asteraceae (Compositae)	<i>Calea urticifolia</i> (Mill.) DC.	Dolor de estómago, Intoxicación	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Chaptalia nutans</i> (Linneo) Pol	dolores musculares, golpes, torceduras, lombrices intestinales, úlceras, vulnerario	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	furúnculos, úlceras cutáneas, febrífugo, tumores, emenagoga	H,
Asteraceae (Compositae)	<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	Pulmones	H, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium grandifolium</i> S.F. Blake	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium surinamense</i> L.	sudorífico, sarna de animales, enfermedades de los pies y piernas	15
Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium sylvestre</i> (Aubl.) Baill.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium surinamense</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Asteraceae (Compositae)	<i>Conyza bonariensis</i> (Linneo) Cronquist	hepatoprotectora, diurética, antiuricémica, reumatismo, gonorrea, disentería, antipirético, antihelmíntico, digestivo, astringente, antirreumático, diarreas, afecciones urinarias, congestión del hígado	25
Asteraceae (Compositae)	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Astringente, Bronquitis, Catarro, Cistitis, Diarrea, Disentería, Diuréticos, Dolor de garganta, Eczema, Gonorrea, Hemorragia, Hemostática, Hidropesía, Metrorragia, Parto, Piles, Pulmón, Riñón, Sauna, Sedantes, Tiña, Tónico, Tumor, Urogenital, Útero	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob.	Dolor de cabeza, dolor de estómago, alexifármaco, amebiasis, antídoto, cáncer, cólera, cólicos, tos, diaforético, diarrea, disentería, veterinaria dispepsia, disuria, eczema, fiebre, guineaworms, herpes, impotencia, incontinencia, trabajo, lactogogo, leucoderma, la malaria, ceguera nocturna, pediculicida, la psoriasis, tiña, piel, esplenitis, hinchazón veterinaria, veterinaria garganta tumor, vermífugo	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,
Asteraceae (Compositae)	<i>Eclipta alba</i> (Linneo)	Dolor de dientes, Calvicie, Cosméticos (pelo gris), Gastrosis, Vértigo, El parto, Tiña, Vértigo,	H

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Hassk.	Alopecia, Antiséptico, Catarro, Copremia, Tos, Emético, Enterorragia, Estrogénica, Pinturas para el cabello, Hemorragia, Pinza hemostática, Hepatitis, Indigestión, Insecticida, Ictericia, Lumbago, Marasmo, La tos ferina, Purgante, Piel Dolor, Esplenitis, Tónico, Vértigo, Heridas, Resfríos (partes aéreas)	
Asteraceae (Compositae)	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	absceso, dolor de cabeza, dolor de dientes, , antídoto (escorpión), mordedura (serpiente), catarro, conjuntivitis, cistitis, , disuria, elefantiasis, enteritis, epistaxis, fiebre, gastritis, aceite para el cabello aceite, , hematemesis, hematuria, hemoptisis, hemostático, hemostáticos, hepatitis, ictericia, riñón, , piel, tatuaje, tónico, trauma, tuberculosis, urogenitales	25
Asteraceae (Compositae)	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Astringente, Disentería, antimalárica	21, 24
Asteraceae (Compositae)	<i>Elephantopus spicatus</i> B.Juss. ex Aubl.	Dolor de estómago, Artritis, Colirio, Depurativo, Diarrea, Disentería, Fiebre, Oftalmía, Esguince, Enfermedades venéreas	25
Asteraceae (Compositae)	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	Tos, Diarrea, Dolor de oído, Fiebre, Oftalmía, Tisis, Dolor, Inflamación, Absceso, Alexiteric, Mordedura de serpiente, Hierva, Fría, Diarrea, Diurético, Disentería, Oreja, Enteritis, Ojos, Fiebre, Gripe, Laringitis, Leucemia, Linfoma, Ceguera nocturna, Otitis, La faringitis, Refrigerante, Dolor de garganta, Sudorífico, Trauma, Del tumor, Timpanitis, Heridas	H, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 6, 29
Asteraceae (Compositae)	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Tumores	H, 1, 6, 16, 25, 27, 28
Asteraceae (Compositae)	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,
Asteraceae (Compositae)	<i>Eupatorium odoratum</i> L.	Amenorrea, amigdalitis, aperitivo, cataplasma, catarro, resfriado, tos, descongestionante, diabetes, diarrea, emenagogo, fiebre, gripe, haga gárgaras, hemostático,	28

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		ronquera, inflamación, laringitis, leptospirosis, tos ferina, reumatismo, vermífugo, Forúnculos, úlceras cutáneas (hojas)	
Asteraceae (Compositae)	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 1, 6, 21, 22, 27, 28, 33
Asteraceae (Compositae)	<i>Gnaphalium americanum</i> Mill.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Gnaphalium elegans</i> Kunth	hemostático, hinchazones, infecciones de heridas, afecciones cutáneas, cáncer, próstata	25
Asteraceae (Compositae)	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Haw.	Resfriados, tos	H, 7, 20, 21, 22, 25, 26, 29, 33
Asteraceae (Compositae)	<i>Lasianthea fruticosa</i> (L.) K.M. Becker	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Asteraceae (Compositae)	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,
Asteraceae (Compositae)	<i>Lycoseris latifolia</i> (D. Don) Benth.	Cáncer, diurético, emenagogo	H, 6, 13, 16, 21, 25, 27
Asteraceae (Compositae)	<i>Matricaria recutita</i> L.	cólicos, diarrea, limpieza después del parto (planta entera), dolor menstrual (hoja y flor), dolor de estómago (hojas)	H, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	Catarro, Diaforética, Disentería, estimulante, para el estómago,	H, 5, 28
Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania banisteriae</i> DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 22
Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	Cólera, fiebre, resfriado, malaria, Sífilis	7, 30
Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania guaco</i> Bonpl.	Asma, Mordedura de perro, Mordedura de serpiente, Cáncer, Cólera, Fiebre, paludismo, Menoxenia, El reumatismo, Escorpión, Dolor, Espasmo, Estómago, Tétanos, Del tumor, Vermífugo, Antimalárica	H, 3
Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	Pie de Atleta, Picadura de un insecto, Mordedura de serpiente, Grabar, Tos, Fiebre, Pinza hemostática, Dolor, Astringente, Torniquete, Tumor, Herida, Antimalárica	H, 2, 6, 21, 22, 27, 29, 30
Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania psilostachya</i> DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Milleria quinqueflora</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Montanoa hibiscifolia</i> (Benth.)	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass.	Dolor de estómago, Antiséptico, Aperitivo, Biliosos, Fría, Dismenorrea, Fiebre, Gonorrea, Comezón, El paludismo, Piscicida, Repelente de garrapatas, Esclerosis, Estomacal, Antimalárica	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Onoseris onoseroides</i> (Kunth) B.L. Rob.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Absceso, Dolor de espalda, Dolor de Cabeza, Analgésicos, Antiséptico, aperitivo, Artritis, Caquexia, Carminativo, Cataplasma, Cefalea, dolor de pecho, resfríos, Depurativo,	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Disentería, Emenagogo, Fiebre, Gastralgia, Hígado, paludismo, Neuralgia, Oftalmía, Grano, Erupción, Reumatismo, Piel, Dolor, Bazo, Tónico, Tumor	
Asteraceae (Compositae)	<i>Pectis elongata</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 7, 21, 27
Asteraceae (Compositae)	<i>Pectis prostrata</i> Cav.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 7, 20, 21, 27, 28, 29
Asteraceae (Compositae)	<i>Pectis linifolia</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Piqueria trinervia</i> Cav.	Biliosos, Cálculo, Fiebre, Laxante, Nervios, Reumatismo, Tifus	H, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G.Don	dolor de muela, dolor reumático, trastornos digestivos, ronqueras, dolor de garganta, dolor de oído, aire, fiebre, calambres estomacales, trastornos gastrointestinales, analgésico, dolor de estómago, cólico, espasmo, dolor de cuerpo, diarreas, reumatismo, hemorragias, sinusitis, pasmo,	H, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.	Dolor de cabeza, Antídoto, Astringente, Mordedura de serpiente, resfríos, Cabeza resfríos, Colirio, Diaforético, Emenagogo, Fiebre, Gripe, Pinza hemostática, Hipertensión, Neuralgia, Oftalmía, Parálisis, Neumonía, Reumatismo, Problemas estomacales	H,
Asteraceae (Compositae)	<i>Polymnia maculata</i> Cav.	Dolor, Heridas	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	Mordedura de Serpiente, erisipela, espasmo, Sudorífica	H, 25, 26, 27, 27, 33
Asteraceae (Compositae)	<i>Pterocaulon virgatum</i> (L.) DC.	Antidiarreico, antihemorrágico, fiebre	25
Asteraceae (Compositae)	<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze	Amenorrea, Depurativo, Fiebre, Dolor, Esguince	15
Asteraceae (Compositae)	<i>Salmea scandens</i> (L.) DC.	Dolor de dientes	H,
Asteraceae (Compositae)	<i>Sclerocarpus divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	28
Asteraceae (Compositae)	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Absceso, Ascitis, Mordedura de serpiente, Hierva, Cáncer, Cáncer de Mama, Cáncer de Estómago, Ántrax, Catártica, Cólico, Diurético, Dispepsia, Emoliente,	24, 27

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Fiebre, Flujo, Hematuria, Hemorragia, Hepatitis, Hidrotórax, Ictericia, Hígado, Morfinismo, Estupefacientes, Pilas, Veneno, Hortaliza, Refrigerante, Rejuvenecimiento, Sedantes, Dolor, Estómago, Tenesmo, Tónico, Del tumor, Vermífugo, Vitalidad, Verruga, Heridas	
Asteraceae (Compositae)	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Emoliente, Verruga, Heridas	H, 25, 28
Asteraceae (Compositae)	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	Bronquitis, dolor menstrual (partes aéreas), resfriados, vómitos (hojas), amenorrea, disentería, fiebres, resfriados, tos	H, 7, 22, 27
Asteraceae (Compositae)	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Asteraceae (Compositae)	<i>Spilanthus oppositifolia</i> (Lam.) D'Arcy	enfermedades del hígado, dolor de muela, aftas, dentífrico, enfermedades de la piel, cicatrizante	H, 3
Asteraceae (Compositae)	<i>Spilanthus paniculata</i> Wall. ex DC.	Dolor de dientes, Anestésicos, Diurético, Disentería, Goma de mascar, Insecticida, Lithontriptic, Piscicida, Psoriasis, Purgante, Reumatismo, Sarna, Escorbuto, Sialogogo, Garganta, Vulnerario, Heridas	H, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Spilanthus urens</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	8, 31
Asteraceae (Compositae)	<i>Stevia lucida</i> Lag.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 27
Asteraceae (Compositae)	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	Ache Head, Ache Stomach, Earache, Parturition, Rheumatism Ache Ear, Anodyne, Depurative, Edema, Eruption, Heart, Laxative, Leg, Leprosy, Rheumatism, Sore	H, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Tagetes erecta</i> L.	Amenorrea, Anodina, Bactericida, Hierva, Bronquitis, Caquexia, Ántrax, Carminativo, Fría, Cólicos, Conjuntivitis, Tos, Depurativo, Diaforético, Diurético, Hidropesía,	H, 25, 28

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Dismenorrea, Dispepsia, Edema, Emenagogo, mal de ojos, Fiebre, Laxante, Hígado, El paludismo, Mastitis, Medicina, Músculo, Nematicida, Parotiditis, Tos ferina, Pílas, Renitis, Respiratorias, Reumatismo, Dolor, Estimulantes, Estómago, Del tumor, Vermifugo, Vulnerario, Verruga	
Asteraceae (Compositae)	<i>Tagetes filifolia</i> Lag.	Carminativo, cólicos, diurético, emoliente, problemas estomacales, Sífilis	H,
Asteraceae (Compositae)	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	cólicos, dolor de estómago (hojas)	22, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Taraxacum officinale</i> Webb	Antimalárica, congestión hepática, cálculos biliares, ictericia, arteriosclerosis, anapetencia, digestión lenta, estreñimiento, activador renal, reumatismo, gota, hidropesía, depurativo en acné, eczemas, forúnculos, asma, diarrea, gastritis, indigestión, diabetes, cirrosi, desordenes urinarios y relanes, afeccione sde la piel, depurativo, verrugas, tumores, cáncer, mordedura de serpiente.	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	asma, diurético, hígado, calculos en riñones y vesícula, hepatitis, insuficiencia renal, tos, ulcera, picadura de serpiente o raya	H, 18, 22, 25, 28
Asteraceae (Compositae)	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	Moretón, heridas	H, 6, 28
Asteraceae (Compositae)	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake.	Insecticida, Malaria	H, 25, 29, 31
Asteraceae (Compositae)	<i>Tridax procumbens</i> L.	Alopecia, Antiséptico, Bronquitis, Moretones, Catarro, Diarrea, Disentería, Pinza hemostática, Insecticida, Maggot, Parasiticida, Refrigerante, Heridas	H
Asteraceae (Compositae)	<i>Trixis inula</i> Crantz	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Asteraceae (Compositae)	<i>Trixis inula</i> Crantz	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 3, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Verbesina gigantea</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Asteraceae (Compositae)	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Asteraceae (Compositae)	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	Epistaxis, Sangrado por la nariz, Estíptico	H,
Asteraceae (Compositae)	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	dolor de estomago, nauseas, sangrado nasal, febrifugo, reguñador de menstruacion profusa, cicatrizante, dolor de cabeza, mordedura de serpiente	H, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Vernonia brachiata</i> Benth.	Antimalárica	H, 25
Asteraceae (Compositae)	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Parto, Abrasión, Absceso, AcheHead, Adenopatía, Alterativo, Anodina, Artritis, Asma, Astringente, Bactericida, Vejiga, Hierva, Cáncer, Fría, Emoliente, Depurativo, Diaforético, dolor en el riñón (raíz), Diurético, El eccema, Emoliente, Erisipela, Febrífugo, Fungicidas, Bocio, Hemicránea, Pinza hemostática, El herpes, La hiperglucemia, Infección, Inflamación, Riñón, Laxante, Lepra, Leucorrea, Labios, El paludismo, Veneno, Preventiva, Prurito, La rabia, Refrigerante, El reumatismo, Rinitis, Rubéola, Escrófula, Sedantes, Herpes zóster, Sialogogo, Sinusitis, Piel, Viruela, Dolor, Bocio, Astringente, Sudorífico, Inflamación, La sífilis, Té, Tónico, Tubérculo, Del tumor, Tumor de la nariz, Urogenital, Heridas	H, 11, 12, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33
Asteraceae (Compositae)	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Anodine, Menstruación	H
Basellaceae	<i>Anredera vesicaria</i> (Lam.)	Caspa	H

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	C.F. Gaertn.		
Basellaceae	<i>Basella alba</i> L.	El acné, Emoliente, Hepatoma, Delgado, Leucemia, Linfoma, Rinitis, Dolor, Sífilis, tumor de mama	H, 13, 25
Bataceae	<i>Batis maritima</i> L.	Aperitivo, Diurético, escrófula, escorbuto, piel, Vulnerario	H, 13, 25
Begoniaceae	<i>Begonia alnifolia</i> A.DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.	Diurético, faringitis, estomatitis, verrugas, heridas, inflamaciones, fiebre, paludismo, diarrea, disentería, dolor de muela	H, 25
Begoniaceae	<i>Begonia guaduensis</i> Kunth	Dolor de estómago	H, 25
Begoniaceae	<i>Begonia multinerva</i> Liebm.	fiebre	21
Begoniaceae	<i>Begonia semiovata</i> Liebm.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Begoniaceae	<i>Begonia strigillosa</i> A. Dietr.	Infecciones, Intestino	H
Begoniaceae	<i>Begonia glabra</i> Aubl.	Antimicrobiana	12
Betulaceae	<i>Alnus acuminata</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Bignoniaceae	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	Medicina folclórica, Dolor de cabeza, Dolor de ojos, fiebres, neuralgia, Oftálmica	H
Bignoniaceae	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.	reumatismo	H,
Bignoniaceae	<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Bignoniaceae	<i>Bignonia nocturna</i> (Barb.Rodr.) L.G.Lohmann	Urticaria, alucinogeno, mata pulgas, erupciones cutáneas, migraña, heridas, cicatrizante, disentería, diarrea, parásitos en el estómago	12
Bignoniaceae	<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Bignoniaceae	<i>Crescentia alata</i> Kunth	Abortivo, alcoholismo, alopecia, astringente, diarrea, dolor de pecho, emoliente, expectorante, hepatitis, heridas laxantes, pectorales, pelo, respiratoria, tos,	25, 28
Bignoniaceae	<i>Crescentia cujete</i> L.	Abortivo, Anodina, Aperitivo, Asma, Astringente, Cataplasma, Catarro, Cianogénicos, Corte por Coral, Depurativo, Diarrea, Disentería, Dismenorrea, Diurético, Dolor de cabeza, Dolor de oído (hojas),	H,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Dolor en el pecho, Dolores, Duchas vaginales, Emenagogo, Emético, Emoliente, Erisipela, Expectorante, Fiebre, Gripe, Heridas Veterinarias Heridas, Hipertensión, , Inflamación, , Intestino, Laxante, Mordedura de serpiente, Moretones, Neumonía, Neuralgia, Palpitaciones, Parto, Pecho frío, Pectorales, Piel, Piojos, Preventiva , Puerperio, Pulmón, Purgante, Refrescante Resfrío, Testículo, Tónico de pelo, Tos, Tranquilizante, Trastornos respiratorios, Tumor, Vermífugo, Veterinaria abortivo, Vulnerario	
Bignoniaceae	<i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers	Anodine, sstringente, malestar estomacal, sinucitis	H, 2, 25
Bignoniaceae	<i>Dolichandra uncata</i> (Andrews) L.G.Lohmann	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Bignoniaceae	<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	Antimalárica	15
Bignoniaceae	<i>Fridericia pubescens</i> (L.) L.G.Lohmann	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Bignoniaceae	<i>Fridericia mollissima</i> (Kunt h) L.G.Lohmann	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysanthus</i> (Jacq.) S.O.Grose	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	enfermedades de pulmon, astringente, antiblenorrágico, diurético, hígado, riñones, vegiga, intestino, antirreumático, lumbago, cáncer, vulnerario, antiséptico, heridas, llagas, úlceras, garganta,	H, 25, 28
Bignoniaceae	<i>Jacaranda caucana</i> Pittier	Antimalárica, diaforético, enfermedades venéreas, forunculosis, hígado, hemorroides, várices, eczemas e impurezas de la sangrecatrizante de úlceras, artritis,	H, 13, 21, 23, 24, 25, 25, 27, 30

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		varicelal llagas rebeldes, paludismos, Sífilis, blenorragia, diabetes, dolor de huesos, reumatismo, depurativo de la sangre, úlceras de la boca, vulnerario	
Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Antifertilidad	H, 25, 28
Bignoniaceae	<i>Jacaranda caucana</i> Pittier subsp. sandwithiana A.H. Gentry	depurativo de la sangre, antiSífilis, úlceras, desinfectante, enfermedades venéreas, purgante, vomitiva, várices, eczemas, furúnculos, neuralgias, artritis, varicela, diabetes,	H, 25
Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	Catártico, Emético	H
Bignoniaceae	<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.	Diarrea, disentería, dolor, enfermedades venéreas, purgante, reumatismo, Sífilis, tumores	H, 3
Bignoniaceae	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	Disentería, hemorroides, heridas, lactogogo, laxantes, los riñones, lumbago, Mordedura de serpiente, problemática de la Mujer, purgante, reumatismo, Taenifuge, úlcera de estómago	H
Bignoniaceae	<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H. Gentry	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 21, 27
Bignoniaceae	<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	3, 6
Bignoniaceae	<i>Parmentiera cereifera</i> Seem.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Bignoniaceae	<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 3, 6, 13, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33
Bignoniaceae	<i>Pleonotoma variabilis</i> (Jacq.) Miers	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	28
Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Disentería, Dolor de espalda, dolor de estómago, edema, enteritis, estomacal, gastritis, gonorrea, heridas, laxante, Piel, riñones, tónico, úlceras, uretritis, Veneno	9
Bignoniaceae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	infecciones urinarias, Medicina folclórica	H, 8, 22, 23, 24, 25, 30
Bignoniaceae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Bignoniaceae	<i>Tabebuia palustris</i> Hemsl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 3, 6, 21, 27
Bignoniaceae	<i>Tabebuia ochracea</i> A.H. Gentry	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	6
Bignoniaceae	<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers	Resfriados	H, 21, 22, 23, 24, 25, 25, 26, 29
Bignoniaceae	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.	Diarrea, disentería, faringitis, fungicidas, heridas, Vulnerario	H, 25
Bignoniaceae	<i>Tecoma capensis</i> (Thunb.) Lindl.	Anodina, diarrea, enteritis, fiebre, neumonía, sedantes	14, 25
Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i> (Linneo) Juss. ex Kunth	Alcoholismo, atonía, bilioso, Diabetes, disentería, diuréticos, Dolor de estómago, Dolor, estomacales, estómago, gastritis, Inapetencia, indigestión, Intoxicante, Sífilis, tónica, Vermífugo	H
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L. var. urucurana Kuntze ex Pilg.	Antimalarica	H
Bixaceae	<i>Bixa urucurana</i> Willd	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 3, 22
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	Quemaduras (semillas), debilidad, diabetes, cólico, diarrea, estreñimiento, gastritis, inapetencia,	H, 22, 24

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		indigestión, asma, amigdalitis, cefaleas gripe, hígado, desinflamar, antisictrices, erupciones de la piel, alergias, infecciones dérmicas, erisipela, sarampión, dolor muscular, tiña, lepra, disentería, fiebre, gonorrea, ictericia, oliguria, diabetes, pectorante, estimulante, diurético, cardiacas, presión de vientre, hemorragias, dolores estomacales, laxante, malaria, antidisenterico, antipirético, astringente, purgante, anagoge, antidiabética	
Bixaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 3
Bixaceae	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd) Spreng.	hinchazón, disentería, diarrea, quemaduras, emenagogo, ictericia, hígado, acelerar parto, hepatitis, riñones, úlceras, Abscesos, asma, inflamación, riñones	H, 1, 22, 24
Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i> L.	emoliente, diurético, sudorífico, enfermedades de pecho, fiebres eruptivas, sarampión, varicela, escarlatina, ardor de la vejiga, afecciones pulmonares, diarrea, fiebres graves, picadura de insecto, tumores y accesos, pleuresía, presión del corazón	H, 25
Boraginaceae	<i>Cordia protracta</i> I.M. Johnst.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	21
Boraginaceae	<i>Cordia alba</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	gripe, Emoliente, Pectorante, Sudorífico	H
Boraginaceae	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	afecciones de la piel, antimalárica, calambres, catarro, ciática, cicatrizante, Dermatitis, desinfectante, dolores musculares, emoliente, enfermedades venéreas, estimulantes, Estomático, heridas, hinchazón, Medicina, Moretones, Pulmón, reumatismo, Tónico, tumor, unguento	H
Boraginaceae	<i>Cordia bicolor</i> A. DC.	Antimalárica	H, 6, 16, 25, 28
Boraginaceae	<i>Cordia bullata</i> var. globosa (Jacq.) Govaerts	Astringente, Hematoptysis, hemorragia, hemostático, Tumor	H
Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i> L.	Disentería, tumores	12, 21
Boraginaceae	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	fiebre, Frío, gripe, insomnio, malaria, neumonía, tos	H,
Boraginaceae	<i>Cordia diversifolia</i> Pav. ex A. DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Boraginaceae	<i>Cordia sebestena</i> L.	Bronquitis, catarro, emoliente, estomacal, fiebre, gripe, intestinal, pectoral, tos ferina, tos	H, 25
Boraginaceae	<i>Cordia spinescens</i> L.	Antimalárica	H, 24, 32
Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Anodine, astringente, bronquitis, cáncer de cara, cáncer, catarros bronquiales, Demulcente, diarrea, Emoliente, Espasmo, hemorroides, Hemostático, heridas, inflamaciones de vías respiratorias y digestivas, llagas, Neuralgia por veneno, Sedantes,	H,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Tumor, verruga	
Boraginaceae	<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Cáncer, diurética, Dolor, Heridas, mal de orine, preparar té	H,
Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i> L.	Abortivo, Anodine, Antiabortifacient, antimalarico asma, astringente, Cálculo, candidiasis bucal, cianogenéticos, Colirio, disuria, diurético, ebullición, eczema, Emenagogo, emoliente, erisipela, estomático, faringitis, Fiebre Aftosa, fiebre, fiebre, Forúnculo, gripe, heridas, herpes, hipericemia, inflamación, masticatoria, mialgia, oftalmia, ojos, pectoral, picadura de insecto, piel inflamada, Renitis, reumatismo, reumatismo, sarna, tos, tumor, urticaria, Vermífugo, verrugas, Vulnerario	H, 8, 25, 30
Boraginaceae	<i>Heliotropium procumbens</i> Mill.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Boraginaceae	<i>Tournefortia angustiflora</i> Ruiz & Pav.	laxante, purgante,	25
Boraginaceae	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Boraginaceae	<i>Tournefortia cuspidata</i> Kunth	fiebre	12, 20
Boraginaceae	<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	afecciones cutáneas, Aftas, Depurativo, Diurético, diurético, dolor de, estomatitis,	H

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BIBILIOGRÁFICAS DE USO ¹²
		infección, Insecticida, larvicida, problemas de la piel, úlceras, ulceras de la boca, venéreas	
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Brassica integrifolia</i> (H. West) Rupr.	Dolor, El cólico, Emético, Gastralgia, Lumbago, Neuralgia, Rubefaciente, Vesicante	H, 18, 23, 25, 27, 30
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	Anodine, Apertif, artritis, bronquitis, Carminativo, caspa, cataplasma de mostaza, Cataplasma, ciática, contrairritante, cuello Linfoma, Diurético, Dolor de pies, dolores musculares y de los huesos, dolores neurálgicos, dolores reumáticos, escorbuto, emético, esclerosis Bazo, estimulante de la circulación en la piel, Estimulante, estomacal, herpes, laxante, Lumbago, neumonía, neuralgia, pleuresía, pleural, pulmonía, Reumatismo rubefaciente, rubefaciente, vesicante, vísceras del tumor	H
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Brassica oleracea</i> L	Antibacteriano, Antidiabético, Antienémico, Antiinflamatorio, Antirreumático, Bocio, Cáncer de estómago, Cáncer, Cianogénicos, Cicatrizante, Colitis, Coto, Diurético, Dolor de cabeza, Dolor de oído, Dolor, Erupciones, Escorbuto, Escorbuto, Expectorante, Febrífugo, Galactagogo, Gastritis, Granos, Herpes, Hipoglucémico, Ictericia, Infección, Intelecto, Llagas, Lombrices intestinales, Migrañas, Parásitos internos, Soporífera, Tiroides, Tumor de mamas, Tumor, Vermífugo, Verruga, Vulnerario	H, 5, 27, 28
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Brassica rapa</i> L.	Aceite, Antivinous, Artritis, Cáncer, Cosméticos, Digestivo, Disentería, Diurético, Dolencias de la mama, Dolor, Emético, Escorbuto, Espasmo, Fiebre, Gripe, Hemataquezia, Laxantes, Mastitis, Neumopatías (raíz), gripe, Neumopatía, Pecho frío, Problemas de la piel, Refrigerante, Resfrío, Resolutivo, Reumatismo, Tónico capilar, Verruga	12, 13, 15, 21
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Cardamine flexuosa</i> With	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 29
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Lepidium virginicum</i> L.	Aperitivo, Asma, molestias en la boca, Cálculos renales, Carminativo, Cicatrizante, Cólico, Disentería, Diurético, Dolores, Emenagogo, Escorbuto, Estómago, Expectorante, Fracturas, Inflamación, Intestino, Laxantes, Ojos, Reumatismo, Sarna, Tiña, Urogenital, Vermífugo	H, 22, 24, 30, 33
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Abortivo alopecia, Afrodisíaco, Aperitivo, Asma, Bactericida, Bocio, Bronquitis, Cabeza fría, Cáncer, Catarro, Cianogénicos, Cicatrizante, Corazón, Debilidad, Depurativo, Diurético, Dolor del oído, Eczema, Encías,	H, 20, 24, 26, 29, 30

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Escorbuto, Esterilizante, Estimulantes, Estómago, Estranguria, Expectorante, Garganta, Glándula, Gripe, Hígado, Laxante, Nariz, Neumopatía, Pólipos, Respiratoria, Restaurativa, Riñón, Sarna, Tónico, Tos ferina, Tos, Trastornos hepáticos, Tuberculosis, Tumorales, Vermífugo, Verruga	
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Raphanus sativus</i> L.	Abdomen, Amigdalitis, Anodine, Antidiarreico, Antiescorbuto, Antiflogística, Aparato digestivo, Aperitivo, Asma, Bactericidas, Barros, Biliar, Bilioso, Bronquitis, Cálculo, Calculos hepáticos, Carminativo, Catarro, Colagogo, Depurativo, Diarrea, Disentería, Dispepsia, Diurético, Diurético, Dolor de cabeza, Edema, Emenagogo, Enfermedades respiratoria, Equimosis , Erupción, Escaldaduras, Escorbuto, Especias, Espinillas, Estimulantes, Estómago, Expectorante,	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Febrífugo, Fiebre, Fungicidas, Gastrodinia, Hematoma, Hepatitis, Hígado, Hipo, Homeopatía, Inflamacion vias biliares, Insomnio, Laxantes, Lithonriptic, Mal de ojos, Malnutrición, Neuralgia, Oliguria, Parasitocida, Piles, Pulmón, Purificar la sangre, Quemaduras, Reumatismo, Timpanismo, Tónico, Tos ferina, Tos, Tosferina, Trastornos biliares y hepáticos, Tumor del abdomen, Tumor, Urogenital, Vejiga, Viricida	
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás	Deobstruent, Detergente, Digestivo, Diurético, Escorbuto, Estimulantes, Hepático, Tónico	?
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 26
Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Sinapis alba</i> L.	Cnacer estomacal, Tumor abdominal	H, 19
Bromeliaceae	<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Abortivo, Antídoto, Vejiga, Colagogo, Depurativo, Diaphoretic, Digestiva, Discutient, Diuréticos, Ecbolec, Emenagogo, Estrogénica, Hydragogue, Hipocondría, Narcótico, Laxantes, Parasitocida, Purgante, Refrigerante, Respiratoria, Escorbuto, Dolor, Esguince, Astringente, Vermífugo, Abortivo, Difteria, Diurético, Emenagogo, Gonorrea, Fuente de vitamina	H, 1, 25, 28
Bromeliaceae	<i>Bromelia karatas</i> L.	Diabetes, Escorbuto	21, 33
Bromeliaceae	<i>Bromelia pinguin</i> L.	Abortivo, Antihelmínticos, Antiparasitario, Dismenorrea, Diurético, Dolor de garganta, Escorbuto, Laxante, Llagas en la boca, Medicina, Ronqueras, Trastornos digestivos	H, 3, 25, 31
Bromeliaceae	<i>Guzmania sanguinea</i> (André) André ex Mez	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Bromeliaceae	<i>Tillandsia kegeliana</i> Mez	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Astringente, Emenagogo, Epilepsia, Fiebre, Hemorroides, Hemostato, Inflamación, Obesidad, Sudorífico, Tumor, Vulnerario	H
Bruneliaceae	<i>Brunellia comocladifolia</i>	Se establece que tiene uso medicinal pero no	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Bonpl.	especificado en la literatura.	
Burseraceae	<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch.	Aire, cólicos, reumatismo, dolores, hinchazones, inflamaciones, heridas, analgésico, expectorante, purificador de sangre diaforético, dolor de estómago	H, 3, 19, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 30
Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Abscesos, Afrodisíaco, Aire, Analgésico, Anemia, Antiséptico, Asma, Cálculo, Cáncer de estómago, Catarro, Cistitis, debilidad, Cólico, Depilatorio, Dermatitis, Diaphoretic, Diarrea, Disentería, Diurético, Dolor de cuerpo, Dolor de espalda, Dolor de estómago, Dolores, Enterorragia, Erupción cutánea, Expectorante, Fiebre amarilla, Fiebre, Forúnculos, Ganglios inflamados, Gangrena, Gastritis, Gota, Gripe, Hambre, Hemorragia gastrointestinal, Heridas, Hernia, Hidropesía, Hinchazón, Impotencia, Intestino, Lactogogo veterinaria, Mal de orine, Molestias posparto, Mordedura de serpiente, Mordida de culebra, Nefritis, Obesidad, Paperas, Presión alta, Pulmonía, Purgante, Purgativa, Purificador de sangre, Quemaduras, Renitis, Repelente de insectos, Reumatismo, Rótula, Sarampión, Tensión, Tosferina, Tumores, Ulceras enfermedades venéreas, Uretritis, Venéreas, Vientos Vulnerario	25
Burseraceae	<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	6, 25
Burseraceae	<i>Canarium commune</i> L	forunculos	25
Burseraceae	<i>Icica carana</i> March	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i> Swart	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25, 31
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	Vulnerario, Heridas	H
Burseraceae	<i>Protium carana</i> March	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25, 28, 29
Burseraceae	<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Burseraceae	<i>Protium panamense</i> (Rose) I.M. Johnst.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	6, 25
Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	Hongos en los pies	6, 23, 28
Burseraceae	<i>Trattinnickia aspera</i> (Standl.) Swart.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 18, 25, 28
Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25, 31
Cactaceae	<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	Diurético	H, 28
Cactaceae	<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	Parásitos	H
Cactaceae	<i>Carnegiea gigantea</i> (Engelm.) Britton & Rose	Bebidas Alcohólicas, Dolor, Intoxicante, Reumatismo	H,
Cactaceae	<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.	Diurético, Enterorragias	20, 21
Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>hookeri</i> (Haw.) Kinnach	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	Albúmina (hoja), Tónico, Cradiaco	H, 29
Cactaceae	<i>Hylocereus lemairei</i> (Hook.)	Se establece como medicina de uso folclórico o	32

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	<i>Britton & Rose</i>	tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	
Cactaceae	<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck	Artritis, Bechic, Cataplasma, Depurativo, Diarrea, Dolor de cabeza, Dolor de muelas, Dolor de oído, Ebullición, Emoliente, Erisipela, Escaldaduras, Gastritis, Hepatitis, Inflamación Oftalmía, Piel inflamada, Quemaduras, Reumatismo, Tumor, Úlcera digestiva, Úlcera péptica	15
Cactaceae	<i>Opuntia elatior</i> Mill.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 4, 29
Cactaceae	<i>Pereskia guamacho</i> F.A.C.Weber	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Cactaceae	<i>Pereskia bleo</i> (Kunth) DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Cactaceae	<i>Pereskia guamacho</i> F. A C. Weber	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Calophyllaceae	<i>Calophyllum longifolium</i> Willd	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Campanulaceae	<i>Centropogon coccineus</i> (Hook.) Regel ex B.D. Jacks.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	4, 25
Campanulaceae	<i>Lobelia cardinalis</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	4, 25, 31
Campanulaceae	<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth.	Asma, Dolor, Emético, Expectorante, Inflamación, Internulcer, Narcóticos	25
Campanulaceae	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 4
Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> L.	Acónito, Adivinación, Afrodisíaco, Alopecia, Alterativo, Alucinógenos, Analgésico, Anestésico, Anodine, Anorexia, Antídoto contra el sulfuro, Antídoto de veneno de Tarántula, Antídoto de veneno de Escorpión, Antídoto, Apertivo, Cáncer, Cólicos, Depresión, Diurético, Dolor de garganta, Emenagogo, Emoliente, Epilepsia, Erupción, Espasmos, Estimulante, Estreñimiento, Estupefacientes, Flacidez, Flujo, Frío, Fumaria, Gonorrea, Grava, Heridas, Hipnóticos, Inflamación, Laxantes, Lengua Seca, Lengua, Longevidad, Magia, Mal de vejiga, Masturbación, Medicina, Narcótico, Náuseas, Nervios, Oído, Para el destete, Para la placenta, Para las Canas, Parálisis, Poliuria, Psicodélico, Psicotrópicos, Puerperio, Reumatismo, Sedante, Senilidad, Tétanos, Tonic, Tónico capilar, Tos, Tumores, Veneno, Vermífugo	6, 16
Cannaceae	<i>Canna glauca</i> L.	Diurética, Dolores reumáticos, Heridas, Sudorífica, Tumor, Úlceras	H, 2
Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.	Antídoto, Demulcent, Diaphoretic, Diurético, Dolor de garganta, Emoliente, Fiebre, Hidropesía, Inflamación, Mestrucion escasa, Riñones, Sudorífico, Tumores Vejigas	H, 25
Cannaceae	<i>Canna tuerckheimii</i> Kraenzl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Capparaceae	<i>Capparis cynophallophora</i> L.	Apertivo, Emenagogo, Esclerosis, Hidropesía, Hidropesía, Vermífugo	H, 10, 25, 31
Capparaceae	<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L.	Echizo, diurético, hidropesía, emenagogo, sedante, piel, espasmos, vesicante	21, 27
Capparaceae	<i>Capparis frondosa</i> Jacq.	Diurético, Emenagogo, Espasmo, Hidropesía, Piel, Sedantes, Veneno	H
Capparaceae	<i>Capparis indica</i> (L.) Druce	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Capparaceae	<i>Capparis odoratissima</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Capparaceae	<i>Capparis pachaca</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 1, 4, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 29, 30, 32, 33
Capparaceae	<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	Cataplasma, Cianogenéticos, Dolor de oído, Dolor de oído, Piscicida, Repelente de Insectos, Repelente, Reumatismo articular, Rubefaciente, Vermífugo	25
Capparaceae	<i>Cleome viscosa</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Capparaceae	<i>Crateva tapia</i> L.	Cáustica, Disentería, Diurético, Estomacal, Fiebre, Reumatismo, Tónico, Tumor, Vesicante	25
Capparaceae	<i>Morisonia americana</i> L.	Aperitivo, Aperitivo, Histeria, Inflamación, Parasiticida, Tumor, Vermífugo	H, 25
Caprifoliaceae	<i>Astrepheia chaerophylloides</i> (Sm.) DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Antídoto, Artritis, Astringente, Bactericida, Cáncer de esófago, Cáncer de mama, Cáncer, Diarrea, Disentería, Diurético, Dolor de garganta, Enteritis, Estomacales, Febrífugo, Fiebre, Fungicidas, Gripe, Infección, Inflamación, La piel, Linfadenitis, Longevidad, Refrigerante, Relajación del Músculo, Reumatismo, Sarna, Té, Tumor, Vitalidad	H, 1, 8, 21, 25, 26, 27, 27, 28
Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.	Alterativo, Aperitivo, Asma, Bronquitis, Catarro, Catártico, Cianogenéticos, Cuero cabelludo, Depurativo, Diaforético, Diurético, Dolor de garganta, Emético, Emoliente, Enjuague bucal, Epilepsia, Epistaxis, Esclerosis, Estimulante, Estomacal, Excitante, Expectorante, Fiebre, Frío, Gárgaras, Gota, Gripe, Hidropesía, Homeopatía, Hydragogue, Inapetencia, Lactogogo, Laxante, Mamas, Neuralgia, Psoriasis, Purgante, Repelente de topos, Repelente, Reumatismo, Sífilis, Sudorífico, Veneno	28, 29
Caprifoliaceae	<i>Sambucus canadensis</i> L.	Alterativo, Antimalárico, Antiinflamatorio, Antiotusígeno, Aperitivo, Asma, Bronquitis, Caida del cabello, Calenturas, Cáncer, Carminativo, Cataplasma, Catártico, Cianogenéticos, Cólicos, Colirio, Conjuntivitis, Contusiones, Depurativo, Desinflamante, Diaforético, Disentería, Diurético, Dolor de garganta, Dolor de muelas, Emético, Enjuague bucal, Epilepsia, Escarlatina, Estimulante, Excitante, Expectorante, Fiebre, Flatulencias, Frío, Gastritis, Gota, Gripe, Hemorragisa entre periodos menstruales, Heridas, Hidropesía, Hinchazón, Homeopatía, Hydragogue, Inapetencia, Influenza, Laxante, Mamas, Narcótico, Neuralgia, Piel, Psoriasis, Purgante, Refrigerante, Repelente de topos, Relajación del músculo, Retencion urinaria, Reumatismo, Sarampión, Sífilis, Sudorífico, Tiña, Tos, Tosferina, Varicela, Veneno,	H, 24
Caprifoliaceae	<i>Valeriana clematitidis</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 17, 25
Caricaceae	<i>Carica goudotiana</i> (Triana & Planch.) Solms	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 17, 25
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.	Abortivo, Amebiasis, Anodine, antibióticos, antiflogística, artritis, asma, bactericida, cáncer, cardiacas,	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		cardiotónicos, colagogo, Cólico, Decoagulante, diarrea, difteria, digestivo, disentería, dispepsia, disuria, diurético, dolor al orinar (raíz), Dolor de Cabeza, Dolor de dientes, Dolor, Ecbofic, elefantiasis, Emenagogo , Enteritis, Epitelioma, esplenitis, estomacal, estreñimiento, expectorante, fiebre, forúnculos (frutos verde), Fumaria, fungicidas, granos (frutos verde), Grava, gripe, hemoptisis, heridas, hígado, hipertensión, infecciones, la locura, laxantes, Leucoderma, nacidos (fruto verde) oliguria, parásito (semilla), pectorales, pediculicida, Picada de escorpión, prurito, psoriasis, reumatismo, supurativa, tiña, tuberculosis, tumores del útero, tumores, úlceras, uretritis, venéreas, Vermífugo, Verrugas	
Caricaceae	<i>Vasconcellea cauliflora</i> (Jacq.) A. DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Caricaceae	<i>Vasconcellea microcarpa</i> (Jacq.) A.DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Caryocaraceae	<i>Caryocar amygdaliferum</i>	Se establece que tiene uso medicinal pero no	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Mutis	especificado en la literatura.	
Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Schult	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Caryophyllaceae	<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx) Rohrb.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 12, 15, 17, 18, 20, 28, 29
Caryophyllaceae	<i>Dianthus chinensis</i> L.	Antiflogístico, Diaphoretic, Diurético	H, 25
Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	Aperitivo, Cataplasma, Depurativo, dolores de cabeza y estómago , Emoliente, Estimulantes, Fiebre, Laxante, Medicina, Tumor	H, 25
Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i> L.	Diuretico, Esclerosis, Insecticida, Tuberculosis	25
Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Abdomen, Acné, Astringente, Beriberi, Calambres, Cólicos, Diarrea, Disentería, Dismenorrea, Diurético, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Dolor de muelas, Dolores, Ecbofic, Emenagogo, Gárgaras, Hematoquecia, Hinchazón, Jabon, La cabeza, Laxante, Medicamento, Nervios, Relajación del Músculo, Temblores Tónico, Tos	H, 20
Celastraceae	<i>Hippocratea volubilis</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth	tónico restaurador, reumatismo	25
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum goudotianum</i> Solms	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Chrysobalanaceae	<i>Couepia macrophylla</i> Spruce ex Hook. f.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 4, 25
Chrysobalanaceae	<i>Couepia panamensis</i> Standl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 4, 25, 26, 30
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella americana</i> L.	Astringente	21
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Chrysobalanaceae	<i>Licania arborea</i> Seem.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Chrysobalanaceae	<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	Abortivo, Amigdalitis, Antiséptico, Astringente intestinal, Cicatrizante, Condiloma, Diarrea, Disentería, Dolor de garganta, Himen, Las encías, Veneno Veterinaria	25, 28
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Calophyllum soulattri</i> Burm. f.	Reumatismo, Insecticida	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Accidente cerebrovascular, Cáncer, Catarro, Cianogénicos, Debilidad, Diarrea, Digestivo, Diurético, Dolor de garganta, Dolor, Emenagogo, Emético, Fiebre, Gonorrea conjuntivitis, Hacer hervir, Heridas, Inflamación, Jabón, Lactogogo, Lepra, Mal de los ojos, Metrorragia, Orquitis, Parto, Piel, Piscicida, Puerperio, Purgante, Quemaduras de sol, Reuma, Reumatismo, Reumatismo, Sarna, Tumor, Vaginitis, Varicela, Veneno, Vermífugo	H
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Clusia amazonica</i> Planch. & Triana	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Clusia multiflora</i> Kunth	resfriados, reumatismo	H
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Anodyne, Ciática, Fractura, Hernia, Lepra, Luxación, Molestias de pecho, Purgante, Resolutivo, Reumatismo, Veneno	H, 7, 9, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Clusia minor</i> L.	Hernia, Vulnerativo, Veneno	H, 1, 6, 11, 13, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 29, 30, 31, 32
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Garcinia mangostana</i> L.	Astringente, Catarro, Cistitis, Diarrea, Disentería, Dolor de estómago, Eczema, Fiebre, Fiebre, Heridas, Intestino, Laxante, Picor, Piel, Purgante, Recuperación de la Circuncisión	H, 25, 28, 32
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel	Enfermedades del hígado, Diarrea, Disentería	21, 33
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Abortivo, Alopecia, Anodino, Antibiótico, Antiséptico, Astringente, Bactericida, Cáncer de estómago, Catarro, Colagogo, Depresión, Diarrea, Digestivo, Diurético, Dolor de garganta, Emenagogo, Estimulante, Expectorante, Fototóxica, Heridas, Inflamación, Lumbago, Nervine, Pulmón, Quemaduras de sol, Renal, Reumatismo, Tumor, Urogenital, Ulceras internas o externas, Uterotónico, Veneno, Vermicide, Vermífugo, Vulnerario	25
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Mammea americana</i> L.	Acaricida, Acidez gástrica, Antimalárica, Antiséptico, Bronquitis (flor), Cicatrizante, Cutánea, Debilidad, Dispepsia, Dolor de estomago, Fiebre, Heridas, Hipertensión, Incienso, Indigestión, Insecticidas, Licores, Neumopatías, Parasiticida, Pediculicida, Piscicida, Repelente de Insectos, Reumatismo, Supurante, Tónico, Tos (hojas), Tos,	H, 5

