



Plantas y etnobotánica en el Urabá antioqueño

Dabeiba y Mutatá



Plantas y etnobotánica en el Urabá antioqueño

Dabeiba y Mutatá



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



Serna González, Marcela, Álvaro Cogollo Pacheco, coordinación editorial. Plantas y etnobotánica en el Urabá antioqueño: Dabeiba y Mutatá.

Plantas y etnobotánica en el Urabá antioqueño: Dabeiba y Mutatá / Marcela Serna González y Álvaro Cogollo Pacheco, coordinación editorial.

Primera edición. Medellín: Sello Editorial Tecnológico de Antioquia Institución Universitaria, 2024
195 páginas

ISBN impreso: 978-958-8628-94-3

ISBN digital: 978-958-8628-95-0

Plantas medicinales. Medicina tradicional. Botánica. Bosques. Flora. Etnobotánica. Antioquia (Colombia : Departamento). Urabá – Región – Colombia.

Dabeiba (Colombia). Mutatá (Colombia)

CDD: 581.634

Catalogación en la publicación Biblioteca Humberto Saldarriaga Carmona

Proyecto de Investigación: Usos tradicionales y potenciales de la biodiversidad en el Noroccidente de Antioquia: sustancias bioactivas y su actividad terapéutica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación – Colombia BIO – Fondo Francisco José de Caldas.

Financiado con recursos provenientes del Patrimonio Autónomo - Fondo Nacional de Financiamiento para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Francisco José De Caldas -. Instituciones participantes en el proyecto: Tecnológico de Antioquia-Institución Universitaria, Universidad de Antioquia, Organización para Estudios Tropicales – Universidad de Costa Rica.

Grupos de investigación participantes: Grupo de Investigación en Temas Agroambientales INTEGRA - Tecnológico de Antioquia; Grupo de Investigación Toxinología, Alternativas Terapéuticas y Alimentarias - Universidad de Antioquia.

ISBN impreso: 978-958-8628-94-3

ISBN digital: 978-958-8628-95-0

© Tecnológico de Antioquia

Corrección de estilo, diseño, diagramación e impresión:

Divegráficas S.A.S.

divegraficas@gmail.com

Primera edición

Medellín, Abril, 2024

Este libro incorpora contenidos derivados de procesos de investigación y reflexión, y estos no representan, necesariamente, los criterios institucionales del Tecnológico de Antioquia. Los contenidos son responsabilidad exclusiva de sus autores. Obra protegida por el derecho de autor. Queda estrictamente prohibida su reproducción, comunicación, divulgación, copia, distribución, comercialización, transformación, puesta a disposición o transferencia en cualquier forma y por cualquier medio, sin la autorización previa, expresa y por escrito de su titular. El incumplimiento de la mencionada restricción podrá dar lugar a las acciones civiles y penales correspondientes.

© 2024 Todos los derechos de autor reservados.



*A don Luis Alberto Cuesta (Q.E.P.D.), sabedor local, por
aportar a la salud de las comunidades y al conocimiento
científico en nuestro país.*



Coordinación editorial:

Marcela Serna González

Álvaro Cogollo Pacheco

Sabedores locales

Dabeiba

Luis Gonzalo David Úsuga

Luz Mary Cartagena

Martha Álvarez

Yei David Úsuga

Mutató

Augusto Álvarez

Bertulia Zúñiga

Betilda Julio

Diana Teresa Goes

Eduardo Doria

Enilda Bonolis Torres

Enna María Aguirre

Francisca Luna

Gilberto Bran Oquendo

Graciela Hidalgo Salinas

Hermes Herrera Zúñiga

Javier de Jesús García

Jesús Álvarez

Juliana Caicedo Cuesta

Luis Alberto Cuesta (Q.E.P.D.)

Luis Taparcúa Oquendo

Luz Alcira Ocampo

María Echeverry Baos

Mariela Quiroz

Mariela Torres Monroy

Naid Mosquera Sánchez

Natalio Chalá

Ómar Carmona

Rober Antonio Hernández

Rosmira Torres

Sandiego Mesa

Teresa de Jesús Lugos

William de Jesús Piedrahita

Fotografías:

Álvaro Cogollo Pacheco

Yamileth Martínez Delgado

Heriberto David Higueta

Marcela Serna González





Contenido



Presentación.....	6
Agradecimientos.....	8
Capítulo 1. Conociendo la diversidad de plantas de Dabeiba y Mutatá.....	9
Los bosques recorridos	9
¿Cómo conocemos la diversidad?	9
¿Qué encontramos?	17
Capítulo 2. Plantas medicinales	21
Capítulo 3. Guía ilustrada de la flora de Dabeiba	98
Capítulo 4. Guía ilustrada de la flora de Mutatá.....	99
Referencias	100
Anexos.....	105



Presentación



El propósito de esta publicación es difundir el conocimiento acerca de la flora de los municipios de Dabeiba y Mutatá en el Noroccidente de Antioquia, así como las plantas más utilizadas en la medicina tradicional. Estos conocimientos fueron obtenidos como parte del proyecto «Usos tradicionales y potenciales de la biodiversidad en el Noroccidente de Antioquia: sustancias bioactivas y su aplicación terapéutica», financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y ejecutado por el Tecnológico de Antioquia - Institución Universitaria, la Universidad de Antioquia y la Organización de Estudios Tropicales de la Universidad de Costa Rica. El proyecto se llevó a cabo entre febrero de 2022 y diciembre de 2023 en los municipios de Mutatá y Dabeiba, en especial en las comunidades de las veredas Caucheras, El Cinco, Pavarandocito, San José de León (Mutatá) y la vereda Llano Grande (Dabeiba). Los objetivos del proyecto incluyeron: contribuir al conocimiento de la flora local mediante muestreos rápidos de vegetación; identificar especies vegetales utilizadas en la medicina tradicional por dos comunidades locales en el corregimiento de Pavarandocito (Mutatá) y la vereda Llano Grande (Dabeiba); identificar la fauna ponzoñosa de la región, incluyendo serpientes, escorpiones y arañas; evaluar la eficacia de las plantas utilizadas (o algunos venenos de animales ponzoñosos) como antiofídicas en el laboratorio. Además, se llevaron a cabo diversas reuniones con las comunidades para educar a los habitantes sobre los aspectos biológicos de las serpientes, haciendo énfasis en la distinción entre especies venenosas y no venenosas, así como en las medidas a tomar en caso de un encuentro con ellas y las estrategias para prevenir accidentes ofídicos.

La presente obra incluye los hallazgos más importantes relacionados con la flora de la región, para lo cual se organizó la información como sigue: en el primer capítulo se presentan generalidades de la zona de estudio y los resultados de los muestreos de la flora que se encuentra en los relictos de bosque de la región; el segundo capítulo contiene la información sobre las plantas utilizadas como medicinales por parte de las comunidades locales del área de estudio; el tercer capítulo consta de una guía ilustrada de algunas especies de flora del municipio de Dabeiba y el cuarto capítulo contiene la guía de algunas especies de flora del municipio de Mutatá. Estas guías proyectan un servicio investigativo y de difusión de la información aportada en la investigación.

Agradecimientos



Agradecemos profundamente a las comunidades y personas que generosamente nos acogieron para desarrollar el proyecto: en Mutatá a los habitantes de Caucheras, Pavarandocito, San José de León, vereda El Cinco y Finca Puenteadero; en particular, agradecemos a Juliana Caicedo, Diana Goes, Luis Alberto Cuesta (Q.E.P.D.), Ómar Carmona, Luz Alcira Ocampo y Mariela Torres. En Dabeiba a don Gonzalo David y Luz Mary Cartagena, a las comunidades de la vereda Llano Grande y a la comunidad de reincorporados de la AETCR Llano Grande y Taparales. Esta publicación no hubiera sido posible sin el apoyo de Diver Mayo Calderón, quien realizó el contacto inicial con su comunidad y asistió en los muestreos de campo y entrevistas; Yamileth Martínez realizó entrevistas y Gabriel Blandón colaboró en la sistematización de la información. El acompañamiento de varios guías como Julio Murillo, Ómar Carmona y Luis Gaviria fue invaluable en las labores de campo. Agradecemos a la Universidad de Antioquia, en particular a Felipe Cardona, director del Herbario HUA, por facilitar todo lo necesario para la identificación del material botánico. Así mismo, a la profesora Vitelbina Núñez y a los coinvestigadores Jessica Paola Rey y Alejandro Serna González. Ana María Prieto participó en la fase de laboratorio y Jeisson Gómez Robles en los muestreos de fauna. A la Organización de Estudios Tropicales y al Instituto Clodomiro Picado de la Universidad de Costa Rica, especialmente a los investigadores Mahmood Sasa Marín, Fabián Bonilla y Felipe Triana. Al Tecnológico de Antioquia por su apoyo técnico y financiero; a Jorge Montoya, coinvestigador del proyecto, al decano de la Facultad de Ingeniería Andrés Felipe Montoya y al director de Investigación Fabio Vargas; al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación por la cofinanciación del proyecto de investigación con el acompañamiento de Egna Yamile Barrero, Carolina Ibáñez, Lorena Tatiana Cortés y Jorge Mario Paternina. Alejandro Serna González y Luz Marina Monsalve Friedman hicieron valiosos comentarios al texto final. Hacemos un reconocimiento muy especial al Sello Editorial y al equipo de Divegráficas, en particular a María Camila Rodas, Adriana Lucía Piamba, Marcel Solviyerte y Liliana Alarcón por su tiempo y dedicación para la publicación exitosa de esta obra.

Capítulo 1



Conociendo la diversidad de plantas de Dabeiba y Mutatá

Marcela Serna González y Álvaro Cogollo Pacheco

Los bosques recorridos

Dabeiba es un municipio de 1.095 km² con una población, estimada para el 2021, de 23.874 habitantes, de los cuales 9.905 se encuentran en área urbana y 13.969 en área rural. En su extenso territorio, cuenta con varios pisos térmicos, desde bosque húmedo tropical y bosque seco hasta bosque montano bajo (Rodríguez, Zapata y Gómez, 2010). En la vereda Llano Grande, donde se hizo este proyecto, se elaboraron muestreos de flora en bosques altoandinos, entre 1.450 y 1.500 msnm. Se contó con la participación de los habitantes de la vereda Llano Grande y miembros del Antiguo Espacio Territorial de Capacitación y Reincorporación - AETCR - Llano Grande en esta vereda, y también se ejecutaron algunos recorridos en Taparales, que comprende bosque húmedo tropical, en límites con Mutatá.

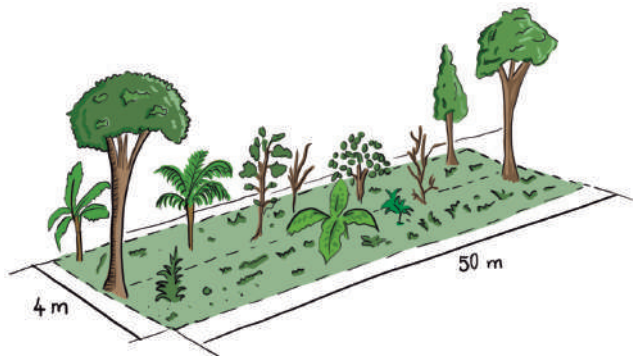
Por su parte, Mutatá cuenta con 1.119 km² con una población de 15.069 habitantes (Gobernación de Antioquia, 2016). En el municipio de Mutatá se visitaron varias veredas, entre las que se destacan Caucheras, Pavarandocito, vereda El Cinco y San José de León.

¿Cómo conocemos la diversidad?

Una forma sencilla de saber qué tan diverso es un bosque o un área es a través de la comparación del número de especies que se obtengan después de realizar muestreos o parcelas y se contrastan con resultados del mismo tipo o tamaño de muestreo en otro lugar. Los muestreos se conocen como RAP modificados (*Rapid Assessment Process*) y consistieron en rectángulos de 50 m x 4 m que se establecieron en bosques en la vereda de Pavarandocito en el municipio de Mutatá y en la vereda Llano Grande del municipio de Dabeiba. En total fueron 10 parcelas, cinco en Dabeiba y cinco en Mutatá, para un total de 1.000 m² en cada municipio (Figura 1).

Figura 1

Esquema de parcelas de muestreo.



Fuente: modificado de Villareal et al. (2004).

Para el muestreo, se comienza el recorrido en uno de los lados de cada parcela y se miden y colectan todas las plantas dentro de esa área. Con unas tijeras podadoras, se corta una ramita de cada planta y con un metro de costura o una cinta métrica, se mide su grosor (Figura 2). Estos datos y el nombre común de la planta se anotan con un lápiz en un formulario. Cada ramita se prensa en un periódico debidamente marcado y se preserva en alcohol. Todas esas muestras se transportan posteriormente a un herbario para su identificación (Figura 3). Al terminar el primer lado, se continúa con el segundo, donde se miden todas las plantas que tengan un diámetro a la altura del pecho (DAP), de por lo menos 2.5 cm hacia adelante (Figura 4).

Figura 2

Materiales para la medición de plantas y colección de muestras botánicas.



Fuente: modificado de Villareal et al. (2004).



Figura 3

Prensado de las muestras botánicas en papel periódico.



Fuente: modificado de Villareal et al. (2004).

Figura 4

Medida del diámetro a la altura del pecho (DAP).



Fuente: modificado de Villareal et al. (2004).

Las plantas se clasifican en familia, género y especie. El número de especies, géneros y familias de un lugar da una idea de su riqueza o diversidad. El Índice de Valor de Importancia (IVI) es un valor muy utilizado para agrupar la «importancia» de una o varias familias en el bosque y es el resultado de la suma de las frecuencias (presencia o ausencia de una planta en el total de parcelas realizadas), abundancias (número de individuos por especie) y dominancias relativas (tamaño o área que ocupa una especie). Para hallar el IVI se suma la abundancia, frecuencia y dominancia relativas por especie (Soler et. al., 2012).

$$IVI = Ar + Fr + Dr$$

Para este índice se debe calcular la abundancia relativa (Ar), frecuencia relativa (Fr) y dominancia relativa (Dr), como se explica a continuación:

Abundancia relativa:

$$Ar_x = \text{No. ind } x / \sum \text{ No. total de individuos} * 100$$

Donde:

Ar_x: abundancia relativa de la especie x

No. Ind x: número de individuos de la especie x

Frecuencia relativa:

$$Fr_x = \text{No. ind } x / \sum \text{ No. total de individuos} * 100$$

(FR)= (frecuencia de una especie/frecuencia total de todas las especies) *100

Dominancia relativa:

$$Dr_x = g_x / \sum g \text{ de todos los individuos} * 100$$

Donde:

Dr_x: dominancia relativa de la especie x

g_x: área basal de la especie x



Donde:

Drx: Dominancia relativa de la especie x

gx: área basal de la especie x

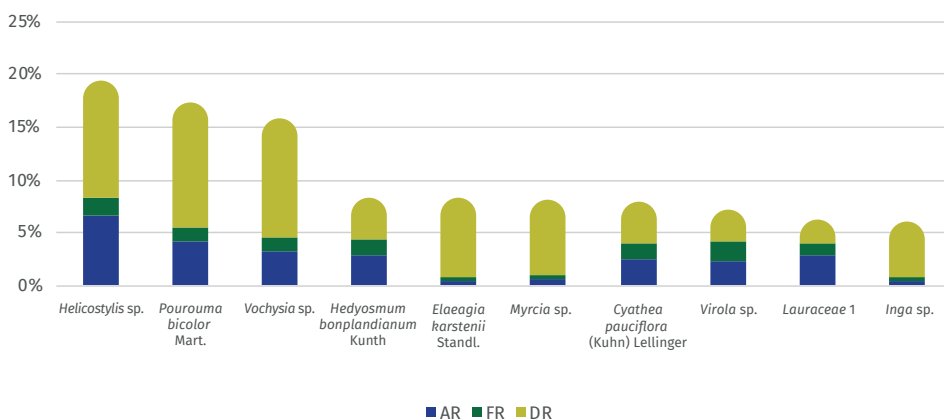
¿Qué encontramos?

Con base en los datos de las plantas obtenidos en las parcelas de cada lugar muestreado, se realizó el cálculo del IVI. Las diez especies más importantes según su abundancia, frecuencia y dominancia, a partir de los muestreos realizados en la vereda Llano Grande de Dabeiba, se presentan en la figura 5, y las especies más importantes con base en este índice para las parcelas realizadas en la vereda de Pavarandocito de Mutatá se encuentran en la figura 6.