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BBLIOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Veneno, Vulnerario	
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Symphonia globulifera</i> L. f.	Cefaleas, Dolor de cabeza, Estomático, Mal de ojo, Medicinal, Para la piel, Parásitos de la piel, Ulceras	H, 22
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Vismia macrophylla</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	15
Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Vismia billbergiana</i> Beurl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Combretaceae	<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A. Howard	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Combretaceae	<i>Combretum cacoucia</i> Exell	Veneno	25, 28
Combretaceae	<i>Combretum decandrum</i> Jacq.	Bolius, Fiebres, Hematuria, Malaria, Quemaduras	H
Combretaceae	<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Combretaceae	<i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps	Medicinal fuente de ácido quiscualico	H,
Combretaceae	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Astringente, Catarro, Diarrea, Fiebre, Gonorrea, Hemorragia, Salpullido por calor, Tónico	25
Combretaceae	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) G.F. Gaertner	Astringente, Disenteria, Tónico	H,
Combretaceae	<i>Terminalia microcarpa</i> Decne.	Dermatosis, Oftálmica	25
Combretaceae	<i>Terminalia myriocarpa</i> Huerck. & Müll. Arg	Cardiotónico, Diurético	H, 25
Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.	Anodino, Artritis, Astringente, Candidiasis, Cardiotónico, Cólico, Colirio, Condiloma, Diabetes, Diarrea, Dientes oscuros, Disentería, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Emético, Erupción, Estimulante, Estomatitis, Fiebre, Gastritis, Glositis, Hemoptisis, Hemorroides, Heridas, Hipertensión, Insomnio, Intestino, Lepra, Lumbago, Mal de oído, Nervios, Pectoral, Picada de insecto, Piel, Piorrea, Purgante, Reumatismo, Sarna, Sedante, Seno, Sudorífico, Tonic, Tos, Úlcera, Vermífugo	H, 7, 22
Commelinaceae	<i>Aneilema umbrosum</i> (Vahl) Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Commelinaceae	<i>Aneilema geniculatum</i> (Jacq.) Woodson	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Commelinaceae	<i>Aneilema umbrosum</i> var. ovato-oblongum (P.Beauv.) Brenan	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 12, 13
Commelinaceae	<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L. Species Plantarum	Bilis, Diurético, Espasmo, Fiebre, Nervios	15
Commelinaceae	<i>Commelina obliqua</i> Vahl	Biloso, Laxante	25
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	Abortivo, Depurativo, Ebullición, Epistaxis, Hemorroides, Hemostat, Hinchazón, Ingle, Metrorragia, Oftalmía, Parto, Tuberculosis, Uteritis	H, 9, 25
Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.	Analgésico, Asma, Diurético, Diurético, Espasmos, Esterilidad, Fiebre, Hígado, Inflamaciones, Irritación intestinal, Mal de ojos, Nervios, Trastornos cardiovasculares	H
Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standl.	Dolor de cuerpo	H,
Commelinaceae	<i>Tradescantia zanonía</i> (L.) Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Bosse		
Commelinaceae	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	dolor de cabeza, retraso de la regla, amenorrea, torceduras, traumatismo (hojas)	H
Commelinaceae	<i>Zebrina pendula</i> Schnizl.	hipoglucemiante, diabetes, presión arterial, cólicos, disentería,	H, 7, 20, 21, 25, 29
Connaraceae	<i>Cnestidium rufescens</i> Planch.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Connaraceae	<i>Cnestis ferruginea</i> DC.	Abortivo, Anodino, Antiabortifaciente, Dentífrico, Dientes, Disentería, Dolor de garganta, Dolor de muelas, Estomatitis, Fiebre, Fríos, Gonorrea, Heridas, Laxantes, Locura, Migrañas, Mordedura de serpiente, Oftalmía, Ovario, Piel, Piorrea, Purgante, Sinusitis	H,
Connaraceae	<i>Rourea glabra</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 7, 25, 27
Convolvulaceae	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm. f.) Bojer	Anodino, Medicina, Sudorífico	H, 21, 22, 24, 26, 30, 32
Convolvulaceae	<i>Cuscuta indecora</i> Choisy	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	15, 29
Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	Alopecia, Asma, Bronquitis, Crecimiento de cabello, Fiebre, Gonorrea, Tónico, Vermífugo	25
Convolvulaceae	<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	Antídoto, Debilidad, Delirio, Emético, Fiebre, Hemorroides, Nervios, Purgativa, Refrigerante, Tiña	H, 13, 29
Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 2, 7, 13, 25
Convolvulaceae	<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Anodidyne, Antrax, Catarro, Cianogénicos, Detergente, Dolor, Hemorroides, Mordida de Serpientes, Pecho, Purgante, Refrigerante, Sternutatory	H
Convolvulaceae	<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Convolvulaceae	<i>Ipomoea alba</i> L.	expulsar la placenta de las vacas	H, 20, 21, 25
Convolvulaceae	<i>Ipomoea alba</i> L.	Antídoto contra Ortiga, Colirio, Dolor de estómago, Filariasis, Hacer hervir, Heridas, Laxantes, Náuseas	H
Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Afrodisiáco, Alterativo, Asma, Astringente, Bazo, Cataplasma, Catarro, Ciguatera, Convalecencia, Demulcent, Diarrea, Dyslactation, Estómago, Excipiente, Fungicidas, Mal de ojo, Mordeduras de Insectos, Quemaduras, Riñón, Tónico, Tumor de garganta, Tumor	H, 25
Convolvulaceae	<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	Dolor de cabeza, Catarro, Malaria,	H,
Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 2, 22, 23, 28, 30
Convolvulaceae	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	Catartico, Purgativo	H, 2, 25
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> Roth	Abscesos, Ano, Anodyne, Astringente, Blenorragia, Calambres, Cáncer, Carbuncho, Cólicos, Diurético, Dolor de Cabeza, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Embarazo, Emético, Escaras, Escarótico, Estomacal, Hacer hervir, Hemorroides, Heridas, Hervir, Hidropesía, Hinchazón, heridas, Inflamación, Laxante, Mal ojo, Picadura pescado, Picazón, Piel, Prolapso, Purgante, Reumatismo, Tonicp, Tumor, Úlcera, Vermífugo	H, 1, 13, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 29, 30, 32, 33
Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Alucinógeno, Laxativo, Purgativo, Sífilis	H,
Convolvulaceae	<i>Ipomoea violacea</i> L.	Medicinas folclóricas, Psicodélico, psicomiméticos	H, 22, 25, 26
Convolvulaceae	<i>Maripa panamensis</i> Hemsl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Convolvulaceae	<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	Cianógena, Posion, Licor	H, 28
Convolvulaceae	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.	Alterativo, Aperitivo, Dolor de garganta, Dolores, Escaldaduras, Escaldaduras, Fístulas, Hematuria, La piel, Pústula, Quemadura, Tumor	H, 22, 27, 28
Convolvulaceae	<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle	Prgativo	H, 25
Convolvulaceae	<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f.	Laxativo	H, 20, 21, 25, 29, 33
Convolvulaceae	<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	Alucinante, Narcótico	H,
Coriariaceae	<i>Coriaria ruscifolia</i> subsp microphylla (Poir.) L. E. Skog	Antidiarreico, Astringente, Hepatopatías, Medicina folclórica	H
Costaceae	<i>Costus allenii</i> Maas	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 22, 25
Costaceae	<i>Costus bracteatus</i> Rowlee	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 7
Costaceae	<i>Costus lasius</i> Loes	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 27
Costaceae	<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Costaceae	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.	lavados vaginales, dolor de estómago, hígado, parásitos intestinales, mordedura de serpiente, dolor parte baja de la espalda, sangre en la orina, fiebre, diurético	H
Costaceae	<i>Costus villosissimus</i> Jacq.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 7, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 31, 32, 33
Costaceae	<i>Costus laevis</i> Ruiz & Pav.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Costaceae	<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Crassulaceae	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken	Anodino, antiséptico, asma, bactericida, cabeza fría, cáncer, cefaleas, cicatrizante, cólico, conjuntivitis, corazón, dermatosis, dismenorrea, diurético, dolor de cabeza, dolor de garganta, dolor de oído, dolor de oído, dolor de pecho,	H, 20, 22, 29
Cucurbitaceae	<i>Anguria dunlapii</i> Standl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia buraeavii</i> Cogn.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	10
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.	Posion, Purgativo	H, 7, 20
Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb) Matsum & Nakai	Aftas, Alcoholismo, Antiséptico, Cálculo, Cáncer, Diabetes, Digestivo, Diurético, Emoliente, Estomatitis, Hemostat, Hipertensión, Hortaliza, Laxante, Malaria, Nefritis, Pectoral, Péptica, Renales, Repelente, Urogenital, Veneno	20
Cucurbitaceae	<i>Cucumis anguria</i> L.	Estomática	15
Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> L	Antivinous, Cáncer de estómago, Cáncer, Coriza, Diabetes, Digestivo, Dispepsia, Disuria, Diurético, Eczema, Emenagogo, Emético, Estomatitis, Extravasación, Fiebre, Frío, Gonorrea, Hematoma, Ictericia, La micción, Laxante, Menorragia, Neutralizante de acidez, Oliguria, Pólipos, Prevencion de la insolación, Refrigerante, Taenifuge, Tos, Trastornos digestivos, tumor, Vermífugo	H
Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> L.	Cáncer, Disentería, Dispepsia, Diurético, Diurético,	H, 2, 6, 21, 22, 24, 25,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Dolor de cabeza, Eliminador de toxinas, Emético, Emoliente, Escaldaduras, gargantas, Heridas, Hígado, Hinchazón, Intestinos, Limia estmago, Manchas de la piel, Neumonía, Piel, Quemadura, Refrigerante, Riñones, Taenifuge, Tomas, Tónico, Ulceraciones de la piel, Vermífugo	25, 26, 27, 29, 32
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Cancer, Carbunco, Cataplasma, Cataplasma, Dentición, Diuréticos, Dolor del pecho, Fiebre, Inflamación, Molestias del seno, Nervine, Para hervir, Parasitos intestinales, Quemadura, Rash, Refrigerante, Tenicida, Tonic, Tumor, Vermífugo, verrugas,	H, 6, 25
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Astenia, Debilidad, Dolor abdominal, Espasmos, Fiebres, Ictericia (flor), Laxativo, Parásito (semilla), Quemadura (hoja), Taenifugo, Tumores, Vermífugo	H, 21, 27, 28, 33
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Antihelmíntico, Antrax, Disfunción eréctil, Diurético, Embarazo, Emoliente, Fiebre, Frutas, Hacer hervir, Hortaliza, Medicinas, Nervine, Parásitos intestinales, Refrigerante, Sarampión, Taenifuge, Tenicida, Tónico, Tumor, Vermífugo, Verrugas, Viruela	H,
Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Colesterol, Diabetes, Otitis, Anginas, Amigdalitis	H, 22
Cucurbitaceae	<i>Fevillea cordifolia</i> L.	Antídoto Hippomane, Antídoto, Cáncer de pulmón, Dermatitis, Emético, Enfermeades del hígado, Erisipela, Estomacal, Hepatitis, Hidropesía, Ictericia, Lepra, Medicina, Mordedura de serpiente, Purgante, Purgante, Reumatismo, Tónica,	H,
Cucurbitaceae	<i>Gurania coccinea</i> Cogn.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Cucurbitaceae	<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Gogn.	leishmaniasis, inflamación	H, 24, 28
Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl	Acné, Adenopatía, Alexiteric, Alopecia, Anasarca, Antídoto, Asma, Bilioso, Cáncer, Convulsiones, Depurativo, Diurético, Dolor de cabeza, Dolor de garganta, Dolor de muelas, Dolor de pecho, Emético, Escrófula, Esplenitis, Fiebre, Flatulencias, Heridas, Hidropesía, Infecciones urinarias, Infucion, Laxantes, Leucoderma, Litholytic, Lithontriptic, Locura, Mal de encías, Purgante, Quemaduras, Refrigerante, Reumatismo, Ronquera, Tétanos, Tos, Tumores	H, 19, 20, 21, 23, 24, 29, 30, 33
Cucurbitaceae	<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn.	Amenorrea, Amenorrea, Antidiabético, Antihelmíntico, Antiséptico, Astringente, Descongestionante nasal, Emanogogo, Emético, Estornutatorio, Expectorante, Hematomas, Heridas, Herpes, Inflamaciones genitourinarias, Mordedura de serpiente, Ojos, Purgante, Purgativo, Sinucitis, Ulceras, Vermífugo,	H, 6, 19
Cucurbitaceae	<i>Luffa cylindrica</i> M. Roem.	Acelerante de la circulación, Amenorrea, Baño de asiento, Cáncer de nariz, Carminativa, Carminativo, Catártico, Catertico, Diurético, Emético, Enfermedades de la piel, Esponja, Fiebre, Flema, Galactogoga, Hemorragias de intestino y vegiga, Hemorroides, Hernias, Lactagogo, Menorragia, Pectoral, Purgante, Purgante, Purgativo, Resfriado, Respiratorio, Vermífugo	H, 22, 24, 30
Cucurbitaceae	<i>Melothria pendula</i> L.	Gonorrea, Inchazon	H,
Cucurbitaceae	<i>Melothria scabra</i> Naudin	Medicinal, Posión	4, 25
Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i> L.	Abdomen, Abortivo, Afecciones, Afrodisíaco, Antibióticos, Apertivo, Asma, Astringente, Bazo dolorido, Cáncer de Mama, Cáncer, Canticide,	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Carminativo, Catarro, Cólicos, Colitis, Cutáneas, Depurativo, Dermatitis, Diabetes mellitus, Diabetes, Diarrea, Digestivo, Disentería, Dismenorrea, Dispepsia, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Dolor de oídos, Eczema, Emenagogo, Emético, Erupción, Escaldaduras, Esplenitis, Estomacal, Fiebre, Forúnculos, Frío, Gonorrea, Gota, Granos (parte aérea), Gusanos redondos, Halitosis, Hemorroides, Hepatitis, Heridas, Hígado, Hinchazón, Hiperglucemia, Hipertensión, Ictericia, Infusión, Insecticidas, Jabón, Lactogogo, Laxante, Leprosia, Malaria, Melancolía, Mordedura de serpientes, Nacidos (parte aérea), Parto, Picazón, Piedra, Piojos, Problemas de la piel, Prurito, Psoriasis, Purgante, Quemaduras, Refrigerante, Renitis, Resfriado, Reumatismo, Riñones, Roncha en la piel (parte aérea), Sabañones, Sarna, Seca, Te, Tónico, Tos, Tumores, Uretritis, Usos veterinario en ojos, Vejiga biliar, Veneno, Vermífugo	
Cucurbitaceae	<i>Posadaea sphaerocarpa</i> Cogn.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	21
Cucurbitaceae	<i>Psiguria warszewiczii</i> (Hook. f.) Wunderlin	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Cucurbitaceae	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	Afecciones respiratorias y urinarias, Arterioesclerosis, Bronquitis, Cálculos renales, Catarro, Cólicos, Diurético, Dolor de oído, Fiebre, Heridas, Hipertensión, Inflamación de la piel, Inflamación intestinal, Pecas, Quebraduras, Raspones, Tos ferina,	H, 2, 22, 25, 27, 30
Cucurbitaceae	<i>Sicana odorifera</i> (Vell.) Naudin	Amigdalitis	H
Cunoniaceae	<i>Weinmannia pinnata</i> L.	Astringente	H, 28, 32
Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Cycadaceae	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Emenagogo, Engorde, Expectorante, Hemostático, Hepatoma, Tónico para los pulmones, Tumor	H
Cycadaceae	<i>Cycas circinalis</i> L.	Cáncer de la piel, Carminativo, Dermatitis, Dolor de garganta, Dolor de oído, Estupefacientes, Flatulencia, Hematemesis, Inflamación, Inflamación, Narcóticos (polen), Náuseas, Parto, Veneno	H
Cyclanthaceae	<i>Asplundia alata</i> Harling	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Cyclanthaceae	<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 17, 19, 22, 23, 24, 25
Cyclanthaceae	<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 1, 7, 28
Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia crocea</i> Harling	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia garciae</i> Harling	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Cymodoceaceae	<i>Halodule ciliata</i> (Hartog) Hartog	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,
Cymodoceaceae	<i>Halodule wrightii</i> Asch	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25, 32
Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> Linneo	Cólicos, Dolores, Dispepsia, Fumigante, Sedativo	H, 4
Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i> L.	Absceso, afrodisíaco, anodyne, Astringente, cáncer, Cólicos, Cólicos, Diaforético, Disuria, Diurético, Dolores, Edulcorante, Emenagogo, Emoliente, Estimulante, Estomacal, Excitante, Flatulencias, Flujo,	H,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Frío, Hacer hervir, Hidropesía, Lactagogue, Pectoral, Puerperio, Refrigerante, Rhinosis, Sedante, Tónico, Úlceras de la boca y encías, Vértigos	
Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.	Astrieante, Estimulante, Estomático, Tónico	H, 25
Cyperaceae	<i>Cyperus ligularis</i> L.	Debilidad, Dolor de Estómago	6, 16
Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.	Antimicrobiana	25
Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Afrodisiaco, Alterativo, Amenorrea, Analgésico, Anodino, Astringente, Bactericida, Cáncer de cuello uterino, Carminativo, Circulación, Congestión, Depresión, Diarrea, Dismenorrea, Dispepsia, Diurético, Dolor abdominal, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Dolor de pecho, Edema, Emenagogo, Emoliente, Energía, Estimulante, Estomacal, Fiebre, Fungistático, Gastralgia, Grava, Hemicránea, Heridas, Hipertensión, Impotencia, Inflamación, Intestino, Lactogogo, Leucorrea, Medicina, Menoxenia, Metritis, Metroxenia, Mordedura de escorpión, Perfume, Resfriado, Sudoración, Tónico, Tranquilizante, Trauma, Tumor del abdomen, Úlcera, Vasodilatador, Vejiga, Vermífugo, Virilidad	H, 25, 31
Cyperaceae	<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.	edema, inflamación (entera)	H, 27, 30
Cyperaceae	<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	Estomático, Tónico	H, 25
Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	Diarrea	H
Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	27, 28
Cyperaceae	<i>Scleria hirtella</i> Sw.	Antimalárica	15
Cyrillaceae	<i>Cyrilla racemiflora</i> L.	Astringente, Hemorragia	H, 25
Dilleniaceae	<i>Curatella Americana</i> L.	Afecciones de la piel, Antiaméxico, Antidiarreico, Asma, Depurativo, diabetes, Diarrea, Erupciones, Flujo vaginal, Hemorragia, Heridas, Hipertensión, Problemas de la piel, Sífilis, Tos crónica, Úlceras	H,
Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Catarro, Emético, Tumor Testicular	H
Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Dilleniaceae	<i>Dillenia indica</i> L.	Abdominal, Antídoto (mercurio), Astringente, Cólera, Dolor de Estómago, Lavado de cabello, Laxativo, Tónico	14, 18, 21, 22, 25, 27
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25, 27, 28
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus olivaceus</i> Sprague & R O Williams ex Standl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Dilleniaceae	<i>Tetracera volubilis</i> L.	Antimalárica, Diurético, dolor de cuerpo, Fiebre, Paludismo, Sífilis, Sudorífico, Tumor	25
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alata</i> L.	Fiebre, Gonorrea, Hemorroides, Laxativo, Lepra, Tumores, Varices, Vermífugo	H, 1, 6, 16, 25, 28
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea amazonum</i> Mart. ex Griseb.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25, 31
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Abscesos, Antídoto, Antiflogístico, Bocio, Cáncer (cuello uterino), Cáncer (de estómago), Cáncer (digestivo), Disentería, Dolor, Fiebre, Hemorroides, Hemostáticos, Hernia, Inflamación ganglionar (tubérculo), Inflamación, Sífilis, Tumor, Veneno	H, 1, 6, 16, 19, 20, 21, 24, 26, 29
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pilosiuscula</i>	Se establece que tiene uso medicinal pero no	H, 21, 27, 32

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Bertero ex Spreng.	especificado en la literatura.	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea trifida</i> L. f.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 22, 23, 24, 25, 25, 27, 28
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea trifoliata</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25, 27, 28
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	6, 25, 31
Ebenaceae	<i>Diospyros nigra</i> (J.F.Gmel.) Perrier	aperitiva, diurética, sudorífica, reduce ácido úrico, hipoespesia, oftalmia, artritis	H,
Ericaceae	<i>Befaria aestuans</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25, 28
Ericaceae	<i>Befaria glauca</i> Humb. & Bonpl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Ericaceae	<i>Cavendishia pubescens</i> (Kunth) Hemsl	Astringente	H, 25
Ericaceae	<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 7, 22, 25
Ericaceae	<i>Cavendishia quereme</i> (Kunth) Benth & Hook f.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 23, 25, 30, 33
Ericaceae	<i>Macleania rupestris</i> (Kunth) A. C. Sm.	astringente, disenteria, diarreas, fiebre tifoidea, laxante,	H,
Ericaceae	<i>Pernettya prostrata</i> (Cav) DC.	somnífero, reumatismo, Veneno	H, 20, 29
Ericaceae	<i>Vaccinium floribundum</i> Kunth	Intoxicante	H,
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum amazonicum</i> Peyr.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 13, 21, 25, 27, 28, 30
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum lucidum</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 19, 20, 21, 22, 24, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 33
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum novogranatense</i> (D. Morris) Hieron.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 6, 25
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum havanense</i> Jacq.	diurético, afecciones del hígado, analgésico,	H, 23, 24, 30
Euphorbiaceae	<i>Acalypha alopecuroidea</i> Jacq.	Flatulencias (Hoja), diurética, litiasis renal, antivenérea	H
Euphorbiaceae	<i>Acalypha aristata</i> Kunth	Infecciones de la piel (Hojas)	H, 25, 31
Euphorbiaceae	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Euphorbiaceae	<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	verrugas, diarrea, tos, antiasmático, astringente, sedante, mordedura de serpiente, cardiotónico, antiespasmódico, aftas, blenorragia, bronquitis, fiebre, abscesos	H
Euphorbiaceae	<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur	Purgativo	H, 25
Euphorbiaceae	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss.	Abortivo, Cataplasma, Caustica, Dificultad en la micción, Dolor, Estimulantes, Ojos, Purgante, Refrigerante, Sífilis, Sudorífico, Tos, Urogenital	H, 11
Euphorbiaceae	<i>Croton draco</i> Schltld. & Cham	Astringente, Cicatrizante, Dientes flojos, Espinillas, Fiebre, Heridas, Homeostático, Leishmaniosis, Ulceras gástricas,	H
Euphorbiaceae	<i>Croton gossypifolius</i> Vahl	enfermedades de las encias y dientes, piorrea, callos,	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		verrugas	
Euphorbiaceae	<i>Croton billbergianus</i> Müll.Arg.	Antimicrobiana	H,
Euphorbiaceae	<i>Croton niveus</i> Jacq.	Antimalárica	H
Euphorbiaceae	<i>Croton schiedeianus</i> Schlttdl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Cancer,Cáncer de Utero, Cianogenico, Verrugas	H
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Dolor de muelas, anodino, bactericidas, Depilación, emético, erisipela, lactagogue, lactogogo, Veneno, la piel, verrugas	22, 24, 30
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 21, 27, 33
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Euphorbiaceae	<i>Garcia nutans</i> Vahl	Emetico, Purgativo	H, 25
Euphorbiaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i> L.	Anodyne, Antídoto, Aperitivo, Cancerígeno, Dentífuge, Dolor de muelas, Elefantiasis, Emético, Insecticidas, Lepra, Llagas, Piel, Piscicida, Purgante, Repelente, Reumatismo, Veneno para Flecha, Veneno, Vermífugo	21
Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Afecciones renales, Antidiabético, Antídoto, Antihelmíntico, Artritis, Asma, Catarro, Depurativo, Diurético, Dolor de estómago, Emenagogo, Emético,Heridas, Hígado, Laxante, Mordedura de serpiente, Purgante, Purgativo, Trastornos digestivos, Trastornos respiratorio, Venereal, Vesícula, Vulnerativo	H, 6, 9, 25, 27
Euphorbiaceae	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.	Veneno	H, 2, 6, 20, 22, 25, 28
Euphorbiaceae	<i>Jatropha multifida</i> L. Species	Bactericida, Cáncer de nariz, Cáncer, Catártico, Cólicos, Dispepsia, Dolor de garganta, Emético, Fiebre, Lepra, Piscicida, Purgante, Sarna, Tónico, Veneno Penal, Veneno, Venéreas	H, 25
Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.	Abortivo, Dolor De Estómago, Dolor De Muelas, La Alopecia, Anasarca, Anodino, Antídoto, Antídoto Comocladia, Antiséptico, Ascitis, Chinche, Quemaduras, Ántrax, Caries, Cataplasma, Cicatrizante, Colapso, Convulsiones, Tos, Dentífrico, La Dentición, Depurativo, Dermatitis, Diarrea, Diurético, Hidropesía,	?

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		La Disentería, Dispepsia, Eczema, Emético, Emoliente, Empacho, Enema, Erisipela, Fiebre, Fumigante, La Gonorrea, Guineaworms, Las Encías, Corazón, Hemostático, Hernia, Homicidio, La Incontinencia, La Inflamación, Insecticidas, Itch, Ictericia, Lactagogue, Lactogogo, Laxante, Labios, Medicina, Enjuague Bucal, Estupefacientes, Neuralgia, Parálisis, El Parto, Piscicida, La Pleuresía, La Neumonía, Veneno, Purgante, Erupción Cutánea, Raticida, Resolutivo, Reumatismo, Nematodos, Rubefaciente, La Sarna, Ciática, La Piel, Jabón, Dolor De Garganta Espasmo, Esguince, Astringente, La Sífilis, El Tétanos, Candidiasis, Lengua, Toothstick, El Tumor, Úlcera, Uteritis, Vermífugo, Vulnerario La Brujería, Heridas, Fiebre Amarilla,	

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Candidiasis Bucal, Hongos En Los Pies (Savia)	
Euphorbiaceae	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Absceso, Cáncer, Cianogénicos, Conjuntivitis, Diarrea, Disentería, Diurético, Dolor de cabeza, Dolor de espasmo, Emoliente, Espasmos, Excrecencia, Gripe, Hernia, Hongos, Inflamación de los testículos, Inflamación, Letalidad, Marasmus, Micosis interdigital (hojas), Mordida de serpiente, Narcótico, Prostatitis, Repelente de hormiga, Tumor, Veneno	25
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Euphorbiaceae	<i>Omphalea diandra</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 25
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Aborto involuntario, Antialérgico, Anticonceptivo, Antidiarético, Antiespasmódico, Aparato digestivo, Blenorragia, Carminativo, Cataplasma, Cólico, la diabetes, Conjuntivitis, Dermatosis, Diabetes, Diarrea, Diarrea, Disentería, Dispepsia, Diurético, Diurético, Diurético, Dolor de estómago, Emenagogo, Etomatico, Fiebre tifoidea, Fiebre, Fiebres, Gonorrea, Gonorrea, Gripe, Hidropesía, Ictericia, Inflamación de útero, Inflamacion del colon, Laxante, Malaria, Medicina, Picazón, Picazón, Piscicida, Rectitis, Renosís, Riñón, Sífilis, Tenesmo, Tónicas , Tos, Tuberculosis, Tumor del abdomen,	H, 18, 22, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Vaginitis Vértigo, apertivo,	
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	Absceso, Aceite de cabello, Afecciones de la piel, afecciones ganglionares, Ampolla, Anodino, Antídoto, Ántrax, Aperitivo, Artritis, Asma, Bactericida, Cáncer de estómago, Cáncer de seno, Cataplasma, Catarro, Catártico, Champú, Chancro, Cianogenéticos, Cólera, Cólicos, Colirio, Convulsiones, Delirium, Dermatitis, Dermatitis, Discutient, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Dolor de muelas, Dolor el ano, Dolor de oído, Emético, Emoliente, Empacho, Erisipela, Escaldaduras Escrófula, Esguinca, Estómago, Estrabismo, Estreñimiento, Expectorante, Fiebre, Frambesia, Frío, Gota, Gripe, Heridas, Hinchazón, Ictericia, Inflamación, Insecticidas, Intoxicación, Lactafuge, Lactagogue, Larvicida, Laxante, Lepra, Letalidad, Linfadenopatía, Lumbago, Mal de ojo, Medicina, Mialgia, Mole, Molestias en el pecho, Mordida de perro, Nervios, Neumonía, Parálisis, Parto, Pecho, Pectoral, Placenta, Prolapso, Puerperio, Purgativa, Quemaduras, Reumatismo (aceite de la semilla), Seborrea, Sordera, Supurativa, Tónico, Torceduras, Traumatismos (hojas) Tuberculosis, Tumor de mama, Tumores del abdomen, Tumores, Uretritis, Útero, Veneno, Venéreas, Vermífugo, Verrugas	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	secante para heridas, dispepsia, estómago, astringente, gangrena, Eméticos conjuntivitis, náuseas, oftalmia, el parto, cefalea, alterativo, artritis afrodisíaco, astringente, mordeduras de serpiente, cáncer de estómago, carbunco, cólera, convulsiones, delirio, emoliente, disentería, dispepsia, epilepsia, fiebre, inflamación, la locura, insecticidas, Perfume mucosas, la rabia, repelente, reumatismo, la peste bovina, la piel, dolor, espasmos, esterilidad, estimulantes, estomacales, tuberculosis, tumores, heridas	H, 25, 29
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Albizia carbonaria</i> Britton	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Albizia lebeck</i> (L.) Benth	Tos, gripe, pulmón, pectorales, Rejuvenecimiento, Tonic, tumor abdominal	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	Antihelmíntica, eczema, emético, febrífugo, fiebre, malaria, narcóticos, piscicida, Veneno, Vermífugo purgante	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Anodyne, Antídoto escorpión, Antídoto, Cefaleas, Convulsiones, Delirio, Diabetes, Disentería, Diurético, Dolor, Epilepsia, Estupefacción, Hemorragia, Hidropesía, Hinchazón, Hipertencion, Intoxicación, Peste bovina, Picada de avista, Picada de serpientes, Picadura de avispa, Reumatismo, Septicemia, Tumor	H, 28
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia variegata</i> L.	Alterativo, Astringente, Dermatitis, Escrófula, Obesidad, Para el parto, Piel inflamada, Tonic, Tumor del abdomen, Tumor, Úlcera	H, 3, 21, 27, 28
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia guianensis</i> Aubl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia unguolata</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Brownea macrophylla</i> Linden	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Brownea rosa-de-monte</i> Bergius	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw	gripe, fiebre	H, 6, 21, 25, 26, 27, 30, 33
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	Tos, Dermatitis, Diarrea, Dolor de oído, Enteritis, Abdomen adolorido, Antídoto, Pescado Antídoto, Antídoto Contra el cianuro de la yuca, Bat Astringente, Bite, La bronquitis, La ciguatera, Frío, Cólicos, Convulsiones, Tos, Detersivo, Diarrea, Diurético, La disentería, Expectorante, Gripe, Gárgaras, Ictericia, Laxante, Lepra, Pectoral, Sedante, Somnífero, Dolor de garganta, Dolor de garganta, Accidente cerebrovascular, Inflamación, Tumor, Tumor abdominal Vermífugo, Urticaria, Vértigo, Vulnerario, Brujería, Dolor de dientes, Diurético	H,
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Calliandra magdelanae</i> (DC.) Benth.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC	Anodyne, Convalecencia, Destetar, Digestivo, Mal de ojo, Medicina, Mitogénica, Quemaduras (hojas) Riñón, Tónicas, Veneno	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia bicapsularis</i> L.	Asma, Fiebre, Hemorroides, Insecticidas, Laxantes, Purgante, Tos ferina	H, 20, 25, 26, 33
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia fistula</i> L.	Acné, Antihelmíntico, Aperitivo, Astringente, Cáncer, Convulsión, Delirio, Diarrea, Dificultad en la micción, Dolor de oído, Enfermedades Epilepsia, Estreñimiento, Estreñimiento, Fotofobia, Fumaria, Glándulas Grava, Gripe, Hematuria, Hepáticas, Laxante, Laxantes, Purgante, Quemadura, Sífilis, Tumorales, Vermífugo, Vértigo	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Afecciones de la piel y mucosa, Anemia, Antianémico, Antimicótico, Antiséptico, Astringente, Cicatrizante, Depurativo, Diurético, Estimulante, Expectorante, Fiebre,	H, 4, 25, 28, 32

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Frío, Hemorragia nasal, Heridas, Herpes, Hígado, Ictericia, Infección urinaria, Laxante Llagas, Nervios, Purgante, Resfrío, Sarna, Tiña, Tos, Uso veterinario en la piel, Vitiligo	
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia moschata</i> Kunth	Disenteria, Enfermedades del hígado, Lavativo, Laxante, Medicinal, Paludismo, Parasitos intestinales, Purgativo, Refrescante	H,
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Clitoria ternatea</i> L.	Abscesos , Resfriado, Antidoto, Apertivo, Laxante, Artritis , Picaduras de escorpion, mordedura de serpientes, Cathartico, Cistitis, Diuretico Erupcione, Laxativo, Purgativo, Refrescante, refrigerante, Hinchazon, Tumor abdominal	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria incana</i> L.	Abortivo, Decoagulant, Veneno, Fiebre Amarilla	H, 13, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria longirostrata</i> Hook. & Arn.	sedativo, purgante, vómitos, gonorrea, insomnio, reumatismo, heridas, Emético, Veneno, Purgativo, Raticida	H,
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria micans</i> Link	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria pilosa</i> Mill	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria retusa</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25, 33
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria verrucosa</i> L.	Dolor de cabeza, El impétigo, Veneno, sarna	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria sagittalis</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	Anemia, Fiebre, Malaria	H, 22
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium affine</i> Schltdl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium incanum</i> DC.	Diarrea, disentería, hígado,	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	Dolor de estómago, dermatosis, diarrea, disentería, hematoquecia, abscesos, ceguera, diarrea, prurito, lactogogo, oftalmia, reumatismo, dolor de garganta, Esplenitis, heridas del tumor,	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Asma, Bronquitis, Cólicos, Convulsiva, Tos, Laxantes, Depurativo, Marasmo, Oliguria, Tiña, Dolor de garganta, Tuberculosis, Venéreas, Heridas	H, 21, 27
Fabaceae	<i>Diphysa americana</i> (Mill.)	cicatrizante, sudorífero, diarrea, disentería, amigdalitis,	17, 18, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
(Leguminosae)	M. Sousa	asma, anemia, dolor de cabeza, cáncer, gonorrea, malaria, mordedura de animales ponzoñosos, problemas renales, infecciones dermatomucosas, abscesos, conjuntivitis, heridas abiertas, leishmaniosis, llagas tinea, anticonvulsivo, antiséptica, desinflamante	
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich) Amshoff	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Dipteryx oleifera</i> Benth.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 25, 29
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Entada polyphylla</i> Benth.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25, 26
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	bronquitis, resfriado, catarro, hemorroides, mordedura de serpiente, Tuberculosis, Tumor, tumores inflamados	H, 28
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Erythrina berteroana</i> Urb.	narcótico, Disminorrea, hemorragia, disentería, mordedura de serpiente, insomnio, dolor de cabeza, ardor estomacal, fuego en la boca, dolor de muelas, calmar nervios, Narcótico, Piscicida, Posión, Veneno, soporífero	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Erythrina edulis</i> Triana ex Micheli	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25, 31
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	úlceras, hemorroides, micosis, antiséptico, infecciones urinarias, inflamación de la próstata, Beriberi, Resfriado, Cáncer	H, 29
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	Afecciones gastrointestinales, Alopecia, Antihistamínico, Antimalárica, Antipirética, Cicatrizante, Correcamino, Cutánea de sedantes, Debilidad, Diarrea, Diurética, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Edema, Emanogogo, Erisipela, Erisipela, Erupción, Erupciones, Espinoso-calor, Expectorante, Fatiga, Febrífugo, Fiebre, Flemas, Gangrena, Gororrea, Granos, Hematomas, Hongo, Ictericia, Infecciones cutáneas, Insecticidas, Neumatosi, Paludismo, Papera, Picaduras de insectos, Prurito, Quemaduras, Raticida, Relajación del Músculo, Repelente de Insectos, Resfriado, Riñones, Roedores, Sarna, Supurativa, Tifo exantemático, Tifoidea, Tos, Tumor, Úlcera, Úlceras, Urticaria, Urticaria, Veneno Veterinaria, Veneno	H, 30
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Antirreumática, Antiséptico, Artritis, Asma, Astringene, Beri-beri, Blenorragia, Boca, Bronquitis, Catarro, Cistitis, Diarrea, Dispepsia, Dolor de Cabeza, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Dolores renales, Dolores reumáticos, Enfisema, Espasmo, Estomacal, Estomático, Expectorante, Febrífuga, Fractura, Hipertension, Hipoglucemiante, Indigestión, Intestino, Laringitis, Laxante, Licor, Malaria, Moretón, Problemas pulmonares, Purgante, Reumatismo, Riñón, Sedante, Sudorífuga, Trastornos respiratorios, Úlcera, Úlceras de la boca, Venéreo, Vermífugo	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Dolor de estomago, espalda Abortivo, Dolor, Dolor de Cabeza, analgésico, anodino, mordedura de Insectos, Mordida de serpiente, Corea, cólico, depurativo, diurético, Ecbofic, epilepsia, fiebre, herpes, inflamación, la locura, la medicina, la neurosis, Pediculicide , purgante, reumatismo, espasmos llaga, picadura de abeja, estomacal, sífilis sudorífico,, úlcera, urogenital, útero Vulnerario,	H,
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Inga edulis</i> Mart.	Dolor de cabeza, Nervinide	H, 6, 16, 25, 26, 29
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Fabaceae	<i>Lonchocarpus fendleri</i>	Se establece que tiene uso medicinal pero no	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
(Leguminosae)	Benth.	especificado en la literatura.	
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (Poir.) DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) DC.	Abdominal, dolor de espalda, convulsiones, diuréticos, erupción, laxantes, parasiticida, piscicida, Veneno, escorbuto, piel, estómago, herida, diurético, cálculos renales, cintura o muñeca abierta	H, 7, 21
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium capote</i> Triana ex Dugand	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 21, 22, 25, 27, 28, 33
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium biovulatum</i> Micheli	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium microphyllum</i> (E. meyer) Standl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium seemanii</i> Seem.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mimosa invisa</i> Mart. ex Colla	Vómito, asma, caries, Emético, Tónico	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mimosa pudica</i> L.	Sedantes, Hinchazón, Dolor de cabeza, Adenopatía, Alopecia, Bactericida, Calmante, Diarrea, Disentería, Emético, Glándulas, Calor, Ronquera, Insomnio, Oliguria, Hemorroides, Veneno, Sedantes, Sinusitis, Dolor, Hinchazón, Tonic, Tumor, Urogenital, Asma, Caries	21, 27
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	Medicina Folklorica, analgesico, quemadurs de la piel	H,
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna mutisiana</i> (Kunth) DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Diuretico, Vermífugo, antihelmintico, Antidotop, contra escorpión, Afrodisiaco, Ascaricida, Asma, Mordida de perros, Mordida de serpiente, Cólera, Resfriado, Catarro, Anodino, Diarrea, Fractura, Nervios, Resolvente, Rubefaciente, Sífilis, Tumor abdominal, Anasarca, disuria, locura, tiña, Dolor, antiséptico, diurético, hemoestático, astringente, rubefaciente, tónico nervioso, vermífugo, emenagogo, disentería diarrea	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna rostrata</i> Benth.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc & Rendle	Diurético, Mal de ojos, Purgativo	H, 22, 25, 30
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.	Hemorroides	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna holtonii</i> (Kuntze) Mold.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Antiácido, Antidiarreico, Antiparasitario, Antiséptico, Asma nerviosa, Asma, Bactericida, Bronquitis, Catarro pulmonar, Catarro, Catarros crónicos, Cicatrizante, Cólera, Desodorante, Dolor, Enfermedades venéreas, Esclerosis, Estimulante, Estomático, Expectorante, Frío, Fumigante, Heridas, Hinchazón, Laringitis, Ombligo, Pectoral, Perfumes, Relajación del músculo, Reumatismo, Tónico, Tos, Tuberculosis, Ulceras de pecho, Venéreas, Vulnerario	H, 25, 31
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	Narcótico, Veneno	H, 21
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Fabaceae	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Abortivo,	H