Análisis de diversidad

Figura 5

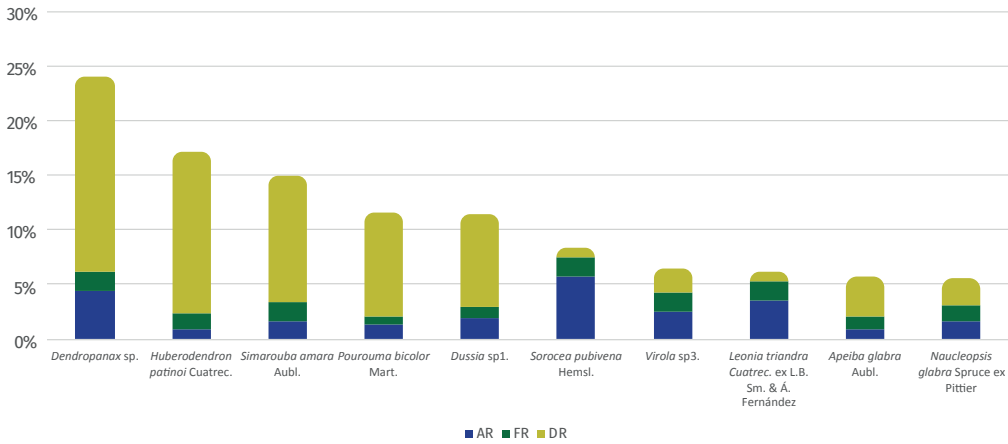
Especies más importantes en los bosques de la vereda Llano Grande, Dabeiba, según el Índice de Valor de Importancia.



Fuente: elaboración propia.

Figura 6

Especies más importantes en Mutatá de acuerdo con el IVI.



Fuente: elaboración propia.

El tipo de especies hallado en Dabeiba, así como los valores de IVI para las diez especies más importantes (Figura 5), muestra que los bosques, aunque han sido intervenidos, actualmente se encuentran relativamente bien conservados, pues existe abundancia de especies y árboles de varios tamaños. El hecho de que existan individuos del helecho arbóreo *Cyathea pauciflora*, indica que los bosques no han sido explotados por varios años, pues esta especie en particular es de lento crecimiento.

Por su parte, en Mutatá se encuentran árboles significativos por su tamaño como el Carrá (*Huberodendron patinoi*). Lamentablemente, esta especie está categorizada como Vulnerable (VU) de acuerdo con las categorías de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN, 2024); es decir, en peligro de extinción. Los bosques están medianamente intervenidos. Por lo tanto, la abundancia de algunos árboles no es tan alta, sino que su importancia se explica debido a que los árboles son de gran tamaño, esto es, por la dominancia.

Otras especies que se encuentran en la categoría de Vulnerable (VU) o En Peligro (EN) se presentan en la tabla 1.



Tabla 1*Especies amenazadas encontradas en el municipio de Mutatá*

Especie	Categoría de riesgo
<i>Swartzia robinifolia</i> Willd. ex Vogel	EN
<i>Cecropia</i> cf. <i>longipes</i> Pittier	EN
<i>Theobroma gileri</i> Cuatrec.	VU

Fuente: elaboración propia.

Con el propósito de complementar información florística, se hicieron recorridos al azar en diferentes sitios con el fin de coleccionar material en estado reproductivo para facilitar su identificación. Además, se registraron algunas de las especies significativas para las comunidades por su uso o de importancia biológica para la conservación. En Mutatá se observaron especies como el guacharaco (*Magnolia katiolum*), especie endémica de la región y críticamente amenazada (CR), abarco (*Cariniana pyriformis*), choibá (*Dipteryx oleifera*), palma de escoba (*Cryosophila kalbreyeri*), palma güérregue (*Astrocaryum standleyanum*), canelo (*Ocotea* sp.), coquito enano (*Reinhardtia koschnyana*), helecho macho (*Zamia manicata*), nazareno (*Peltogyne paniculata*), cativo (*Prioria copaifera*). En Dabeiba se observaron especies como la ceiba (*Pachira* cf. *dugandeanana*), chachafruto (*Erythrina edulis*), *Otoba squamosa*, palmito (*Prestoea acuminata*), una forma silvestre de la gulupa (*Passiflora maliformis*) y una cañagria (*Dimerocostus cryptocalyx*) previamente registrada en la zona de Murri.

En este proceso se lograron identificar algunas novedades en diferentes grupos taxonómicos. De acuerdo con información verificada por especialistas, hasta ahora se sabe de algunas especies nuevas para la ciencia que requieren ser publicadas para su reconocimiento y aportar al conocimiento de la biodiversidad en Colombia, de los géneros *Caryodendron*, *Caryodaphnopsis*, *Allophylus* (Mutatá) y *Cuatresia* (Dabeiba). Este material está en proceso de descripción y estudio para divulgar sus nombres.

En el anexo se presenta el listado total de especies encontradas en las parcelas y en los recorridos realizados para cada municipio.

Capítulo 2



Plantas medicinales

Marcela Serna González y Álvaro Cogollo Pacheco

A partir de la presentación del proyecto en las comunidades de Pavarandocito (Mutatá) y Llano Grande (Dabeiba), se programaron talleres con base en la metodología de diagnóstico rápido participativo para recopilar información sobre el uso y manejo de plantas, y el registro de enfermedades y cuadros clínicos tratados con plantas. La información etnobotánica incluyó la disponibilidad del recurso a lo largo del año, los métodos de cosecha, la facilidad de cosecha, la parte usada y el tipo y la cantidad del material cosechado, así como una estimación del rendimiento potencial de especies empleadas para combatir enfermedades y controlar síntomas tales como diarreas, fiebres, gripas, accidentes ofídicos, entre otros. En algunos muestreos de vegetación se registró toda la información sobre los aspectos de utilización de cada planta (qué parte se usa, cómo se prepara, para qué situación se usa, forma de aplicación y conservación, entre otros) y sus respectivos nombres comunes a partir de la información brindada por los habitantes de la región con amplio conocimiento de la vegetación y la medicina tradicional.

Como es sabido, la etnobotánica es la ciencia que estudia la relación entre los seres humanos y las plantas (Martínez, 1993). En otras palabras, es posible decir que la etnobotánica va más allá del uso que se da a las plantas y se centra, objetivamente, en la interacción entre los seres humanos y estas, debido a que toma en cuenta aspectos culturales como el contexto social y cultural de las comunidades, sin dejar de lado los aspectos biológicos de las plantas. Cabe destacar que el resultado de esta interacción se exterioriza mediante la elaboración de textiles, utensilios y herramientas en la apropiación de la medicina tradicional y en su utilización dentro de la vida social, de acuerdo con las creencias de las comunidades.

En este proyecto, para el concepto de sabedores locales, se tienen en cuenta varios criterios que, si bien provienen de un poblador campesino, afrodescendiente o indígena, su aplicación en el calificativo no cambia. Entre los criterios están: la capacidad instalada que tiene expresada en el conocimiento acumulado durante años; la sabia interpretación del comportamiento de las plantas basada en el seguimiento a las mismas y en la compilación de información que obtiene en el intercambio social de saberes a partir de legados orales o escritos, incluso por fuera de su comunidad; las formas de aplicación de las plantas en el uso medicinal y el modelo de transmisión del conocimiento como base de la cultura medicinal local. Por lo tanto, el presente documento tiene como propósito efectuar una radiografía del territorio con el fin de identificar las plantas existentes en este, mediante actividades integradoras que vinculen a las comunidades excombatiente, campesina y afrodescendiente de la región estudiada.

A partir de la información suministrada por los habitantes de la comunidad de Llano Grande (Dabeiba), Caucheras y Pavarandocito (Mutatá), se consolidó un conjunto de datos organizado con la lista de especies de plantas que se encuentran en el territorio. Cada columna de la matriz registra datos concernientes al nombre de la especie, usos, forma de preparación, etc. Como resultado final se obtuvo un registro total de 150 especies de plantas, a partir de las cuales se identifican alrededor de 132 plantas con usos que abarcan la alimentación, el tratamiento de enfermedades y accidentes ofídicos e, incluso, concepciones mágico-religiosas.

Se llevaron a cabo entrevistas abiertas individuales con las comunidades de Llano Grande (Dabeiba), Caucheras y Pavarandocito (Mutatá), en las cuales se indagó, en términos generales, acerca del conocimiento que tenían cada uno de los integrantes sobre las especies que se pueden encontrar en los municipios: sus usos, la parte de la planta que se utiliza, la forma de preparación y la vía de administración.

De las especies documentadas, se obtuvieron datos significativos con relación a aquellas que se usan con fines medicinales. Es decir, de cerca de 300 registros de uso documentados, 244 corresponden a usos medicinales, que comprenden gripas, accidentes ofídicos, cólicos menstruales, dolores de cabeza, cáncer, ceguera, paludismo, fiebre, purgantes, desinflamatorios, circulación, etc. La cantidad restante integra 54 especies cuyas características se emplean para la preparación de productos de belleza (9) como tratamientos capilares, perfumes, etc.; de limpieza del hogar (4) como jabones o aromatizadores; potenciadores sexuales (1); mágicos-religiosos (17) como por ejemplo para atraer o alejar energías o eliminar mal de ojo; y alimento (12). Los nombres científicos de las especies fueron revisados y actualizados en bases de datos internacionales tales como <https://colplanta.org/> y <https://tropic.org>.

Algunas de las especies mencionadas por los sabedores locales, tales como abrazamico (*Monstera dubia*), cordoncillo blanco (*Piper divortans*) y martín negro (*Varronia dichotoma*), una especie importante de acuerdo con el valor del IVI (cedrito, *Simarouba amara*) y tres especies seleccionadas por los botánicos en campo (*Caryodendron* sp., *Magnolia katiolum*, *Pterocarpus officinalis* y *Swartzia dipetala*), fueron elegidas para evaluar su actividad biológica en laboratorio. Los resultados de esta evaluación se están preparando para ser incluidos en una publicación científica.



Guía de íconos

Tallo



**Hojas
Cogollo**



Tallos y hojas



Partes aéreas



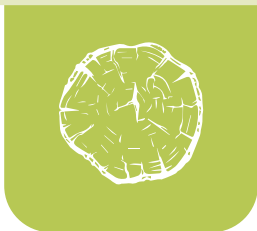
Rizoma



Bulbo



Corteza



Semillas



Flores



Raíces



Aceite/exudado



Toda la planta



Dabeiba

Plantas medicinales de la vereda Llano Grande, municipio de Dabeiba





Orégano

Nombre sabedor:

Yeí David Úsuga

Familia:

Lamiaceae

Nombre científico:

Plectranthus amboinicus
(Lour.) Spreng.

Nombre común:

Orégano

Origen:

Introducida

Usos:

Gripa, corazón, dolor de
oído

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral, oído

Forma de preparación: las hojas se hierven en agua y se toma 1 taza antes de dormir. Para el dolor de oído, se exprimen las hojas hasta que salgan gotas, después se las aplica en el oído una vez, cuando aparezca el malestar.





Familia:
Amaryllidaceae

Nombre científico:
Allium sativum L.

Nombre común:
Ajo

Origen:
Introducida

Usos:
Antibiótico

Parte usada:
Bulbo

Vía de administración:
Oral



AJO

Nombre sabedor:
Luz Mary Cartagena

Forma de preparación: se cocinan 5 dientes de ajo y se toma 1 taza, 2 o 3 veces al día.

Familia:
Apiaceae

Nombre científico:
Pimpinella anisum L.

Nombre común:
Anís

Origen:
Introducida

Usos:
Estrés

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral



Anís

Nombre sabedor:
Yei David Úsuga

Forma de preparación: aromática, tomar 1 taza antes de dormir.

Familia:
Moraceae

Nombre científico:
Artocarpus altilis
(Parkinson) Fosberg

Nombre común:
Árbol del pan

Origen:
Introducida

Usos:
Energizante

Parte usada:
Fruto

Vía de administración:
Oral



Árbol del pan

Nombre sabedor:
Luz Mary Cartagena

Forma de preparación: tostado. Se muele y se toma como suplemento en leche disuelto. Una toma durante el día.





Sábila

Nombre sabedor:
Yei David Úsuga,
Luz Mary Cartagena

Familia:
Asphodelaceae

Nombre científico:
Aloe vera (L.) Burm.f.

Nombre común:
Sábila

Origen:
Introducida

Usos:
Gripa, cicatrizante

Parte usada:
Cristal

Vía de administración:
Oral y externo

Forma de preparación: el cristal se pone a hervir en agua. La bebida puede ir acompañada de sauco y mantequilla y se toma 1 taza antes de dormir. El cristal se macera y se aplica en el lugar a cicatrizar varias veces durante el día.

Sábila



**Familia:**

Asteraceae

Nombre científico:*Artemisia absinthium* L.**Nombre común:**

Ajenjo

Origen:

Introducida

Usos:

Cólicos menstruales

Parte usada:

Cogollo

Vía de administración:

Oral

**Ajenjo****Nombre sabedor:**

Yei David Úsuga

Forma de preparación: infusión de tres cogollos. Una toma durante el día.

**Ajenjo**



Hierbabuena

Nombre sabedor:

Luis Gonzalo David
Úsuga

Familia:

Lamiaceae

Nombre científico:

Mentha spicata L.

Nombre común:

Hierbabuena

Origen:

Introducida

Usos:

Resfriados. Se deja tibiair y se toma una taza antes de dormir

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: infusión.

Hierbabuena



**Familia:**

Myrtaceae

Nombre científico:*Psidium guajava* L.**Nombre común:**

Guayaba

Origen:

Nativa

Usos:

Daño estomacal, diarrea

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Oral



Guayaba

Nombre sabedor:

Luis Gonzalo David
 Úsuga, Yei David Úsuga,
 Luis Alberto Cuesta,
 William de Jesús
 Piedrahita

Forma de preparación: para el dolor estomacal, se cocina la cáscara de la guayaba y se toma 2 veces diarias durante 3 días. Para la diarrea, se ralla y se come 1 vez, cuando aparezca el malestar.

Guayaba



Santa María

Nombre sabedor:
Luz Mary Cartagena

Familia:

Piperaceae

Nombre científico:

Piper peltatum Ruiz & Pav.

Nombre común:

Santa María

Origen:

Nativa

Usos:

Leishmaniasis

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: macerar. Aplicar varias veces durante el día.



**Familia:**

Petiveriaceae

Nombre científico:*Petiveria alliacea* L.**Nombre común:**

Anamú

Origen:

Nativa

Usos:

Dolor de muela

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

**Anamú****Nombre sabedor:**

Luis Gonzalo David

Úsuga

Forma de preparación: se macera, se exprime y se toma el zumo 1 vez cuando aparezca el malestar.

**Anamú**



Maíz

Nombre sabedor:
Luis Gonzalo David
Úsuga

Familia:
Poaceae

Nombre científico:
Zea mays L.

Nombre común:
Maíz

Origen:
Introducida

Usos:
Riñones y próstata

Parte usada:
Pelo de la mazorca

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: infusión. Tomar varias veces durante el día. El efecto será orinar seguidamente.



Café

Nombre sabedor:
Luis Gonzalo David
Úsuga

Familia:
Rubiaceae

Nombre científico:
Coffea arabica L.

Nombre común:
Café

Origen:
Introducida

Usos:
Dolor de cabeza

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: infusión. Varias veces durante el día.



Noni

Nombre sabedor:
Luis Gonzalo David
Úsuga

Familia:
Rubiaceae

Nombre científico:
Morinda citrifolia L.

Nombre común:
Noni

Origen:
Introducida

Usos:
Próstata

Parte usada:
Fruto

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: se extrae el zumo o resina, se cuela y se toma varias veces durante el día.



**Familia:**

Plantaginaceae

Nombre científico:*Plantago major* L.**Nombre común:**

Llantén

Origen:

Introducida

Usos:

Gastritis

Parte usada:

Semillas

Vía de administración:

Oral

**Llantén****Nombre sabedor:**

Luis Gonzalo David

Úsuga

Forma de preparación: se cocina, se cuela y se toma 1 taza todos los días.

Familia:

Poaceae

Nombre científico:*Cymbopogon citratus*
(DC.) Stapf.**Nombre común:**

Limoncillo

Origen:

Introducida

Usos:

Congestión nasal

Parte usada:

Raíz

Vía de administración:

Oral

**Limoncillo****Nombre sabedor:**

Luis Gonzalo David

Úsuga

Forma de preparación: macerar y cocinar. Tomar una taza antes de dormir.

Limoncillo



Chiva

Nombre sabedor:

Yei David Úsuga

Familia:

Verbenaceae

Nombre científico:

Lippia alba (Mill.) N.E.Br.
ex Britton & P.Wilson

Nombre común:

Chiva

Origen:

Nativa

Usos:

Daño estomacal, resfriados

Parte usada:

Cogollo, hojas

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: infusión de tres cogollos. Una toma durante el día.

Chiva





Familia:
Verbenaceae

Nombre científico:
Aloysia citrodora Paláu

Nombre común:
Cidrón

Origen:
Introducida

Usos:
Insomnio

Parte usada:
Ramas

Vía de administración:
Oral



Cidrón

Nombre sabedor:
Yei David Úsuga

Forma de preparación: aromática. Una taza antes de dormir.

Cidrón





Sauco

Nombre sabedor:
Yei David Úsuga

Familia:
Viburnaceae

Nombre científico:
Sambucus nigra L.

Nombre común:
Sauco

Origen:
Introducida

Usos:
Tos

Parte usada:
Flor

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: infusión. Tomar una taza antes de dormir.

Sauco





Familia:
Zingiberaceae

Nombre científico:
Zingiber officinale Roscoe

Nombre común:
Jengibre

Origen:
Introducida

Usos:
Resfriados

Parte usada:
Rizoma

Vía de administración:
Oral



Jengibre

Nombre sabedor:
Luis Gonzalo David
Úsuga

Forma de preparación: el rizoma se prepara en infusión, se deja tibia y se toman 2 tazas antes de dormir.