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
(Leguminosae)		Diaphoretic, Dolor de estómago, Epilepsia, Fiebre, Fiebres intermitentes, Paludismo, Sudorífico	
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	Dolor de estomago, Cianogénico, Fiebre, Nutritivo, Tumor, Verruga	H, 18, 22, 25, 33
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	diabetes, infecciones urinarias, edemas por insuficiencia renal o cardíaca, hipoglisemia, diabetes, gota, calculos renales, ciática, eczema, reumatismo, diabetes, dolor de cabeza, Albuminaria, Aprehensión, torácico, cardíaco, Carminativo, diabetes, frío, depurativo, diaforético, digestivo, diurético, disentería, emenagogo, Mal de los ojos, fiebre, Hipo, la longevidad, resolutive, reumatismo, escorbuto, tenesmo, tumor	25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Piptadenia flava</i> (Spreng ex DC.) Benth.	Cancer estomacal	H, 6, 22, 23
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	Abortivo, Dolor de cabeza, Dolor de Muelas, Anodyne, Astringente, Convulsiones, Disentería, Dispepsia, Fiebre, Internulcer, Larvicida, Dolor, Venéreo	12, 13
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Pithecellobium lanceolatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	26
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Prioria copaifera</i> Griseb.	Antiinflamatorio, Antiséptico, Bronquitis, Catarros bronquiales, Dolor, Estenimeto, Fiebre, Flebitis, Hemorroides, Hidropesia, Infecciones de la piel, Psoriasis, Sarna, Várices, Venéreas	H,
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Dolor de estómago, Catarro, Catártico, Cabeza fría, Cianogénicos, Diarrea, Discussant, Disentería, Emético, Excrecencia, Ojo, Gripe, Hacer gárgaras, Ronquera, Inflamación, Picar, Contra el sarampión, Conjuntivitis, Veneno, Cuajo, Estomacal, Garganta, Vulnerario, Herida, Afecciones oculares (hojas)	H, 6, 25, 27
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Astringente, Para la denticion, dientes, aceite para cabello, Hemostatico, Medicinal, sudorífico	45
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Ácido úrico, Afecciones cutánea, Alergias, Artritis, Artritis, Cálculos renales, Granos de la piel, Granos, Laxante, Micosis interdigitales, Paño blanco, Paño, Pitiriasis versicolor, Reumatismo, Salpullido, Tiña (hojas) Tiña	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna bicapsularis</i> var. <i>bicapsularis</i> (L.) Roxb	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna galegifolia</i> (L.) Barneby & Lourteig	Antisifílica, Depurativo de sangre, Parasitocida, Venereal	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Afecciones cutáneas, Dolor de cabeza,	H,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Dolor de cuerpo, Dolor de cuerpo, Dolor de estómago, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Dolor de garganta, fiebre (raíz), Fiebre, Hongos en los pies (hojas), Ictericia, Llaga (semilla), Mala calidad de la sangre (hojas), Mazamorra (hojas) Tiña	
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby	Afecciones de la piel, Alergias, Antiperfítico, Artritis, Corazon, Dolor de estómago, Dysmenorrhea, Enfermedades de la piel, Enfermedades venéreas, Fecundidad, Fiebre Granos, Herpes, Hígado, Irregularidades de la menstruación Laxante, Purgante, Reumatismo, Salpullido, Sarna, Tiña, Vermífuga	H, 27
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna dariensis</i> (Britton & Rose) H.S. Irwin & Ba	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	12, 20
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	enfermedades de la piel, sarna, purito, mordedura de serpiente, ecsema, poriasis, lepra, epilepsia, aperitivo, febrífugo, antiherpético, úlcera, riñones, gases, jaqueca, ojos, vertigo, dolor de oído, estreñimiento	H, 2
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna undulata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby	Emético, Purgativo	H, 25, 32
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Pers.	Aperitivo, hematoma, cosmética, diarrea, disentería, edema, emético, Enterosis, Gastrosis, Glositis, Leucorrea, oftalmia, sarna, dolor de garganta, esguince, estomatitis, aftas, Tonic, amigdalitis, Dolor de Cabeza, aperitivo, hematoma, Catarro, diurético, disentería, emético, emenagogo, Mal de los ojos, fiebre, laxante, la viruela, Dolor de Garganta Estomatitis, Tonic	H, 25
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	dolor de cabeza, dolor de estómago, mal de garganta, gripa, anticonceptivo, heridas, vermífugo, tos, malaria	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Tamarindus indica</i> L.	parasitos, purgante, laxante, colérico, cologogo, vermífugo, diurético, infecciones urinarias, disenteria, amigdalitis, asma, grioe, diabetes, hipetensión, fiebre, sarampion, icterisia, artritis, inflamciones, torceduras, conjuntivitis, heptitis, faringitis, hemorragias,	H, 22
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A Chev.	Hipertensió, Purgativo, Sedativo, Tumor	H, 19, 20, 21, 24, 26, 29, 30, 33

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Zornia reticulata</i> Sm.	Disentería	H
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Zygia latifolia</i> var. <i>latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Fagaceae	<i>Quercus humboldtii</i> Bonpl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Gentianaceae	<i>Coutoubea spicata</i> Aubl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Gentianaceae	<i>Gentiana sedifolia</i> Kunth	emética, purgante, tónica, estomática, debilitada general, febrífugo, colagogo, refrigerante, lavar heridas, heridas abiertas, inflamaciones,	H, 27, 28
Gesneriaceae	<i>Besleria solanoides</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 21
Gesneriaceae	<i>Besleria hirsuta</i> (Oerst.) Hanst.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Gesneriaceae	<i>Besleria laxiflora</i> Benth.	Fiebre	H
Gesneriaceae	<i>Chrysothemis friedrichsthaliana</i> (Hanst.) H.E. Moore	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Gesneriaceae	<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	Dolor de garganta, Piscicida, Resfriado, Tos ferina, Tos, Tuberculosis	H
Gesneriaceae	<i>Columnnea parviflora</i> C.V. Morton	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	27
Gesneriaceae	<i>Columnnea kalbreyeriana</i> Mast.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 24, 30
Gesneriaceae	<i>Columnnea purpurata</i> Hanst.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Gesneriaceae	<i>Columnnea tulae</i> (Mort.) Morley	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Gesneriaceae	<i>Drymonia coriacea</i> (Oerst. ex Hanst.) Wiehler	analgésico, antiinflamatorio, úlceras de la boca, dolor de muela,	H
Gesneriaceae	<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Gesneriaceae	<i>Glossoloma panamense</i> (C.V.Morton) J.L.Clark	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	21
Gesneriaceae	<i>Kohleria spicata</i> (Kunth) Oerst.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Haemodoraceae	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aubl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 21
Haemodoraceae	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Heliconiaceae	<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	28
Heliconiaceae	<i>Heliconia curtispatha</i> Petersen	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 25, 26, 27, 27, 30, 31, 33
Heliconiaceae	<i>Heliconia longiflora</i> R.R. Sm.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	6, 19, 20, 21, 24, 26, 30, 33
Icacinaceae	<i>Leretia cordata</i> Vell.	dolor, hinchazón, mordeduras de serpientes, purgantes	15
Iridaceae	<i>Orthrosanthus monadelphus</i> Ravenna	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 12, 19, 20, 21, 22, 24, 33
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis brachiata</i> Briq.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	Amenorrea, Carminativo, Cianogénico, Constipación, Diarrea, Dispepsia, Dolor de estómago, Empacho, Estimulante, Excitante, Fiebre,	18

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Inflamaciones cutáneas, Heridas, Molestia del pecho, Reumatismo, Sudorífico, Te, Tónico	
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis conferta</i> Pohl ex Benth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.	antisifílico, antimalérico, úlceras de la piel, paludismo, bajar presión arterial, diarrea, antipirético, vermífugo, carminativo, digestivo, afecciones hepática	25
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	Anodino, Catarro en animales, Dolor de muelas, Emenagogo, Espasmos, Expulsión de placenta, Fiebre, Molestias del pecho, Reumatismo, Tónico, Vermífugo	H, 25
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis recurvata</i> Poit.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis sinuata</i> Pohl ex Benth.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	Artritis, Cólicos, Diarrea, Dispepsia, Dolor de cabeza, Dolor de espalda, Dolor de estómago, Dolor de hueso, Dolor de muela, Dolores abdominales, Dolores generales, Emenagogo, Espasmos, Fiebre, Hemorragia por heridas, Heridas, Herpes, Indigestión, Pectorante, Picazón, Problemas gastrointestinales, Reumatismo, Sedativo	H
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis dilatata</i> Benth.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis lantanifolia</i> Poit.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis obtusiflora</i> C. Presl ex Benth.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	Analgésico, Antiespasmódico, Aperitivo, Bilosis, Cáncer, Catarro, Chupete, Cólicos, Constipación, Depurativo, Dermatitis, Dispepsia, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Epistaxis, Espasmo, Estimulante, Estomático, Expectorante, Fiebre amarilla, Fiebre, Fríos, Gripe, Hiel, Hígado, Intestinos, Lactagofgo, Malaria, Menorragia, Nauseas, Parálisis, Refrigerante, Repelente de insectos, Resfriado, Reumatismo, Sudorífico, Sudorífico, Te, Uretritis, Veneno (Veterinario)	H, 25
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Melissa officinalis</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Mentha</i> × piperita L.	mal aliento, dolor de estómago, rinitis, gaces	H, 21, 27
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum americanum</i> L.	analgésico, antiséptico, aperitivo, bactericida, bronquitis, carminativo, catarro, diarrea, digestión lenta, digestivo, disentería, Dispepsia, diurético, dolor de estómago, Dolor de muelas, espasmos gastrointestinales, estimulante, estomacal, gases estomacales, inapetencia, inhalantes, jaqueca, parasiticida, refrigerante, Repelente de Insectos, resfriado, respiratorio, sudoración, tónico, tos convulsiva, tos, tuberculosis, tumor, vómito	H, 6, 21, 22, 25, 30
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Afrodisíaco, Alcohol, Alcoholismo, Alexiterico, Anasarca, Anodino, Antídoto, Antiflogístico, Ardor, Asma, Cáncer de estómago, Carminativo, Cefalea, Cianogénicos, Circulación, Colapso, Cólera, Cólicos, Convulsiones, Cordial, Cosmética, Cosmética, Delirium, Depresión, Diafragma, Diarrea, Digestivo, Disentería, Diurético, Dolor de estómago, Dolor de muelas, Dolor de oído, Dolor del oído, Dolor de cabeza, Dolor, Emenagogo, Emoliente, Epilepsia, Espasmos, Especias, Estimulante, Estomacal, Estupefacientes, Expectorante, Fiebre, Fungicidas, Garganta, Gonorrea, Gota, Grava, Grupa, Halitosis,	H, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 29, 30

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Hemiplejía, Hemorroides, Hidropesía, Hipo, Infección, Inflamación, Insecticida, Insectifugo, Lactogogo, Licor, Medicina, Miosis, Mordedura de perro, Mordedura de serpiente, Náuseas, Ojos, Opacidad, Parto, Pectoral, Perfumes, Picaduras de insecto, Pólipo, Refrigerante, Renal, Repelente de Insectos, Senos, Sordera, Sudoración, Sudorífico, Tiña, Tos, Tumor, Ulceras causadas por roedores, Vermífugo, Verrugas, Vómito (hoja)	
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	dolor de oído, colirio, dolor de cabeza, dolor de muela, dolor de cuerpo, gripe, prseion alta, granos, diarrea, dolor de tos, dolor de corazon, llagas, ulceras, paludismo, nervios, insomnio, indigestion, regulador mestrual, aires, resfriados, catarro, estreñimiento, reumatismo, calenturas, carminativo, diurético	H, 19, 20, 25, 29, 33
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Anestésico, Anodino, Antiséptico, Artritis, Bactericida, Blenorragia, Bronquitis, Brujería, Catarro, Cólicos, Conjuntivitis, Delirio, Dentífrico, Diaforético, Digestivo, Disentería, Dismenorrea, Dolor abdominal, Dolor de cabeza, Dolor de espalda, Dolor de estómago, Dolor de muelas, Dolor del oído, Emético, Epistaxis, Estimulante, Estomatitis, Eyaculación, Fiebre Aftosa, Fiebre, Flatulencias, Fumigación, Gonorrea, Gripe, Hemorroides, Inflamación, Insectos, Lumbago, Mordida de serpiente, Narcótico, Náusea, Neumonía, Neuralgia, Oftalmia, Parálisis, Prurito, Repelente, Resfriado, Reumatismo, Sarna, Sudorífico, Tórsalo (hojas)Tos, Urogenital, Vermífugo, Vértigo	H, 22
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 10, 21, 25, 27, 28
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.	Asma (hoja), broncodilatador, afcecciones dermatologicas, dolor de oído, antiinflamatorio, para el cólera, expectorante, antiasmático	H, 6, 21, 22, 25, 27, 29
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 24, 26, 30
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 28
Lamiaceae (Labiatae)	<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	Anodine, Antiséptico, Astringente, Diarrea, Disentería, Dispepsia, Dolor de espalada, Dolor de estomago, Dolor de muelas, Espasmos, Estomático, Hemorroides, Heridas, Hipertensión arterial, Insomnio, Nausea, Regulador del sistema circulatorio, Tensión arterial, Tónica estomacal, Vermífugo	19, 20, 21, 25
Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i> J.Pres I	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Lauraceae	<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.	estomática, diarreas crónicas, diabetes	H, 25, 28, 29
Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill	Abortivo, Aceite para pelo, Afrodisíaco, Amenorrea, Antibióticos, Antifertilidad, Aperitivo, Asma, Astringente, Bronquitis, Calmante, Carminativo, Caspa,	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Catarro, Colagogo, Contusión, Cosmética, Diabetes, Diarrea, Disentería, Dismenorrea, Diurético, Dolor de cabeza, Dolor de muelas, Emmenagogue , Erupción, Esguince , Estomático, Fiebre, Flatulencias, Frío, Hematoma, Heridas, Hígado, Hipertensión, Infecciones urinarias, Jabón, Malaria, Metrorragia, Neuralgia, Parasiticida, Pectoral, Piel, Piscicida, Raticida, Resolutivo, Reumatismo, Rodenticidas, Rubefaciente, Sarna, Supurativa, Té, Tónico para el pelo, Tos (hoja) Tos, Tumor, Veneno, Vermífugo	
Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl	Posion, Veneeno, Depilatorio	H
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i> (D.C.) S.A. Mori	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 13, 22, 23, 25, 26, 30
Lecythidaceae	<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O. Berg	Antidoto	25
Lecythidaceae	<i>Lecythis minor</i> Jacq.	Asma	45
Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Liliacea	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	Contusión, Cuello, Inflamación, Veneno	H, 14
Loasaceae	<i>Mentzelia aspera</i> L.	Bilosis, Dispepsia, Hiel, Intestinos, Hígado, Granos	H, 12, 21, 22, 24, 30
Loganiaceae	<i>Potalia amara</i> Aubl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Loganiaceae	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Parásitos intestinales, Afecciones de la piel, Conjuntivitis, Vermífugo, Insecticida, Narcótico, Veneno, Repelente de Insectos	H, 26
Loganiaceae	<i>Spigelia humboldtiana</i>	Se establece que tiene uso medicinal pero no	H

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Cham. & Schldtl.	especificado en la literatura.	
Loganiaceae	<i>Strychnos darienensis</i> Seem.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Loganiaceae	<i>Strychnos erichsonii</i> R.H. Schomb. ex Progel	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 14
Loganiaceae	<i>Strychnos toxifera</i> R. H. Schomb. ex Lindl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Loganiaceae	<i>Strychnos brachiata</i> Ruiz & Pav.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Loganiaceae	<i>Strychnos panamensis</i> Seem.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Loganiaceae	<i>Strychnos peckii</i> B.L. Rob.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 10, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30
Loranthaceae	<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Loranthaceae	<i>Struthanthus orbicularis</i> (H B K) Blume	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Lythraceae	<i>Cuphea dipetala</i> (L f) Koehne	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Abdomen, Absceso, Alexiteric, Antídoto, Astringente, Decoagulant, Dermatitis, Disentería, Diurético, Edema, Estimulante, Fiebre, Gárgaras, Hydragogue, Ictericia, Llagas, Narcóticos, Puerperio, Purgante, Vértigo	H
Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i> L.	Afecciones de la piel, Alterativo, Antipirético, Ardor en los pies, Astringente, Bactericida, Candida, Cataplasma, Cicatrizante, Circumscission, Condiloma, Contusiones, Cosméticos, Dermatitis, Desodorante, Disentería, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Dolor de muelas, Dolor, Emenagogo , Fiebre, Fungicidas, Granos, Herpes, Histeria, Ictericia, Ictericia, Inflamación de mucosas de la garganta, Inflamación, Inflamación, Lepra, Leucorrea, Mialgia, Micosis, Oftalmia, Onychosis, Panadizo, Parto de cabeza, Piel, Prurito, Purgante, Purificar sangre, Pústulas, Quemaduras, Reumatismo, Reumatismo, Ronquera, Sedante, Tintes de cabello, Tumor, Veneno, Venéreas, Vermífugo	H, 6
Lythraceae	<i>Punica granatum</i> L.	vermífugo, astringente, antidiarreico, antibacteriano, contra tenia, diarrea, estomatitis, faringitis, cervicitis, vaginitis, afecciones gastrointestinales, catarros, hemorragias uterinas, inflamacion genital, hipertensión, artritis, icterisia, diabetes, Sífilis, Dolor de estómago, Biliar, cólicos, tos, dermatosis, diarrea, disentería, dismenorrea, oftalmia, hemorroides, solitaria, amigdalitis, anodino, asma, astringente, bactericida, mamas, bilioso, apelmazado, bronquitis, cáncer, cardíacas, cardiotónico, cólicos, tos, diarrea, disentería , dispepsia, emisión, fiebre, flujo, gingivitis, Pinturas para el cabello, Hairwhite, Corazón, hemorragia, inflamación, leucorrea, malaria, menorragia, metrorragia, Noche de sudor, parálisis, acné, Veneno, prolapso, recto, refrigerante, estimulante, estomacal , estomacal, estomatitis, astringente, ténica, Taenifuge, solitaria, sed, garganta, abdomen tumor, tumor estomacal, urogenital	H,
Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	Alexiteric, Amenagogo, Amigdalitis, Antitusivos, Asma, Astringente, Atonía, Bronquitis, Cicatrizante, Cólicos, Colitis, Dentadura, Desinflamante, Diarrea, Digestivo, Disentería, Diurético, Estomatitis,	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Estreñimientos, Febrífugo, Fiebre, Frío, Gastritis, Hemorragia, Hongos, Indigestión, Intestino, Lesiones dermatomucosas, Leucorrea, Licor, Metrorragia, Mordedura de culebra, Parásito, Picadura de serpiente, Piel inflamada, Piodermia, Piorrea, Piscicida, Resfrió, Tiñas, Tos, Tumor de la Pierna, Tumores, Úlcera	
Malpighiaceae	<i>Hiraea quapara</i> (Aubl.) Sprague	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Malpighiaceae	<i>Malpighia glabra</i> L.	Astringente, para el pecho, diarrea, disentería, fiebre, hepatitis, tenesmo	H, 3
Malpighiaceae	<i>Tetrapteris crispera</i> Juss.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Malvaceae	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moenchl	Diurético (hoja), estomático (hoja), abortivo Hoja), hepático (semilla y hoja), sudorífico (semillas). Afecciones Oculares (Fruto), Forúnculos (Fruto)	25
Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	Reumatismo, espasmos, vermífugo, antiespasmódico, febrífugo, reumatismo,	H, 6, 18, 19, 21, 22, 24, 26, 27, 30, 32
Malvaceae	<i>Bastardia viscosa</i> (L.) Kunth	Fistula, Leprosis, Tumor	20, 21, 22, 30, 33
Malvaceae	<i>Cavanillesia platanifolia</i> (Humb. & Bonpl.) Kunth	Bajo peso, Supurativa, Agua de pasto	H, 21, 24, 33
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn	Alopecia, antidiarreico, asma, astringente, catarro, champú, diurético, diurético, dolor de Cabeza, emético, Emoliente, Enterosis, Erisipela, esguince, espasmo, fiebre, heridas, hidropesía, hinchazón, intestino, lepra, neuralgia, Parto, pies, ronquera, sífilis, tos, tumores, uretritis, Vejiga	H, 6, 25
Malvaceae	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Dolor de oído, dolor de estómago, Bactericida, analgésico, resfriado, gripe, tos, emenagogo, fiebre, lactogogo, linimento, Oxytoxic, jabón, Tuberculosis	H, 25, 31
Malvaceae	<i>Gossypium barbadense</i> L.	Abortivo, Afecciones cutáneas, Cáncer, Cerebral, Disentería, Dolor de barriga y gases, Dolor de cabeza, Dolor de oído, Emenagogo, Emoliente, Expectorante, Hipertensión, Jabón, Lactagogue, Lactogogo, Laxantes, Linfático del tumor, Malaria, Nervine, Prurito, Vulnerario	H, 23, 24, 25, 25, 27, 30
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Asma, astringente, bronquitis, dolor en el pecho, depurativo, diaforético, diarrea, disentería, elefantiasis, emoliente, fertilidad de veterinaria, fiebre, Para el cabello, riñón, lepra, hígado, pulmón, paludismo, medicina, la obesidad, pectoral, refrigerante, caspa, piel, estómago, estomacal, astringente, sudorífico, Sífilis, gripe, resfriado, tos (hojas)	H, 6
Malvaceae	<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Malvaceae	<i>Helicteres guazumaefolia</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Abortivo, Adenopatías, Afrodisíaco, Amenorrea, Anodino, Antidiarreico, Antídoto, Ántrax, Asma, Astringente, Bronquitis, Cáncer, Caspa (hojas), Cataplasma, Catarro, Conjuntivitis, Dentífrico, Dismenorrea, Dolor de estómago, Emenagogo, Emoliente, Expectorante, Fiebre, Gonorrea, Gripe, Hematemesis, Hemostat, Hernia, Hinchazón, Inflamación, Laxante, Laxantes, Menorragia, Metroxenia, Oftalmia, Para los ojos, Parotiditis, Parto, Pectoral, Pelo negro, Puerperio, Purgante, Refrigerante, Resfriado, Sudorífico, Tos (flor, hojas), Tos, Tuberculosis, Tumor, Urogenital, Venéreas	H, 29
Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Afrodisíaco, Antiséptico, Astringente, Bilioso, Café, Cáncer, Cataplasma, Colagogo, Colerético, Debilidad, Demulcente, Digestivo, Dispepsia, Disuria, Diurético,	12, 33

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Dolencias de vías urinarias (hojas), Emoliente, Escorbuto, Estranguria, Fiebre, Hipertensión, Laxantes, Los nervios, Refrigerante, Resolutivo, Sedante, Tonic	
Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Apertivo, Bronquitis, Cicatrizante, Circuncisión, Colirio, Congestión, Disentería, Diurético, Dolor de garganta, Dolor del oído, Emético, Emoliente, Fiebre, Garganta, Gonorrea, Hemorroides, Hemostático, Heridas, Hinchazón, Intestino, Laxantes, Lumbago, Metroxenia , Molestias en el pecho, Para la piel, Parto, Prurito, Pulmones, Resolutivo, Reumatismo, Sudorífico, Tos	H, 18, 25
Malvaceae	<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.	Molestias del Pecho, Tos, Emoliente, Depurativa, Emoliente, Fiebre, Erupción, Dolor de garganta, Tumor, Venéreo	H, 22, 25, 31
Malvaceae	<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr.	Posion	H
Malvaceae	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	Amigdalitis, Aftas, Cosmética, Diarrea, Disentería, Emoliente, Fiebre, Cabello, Aceite de pelo, Los labios, Pulmones, Pectoral	H
Malvaceae	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Malvaceae	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Narcotico, Diabetes	H, 25
Malvaceae	<i>Pavonia fruticosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Malvaceae	<i>Pavonia schiedeana</i> Steud	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Malvaceae	<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Malvaceae	<i>Sida acuta</i> Burm. F.	Tos, Jefe Abortivo, Dolor, Anodino, Astringente, Bilioso, Mordida de serpiente, Pecho, Tos, Emoliente, Dentfrico, Depurativo, Diurético, Disentería, Elefantiasis, Erisipela emoliente, Mal de ojo, Fiebre, Gárgaras, Hematemesis, Impotencia, Leucorrea, El paludismo, Marasmo, Medicina, Náuseas, Nervios, Parto, Hemorroides, Neumonía, Cataplasma, Refrigerante, Reumatismo, Jabón, Dolor de garganta, Estomacales, Hinchazón, Molestias en los testículos, Tónico, Tumor, Vermífugo, Urogenital	H
Malvaceae	<i>Sida ciliaris</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Malvaceae	<i>Sida glomerata</i> Cav.	Tumor	H, 6, 16
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Abdomen, Abortiva, Afrodisíaco, Ardor al orinar, Bilioso, Calambres, Delirio, Dermatitis, Diarrea, Dismenorrea, Dispepsia, Diurético, Dolor al orinar, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Dolor de muelas, Ebullición, Emoliente, Enterosis, Estreñimiento,	21

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Fiebre, Fracturas, Heridas, Herpes, Hinchazón, Impétigo, Impotencia, Jabón, La alopecia, La piel, La vejiga, Leucorrea, Medicina, Oftalmia, Ojos, Orzuelo, Prurito, Quemaduras, Reumatismo, Sedante, Té, Torceduras (partes aéreas), Tordo, Tuberculosis, Tumor Abdomen, Tumor, Uretritis (hoja), Uretritis, Varicela	
Malvaceae	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq) H Karst.	Alopecia , Bronquitis, Catarro, Tos, Contra la gripe, Malaria, Pectoral, Sedante	H, 3, 14, 25
Malvaceae	<i>Theobroma bicolor</i> Bonpl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i> L.	Alopecia, antiséptico, apatía, dentífrico, debilidad (semilla), diuréticos, embarazo, emmenagogue, herida, labios secos, mordedura de culebra, ojos, riñón, parasiticida, parto, pilatory, quemaduras, reumatismo, supositorios base párrafo, tos, veneno	15
Malvaceae	<i>Theobroma chocoense</i> Cuatrec.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Malvaceae	<i>Theobroma hylaeum</i> Cuatrec.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa	Cólicos, Picar, Pleuresía, Dolor de cabeza, Bactericida, Picadura de insecto, Cáncer, Cardiotónico, Cólera, Fríos, Tos, Molestias en la dentadura, Diurético, La disentería, Eczema, Emoliente, Fiebre, La gonorrea, Gusano de Guinea, Herpes, La hipertensión arterial, Inflamación, Picaduras, Hígado, Longevidad, Malaria, Mental, Migraña, Oftalmía, Piles, Veneno, La psoriasis, Purgante, La tña , La salvación, Sarna, Sedantes, La piel, Estómago, Sudorífico, Hinchazón, Testículo, Zorzal, Uretritis, Viricida, Verrugas, Herida, Falta de apetito, Dolor de riñones, Presión baja	H, 2, 27
Malvaceae	<i>Triumfetta lappula</i> L.	Astringente, resfrios, Diarrea, Refrigerante, Dolor de garganta	6, 29
Malvaceae	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Disentería, Diurético, Dolor de riñones, Dolor estomacal, Dolor gastrointestinales, Estreñimiento, Fiebre, Gastritis, Hemorroides, Hígado, Leucorrea, Refrescante, Renitis, Riñones, Tos, Veneraeal	H
Marantaceae	<i>Calathea lutea</i> (Aubl.) E.Mey. ex Schult.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 18, 25
Marantaceae	<i>Maranta arundinacea</i> L.	Antidiarréico, Estimulante digestivo, Antiinflamatorio,	H, 6, 16, 22, 23, 24, 25,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Picadura de animales ponzoñosos, Antídoto, Convalecencia, Emoliente, Depurativo, Disentería, Erisipela, Ronquera, Medicina, Refrigerante, Rubefaciente, Shampoo, Dolor, Dolor de garganta, Quemaduras de sol, Vulnerario, Herida	26, 30, 33
Marantaceae	<i>Stromanthe jacquini</i> (Roem. & Schult.) H.A.Kenn. & Nicolson	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 16, 25, 28
Marantaceae	<i>Thalia geniculata</i> L.	Tumor	H, 22
Melastomataceae	<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl.) Triana.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Melastomataceae	<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 18, 25, 28
Melastomataceae	<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Melastomataceae	<i>Clidemia crenulata</i> Gleason	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25, 28
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Cataplasma, Dolores, Heridas	45
Melastomataceae	<i>Miconia impetolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	14, 25
Melastomataceae	<i>Monolena primuliflora</i> Hook. f.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 24, 25, 25, 30
Melastomataceae	<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Melastomataceae	<i>Triolena spicata</i> (Triana) L.O. Williams	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	22, 24, 29, 30
Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	febrífugo, sarna, antiparasitario, insecticida, úlceras, lepra, reumatismo, diarrea, fiebre, malaria, diabetes, inflamación de garganta, heridas,	32
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Astringente urinario, abortivo, diarreas fuertes, fiebres, hemorragias en embarazadas, flujo sanguíneo, hematomas, sarna, rasquiña, Emético, Leucorrera	H, 5
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	fiebre, afecciones pulmonares y de la garganta, pectorante, golpes, tos, heridas, úlceras, vértigos, astringente, Astricgente, Febrífugo, Malaria, antianémico Reumatismo, Vermífugo	H, 6, 19, 20, 25, 29, 33
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer.	reumatismo, febrífugo, parásitis intestinales, enterorragias, Emostático	25
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	Abdomen, Abortivo, Dolor de cabeza, Anodyne., Antifertilidad, Antiséptico, Ascariasis, Ascaricide, Asma, Astringente., Fría, Tos, Deobstruent, Detergente, Diurético, Emético., Emenagogo, Erupción, Fiebre, Salpullido, Hernia, Histeria, Infección, Insecticida, Tónico intestinal, Laxante, Lepra, Marasmo, Narcóticos, Nervios, Parasiticida, Pediculicida, Piscicida, Envenenamientos, Pulicide, Purgante, Erupción, Repelente de insectos, Resolutivo, Reumatismo, Tiña, Escrófula, Escorbuto, Sedantes, Piel, Esplenitis, Estimulante, Estomacal, Piedra, Hinchazón, Tonic, El tumor, Vermífugo, Vulnerario, Tónico intestinal, Vermífugo, Antimalárica, Antihelmíntica, Purgante	1, 6, 16
Meliaceae	<i>Trichilia hirta</i> L.	Abortivo, Astringente, Fría, Cosméticos, Emenagogo, Fiebre, Cabello, Aceite de cabello, Insecticida, Veneno, Purgante, Repelente de pulgas, Dolor, Estimulante, Sudorífico, Tumor, Vulnerativo, Depurativo, Antiinflamatorio, Dolor de muelas	H, 22, 23, 24, 25, 25, 27, 30, 32
Menispermaceae	<i>Abuta racemosa</i> Triana &	Se establece como medicina de uso folclórico o	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Planch	tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	
Menispermaceae	<i>Anomospermum chloranthum</i> subsp. <i>occidentale</i> (Cuatrec.) Krukoff & Barneby	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 28
Menispermaceae	<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Menispermaceae	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav.	Antiséptico, Aperitivo, Diurético, Fiebre, Veneno, Tónico	H, 21, 27
Menispermaceae	<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 6, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 29, 30, 32
Menispermaceae	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.	Mordida de serpiente, resfrios erisipela, fiebre	6, 25
Menispermaceae	<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25, 28
Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.	Antídoto, asma, astringente, bronquitis, Cálculo, Cataplasma, cistitis, cólera, cólicos, convulsiones, delirio, diabetes, diarrea, disentería, dispepsia, diurético, dolor de estómago (hojas), Dolor, emenagogo, Epilepsia, Erisipela, espinilla, estimulante, Expectorante, febrífugo, fiebre, resfrió, hemorragia, heridas, hidropesía, hipertensión, ictericia, leucorrea, locura, mal de ojos, malaria, menorragia, mordedura de perro, mordedura de serpiente, nefritis, palpitations, parto, prurito, Purgante, quemaduras, Rabia, Reumatismo, riñones, tos, urogenital, vejiga	H, 25
Menispermaceae	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Menispermaceae	<i>Curarea toxicifera</i> (Wedd.) Barneby & Krukoff	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 20, 22, 25, 28, 33
Menispermaceae	<i>Odontocarya tamoides</i> var. <i>canescens</i> (Miers) Barneby	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	28
Menispermaceae	<i>Odontocarya tripetala</i> Diels	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25, 29
Menispermaceae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	27, 28
Menispermaceae	<i>Sciadotenia nitida</i> (L. Riley) Krukoff & Barneby	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Molluginaceae	<i>Mollugo verticillata</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	Anodyne, Diabetes, Fractura, Gota, Hipertensión arterial, Laxante, Oliguria, Reumatismo, Dolor, Tumor, Problemas hepáticos, Diarrea, Diurético, Cólico	H, 21, 22, 30
Moraceae	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Moraceae	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Asma, Inflamacion, Lactogogo, Masticatorio, Tumor	H, 22, 24, 25, 27, 30
Moraceae	<i>Castilla elastica</i> Cerv.	Absceso, Afrodisíaco, intestinal, cáncer de útero, cólico, condiloma, estreñimiento, diurético, disentería, Ojo, Molestia en los ojos, fracturas, ronquera, intestino, oftalmia, esterilidad, males del estómago, Supurativa, sed, úlceras, útero	H, 25
Moraceae	<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	Dolor de estomago, Anodyne, Antídoto, Mordedura de Serpiente, Depurativo, Diarrea, Disentería, Dispepsia, Febrífugo, Fiebre, Sudorífico, Tumor, Antimalárica, parásitos, lombrices, resfriós, tos, flemas	H, 25
Moraceae	<i>Ficus carica</i> L.	Verruga, Tos, Absceso, aperitivo, asma, cáncer, tos, emoliente, digestiva, desinfectante, diurético,	H, 6, 20, 23, 25, 30, 33

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		emoliente, expectorante, gripe, laxantes fumigante, gingivitis, Sarampión, pectoral, tosferina espinilla, cuajo, restaurador, Garganta escrófula, dolor de garganta, estomatitis, tumor , tumor de abdomen, útero tumoral, Vermífugo	
Moraceae	<i>Ficus donnell-smithii</i> Standl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 21, 25
Moraceae	<i>Ficus insipida</i> Willd.	vermífugo, antihelmíntico, purgante, picaduras de hormigas, tos crónica, fracturas de huesos, heridas, úlceras, aftas, asma, úlceras estomacales	H
Moraceae	<i>Ficus maxima</i> Mill.	Purgativo	12
Moraceae	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	hepatitis, fiebre, tos, dolor de pecho, dolor de cuerpo. Heridas traumáticas, riñones, dolor de muelas	H, 2, 22
Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	picadura de araña	H, 25
Moraceae	<i>Sorocea affinis</i> Hemsl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 12, 25, 27, 28
Moraceae	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 1, 6, 16, 25, 27
Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	quemaduras (aceite), Oído abortivo, dolor, dolor de muelas, adenopatías, Antídoto contra picadura de Ciempiés, Antídoto contra picadura de escorpion, Antídoto contra picadura de Arañas, ascitis, asma, bactericida, calvicie, Mordeduras de Serpiente, cardíaca, catarro, colagogo, cólera, frío, Convulsión, depurativo, diurético, hidropesía, disentería, dispepsia, disuria, emético, emenagogo, epilepsia, erisipela, fiebre estrogénica, expectorante, Grava, pelo de aceite, hematuria, la histeria, la inflamación, la locura, la neuralgia, parálisis, neumonía, purgante, Reumatismo, rubefaciente, sarna, escrófula, el escorbuto, el champú, cutánea, dolor, espasmos, especias, La esplenitis, Esterilidad femenina, estimulante, sífilis, Tonic, tumor, tumor del abdomen, úlcera, vermífugo, vértigo, vesicante, la herida, fiebre amarilla, abortiva , Jefe de Ache, el beriberi, Dermatitis, diurético, hidropesía, la embriaguez, emético, emenagogo, Enterosis, fiebre, gonorrea, Lactafuge, cojera, entumecimiento, el parto, la tiña, la sífilis, temblores, Vermífugo	H
Musaceae	<i>Musa x paradisiaca</i> L.	Astenia, debilidad, diarrea, herida, llaga (pulpa del fruto), diarrea, herida, llaga (sabia), herida, llaga (sabia de la cascara del fruto), inflamación, reumatismo (hoja)	H
Myristicaceae	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Abdomen, Abortivo, Afrodisíaco, Alucinógenos, Anodyne, Apertivo, Asma, Astringente, Bactericida, Calambres, Cáncer, Carminativo, Ciática, Ciática, Debilidad (nuez rallada) Digestivo , Disentería,	H, 5

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Dismenorrea, Dispepsia, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Envenenamiento, Esclerosis Bazo, Espasmo, Especias, Estimulantes, Fiebre, Flujo, Gastromegaly, Gripe, Halitosis, Herbicidas, Hígado tumoral, Impotencia, Infección, Inflamación, Intestino, Juma, Lepra, Linimento, Locura, Mal de vejiga, Malaria, Narcóticos, Náuseas, Neumonía, Neuropatías, Osteosis, Parálisis, Parto, Perfumes, Psicodélico, Puerperio, Reumatismo, Stomachic, Tónico, Torcedura, Tordo, Urogenital, Vértigo (nuez rallada)	
Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A DC) War.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 21, 22, 25
Myristicaceae	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	19, 25, 26
Myristicaceae	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	Narcótico, Alusinante	H, 25
Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	afecciones respiratorias, asma, amigdalitis, bronquitis, faringitis, gripe, influenza, laringitis, resfríos, tos, tuebrculossi	9, 25
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Afecciones cutáneas, Amargo, Anodyne, Anticatarral, Antimalaria, Antiperiodo, Antiséptico, Artritis, Asma, Astringente, Bronquitis, Cáncer, Catarro, Colitis, Desodorante, Diabetes, Diaforético, Diarreas, Difteria, Disentería, Dolor de garganta, Espasmos rinitis, Estimulante, Estomatitis, Expectorante, Febrífugo, Fiebre, Garganta supurativa, Gripe, Hemostático,	H, 3, 6, 22, 29

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Heridas, Hipoglicemiante, Inflamación, Inhalantes, Laringitis, Malaria, Miasma, Purgante, Quemaduras cutáneas, Quemaduras, Repelente de insectos, Resfriado, Respiratoria, Reumatismo, Tisis, Tos, Tuberculosis, Tumor de mama, Úlceras, Vermífugo	
Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 16, 25, 28
Myrtaceae	<i>Eugenia bergii</i> Nied. in Engl. & Prant	Medicina folclórica, Repelente de insecto, digestivo, antiespasmódico, astringente, digestión lenta, flatulencias, amigdalitis, dolor e inflamación de garganta, depurativo, diarrea, disentería, flujo de sangre, enfermedades venéreas, laxante, hipotensor, carminativo, diurético, antirreumático, febrífugo, enemagogo, hipolipemiante, reductor de ácido úrico, reductor de peso.	25
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Astringente	H, 22, 25
Myrtaceae	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Anodyne, Antioxidante, Bactericida, Carminativo, Maíz, Fumaria, Fungicidas, Neuralgia, El reumatismo, Las especias, Estimulante, Estomacal, Vómito (semillas), Antioxidante, Bactericida, Carminativo, Fungicidas, Neuralgia, Reumatismo, Especias, Estimulante, Estomacal	45
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	Antídoto, Antiséptico, Antrax, Astringente, Ataques nerviosos, Bactericida, Bronquitis, Caquexia, Catarro, Cicatrizante, Cólera, Cólico, Convulsión, Corea, Dentífrico, Depurativo, Dermatitis, Diarrea (botone florales), Diarrea (fruto), Diarrea, Disentería, Dispepsia, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Dolor de muelas, Emmenagogue, Engorde, Epilepsia, Epilepsia, Esguince, Espasmos, Estómago, Fiebre, Fría, Gingivitis, Hemorroides, Hemostat, Heridas, Hidropesía, Hinchazón, Histeria, Ictericia, Intestinal, Intestino, Laxante, Leucorrea, Mal de ojo, Mareos (hoja), Náuseas, Nefritis, Picor, problemas de la piel, Respiratorio, Reumatismo, Salpullido (hojas frescas), Sarna, Sordera, Tónico, Tos, Úlceras, Vermífugo, Vómitos (brotos), Vulnerario	20, 33
Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia erecta</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25, 26, 31
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	afecciones respiratorias agudas, diarreas, dolor de estómago, asma, bronquitis, catarro, dolor de pecho, fiebre, gripe, pulmonía, ronquera, tosferina, purgante, Frío, gripe, tos, tos ferina	H, 22, 29
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Absceso, Abscesos, Acné, Alterativo, Antihelmíntica, Antiinflamatorio, Antiparasitaria, Antrax, Carminativo, Catártico, Cólico, Cólicos abdominal, Cosmética, Diabetes, Diarrea, Disentería, Diurético, Dolor de garganta, Dolor de oído, Edema, Esplenitis, Gonorrea, Hematoma, Hemorragias uterinas, Hepatitis, Heridas, Herpes, Hidropesía, Hígado, Hipocondría, Hydragogue, Laxante, Leucorrea, Madurar abscesos, Prurito, Purgante, Repelente de insectos, Sífilis, Tensión estomacal, Tiña, Tónico, Tumor, Urticaria, Uterosis, Veneno, Vermífuga, Vermífugo	H, 6, 16, 23, 24, 25, 29, 30, 33
Nyctaginaceae	<i>Neea delicatula</i> Standl.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i> (Humb. & Bonpl.) Engl.	dolor de cabeza, hemorragias nasales, infecciones cutáneas por bacterias y hongos, sarna, gripe, fuego labial, herpes, dolor y ardor en los ojos,	33