Mutatá

Plantas medicinales del municipio de Mutatá





Rompe ropa

Nombre sabedor:
William de Jesús
Piedrahita

Familia:

Euphorbiaceae

Nombre científico:

Acalypha diversifolia Jacq.

Nombre común:

Rompe ropa

Origen:

Nativa

Usos:

Sacar frío y sanar heridas

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: decocción. Se ponen a cocinar solamente las hojas y se aplica en baños en la mañana o en la noche, solo se puede bañar con jabón rey.



Maria Juana

Nombre sabedor:
William de Jesús
Piedrahita

Familia:

Asteraceae

Nombre científico:

*Adenostemma
platyphyllum* Cass

Nombre común:

Maria Juana

Origen:

Nativa

Usos:

Sacar fríos

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se ponen a cocinar solamente las hojas y se aplica en baños en la mañana o en la noche, solo se puede bañar con jabón rey.



Muerto de la risa

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:

Lamiaceae

Nombre científico:

Aegiphila panamensis
Moldenke

Nombre común:

Muerto de la risa

Origen:

Nativa

Usos:

Potenciador sexual

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: la planta se pone a hervir con agua.





Familia:
Araceae

Nombre científico:
Anthurium clavigerum
Poepp.

Nombre común:
Bala

Origen:
Nativa

Usos:
Mordedura de culebra

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral, externo



Bala

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Forma de preparación: se pone a hervir con agua. Tiene una alta confiabilidad en accidentes ofídicos con alta toxicidad.

Familia:
Amaryllidaceae

Nombre científico:
Allium sativum L.

Nombre común:
Ajo

Origen:
Introducida

Usos:
Presión arterial.
Limpiar hígado

Parte usada:
Bulbo

Vía de administración:
Oral



Ajo

Nombre sabedor:
Juliana Caicedo Cuesta
Enilda Bonolis Torres

Forma de preparación: los bulbillos se ponen a hervir y la bebida se toma varias veces durante el día. Se maceran los bulbillos, se les puede agregar limón y se toma la bebida resultante durante 9 días.

Familia:
Annonaceae

Nombre científico:
Annona papilionella
(Diels) H. Rainer

Nombre común:
Periquito

Origen:
Nativa

Usos:
Dolor de cabeza

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Externo



Periquito

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Forma de preparación: se macera toda la planta y se le añade agua. Luego se pone con un pañito en la cabeza.





Sábila

Nombre sabedor:
Juliana Caicedo Cuesta

Familia:
Asphodelaceae

Nombre científico:
Aloe vera (L.) Burm.f.

Nombre común:
Sábila

Origen:
Introducida

Usos:
Colerín

Parte usada:
Cristal

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: el cristal se licúa y se toma todos los días en ayunas.

Sábila



**Familia:**

Simaroubaceae

Nombre científico:*Homalolepis cedron*
(Planch.) Devecchi & Pirani**Nombre común:**

Cedrón

Origen:

nativa

Usos:Daño estomacal, cólicos,
paludismo, mordedura de
culebra, lombriz y fiebre**Parte usada:**

Fruto, flor, hojas

Vía de administración:

Oral

**Cedrón****Nombre sabedor:**Gildardo Bran Oquendo,
Luis Taparcuá Oquendo,
Omar Carmona,
Juliana Caicedo Cuesta

Forma de preparación: para el daño estomacal, se raya el fruto y se mezcla en agua para tomar como agua de paso. Para los cólicos, se saca la flor de la cápsula que la protege y se ralla, se exprime y luego se toma el líquido. Para cólicos y paludismo se extrae el zumo o resina del fruto y se toma durante el día. Para la mordedura de serpiente, se maceran las hojas junto con: capitana, almendra, cordoncillo, canela o jengibre y se le añade vino blanco, se deja reposar durante 20 días. Para la lombriz y fiebre se ralla y se cuele el fruto.

Cedrón



Guanábana

Nombre sabedor:
Juliana Caicedo Cuesta,
Bertulia Zúñiga

Familia:
Annonaceae

Nombre científico:
Annona muricata L.

Nombre común:
Guanábana

Origen:
Nativa

Usos:
Dolor de cabeza, malestar
general

Parte usada:
Cogollo, hojas

Vía de administración:
Baños

Forma de preparación: infusión. Un baño antes de dormir.



Guanábana





Familia:
Asteraceae

Nombre científico:
Ambrosia cumanensis
Kunth

Nombre común:
Altamisa

Origen:
Introducida

Usos:
Resfriados

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Baños



Altamisa

Nombre sabedor:
Eduardo Doria

Forma de preparación: infusión. Una taza antes de dormir.

Familia:
Araceae

Nombre científico:
Anthurium sp.

Nombre común:
Col de monte

Origen:
Nativa

Usos:
Limpiar pulmones y dolor
de espalda

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral



Col de monte

Nombre sabedor:
Juliana Caicedo Cuesta

Forma de preparación: infusión. Cada toma se hace con tres o cuatro hojas. Varias veces durante el día.

Col de monte





Espinaca

Nombre sabedor:
Luz Alcira Ocampo

Familia:
Basellaceae

Nombre científico:
Basella alba L.

Nombre común:
Espinaca

Origen:
Introducida

Usos:
Alimento

Parte usada:
Hojas, fruto

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: infusión. Se agrega agua a la licuadora junto con los frutos, se licúa y se toma, sirve para subir defensas, vitamina. Tres veces al día por 30 días.



**Familia:**

Moraceae

Nombre científico:*Artocarpus altilis*
(Parkinson) Fosberg**Nombre común:**

Árbol del pan

Origen:

Introducida

Usos:

Azúcar

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

**Árbol del pan****Nombre sabedor:**

Juliana Caicedo Cuesta

Forma de preparación: infusión. Tomar una taza cada dos días.**Familia:**

Asteraceae

Nombre científico:*Aspilia* sp.**Nombre común:**

Curadiante

Origen:

Nativa

Usos:

Caries

Parte usada:

Flor

Vía de administración:

Oral

**Curadiante****Nombre sabedor:**

Augusto Álvarez

Forma de preparación: masticado. Una vez durante tres días. Se mastica la flor y se bota el bagazo.**Familia:**

Oxalidaceae

Nombre científico:*Averrhoa carambola* L.**Nombre común:**

Carambolo

Origen:

Introducida

Usos:

Azúcar

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Oral

**Carambolo****Nombre sabedor:**

Graciela Hidalgo Salinas

Forma de preparación: licuado. Una toma de medio vaso en ayunas.



Borojó

Nombre sabedor:
Enilda Bonolis Torres

Familia:

Rubiaceae

Nombre científico:

Alibertia patinoi (Cuatrec.)
Delprete & C.H.Perss.

Nombre común:

Borojó

Origen:

Nativa

Usos:

Cáncer, cicatrizante

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: para cáncer, licuar con noni y azúcar. Tomar tres tazas durante el día. Como cicatrizante, preparar emplasto sin semilla; se le agrega ambramicina y aplicar en parte afectada varias veces durante el día.



Sande o palo de vaca

Nombre sabedor:
Gildardo Bran Oquendo

Familia:

Moraceae

Nombre científico:

Brosimum utile (Kunth)
Oken

Nombre común:

Sande o palo de vaca

Origen:

Nativa

Usos:

Alimento

Parte usada:

Látex o resina

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: comestible. El látex se puede consumir como leche.



Ají picante

Nombre sabedor:
María Echeverry Baos

Familia:

Solanaceae

Nombre científico:

Capsicum anuum L.

Nombre común:

Ají picante

Origen:

Nativa

Usos:

Forúnculo

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: emplasto en la parte afectada varias veces durante el día. También tiene uso en esoterismo.





Familia:
Fabaceae

Nombre científico:
Schnella glabra (Jacq.)
Dugand

Nombre común:
Bejuco cadena

Origen:
Nativa

Usos:
Mágico-religioso

Parte usada:
Bejuco



Bejuco cadena

Nombre sabedor:
Omar Carmona

Forma de preparación: abrir por la mitad el bejuco y dar vuelta para embolatar duendes.

Familia:
Bixaceae

Nombre científico:
Bixa orellana L.

Nombre común:
Achiote

Origen:
Nativa

Usos:
Quemaduras, amigdalitis

Parte usada:
Hojas, cogollo

Vía de administración:
Externo



Achiote

Nombre sabedor:
Mariela Quiroz

Forma de preparación: infusión. Aplicar en la parte afectada por quemadura varias veces durante el día. Para amígdalas, hacer gárgaras varias veces durante el día con agua tibia hasta que mejore.

Achiote





Clavellino

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:

Fabaceae

Nombre científico:

Brownea multijuga
Britton & Killip

Nombre común:

Clavellino

Origen:

Nativa

Usos:

Hemorragia

Parte usada:

Flor

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se tuestan las flores.



Indio en cuero, resbalamono

Nombre sabedor:
Teresa de Jesús Lugos

Familia:

Burseraceae

Nombre científico:

Bursera simaruba
(L.) Sarg.

Nombre común:

Indio en cuero,
resbalamono

Origen:

Nativa

Usos:

Azúcar, dolor en cintura

Parte usada:

Corteza

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: infusión varias veces durante el día. Para el dolor, se utiliza la corteza o cáscara que se recoge la segunda semana de menguante en dirección al oriente donde sale sol. Debe quedar bien limpia sin verse el color verde y se junta la cáscara de bejuco cadena con la de resbalamono; se pone a secar al sol y lo que cojamos con los dedos de la mano se pone en tres litros de agua, se pone a hervir, se baja y se toma de una vez. Se hace durante 15 días y se descansa 15 días.



Guandul

Nombre sabedor:
Teresa de Jesús Lugos

Familia:

Fabaceae

Nombre científico:

Cajanus cajan (L.) Huth

Nombre común:

Guandul

Origen:

Introducida

Usos:

Gripa, alimento

Parte usada:

Ramas, fruto

Vía de administración:

Baños

Forma de preparación: infusión para baños antes de dormir. Fruto comestible.



**Familia:**

Urticaceae

Nombre científico:*Cecropia sp.1***Nombre común:**

Yarumo

Origen:

Nativa

Usos:

Corazón

Parte usada:

Tronco

Vía de administración:

Oral

**Yarumo****Nombre sabedor:**

Luis Alberto Cuesta

Forma de preparación: se corta el tallo y se pone a hervir con agua.

Familia:

Caricaceae

Nombre científico:*Carica papaya L.***Nombre común:**

Papayo

Origen:

Nativa

Usos:Desparasitante,
desinflamante**Parte usada:**

Semillas

Vía de administración:

Oral

**Papayo****Nombre sabedor:**Juliana Caicedo Cuesta,
Gildardo Bran Oquendo,
Augusto Álvarez

Forma de preparación: masticado. Partir papaya madura y comer las semillas una vez cada seis meses. Se utiliza la hoja para desinflamar la ubre de las vacas frotándole las hojas. Para la hinchazón, hacer infusión y hacerse un baño antes de dormir.

Papayo



Yarumo

Nombre sabedor:
Luis Taparcuá Oquendo

Familia:

Urticaceae

Nombre científico:

Cecropia peltata L.

Nombre común:

Yarumo

Origen:

Nativa

Usos:

Mágico-religioso

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: las hojas se ponen a hervir en agua para baños. Cura el mal de ojo.



Mala madre

Nombre sabedor:
Roberto Antonio Hernández

Familia:

Crassulaceae

Nombre científico:

Kalanchoe pinnata (Lam.)

Pers.

Nombre común:

Mala madre

Origen:

Introducida

Usos:

Azúcar

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: infusión. Se cocina con hojas de aguacate y hojas de guanábana. Se toma al clima varias veces al día.

Mala madre





Familia:
Gesneriaceae

Nombre científico:
*Chrysothemis
friedrichsthaliana*
(Hanst.) H.E. Moore

Nombre común:
Mazamorra

Origen:
Nativa

Usos:
Hongos, candelilla

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Baños



Mazamorra

Nombre sabedor:

Augusto Álvarez

Forma de preparación: macerar. Se pone a hervir y se hacen dos baños durante el día.

Mazamorra





Naranja

Nombre sabedor:
Enna María Aguirre,
Luis Taparcuá Oquendo

Familia:

Rutaceae

Nombre científico:

Citrus × sinensis (L.)
Osbeck

Nombre común:

Naranja

Origen:

Introducida

Usos:

Gripa, desinflamante

Parte usada:

Fruto, hojas

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: extracción de zumo o resina. Se pone a cocinar y se toma como agua de paso. Se toma el zumo varias veces durante el día.



Limón

Nombre sabedor:
Naid Mosquera Sánchez

Familia:

Rutaceae

Nombre científico:

Citrus medica L.

Nombre común:

Limón

Origen:

Introducida

Usos:

Mágico-religioso

Parte usada:

Cogollo

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: santiguarse las veces que desee durante tres días.



Catalina, Navidad

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:

Asteraceae

Nombre científico:

Clibadium sp.2

Nombre común:

Catalina, Navidad

Origen:

Nativa

Usos:

Dolor de cabeza, dolor de muela

Parte usada:

Raíz

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.



**Familia:**

Lamiaceae

Nombre científico:*Clinopodium brownei*
(Sw.) Kuntze**Nombre común:**

Poleo

Origen:

Nativa

Usos:Alimento, asfixia, gripa,
resfriados**Parte usada:**

Hojas, toda la planta

Vía de administración:

Oral

**Poleo****Nombre sabedor:**Jesús Álvarez,
Bertulia Zúñiga,
Luz Alcira Ocampo

Forma de preparación: cocción, mascado, las veces que desee. Para la asfixia macerar poleo y grasa de gallina. Para la gripa, hacer infusión con leche y miel y tomar una taza antes de dormir.

Poleo



Árnica

Nombre sabedor:
Bertulia Zúñiga,
Luis Taparcuá Oquendo,
Augusto Álvarez

Familia:
Euphorbiaceae

Nombre científico:
Cnidoscolus aconitifolius
(Mill.) I.M.Johnst.

Nombre común:
Árnica

Origen:
Introducida

Usos:
Cólicos, cáncer de
útero, golpes internos,
desinflamante

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral, externo

Forma de preparación: infusión. Se pone a cocinar con agua. Una toma al día. Se lava en la parte afectada varias veces durante el día.



**Familia:**

Areceaceae

Nombre científico:*Cocos nucifera* L.**Nombre común:**

Coco

Origen:

Introducida

Usos:

Azúcar, purgante, mágico religioso

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Oral

**Coco****Nombre sabedor:**Natalio Chalá,
Luis Alberto Agudelo,
Jesús Álvarez

Forma de preparación: como purgante, tomar cocción del fruto durante el día una vez durante 20 días. Cada seis meses. Si es para diarrea, la cáscara debe estar verde. Como mágico religioso, se ralla el coco como emplasto y se venda; al otro día botar el emplasto al río dando la espalda, puede ser la víctima o el curandero, hacerlo por dos días. Se toma el agua del coco por tres días seguidos.

Familia:

Costaceae

Nombre científico:*Costus* sp.**Nombre común:**

Caña agria o caña cuate morado

Origen:

Nativa

Usos:

Azúcar, colesterol, limpiador, colerín y temperatura corporal

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

**Caña agria o caña cuate morado****Nombre sabedor:**Luis Taparcuá Oquendo,
Luis Alberto Cuesta,
Juliana Caicedo Cuesta

Forma de preparación: se utiliza toda la planta exprimiéndole y ejerciendo presión y se toma el zumo extraído en las mañanas. Para colerín y temperatura corporal, tomar dos veces durante el día. Se pone a hervir con agua y más plantas; para mordedura de serpientes, aplicar en la herida.

Caña agria o caña cuate morado



Totumo

Nombre sabedor:
Javier de Jesús García

Familia:
Bignoniaceae

Nombre científico:
Crescentia cujete L.

Nombre común:
Totumo

Origen:
Nativa

Usos:
Vías respiratorias

Parte usada:
Fruto

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: macerar. Se cocina la pulpa del totumo, se exprime para sacar el zumo, se endulza y se vuelve a cocinar hasta que logre espesor. Varias cucharadas durante el día.

Totumo



**Familia:**

Euphorbiaceae

Nombre científico:*Croton malambo* H.Karst.**Nombre común:**

Malambo

Origen:

Nativa

Usos:

Daño estomacal

Parte usada:

Corteza

Vía de administración:

Oral

**Malambo****Nombre sabedor:**

Natalio Chalá

Forma de preparación: infusión. Tomar tres veces durante el día.

Familia:

Poaceae

Nombre científico:*Cymbopogon citratus*
(DC.) Stapf**Nombre común:**

Limoncillo

Origen:

Introducida

Usos:

Gripa, fiebre

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral, externo

**Limoncillo****Nombre sabedor:**Gildardo Bran Oquendo,
Luis Taparcuá Oquendo,
Augusto Álvarez

Forma de preparación: se utilizan las hojas y se mezclan con miel para utilizarlo en infusión y en tomas nocturnas. Se ponen a hervir junto con agua y se utiliza el vapor. Un baño antes de dormir. Para tos, con limón.

Limoncillo



Casco de vaca

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:
Cyclanthaceae

Nombre científico:
Cyclanthus bipartitus Poit.
ex A. Rich.