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Oleaceae	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton	Dolor de Cabeza, colirio, Congestión, Dermatitis, fiebre, Lactifuge, Sapræmia, venéreas, abdomen, anestésico, anodino, Anti-emenagogo, colirio, conjuntivitis, cosmética, descongestionante, disentería, fiebre, fracturas, insomnio, Lactifuge, loción, perfume, veneno, Sedante, cutánea, dolor de garganta, Té, seno, el tumor, fortifica cuero cabelludo, vista	H,
Onagraceae	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	suspensión de menstruación, febrífugo, diurético, purgativo	H, 22, 25
Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H.Hara	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven.	riñones	H, 22, 27, 28, 30
Onagraceae	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 13, 21, 22, 25, 27, 28
Onagraceae	<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	22, 23, 24, 25, 25, 28
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Onagraceae	<i>Oenothera epilobiifolia</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Orchidaceae	<i>Vanilla odorata</i> C. Presl	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Orchidaceae	<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	antiséptico, digestivo	H, 25
Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i> L.	Angina de pecho, Afta, Dermatitis, Inflamación, Hemorroides, Escorbuto, Sialogogo, Dolor de Cabeza, Bilioso, Varicela, Diarrea, Náuseas, Antidiarreico tiña, Fiebre, Sialogogo, Sed, Presión alta	H,
Oxalidaceae	<i>Oxalis barrelieri</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Dolor de estómago, conjuntivitis, tos, calor gingivitis, Higos, estomatitis, abscesos, Fiebre Aftosa, Alexiteric, anemia, Antídoto, Antídoto contra Arsenico, Antídoto contra Datura, Antídoto contra Mercurio, Antídoto contra picadura de Escorpión, antiséptico, Apertivo, astringente, bilioso, Contra mordida de serpiente, contusiones, quemaduras, convulsiones, debilidad, Decoagulante, detergente, Depurativo, diarrea, diurético, disentería, dispepsia, emenagogo, enteritis, Erupción, mal de los ojos, fiebre, gripe, inflamación, prurito, Molestias en la boca, sangrado de la nariz, Hemorroides, Veneno, refrigerante, resolutivo, escorbuto, dolor de garganta, esguince, estomacal, estomatitis, astringente, supurativa, Trauma, inflamación, tumor abdominal, úlcera timpanitis, urogenital, vermífugo, verrugas, heridas, parásitos intestinales, adsesos	H, 3, 6
Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Infkamación, Soporífico, Estomatitis	H
Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i> L.	Anodino, Antídoto contra scorpion, Antiestaminico, Antifertilidad, Aperitivo, Cáncer de nariz, Cáncer de vejiga, Catarro, Catártico, Chancro, Cólicos, Colitis, Conjuntivitis, Depurativo, Dermatitis, Diurético, Dolor de cabeza, Dolor de estómago (raíz), Dlor de muelas, Dolores, Emético, Emoliente, Erupción, Excrecencia, Expectorante, Fiebre, Hemostat, Herpes, Inflamación, Jabón, Laxante, Mal de ojos, Narcótico, Oftalmia, Parto, Picazón, Piel, Placenta, Puerperio, Purgante, Renales, Resfrío, Reumatismo, Sarna,	H

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Sedante, Tos, Úlceras de la piel, Veneno, Verrugas	
Papaveraceae	<i>Bocconia frutescens</i> L.	Anestésico local, Hidropesía, Ictericia, Úlcera fungosa, Úlceras varicosas, Purgante, Verrugas, Colirio, Para piojos, Desinfectante heridas, Dolor de muelas, Antiséptico, Bronquitis, Asma, Cataplasma, Apostema, Caustico, Sabañones, Colirio, Hidropesía, Emético, Erupción, Prurito, Ictericia, Micosis, Oftalmia, Parasitocida, Pediculicida, Veneno, Repelente insectos, Purgante, Rubefaciente, Pie, Sedantes, Dolor, Tumor, Úlcera, Vermífugo, Verrugas, Heridas	H, 5, 6, 21, 22, 24, 27, 28
Passifloraceae	<i>Passiflora adenopoda</i> DC .	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Passifloraceae	<i>Passiflora coriacea</i> Juss.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i> Sims	bronquitis, nervios, asma, diurético, inflamaciones hemorroidales, hipertension, tétano, epilepsia, insomnio, antihipertensivo, Cancer del estomago, Cianogenico, Epilepsia, Insomnio, Morfinismo, Narcótico, Neuralgia, Sedativo,	H, 27
Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> L.	Amigdalitis, asma, bilioso, resfriados, tos, cianogénicos, Depurativo, emético, emenagogo, sarpullido por calor, histeria, Inflamación, náuseas, Panacea, Veneno, dolorida, vermífugo, heridas, prurito, ataques nerviosos, erisipela, pectoral, antihistérica	H,
Passifloraceae	<i>Passiflora ligularis</i> Juss	afecciones digestiva y respiratorias, sedante nervioso, afecciones hepáticas, fiebre amarilla, hipertensión, diabetes, inflamación urinaria, anemia, paludismo	H, 28
Passifloraceae	<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L H Bailey	sedante, diaforético, hipotensor, diurético, febrífugo, refrescante, dolor de cabeza, hígado, riñones	H, 8, 25
Passifloraceae	<i>Passiflora platyloba</i> Killip	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	15
Passifloraceae	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	Amigdalitis, artritis, Depresor del Sistema nervioso central, Calmante, cardiopresora, descongestionante, depurativa Diabetes, Pies, Emoliente, ronquera, hipertensión, inflamación, hígado, narcóticos, los nervios, la neuralgia, Veneno, sedante, somnífero garganta, dolor de garganta, uvulitis, dolor abdominal, insomnio, histeria, hipertensión, taquicardia, migraña, asma, analgésico, sedante, enfermedades de la piel, cefaleas, hígado, cálculos biliares	H
Passifloraceae	<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	18
Passifloraceae	<i>Turnera diffusa</i> Willd.	Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Amaurosis, Afrodisíaco, Astringente, Catarro, resfríos, Diabetes, Diurético, Disentería, Dismenorrea, Dispepsia, La enuresis, Expectorante, Infección de Intestino, Riñón, Laxante, De licor, El paludismo, Los nervios, Panacea, Parálisis, Renitis, Estimulantes, Sífilis, Venéreo, Antimalárica	H
Passifloraceae	<i>Turnera ulmifolia</i> L.	Dolor de espalda, Dolor de dientes, Placenta, Biliosos, Bronquitis, En el pecho, resfríos, Disentería, Dismenorrea, Dispepsia, Emenagogo, Expectorante, Fiebre, Hemorragia, Lumbago, Metrorragia, Puerperio, Reumatismo, Dolor, Estomacal, Vértigo	H, 21, 27
Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> L.	Emenagogo, Trabajo, Reumatismo, Tónico, Heridas, Oídos Abortivo, Dolor, Alopecia, Aperitivo, Vejiga Afrodisíaco, Cáncer, Catarro, Resfriado, Frío, Cólicos, Estreñimiento, Tos, Sordera, Debilidad, Emoliente, Diarrea, Diurético, Disentería, Dismenorrea, Emenagogo, Emoliente Erupción, Mujer, Aceite para el pelo, Tónico Para el cabello, Hairblack, Impotencia,	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Riñón, Del Trabajo de Parto, Lactagogo, Lactogogo, Ludentifrice, Laxantes, Lenitiva, La lepra, Linimento, El hígado, La malaria, Medicinal, Neuritis, Neuroparalysis, Entumecimiento, Ungüento-Base, Oftalmia, Otorrea, Parálisis, Pediculida, Piles, Cataplasma, Preventiva Convulsión Fría, Preventiva, Refrigerante, Reumatismo, Piel Champú, Jabón, Dolor de garganta, Tónico, Abdomen tumor, Tumor, Ungüento, Venéreas, Vertigo, Verrugas, Conjuntivitis, Pecho apretado, Neumopatía	
Phytolaccaceae	<i>Petiveria alliacea</i> L.	afecciones digestivas, Afrodisiaco Antiséptico Cabeza fría, Caries, Catarro, Cefalea, Cistitis, constipación, Contrainirritante, Decoagulante, Depurativo, descongestión nasal, Dismenorrea, Diurético, dolor de cabeza, dolor de estómago, Dolor de muelas, dolor muscular, Ecbolico, Emenagogo, enfermedad de la piel, Espasmo, Expectorante, flatulencia, Frío, gases, gripe, Gripe, Insecticida, La histeria, mala digestión o lenta, Mordedura de serpiente, Nervios, Parálisis, Parto, piojos, Pulmón, Repelente de insectos, Repelente de murciélagos, resfriado, reumatismo, Reumatismo, Sedantes, sinusitis, sudorífico, Tos ferina, Tumores, Veneno de flecha, Venéreas, Vermífugo	H, 20, 25, 32, 33
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca icosandra</i> L.	caspa, tiña, erupciones cutáneas, heridas, úlceras, llagas, moretones, erupciones de la piel, erisipela, dermatitis, inflamaciones, leucorrea, vaginitis,	H, 2, 6, 22, 25, 28

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		emético, glándula, inflamación, narcótico, pasión, purgativo, reumatismo, sífilis, reumatismo, tumor, vermífugo	
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché	Tónico, Medicina Folklorica y tradicional	H, 25
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rugosa</i> A Braun & C.D. Bouché	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 22
Phytolaccaceae	<i>Rivina humilis</i> L.	Dolor de estomago, Cáncer, Catarro, fiebre, Posion, Heridas	H, 25, 31
Phytolaccaceae	<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Pinaceae	<i>Pinus caribaea</i> Morelet	Anodino, resfriados, linimento, Panamacea, Rubefacinetete	H, 3
Piperaceae	<i>Peperomia galioides</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 20, 29
Piperaceae	<i>Peperomia macrostachya</i> (Vahl) A Dietr	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	Dolor de cabeza, Anodine, Fiebre, Antiespasmodico, Asma, Bactericida, pecho, resfriado, cáncer de mama, tos, Depurativo, diarrea, gripe, Pectoral, refrigerante, llagas, dolor de gargante, diurético, constipacion, digestivo, resfriado	H
Piperaceae	<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loudon	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Piperaceae	<i>Peperomia striata</i> Ruiz & Pav.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	21, 33
Piperaceae	<i>Peperomia tenuipes</i> Trel.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Piperaceae	<i>Peperomia acuminata</i> Ruiz & Pav	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Piperaceae	<i>Peperomia ciliolibractea</i> C. DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Piperaceae	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Piperaceae	<i>Peperomia oerstedii</i> C. DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Piperaceae	<i>Piper auritum</i> Kunth	hipertensión (hojas), sarna, dolor de cabeza, dolor abdominal y del corazón, dolor de muela, debilidad, calenturas, hemorragias, dolor de cabeza, fiebre, riñón, gripe, dolor de cabeza, dolor de estomago, repelenet de insectos,	H, 25
Piperaceae	<i>Piper grande</i> Vahl	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	21
Piperaceae	<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	20, 22, 26, 29, 30
Piperaceae	<i>Piper marginatum</i> Jacq.	amebiasis, dolor de cabeza, hemorrágias nasales, heridas, menorrhagia, irritacion de ojos, emenagogo, diurético, refriados, Antimalárica, aperitivo, Carminativo, Depurativo, Diurético, Emmenagogo, mal de ojo, gripe, Hemostatico, Parturiento	25
Piperaceae	<i>Piper munchanum</i> C. DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 15, 20, 21, 22, 24, 26, 29, 30, 32, 33
Piperaceae	<i>Piper peltatum</i> L.	ulceras externas, desordenes hepáticos, antiinflamatorio, aperitivo, hinchazo por golpes, heridas inflamadas, absesos, febrífugo, dolor de estómago, antimalárico, blenorragia	H
Piperaceae	<i>Piper taboganum</i> C. DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Piperaceae	<i>Piper tricuspe</i> (Miq.) C. DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25, 27
Piperaceae	<i>Piper trigonum</i> C.DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Piperaceae	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	27
Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.	Dolor de costillas, Dolor de muelas, anasarca, antiemético, ascitis, cólicos, detergentes, diurético, disentería, menstruación, gonorrea, renales, lactagogue, laxante, placenta Veneno párrafo Flechas, Repelente, purgante, reumatismo, escorbuto, solitaria, tumor, vermífugo, Whitlow, hematoma, tos, Gastromegaly, hinchazón, heridas	H, 1, 2
Piperaceae	<i>Piper variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 21, 25, 26, 27, 28
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.	Afrodisiaco, Amígdala, Apatía intestinal, Astringente, Blenorragia, Carminativo, Cicatrizante, Cífilis, Cólicos, Diurético, Dolor de muelas, Estimulantes, Garganta, Gota, Hemorragia, Hemorragias nasales, Hemorragias pulmonares, Hemostático, Heridas externas, Hidropesía, Hígado, Inflamación de la boca, Leucorrea, Malestar gástrico, Piel inflamada, Problemas estomacales, Purgante, Reumatismo, Estomático, Úlcera, Úlceras simples del estómago	25
Piperaceae	<i>Piper darienense</i> C. DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Piperaceae	<i>Piper multiplinervium</i> C. DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Plantaginaceae	<i>Plantago australis</i> subsp. sodiroana (Pilg.) Rahn	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 27, 28
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.	Ataques de nervios, conjuntivitis, inflamación, mala sangre, afecciones oculares (hojas), Piedra en la vejiga, tos, depurativo, diabetes, diurético, disentería, gonorrea, Onychyosis, hemorroides, aftas, vermífugo, Dolor de Oído, Dolor de muelas, Alexiteric, alterativo, amebiasis, anodino, antídoto (picadura de abeja), Apertivo, astringente, Afrodisiaco, Bactericida, Picaduras de Insectos, mordedura de serpiente, la vejiga, blefaritis, Blister, Hervir, hematomas, quemaduras, caquexia, cáncer, cáncer oral, cáncer de útero, el catarro, el pecho, en frío, colirio, conjuntivitis, tos, debilidad, emoliente, Deobstruent, depurativo, diarrea, diurético, disentería, disuria, Ectima, edema, Emisión, epistaxis, expectorante, fiebre, gárgaras, Grava, hematuria, Hemostat, Homeopatía, la hipertensión, impétigo, infección, inflamación del riñón, del Trabajo, laxantes, hígado, pulmón, nefritis, neuroblastoma, oftalmia, Piles, Cataplasma, prostatitis, Protisticide, refrigerante, Renitis, reumatismo, sedante, piel, dolor de garganta, espermatorrea, esterilidad masculina, estimulante, Sting, Stone Estomatitis, supurativas, tónico, Pies, tumores, Úlceras, uretritis, urogenital, vulnerario, verrugas, heridas	H,
Poaceae (Gramineae)	<i>Andropogon bicornis</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Poaceae (Gramineae)	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Poaceae (Gramineae)	<i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Poaceae (Gramineae)	<i>Brachiaria mollis</i> (Sw.) Parodi	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	15
Poaceae (Gramineae)	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Heridas	28
Poaceae (Gramineae)	<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	dolor abdominal, dolor de cabeza, insomnio, nervio, tos, calentura, fiebre (raíz), dolor de cabeza, insomnio (hojas), dolor de estómago, infecciones urinarias (cogollo), tos, calentura, fiebre (planta entera), cosmético, Parturiento. Uso veterinario para dolencia respiratorias, de envenenamiento, del sistema digestivo, del sistema muscular, de la piel, de endo y ectoparacitos	H, 25
Poaceae (Gramineae)	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Absceso, Dolor de Cabeza, anodino, Antrax, antiflogístico, apendicitis, artritis, beri-beri, vejiga, sangre, bronquitis, cáncer, cáncer cervicouterino, cáncer de intestino, cáncer de pulmón, cáncer de estómago, catarro, catártico, emoliente, depurativa diabetes, Edema diarrea, diurético, disentería, disuria, fiebre, bocio, halitosis, hidrotórax, Narcótico, Litolítico, Pulmón, Medicina, del Recién Nacido, pectoral, tisis, pleuresía, neumonía, puerperio, refrigerante, el reumatismo, la viruela, estimulante, estomacal, tenesmo, Sed, Tonic, Urogenital, vermífugo, verrugas	25
Poaceae (Gramineae)	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Dolor de muelas, Neuritis, Dolor de cabeza, lombrices, Abdómen, Esguince, anodino, antiséptico, antiespasmódico, carminativo, resfriados, tos, cianogénicos, dentífrico, depurativo, diurético diaforético, dispepsia, la elefantiasis, emenagogo, expectorante, los ojos, fiebre, gripe, gingivitis, hipertensión arterial, Insecticida, intestino, lepra, malaria, Enjuague bucal, Perfumes pectoral, neumonía, resfriado Preventiva, piorrea, reumatismo, espasmos, estimulante, sudorífico, Tónico, Tuberculosis, diarrea, dolor de estómago, fiebre, flatulencias, gripe resfriado común, tos (hojas), antimalárico	H, 25
Poaceae (Gramineae)	<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Poaceae (Gramineae)	<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.	dolor de riñones, Alopecia, Diuretico	H, 25
Poaceae (Gramineae)	<i>Lasiacis procerrima</i> (Hack.) Hitchc.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	21, 25, 26
Poaceae (Gramineae)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Poaceae (Gramineae)	<i>Lolium temulentum</i> L.	inflamación externas, Anodino, Homeopático, Intoxicante, Narcótico, Neuralgias, Pasión, Veneno, Reumatismo	H, 21, 22, 25, 30, 32
Poaceae (Gramineae)	<i>Olyra latifolia</i> L.	Laxante, Otitis, Granos	H, 5
Poaceae (Gramineae)	<i>Oryza latifolia</i> Desv.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	15, 33
Poaceae (Gramineae)	<i>Oryza sativa</i> L.	Abdomen, Antidote Arsenic, Anydrotic, Astringent, Beri-Beri, Bowel, Breath, Burn, Cancer Breast, Cataplasm, Chest, Cosmética, Demulcent, Dentifrice, Diarrea, Diurética, Disentería, Dispepsia, Epistaxis, Excipient, Eye, Fever, Filariasis, Flux, Hematemesis, Hidrosis, Inflammation, Intestine, Intoxicant, Jaundice, Larvicide, Nausea, Paralysis, Piles, Preventitive(Hiccup), Psoriasis, Refrigerant, Skin, Sore, Stomachic, Sweat, Swelling, Thirst, Tonic, Tumor, Vermifuge, Wart	H, 6
Poaceae	<i>Panicum pilosum</i> Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no	12

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
(Gramineae)		especificado en la literatura.	
Poaceae (Gramineae)	<i>Panicum trichoides</i> Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 12, 19, 22, 24, 26, 29, 30
Poaceae (Gramineae)	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius	Fatiga, Fiebre, Resfriado, Hemostático, Neumonía, Pleuresía	H, 22, 26, 29
Poaceae (Gramineae)	<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Poaceae (Gramineae)	<i>Pharus latifolius</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 22, 27, 30
Poaceae (Gramineae)	<i>Saccharum officinarum</i> L.	hipertensión, nervios, diurético, antigripal	H, 28
Poaceae (Gramineae)	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Cianogenico, Demulcente, Diurético, Posion	H, 20, 22, 25, 26, 29, 30
Poaceae (Gramineae)	<i>Zea mays</i> L.	Alexiteric, Alterativo, Amenorrea, Analgésicos, Anodyne, Antídoto bromo y yodo, Antídoto, Antiséptico, Astringente, Cardíaca, Champú, Cianogenéticos, Cistitis, Demulcent, Diabetes, Disentería, Dismenorrea, Diurético, Diurético, Dolencias de las vías urinarias (estilos), Dolor de estómago, Dolor de riñón (estilos), Dolor de riñón (semilla), Edema, Enfermedad de bright, Estimulantes, Estranguria, Excipiente, Gota, Grava, Gripe, Hepatitis, Hidropesía, Hipertensión, Inflamación, Inflamación, Jabón, Licor, Litholytic, Lithonriptic, Menorragia, Metritis, Narcótico, Nefritis, Neumonía, Oliguria, Panacea, Piedra, Problemas de las encías, Prostatitis, Renitis, Reumatismo, Stomachic, Tumor, Urogenital, Verruga	H, 6, 16, 21, 28
Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.	Antimalárica, Dolor de cabeza, Cataplasma, Gonorrea, Hipertensión, Vértigo	H,
Polygalaceae	<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Polygonaceae	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	ronquera, asma, afecciones cardiovasculares y renales, granos, llaga, astringente, disentería, diarrea, hemorroides, antipalúdico, digestivo, Fiebre, Tónico, Venereal	7, 25
Polygonaceae	<i>Monnina sylvatica</i> Schldtl. & Cham.	Antimicótico	H, 25, 29
Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Polygonaceae	<i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small	vulnerario, antiséptico, antiartrítico, hemorroides, antidiarreica, disenteria,	H
Polygonaceae	<i>Persicaria segetum</i> (Kunth) Small	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L.	Cáncer, cáncer de garganta, depurativo, diaforético, diurético, Veneno, fiebre, purgante, refrigerante, escorbuto, piel, astringente, sudorífico, tumor, tumor de los Ojos, verrugas, estreñimientos, acné, laxante, antiescorbútica	H, 6, 25, 29
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> L.	estimulante, laxante, astringente, vulnerario, emoliente, problemas urinarios, infecciones de tracto respiratorio y vías urinarias, antidiarreico, antiséptico, Alterativa, antiséptica, astringente, cáncer, catártico, estreñimiento, depurativo, diurético, disentería, emoliente, fiebre, Homeopatía, prurito, laxantes, Medicina, los nervios, parasitocida, Veneno, purgante, refrigerante, tiña, escorbuto, piel de sedantes,, supurativa, tiña, tumor Tónico	H
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Antimalárica, Antidote Nettle, Blister, Burn, Cancer,	H, 28

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Collyrium, Depurative, Itch, Laxative, Poultice, Scald, Scrofula, Skin, Sore, Swelling, Tonic, Tumor, Venereal	
Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i> L.	contra lombrices, úlceras de leishmaniasis	H, 27, 28
Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	12, 29
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	hepatitis, forúnculos, absesos, febrífugo, diurético, sedante, crisis nerviosas, palpitaciones, digestivo, pancreatitis, Tónicos	H, 10, 25
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	antiescorbútico, antiinflamatorio, inflamación de la vejiga y vías urinarias, estreñimiento, irritaciones oculares, fiebre, vermicífugo, úlceras cutáneas, orzuelos, Oftálmica, Dolor de oído, dolor de muelas, Alexiteric, alterativo, Antrax, Antídoto, antiflogístico, ardor laxante, astringente, bactericida, Bug Bite, Mordida de Serpientes, vejiga, hemorragia, Burn, encanto cardiotónico, frío, cólicos, demulcente, dermatitis, detergente, diurético, disentería, dispepsia, disuria, eczema, edema, emoliente, el empacho, enteritis, erisipela, fiebre, Fungicidas, gonorrea genital, Grava, calor, hematuria, hemoptisis, hemorragia, Hemostat, herpes, hiperglicemia, hipotensión, inflamación, insomnio, intestino, riñón, leucorrea, hígado, pulmón, boca, náuseas, Pezon, opacidad, Palpitaciones, hemorroides, Veneno, hortaliza, Cataplasma, prurito, refrigerante, escaldaduras, escorbuto, sedante, somnífero, Bazo llaga, Estranguria, hinchazón, sed, Tonic, tumor, urogenital, vermicífugo, viricida, vulnerario, verrugas, heridas	25
Primulaceae	<i>Ardisia pellucida</i> Oerst.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Primulaceae	<i>Ardisia revoluta</i> Kunth	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Proteaceae	<i>Panopsis yolombo</i> (Pos.-Arang.) Killip	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	20
Ranunculaceae	<i>Ranunculus pilosus</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	20, 21
Rapataceae	<i>Rapatea spectabilis</i> Pilg.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 12, 13
Rhamnaceae	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.	gonorrea, Dentífrico, diurético, hidropesía, la fiebre, la gingivitis, Boca, Veneno, piorrea, Jabón, dolorida, estómago, estomacal, estomatitis, garganta, Tonic	H
Rhamnaceae	<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.	Dentífrico, Depurative, Diuretic, Fever, Flu, Gum, Hypertension, Intestine, Soap, estomago, dolor, Stomatitis, Tonic, Venereal	H
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora harrisonii</i> Leechm.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Astringente, febrífugo, antiséptico, balsámico, vulnerativo, enfermedades de la garganta, tuberculosis, disentería, hemorragia intestinal, Angina de pecho, asma, astringente Hervir, dispepsia, elefantiasis, emenagogo, enuresis, mal de ojo, expectorante, ojos, Femenino, Fiebre, Filariasis, Fumaria, hemoptisis, hemorragia, Hemostat, inflamación, Narcótico, lepra, cáncer, Shortwindedness, dolor de garganta dolorida, garganta, astringente, garganta, tónico, tuberculosis, heridas	25
Rosaceae	<i>Acaena elongata</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 13, 29
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Se establece que tiene uso medicinal pero no	H,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLIOGRÁFICAS DE USO ¹²
	(Thunb.) Lindl.	especificado en la literatura.	
Rosaceae	<i>Hesperomeles obtusifolia</i> (Pers.) Lindl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	29
Rosaceae	<i>Lachemilla pectinata</i> (Kunth) Rothm.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 12, 13
Rosaceae	<i>Rubus eriocarpus</i> Liebm.	garaganta, inflamción de las encías y lengua	H, 25
Rosaceae	<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	27, 33
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Rubiaceae	<i>Amphidasya ambigua</i> (Standl.) Standl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 21, 23, 24, 25, 30, 33
Rubiaceae	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	Fuente de emetina, Laxante, antiemebiana, expectorante, antiespasmódica, antimalárica, sudorífica, catarro pulmonar, tosferina, tos, antidiarreico, expectorante, amebicida, antitusígena, sudorífica, bronquitis, disentería amebiana	H, 25
Rubiaceae	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Rubiaceae	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Inflamación ganglionar de la ingle, Antivenérea, Emanogoga, Astringente, Mordida de serpiente, Hemorragia, Diurético, Hidropesía, Emético, Emoliente, Expectorante, Medicinal, pectoral, Purgativo, Reumatismo, Tónico, Tumor	12, 20
Rubiaceae	<i>Chomelia microloba</i> Donn. Sm.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 15, 23, 24, 25, 25, 30, 33
Rubiaceae	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Antimalárica	33
Rubiaceae	<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.	Asma, Mala calidad de la sangre (hoja), Después de la ira, Hepatitis, Vértigo (semillas tostadas), Neumonía (semillas), Parásitos intestinales (hojas maduras), Antimalárica, Dolor de cabeza, Analgésico, Afrodisiaco, Anoréxico, Antídoto, Antídoto de atropina, Antídoto de opio, Estimulante del sistema nervioso central, Cardiotónico, Contra irritante, Diurético, Fiebre, Hipotónico, Intelecto, Ictericia, Riñones, Malaria, Nauseas, Nervios, Poción, Llagas, Estimulante, Vértigos	H
Rubiaceae	<i>Coffea liberica</i> W. Bull ex Hiern.	Antimalárica	H, 25
Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	Astringente, Fiebre, Malaria	H
Rubiaceae	<i>Faramea eurycarpa</i> Donn.Sm.	Antimicrobiana	H
Rubiaceae	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Rubiaceae	<i>Galium mexicanum</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 22, 24, 25, 25
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.	depurativo, anti-reumático, purgante, heridas, llagas, emético, enfermedades venéreas, úlceras, escorbuto, febrífugo, lavados oculares, dolor de dientes, disentería, gonorrea, astringente, Anemia, antiséptico, afrodisiaco, Bactericida, Hemorragia, Colagogo, Cosmético, depurativo, Diurético, Germicida, Gonorrea, Intoxicante, Laxativo, Hígado, purgativo, repitente de insecto, Escorbuto, Estomático, Tónico, Tumor	H
Rubiaceae	<i>Gonzalagunia panamensis</i>	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	(Cav.) Schumm.		
Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Dolor de cabeza (hojas), desorden menstrual, disentería, migraña, escorbuto, anemia, cáncer, malaria, fiebre, mata piojos, cálculos renales, diabetes, reumatismo, vermífugo, antiinflamatorio, antipirético, diurético, afecciones, dérmicas, erisipela, granos, heridas, llagas, quemaduras, diarrea, Disenteria, Erisipela, Icterisia, malaria, Posion, purgativo	H, 22, 25
Rubiaceae	<i>Isertia haenkeana</i> DC.	Tumor	H, 22, 27
Rubiaceae	<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Rubiaceae	<i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl) Klotzsch	Antimalárica, Malaria	H, 3, 26
Rubiaceae	<i>Manettia reclinata</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Reumatismo (hoja), Abdomen, Absceso, Dolor de muelas, Analgésico, Anodino, Artritis beriberi, Picadura de insecto, Seno, Catártico, En el pecho, Cólico, Colirio, Conjuntivitis, Convulsiones, Tos, Diabetes, Diarrea, Diurético, Dolor de cabeza, Disentería, Disuria, Elefantiasis emenagogo, Ojo, Fiebre, Filariasis, Gingivitis, Gota, Hepatosis, Inflamación, Ictericia, Riñón, Laxante, Leucorrea, Leucorrea, Medicina, Mialgia, Náuseas, Purgante, Reumatismo, Sapræmia, Sedante, Champú, Viruela, Dolor de garganta esplenomegalia, Hinchazón, El tétanos, Garganta, Tonic, Tuberculosis, Herida	H
Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Auble.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 23, 25, 30
Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 20, 33
Rubiaceae	<i>Psychotria cuspidata</i> Bredem. ex Schult.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Rubiaceae	<i>Psychotria grandis</i> Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 27, 28
Rubiaceae	<i>Psychotria nervosa</i> Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 22
Rubiaceae	<i>Psychotria psychotriifolia</i> (Seem.) Standl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	12, 15
Rubiaceae	<i>Psychotria pubescens</i> Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 20, 29
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	26
Rubiaceae	<i>Psychotria deflexa</i> DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Rubiaceae	<i>Psychotria gracilentia</i> Müll. Arg.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	12
Rubiaceae	<i>Psychotria marginata</i> Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Rubiaceae	<i>Psychotria panamensis</i> Standl	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Rubiaceae	<i>Psychotria pubescens</i> Sw.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Rubiaceae	<i>Psychotria saltatrix</i> C.M.	Se establece que tiene uso medicinal pero no	H, 6, 21, 27

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Taylor	especificado en la literatura.	
Rubiaceae	<i>Randia aculeata</i> L.	Placenta, mordedura de serpiente, huesos, Sensación Térmica, disentería, fiebre, infección, dolor	H
Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Rubiaceae	<i>Raritebe palicoureoides</i> Wernham	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Rubiaceae	<i>Richardia scabra</i> L.	Diaforetico, Emético	H, 21, 25, 26, 29
Rubiaceae	<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	6, 16, 22, 28, 30
Rubiaceae	<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Rubiaceae	<i>Rosenbergiodendron formosum</i> (Jacq.) Fagerl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Rubiaceae	<i>Sabicea panamensis</i> Wernham	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Rubiaceae	<i>Sabicea villosa</i> Willd. ex Roem. & Schult.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Rubiaceae	<i>Spermacoce capitata</i> Ruiz & Pav.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Rubiaceae	<i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 28
Rubiaceae	<i>Spermacoce verticillata</i> L.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Rubiaceae	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.	tumores malignos, reumatismo, artritis, diabetes, cirrosis	H, 7, 22, 30
Rubiaceae	<i>Warscewiczia coccinea</i> Klotzsch	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Rutaceae	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Dolor de Cabeza, Dolor de estomago, antiséptico, bilioso, chewstick Carminativo, colirio, Tos, Disenteria, Mal de losojos, fiebre, gárgaras, gonorrea, hepatitis, ictericia, laxante, linimento, Medicina, enjuague bucal, náuseas, oftalmia, pediculicida, neumonía, refrigerante, el escorbuto, piel, fiebre, garganta dolorida, baño de vapor, astringente estomacal, estomatitis, aftas sudorífico, tónico, el tracoma, tumor, tumor del abdomen, vermífugo, heridas, Amarillo, Conjuntivitis, dolor de oído, resfriado, gripe, tos diarrea (Fruto, Zumo), dolor de cabeza, gripe, refriado (hojas), fiebre (cáscara, hojas), antimialárica	H, 6, 16, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 33
Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i> L.	influenza, dolor de cabeza, fiebre, resfriado, migraña, flatulencia, vomito, gastritis, diarrea, desordenes hepaticos, dolor de dientes, conjuntivitis, Abdomen, Dolor de Cabeza, Dolor de estomago, anodino, langosta Antídoto, Camarón Antídoto, Antifertility, antiséptico, Apertif, bactericida, Bubo, Cáncer. Cáncer de Mama, Cáncer de estómago, carminativo, en el pecho, congestión, Deobstruent, depurativo, diarrea, dismenorrea, La dispepsia, disnea, emenagogo, expectorante, Fataty, fiebre, flatulencia, peca, Fungicidas, vesícula biliar, de gas, el corazón, Hemostat, hipertensión, laxante, Ver., Marasmo, Medicina, Megalosplen, menorragia, enjuague bucal, narcóticos, náuseas, los nervios, Nervine , Oguria, Panacea, pectoral, prolapso de la espinilla, purgante, rectocele, refrigerante, costilla, escorbuto, sedantes, champú, espasmo Dolor, esplenitis, estimulante, estomacal, estomacal, astringente, té sudorífico,, sed, tordo, Tonic, Tranquizer , urogenital, útero, vermífugo, Wine-nariz	H, 21, 22, 23, 25, 27, 30

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Rutaceae	<i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck	Diarrea (jugo), resfriado, Apertivo, arteriosclerosis, carminativo, frío, sudoración, diarrea, digestivo, diurético, disentería, epilepsia, fiebre, inflamación, neumonía, reumatismo, rubefaciente, escorbuto, sedantes, champú, bazo, estimulante, estomacal, estomacal, tónico, glándulas tumorales, verrugas	H, 25, 31
Rutaceae	<i>Citrus x sinensis</i> (L.) Osbeck	Conjuntivitis, diarrea, gripe, esguince, torcedura (fruto, zumo), dolor de cabeza, gripe (hojas), fiebre (cascara u hoja), Abdomen, abscesos, dolor del oído, dolor de estómago, dolor de dientes, acné, anorexia, Antiséptico, el ano, Apertif, astringente, bilioso, de mama, cáncer, carminativo, dolor en El Pecho, Circulación, resfriado, tos, diarrea, disentería, dispepsia, Expectorante, fiebre, gripe, hematoquecia, infección, náuseas, nervine, Nipnotico, Perfume, neumonía, prolapso, puerperio, Sedante, espasmos, bazo, estimulante, estomacal, sudorífico, tordo, Tonic, tumor, Útero, Agua vermífugo	H
Rutaceae	<i>Esenbeckia panamensis</i> T.S. Elias	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25
Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jacks.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Rutaceae	<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Salicaceae	<i>Carpotroche longifolia</i> (Poepp.) Benth.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 20, 25
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	afecciones de la piel, antiinflamatorio, analgésico, picadas de serpiente, herpes, Sífilis, antidiarreico, depurativo, antireumático, febrífugo, eczema, sarna, úlceras, cicatrizante, hemostático, vermífugo, Lepra. Heridas	H, 25
Salicaceae	<i>Casearia corymbosa</i> Kunth,	Diabetes	H, 6, 7, 22, 23, 24, 25, 30, 32
Salicaceae	<i>Lindackeria laurina</i> C. Presl	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 16, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 30
Salicaceae	<i>Mayna odorata</i> Aubl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Salicaceae	<i>Mayna grandifolia</i> (H. Karst.) Warb.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	?
Salicaceae	<i>Ryania speciosa</i> Vahl	Usado en Eutanasia, Insecticida, Piscisida, Veneno,	H, 2, 6, 21, 28, 29
Salicaceae	<i>Xylosma chlorantha</i> Donn. Sm.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Abscesos, Anodino, Cataplasma, Cianogénicos, Conjuntivitis, Dermatitis o purito (hojas), Diaforético, Diurético, Dolor del oído, Emenagogo, Emético, Estomacal, Fiebre, Laxantes, Lumbago, Nervios, Refrigerante, Reumatismo, Rubefaciente, Sudorífico, Tónico, Tumor, Vesical	H
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Astringente, Cataplasma, Cólico, Dentífrico, Dolor de garganta, Dolor de hombro, Esguince, Estimulantes, Fiebre, Flatulencias, Gota, Hematoma, HeridasHinchazón, Piscicida, Reumatismo, Sudorífico, Uso en rito fúnebres, Venéreas	H
Sapindaceae	<i>Paullinia cururu</i> L	Posion	H, 25
Sapindaceae	<i>Paullinia costaricensis</i> Radlk.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32
Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Antídoto, Astringente, Fiebre, los insecticidas, Hemofílico, Mordedura de serpiente, Piscicida, Reumatismo, Riñones, Tonic, Veneno	20
Sapindaceae	<i>Serjania mexicana</i> (L.)	Dolor de muelas, Piscicida, Reumatismo, Sífilis, Tumor	25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
	Willd.		
Sapindaceae	<i>Serjania insignis</i> Radlk.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Sapindaceae	<i>Talisia princeps</i> Oliv.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Anodino, Astringente, Disentería, Dolor de pecho, Diabetes, Fiebre, Laxativo, Molestias intestinales, Refrigerante, Tónico	12
Sapotaceae	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	Afecciones de la piel, Asma, diurético, Astringente, Caída del pelo, Catarro, Cólicos, Diarrea, Disentería, Diurético, Dolores renales, Emético, Fiebre, Hepatomegalia, Inflamación del hígado, Masticatoria, Parásitos, Tónico sedante, Trastornos digestivos	H, 25, 28, 32
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav) Radlk.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Sapotaceae	<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Stearn	Aceite de pelo, Alopecia, Asma (semilla), Cardíaca, Colitis, Corazón, Diarrea, Disnea, Diurético, Dolor de garganta, Emético, Epilepsia, Frios, Gárgaras, Vermífugo, Vitiligo	H
Sapotaceae	<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach.) Daniell	Edulcorante	H
Scrophulariaceae	<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Scrophulariaceae	<i>Buddleja americana</i> L.	Afecciones gastrointestinales, Amigdalitis, Analgésico, Analgésicos, Anodino, Antiséptico, Apostema, Asma, Bronquitis, Cirrosis, Cólico, Depurativo, Desinflamante, Disentería, Diurético, Diuréticos, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Dolores, Emenagoga, Erisipela, Espasmolítico, Eupéptica, Febrífuga, Fiebre, Forúnculos, Gastritis, Hepatitis, Heridas, Hidropesía, Hipnótico, Inflamación de la matriz, Inflamaciones, Insomnio, Leucorrea, Quemadura, Reumatismo, Tétanos, Tumor, Ulceras	H
Scrophulariaceae	<i>Calceolaria mexicana</i> Benth.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 20, 22, 23, 24, 25, 30, 33
Scrophulariaceae	<i>Capraria biflora</i> L.	Alopecia, Antibiótico, Antiséptico, Bactericida, Bajar la regla (menstruación), Conjuntivitis, Depurativo, Diabetes, Diarrea, Dismenorrea, Dispepsia, Diurético, Dolor de cabeza, Emenagogo, Estupefacientes, Fiebre, Gonorrea, Gripe, Hemorroides, Heridas, Hipertensión, Intestino, Leucorrea, Nauseas, Oftálmica, Ovarios, Para la piel, Perturbación, Problemas biliares, Puerperio, Resfriado, Resfríos, Sarampión, Tónico, Tónico, Uretritis, Úteros	H
Scrophulariaceae	<i>Castilleja scorzonerifolia</i> Kunth	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	12
Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Asma, Bactericida, Cabeza, Corazón, Cradiotónico, Diurético, Edema, Enfermedades del corazón, Estimulante cardíaco, Estimulante, Fiebre, Hidropesía, Locura, Neuralgia, Palpitación, Pasión, Rinitis, Sedativo, Tónico, Tumor abdominal	H, 25
Scrophulariaceae	<i>Escobedia grandiflora</i> (L. f.) Kuntze	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Scrophulariaceae	<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25, 28
Scrophulariaceae	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.	Bilis, Cataplasma, Disentería, Dolor del oído, Parto, Prurito, Tiña, mordida	H,
Scrophulariaceae	<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	Fiebre	H, 2, 28
Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.	Adherencia, Afecciones gastrointestinales, Albuminuria, Amygdalosis, Anemia, Antidiabética, Antídoto, Antimalárica, Antiséptico, Astringente,	H, 3