Nombre común:
Casco de vaca

Origen:
Nativa

Usos:
Mordedura de culebra

Parte usada:
Raíz

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: se limpia la raíz y se pone a hervir.



Paico

Nombre sabedor:
Teresa de Jesús Lugos

Familia:
Amaranthaceae

Nombre científico:
Dysphania ambrosioides
(L.) Mosyakin & Clemants

Nombre común:
Paico

Origen:
Nativa

Usos:
Lombriz

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: infusión. Tomar dos veces diarias durante tres días.



Mata puerco

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:
Araceae

Nombre científico:
Dieffenbachia sp.1

Nombre común:
Mata puerco

Origen:
Nativa

Usos:
Cáncer

Parte usada:
Hojas, fruto

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.



**Familia:**

Bignoniaceae

Nombre científico:*Dolichandra cf. quadrivalvis*
(Jacq.) L.G. Lohmann**Nombre común:**

Uña de gato

Origen:

Nativa

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

**Uña de gato****Nombre sabedor:**William de Jesús
Piedrahita

Forma de preparación: se utilizan las hojas; se ponen a hervir y se aplica en la parte donde está la picadura. Si presenta inflamación, hacer baños en todo el cuerpo.

Familia:

Asparagaceae

Nombre científico:*Dracaena trifasciata*
(Prain) Mabb.**Nombre común:**

Lengua de suegra

Origen:

Introducida

Usos:

Colesterol, mágico religioso

Parte usada:

Hojas, toda la planta

Vía de administración:

Oral

**Lengua de suegra****Nombre sabedor:**Enna María Aguirre,
Gildardo Bran Oquendo

Forma de preparación: infusión; tomar varias veces durante el día. Ubicar en un espacio de la casa para buenas energías.

Lengua de suegra



Huevo toro

Nombre sabedor:
Luis Taparcuá Oquendo

Familia:

Apocynaceae

Nombre científico:

Gomphocarpus physocarpus E.Mey.

Nombre común:

Huevo toro

Origen:

Introducida

Usos:

Pegante

Parte usada:

Fruto

Forma de preparación: se utiliza el fruto; se le saca el látex y se utiliza como globo.



Venadillo

Nombre sabedor:
Omar Carmona

Familia:

Asteraceae

Nombre científico:

Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC.

Nombre común:

Venadillo

Origen:

Nativa

Usos:

Circulación de la sangre

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: emplasto.



Vende aguja

Nombre sabedor:
Luis Taparcuá Oquendo

Familia:

Geraniaceae

Nombre científico:

Erodium cicutarium (L.) L'Hér.

Nombre común:

Vende aguja

Origen:

Introducida

Usos:

Dolor de muela

Parte usada:

Raíz

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se raspa, luego se puede chupar la raíz, una vez, cuando aparezca el malestar.



**Familia:**

Apiaceae

Nombre científico:*Eryngium foetidum* L.**Nombre común:**

Cilantro montañoero

Origen:

Nativa

Usos:

Tos, covid-19, limpiar hígado, azúcar, especia

Parte usada:

Hojas, toda la planta

Vía de administración:

Oral

**Cilantro montañoero****Nombre sabedor:**Enna María Aguirre,
Gildardo Bran Oquendo,
Luz Alcira Ocampo,
Jesús Álvarez

Forma de preparación: infusión. Se cocina y luego se deja tibia y se toma una taza antes de dormir. Para el azúcar, varias veces durante el día.

Cilantro montañoero



Eucalipto

Nombre sabedor:
Graciela Hidalgo Salinas

Familia:

Myrtaceae

Nombre científico:

Eucalyptus sp.

Nombre común:

Eucalipto

Origen:

Introducida

Usos:

Gripa

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: infusión. Cocinar con panela y tomar varias veces durante el día.



Lecherita

Nombre sabedor:
Augusto Álvarez

Familia:

Euphorbiaceae

Nombre científico:

Euphorbia hirta L.

Nombre común:

Lecherita

Origen:

Nativa

Usos:

Infertilidad

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: mezcla con miel de abeja, cola granulada y vino blanco. Una toma durante el día.

Lecherita





Familia:
Moraceae

Nombre científico:
Ficus insipida Willd.

Nombre común:
Higuerón

Origen:
Introducida

Usos:
Desparasitante,
dolor de muela

Parte usada:
Látex

Vía de administración:
Oral



Higuerón

Nombre sabedor:
Omar Carmona,
Luis Taparcuá Oquendo,
Gildardo Bran Oquendo

Forma de preparación: como purgante, se utiliza el látex o resina del árbol; de acuerdo con la edad, se toma media onza y una persona adulta 2 onzas y luego no se puede consumir alimentos durante el día.

Familia:
Acanthaceae

Nombre científico:
Dianthera pectoralis
(Jacq.) J.F.Gmel.

Nombre común:
Amansa justicia

Origen:
Nativa

Usos:
Mágico-religioso

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Externo



Amansa justicia

Nombre sabedor:
Jesús Álvarez,
Enna María Aguirre,
Jesús Álvarez

Forma de preparación: llevar consigo tres cogollos. Aborrecedora, sirve para evadir la justicia. Hacer oración y mascar tres hojas.

Bencenuco





Enredadera o renacio

Nombre sabedor:

William de Jesús Piedrahita

Familia:

Rhamnaceae

Nombre científico:

Gouania cf. *velutina* Reissek

Nombre común:

Enredadera o renacio

Origen:

Nativa

Usos:

Picadura de culebra, araña
y escorpión

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se hierve toda la planta y cuando está tibia se aplica en la picadura.

Enredadera



**Familia:**

Rubiaceae

Nombre científico:*Hamelia patens* Jacq.**Nombre común:**

Bencenuco

Origen:

Nativa

Usos:

Descompostura

Parte usada:

Cogollo

Vía de administración:

Baños

**Bencenuco****Nombre sabedor:**

Luis Taparcuá Oquendo

Forma de preparación: se ponen a hervir tres cogollos con agua para un baño antes de dormir.

Bencenuco



San Joaquín

Nombre sabedor:
Gildardo Bran Oquendo

Familia:
Malvaceae

Nombre científico:
Hibiscus rosa-sinensis L.

Nombre común:
San Joaquín

Origen:
Introducida

Usos:
Tratamiento capilar

Parte usada:
Ramas

Vía de administración:
Externo

Forma de preparación: se maceran las ramas, se cuelean y se aplica el látex en el cabello una vez por semana como rizador.

San Joaquín



**Familia:**

Fabaceae

Nombre científico:*Gliricidia sepium*
(Jacq.) Kunth**Nombre común:**

Matarratón

Origen:

Nativa

Usos:Inflamación, fiebre,
paludismo, conjuntivitis**Parte usada:**

Ramas, hojas, corteza

Vía de administración:

Externo

**Matarratón****Nombre sabedor:**Juliana Caicedo Cuesta,
Gildardo Bran Oquendo,
Luis Taparcuá Oquendo,
Augusto Álvarez,
William de Jesús Piedrahita

Forma de preparación: infusión para baños antes de dormir, 7-8 baños seguidos. También se extiende una cama de hojas, se acuesta a la persona en ella y se toma pastilla de acetaminofén. Extracción de zumo o resina para lavar los ojos tres veces durante el día.

Familia:

Acanthaceae

Nombre científico:*Dianthera secunda*
(Lam.) Griseb.**Nombre común:**

Ampicilina

Origen:

Nativa

Usos:

Antibiótico y gripa

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

**Ampicilina****Nombre sabedor:**

Juliana Caicedo Cuesta

Forma de preparación: infusión. Tomar una taza antes de dormir.

Familia:

Verbenaceae

Nombre científico:*Lantana trifolia* L.**Nombre común:**

Venturosa

Origen:

Nativa

Usos:

Malestar general, nervios

Parte usada:

Hojas, cogollo

Vía de administración:

Baños

**Venturosa****Nombre sabedor:**Juliana Caicedo Cuesta,
Augusto Álvarez

Forma de preparación: infusión para baños antes de dormir. Fruto comestible.





Dentrosa

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:
Verbenaceae

Nombre científico:
Lantana urticifolia Mill.

Nombre común:
Dentrosa

Origen:
Nativa

Usos:
Mordedura de culebra

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.

Dentrosa



**Familia:**

Verbenaceae

Nombre científico:*Lippia alba* (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson**Nombre común:**

Pronto alivio

Origen:

Nativa

Usos:

Gripa, daño estomacal

Parte usada:

Hojas, cogollo

Vía de administración:

Oral

**Pronto alivio****Nombre sabedor:**Juliana Caicedo Cuesta,
Luis Taparcuá Oquendo

Forma de preparación: tres cogollos se ponen a hervir en agua y tomar una taza antes de dormir. También se utiliza en baños.