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Blenorragia, Bronquitis, Cabeza Dolor, Calculos renales, Cefalalgia, Cetonuria, Cólicos, Conjuntivitis, Constipaciones, Contusiones, Depurativo, Desordenes menstruales, Diabetes, Diarrea, Digestion lenta, Disentería, Dismenorrea, Diurético, Dolor de cabeza, Dolor de estómago, Dolor de garganta, Dolor de muelas, Dolor de oído, Eczema, Emético, Espasmos, Estomático, Expectorante, Febrífugo, Fiebre intermitente, Fiebre, Flatulencias, Gonorrea, Hemorroides, Herida venéreas, Hiperglucemia, Ictericia, Inflamación, Insecticida, Los nervios, Mal de ojo, Marasmus, Menorragia, Metroxenia, Miccion Mordedura de Serpiente, Mucolítica, Oftalmia, Paludismo, Parásitos de la piel, Purgante, Rash, Refrigerante, Retinitis, Riñón, Sarna, Sífilis, Sustrituto del opio, Tos, Trabajo, Tumores, Vaginitis,	
Simaroubaceae	<i>Quassia amara</i> L.	Antianémico, Antiséptico, Astringente, Cálculo del hígado y riñones, Cáncer, Carcinoma, Diarrea, Digestivo, Disentería, Dispepsia, Diurético, Estimulante, Estomacal, Fiebre malárica, Fiebre, Hepática, Hiperglucemia, Insecticida, Laxante, Malaria, Malestar estomacal, Medicina, Mordida de serpiente, Tónico, Vermicide, Vermífugo	25
Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i> Planch.	Afecciones hepáticas, Antiespasmódico, Cólico, Cólicos hepáticos, Dispepsia, Espasmo, Febrífugo, Fiebre, Malaria, Preventivo de mordeduras de serpiente, Mordedura de Serpiente, Sedantes, Tónico	25, 33
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl	malaria, diarrea, dispepsia atónica, debilidadada, amebiasis, parásito, vómito, nerviosismo, fiebre, tos, amebaemenagogo, prurito, cáncer, afeccioens de la piel, antimalérico, afecciones cutáneas, picazón (hojas), piojos, pediculosis (partes aéreas)	H, 13, 25
Siparunaceae	<i>Siparuna cristata</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Siparunaceae	<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 19, 20, 21, 28, 33
Siparunaceae	<i>Siparuna pauciflora</i> (Beurl.) A. DC.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Smilaceae	<i>Smilax panamensis</i> Morong	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 6, 16, 25
Smilaceae	<i>Smilax laurifolia</i> L.	anemia, diarrea, dolor de estómago, inapetencia, hinchazón, malaria, dolor de riñones, enfermedades de la sangre y venéreas, hepatitis, reumatismo, diarrea, edema, trastornos renales, disentería, hemorragias, Para la sangre	H, 25
Smilaceae	<i>Smilax spinosa</i> Mill.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 25
Solanaceae	<i>Browallia americana</i> L	Para la piel	H,
Solanaceae	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don	cólicos, mareos, asma bronquial, reumatismo articular, corilío	H, 44
Solanaceae	<i>Brugmansia x candida</i> Pers.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32, 44
Solanaceae	<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Solanaceae	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 16, 21, 24, 27, 30, 33
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.	Artritis, Astringente, Calambre, Carminativo, Ciguatera, Cólicos, Digestión, Digestivo diaforético, Dispepsia, Dolor de garganta, Dolor de	H,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		muelas, Dolores reumáticos, El asma afrodisíaco, Escrófula, Especias, Estimulante de la circulación y digestión, Estimulante de la menstruación, Estimulante, Estomacal, Faringitis, Flatulencia, Fortalece el corazón, Forúnculos, Gonorrea, Gripe, Inflamación ganglionar (hojas), Lumbago, Nervios, Neuralgia, Neuritis, Para las arterias y capilares, Piel, Regula el flujo sanguínea, Resfriados, Reumatismo, Rubefaciente, Tónico	
Solanaceae	<i>Cestrum tomentosum</i> L. f.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	6, 16
Solanaceae	<i>Cyphomandra allophylla</i> (Miers) Hemsl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 6, 16
Solanaceae	<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32, 44
Solanaceae	<i>Datura metel</i> L.	Acné, Alopátia, Amigdalitis, Analgésico, Anestésico, Anodino, Anodyne, Antiespasmódico, Antitusivos, Articulaciones dolorosas, Artritis reumatoide, Artritis, Asma, Broncodilatador, Bronquitis, Calambres, Caspa, Cólera, Congestión respiratoria, Congestión, Convulsiones, Crisis de asma, Delirio, Dermatitis, Dermatofitosis, Dermatitis, Disnea (flor y hojas), Diurético, Dolor de cabeza, Dolor de garganta, Dolor de muelas, Dolor del oído, Dolores, Ectoparásitos, Emoliente, Entumecimiento, Epididimitis, Epilepsia, Erisipela, Espasmo, Esplenomegalia, Expectorante, Fumaria, Furúnculos, Hemiplejía, Hemorroides, Heridas, Hidrocele, Hidropesía Hipnóticos, Ictericia, Incontinencia urinaria, Inflamación, Inflamaciones, Intoxicación, Locura, Mialgia, Miopátia, Mordeduras serpiente, Narcótico, Neuralgia, Orquitis, Otitis, Papera, Parásitos, Parkinsonianism, Parotiditis, Picadura de insecto, Problemas en el recto, Problemas estomacales, Prolapso, Rabia, Reumatismo, Sedante, Sibilancias, Sífilis, Tiña, Tos, Tuberculosis, Tumores, Veneno, Venéreas, Vermífugo, Viruela	H
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.	Alopátia, Alucinógenos, Amigdalitis, Anestésicos, Anodino, Antiespasmódico, Antitusivos, Articulaciones dolorosas, Artritis reumatoide, Asma, Bronquitis, Cáncer de mama, Carcinoma, Caspa, Cataplasma, Cianogenéticos, Ciática, Congestión respiratoria, Congestión, Crisis de asma, Demencia, Demulcente, Dermatitis, Disnea (flor y hojas), Diurético, Dolencia en el recto, Dolor de dientes, Dolor de garganta, Dolor de oído, Dolores, Ectoparásitos, Edema, Epilepsia, Erupción, Espasmo, Etalidad, Expectorante, Fumaria, Fungicidas, Furúnculos, Goma, Hemorroides, Heridas, Hipnóticos, Ictericia, Incontinencia urinaria, Inflamaciones, Locura, Masticatoria, Medicina, Midriática, Moretón, Narcótico, Nervine, Nervios, Neumonía, Neuralgia, Papera, Parásitos, Parkinsonianism, Parkinsonismo, Parto, Picadura de insecto, Pies tumorales, Piorrea, Problemas estomacales, Prolapso, Psicodélico, Resfriado, Reumatismo, Sedante para la piel, Sedantes, Tisis, Tos, Tuberculosis, Tumor, Veneno, Vermífugo, Vientre	H, 21, 22, 27, 28
Solanaceae	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Candidiasis bucal, Dolor de muela (fruto verde), El tumor, Fiebre amarilla, Gripe, Hepática, Palpitaciones, Pectoral, Quemadura (hojas), Repelente de insectos, Veneno, Verrugas, Viruela de las gallinas, Vitiligo,	H, 25
Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Alucinógenos, Anodino, Anorexia, Antídoto de	H, 15, 19, 20, 21, 22,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		picadura de abeja, Antídoto alacranes, Antídoto de picadura de arañas, Antídoto de picadura de ciempiés, Antimalárica, Asma, Cabeza fría, Cáncer de nariz, Cáncer, Catarro, Cianogénicos, Cirrosis, Debilidad, Dentífrico, Disentería, Diurético, Dolor de espalda, Dolor de estómago, Dolor de la cabeza, Dolor de muelas, Dolor de oído, Dolor por espasmo, Emético, Epistaxis, Esclerosis, Expectorante, Fumaria, Gastritis, Heridas, Insecticida, La gripe, Laxantes, Letalidad, Letargo, Lumbago, Mal de ojo, Masticatoria, Menorragia, Miedos (nervios), Molestia de la piel, Molestia de la vejiga, Molestias del intestino, Mordida serpiente, Narcótico, Paludismo, Parálisis, Parasitocida, Pediculicida, Picadura de insecto, Piojos (hojas), Piscicida, Preventivo del paludismo, Protuberancia, Psicodélico, Puerperio, Purgante, Repelente de serpiente, Repelente, Resfriado, Reumatismo, Sarna, Sedantes, Sialogogo, Tétanos, Tos, Tumores, Úlceras, Veneno, Vermífugo	24, 27, 30, 33
Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.	Analgésico, Antídoto, Antiséptico, Asma, Diarrea, Diurético, Enfermedad del sueño, Esterilidad, Expectorante, Fiebre, Hidropesía, Hinchazón, Indigestión, Molestias de estómago, Molestias de la Garganta, Molestias en el Recto, Narcótico, Náuseas, Nefritis, Oftalmia, Rectitis, Resfrío, Síncope, Trabajo, Tumor testicular	H, 8
Solanaceae	<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	Medicinal folklórica, amigdalitos, bronquitis, gripe, pulmonía, resfrío, ronquera, tos, tosferina, cólera, diarrea, disentería, diabetes, dolor de muelas, hepatitis, papeas tumores, tumores de los testículos, infecciones, dolor de oído, pústulas, inflamación de los testículos, enfermedades venéreas, antiemético, antiséptico, desinflamante, diurético, emoliente, esposmódico, febrífugo, laxante	H, 25, 28
Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.	flujo vaginal (hoja madura), culebrilla, herpes soster (partes aéreas)	H, 22, 23, 24, 25, 25, 27, 30
Solanaceae	<i>Solanum caripense</i> Dunal	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 1, 6, 16, 21, 22, 27, 33
Solanaceae	<i>Solanum hirtum</i> Vahl	Dolor de garganta, Hemostático, hemorroides, Lepra	H, 22, 24, 30
Solanaceae	<i>Solanum jamaicense</i> Mill.	Lepra	25
Solanaceae	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	forunculo, nacidos, astaf, acfeccioens de la boca, naris y garganta	H
Solanaceae	<i>Solanum mammosum</i> L.	Cólico, Corazón, Diurético, Dolor de la vejiga, Dolor, Elefantiasis, Eliminar piedras en el hígado, Enfermedades renales, Febrífugo, Fríos, Hemorroides, Heridas, Infecciones micóticas, Insecticidas, Mordedura de perro, Nefritis, Neuralgia, Picadura caterpillar, Quemaduras, Riñón, Sedante, Sinusitis, Sudorífico, Veneno	H
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L.	Abscesos, Afrodisíaco, Analgésicos, anemia, Anodino, Antídoto, Artritis, Asma, Astringente, Bactericida, Bajar colesterol, Bronquitis, Cáncer, Caries, Carminativo, Cólera, Cuerpo debilitado, Disentería, Disuria, Diuréticos, Dolor de dientes, Dolor de garganta, Dolor del oído, Enterorragia, Erupción, Estimulante, Expectorante, Flujo, Gonorrea, Hemorragia, Hemorroides, Hepatitis, Hígado, Hipnótico, Hipertensión, Narcóticos, Nervine, Otitis, Páncreas, Pezón, Quemaduras de sol, Quemaduras, Refrigerante, Reumatismo, Rhinosis, Riñones, Sialogogo, Sífilis, Supurativa, Tumoral, Vejiga, Verrugas	9, 25, 28
Solanaceae	<i>Solanum muricatum</i> Aiton	Se establece que tiene uso medicinal pero no	H,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		especificado en la literatura.	
Solanaceae	<i>Solanum nigrescens</i> M Martens & Galeotti	flujo vaginal (hojas maduras)	H, 25
Solanaceae	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L	Bactericida, Posion	H,
Solanaceae	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Solanaceae	<i>Solanum rudemannum</i> Dunal	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Alterativo, Calmante, calvicie, Champú, Cistitis, Dolor de cabeza, Emético, Excipiente, Fístula, Hematoma, Litiasis, Narcótico, Prostatitis, Quemaduras, Tumores, Ulcera gastroduodenal (tubérculo), Veneno, Verruga	H,
Solanaceae	<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	44
Solanaceae	<i>Solanum umbellatum</i> Mill.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32, 44
Solanaceae	<i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Solanaceae	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Symplocaceae	<i>Symplocos serrulata</i> Bonpl	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 24
Theaceae	<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad) H Keng	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 12, 19, 21, 24, 26, 30, 32, 33
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Antibióticos, Bactericida, Cáncer, Cistitis, Depurativo, Diurético, Emenagogo, Expectorante, Ojos, Fiebre, Fungicidas, Inflamación, Comezón, Riñón, Laxante, Pulmón, Tiña, El escorbuto, Dolor, Especias, Estimulantes, Urogenitales	H, 18, 25, 28
Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i> L Blume	tos seca, descongestionante nasal,	H, 2, 21, 22, 25, 27, 28
Urticaceae	<i>Cecropia garciae</i> Standl.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Urticaceae	<i>Cecropia peltata</i> L.	Antiparasitario, Asma, Astringente, Hemorragia, Bronquitis, Callos, Callosidades, Cardiotónicos, Catarro, Cásticos, Cólicos, Corea, Diabetes, Diarrea, Disentería, Diurético, Dolor de cabeza, Dolor post-parto, Emenagogo, Fiebre, Fumaria, Gonorrea, Gripe, Hemorragias, Hepatitis, Heridas, Herpes, Hidropesía, Hígado, Inflamaciones, Laxante, Leishmaniosis, Llagas, Medicina, Mordedura de serpiente, Nervios, Obesidad, Picada de escorpión, Reumatismo, Sudorífico, Tos, Trastornos menstruales, Veneno, Verrugas,	25
Urticaceae	<i>Cecropia membranacea</i> Trécul	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H,
Urticaceae	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	Artritis, Asma, Calmar nervios, Cardiotónico, Corea, Diabetes, Diurético, Dolor de estómago, Expectorante, Hepatitis, Hidropesía, Nervios, Obesidad, Reumatismo, Riñones, Tos, Veneno	H,
Urticaceae	<i>Phenax rugosa</i> (Poir.) Wedd.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	12, 21, 29
Urticaceae	<i>Pilea involucrata</i> (Sims) Urb.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Urticaceae	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	Moretones, Cáncer, Diurético, Delgado, Dolor, Estómago, Vermífugo	H, 21, 22, 24, 25, 25, 27, 28, 29, 30
Urticaceae	<i>Pilea parietaria</i> (L.) Blume.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 6, 16
Urticaceae	<i>Pilea imparifolia</i> Wedd.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H,

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Urticaceae	<i>Pourouma bicolor</i> Mart.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	15
Urticaceae	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	Artritis, Escalofrío, Diurético, Fiebre, Gonorrea, paludismo, Reumatismo, Rubefaciente, Venéreas, Vesicante	H
Urticaceae	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	Cáncer del cerebro, Sífilis	H, 25
Urticaceae	<i>Urera laciniata</i> Goudot ex Wedd.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	15, 20
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> L.	diurética, henostática, efeciones del sistema urinario, reumatismo, gota, edema, diabetes, anemia, raquitismo, hemorragia en el útero, diarrea, dermatitis seborreica, estomatitis, vaginitis, reumatismo, malaria, disentería, bronquitis, sarampión, tosferina, tuberculosis, anemia, cefalea, diabetes, disminorrea, gonorrea, hemorragia, hipertensión, cistitis, hepatitis, vermífugo, diurético, Antimalárica	H, 20, 25, 26, 29, 33
Verbenaceae	<i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H, 29
Verbenaceae	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Repelente de insectos, Reumatismo, Inflamación, Garganta, Tónico	H, 25, 31
Verbenaceae	<i>Cornutia microcalycina</i> Pav. ex Moldenke	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	15
Verbenaceae	<i>Cornutia grandifolia</i> (Schlecht. & Cham.) Schau.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32, 44
Verbenaceae	<i>Cornutia pyramidata</i> L.	Antimicrobiana	H, 2, 6, 19, 20, 25
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	Antimalárica, Fiebre, Neumopatías (partes aéreas), enfermedades de la piel (hojas), gripe (flor), Abdomen, Dolor de dientes, Anemia, Antibióticos, Antiséptico, Antiespasmódico, Biliarios, Carminativo, Catarro, Pecho frío, Varicela, Fría, Tos, Depurativo, Diaforético, Aparato digestivo, Disentería, Dismenorrea, Dispepsia, Eccema, Emenagogo, Expectorante, Fatalidad, Fiebre, Fístula, Gripe, Pinza hemostática, Inflamación, Ictericia, Lepra, paludismo, Sarampión, Paperas, nervios, Neurodermatitis, Parotiditis, parto, Pectoral, Piscicida, Veneno, Reumatismo, Sedantes, Piel, Dolor, Espasmo, Estimulantes, Estómago, Estomacal, Estomatitis, Tétanos, Tónico, Trauma, Tuberculosis, Del tumor, Vulnerario, Heridas, Fiebre Amarilla	H, 6
Verbenaceae	<i>Lantana glandulosissima</i> Hayek	Antimalárica	H
Verbenaceae	<i>Lantana maxima</i> Hayek	Antimalárica	25
Verbenaceae	<i>Lantana trifolia</i> L.	Oftálmica, Reumatismo, estimulante, Antimalárica	H, 6, 16, 25, 26
Verbenaceae	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson	gripe (partes aéreas), refriado, gripa (hoja fresca), fiebres	H, 25
Verbenaceae	<i>Lippia americana</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	29
Verbenaceae	<i>Lippia dulcis</i> Trevir.	Asma, Bronquitis, Catarro, resfrío, Cólico, Congestión, Tos, Emoliente, Disnea, Emenagogo, Expectorante, Pectoral, Sedantes, Estómago, Edulcorante	H, 3
Verbenaceae	<i>Petrea volubilis</i> L.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32, 44
Verbenaceae	<i>Priva lappulacea</i> (Linneo) Pers.	Cólico, Tos, Diarrea, Diurético, Gas, La gastritis, Leucorrea, Tos ferina	H, 21, 27
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	Abortivo, Alopecia, Amenorrea, Anodino, Antiparsitaria, Asma, Bronquitis, Bronquitis, Cardiaca, Catarata, Catártico, Depurativo, Diarrea,	H

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
		Disenteria, Dolor de cabeza, Dolor de garganta, Eczema, Eczemas, El tumor, Emanogogo, Emenagogo, Emético, Enfermedades hepáticas, Enfermedades renales, Enfermedades Venéreas, Erisipela, Erupción cutánea, Esguince, Espasmos, Estomacal, Estómago, Fiebre amarilla, Fiebre, Gonorrea, Gripe, Hervir, Hidropesía, Hinchazon de bazo, Inflamación, Lactogogo, Llagas, Malaria, Moretón, Náuseas, Nervios, Ntipirético, Pecho frío, Presora, Problemas de la piel, Puerperio, Purgante, Purito, Rectitis, Relajación del músculo, Resfriados, Reumatismo, Rhinosis, Rinitis, Sedante, Sífilis, Sudorífico, Té, Tos, Tumores, Úlcera purulentas, Veneno, Vermífugo, Vermífugo, Vitiligo	
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl	Dismenorrea, Fístula, Dolor, tumor, Heridas	H
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Pecho frío, Colirio, Depurativo, Disentería, Fiebre, Corazón, Ataque al corazón, Oftalmía, Panacea, tumor, Vermífugo, Antimalárica	28
Verbenaceae	<i>Verbena litoralis</i> Kunth	fiebre, desinflamante, cicatrizante, dolor de cabeza, padecimientos hepáticos, desórdenes de la menstruación, tumores internos, sudorífico, resfriados, dolor de estómago, Antimalárica	H,
Violaceae	<i>Viola odorata</i> L.	Antiséptico, Antitusivo, Laxante, Bactericida, Biliarios, Cáncer, Catártica, Tos, Depurativo, Diaforético, Diurético, El eccema, Emético, Emoliente, Expectorante, Los ojos, Fiebre, Fungicidas, Laxante, De licor, Pulmón, Nervine, Pectoral, Perfumes, Veneno, Purgante, Sedantes, Sudorífico, Tumor	H,
Violaceae	<i>Viola stipularis</i> Sw.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	20, 29
Violaceae	<i>Viola scandens</i> Humb & Bonpl ex Roem & Schult.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	12, 13
Vitaceae	<i>Cissus erosa</i> Rich	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	25, 28
Vitaceae	<i>Cissus microcarpa</i> Vahl	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	12, 29
Vitaceae	<i>Cissus obliqua</i> Ruiz & Pav.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	20, 29
Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	Dolor de cabeza, absceso, anodine, afecciones ganglionar (hojas), artritis, contusiones, Ántrax, cicatrizante, colitis, tos, diarrea, diurético, fiebre, forúnculos, gripe, gárgaras, resfriado, ronquera, inflamación, reumatismo, dolor de garganta, dolor, quemaduras de sol, tos, tumores, úlcera, vesicante, Heridas	H, 22, 25, 29
Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	29
Vochysiaceae	<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	32, 44
Zamiaceae	<i>Zamia skinneri</i> Warsz. ex A. Dietr.	purgativo	H, 21, 22
Zingiberaceae	<i>Curcuma longa</i> Linneo	Absceso (rizoma), amenorrea, resfriado, la conjuntivitis, cosmética, diarrea, diuréticos, disentería, gonorrea, grava, hepatitis, ictericia (rizoma), lactagogue, Parto, purito, sarna, Dolor, hinchazón, tónico, urogenital, amenorrea, heridas, antibilioso, mordida balsámico, hematoma, catarro, varicela, colagogo, cólicos, congestión, Depurativo, Dermatitis, escarótico, Fumaria, hemostáticas, viruela, Vulnerario estomacal. trastorno hepático (rizomas), indigestión, empacho	H, 25

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. König	Dolor (Garganta), hinchazón, amigdalitis, Carminativo, excitante, gárgaras, halitosis, ventana de la nariz, el reumatismo, la rinitis, estomacal, tónico, tumor	25
Zingiberaceae	<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	Hipertensión, limpiar las vías urinarias y riñones, para el dolor de estómago, fiebre, hinchazón, mordedura de serpientes	H
Zingiberaceae	<i>Renealmia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Zingiberaceae	<i>Renealmia monosperma</i> Miq.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	6
Zingiberaceae	<i>Zingiber cassumunar</i> Roxb.	reumatismo (rizoma), abdomen, dolor de cabeza), dolor de estómago), cólicos, estreñimiento, calambres, fiebre, flatulencia, gonorrea, ictericia, malaria, entumecimiento, dolor de parto, vermífugo, anemia, ántrax, asma, bronquitis, carminativo, cólico, hidropesía, fiebre, tisis	H, 6, 25
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	alopecia, amenorrea, antídoto (escorpión), antídoto (hongos), antihistamínico, antioxidante, antiséptico, aparato digestivo, ascárides, asma, astringente, balsámico, bronquitis, cáncer de mama, cáncer de estómago, cáncer, carminativo, cataplasma, cólera, cólico, congestión, depresión, diarrea, disentería, dispepsia, dispepsia, diuréticos, dolor de dientes, dolor de estómago, dolor, equimosis, estimulantes, estomacales, estómago, expectorante, fatiga, fiebre, fístula, flatulencia, gas, ginecología, gingivitis, gota, gripe, helmintiasis, hemorragia, hemostáticas, hepatitis, indigestión, infección, inflamación, intestino, laringitis, laxante, malaria, marasmo, mordedura de perro, mordedura de serpiente, narcosis, náuseas, panacea, parálisis, parto, pediculosis, proteolíticas, puerperio, rabia, resfriado, reumatismo, reumatismo, rinitis, rubefaciente, Sífilis, sudorífica, tétanos, tisis, tónica, tos, toserina, tumor en abdomen, tumor en la mano, úlcera, urogenital, vermífugo, vómito	32, 44
Zygophyllaceae	<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Hook & Arn.	Dermatosis, tumor, Urticaria	H, 6, 21, 22, 25, 26, 29, 30, 33
Zygophyllaceae	<i>Tribulus cistoides</i> L.	Absceso, dolor de diente, laxante, aperitivo, rinitis, reumatismo, tumor	H, 6, 25
Zygophyllaceae	<i>Tribulus maximus</i> L.	Parálisis, espasmos, tétano	H, 22, 24, 27, 28, 30
Cryptogamae			
Adiantaceae	<i>Adiantum concinnum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Antimalárico, Mordedura de perro, Caquexia, Diarrea, Emmenagogo, Mialgia, Pectoral, Rabia	17, 18, 25
Adiantaceae	<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 28
Adiantaceae	<i>Adiantum vogelii</i> Mett. ex Keys	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 28
Adiantaceae	<i>Eriosorus flexuosus</i> (Kunth) Copel.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Adiantaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	Amenorrea, Tos, Gripe, Fiebre, Hemostático, Hipertensión, Riñones, Menorragia, Tuberculosis	H
Adiantaceae	<i>Pityrogramma tartarea</i> (Cav.) Maxon	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H
Aspleniaceae	<i>Asplenium auritum</i> Sw.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	H
Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.	curar heridas, golpes, contusiones, quemaduras, depurativo de la sangre	H, 15, 19, 23, 26, 27, 28, 29, 32

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Cyatheaceae	<i>Alsophila cuspidata</i> (Kunze) D.S. Conant	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Cyatheaceae	<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Davalliaceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Davalliaceae	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	Tos	H,
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium caudatum</i> (L.) Maxon	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25, 26, 28
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Dicksoniaceae	<i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F. Gmel.) C. Chr.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	9, 25
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Alston & Bonner	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Equisetaceae	<i>Equisetum bogotense</i> Kunth	diurético, enfermedades de la vejiga, hemorragias internas, úlceras, heridas, hemostático uterino, depurativo, alopecia, corilios, problemas de ovarios, disentería, gonorrea, diabetes, hemorragia, diarrea, hemorragias capilares, afecciones pulmonares, úlceras de la boca, limpiar heridas, hemorragia de nariz, conjuntivitis, resfriado, edema, hidropesía, afecciones renales,	H
Equisetaceae	<i>Equisetum giganteum</i> L.	anemia, artritis, dolor de espalda, cólicos, diarrea, diverticulitis, espasmo, flatulencias, hemorroides, tifoidea, amigdalitis, asma, catarro, gripe, tos, tuberculosis, cistitis, disuria, gonorrea, hemorragia, inflamación renal, prostatitis, retención urinaria, uremia, uretritis, vaginitis, hipertensión, reumatismo, vértigo, antidiarreico, astringente, cicatrizante, emenagoga, cálculos renales, hinchazones, afecciones hepáticas, diurético, gonorrea, herpes, contusiones, forúnculos, cicatrizante, gangrena, depurativo, desinfectante, emoliente	H, 25, 31
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum fragile</i> (Hedw.) C.V. Morton	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum fucoides</i> (Sw.) Sw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 10, 25
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Rich	Mordida de serpientes	H
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	25
Lycopodiaceae	<i>Huperzia crassa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Rothm.	Antimalárica	H, 10, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 32, 33
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Afrodisiáco, Aperitivo, Cáncer, Carminativo, Catarro, Catarro, Compresor, Diarrea, Dispepsia, Diurético, Emenagogo, Escozor uretral, Espasmos, Fiebre, Fumaria, Homeopatía, Inflamaciones de las vías urinarias, Laxantes, Micciones dolorosas, Nervios, Para la piel, Pecho, Piel, Relajación del Músculo, Reumatismo, Revestimiento uterotónico, Revestimientos para píldoras, Urogenital	H
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium jussiaei</i> Desv. ex Poir.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 22, 25, 31
Polypodiaceae	<i>Microgramma percuta</i> (Cav.) de la Sota	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	33

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USOS DOCUMENTADOS ¹¹	REFERENCIAS BOBLOGRÁFICAS DE USO ¹²
Polypodiaceae	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	20
Polypodiaceae	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm	migraña, anemia, artritis, cáncer de estómago, debilidad de los pulmones, dolor de riñones, flujo vaginal, alta presión, dolor de cerebro, diarrea, dolor de estómago, dolor de vientre, menstruación irregular, purificador de sangre	H, 6, 19, 20, 21, 33
Polypodiaceae	<i>Polypodium wagneri</i> Mett.	Se establece como medicina de uso folclórico o tradicional pero no especifica el uso en la literatura.	45
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm.	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	20
Selaginellaceae	<i>Selaginella diffusa</i> Spring	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	26
Selaginellaceae	<i>Selaginella exaltata</i> (Kunze) Spring	Se establece que tiene uso medicinal pero no especificado en la literatura.	H, 25

Anexo F. Categorización taxonómica según el sistema APG III de las especies de plantas medicinales de Panamá.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
1134	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Acanthus montanus</i> (Nees) T. Anderson
1135	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees
0001	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson
0002	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Barleria cristata</i> L.
0003	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Blechum brownei</i> Juss.
1138	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Blechum panamense</i> Lindau
0004	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Blechum pyramidatum</i> (Lam.) Urb.
0005	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees.
0006	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.
1136	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.
0007	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griff.
1147	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Herpetacanthus panamensis</i> Leonard
0008	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Justicia adhatoda</i> L.
0009	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Justicia betonica</i> L.
0011	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. pectoralis
0012	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.
0010	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. macrophyllus Durkee
0013	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Justicia secunda</i> Vahl
1148	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Justicia cydoniifolia</i> Griseb
0014	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Lepidagathis alopecuroidea</i> (Vahl) R. Br. ex Griseb.
0015	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.
0016	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Ruellia tuberosa</i> L.
1124	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Ruellia biolleyi</i> Lindau
1149	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Ruellia inundata</i> Kunth
0017	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb.
1150	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Acanthaceae	<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T. Anders.
1092	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Adiantaceae	<i>Adiantum concinnum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
1093	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Adiantaceae	<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.
1094	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Adiantaceae	<i>Adiantum vogelii</i> Mett. ex Keys
1095	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Adiantaceae	<i>Eriosorus flexuosus</i> (Kunth) Copel.
1096	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Adiantaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link
1097	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Adiantaceae	<i>Pityrogramma tartarea</i> (Cav.) Maxon
0018	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Aizoaceae	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.
0019	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schldl.) Micheli
0020	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Alismataceae	<i>Sagittaria lancifolia</i> L.
0021	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Alstroemeriaceae	<i>Bomarea acuminata</i> Baker
0022	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.
0023	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.
0024	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Alternanthera repens</i> (L.) Link
0025	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.
1151	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Alternanthera mexicana</i> Moq.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIETÍFICO
		nucleares			
0026	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze
1152	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze
0027	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus cruentus</i> L.
0028	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.
0029	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L.
0030	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.
0031	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i> L.
0032	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i> L.
0033	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i> L.
0036	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth
0037	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Chenopodium murale</i> L.
0038	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i> L.
0034	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq
0035	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume
0039	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants
0040	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Gomphrena globosa</i> L.
0041	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.
0042	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd
1139	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Pleuropetalum sprucei</i> (Hook.f.) Standl.
0697	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Amaryllidaceae	<i>Allium cepa</i> L.
0698	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Amaryllidaceae	<i>Allium sativum</i> L.
0044	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Amaryllidaceae	<i>Crinum erubescens</i> L.f. ex Aiton
1153	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Amaryllidaceae	<i>Eucharis bouchei</i> Woodson & P.H. Allen
0045	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes rosea</i> Lindl.
0046	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels
0047	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.
0048	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq
0049	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.
0050	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi
0051	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Spondias dulcis</i> Parkinson
0052	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.
0053	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i> L.
0054	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl
0055	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona cherimola</i> Mill.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0056	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.
0057	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona muricata</i> L.
0058	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona purpurea</i> Moc & Sessé ex Dunal
0059	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona reticulata</i> L.
0060	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona spraguei</i> Saff.
0061	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona squamosa</i> L.
0062	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson
0063	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Desmopsis panamensis</i> (B.L. Rob.) Saff
0064	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.
0065	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart
0066	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia macrantha</i> Triana & Planch
1125	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.
0067	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Anethum graveolens</i> L.
0068	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Apium graveolens</i> L.
0069	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Daucus carota</i> L.
0070	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroché
0071	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Eryngium foetidum</i> L.
0072	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Eryngium humile</i> Cav.
0073	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
0074	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.
0075	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.
0076	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Hydrocotyle mexicana</i> Schldtl. & Cham.
0077	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Apiaceae (Umbelliferae)	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.
0078	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> subsp. <i>curranii</i> (Standl.) Marc.-Ferr.
1156	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Odontadenia macrantha</i> (Roem. & Schult.) Markgr
0080	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i> L.
0081	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Anechites nerium</i> (Aubl.) Urb.
0082	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.
0083	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) Benoist ex Pichon
0084	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Aspidosperma desmanthum</i> Benth. ex Müll. Arg.
0085	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schldtl.) Decne.
0086	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W T Aiton
0087	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i> L.
0115	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold
0088	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don
0089	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.
0090	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
1154	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Forsteronia myriantha</i> Donn.Sm.
0092	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E. Mey.
0093	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson
0094	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Lacmellea panamensis</i> (Woodson) Markgr.
1155	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) Schum.
0096	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Marsdenia macrophylla</i> (Humb & Bonpl ex Schult) E Fourn.
0079	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Mateleia denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz
0097	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.
1157	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Peltastes colombianus</i> Woods.
0098	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Plumeria acutifolia</i> Poir
0099	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i> L.
0100	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Plumeria inodora</i> Jacq.
0101	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Prestonia trifida</i> (Poepp.) Woodson
1158	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Prestonia mexicana</i> A. DC.
1159	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Prestonia portobellensis</i> (Beurl.) Woodson
0102	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L
0103	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Rauvolfia littoralis</i> Rusby
0104	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq) Schult.
0091	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.
0105	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Sarcostemma glaucum</i> Kunth
0106	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson
0108	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana amygdalifolia</i> Jacq.
0109	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult.
0110	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl
0111	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana markgrafiana</i> J.F.
0113	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana undulata</i> Vahl
0107	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana alba</i> Mill.
0112	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav.
0114	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Thevetia ahouai</i> (L.) A. DC.
0116	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Apocynaceae	<i>Vinca minor</i> L.
0117	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don
0118	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.
0119	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (Linneo) Schott
0120	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Dieffenbachia longispatha</i> Engl. & Krause
0121	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Dieffenbachia oerstedii</i> Schott
0122	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu
0124	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Monstera pertusa</i> (Roxb.) Schott
0123	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.
0125	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott
0126	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
0127	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.
0129	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Philodendron tripartitum</i> (Jacq.) Schott
0130	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i> L.
0131	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
0132	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Xanthosoma nigrum</i> (Vell.) Stellfeld
0133	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Xanthosoma robustum</i> Schott
0134	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Araceae	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0136	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.
0138	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Araliaceae	<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne & Planch.
0139	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Araliaceae	<i>Schefflera sphaerocoma</i> (Benth.) Harms
0137	Phanerogamae	Euastéridas II	Apliales	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyer. & Frodin
1086	Phanerogamae	Gymnospermas	Pinales	Araucariaceae	<i>Araucaria columnaris</i> (G.Forst.) Hook.
0140	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.
0141	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Attalea butyracea</i> (Mutis ex Linneo f.) Wess. Boer.
0142	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Bactris balanoidea</i> (Oerst.) H. Wendl.
0143	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.
0145	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.
0144	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Cocos nucifera</i> L.
0146	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.
1160	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes
0147	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Euterpe oleracea</i> Mart.
0148	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Euterpe precatória</i> Mart.
0149	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn.
0150	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart
0151	Phanerogamae	Commelínidas	Arecales	Arecaceae (Palmae).	<i>Serenoa repens</i> (W. Bartram) Small.
0152	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia anguicida</i> Jacq.
0154	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia grandiflora</i> Swartz
0155	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia inflata</i> Kunth
0156	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia maxima</i> Jacq.
0160	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia ringens</i> Vahl.
0161	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia sprucei</i> Mast.
0153	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia cordiflora</i> Mutis ex Kunth
1161	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia leuconeura</i> Linden
0158	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia odoratissima</i> L.
1162	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia panamensis</i> Standl.
0159	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia pilosa</i> Kunth.
1140	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia tonduzii</i> O.C. Schmidt
0162	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia trilobata</i> L.
0157	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia ummularifolia</i> Kunth
0163	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Aspargales	Asparagaceae	<i>Agave vivipara</i> L. var. vivipara
0696	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Asparagaceae	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.
0165	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Aspargales	Asparagaceae	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.
0164	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Aspargales	Asparagaceae	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.
0166	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Aspargales	Asparagaceae	<i>Furcraea cabuya</i> Trel.
0167	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Aspargales	Asparagaceae	<i>Polianthes tuberosa</i> L.
0168	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Aspargales	Asparagaceae	<i>Yucca guatemalensis</i> Baker
1098	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Aspleniaceae	<i>Asplenium auritum</i> Sw.
1167	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B.Juss. ex Aubl.) Rohr ex Gleason
0169	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Acanthospermum humile</i> (Sw.) DC.
0170	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Acmella brachyglossa</i> Cass.
0171	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Adenostemma platyphyllum</i> Cass

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0172	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
0173	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.
0174	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Ambrosia hispida</i> Pursh.
0175	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.
0176	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Austroeupatorium inulifolium</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.
1163	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Ayapana elata</i> (Steetz) R.M. King & H. Rob.
0177	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Baccharis trinervis</i> Pers.
1126	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Baccharis pedunculata</i> (Mill.) Cabrera
0178	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Bidens bipinnata</i> L.
0179	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Bidens pilosa</i> L.
0180	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Bidens triplinervia</i> Kunth
0181	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Calea jamaicensis</i> (L.) L.
0182	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Calea urticifolia</i> (Mill.) DC.
0189	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Chaptalia nutans</i> (Linneo) Pol
0190	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.
0183	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Cirsium mexicanum</i> DC.
1165	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium grandifolium</i> S.F. Blake
0184	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium surinamense</i> L.
0185	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium sylvestre</i> (Aubl.) Baill.
1164	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Clibadium surinamense</i> L.
0186	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Conyza bonariensis</i> (Linneo) Cronquist
0187	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist
0250	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.
0188	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob.
0191	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Eclipta alba</i> (Linneo) Hassk.
0192	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.
0193	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth
0226	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae	<i>Elephantopus spicatus</i> B.Juss. ex Aubl.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
				(Compositae)	
0194	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.
0195	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.
0196	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC.
0197	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.
0198	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.
0199	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Eupatorium odoratum</i> L.
0200	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.
0201	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Gnaphalium americanum</i> Mill.
0202	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Gnaphalium elegans</i> Kunth
0203	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Haw.
1166	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Lasianthea fruticosa</i> (L.) K.M. Becker
0204	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
0205	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Lycoseris latifolia</i> (D. Don) Benth.
0206	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Matricaria recutita</i> L.
0207	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.
0208	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania banisteriae</i> DC.
0209	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.
0210	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania guaco</i> Bonpl.
0211	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania micrantha</i> Kunth
0212	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Mikania psilostachya</i> DC.
0213	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Milleria quinqueflora</i> L.
0214	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Montanoa hibiscifolia</i> (Benth.)
0215	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass.
0216	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Onoseris onoseroides</i> (Kunth) B.L. Rob.
0217	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.
0218	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Pectis elongata</i> Kunth
0220	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Pectis prostrata</i> Cav.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0219	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Pectis linifolia</i> L.
0221	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Piqueria trinervia</i> Cav.
0222	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don
0223	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.
0224	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Polymnia maculata</i> Cav.
0225	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.
0227	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Pterocaulon virgatum</i> (L.) DC.
0228	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze
0229	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Salmea scandens</i> (L.) DC.
0230	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Sclerocarpus divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.
0232	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
0231	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill
0252	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski
1168	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski
0233	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Spilanthes oppositifolia</i> (Lam.) D'Arcy
0234	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Spilanthes paniculata</i> Wall. ex DC.
0235	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Spilanthes urens</i> Jacq.
0236	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Stevia lucida</i> Lag.
0237	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.
0238	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Tagetes erecta</i> L.
0239	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Tagetes filifolia</i> Lag.
0240	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.
0241	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Taraxacum officinale</i> Webb
0242	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.
0243	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray
0244	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake.
0245	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Tridax procumbens</i> L.
1169	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae	<i>Trixis inula</i> Crantz

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
				(Compositae)	
0246	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Trixis inula</i> Crantz
1170	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Verbesina gigantea</i> Jacq.
1171	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.
0251	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.
0247	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.
0248	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Vernonia brachiata</i> Benth.
0253	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Xanthium strumarium</i> L.
0254	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Asteraceae (Compositae)	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.
0255	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Basellaceae	<i>Anredera vesicaria</i> (Lam.) C.F. Gaertn.
0256	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Basellaceae	<i>Basella alba</i> L.
0257	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Bataceae	<i>Batis maritima</i> L.
0258	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia alnifolia</i> A. DC.
0259	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.
0260	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia guaduensis</i> Kunth
1141	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia multinerva</i> Liebm.
0261	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia semiovata</i> Liebm.
0262	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia strigillosa</i> A. Dietr.
1127	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia glabra</i> Aubl.
0263	Phanerogamae	Eurósidas I	Fagales	Betulaceae	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
0264	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann
0265	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.
0285	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann
0267	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Bignonia nocturna</i> (Barb. Rodr.) L.G.Lohmann
0268	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum.
0269	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Crescentia alata</i> Kunth
0270	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Crescentia cujete</i> L.
0271	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers
1174	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Dolichandra uncata</i> (Andrews) L.G.Lohmann
0280	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann
0266	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Fridericia pubescens</i> (L.) L.G.Lohmann
0272	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Fridericia mollissima</i> (Kunth) L.G.Lohmann
1173	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysanthus</i> (Jacq.) S.O.Grose
0273	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos
0275	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Jacaranda caucana</i> Pittier
0277	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0274	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Jacaranda caucana</i> Pittier subsp. sandwithiana A.H. Gentry
0276	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don
0279	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.
0278	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.
0281	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H. Gentry
0282	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.
0284	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Parmentiera cereifera</i> Seem.
0283	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem.
1175	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Pleonotoma variabilis</i> (Jacq.) Miers
0287	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers
0288	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.
0289	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith
1172	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith
0291	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia palustris</i> Hemsl.
0290	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia ochracea</i> A.H. Gentry
0292	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers
0293	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.
0294	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tecoma capensis</i> (Thunb.) Lindl.
0295	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i> (Linne) Juss. ex Kunth
0296	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L. var. <i>urucurana</i> Kuntze ex Pilg.
0298	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Bixaceae	<i>Bixa urucurana</i> Willd
0297	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.
0299	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Bixaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud.
0300	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Bixaceae	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd) Spreng.
1099	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.
0301	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i> L.
0308	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia protracta</i> I.M. Johnst.
0307	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia alba</i> (Jacq.) Roem. & Schult.
0302	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken
0303	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia bicolor</i> A. DC.
0304	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia bullata</i> var. <i>globosa</i> (Jacq.) Govaerts
0305	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i> L.
0306	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.
1176	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia diversifolia</i> Pav. ex A. DC.
0309	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia sebestena</i> L.
0310	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia spinescens</i> L.
0311	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i> L.
0312	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Heliotropium curassavicum</i> L.
0313	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i> L.
0314	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Heliotropium procumbens</i> Mill.
0316	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Tournefortia angustiflora</i> Ruiz & Pav.
1177	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.
1142	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Tournefortia cuspidata</i> Kunth
0315	Phanerogamae	Euastéridas I	Boraginales	Boraginaceae	<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.
0317	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Brassica integrifolia</i> (H. West) Rupr.
0318	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIETÍFICO
				(Cruciferae)	
0319	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Brassica oleracea</i> L.
0320	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Brassica rapa</i> L.
0321	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Cardamine flexuosa</i> With
0322	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Lepidium virginicum</i> L.
0323	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.
0324	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Raphanus sativus</i> L.
0325	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás
0326	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser
0327	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Sinapis alba</i> L.
1178	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Bromeliaceae	<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm.
0328	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.
0329	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Bromeliaceae	<i>Bromelia karatas</i> L.
0330	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Bromeliaceae	<i>Bromelia pinguin</i> L.
0331	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Bromeliaceae	<i>Guzmania sanguinea</i> (André) André ex Mez
1179	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia kegeliana</i> Mez
0332	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.
0333	Phanerogamae	Eurósidas I	Oxalidales	Bruneliaceae	<i>Brunellia comocladifolia</i> Bonpl.
0334	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch.
0335	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.
0336	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.
0337	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Canarium commune</i> L.
0338	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Icica carana</i> March
0339	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i> Swart
0340	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand
0341	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium carana</i> March
0342	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand
1180	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium panamense</i> (Rose) I.M. Johnst.
0343	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.
0344	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze
0346	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Trattinnickia aspera</i> (Standl.) Swart.
0345	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart
0347	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck
0348	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck
0349	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Carnegiea gigantea</i> (Engelm.) Britton & Rose
0350	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.
0352	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>hookeri</i> (Haw.) Kimmach

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIETÍFICO
0351	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.
1181	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Hylocereus lemairei</i> (Hook.) Britton & Rose
0353	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck
0354	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia elatior</i> Mill.
0356	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pereskia guamacho</i> F.A.C.Weber
0355	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pereskia bleo</i> (Kunth) DC.
0357	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pereskia guamacho</i> F. .A C. Weber
0358	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn
1182	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Calophyllaceae	<i>Calophyllum longifolium</i> Willd
0359	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Campanulaceae	<i>Centropogon coccineus</i> (Hook.) Regel ex B.D. Jacks.
0360	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Campanulaceae	<i>Lobelia cardinalis</i> L.
0361	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Campanulaceae	<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth.
0362	Phanerogamae	Euastéridas II	Asterales	Campanulaceae	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.
0363	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> L.
0364	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Cannaceae	<i>Canna glauca</i> L.
0365	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.
0366	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Cannaceae	<i>Canna tuerckheimii</i> Kraenzl.
0367	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Capparis cynophallophora</i> L.
0368	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L.
0369	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Capparis frondosa</i> Jacq.
0370	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Capparis indica</i> (L.) Druce
0371	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Capparis odoratissima</i> Jacq.
0372	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Capparis pachaca</i> Kunth
0373	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Cleome spinosa</i> Jacq.
0374	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Cleome viscosa</i> L.
0375	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i> L.
0376	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Capparaceae	<i>Morisonia americana</i> L.
0377	Phanerogamae	Euastéridas II	Dipsacales	Caprifoliaceae	<i>Astrephia chaerophylloides</i> (Sm.) DC.
0378	Phanerogamae	Euastéridas II	Dipsacales	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.
0380	Phanerogamae	Euastéridas II	Dipsacales	Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.
0379	Phanerogamae	Euastéridas II	Dipsacales	Caprifoliaceae	<i>Sambucus canadensis</i> L.
0381	Phanerogamae	Euastéridas II	Dipsacales	Caprifoliaceae	<i>Valeriana clematitis</i> Kunth
0382	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Caricaceae	<i>Carica goudotiana</i> (Triana & Planch.) Solms
0383	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.
0384	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Caricaceae	<i>Vasconcellea cauliflora</i> (Jacq.) A. DC.
0385	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Caricaceae	<i>Vasconcellea microcarpa</i> (Jacq.) A.DC.
0386	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar amygdaliferum</i> Mutis
1183	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Schult
0387	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx) Rohrb.
0388	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Dianthus chinensis</i> L.
0389	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
		nucleares			& Schult.
0390	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i> L.
0391	Phanerogamae	Eurósidas I	Fagales	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.
1184	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Celastrales	Celastraceae	<i>Hippocratea volubilis</i> L.
0507	Phanerogamae	Angiospermas basales	Chloranthales	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth
0508	Phanerogamae	Angiospermas basales	Chloranthales	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum goudotianum</i> Solms
0509	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia macrophylla</i> Spruce ex Hook. f.
0510	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia panamensis</i> Standl.
0511	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella americana</i> L.
1185	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i> Lam.
0512	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania arborea</i> Seem.
1186	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch.
0513	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.
0394	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Calophyllum soulattri</i> Burm. f.
0392	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.
0393	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.
0395	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Clusia amazonica</i> Planch. & Triana
0397	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Clusia multiflora</i> Kunth
0398	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Clusia rosea</i> Jacq.
0396	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Clusia minor</i> L.
0400	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Garcinia mangostana</i> L.
0399	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel
0401	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Hypericum perforatum</i> L.
0402	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Mammea americana</i> L.
0403	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Symphonia globulifera</i> L. f.
0404	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Vismia macrophylla</i> Kunth
1187	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Clusiaceae (Guttiferae)	<i>Vismia billbergiana</i> Beurl.
0405	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A. Howard
0406	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Combretum cacoucia</i> Exell
0407	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Combretum decandrum</i> Jacq.
0408	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz
0409	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps
0410	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Conocarpus erectus</i> L.
0411	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) G.F. Gaertner
0413	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Terminalia microcarpa</i> Decne.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0414	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Terminalia myriocarpa</i> Huerck. & Müll. Arg
0412	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.
0416	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Aneilema umbrosum</i> (Vahl) Kunth
0415	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Aneilema geniculatum</i> (Jacq.) Woodson
0417	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Aneilema umbrosum</i> var. ovato-oblongum (P.Beauv.) Brenan
0418	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L. Species Plantarum
0421	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Commelina obliqua</i> Vahl
0419	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.
0420	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.
1143	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standl.
0423	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Tradescantia zanonía</i> (L.) Sw.
0424	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i> Bosse
0422	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.
0425	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Commelinaceae	<i>Zebrina pendula</i> Schnizl.
0426	Phanerogamae	Eurósidas I	Oxalidales	Connaraceae	<i>Cnestidium rufescens</i> Planch.
0427	Phanerogamae	Eurósidas I	Oxalidales	Connaraceae	<i>Cnestis ferruginea</i> DC.
0428	Phanerogamae	Eurósidas I	Oxalidales	Connaraceae	<i>Rourea glabra</i> Kunth
0429	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Argyrea nervosa</i> (Burm. f.) Bojer
0430	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Cuscuta indecora</i> Choisy
0431	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.
0432	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.
0434	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.
0436	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.
0440	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House
0442	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.
0443	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea setifera</i> Poir.
1144	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea alba</i> L.
0433	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea alba</i> L.
0435	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.
0437	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea hederifolia</i> L.
0438	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.
0439	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth
0445	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> Roth
0441	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth
0444	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea violacea</i> L.
0446	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Maripa panamensis</i> Hemsl.
0447	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.
0449	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.
0448	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle
0450	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Stictocardia ulifolia</i> (Desr.) Hallier f.
0451	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Convolvulaceae	<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.
0452	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Coriariaceae	<i>Coriaria ruscifolia</i> subsp. microphylla (Poir.) L. E. Skog
0453	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Costaceae	<i>Costus allenii</i> Maas
0454	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Costaceae	<i>Costus bracteatus</i> Rowlee
0455	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Costaceae	<i>Costus lasius</i> Loes
0456	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Costaceae	<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl
0457	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Costaceae	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.
0458	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Costaceae	<i>Costus villosissimus</i> Jacq.
1188	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Costaceae	<i>Costus laevis</i> Ruiz & Pav.
0459	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Costaceae	<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIETÍFICO
0460	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken
0463	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Anguria dunlapii</i> Standl.
0464	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia buraeavii</i> Cogn.
0465	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.
0466	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb) Matsum & Nakai
0467	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis anguria</i> L.
0468	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> L.
0469	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> L.
0470	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché
0471	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne
0472	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne
0473	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L.
0474	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.
0475	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Fevillea cordifolia</i> L.
0476	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Gurania coccinea</i> Cogn.
1145	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Gogn.
0477	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl
0479	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn.
0478	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Luffa cylindrica</i> M. Roem.
0480	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Melothria pendula</i> L.
0481	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Melothria scabra</i> Naudin
0482	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i> L.
0483	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Posadaea sphaerocarpa</i> Cogn.
1189	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Psiguria warszewiczii</i> (Hook. f.) Wunderlin
0484	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.
0485	Phanerogamae	Eurósidas I	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Sicana odorifera</i> (Vell.) Naudin
0486	Phanerogamae	Eurósidas I	Oxalidales	Cunoniaceae	<i>Weinmannia pinnata</i> L.
1087	Phanerogamae	Gymnospermas	Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
1100	Cryptogamae	Pteridophytes	Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Alsophila cuspidata</i> (Kunze) D.S. Conant
1101	Cryptogamae	Pteridophytes	Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin
1089	Phanerogamae	Gymnospermas	Cycadales	Cycadaceae	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.
1088	Phanerogamae	Gymnospermas	Cycadales	Cycadaceae	<i>Cycas circinalis</i> L.
0487	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Pandanales	Cyclanthaceae	<i>Asplundia alata</i> Harling
0488	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Pandanales	Cyclanthaceae	<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel
0489	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Pandanales	Cyclanthaceae	<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.
0490	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Pandanales	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.
0491	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Pandanales	Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia crocea</i> Harling
0492	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Pandanales	Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia garciae</i> Harling
0493	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Cymodoceaceae	<i>Halodule ciliata</i> (Hartog) Hartog
0494	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Alismatales	Cymodoceaceae	<i>Halodule wrightii</i> Asch
0495	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> Linneo
0496	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i> L.
0497	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i> L.
0498	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.
0499	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus ligularis</i> L.
1128	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.
0500	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> L.
0502	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.
0501	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0503	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.
0504	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler
0505	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria hirtella</i> Sw.
0506	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Cyrtillaceae	<i>Cyrtilla racemiflora</i> L.
1102	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Davalliaceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott
1103	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Davalliaceae	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl
1105	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium caudatum</i> (L.) Maxon
1104	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon
1106	Cryptogamae	Pteridophytes	Cyatheaales	Dicksoniaceae	<i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F. Gmel.) C. Chr.
0514	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Curatella Americana</i> L.
0515	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.
0516	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki
0517	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Dillenia indica</i> L.
0518	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl) Standl
0519	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus olivaceus</i> Sprague & R O Williams ex Standl.
0520	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Tetracera volubilis</i> L.
0521	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alata</i> L.
0522	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea amazonum</i> Mart. ex Griseb.
0523	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.
0524	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.
0525	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pilosiuscula</i> Bertero ex Spreng.
0527	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea trifida</i> L. f.
0528	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea trifoliata</i> Kunth
0526	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd
1107	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Alston & Bonner
0529	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros nigra</i> (J.F.Gmel.) Perrier
1108	Cryptogamae	Pteridophytes	Equisetales	Equisetaceae	<i>Equisetum bogotense</i> Kunth
1109	Cryptogamae	Pteridophytes	Equisetales	Equisetaceae	<i>Equisetum giganteum</i> L.
0530	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Ericaceae	<i>Befaria aestuans</i> L.
0531	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Ericaceae	<i>Befaria glauca</i> Humb. & Bonpl.
0533	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Ericaceae	<i>Cavendishia pubescens</i> (Kunth) Hemsl
0532	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Ericaceae	<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold
0534	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Ericaceae	<i>Cavendishia quereme</i> (Kunth) Benth & Hook f.
0535	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Ericaceae	<i>Macleania rupestris</i> (Kunth) A. C. Sm.
0536	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Ericaceae	<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC.
0537	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Ericaceae	<i>Vaccinium floribundum</i> Kunth
0538	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum amazonicum</i> Peyr.
0539	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil.
0540	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum lucidum</i> Kunth
0541	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum novogranatense</i> (D. Morris) Hieron.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIETÍFICO
0542	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum havanense</i> Jacq.
0543	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Acalypha alopecuroidea</i> Jacq.
0544	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Acalypha aristata</i> Kunth
1190	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.
0545	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch
0551	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small
0546	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Cnidocolus urens</i> (L.) Arthur
0547	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss.
0548	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton draco</i> Schlttdl. & Cham
0549	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton gossypifolius</i> Vahl
1129	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton billbergianus</i> Müll.Arg.
0550	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton niveus</i> Jacq.
1191	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton schiedeana</i> Schlttdl.
0552	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pepul</i> L.
0553	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch
1192	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> L.
0554	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.
1194	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.
0555	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Garcia nutans</i> Vahl
0556	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão
0557	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i> L.
0559	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.
0560	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.
0561	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Jatropha multifida</i> L. Species
0558	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.
1193	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.
0562	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz
0563	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.
0564	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Omphalea diandra</i> L.
0565	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.
0566	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.
0567	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
0568	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Albizia carbonaria</i> Britton
0569	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Albizia lebeck</i> (L.) Benth
0570	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.
1195	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Arachis hypogaea</i> L.
0572	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia purpurea</i> L.
0573	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia variegata</i> L.
0571	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.
1196	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia guianensis</i> Aubl.
1197	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Bauhinia unguolata</i> L.
0574	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae	<i>Brownea macrophylla</i> Linden

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
				(Leguminosae)	
0575	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Brownea rosa-de-monte</i> Bergius
0576	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw
0577	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.
1198	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Calliandra magdelanae</i> (DC.) Benth.
0578	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC
0579	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia bicapsularis</i> L.
0580	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia fistula</i> L.
0581	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia grandis</i> L. f.
0582	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia moschata</i> Kunth
1199	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Cassia grandis</i> L. f.
0592	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Chamaecrista desvauxii</i> - (Collad.) Killip
0585	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Clitoria ternatea</i> L.
0586	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria incana</i> L.
0587	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria longirostrata</i> Hook. & Arn.
0588	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria micans</i> Link
0589	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria pilosa</i> Mill
0590	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria retusa</i> L.
0591	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria verrucosa</i> L.
1200	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Crotalaria sagittalis</i> L.
0593	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.
0595	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium affine</i> Schldtl.
0596	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium incanum</i> DC.
0597	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.
0598	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.
0599	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.
0594	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.
0600	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0601	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich) Amshoff
0602	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Dipteryx oleifera</i> Benth.
0603	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Entada polyphylla</i> Benth.
0604	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.
0605	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Erythrina berteroaana</i> Urb.
0606	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Erythrina edulis</i> Triana ex Micheli
0607	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Erythrina fusca</i> Lour.
0608	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.
0609	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Hymenaea courbaril</i> L.
0610	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.
0611	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Inga edulis</i> Mart.
0612	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.
0613	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Lonchocarpus fendleri</i> Benth.
0614	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (Poir.) DC.
0615	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) DC.
0616	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium capote</i> Triana ex Dugand
1201	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium biovulatum</i> Micheli
1202	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium microphyllum</i> (E. meyer) Standl.
1203	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Machaerium seemanii</i> Seem.
0617	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
0618	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mimosa invisá</i> Mart. ex Colla
0619	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mimosa pudica</i> L.
0620	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.
0621	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna mutisiana</i> (Kunth) DC.
0622	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.
0623	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna rostrata</i> Benth.
0624	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc & Rendle
0625	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae	<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
				(Leguminosae)	
1204	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Mucuna holtonii</i> (Kuntze) Mold.
0626	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Myroxyton balsamum</i> (L.) Harms
0627	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.
0628	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke
0629	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.
0630	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Phaseolus lunatus</i> L.
0631	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
0632	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Piptadenia flava</i> (Spreng ex DC.) Benth.
0633	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
0634	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Pithecellobium lanceolatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.
0635	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Prioria copaifera</i> Griseb.
0636	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.
0637	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.
0638	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.
0639	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna bicapsularis</i> var. <i>bicapsularis</i> (L.) Roxb
0640	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna galegifolia</i> (L.) Barneby & Lourteig
0641	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link
0642	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby
0643	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna dariensis</i> (Britton & Rose) H.S. Irwin & Ba
0584	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.
1205	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna undulata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby
0583	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby
0644	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Pers.
0645	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.
0646	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Tamarindus indica</i> L.
0647	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A Chev.
0648	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Zornia reticulata</i> Sm.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0649	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Fabaceae (Leguminosae)	<i>Zygia latifolia</i> var. <i>latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle
0650	Phanerogamae	Eurósidas I	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus humboldtii</i> Bonpl.
1206	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Gentianaceae	<i>Coutoubea spicata</i> Aubl.
0651	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentiana sedifolia</i> Kunth
0652	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Besleria solanoides</i> Kunth
1207	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Besleria hirsuta</i> (Oerst.) Hanst.
1146	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Besleria laxiflora</i> Benth.
1208	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Chrysothemis friedrichsthaliana</i> (Hanst.) H.E. Moore
0653	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton
0654	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Columnnea parviflora</i> C.V. Morton
0655	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Columnnea kalbreyeriana</i> Mast.
0656	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Columnnea purpurata</i> Hanst.
1209	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Columnnea tulae</i> (Mort.) Morley
0657	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Drymonia coriacea</i> (Oerst. ex Hanst.) Wiehler
1210	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.
0658	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Glossoloma panamense</i> (C.V. Morton) J.L. Clark
0659	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Kohleria spicata</i> (Kunth) Oerst.
0660	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Haemodoraceae	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aubl.
1211	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Haemodoraceae	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.
0661	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Heliconiaceae	<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.
0662	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Heliconiaceae	<i>Heliconia curtispatha</i> Petersen
0663	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Heliconiaceae	<i>Heliconia longiflora</i> R.R. Sm.
1110	Cryptogamae	Pteridophytes	Hymenophyllales	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum fragile</i> (Hedw.) C.V. Morton
1111	Cryptogamae	Pteridophytes	Hymenophyllales	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum fucoides</i> (Sw.) Sw.
1112	Cryptogamae	Pteridophytes	Hymenophyllales	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Rich
1113	Cryptogamae	Pteridophytes	Hymenophyllales	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.
0664	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch.
0665	Phanerogamae	Astéridas	Garryales	Icacinaceae	<i>Leretia cordata</i> Vell.
0666	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Aspargales	Iridaceae	<i>Orthrosanthus monadelphus</i> Ravenna
0667	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis brachiata</i> Briq.
0668	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis capitata</i> Jacq.
0669	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis conferta</i> Pohl ex Benth
0670	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.
0671	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.
0672	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis recurvata</i> Poit.
0673	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis sinuata</i> Pohl ex Benth.
0675	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.
0676	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis dilatata</i> Benth.
0677	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae	<i>Hyptis lantanifolia</i> Poit.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIETÍFICO
				(Labiatae)	
0678	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis obtusiflora</i> C. Presl ex Benth.
0674	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.
1213	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Melissa officinalis</i> L.
0679	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Mentha</i> × <i>piperita</i> L.
0680	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum americanum</i> L.
0681	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum basilicum</i> L.
0682	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum campechianum</i> Mill.
0683	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum gratissimum</i> L.
0684	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.
0685	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.
0686	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br.
1212	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br.
0687	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.
0688	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Lamiaceae (Labiatae)	<i>Salvia occidentalis</i> Sw.
1214	Phanerogamae	Magnólidas	Laurales	Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl
0689	Phanerogamae	Magnólidas	Laurales	Lauraceae	<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.
0690	Phanerogamae	Magnólidas	Laurales	Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill
0691	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl
0692	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i> (D.C.) S.A. Mori
0693	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Lecythidaceae	<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O. Berg
0694	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis minor</i> Jacq.
0695	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.
0699	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Liliaceae	<i>Amaryllis belladonna</i> L.
0700	Phanerogamae	Astéridas	Cornales	Loasaceae	<i>Mentzelia aspera</i> L.
0701	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Loganiaceae	<i>Potalia amara</i> Aubl.
0702	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Loganiaceae	<i>Spigelia anthelmia</i> L.
0703	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Loganiaceae	<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schldt.
0704	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Loganiaceae	<i>Strychnos darienensis</i> Seem.
0705	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Loganiaceae	<i>Strychnos erichsonii</i> R.H. Schomb. ex Progel
0706	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Loganiaceae	<i>Strychnos toxifera</i> R. H. Schomb. ex Lindl.
0707	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Loganiaceae	<i>Strychnos brachiata</i> Ruiz & Pav.
0708	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Loganiaceae	<i>Strychnos panamensis</i> Seem.
0709	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Loganiaceae	<i>Strychnos peckii</i> B.L. Rob.
0710	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Santanales	Loranthaceae	<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt
0711	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Santanales	Loranthaceae	<i>Struthanthus orbicularis</i> (H B K) Blume

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
1114	Cryptogamae	Pteridophytes	Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Huperzia crassa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Rothm.
1115	Cryptogamae	Pteridophytes	Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm.
1116	Cryptogamae	Pteridophytes	Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.
1117	Cryptogamae	Pteridophytes	Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium jussiaei</i> Desv. ex Poir.
0712	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Lythraceae	<i>Cuphea dipetala</i> (L.f.) Koehne
0713	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i> L.
0714	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i> L.
0715	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Lythraceae	<i>Punica granatum</i> L.
0716	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth
1215	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Hiraea quapara</i> (Aubl.) Sprague
0717	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Malpighia glabra</i> L.
1216	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Tetrapteris crispa</i> Juss.
0718	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moenchl
0719	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.
0720	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Bastardia viscosa</i> (L.) Kunth
0721	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Cavanillesia platanifolia</i> (Humb. & Bonpl.) Kunth
0722	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn
0724	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Gossypium hirsutum</i> L.
0723	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Gossypium barbadense</i> L.
0725	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.
0726	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.
0727	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Helicteres guazumaefolia</i> Kunth
0728	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.
0729	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.
0730	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.
0731	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.
0732	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr .
0733	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.
0734	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.
0735	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.
0736	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Pavonia fruticosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle
1217	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Pavonia schiedeana</i> Steud
0737	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand
0738	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Sida acuta</i> Burm. F.
0739	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Sida ciliaris</i> L.
0740	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Sida glomerata</i> Cav.
0741	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.
0742	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H Karst.
0743	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Theobroma bicolor</i> Bonpl.
0744	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i> L.
0745	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Theobroma chocoense</i> Cuatrec.
0746	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Theobroma hylaeum</i> Cuatrec.
0747	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa
0748	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Triumfetta lappula</i> L.
0749	Phanerogamae	Eurósidas II	Malvales	Malvaceae	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.
0750	Phanerogamae	Commelinidas	Zingiberales	Marantaceae	<i>Calathea lutea</i> (Aubl.) E.Mey. ex Schult.
0751	Phanerogamae	Commelinidas	Zingiberales	Marantaceae	<i>Maranta arundinacea</i> L.
0752	Phanerogamae	Commelinidas	Zingiberales	Marantaceae	<i>Stromanthe jacquinii</i> (Roem. & Schult.) H.A.Kenn. & Nicolson
0753	Phanerogamae	Commelinidas	Zingiberales	Marantaceae	<i>Thalia geniculata</i> L.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0754	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl.) Triana.
0755	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana.
0756	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don
0757	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin
0758	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia crenulata</i> Gleason
0759	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don
0760	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia impetolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.
0761	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Monolena primuliflora</i> Hook. f.
1218	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin
0762	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Melastomataceae	<i>Triolena spicata</i> (Triana) L.O. Williams
0763	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.
0764	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.
0765	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.
0766	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer.
0767	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.
0768	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia hirta</i> L.
0769	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta racemosa</i> Triana & Planch
0770	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Anomospermum chloranthum</i> subsp. <i>occidentale</i> (Cuatrec.) Krukoff & Barneby
0771	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler
0777	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav.
0772	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.
0774	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.
0775	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.
0773	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.
1219	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.
0776	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Curarea toxicofera</i> (Wedd.) Barneby & Krukoff
0778	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Odontocarya tamoides</i> var. <i>canescens</i> (Miers) Barneby
0779	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Odontocarya tripetala</i> Diels
0780	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff
0781	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Sciadotenia nitida</i> (L. Riley) Krukoff & Barneby
0782	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Molluginaceae	<i>Mollugo verticillata</i> L.
0783	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg
0784	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg
0785	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken
0786	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Castilla elastica</i> Cerv.
0787	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Dorstenia contrajerva</i> L.
0788	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Ficus carica</i> L.
0789	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Ficus donnell-smithii</i> Standl.
0790	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Ficus insipida</i> Willd.
0791	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Ficus maxima</i> Mill.
0792	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.
0793	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.
0794	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul
0795	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Sorocea affinis</i> Hemsl.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0796	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Moraceae	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg
0797	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
0798	Phanerogamae	Commelinídas	Zingiberales	Musaceae	<i>Musa x paradisiaca</i> L.
0799	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.
0800	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A DC) War.
0801	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke
0802	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola elongata</i> (Benth.) Warb.
1220	Phanerogamae	Magnólidas	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola sebifera</i> Aubl.
0803	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson
0804	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.
0805	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.
0806	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eugenia bergii</i> Nied. in Engl. & Prant
0807	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.
0808	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Myrtaceae	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.
0809	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.
0810	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.
0811	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia erecta</i> L.
0812	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy
0813	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
1221	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea delicatula</i> Standl.
0814	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Santanales	Olcaceae	<i>Heisteria acuminata</i> (Humb. & Bonpl.) Engl.
0815	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Oleaceae	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton
0816	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Onagraceae	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.
0817	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H.Hara
0818	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.
0819	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven.
0820	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Onagraceae	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven
0821	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Onagraceae	<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara
1222	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven
0822	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Onagraceae	<i>Oenothera epilobiifolia</i> Kunth
0823	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Aspurgales	Orchidaceae	<i>Vanilla odorata</i> C. Presl
0824	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Aspurgales	Orchidaceae	<i>Vanilla planifolia</i> Andrews
0825	Phanerogamae	Eurósidas I	Oxalidales	Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i> L.
0826	Phanerogamae	Eurósidas I	Oxalidales	Oxalidaceae	<i>Oxalis barrelieri</i> L.
0827	Phanerogamae	Eurósidas I	Oxalidales	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.
0828	Phanerogamae	Eurósidas I	Oxalidales	Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth
0829	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i> L.
0830	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Papaveraceae	<i>Bocconia frutescens</i> L.
0831	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora adenopoda</i> DC .
0832	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora coriacea</i> Juss.
0833	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i> Sims
0834	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> L.
0835	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora ligularis</i> Juss
0836	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L H Bailey
0837	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora platyloba</i> Killip
0838	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.
0839	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0840	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Turnera diffusa</i> Willd.
0841	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Turnera ulmifolia</i> L.
0842	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> L.
0843	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Phytolaccaceae	<i>Petiveria alliacea</i> L.
0844	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca icosandra</i> L.
0845	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché
0846	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rugosa</i> A Braun & C.D. Bouché
0847	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Phytolaccaceae	<i>Rivina humilis</i> L.
1223	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Phytolaccaceae	<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter
1090	Phanerogamae	Gymnospermas	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus caribaea</i> Morelet
0848	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia galioides</i> Kunth
0849	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia macrostachya</i> (Vahl) A Dietr
0850	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth
0851	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loudon
0852	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia striata</i> Ruiz & Pav.
0853	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia tenuipes</i> Trel.
0854	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia acuminata</i> Ruiz & Pav
1224	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia ciliolibractea</i> C. DC.
1225	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.
1226	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia oerstedii</i> C. DC.
1227	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth
0856	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper auritum</i> Kunth
0857	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper grande</i> Vahl
0858	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav.
0859	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper marginatum</i> Jacq.
0860	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper munchanum</i> C. DC.
0861	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper peltatum</i> L.
0862	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper taboganum</i> C. DC.
0863	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper tricuspe</i> (Miq.) C. DC.
0864	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper trigonum</i> C.DC.
0865	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.
0866	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.
0867	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
0855	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.
0868	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper darienense</i> C. DC.
1228	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.
0869	Phanerogamae	Magnólidas	Piperales	Piperaceae	<i>Piper multiplinervium</i> C. DC.
0870	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Plantaginaceae	<i>Plantago australis</i> subsp. sodiroana (Pilg.) Rahn
0871	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.
0872	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Andropogon bicornis</i> L.
0873	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.
0874	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhlms.
0875	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Brachiaria mollis</i> (Sw.) Parodi

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIETÍFICO
0876	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Cenchrus echinatus</i> L.
0879	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty
0877	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.
0878	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf
0880	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Guadua angustifolia</i> Kunth
0881	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.
0882	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Lasiacis procerrima</i> (Hack.) Hitchc.
0883	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
0884	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Lolium temulentum</i> L.
0885	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Olyra latifolia</i> L.
0886	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Oryza latifolia</i> Desv.
0887	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Oryza sativa</i> L.
0888	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Panicum pilosum</i> Sw.
0889	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Panicum trichoides</i> Sw.
0890	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius
0891	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.
0892	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Pharus latifolius</i> L.
0893	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Saccharum officinarum</i> L.
0894	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
0895	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Poaceae (Gramineae)	<i>Zea mays</i> L.
0896	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.
1229	Phanerogamae	Eurósidas I	Fabales	Polygalaceae	<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake
0897	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.
1130	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Monnina sylvatica</i> Schlttdl. & Cham.
0898	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.
0899	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small
0900	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Persicaria segetum</i> (Kunth) Small
0901	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L.
0902	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> L.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIETÍFICO
		nucleares			
0903	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
0904	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i> L.
1118	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota
1119	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger
1120	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm
1230	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Polypodium wagneri</i> Mett.
1121	Cryptogamae	Pteridophytes	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm.
0905	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth
0906	Phanerogamae	Commelínidas	Commelinales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
0907	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Caryophyllales	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.
1231	Phanerogamae	Gunneridae	Ericales	Primulaceae	<i>Ardisia pellucida</i> Oerst.
1232	Phanerogamae	Gunneridae	Ericales	Primulaceae	<i>Ardisia revoluta</i> Kunth
0908	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Proteales	Proteaceae	<i>Panopsis yolombo</i> (Pos.-Arang.) Killip
0909	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Proteales	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.
0910	Phanerogamae	Eudicotiledóneas	Ranunculales	Ranunculaceae	<i>Ranunculus pilosus</i> Kunth
0911	Phanerogamae	Commelínidas	Poales	Rapataceae	<i>Rapatea spectabilis</i> Pilg.
0912	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Rhamnaceae	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.
0913	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Rhamnaceae	<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.
0914	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora harrisonii</i> Leechm.
0915	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mangle</i> L.
0916	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Rosaceae	<i>Acaena elongata</i> L.
0917	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
0918	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Rosaceae	<i>Hesperomeles obtusifolia</i> (Pers.) Lindl.
0919	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Rosaceae	<i>Lachemilla pectinata</i> (Kunth) Rothm.
0920	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Rosaceae	<i>Rubus eriocarpus</i> Liebm.
0921	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Rosaceae	<i>Rubus urticifolius</i> Poir.
0922	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.
0923	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Amphidasya ambigua</i> (Standl.) Standl.
0924	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson
1236	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson
0930	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.
0931	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Chomelia microloba</i> Donn. Sm.
0925	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl
0926	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.
0927	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.
0928	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coffea liberica</i> W. Bull ex Hiern.
0929	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.
1131	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Faramea eurycarpa</i> Donn.Sm.
0932	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.
0933	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Galium mexicanum</i> Kunth
0934	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.
0935	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Gonzalagunia panamensis</i> (Cav.) Schumm.
0936	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i> Jacq.
0937	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Isertia haenkeana</i> DC.
0938	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.
1233	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i> L.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
0939	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl) Klotzsch
1234	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Manettia reclinata</i> L.
0940	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i> L.
0941	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.
0942	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.
0943	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria cuspidata</i> Bredem. ex Schult.
0944	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria grandis</i> Sw.
0945	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria nervosa</i> Sw.
0946	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.
0947	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria psychotriifolia</i> (Seem.) Standl.
0948	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria pubescens</i> Sw.
0949	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.
0950	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria deflexa</i> DC.
0951	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria gracilentia</i> Müll. Arg.
0952	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria marginata</i> Sw.
1237	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria panamensis</i> Standl.
1238	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.
1239	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria pubescens</i> Sw.
0953	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria saltatrix</i> C.M. Taylor
0954	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Randia aculeata</i> L.
1240	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.
1241	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Raritebe palicoureoides</i> Wernham
0955	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Richardia scabra</i> L.
0956	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich.
1235	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich.
0957	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rosenbergiodendron formosum</i> (Jacq.) Fagerl.
0958	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Sabicea panamensis</i> Wernham
1242	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Sabicea villosa</i> Willd. ex Roem. & Schult.
0959	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Spermacoce capitata</i> Ruiz & Pav.
0960	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.
0961	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Spermacoce verticillata</i> L.
0962	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.
0963	Phanerogamae	Euastéridas I	Gentianales	Rubiaceae	<i>Warszewiczia coccinea</i> Klotzsch
0964	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Rutaceae	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle
0965	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i> L.
0966	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Rutaceae	<i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck
0967	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Rutaceae	<i>Citrus x sinensis</i> (L.) Osbeck
0968	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Rutaceae	<i>Esenbeckia panamensis</i> T.S. Elias
1243	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jacks.
0969	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Rutaceae	<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp
0970	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Salicaceae	<i>Carpotroche longifolia</i> (Poepp.) Benth.
0971	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.
1132	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Salicaceae	<i>Casearia corymbosa</i> Kunth,
0972	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Salicaceae	<i>Lindackeria laurina</i> C. Presl
0973	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Salicaceae	<i>Mayna odorata</i> Aubl.
0974	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Salicaceae	<i>Mayna grandifolia</i> (H. Karst.) Warb.
0975	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Salicaceae	<i>Ryania speciosa</i> Vahl
1244	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Salicaceae	<i>Xylosma chlorantha</i> Donn. Sm.
0976	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.
0977	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.
0978	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Sapindaceae	<i>Paullinia cururu</i> L

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIETÍFICO
1245	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Sapindaceae	<i>Paullinia costaricensis</i> Radlk.
0979	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i> L.
0980	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Sapindaceae	<i>Serjania mexicana</i> (L.) Willd.
1246	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Sapindaceae	<i>Serjania insignis</i> Radlk.
1247	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia princeps</i> Oliv.
0981	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.
0982	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Sapotaceae	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen
0983	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.
0984	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Stearn
0985	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Sapotaceae	<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach.) Daniell
0986	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze
0987	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Buddleja americana</i> L.
0988	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Calceolaria mexicana</i> Benth.
0989	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Capraria biflora</i> L.
0990	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Castilleja scorzonrifolia</i> Kunth
0991	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i> L.
0992	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Escobedia grandiflora</i> (L. f.) Kuntze
0994	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.
0993	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.
0995	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.
0996	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.
1122	Cryptogamae	Pteridophytes	Selaginellales	Selaginellaceae	<i>Selaginella diffusa</i> Spring
1123	Cryptogamae	Pteridophytes	Selaginellales	Selaginellaceae	<i>Selaginella exaltata</i> (Kunze) Spring
0997	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Simaroubaceae	<i>Quassia amara</i> L.
0998	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i> Planch.
0999	Phanerogamae	Eurósidas II	Sapindales	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.
1000	Phanerogamae	Magnólidas	Lamiales	Siparunaceae	<i>Siparuna cristata</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.
1001	Phanerogamae	Magnólidas	Lamiales	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.
1002	Phanerogamae	Magnólidas	Lamiales	Siparunaceae	<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.
1248	Phanerogamae	Magnólidas	Lamiales	Siparunaceae	<i>Siparuna pauciflora</i> (Beurl.) A. DC.
1003	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Smilacaceae	<i>Smilax panamensis</i> Morong
1005	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Smilacaceae	<i>Smilax laurifolia</i> L.
1004	Phanerogamae	Monocotiledóneas	Liliales	Smilacaceae	<i>Smilax spinosa</i> Mill.
1006	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Browallia americana</i> L.
1007	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don
1249	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Brugmansia x candida</i> Pers.
1008	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don
1010	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.
1009	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.
1011	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Cestrum tomentosum</i> L. f.
1012	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Cyphomandra allophylla</i> (Miers) Hemsl.
1250	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.
1013	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Datura metel</i> L.
1014	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.
1015	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
1016	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
1017	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.
1018	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Physalis philadelphica</i> Lam.
1019	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
1020	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum caripense</i> Dunal
1021	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum hirtum</i> Vahl
1022	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum jamaicense</i> Mill.
1023	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
1024	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum mammosum</i> L.
1025	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L.
1026	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum muricatum</i> Aiton
1027	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum nigrescens</i> M Martens & Galeotti
1029	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.
1030	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum quitoense</i> Lam.
1031	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum rudemannum</i> Dunal
1032	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i> L.
1251	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.
1252	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum umbellatum</i> Mill.
1028	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp
1033	Phanerogamae	Euastéridas I	Solanales	Solanaceae	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.
1034	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Symplocaceae	<i>Symplocos serrulata</i> Bonpl.
1035	Phanerogamae	Astéridas	Ericales	Theaceae	<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H Keng
1036	Phanerogamae	Eurósidas II	Brassicales	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L.
1037	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i> L Blume
1038	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Cecropia garciae</i> Standl.
1040	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Cecropia peltata</i> L.
1041	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Cecropia membranacea</i> Trécul
1039	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.
1042	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Phenax rugosa</i> (Poir.) Wedd.
1043	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Pilea involucrata</i> (Sims) Urb.
1044	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.
1045	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Pilea parietaria</i> (L.) Blume.
1046	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Pilea imparifolia</i> Wedd.
1047	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Pourouma bicolor</i> Mart.
1048	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.
1049	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.
1050	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Urera laciniata</i> Goudot ex Wedd.
1051	Phanerogamae	Eurósidas I	Rosales	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> L.
1052	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke
1053	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.
1054	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Cornutia microcalycina</i> Pav. ex Moldenke
1253	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Cornutia grandifolia</i> (Schlecht. & Cham.) Schau.
1137	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Cornutia pyramidata</i> L.
1055	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.
1056	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Lantana glandulosissima</i> Hayek
1057	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Lantana maxima</i> Hayek
1058	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Lantana trifolia</i> L.
1059	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson
1060	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Lippia americana</i> L.
1061	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Lippia dulcis</i> Trevir.
1254	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Petrea volubilis</i> L.
1062	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Priva lappulacea</i> (Linneo) Pers.
1064	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.

No.	SUBREINO	CLADO	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
1065	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl
1063	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl
1066	Phanerogamae	Euastéridas I	Lamiales	Verbenaceae	<i>Verbena litoralis</i> Kunth
1067	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Violaceae	<i>Viola odorata</i> L.
1069	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Violaceae	<i>Viola stipularis</i> Sw.
1068	Phanerogamae	Eurósidas I	Malpighiales	Violaceae	<i>Viola scandens</i> Humb & Bonpl ex Roem & Schult.
1070	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i> Rich
1071	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus microcarpa</i> Vahl
1072	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus obliqua</i> Ruiz & Pav.
1074	Phanerogamae	Eudicotiledóneas nucleares	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis
1075	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.
1255	Phanerogamae	Eurósidas II	Myrtales	Vochysiaceae	<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.
1091	Phanerogamae	Gymnospermas	Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia skinneri</i> Warsz. ex A. Dietr.
1076	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Curcuma longa</i> Linneo
1077	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. König
1078	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas
1080	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Renealmia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.
1079	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Renealmia monosperma</i> Miq.
1081	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Zingiber cassumunar</i> Roxb.
1082	Phanerogamae	Commelínidas	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe
1083	Phanerogamae	Eurósidas I	Zygophyllales	Zygophyllaceae	<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Hook & Arn.
1084	Phanerogamae	Eurósidas I	Zygophyllales	Zygophyllaceae	<i>Tribulus cistoides</i> L.
1085	Phanerogamae	Eurósidas I	Zygophyllales	Zygophyllaceae	<i>Tribulus maximus</i> L.

Anexo G. Matriz de evidencia etnobotánica de las plantas medicinales nativas y mayormente representadas en el territorio de Panamá.

No.	Especie Botánica	Evidencia tradicional										Rango de Puntuación
		Uso histórico tradicional	Patologías que previene	uso terapéutico en seres humanos	usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Información vía de administración	total de evidencias	
0543	<i>Acalypha alopeuroidea</i> Jacq.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0544	<i>Acalypha aristata</i> Kunth	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0755	<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw) Triana.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Suficiente
1178	<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1052	<i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0922	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0028	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0030	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0175	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	Suficiente
0264	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0046	<i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	Regular
0047	<i>Anacardium occidentale</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	Suficiente
0570	<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0719	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0265	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0756	<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0082	<i>Asclepias curassavica</i> L.	1	0	1	0	1	0	1	1	1	6	Suficiente
1098	<i>Asplenium auritum</i> Sw.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0488	<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	Regular
0177	<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0571	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0260	<i>Begonia guaduensis</i> Kunth	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0757	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0178	<i>Bidens bipinnata</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	Regular
0297	<i>Bixa orellana</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	Suficiente
1038	<i>Blechum panamense</i> Lindau	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0085	<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schltdl) Decne.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0329	<i>Bromelia karatas</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1006	<i>Browallia americana</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0575	<i>Brownea rosa-de-monte</i> Bergius	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1007	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1008	<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0335	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0716	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0750	<i>Calathea lutea</i> Schult.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0364	<i>Canna glauca</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0365	<i>Canna indica</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1009	<i>Capsicum annuum</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	Suficiente
1010	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0115	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0971	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente

No.	Especie Botánica	Evidencia tradicional										
		Uso histórico tradicional	Patologías que previene	uso terapéutico en seres humanos	usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Información vía de administración	total de evidencias	Rango de Puntuación
0465	<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0765	<i>Cedrela odorata</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0551	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0036	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0189	<i>Chaptalia nutans</i> (Linneo) Pol	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0930	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5	Suficiente
0190	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0981	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0773	<i>Cissampelos pareira</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	Suficiente
0774	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1070	<i>Cissus erosa</i> Rich	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1071	<i>Cissus microcarpa</i> Vahl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1074	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	Suficiente
0184	<i>Clibadium surinamense</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0396	<i>Clusia minor</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0398	<i>Clusia rosea</i> Jacq.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0426	<i>Cnestidium rufescens</i> Planch.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0546	<i>Cnidioscolus urens</i> (L.) Arthur	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0926	<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5	Suficiente
0300	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0653	<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0408	<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0420	<i>Commelina erecta</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	Suficiente
0302	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0303	<i>Cordia bicolor</i> A. DC.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0305	<i>Cordia collococca</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0306	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0310	<i>Cordia spinescens</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0456	<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0458	<i>Costus villosissimus</i> Jacq.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0929	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0270	<i>Crescentia cujete</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	Suficiente
0470	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	Suficiente
0471	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0490	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0499	<i>Cyperus ligularis</i> L.	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5	Suficiente
0500	<i>Cyperus rotundus</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	Suficiente
1012	<i>Cyphomandra allophylla</i> (Miers) Hemsl.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1250	<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1013	<i>Datura metel</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0136	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0594	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	Suficiente

No.	Especie Botánica	Evidencia tradicional										
		Uso histórico tradicional	Patologías que previene	uso terapéutico en seres humanos	usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Información vía de administración	total de evidencias	Rango de Puntuación
0596	<i>Desmodium incanum</i> DC.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0005	<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0121	<i>Dieffenbachia oerstedii</i> Schott	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0459	<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0524	<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5	Suficiente
0600	<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	Suficiente
0787	<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0122	<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0389	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1183	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Schult	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1210	<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0191	<i>Eclipta alba</i> (Linneo) Hassk.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0192	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0193	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0226	<i>Elephantopus spicatus</i> B.Juss. ex Aubl.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0006	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1136	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0604	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0195	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0071	<i>Eryngium foetidum</i> L.	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	Suficiente
0605	<i>Erythrina berteroaana</i> Urb.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0607	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0540	<i>Erythroxylum lucidum</i> Kunth	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0199	<i>Eupatorium odoratum</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0431	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0790	<i>Ficus insipida</i> Willd.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0934	<i>Genipa americana</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0608	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0658	<i>Glossoloma panamense</i> (C.V.Morton) J.L.Clark	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0935	<i>Gonzalagunia panamensis</i> (Cav.) Schumm.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0912	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0725	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0476	<i>Gurania coccinea</i> Cogn.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0693	<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O. Berg	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0936	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	Suficiente
0661	<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0313	<i>Heliotropium indicum</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0557	<i>Hura crepitans</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1181	<i>Hylocereus lemairei</i> (Hook.) Britton & Rose	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0609	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	Suficiente
0668	<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0670	<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	Insuficiente
0671	<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0674	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	Suficiente

No.	Especie Botánica	Evidencia tradicional										
		Uso histórico tradicional	Patologías que previene	uso terapéutico en seres humanos	usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Información vía de administración	total de evidencias	Rango de Puntuación
0675	<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0610	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0612	<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0433	<i>Ipomoea alba</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0042	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0937	<i>Isertia haenkeana</i> DC.	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	Regular
0938	<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4	Regular
0558	<i>Jatropha curcas</i> L.	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	Suficiente
0559	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0012	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6	Suficiente
0013	<i>Justicia secunda</i> Vahl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0411	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) G.F. Gaertner	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1058	<i>Lantana trifolia</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0819	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven.	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	Insuficiente
0793	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0731	<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0717	<i>Malpighia glabra</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0733	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Suficiente
1155	<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) Schum.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0562	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	Suficiente
0207	<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0480	<i>Melothria pendula</i> L.	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	Insuficiente
0760	<i>Miconia impatiolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	Regular
0211	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0213	<i>Millieria quinqueflora</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0621	<i>Mucuna mutisiana</i> (Kunth) DC.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0807	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	Suficiente
0215	<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1119	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0734	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0682	<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0885	<i>Olyra latifolia</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0827	<i>Oxalis corniculata</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0735	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0941	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0889	<i>Panicum trichoides</i> Sw.	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5	Suficiente
0890	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5	Suficiente
0834	<i>Passiflora foetida</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0839	<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5	Suficiente
0978	<i>Paullinia cururu</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0843	<i>Petiveria alliacea</i> L.	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	Suficiente
0127	<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0129	<i>Philodendron tripartitum</i> (Jacq.) Schott	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1120	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0710	<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente

No.	Especie Botánica	Evidencia tradicional										Rango de Puntuación
		Uso histórico tradicional	Patologías que previene	uso terapéutico en seres humanos	usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Información vía de administración	total de evidencias	
1017	<i>Physalis angulata</i> L.	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	Insuficiente
1018	<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	Insuficiente
0845	<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1044	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0855	<i>Piper aduncum</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	Suficiente
0856	<i>Piper auritum</i> Kunth	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0857	<i>Piper grande</i> Vahl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0858	<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0859	<i>Piper marginatum</i> Jacq.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	Suficiente
0862	<i>Piper taboganum</i> C. DC.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0864	<i>Piper trignonum</i> C. DC.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1228	<i>Piper hispidum</i> Sw.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0099	<i>Plumeria rubra</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0896	<i>Polygala paniculata</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0942	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Suficiente
1062	<i>Priva lappulacea</i> (Linneo) Pers.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1167	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0809	<i>Psidium guajava</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	Suficiente
0949	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0943	<i>Psychotria cuspidata</i> Bredem. ex Schult.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0950	<i>Psychotria deflexa</i> DC.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0951	<i>Psychotria gracilentia</i> Müll. Arg.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0944	<i>Psychotria grandis</i> Sw.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0952	<i>Psychotria marginata</i> Sw.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1237	<i>Psychotria panamensis</i> Standl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0946	<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5	Suficiente
0947	<i>Psychotria psychotriifolia</i> (Seem.) Standl.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0948	<i>Psychotria pubescens</i> Sw.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1238	<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0997	<i>Quassia amara</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0954	<i>Randia aculeata</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1078	<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0915	<i>Rhizophora mangle</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0504	<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0847	<i>Rivina humilis</i> L.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	Suficiente
0228	<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0909	<i>Roupala montana</i> Aubl.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0995	<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0958	<i>Sabicea panamensis</i> Wernham	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0687	<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0688	<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0979	<i>Sapindus saponaria</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0091	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1229	<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0642	<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0980	<i>Serjania mexicana</i> (L.) Willd.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente

No.	Especie Botánica	Evidencia tradicional										
		Uso histórico tradicional	Patologías que previene	uso terapéutico en seres humanos	usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Información vía de administración	total de evidencias	Rango de Puntuación
1003	<i>Smilax panamensis</i> Morong	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1004	<i>Smilax spinosa</i> Mill.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1019	<i>Solanum americanum</i> Mill.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1031	<i>Solanum rudepannum</i> Dunal	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1252	<i>Solanum umbellatum</i> Mill.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0795	<i>Sorocea affinis</i> Hemsl.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0252	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0702	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0703	<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schltld.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0052	<i>Spondias mombin</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0053	<i>Spondias purpurea</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1063	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	Suficiente
1064	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0742	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H Karst.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0289	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0711	<i>Struthanthus orbicularis</i> (H B K) Blume	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0237	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	Suficiente
0293	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	Regular
0238	<i>Tagetes erecta</i> L.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	Suficiente
0295	<i>Tecoma stans</i> (Linneo) Juss. ex Kunth	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0744	<i>Theobroma cacao</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0114	<i>Thevetia ahouai</i> (L.) A. DC.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0315	<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	Regular
0422	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1037	<i>Trema micrantha</i> L Blume	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1113	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0245	<i>Tridax procumbens</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0748	<i>Triumfetta lappula</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0796	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0841	<i>Turnera ulmifolia</i> L.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	Suficiente
1048	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	Suficiente
1049	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	Suficiente
0247	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	Suficiente
1171	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0251	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
1033	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	Suficiente
1211	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0065	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	Suficiente
1091	<i>Zamia skinneri</i> Warsz. ex A. Dietr.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente
0895	<i>Zea mays</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	Suficiente
0648	<i>Zornia reticulata</i> Sm.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Insuficiente

Anexo H. Matriz de evidencia científica de las plantas medicinales nativas y mayormente representadas en el territorio de Panamá.

No.	Especie Botánica	Información científica									Rango de Puntuación
		Caracterización taxonómica	Información geográfica de distribución	Información de distribución en Panamá	Caracterización ecológica	Caracterización fitoquímica	Inocuidad y seguridad de usos	Ensayos Biológicos <i>In vitro</i> y <i>ex vitro</i>	Ensayo clínicos	Total de evidencias	
0543	<i>Acalypha alopecuroidea</i> Jacq.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0544	<i>Acalypha aristata</i> Kunth	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0755	<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw) Triana.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1052	<i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
1178	<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0922	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0028	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0030	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0175	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Suficiente
0264	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0046	<i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Suficiente
0047	<i>Anacardium occidentale</i> L.	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Suficiente
0570	<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0719	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0265	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.	1	1	1	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0756	<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0082	<i>Asclepias curassavica</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	0	5	Suficiente
1098	<i>Asplenium auritum</i> Sw.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0488	<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0177	<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0571	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0260	<i>Begonia guaduensis</i> Kunth	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0757	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0178	<i>Bidens bipinnata</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0297	<i>Bixa orellana</i> L.	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Suficiente
1138	<i>Blechnum panamense</i> Lindau	0	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0085	<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schltdl) Decne.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0329	<i>Bromelia karatas</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1006	<i>Browallia americana</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0575	<i>Brownea rosa-de-monte</i> Bergius	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1007	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1008	<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0335	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0716	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0750	<i>Calathea lutea</i> Schult.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0364	<i>Canna glauca</i> L.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0365	<i>Canna indica</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1009	<i>Capsicum annuum</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
1010	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0115	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0971	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0465	<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0765	<i>Cedrela odorata</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente

No.	Especie Botánica	Información científica									Rango de Puntuación
		Caracterización taxonómica	Información geográfica de distribución	Información de distribución en Panamá	Caracterización ecológica	Caracterización fitoquímica	Inocuidad y seguridad de usos	Ensayos Biológicos <i>In vitro</i> y <i>ex vitro</i>	Ensayo clínicos	Total de evidencias	
0551	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0036	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0189	<i>Chaptalia nutans</i> (Linneo) Pol	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0930	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0190	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0981	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0773	<i>Cissampelos pareira</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0774	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
1070	<i>Cissus erosa</i> Rich	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
1071	<i>Cissus microcarpa</i> Vahl	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1074	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	1	1	1	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0184	<i>Clibadium surinamense</i> L.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0396	<i>Clusia minor</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0398	<i>Clusia rosea</i> Jacq.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0426	<i>Cnestidium rufescens</i> Planch.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0546	<i>Cnidioscolus urens</i> (L.) Arthur	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0926	<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0300	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0653	<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0408	<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0420	<i>Commelina erecta</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0302	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0303	<i>Cordia bicolor</i> A., DC.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0305	<i>Cordia collococca</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0306	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0310	<i>Cordia spinescens</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0456	<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0458	<i>Costus villosissimus</i> Jacq.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0929	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0270	<i>Crescentia cujete</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0470	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0471	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0490	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0499	<i>Cyperus ligularis</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0500	<i>Cyperus rotundus</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
1012	<i>Cyphomandra allophylla</i> (Miers) Hemsl.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1250	<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
1013	<i>Datura metel</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0136	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0594	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0596	<i>Desmodium incanum</i> DC.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0005	<i>Diecklappia unguiculata</i> Nees.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0121	<i>Dieffenbachia oerstedii</i> Schott	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0459	<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0524	<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular

No.	Especie Botánica	Información científica									
		Caracterización taxonómica	Información geográfica de distribución	Información de distribución en Panamá	Caracterización ecológica	Caracterización fitoquímica	Inocuidad y seguridad de usos	Ensayos Biológicos <i>In vitro</i> y <i>ex vitro</i>	Ensayo clínicos	Total de evidencias	Rango de Puntuación
0600	<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0787	<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0122	<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0389	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Roem. & Schult.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1183	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Schult	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
1210	<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0191	<i>Eclipta alba</i> (Linneo) Hassk.	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0192	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0193	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0226	<i>Elephantopus spicatus</i> B.Juss. ex Aubl.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0006	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0604	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0195	<i>Erechites hieraciifolius</i> (L.) Raf. Ex DC.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0071	<i>Eryngium foetidum</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Suficiente
0605	<i>Erythrina berteroaana</i> Urb.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0607	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0540	<i>Erythroxylum lucidum</i> Kunth	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0199	<i>Eupatorium odoratum</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0431	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0790	<i>Ficus 72Insiþida</i> Willd.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0934	<i>Genipa americana</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0608	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0658	<i>Glossoloma panamense</i> (C.V.Morton) J.L.Clark	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0935	<i>Gonzalagunia panamensis</i> (Cav.) Schumm.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0912	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0725	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0476	<i>Gurania coccinea</i> Cogn.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0693	<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O. Berg	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0936	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	1	1	1	0	1	0	0	1	5	Suficiente
0661	<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0313	<i>Heliotropium indicum</i> L.	1	1	1	4	1	0	0	0	5	Suficiente
0557	<i>Hura crepitans</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0609	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
1081	<i>Hylocereus lemairei</i> (Hook.) Britton & Rose	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0668	<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	1	1	1	0	1	0	0	1	5	Suficiente
0670	<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.	1	1	1	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0671	<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	1	1	1	0	1	0	0	1	5	Suficiente
0674	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0675	<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	1	1	1	0	0	0	0	1	4	Regular
0610	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0612	<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0433	<i>Ipomoea alba</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0042	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular

No.	Especie Botánica	Información científica									Rango de Puntuación
		Caracterización taxonómica	Información geográfica de distribución	Información de distribución en Panamá	Caracterización ecológica	Caracterización fitoquímica	Inocuidad y seguridad de usos	Ensayos Biológicos <i>In vitro</i> y <i>ex vitro</i>	Ensayo clínicos	Total de evidencias	
0937	<i>Isertia haenkeana</i> DC.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0938	<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0558	<i>Jatropha curcas</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0559	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0012	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Suficiente
0013	<i>Justicia secunda</i> Vahl	1	1	1	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0411	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) G.F. Gaertner	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
1058	<i>Lantana trifolia</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0819	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0793	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0731	<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0717	<i>Malpighia glabra</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0733	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
1155	<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) Schum.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0562	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0207	<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0480	<i>Melothria pendula</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0760	<i>Miconia impetolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0211	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0213	<i>Milleria quinqueflora</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0621	<i>Mucuna mutisiana</i> (Kunth) DC.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0807	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0215	<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
1119	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0734	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0682	<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	1	1	1	0	1	0	1	1	6	Suficiente
0885	<i>Olyra latifolia</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0827	<i>Oxalis corniculata</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0735	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0941	<i>Palicourea guianensis</i> Auble.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0889	<i>Panicum trichoides</i> Sw.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0890	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0834	<i>Passiflora foetida</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0839	<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0978	<i>Paullinia cururu</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0843	<i>Petiveria alliacea</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0127	<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0129	<i>Philodendron tripartitum</i> (Jacq.) Schott	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
1120	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0710	<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1017	<i>Physalis angulata</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1018	<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0845	<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1044	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0855	<i>Piper aduncum</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente

No.	Especie Botánica	Información científica									
		Caracterización taxonómica	Información geográfica de distribución	Información de distribución en Panamá	Caracterización ecológica	Caracterización fitoquímica	Inocuidad y seguridad de usos	Ensayos Biológicos <i>In vitro</i> y <i>ex vitro</i>	Ensayo clínicos	Total de evidencias	Rango de Puntuación
0856	<i>Piper auritum</i> Kunth	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0857	<i>Piper grande</i> Vahl	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0858	<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0859	<i>Piper marginatum</i> Jacq.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0862	<i>Piper taboganum</i> C. DC.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0864	<i>Piper trigonum</i> C. DC.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
1228	<i>Piper hispidum</i> Sw.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0099	<i>Plumeria rubra</i> L.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0896	<i>Polygala paniculata</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0942	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
1062	<i>Priva lappulacea</i> (Linneo) Pers.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1167	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0809	<i>Psidium guajava</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	1	6	Suficiente
0949	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0943	<i>Psychotria cuspidata</i> Bredem. ex Schult.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0950	<i>Psychotria deflexa</i> DC.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0951	<i>Psychotria gracilentia</i> Müll. Arg.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0944	<i>Psychotria grandis</i> Sw.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0952	<i>Psychotria marginata</i> Sw.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
1237	<i>Psychotria panamensis</i> Standl	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0946	<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0947	<i>Psychotria psychotriifolia</i> (Seem.) Standl.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0948	<i>Psychotria pubescens</i> Sw.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
1238	<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0997	<i>Quassia amara</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0954	<i>Randia aculeata</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
1078	<i>Renalmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0915	<i>Rhizophora mangle</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0504	<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0847	<i>Rivina humilis</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0228	<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0909	<i>Roupala montana</i> Aubl.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0995	<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0958	<i>Sabicea panamensis</i> Wernham	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0687	<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0688	<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0979	<i>Sapindus saponaria</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0091	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
1229	<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0642	<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0980	<i>Serjania mexicana</i> (L.) Willd.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1003	<i>Smilax panamensis</i> Morong	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
1004	<i>Smilax spinosa</i> Mill.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
1019	<i>Solanum americanum</i> Mill.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
1031	<i>Solanum rupeanum</i> Dunal	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1252	<i>Solanum umbellatum</i> Mill.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular

No.	Especie Botánica	Información científica									Rango de Puntuación
		Caracterización taxonómica	Información geográfica de distribución	Información de distribución en Panamá	Caracterización ecológica	Caracterización fitoquímica	Inocuidad y seguridad de usos	Ensayos Biológicos <i>In vitro</i> y <i>ex vitro</i>	Ensayo clínicos	Total de evidencias	
0795	<i>Sorocea affinis</i> Hemsl.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0252	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0702	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0703	<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schlttdl.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0052	<i>Spondias mombin</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0053	<i>Spondias purpurea</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
1063	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
1064	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0742	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H Karst.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0289	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0711	<i>Struthanthus orbicularis</i> (H B K) Blume	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0237	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0293	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0238	<i>Tagetes erecta</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0295	<i>Tecoma stans</i> (Linneo) Juss. ex Kunth	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Suficiente
0744	<i>Theobroma cacao</i> L.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
0114	<i>Thevetia ahouai</i> (L.) A. DC.	1	1	1	0	0	0	1	1	5	Suficiente
0315	<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0422	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
1037	<i>Trema micrantha</i> L Blume	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1113	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0245	<i>Tridax procumbens</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	5	Suficiente
0748	<i>Triumfetta lappula</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0796	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
0841	<i>Turnera ulmifolia</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
1048	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Suficiente
1049	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
0247	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Regular
1171	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0251	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1033	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
1211	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	1	1	1	0	1	0	0	0	4	Regular
0065	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Regular
1091	<i>Zamia skinneri</i> Warsz. ex A. Dietr.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular
0895	<i>Zea mays</i> L.	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Suficiente
0648	<i>Zornia reticulata</i> Sm.	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Regular

Anexo I. Matriz de evidencia tecnológica de las plantas medicinales nativas y mayormente representadas en el territorio de Panamá.

No.	Especie Botánica	Información tecnológica								Rango de Puntuación
		Información de propagación	Información de cultivo	Información de cosecha / rendimientos / almacenaje	Información de enfermedades que la atacan	Tecnología para preparación de materia prima	Información farmacéutica	control de calidad	Total de evidencias	
1178	<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	Insuficiente
0922	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	0	1	1	0	0	0	0	2	Regular
0030	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0175	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	1	1	0	1	0	0	0	3	Regular
0046	<i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels	0	0	0	0	1	0	0	1	Insuficiente
0047	<i>Anacardium occidentale</i> L.	1	1	1	1	1	1	0	6	Suficiente
0570	<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0719	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0265	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.	0	0	0	0	1	0	0	1	Insuficiente
0756	<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0082	<i>Asclepias curassavica</i> L.	1	0	1	0	0	0	0	2	Regular
0488	<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0177	<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0571	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0260	<i>Begonia guaduensis</i> Kunth	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0757	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0178	<i>Bidens bipinnata</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0297	<i>Bixa orellana</i> L.	1	1	1	1	1	1	1	7	Suficiente
1138	<i>Blechum panamense</i> Lindau	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0085	<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schltdl.) Decne.	1	0	1	0	0	0	0	2	Regular
0329	<i>Bromelia karatas</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
1006	<i>Browallia americana</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0335	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0750	<i>Calathea lutea</i> Schult.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0364	<i>Canna glauca</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1009	<i>Capsicum annuum</i> L.	1	1	0	1	0	0	0	3	Regular
1010	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	1	1	1	1	0	0	0	4	Suficiente
0971	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0765	<i>Cedrela odorata</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0551	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0036	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	0	0	0	0	1	0	0	1	Insuficiente
0930	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	1	1	0	1	0	0	0	3	Regular
0981	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0773	<i>Cissampelos pareira</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0774	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1070	<i>Cissus erosa</i> Rich	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1071	<i>Cissus microcarpa</i> Vahl	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1074	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0184	<i>Clibadium surinamense</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0396	<i>Clusia minor</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente

No.	Especie Botánica	Información tecnológica								Rango de Puntuación
		Información de propagación	Información de cultivo	Información de cosecha / rendimientos / almacenaje	Información de enfermedades que la atacan	Tecnología para preparación de materia prima	Información farmacéutica	control de calidad	Total de evidencias	
0398	<i>Clusia rosea</i> Jacq.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0926	<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. Ex DC.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0300	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd) Spreng.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0653	<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0420	<i>Commelina erecta</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0302	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0303	<i>Cordia bicolor</i> A.. DC.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0305	<i>Cordia collococca</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0306	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0456	<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0458	<i>Costus villosissimus</i> Jacq.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0929	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0270	<i>Crescentia cujete</i> L.	1	1	0	1	0	0	0	3	Regular
0471	<i>Cucurbita 726áxima</i> Duchesne	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0490	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. Ex A. Rich.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0499	<i>Cyperus ligularis</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1012	<i>Cyphomandra allophylla</i> (Miers) Hemsl.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1013	<i>Datura metel</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	Insuficiente
0136	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0594	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0596	<i>Desmodium incanum</i> DC.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0005	<i>DiCLIPTERA unguiculata</i> Nees.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0459	<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0524	<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	0	0	0	0	1	0	0	1	Insuficiente
0600	<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0191	<i>Eclipta alba</i> (Linneo) Hassk.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0192	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0193	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0604	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0071	<i>Eryngium foetidum</i> L.	1	1	0	1	1	0	0	4	Suficiente
0605	<i>Erythrina berteriana</i> Urb.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0607	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0540	<i>Erythroxylum lucidum</i> Kunth	0	1	1	0	0	0	0	2	Regular
0790	<i>Ficus 726nsípida</i> Willd.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0934	<i>Genipa americana</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0608	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0658	<i>Glossoloma panamense</i> (C.V.Morton) J.L.Clark	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0935	<i>Gonzalagunia panamensis</i> (Cav.) Schumm.	0	0	0	0	1	0	0	1	Insuficiente

No.	Especie Botánica	Información tecnológica								Rango de Puntuación
		Información de propagación	Información de cultivo	Información de cosecha / rendimientos / almacenaje	Información de enfermedades que la atacan	Tecnología para preparación de materia prima	Información farmacéutica	control de calidad	Total de evidencias	
0725	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0693	<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O. Berg	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0936	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0661	<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0313	<i>Heliotropium indicum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0557	<i>Hura crepitans</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1181	<i>Hylocereus lemairei</i> (Hook.) Britton & Rose	0	0	0	0	0	0	0	0	Insuficiente
0609	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0668	<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0670	<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0671	<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0674	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	1	1	0	0	0	0	0	2	Regular
0675	<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0610	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0612	<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0042	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. Ex Willd	1	1	0	0	0	0	0	2	Regular
0937	<i>Isertia haenkeana</i> DC.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0938	<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0558	<i>Jatropha curcas</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	6	Suficiente
0559	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0012	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	1	1	0	1	0	1	1	5	Suficiente
0411	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) G.F. Gaertner	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0819	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0793	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0731	<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0733	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0562	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	1	1	1	1	1	0	1	6	Suficiente
0760	<i>Miconia impatiolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0211	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	0	0	0	0	1	0	0	1	Insuficiente
0621	<i>Mucuna mutisiana</i> (Kunth) DC.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0807	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	1	1	0	0	1	0	0	3	Regular
0734	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. Ex Lam.) Urb.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0682	<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0885	<i>Olyra latifolia</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0827	<i>Oxalis corniculata</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0735	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	0	0	0	0	1	0	0	1	Insuficiente
0941	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0889	<i>Panicum trichoides</i> Sw.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0834	<i>Passiflora foetida</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0978	<i>Paullinia cururu</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0843	<i>Petiveria alliacea</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	6	Suficiente
0129	<i>Philodendron tripartitum</i> (Jacq.) Schott	0	0	0	0	1	0	0	1	Insuficiente
0710	<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
1018	<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente

No.	Especie Botánica	Información tecnológica								Rango de Puntuación
		Información de propagación	Información de cultivo	Información de cosecha / rendimientos / almacenaje	Información de enfermedades que la atacan	Tecnología para preparación de materia prima	Información farmacéutica	control de calidad	Total de evidencias	
0855	<i>Piper aduncum</i> L.	1	1	0	0	1	0	0	3	Regular
0857	<i>Piper grande</i> Vahl	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0858	<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0862	<i>Piper taboganum</i> C. DC.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0864	<i>Piper trigonum</i> C. DC.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0099	<i>Plumeria rubra</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1062	<i>Priva lappulacea</i> (Linneo) Pers.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0809	<i>Psidium guajava</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	6	Suficiente
0951	<i>Psychotria gracilentia</i> Müll. Arg.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0944	<i>Psychotria grandis</i> Sw.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1237	<i>Psychotria panamensis</i> Standl	0	0	0	0	0	0	0	0	Insuficiente
0946	<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0947	<i>Psychotria psychotriifolia</i> (Seem.) Standl.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0997	<i>Quassia amara</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0954	<i>Randia aculeata</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	2	Regular
1078	<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	1	1	0	0	0	0	0	2	Regular
0915	<i>Rhizophora mangle</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0504	<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0995	<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0958	<i>Sabicea panamensis</i> Wernham	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0687	<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0688	<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0979	<i>Sapindus saponaria</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0091	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0642	<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0980	<i>Serjania mexicana</i> (L.) Willd.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1003	<i>Smilax panamensis</i> Morong	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1004	<i>Smilax spinosa</i> Mill.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1019	<i>Solanum americanum</i> Mill.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0795	<i>Sorocea affinis</i> Hemsl.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0252	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0702	<i>Spigelia anthermia</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0052	<i>Spondias mombin</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1063	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0742	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H Karst.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0711	<i>Struthanthus orbicularis</i> (H B K) Blume	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0295	<i>Tecoma stans</i> (Linneo) Juss. ex Kunth	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0744	<i>Theobroma cacao</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0315	<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0422	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1037	<i>Trema micrantha</i> L Blume	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
1113	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0245	<i>Tridax procumbens</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0748	<i>Triumfetta lappula</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0796	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente

No.	Especie Botánica	Información tecnológica								
		Información de propagación	Información de cultivo	Información de cosecha / rendimientos / almacenaje	Información de enfermedades que la atacan	Tecnología para preparación de materia prima	Información farmacéutica	control de calidad	Total de evidencias	Rango de Puntuación
	Berg									
0841	<i>Turnera ulmifolia</i> L.	1	0	0	0	1	0	0	2	Regular
1048	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	0	1	0	0	0	0	0	1	Insuficiente
0247	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.	0	0	1	0	0	0	0	1	Insuficiente
0895	<i>Zea mays</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	6	Suficiente

Anexo J. Matriz de datos sobre la evidencia de acción de las plantas medicinales nativas de Panamá sobre enfermedades prevalentes registradas en la tasa de mortalidad.

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Abuta racemosa</i> Triana & Planch	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	1	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Acaena elongata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acalypha alopecuroidea</i> Jacq.	1	1	0	1	0	0	0	0	3
<i>Acalypha aristata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acanthospermum humile</i> (Sw.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl) Triana.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw) Triana.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adenostemma platyphyllum</i> Cass	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adiantum concinnum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adiantum vogelii</i> Mett. ex Keys	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave vivipara</i> L. var. vivipara	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	0	0	0	1	0	0	1	1	3
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Albizia carbonaria</i> Britton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allamanda cathartica</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alnus acuminata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alsophila cuspidata</i> (Kunze) D.S. Conant	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alternanthera repens</i> (L.) Link	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alternanthera mexicana</i> Moq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Ambrosia hispida</i> Pursh.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	0	1	1	1	0	1	0	0	4

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Amphidasya ambigua</i> (Standl.) Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anacardium occidentale</i> L.	0	1	1	1	0	1	0	1	5
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Andropogon bicornis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anechites nerium</i> (Aubl.) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aneilema geniculatum</i> (Jacq.) Woodson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anguria dunlapii</i> Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Annona cherimola</i> Mill.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Annona glabra</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Annona purpurea</i> Moc & Sessé ex Dunal	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Annona reticulata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Annona spraguei</i> Saff.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anredera vesicaria</i> (Lam.) C.F. Gaertn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Ardisia revoluta</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Argemone mexicana</i> L.	1	0	1	1	0	0	0	1	4
<i>Aristolochia anguicida</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia cordiflora</i> Mutis ex Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia grandiflora</i> Swartz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia inflata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia maxima</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia odoratissima</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Aristolochia pilosa</i> Kunth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia ringens</i> Vahl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia trilobata</i> L.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Aristolochia leuconeura</i> Linden	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia sprucei</i> Mast.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia ummularifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asclepias curassavica</i> L.	1	0	1	1	0	0	1	1	5
<i>Asplenium auritum</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplundia alata</i> Harling	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astrephia chaerophylloides</i> (Sm.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
DC.									
<i>Astronium graveolens</i> Jacq	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Attalea butyracea</i> (Mutis ex Linneo f.) Wess. Boer.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Austroepatorium inulifolium</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Averrhoa carambola</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Baccharis pedunculata</i> (Mill.) Cabrera	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bactris balanoidea</i> (Oerst.) H. Wendl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Basella alba</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Bastardia viscosa</i> (L.) Kunth	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Batis maritima</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bauhinia unguolata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Befaria aestuans</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Befaria glauca</i> Humb. & Bonpl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Begonia alnifolia</i> A.DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Begonia cucullata</i> Willd.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Begonia guaduensis</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Begonia semiovata</i> Liebm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Begonia strigillosa</i> A. Dietr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Besleria solanoides</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Besleria laxiflora</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bidens bipinnata</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Bidens pilosa</i> L.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Bidens triplinervia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bixa orellana</i> L.	1	0	1	1	0	1	0	1	5
<i>Bixa urucurana</i> Willd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blechnum occidentale</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blechnum brownii</i> Juss.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blechnum panamense</i> Lindau	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blechnum pyramidatum</i> (Lam.) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schltdl) Decne.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bocconia frutescens</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	1	3
<i>Bomarea acuminata</i> Baker	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Brachiaria mollis</i> (Sw.) Parodi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromelia karatas</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromelia pinguin</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
C.C. Berg									
<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Browallia americana</i> L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brownea macrophylla</i> Linden	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brownea rosa-de-monte</i> Bergius	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Brugmansia x candida</i> Pers.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Buddleja americana</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Calathea lutea</i> (Aubl.) E.Mey. ex Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calceolaria mexicana</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calea urticifolia</i> (Mill.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calea jamaicensis</i> (L.) L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L. Species Plantarum	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Canna glauca</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Canna indica</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Canna tuerckheimii</i> Kraenzl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capparis cynophallophora</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capparis frondosa</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capparis indica</i> (L.) Druce	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capparis odoratissima</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capparis pachaca</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capraria biflora</i> L.	0	0	1	1	0	1	0	0	3
<i>Capsicum annuum</i> L.	0	1	1	1	0	0	0	1	4
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carica goudotiana</i> (Triana & Planch.) Solms	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carica papaya</i> L.	1	1	0	1	0	1	0	1	5
<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpotroche longifolia</i> (Poep.) Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caryocar amygdaliferum</i> Mutis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Cassia bicapsularis</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Cassia grandis</i> L. f.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Cassia moschata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cassia grandis</i> L. f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Castilla elastica</i> Cerv.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Castilleja scorzonerifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cavanillesia platanifolia</i> (Humb. & Bonpl.) Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cavendishia pubescens</i> (Kunth) Hemsl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cavendishia quereme</i> (Kunth) Benth & Hook f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cayaponia buraeavii</i> Cogn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cecropia garciae</i> Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Cecropia peltata</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	1	3
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cedrela odorata</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn	0	0	1	1	0	0	0	1	3
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chamaecrista desvauxii</i> - (Collad.) Killip	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Chaptalia nutans</i> (Linneo) Pol	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	1	0	1	1	0	0	0	0	3
<i>Chomelia microloba</i> Donn. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cissampelos pareira</i> L.	0	1	1	0	0	1	0	0	3
<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Cissus erosa</i> Rich	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cissus microcarpa</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cissus obliqua</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Clibadium surinamense</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clibadium sylvestre</i> (Aubl.) Baill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clibadium surinamense</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Clidemia crenulata</i> Gleason	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clusia amazonica</i> Planch. & Triana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clusia minor</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clusia multiflora</i> Kunth	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cnestidium rufescens</i> Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd) Spreng.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Columnnea kalbreyeriana</i> Mast.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Columnnea parviflora</i> C.V. Morton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Columnnea purpurata</i> Hanst.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Combretum cacoucia</i> Exell	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Commelina erecta</i> L.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Cordia bicolor</i> A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cordia bullata</i> var. <i>globosa</i> (Jacq.) Govaerts	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cordia collococca</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cordia protracta</i> I.M. Johnst.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cordia sebestena</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Cordia spinescens</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cordia alba</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Coriaria ruscifolia</i> subsp <i>microphylla</i> (Poir.) L. E. Skog	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cornutia microcalycina</i> Pav. ex Moldenke	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cornutia grandifolia</i> (Schlecht. & Cham.) Schau.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus allenii</i> Maas	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus bracteatus</i> Rowlee	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus villosissimus</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus lasius</i> Loes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Couepia macrophylla</i> Spruce ex Hook. f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Couepia panamensis</i> Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espece botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crateva tapia</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Crescentia alata</i> Kunth	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Crescentia cujete</i> L.	0	1	1	1	0	1	1	1	6
<i>Crinum erubescens</i> L.f. ex Aiton	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Crotalaria incana</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Crotalaria longirostrata</i> Hook. & Arn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalaria micans</i> Link	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalaria pilosa</i> Mill	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalaria verrucosa</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Croton draco</i> Schldt. & Cham	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Croton gossypifolius</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Croton niveus</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cuphea dipetala</i> (L f) Koehne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Curarea toxicofera</i> (Wedd.) Barneby & Krukoff	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Curatella Americana</i> L.	0	0	0	1	0	1	0	1	3
<i>Cuscuta indecora</i> Choisy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyperus ligularis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyperus rotundus</i> L.	1	1	1	0	0	1	0	0	4
<i>Cyphomandra allophylla</i> (Miers) Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyrilla racemiflora</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Datura metel</i> L.	1	0	1	1	0	0	0	1	4
<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Davilla rugosa</i> Poir.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	0	0	1	1	0	0	0	1	3
<i>Desmodium affine</i> Schldt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmodium incanum</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmopsis panamensis</i> (B.L. Rob) Saff	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dieffenbachia longispatha</i> Engl. & Krause	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dieffenbachia oerstedii</i> Schott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Dioscorea amazonum</i> Mart. ex Griseb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea pilosiuscula</i> Bertero ex Spreng.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea trifida</i> L. f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea trifoliata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diospyros nigra</i> (J.F.Gmel.) Perrier	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa	1	0	1	1	0	0	0	1	4
<i>Dipteryx oleifera</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Dolichandra uncata</i> (Andrews) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl) Standl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Doliocarpus olivaceus</i> Sprague & R O Williams ex Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Schult	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drymonia coriacea</i> (Oerst. ex Hanst.) Wiehler	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Alston & Bonner	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	1	1	0	1	0	0	0	1	4
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltl.) Micheli	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Eclipta alba</i> (Linneo) Hassk.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elephantopus spicatus</i> B.Juss. ex Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>hookeri</i> (Haw.) Kimmach									
<i>Equisetum bogotense</i> Kunth	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Equisetum giganteum</i> L.	0	1	0	1	0	1	0	1	4
<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eriosorus flexuosus</i> (Kunth) Copel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroché	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Eryngium foetidum</i> L.	0	1	0	1	0	1	1	0	4
<i>Eryngium humile</i> Cav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythrina berteroa</i> Urb.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Erythrina edulis</i> Triana ex Micheli	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	1	0	1	1	0	0	0	0	3
<i>Erythroxyllum amazonicum</i> Peyr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythroxyllum citrifolium</i> A. St.-Hil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythroxyllum havanense</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythroxyllum lucidum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythroxyllum novogranatense</i> (D. Morris) Hieron.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eschweilera coriacea</i> (D.C.) S.A. Mori	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Escobedia grandiflora</i> (L. f.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Esenbeckia panamensis</i> T.S. Elias	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eugenia florida</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eupatorium odoratum</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia hirta</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fevillea cordifolia</i> L.	1	0	1	0	0	0	0	0	2
<i>Ficus donnell-smithii</i> Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ficus insipida</i> Willd.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Ficus maxima</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fridericia pubescens</i> (L.) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fridericia mollissima</i> (Kunth) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Furcraea cabuya</i> Trel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium mexicanum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Garcia nutans</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Genipa americana</i> L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana sedifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Glossoloma panamense</i> (C.V.Morton) J.L.Clark	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gnaphalium americanum</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gnaphalium elegans</i> Kunth	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Gonzalagunia panamensis</i> (Cav.) Schumm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad) H Keng	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gossypium barbadense</i> L.	1	1	1	1	0	1	0	0	5
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.	0	1	1	0	0	1	0	0	3
<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Gurania coccinea</i> Cogn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Gogn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O. Berg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Guzmania sanguinea</i> (André) André ex Mez	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Halodule wrightii</i> Asch	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	1	0	1	0	0	0	0	0	2
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	1	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Haw.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliconia curtispatha</i> Petersen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliconia longiflora</i> R.R. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Heliotropium indicum</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Heliotropium procumbens</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Herpetacanthus panamensis</i> Leonard	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Hesperomeles obtusifolia</i> (Pers.) Lindl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hippocratea volubilis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Hirtella americana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Huperzia crassa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Rothm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hura crepitans</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hylocereus lemairei</i> (Hook.) Britton & Rose	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	0	0	0	1	0	1	0	1	3
<i>Hyptis brachiata</i> Briq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis conferta</i> Pohl ex Benth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Hyptis obtusiflora</i> C. Presl ex Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis recurvata</i> Poit.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis sinuata</i> Pohl ex Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea alba</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	1	3
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea alba</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Isertia haenkeana</i> DC.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jacaranda caucana</i> Pittier	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Jacaranda caucana</i> Pittier subsp. sandwithiana A.H. Gentry	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jatropha curcas</i> L.	0	1	1	1	0	0	1	1	5
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	0	0	1	1	0	0	1	1	4
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. macrophyllus Durkee	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. Pectoralis	0	0	0	1	0	0	1	1	3
<i>Justicia secunda</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Justicia cydonifolia</i> Griseb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Hook & Arn.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Kohleria spicata</i> (Kunth) Oerst.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lachemilla pectinata</i> (Kunth) Rothm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lacmellea panamensis</i> (Woodson) Markgr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
Klotzsch									
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) G.F. Gaertner	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lantana camara</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Lantana glandulosissima</i> Hayek	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lantana maxima</i> Hayek	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lantana trifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lasiacis procerrima</i> (Hack.) Hitchc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lecythis minor</i> Jacq.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lepidium virginicum</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Leretia cordata</i> Vell.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Licania arborea</i> Seem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lindackeria laurina</i> C. Presl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Lippia americana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lippia dulcis</i> Trevir.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Lobelia cardinalis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Lonchocarpus fendleri</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (Poir.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) DC.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H.Hara	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	1	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Lycopodium jussiaei</i> Desv. ex Poir.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lycoseris latifolia</i> (D. Don) Benth.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Machaerium capote</i> Triana ex Dugand	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Machaerium biovulatum</i> Micheli	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Macleania rupestris</i> (Kunth) A. C. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.	1	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Malpighia glabra</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Mammea americana</i> L.	0	1	0	1	0	1	1	1	5
<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) Schum.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	1	0	1	1	0	0	0	0	3
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	0	0	0	1	0	0	0	1	2

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H. Gentry	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maranta arundinacea</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maripa panamensis</i> Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Marsdenia macrophylla</i> (Humb & Bonpl ex Schult) E Fourn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Matelea denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mayna odorata</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Melothria pendula</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melothria scabra</i> Naudin	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mentzelia aspera</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miconia impetolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mikania banisteriae</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Mikania guaco</i> Bonpl.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Mikania psilostachya</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Milleria quinqueflora</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mimosa invisá</i> Mart. ex Colla	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Mimosa pudica</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mollugo verticillata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Monolena primuliflora</i> Hook. f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Monstera pertusa</i> (Roxb.) Schott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Montanoa hibiscifolia</i> (Benth.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Morisonia americana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mucuna mutisiana</i> (Kunth) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Mucuna rostrata</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mucuna sloanei</i> Fawc & Rendle	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mucuna holtonii</i> (Kuntze) Mold.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myristica fragrans</i> Houltt.	1	0	1	1	0	0	1	1	5
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	1	0	1	1	0	0	0	1	4
<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellingner	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Odontadenia macrantha</i> (Roem. & Schult.) Markgr	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Odontocarya tripetala</i> Diels	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenocarpus bataua</i> Mart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenothera epilobiifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olyra latifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Omphalea diandra</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Onoseris onoseroides</i> (Kunth) B.L. Rob.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Opuntia elatior</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq) Decne & Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orthrosanthus monadelphus</i> Ravenna	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oryza latifolia</i> Desv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A DC) War.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oxalis corniculata</i> L.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Palicourea guianensis</i> Auble.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Panicum pilosum</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Panicum trichoides</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Panopsis yolombo</i> (Pos.-Arang.) Killip	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Parmentiera cereifera</i> Seem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	1	3
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius	0	0	0	1	0	0	1	0	2
<i>Passiflora adenopoda</i> DC .	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Passiflora coriacea</i> Juss.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Passiflora edulis</i> Sims	1	1	1	1	0	1	0	1	6
<i>Passiflora foetida</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Passiflora ligularis</i> Juss	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L H Bailey	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Passiflora platyloba</i> Killip	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	0	1	1	1	0	1	0	1	5
<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Paullinia cururu</i> L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Paullinia costaricensis</i> Radlk.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pectis elongata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pectis linifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pectis prostrata</i> Cav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peltastes colombianus</i> Woods.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia acuminata</i> Ruiz & Pav	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia galioides</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia macrostachya</i> (Vahl) A Dietr	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loudon	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia striata</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia tenuipes</i> Trel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pereskia bleo</i> (Kunth) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pereskia guamacho</i> F.A.C.Weber	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pernettya prostrata</i> (Cav) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Persea americana</i> Mill	0	0	1	1	0	1	0	1	4
<i>Petiveria alliacea</i> L.	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Petrea volubilis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pharus latifolius</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Philodendron tripartitum</i> (Jacq.) Schott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	1	0	1	1	0	0	0	0	3
<i>Physalis angulata</i> L.	1	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phytolacca icosandra</i> L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phytolacca rugosa</i> A Braun & C.D. Bouché	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pilea involucrata</i> (Sims) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Pilea parietaria</i> (L.) Blume.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Piper aduncum</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Piper auritum</i> Kunth	0	1	1	0	0	1	0	0	3
<i>Piper grande</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper marginatum</i> Jacq.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Piper munchanum</i> C. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper peltatum</i> L.	1	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Piper taboganum</i> C. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper tricuspe</i> (Miq.) C. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper trigonum</i> C.DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper umbellatum</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Piper variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper hispidum</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piptadenia flava</i> (Spreng ex DC.) Benth.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Piqueria trinervia</i> Cav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Pithecellobium lanceolatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	0	0	0	1	0	1	0	0	2
<i>Pityrogramma tartarea</i> (Cav.) Maxon	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plantago australis</i> subsp. sodiroana (Pilg.) Rahn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.	0	0	1	1	0	1	1	0	4
<i>Plumeria acutifolia</i> Poir	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plumeria rubra</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Polygala paniculata</i> L.	0	1	1	0	0	1	0	0	3
<i>Polymnia maculata</i> Cav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Posadaea sphaerocarpa</i> Cogn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pourouma bicolor</i> Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Stearn	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Prestonia trifida</i> (Poepp.) Woodson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prestonia mexicana</i> A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prioria copaifera</i> Griseb.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Priva lappulacea</i> (Linneo) Pers.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	0	0	1	1	0	0	0	1	3
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Protium panamense</i> (Rose) I.M. Johnst.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B.Juss. ex Aubl.) Rohr ex Gleason	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psidium guajava</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	1	3
<i>Psidium guineense</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Psychotria cuspidata</i> Bredem. ex Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria deflexa</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria gracilentia</i> Müll. Arg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria grandis</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria marginata</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria nervosa</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria psychotriifolia</i> (Seem.) Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria pubescens</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria saltatrix</i> C.M. Taylor	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria panamensis</i> Standl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pteridium caudatum</i> (L.) Maxon	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quassia amara</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Quercus humboldtii</i> Bonpl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Randia aculeata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ranunculus pilosus</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rapatea spectabilis</i> Pilg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Raritebe palicoureooides</i> Wernham	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rauwolfia littoralis</i> Rusby	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rauwolfia tetraphylla</i> L.	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Renealmia monosperma</i> Miq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Renealmia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhizophora harrisonii</i> Leechm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhizophora mangle</i> L.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Richardia scabra</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rivina humilis</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rosenbergiodendron formosum</i> (Jacq.) Fagerl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Roupala montana</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rourea glabra</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rubus eriocarpus</i> Liebm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ryania speciosa</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sabicea panamensis</i> Wernham	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salmea scandens</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Sambucus canadensis</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	1	5
<i>Sapindus saponaria</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sarcostemma glaucum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Schefflera sphaerocoma</i> (Benth.) Harms	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sclerocarpus divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senna bicapsularis</i> var. <i>bicapsularis</i> (L.) Roxb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senna galegifolia</i> (L.) Barneby & Lourteig	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Senna undulata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Serjania mexicana</i> (L.) Willd.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Sida ciliaris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sida glomerata</i> Cav.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Simarouba amara</i> Aubl	1	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Siparuna cristata</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Smilax panamensis</i> Morong	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Smilax spinosa</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum americanum</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum caripense</i> Dunal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum hirtum</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum jamaicense</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum mammosum</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Solanum nigrescens</i> M Martens & Galeotti	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum quitoense</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum rudepannum</i> Dunal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum tuberosum</i> L.	1	0	1	0	0	0	0	0	2
<i>Solanum umbellatum</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sorocea affinis</i> Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spermacoce verticillata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sphaeradenia crocea</i> Harling	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schltldl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spilanthes oppositifolia</i> (Lam.) D'Arcy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spilanthes urens</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spondias mombin</i> L.	1	1	0	1	0	0	0	1	4
<i>Spondias purpurea</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H Karst.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Stevia lucida</i> Lag.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stromanthe jacquinii</i> (Roem. & Schult.) H.A.Kenn. & Nicolson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Struthanthus orbicularis</i> (H B K) Blume	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Strychnos darriensis</i> Seem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Strychnos erichsonii</i> R.H. Schomb. ex Progel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Strychnos toxifera</i> R. H. Schomb. ex Lindl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Symplocos serrulata</i> Bonpl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Tabebuia palustris</i> Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabernaemontana alba</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabernaemontana amygdalifolia</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i> J.F.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabernaemontana undulata</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Tagetes erecta</i> L.	1	0	1	1	0	0	0	0	3
<i>Tagetes filifolia</i> Lag.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tecoma stans</i> (Linneo) Juss. ex Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A Chev.	1	1	0	0	0	1	0	0	3
<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Tetracera volubilis</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Thalia geniculata</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Theobroma bicolor</i> Bonpl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Theobroma cacao</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Theobroma chocoense</i> Cuatrec.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Theobroma hylaeum</i> Cuatrec.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa	1	0	0	1	0	1	0	0	3
<i>Thevetia ahouai</i> (L.) A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Tradescantia zanonii</i> (L.) Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trema micrantha</i> L Blume	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Tribulus maximus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichilia hirta</i> L.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Rich	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tridax procumbens</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Triolena spicata</i> (Triana) L.O. Williams	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Triplaris americana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Triumfetta lappula</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Trixis inula</i> Crantz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trixis inula</i> Crantz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Turnera diffusa</i> Willd.	0	0	1	1	0	0	0	1	3
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Urera laciniata</i> Goudot ex Wedd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades causantes de tumores, cáncer y neoplasia	Enfermedades Isquémicas del corazón	Enfermedades cerebro vasculares	Enfermedades de las vías respiratorias	Diabetes Mellitus	Enfermedades hipertensiva	Neumonía	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Total de usos
<i>Vaccinium floribundum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valeriana clematitis</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vanilla odorata</i> C. Presl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vasconcellea cauliflora</i> (Jacq.) A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vasconcellea microcarpa</i> (Jacq.) A.DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Verbena litoralis</i> Kunth	1	0	1	1	0	0	0	0	3
<i>Verbesina gigantea</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Vernonia brachiata</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola scandens</i> Humb & Bonpl ex Roem & Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola stipularis</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Weinmannia pinnata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xanthosoma nigrum</i> (Vell.) Stellfeld	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xanthosoma robustum</i> Schott	0	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xylopia macrantha</i> Triana & Planch	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Yucca guatemalensis</i> Baker	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Zamia skinneri</i> Warsz. ex A. Dietr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Zea mays</i> L.	0	1	0	1	0	1	1	0	4
<i>Zornia reticulata</i> Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Zygia latifolia</i> var. <i>latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Anexo K. Matriz de datos sobre la evidencia de acción de las plantas medicinales nativas de Panamá sobre enfermedades prevalentes registradas en la tasa de morbilidad

Espece botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Abuta racemosa</i> Triana & Planch	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	1	1	0	1	0	1	1	0	5
<i>Acaena elongata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acalypha alopecuroidea</i> Jacq.	1	1	1	1	1	0	1	1	7
<i>Acalypha aristata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Acanthospermum humile</i> (Sw.) DC.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl) Triana.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adelobotrys ascendens</i> (Sw) Triana.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adenostemma platyphyllum</i> Cass	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Adiantum concinnum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	0	1	0	1	0	1	0	0	3
<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adiantum vogelii</i> Mett. ex Keys	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aechmea allenii</i> L.B. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave vivipara</i> L. var. vivipara	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Albizia carbonaria</i> Britton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Albizia lebeck</i> (L.) Benth	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allamanda cathartica</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Alnus acuminata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alsophila cuspidata</i> (Kunze) D.S. Conant	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alternanthera repens</i> (L.) Link	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<i>Alternanthera mexicana</i> Moq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	0	0	1	1	0	0	1	1	4

Espece botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Ambrosia hispida</i> Pursh.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	1	1	1	1	1	1	0	1	7
<i>Amphidasya ambigua</i> (Standl.) Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Anacardium occidentale</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	0	1	1	0	0	0	1	0	3
<i>Andropogon bicornis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anechites nerium</i> (Aubl.) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aneilema geniculatum</i> (Jacq.) Woodson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anguria dunlapii</i> Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Annona cherimola</i> Mill.	1	1	1	0	0	0	1	0	4
<i>Annona glabra</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3
<i>Annona purpurea</i> Moc & Sessé ex Dunal	1	0	0	0	0	0	0	1	2
<i>Annona reticulata</i> L.	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Annona spraguei</i> Saff.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anredera vesicaria</i> (Lam.) C.F. Gaertn.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	0	0	1	0	0	1	0	0	2
<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Ardisia revoluta</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx) Rohrb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Argemone mexicana</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Aristolochia anguicida</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia cordiflora</i> Mutis ex Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia grandiflora</i> Swartz	0	0	0	1	0	1	0	0	2
<i>Aristolochia inflata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia maxima</i> Jacq.	0	1	0	1	0	1	1	0	4
<i>Aristolochia odoratissima</i> L.	0	0	0	1	0	1	0	0	2
<i>Aristolochia pilosa</i> Kunth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia ringens</i> Vahl.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Aristolochia trilobata</i> L.	0	1	0	1	0	1	0	1	4
<i>Aristolochia leuconeura</i> Linden	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia sprucei</i> Mast.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia ummularifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asclepias curassavica</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Asplenium auritum</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Asplundia alata</i> Harling	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplundia albicarpa</i> Hammel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astrephia chaerophylloides</i> (Sm.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astronium graveolens</i> Jacq	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Attalea butyracea</i> (Mutis ex Linneo f.) Wess. Boer.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Austroeupeatorium inulifolium</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Averrhoa carambola</i> L.	0	1	0	0	0	0	1	1	3
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhlm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	0	1	0	1	0	0	1	0	3
<i>Baccharis pedunculata</i> (Mill.) Cabrera	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Bactris balanoidea</i> (Oerst.) H. Wendl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Basella alba</i> L.	0	0	1	1	0	0	1	0	3
<i>Bastardia viscosa</i> (L.) Kunth	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Batis maritima</i> L.	0	0	0	1	0	0	1	0	2
<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bauhinia unguolata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Befaria aestuans</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Befaria glauca</i> Humb. & Bonpl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Begonia alnifolia</i> A.DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Begonia cucullata</i> Willd.	1	1	0	1	0	0	1	0	4
<i>Begonia guaduensis</i> Kunth	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Begonia semiovata</i> Liebm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Begonia strigillosa</i> A. Dietr.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Besleria solanoides</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Besleria laxiflora</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bidens bipinnata</i> L.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Bidens pilosa</i> L.	1	1	0	1	0	0	1	0	4
<i>Bidens triplinervia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bixa orellana</i> L.	1	1	1	1	1	1	1	0	7
<i>Bixa urucurana</i> Willd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blechnum occidentale</i> L.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Blechnum brownei</i> Juss.	0	0	1	0	0	0	1	0	2
<i>Blechnum panamense</i> Lindau	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blechnum pyramidatum</i> (Lam.) Urb.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Blepharodon mucronatum</i> (Schltdl.) Decne.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bocconia frutescens</i> L.	1	1	0	0	0	0	1	1	4

Espece botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Bomarea acuminata</i> Baker	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Brachiaria mollis</i> (Sw.) Parodi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromelia karatas</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromelia pinguin</i> L.	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Browallia americana</i> L.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Brownea macrophylla</i> Linden	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brownea rosa-de-monte</i> Bergius	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don	1	0	0	0	0	1	0	0	2
<i>Brugmansia x candida</i> Pers.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Buddleja americana</i> L.	1	1	0	1	0	1	1	0	5
<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch.	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq) Triana & Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	1	1	0	1	0	0	1	0	4
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	1	1	1	0	0	0	1	0	4
<i>Calathea lutea</i> (Aubl.) E.Mey. ex Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calceolaria mexicana</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calea urticifolia</i> (Mill.) DC.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Calea jamaicensis</i> (L.) L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L. Species Plantarum	0	1	0	1	0	1	0	0	3
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Canna glauca</i> L.	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Canna indica</i> L.	0	1	0	1	0	0	1	0	3
<i>Canna tuerckheimii</i> Kraenzl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capparis cynophallophora</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L.	0	1	0	1	0	1	1	0	4
<i>Capparis frondosa</i> Jacq.	0	1	0	1	0	0	1	0	3
<i>Capparis indica</i> (L.) Druce	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capparis odoratissima</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capparis pachaca</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capraria biflora</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Capsicum annum</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	0	1	1	0	0	1	1	0	4
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	1	1	1	0	0	1	0	0	4
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Carica goudotiana</i> (Triana & Planch.) Solms	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carica papaya</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpotroche longifolia</i> (Poepp.) BentH.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caryocar amygdaliferum</i> Mutis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	0	1	1	0	0	1	0	1	4
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	0	1	1	1	0	0	1	0	4
<i>Cassia bicapsularis</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Cassia grandis</i> L. f.	1	1	0	1	0	0	1	0	4
<i>Cassia moschata</i> Kunth	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Cassia grandis</i> L. f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Castilla elastica</i> Cerv.	0	1	0	1	0	1	1	0	4
<i>Castilleja scorzonnerifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cavanillesia platanifolia</i> (Humb. & Bonpl.) Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cavendishia pubescens</i> (Kunth) Hemsl	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cavendishia quereme</i> (Kunth) Benth & Hook f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cayaponia buraeavii</i> Cogn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cecropia garciae</i> Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	1	1	0	1	0	0	0	1	4
<i>Cecropia peltata</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	0	1	0	1	0	0	1	0	3
<i>Cedrela odorata</i> L.	1	1	1	0	0	1	0	0	4
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Chamaecrista desvauxii</i> - (Collad.) Killip	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	1	1	1	1	0	0	1	0	5
<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	0	1	1	1	0	0	0	1	4
<i>Chaptalia nutans</i> (Linneo) Pol	0	0	1	0	0	1	0	0	2
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	1	1	1	1	0	1	0	1	6
<i>Chomelia microloba</i> Donn. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav.	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	0	0	0	1	0	0	1	0	2
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Espece botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cissampelos pareira</i> L.	0	1	1	1	0	1	1	1	6
<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cissus erosa</i> Rich	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cissus microcarpa</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cissus obliqua</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	1	1	0	1	0	1	1	1	6
<i>Clibadium surinamense</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clibadium sylvestre</i> (Aubl.) Baill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clibadium surinamense</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clidemia crenulata</i> Gleason	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Clusia amazonica</i> Planch. & Triana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clusia minor</i> L.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Clusia multiflora</i> Kunth	1	0	0	0	0	1	0	0	2
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Cnestidium rufescens</i> Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cnidocolus urens</i> (L.) Arthur	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	1	1	0	1	0	0	1	1	5
<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Columnnea kalbreyeriana</i> Mast.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Columnnea parviflora</i> C.V. Morton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Columnnea purpurata</i> Hanst.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Combretum cacoucia</i> Exell	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Commelina erecta</i> L.	1	1	0	1	0	1	0	1	5
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	1	0	1	1	0	1	1	0	5
<i>Cordia bicolor</i> A. DC.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Cordia bullata</i> var. <i>globosa</i> (Jacq.) Govaerts	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cordia collococca</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Cordia protracta</i> I.M. Johnst.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cordia sebestena</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Cordia spinescens</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Cordia alba</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Coriaria ruscifolia</i> subsp. <i>microphylla</i> (Poir.) L. E. Skog	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Cornutia microcalycina</i> Pav. ex Moldenke	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cornutia grandifolia</i> (Schlecht. & Cham.) Schau.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus allenii</i> Maas	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus bracteatus</i> Rowlee	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Costus villosissimus</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Costus lasius</i> Loes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Couepia macrophylla</i> Spruce ex Hook. f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Couepia panamensis</i> Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Couropita guianensis</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Crateva tapia</i> L.	0	1	0	1	0	0	1	0	3
<i>Crescentia alata</i> Kunth	1	1	0	1	0	0	0	0	3
<i>Crescentia cujete</i> L.	1	1	0	1	0	0	0	1	4
<i>Crinum erubescens</i> L.f. ex Aiton	1	1	1	0	0	0	0	1	4
<i>Crotalaria incana</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	1	2
<i>Crotalaria longirostrata</i> Hook. & Arn.	0	1	1	1	0	1	0	0	4
<i>Crotalaria micans</i> Link	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalaria pilosa</i> Mill	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalaria verrucosa</i> L.	0	0	0	1	0	0	1	1	3
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Croton draco</i> Schlttd. & Cham	0	1	0	0	0	0	1	0	2
<i>Croton gossypifolius</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Croton niveus</i> Jacq.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	0	0	1	1	0	0	1	0	3
<i>Cuphea dipetala</i> (L f) Koehne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Curarea toxicofera</i> (Wedd.) Barneby & Krukoff	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Curatella Americana</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Cuscuta indecora</i> Choisy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cyperus ligularis</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cyperus rotundus</i> L.	0	1	1	1	0	0	0	1	4
<i>Cyphomandra allophylla</i> (Miers) Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyrilla racemiflora</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Datura metel</i> L.	1	0	1	1	0	1	1	1	6

Espece botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Davilla rugosa</i> Poir.	1	1	0	1	0	0	0	0	3
<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	0	0	1	1	0	0	1	0	3
<i>Desmodium ascendens</i> (Sw.) DC.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Desmodium affine</i> Schtdl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmodium incanum</i> DC.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmopsis panamensis</i> (B.L. Rob) Saff	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Dieffenbachia longispatha</i> Engl. & Krause	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dieffenbachia oerstedii</i> Schott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea amazonum</i> Mart. ex Griseb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea pilosiuscula</i> Bertero ex Spreng.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea trifida</i> L. f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dioscorea trifoliata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diospyros nigra</i> (J.F.Gmel.) Perrier	0	1	0	0	0	1	0	1	3
<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Dipteryx oleifera</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	0	1	1	1	0	1	1	1	6
<i>Dolichandra uncatata</i> (Andrews) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl) Standl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Doliocarpus olivaceus</i> Sprague & R O Williams ex Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	0	3
<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex Schult	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drymonia coriacea</i> (Oerst. ex Hanst.) Wiehler	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Alston & Bonner	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	1	1	1	1	0	1	0	1	6
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schldl.) Micheli	0	0	0	1	0	1	1	1	4
<i>Eclipta alba</i> (Linneo) Hassk.	1	1	0	1	0	1	1	0	5
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	1	1	0	1	0	0	0	1	4
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	0	1	0	1	0	0	1	1	4
<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Elephantopus spicatus</i> B.Juss. ex Aubl.	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>hookeri</i> (Haw.) Kimmach	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Equisetum bogotense</i> Kunth	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Equisetum giganteum</i> L.	1	1	1	1	0	1	0	1	6
<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eriosorus flexuosus</i> (Kunth) Copel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroché	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Eryngium foetidum</i> L.	1	1	1	1	0	1	0	1	6
<i>Eryngium humile</i> Cav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythrina berteroa</i> Urb.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Erythrina edulis</i> Triana ex Micheli	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Erythroxyllum amazonicum</i> Peyr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythroxyllum citrifolium</i> A. St.-Hil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythroxyllum havanense</i> Jacq.	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<i>Erythroxyllum lucidum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erythroxyllum novogranatense</i> (D. Morris) Hieron.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eschweilera coriacea</i> (D.C.) S.A. Mori	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Escobedia grandiflora</i> (L. f.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Esenbeckia panamensis</i> T.S. Elias	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eugenia florida</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eupatorium odoratum</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	0	6
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia hirta</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	1	0	1	1	0	0	0	0	3
<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fevillea cordifolia</i> L.	0	1	0	0	0	1	1	1	4
<i>Ficus donnell-smithii</i> Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ficus insipida</i> Willd.	1	1	1	0	0	1	0	0	4
<i>Ficus maxima</i> Mill.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fridericia pubescens</i> (L.) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fridericia mollissima</i> (Kunth) L.G.Lohmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<i>Furcraea cabuya</i> Trel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium mexicanum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Garcia nutans</i> Vahl	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Genipa americana</i> L.	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Gentiana sedifolia</i> Kunth	0	1	0	0	0	0	1	0	2
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	0	1	1	1	0	1	1	0	5
<i>Glossoloma panamense</i> (C.V.Morton) J.L.Clark	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gnaphalium americanum</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gnaphalium elegans</i> Kunth	0	0	0	1	0	0	1	0	2
<i>Gonzalagunia panamensis</i> (Cav.) Schumm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad) H Keng	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gossypium barbadense</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.	0	1	1	1	0	0	0	1	4
<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer.	0	1	1	0	0	1	0	0	3
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	1	1	1	1	0	0	1	0	5
<i>Gurania coccinea</i> Cogn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Gogn.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O. Berg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Guzmania sanguinea</i> (André) André ex Mez	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<i>Halodule wrightii</i> Asch	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	0	1	1	1	0	1	1	1	6
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	1	1	0	1	0	1	0	0	4

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Haw.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliconia curtispatha</i> Petersen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliconia longiflora</i> R.R. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Heliotropium indicum</i> L.	1	1	0	1	0	1	1	0	5
<i>Heliotropium procumbens</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Herpetacanthus panamensis</i> Leonard	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Hesperomeles obtusifolia</i> (Pers.) Lindl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hippocratea volubilis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Hirtella americana</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Huperzia crassa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Rothm.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Hura crepitans</i> L.	0	1	1	0	0	0	1	0	3
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	0	0	0	1	0	0	1	0	2
<i>Hylocereus lemairei</i> (Hook.) Britton & Rose	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	1	5
<i>Hyptis brachiata</i> Briq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Hyptis conferta</i> Pohl ex Benth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.	0	1	1	0	0	0	1	1	4
<i>Hyptis obtusiflora</i> C. Presl ex Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	0	0	1	1	0	1	0	0	3
<i>Hyptis recurvata</i> Poit.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis sinuata</i> Pohl ex Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	1	1	1	1	0	1	0	0	5
<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	0	1	0	1	0	1	1	1	5
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	0	1	1	1	0	1	1	1	6
<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea alba</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	1	0	1	0	0	0	0	1	3
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ipomoea alba</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Iserlia haenkeana</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iserlia hypoleuca</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jacaranda caucana</i> Pittier	0	1	1	1	0	1	1	1	6
<i>Jacaranda caucana</i> Pittier subsp. sandwithiana A.H. Gentry	0	1	1	1	0	1	1	1	6
<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	0	1	0	0	0	0	0	1	2
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Jatropha curcas</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	1	1	0	1	0	1	0	0	4
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	1	1	0	0	0	1	1	1	5
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. macrophyllus Durkee	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. var. Pectoralis	1	1	0	0	0	1	0	0	3
<i>Justicia secunda</i> Vahl	0	1	0	1	0	0	1	0	3
<i>Justicia cydonifolia</i> Griseb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Hook & Arn.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.	0	1	1	1	0	1	0	0	4
<i>Kohleria spicata</i> (Kunth) Oerst.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lachemilla pectinata</i> (Kunth) Rothm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lacmellea panamensis</i> (Woodson) Markgr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl) Klotzsch	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) G.F. Gaertner	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Lantana camara</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Lantana glandulosissima</i> Hayek	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Lantana maxima</i> Hayek	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Lantana trifolia</i> L.	0	0	1	0	0	1	0	0	2
<i>Lasiacis procerrima</i> (Hack.) Hitchc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lecythis minor</i> Jacq.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lepidium virginicum</i> L.	1	1	0	1	0	0	1	0	4
<i>Leretic cordata</i> Vell.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Licania arborea</i> Seem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Lindackeria laurina</i> C. Presl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Lippia americana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lippia dulcis</i> Trevir.	1	1	0	1	0	0	0	0	3
<i>Lobelia cardinalis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Lonchocarpus fendleri</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (Poir.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) DC.	0	1	1	1	0	0	1	1	5
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H.Hara	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn.	1	1	1	1	0	0	1	0	5
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	1	1	0	1	0	1	1	0	5
<i>Lycopodium jussiaei</i> Desv. ex Poir.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lycoseris latifolia</i> (D. Don) Benth.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Machaerium capote</i> Triana ex Dugand	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Machaerium biovulatum</i> Micheli	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Macleania rupestris</i> (Kunth) A. C. Sm.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	1	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.	1	1	0	1	0	0	1	0	4
<i>Malpighia glabra</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr .	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Mammea americana</i> L.	1	1	1	0	0	1	0	1	5
<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) Schum.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	1	1	0	1	0	1	0	1	5
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	1	1	1	1	0	0	1	0	5
<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H. Gentry	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maranta arundinacea</i> L.	0	1	0	0	0	0	1	0	2
<i>Maripa panamensis</i> Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Marsdenia macrophylla</i> (Humb & Bonpl ex Schult) E Fourn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Matelea denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mayna odorata</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Melothria pendula</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Melothria scabra</i> Naudin	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mentzelia aspera</i> L.	0	1	0	0	0	0	1	0	2
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Miconia impatiolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mikania banisteriae</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	1	0	1	1	0	0	0	0	3
<i>Mikania guaco</i> Bonpl.	1	1	1	1	0	1	0	0	5

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	0	0	1	0	0	0	1	0	2
<i>Mikania psilostachya</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Milleria quinqueflora</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mimosa invisa</i> Mart. ex Colla	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Mimosa pudica</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	1	5
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Mollugo verticillata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Monolena primuliflora</i> Hook. f.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Monstera pertusa</i> (Roxb.) Schott	0	1	0	1	0	0	1	0	3
<i>Montanoa hibiscifolia</i> (Benth.) Schott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott	0	0	0	1	0	0	1	1	3
<i>Morisonia americana</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Mucuna mutisiana</i> (Kunth) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Mucuna rostrata</i> Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mucuna sloanei</i> Fawc & Rendle	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mucuna holtonii</i> (Kuntze) Mold.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	1	1	1	1	0	1	0	1	6
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	1	1	1	1	0	1	0	0	5
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass.	0	1	1	1	0	0	1	0	4
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Nipidium crassifolium</i> (L.) Lellinger	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Odontadenia macrantha</i> (Roem. & Schult.) Markgr	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Odontocarya tripetala</i> Diels	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenocarpus bataua</i> Mart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenothera epilobifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olyra latifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Omphalea diandra</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Onoseris onoseroides</i> (Kunth) B.L. Rob.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Opuntia elatior</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq) Decne & Planch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espece botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Orthrosanthus monadelphus</i> Ravenna	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oryza latifolia</i> Desv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A DC) War.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Oxalis corniculata</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Palicourea guianensis</i> Auble.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Panicum pilosum</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Panicum trichoides</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Panopsis yolombo</i> (Pos.-Arang.) Killip	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Parmentiera cereifera</i> Seem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Passiflora adenopoda</i> DC .	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Passiflora coriacea</i> Juss.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Passiflora edulis</i> Sims	1	1	0	1	0	0	0	1	4
<i>Passiflora foetida</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	0	5
<i>Passiflora ligularis</i> Juss	0	1	1	1	0	0	0	1	4
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L H Bailey	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Passiflora platyloba</i> Killip	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	1	1	0	0	0	1	1	1	5
<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Paullinia cururu</i> L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Paullinia costaricensis</i> Radlk.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pectis elongata</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pectis linifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pectis prostrata</i> Cav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peltastes colombianus</i> Woods.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia acuminata</i> Ruiz & Pav	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia galioides</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia macrostachya</i> (Vahl) A Dietr	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loudon	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia striata</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia tenuipes</i> Trel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pereskia bleo</i> (Kunth) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pereskia guamacho</i> F.A.C.Weber	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pernettya prostrata</i> (Cav) DC.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Persea americana</i> Mill	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Petiveria alliacea</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Petrea volubilis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pharus latifolius</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0	1	0	1	0	1	1	1	5
<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Philodendron tripartitum</i> (Jacq.) Schott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm	0	1	0	1	0	1	0	1	4
<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Physalis angulata</i> L.	1	1	0	1	0	0	0	0	3
<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	0	1	1	1	0	0	1	0	4
<i>Phytolacca icosandra</i> L.	0	1	1	1	0	1	1	0	5
<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phytolacca rugosa</i> A Braun & C.D. Bouché	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pilea involucrata</i> (Sims) Urb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	0	1	1	1	0	0	1	0	4
<i>Pilea paretaria</i> (L.) Blume.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	0	1	1	0	0	1	0	1	4
<i>Piper aduncum</i> L.	1	1	1	1	0	1	0	1	6
<i>Piper auritum</i> Kunth	0	0	0	1	0	0	1	1	3
<i>Piper grande</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper marginatum</i> Jacq.	0	1	1	1	0	0	0	1	4
<i>Piper muncanum</i> C. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper peltatum</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Piper taboganum</i> C. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper tricuspe</i> (Miq.) C. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper trigonum</i> C. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper umbellatum</i> L.	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Piper variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piper hispidum</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Piptadenia flava</i> (Spreng ex DC.) Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Piqueria trinervia</i> Cav.	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Pithecellobium lanceolatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	1	0	0	1	0	0	0	1	3
<i>Pityrogramma tartarea</i> (Cav.) Maxon	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plantago australis</i> subsp. sodiroana (Pilg.) Rahn	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.	1	1	0	1	0	1	0	1	5
<i>Plumeria acutifolia</i> Poir	0	1	1	1	0	1	1	0	5
<i>Plumeria rubra</i> L.	1	1	1	1	0	0	1	0	5
<i>Polygala paniculata</i> L.	0	0	1	1	0	0	1	1	4
<i>Polymnia maculata</i> Cav.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Posadaea sphaerocarpa</i> Cogn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pourouma bicolor</i> Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Stearn	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Prestonia trifida</i> (Poepp.) Woodson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prestonia mexicana</i> A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prioria copaifera</i> Griseb.	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Priva lappulacea</i> (Linneo) Pers.	1	1	0	1	0	0	0	0	3
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	1	1	1	0	0	0	0	1	4
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Protium panamense</i> (Rose) I.M. Johnst.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B. Juss. ex Aubl.) Rohr ex Gleason	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psidium guajava</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Psidium guineense</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria cuspidata</i> Bredem. ex Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria deflexa</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria gracilentia</i> Müll. Arg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria grandis</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria marginata</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria nervosa</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria psychotriifolia</i> (Seem.) Standl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria pubescens</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria saltatrix</i> C.M. Taylor	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria panamensis</i> Standl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Pteridium caudatum</i> (L.) Maxon	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quassia amara</i> L.	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Quercus humboldtii</i> Bonpl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Randia aculeata</i> L.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ranunculus pilosus</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rapatea spectabilis</i> Pilg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Raritebe palicouroides</i> Wernham	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rauwolfia littoralis</i> Rusby	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Rauwolfia tetraphylla</i> L.	0	1	1	1	0	0	1	1	5
<i>Renalmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Renalmia monosperma</i> Miq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Renalmia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhizophora harrisonii</i> Leechm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhizophora mangle</i> L.	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Richardia scabra</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Rivina humilis</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rosenbergiodendron formosum</i> (Jacq.) Fagerl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Roupala montana</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rourea glabra</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rubus eriocarpus</i> Liebm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ryania speciosa</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sabicea panamensis</i> Wernham	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Salmea scandens</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	0	1	1	0	0	0	0	1	3
<i>Sambucus canadensis</i> L.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
<i>Sapindus saponaria</i> L.	0	1	0	1	0	1	0	0	3
<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sarcostemma glaucum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Schefflera sphaerocoma</i> (Benth.) Harms	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin	0	0	0	1	0	1	0	0	2

Espece botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Sclerocarpus divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	0	1	0	1	0	1	1	0	4
<i>Senna bicapsularis</i> var. bicapsularis (L.) Roxb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senna galegifolia</i> (L.) Barneby & Lourteig	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	0	1	0	0	0	0	1	1	3
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby	0	1	1	1	0	1	1	1	6
<i>Senna undulata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Serjania mexicana</i> (L.) Willd.	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Sida ciliaris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sida glomerata</i> Cav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Simarouba amara</i> Aubl	1	1	1	1	0	0	1	0	5
<i>Siparuna cristata</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Smilax panamensis</i> Morong	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Smilax spinosa</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum americanum</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Solanum caripense</i> Dunal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum hirtum</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Solanum jamaicense</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Solanum mammosum</i> L.	0	1	0	1	0	0	1	1	4
<i>Solanum nigrescens</i> M Martens & Galeotti	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Solanum quitoense</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum rudepannum</i> Dunal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solanum tuberosum</i> L.	0	1	0	0	0	0	1	1	3
<i>Solanum umbellatum</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sorocea affinis</i> Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spermacoce verticillata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sphaeradenia crocea</i> Harling	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	1	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	0	0	1	0	0	0	1	0	2
<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schtdl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Spilanthes oppositifolia</i> (Lam.) D'Arcy	0	1	0	0	0	0	1	0	2
<i>Spilanthes urens</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spondias mombin</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	0	6
<i>Spondias purpurea</i> L.	0	1	1	1	0	0	1	0	4
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	1	1	1	1	0	0	0	1	5
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	1	1	1	1	0	1	1	0	6
<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H Karst.	1	0	1	0	0	0	0	0	2
<i>Stevia lucida</i> Lag.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stromanthe jacquinii</i> (Roem. & Schult.) H.A.Kenn. & Nicolson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Struthanthus orbicularis</i> (H B K) Blume	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Strychnos darinensis</i> Seem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Strychnos erichsonii</i> R.H. Schomb. ex Progel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Strychnos toxifera</i> R. H. Schomb. ex Lindl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	1	1	1	1	0	0	0	0	4
<i>Symplocos serrulata</i> Bonpl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	0	1	0	1	0	1	1	1	5
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tabebuia palustris</i> Hemsl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tabernaemontana alba</i> Mill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabernaemontana amygdalifolia</i> Jacq.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i> J.F.	1	1	0	1	0	0	1	0	4
<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav.	0	1	0	1	0	1	0	0	3
<i>Tabernaemontana undulata</i> Vahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tagetes erecta</i> L.	1	1	1	1	0	1	0	1	6
<i>Tagetes filifolia</i> Lag.	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tecoma stans</i> (Linneo) Juss. ex Kunth	0	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A Chev.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	1	1	0	1	0	0	0	0	3

Especie botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Tetracera volubilis</i> L.	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Thalia geniculata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Theobroma bicolor</i> Bonpl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Theobroma cacao</i> L.	1	0	1	1	0	1	0	0	4
<i>Theobroma chocoense</i> Cuatrec.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Theobroma hylaeum</i> Cuatrec.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa	1	1	1	1	0	0	1	1	6
<i>Thevetia ahouai</i> (L.) A. DC.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	0	0	0	0	0	1	1	0	2
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	0	0	1	1	0	0	1	0	3
<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	0	0	0	1	0	1	0	1	3
<i>Tradescantia zanonii</i> (L.) Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trema micrantha</i> L Blume	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tribulus maximus</i> L.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Trichilia hirta</i> L.	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Rich	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tridax procumbens</i> L.	1	1	1	0	0	1	1	0	5
<i>Triolena spicata</i> (Triana) L.O. Williams	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Triplaris americana</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Triumfetta lappula</i> L.	1	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	1	1	0	1	0	0	0	0	3
<i>Trixis inula</i> Crantz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trixis inula</i> Crantz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Turnera diffusa</i> Willd.	1	1	1	1	0	0	0	1	5
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	1	1	0	1	0	1	0	1	5
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<i>Ureia baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	0	0	1	1	0	1	1	0	4
<i>Ureia caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	0	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Ureia laciniata</i> Goudot ex Wedd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vaccinium floribundum</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valeriana clematidis</i> Kunth	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vanilla odorata</i> C. Presl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Vasconcellea cauliflora</i> (Jacq.) A. DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espece botánica	Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades del sistema digestivo	Enfermedades parasitarias e Infecciosas	Enfermedades del sistema genito urinario	Enfermedades del sistema endocrino- nutricional y metabólico	Enfermedades del sistema osteomuscular	Enfermedades dermatológicas	Enfermedades del sistema circulatorio	Total de información
<i>Vasconcellea microcarpa</i> (Jacq.) A.DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Verbena litoralis</i> Kunth	1	1	1	1	0	0	0	1	5
<i>Verbesina gigantea</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.	0	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Vernonia brachiata</i> Benth.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Viola scandens</i> Humb & Bonpl ex Roem & Schult.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola stipularis</i> Sw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Weinmannia pinnata</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xanthosoma nigrum</i> (Vell.) Stellfeld	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Xanthosoma robustum</i> Schott	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	0	0	1	0	0	0	1	1	3
<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xylopiya aromatica</i> (Lam.) Mart	0	1	0	1	0	0	0	0	2
<i>Xylopiya macrantha</i> Triana & Planch	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Yucca guatemalensis</i> Baker	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Zamia skinneri</i> Warsz. ex A. Dietr.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Zea mays</i> L.	1	1	0	1	0	1	1	1	6
<i>Zornia reticulata</i> Sm.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Zygia latifolia</i> var. <i>latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Anexo L. Matriz Especies de plantas medicinales nativas de Panamá con suficiente evidencia de conocimientos tradicionales para tratar o prevenir las patologías de mayor impacto en el país.

NOMBRE CIENTÍFICO	Uso histórico tradicional	Patologías que previene	Uso terapéutico en seres humanos	Usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	Indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Informaciones vía de administración	Total de evidencias
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
<i>Anacardium occidentale</i> L.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
<i>Spondias mombin</i> L.	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroché	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6
<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
<i>Xanthosoma robustum</i> Schott	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn.	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7
<i>Furcraea cabuya</i> Trel.	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
<i>Yucca guatemalensis</i> Baker	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5
<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6

NOMBRE CIENTÍFICO	Uso histórico tradicional	Patologías que previene	Uso terapéutico en seres humanos	Usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	Indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Informaciones vía de administración	Total de evidencias
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
<i>Basella alba</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7
<i>Begonia cucullata</i> Willd.	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5
<i>Jacaranda caucana</i> Pittier	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5
<i>Cordia sebestena</i> L.	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5
<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
<i>Valeriana clematitis</i> Kunth	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5
<i>Clusia minor</i> L.	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6
<i>Coriaria ruscifolia</i> subsp. <i>microphylla</i> (Poir.) L. E. Skog	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
<i>Dolioscarpus olivaceus</i> Sprague & R O Williams ex Standl.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Dioscorea amazonum</i> Mart. ex Griseb.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5
<i>Equisetum bogotense</i> Kunth	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Befaria glauca</i> Humb. & Bonpl.	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7
<i>Erythroxylum havanense</i> Jacq.	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5
<i>Cassia moschata</i> Kunth	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7

NOMBRE CIENTÍFICO	Uso histórico tradicional	Patologías que previene	Uso terapéutico en seres humanos	Usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	Indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Informaciones vía de administración	Total de evidencias
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6
<i>Mimosa pudica</i> L.	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Rich	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
<i>Hypstis verticillata</i> Jacq.	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5
<i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7
<i>Triumfetta lappula</i> L.	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5
<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw) Triana.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7
<i>Cissampelos pareira</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Eugenia florida</i> DC.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
<i>Vanilla odorata</i> C. Presl	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
<i>Argemone mexicana</i> L.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Passiflora foetida</i> L.	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5
<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5
<i>Petiveria alliacea</i> L.	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5
<i>Peperomia tenuipes</i> Trel.	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
<i>Panicum trichoides</i> Sw.	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5

NOMBRE CIENTÍFICO	Uso histórico tradicional	Patologías que previene	Uso terapéutico en seres humanos	Usos veterinario	Inocuidad	Antecedente de toxicidad o veneno	Indica parte de la planta usada	Forma de preparación	Informaciones vía de administración	Total de evidencias
<i>Muehlenbeckia tannifolia</i> (Kunth) Meisn.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5
<i>Isertia haenkeana</i> DC.	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5
<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	1	0	1	0	1	0	1	1	1	6
<i>Urera laciniata</i> Goudot ex Wedd.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6