Pronto alivio



Platanito

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta

Familia:

Onnagraceae

Nombre científico:

Ludwigia sp.1

Nombre común:

Platanito

Origen:

Nativa

Usos:

Fertilidad

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua. Para las mujeres.



Guásimo

Nombre sabedor:

Juliana Caicedo Cuesta,
Omar Carmona

Familia:

Malvaceae

Nombre científico:

Guazuma ulmifolia Lam.

Nombre común:

Guásimo

Origen:

Nativa

Usos:

Dolor de cabeza, riñones

Parte usada:

Hojas, fruto

Vía de administración:

Baños, oral

Forma de preparación: infusión, un baño antes de dormir. Se ponen a licuar los frutos, se parten por la mitad y se toman en jugo; Se expulsan las arenillas sin esfuerzo.



Gualanday

Nombre sabedor:

Omar Carmona

Familia:

Bignoniaceae

Nombre científico:

Jacaranda hesperia
Dugand.

Nombre común:

Gualanday

Origen:

Nativa

Usos:

Cólicos menstruales

Parte usada:

Corteza

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: decocción. Hay que dosificarlo porque puede ser perjudicial.





Familia:
Moraceae

Nombre científico:
Maclura tinctoria
(L.) D. Don ex G. Don

Nombre común:
Abinge

Origen:
Nativa

Usos:
Arrancar muela

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Externo



Abinge

Nombre sabedor:
Luis Taparcuá Oquendo

Forma de preparación: emplasto. Se saca la leche y se pone en la parte afectada.



Abinge





Mamoncillo

Nombre sabedor:

Diana Teresa Goez

Familia:

Sapindaceae

Nombre científico:

Melicoccus bijugatus Jacq.

Nombre común:

Mamoncillo

Origen:

Nativa

Usos:

Cáncer

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: licuado. Tomar tres tazas durante el día.



Pepino

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta

Familia:

Cucurbitaceae

Nombre científico:

Melothria pendula L.

Nombre común:

Pepino

Origen:

Nativa

Usos:

Azúcar

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.

Pepino



**Familia:**

Rubiaceae

Nombre científico:*Morinda citrifolia* L.**Nombre común:**

Noni

Origen:

Introducida

Usos:

Cáncer, adelgazar

Parte usada:

Fruto, Hojas

Vía de administración:

Oral

**Noni****Nombre sabedor:**Enilda Bonolis Torres,
Luis Taparcuá Oquendo

Forma de preparación: el fruto se licúa y la bebida se puede acompañar con Guanábana, Mamoncillo, Espárrago o Mangostino. Las hojas se ponen a hervir en agua y se toma la bebida en las noches.

Familia:

Lamiaceae

Nombre científico:*Mentha spicata* L.**Nombre común:**

Hierbabuena

Origen:

Introducida

Usos:

Lombriz, digestión, estrés y presión arterial

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

**Hierbabuena****Nombre sabedor:**Juliana Caicedo Cuesta,
Luz Alcira Ocampo,
Jesús Álvarez

Forma de preparación: aromática. Una taza antes de dormir, mejora la digestión y la presión arterial.

Hierbabuena



Chanca piedra

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta

Familia:

Phyllanthaceae

Nombre científico:

Phyllanthus niruri L.

Nombre común:

Chanca piedra

Origen:

Nativa

Usos:

Cálculos renales

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.



Hoja blanca

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta

Familia:

Polypodiaceae

Nombre científico:

*Microgramma
lycopodioides* (L.) Copel.

Nombre común:

Hoja blanca

Origen:

Nativa

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.

Hoja blanca



**Familia:**

Asteraceae

Nombre científico:*Mikania guaco* Bonpl.**Nombre común:**

Guaco, guaco morado

Origen:

Nativa

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

**Guaco, guaco morado****Nombre sabedor:**

William de Jesús Piedrahita

Forma de preparación: se utilizan las hojas; se ponen a hervir y se aplican en el lugar de la picadura, de arriba hacia abajo.

**Guaco, guaco morado**



Balsamina

Nombre Sabor:

Juliana Caicedo Cuesta,
Luis Taparcuá Oquendo,
Omar Carmona,
William de Jesús Piedrahita

Familia:

Cucurbitaceae

Nombre científico:

Momordica charantia L.

Nombre común:

Balsamina

Origen:

Introducida

Usos:

Fiebre, malestar general, problemas en la piel (carranchil, sarpullido) y paludismo en adultos

Parte usada:

Hojas, toda la planta

Vía de administración:

Baños

Forma de preparación: infusión. Un baño antes de dormir. No hacerlo seguidamente, 2 o 3 veces por semana. Se junta con el matarratón, se hacen baños del cuello hasta los pies. Las hojas en infusión, se toman tres tragos y se aplica en baños. Niños: lavados con agua de hojas amasadas. Adultos: se pone a hervir en agua y se aplica para la piel. Para paludismo se macera con acetaminofén y agua y se toma un vaso cada 24 horas. En caso de afecciones por ardor, se hacen baños con 8 L de agua, 2 gotas de Ivomec y hojas maceradas.

Balsamina



**Familia:**

Araceae

Nombre científico:*Monstera deliciosa* Liebm.**Nombre común:**

Balazo, Monstera

Origen:

Introducida

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Hojas, toda la planta

Vía de administración:

Externo

**Balazo, monstera****Nombre sabedor:**

Omar Carmona, William de Jesús Piedrahita

Forma de preparación: se utiliza toda la planta, se lava y se pone a hervir con agua, luego se lava el lugar de la picadura con ella y se emplasta con hojas frescas; también se pueden hacer baños. La planta debe ser juvenil cuando, está en modo trepadora a un árbol o cerca, para que funcione.

**Balazo, Monstera**



Abraza mico, hierba raya

Nombre Sabedor:
Eduardo Doria,
Luis Taparcuá Oquendo

Familia:

Araceae

Nombre científico:

Monstera dubia (Kunth)
Engl. & K. Krause

Nombre común:

Abraza mico, hierba raya

Origen:

Nativa

Usos:

Azúcar, Covid-19

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: infusión, se pone a hervir con agua.





Familia:
Moringaceae

Nombre científico:
Moringa oleifera Lam.

Nombre común:
Moringa

Origen:
Introducida

Usos:
Azúcar, Covid-19

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral



Moringa

Nombre sabedor:
Mariela Quiroz

Forma de preparación: las hojas se ponen a hervir en agua; la bebida se debe tomar varias veces durante el día. Se pone a hervir junto con limón y se debe utilizar con Árnica.

Moringa





Azahar de la India

Nombre sabedor:
Mariela Quiroz

Familia:

Rutaceae

Nombre científico:

Murraya paniculata (L.) Jack

Nombre común:

Azahar de la India

Origen:

Introducida

Usos:

Limpieza íntima

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Baños

Forma de preparación: infusión. El baño debe hacerse una vez al mes post parto.



Plátano

Nombre sabedor:
Bertulía Zuñiga

Familia:

Musaceae

Nombre científico:

Musa paradisiaca L.

Nombre común:

Plátano

Origen:

Introducida

Usos:

Colesterol

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se cocina la cáscara del plátano con orégano y cogollo de guayaba. La bebida se toma varias veces durante el día.



Manito de Dios

Nombre sabedor:
Gildardo Bran Oquendo

Familia:

Gesneriaceae

Nombre científico:

Napeanthus sp.

Nombre común:

Manito de Dios

Origen:

Nativa

Usos:

Mágico-religioso

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se utilizan las hojas, se ponen en infusión en agua y luego se aplican en baños.



**Familia:**

Solanaceae

Nombre científico:*Nicotiana tabacum* L.**Nombre común:**

Tabaco

Origen:

Introducida

Usos:Mordedura de culebras y
mágico-religioso.**Parte usada:**

Hojas

Vía de administración:

Externo

**Tabaco****Nombre sabedor:**William de Jesús
Piedrahita

Forma de preparación: se utilizan las hojas maceradas aplicando el empasto en el lugar de la mordedura para extraer el veneno. Para uso mágico religioso, se utiliza un tabaco y se pone en el armario y se deja en el lugar para quitar las malas energías.

Familia:

Amaranthaceae

Nombre común:

Té verde

Origen:

Introducida

Usos:

Daño estomacal

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

**Té verde****Nombre sabedor:**

Rober Antonio Hernández

Forma de preparación: se seca en ventilación, se muele y se toma en infusión como aromática, una taza antes de dormir.

Té verde



Albahaca

Nombre sabedor:
Rosmira Torres

Familia:
Lamiaceae

Nombre científico:
Ocimum basilicum L.

Nombre común:
Albahaca

Origen:
Nativa

Usos:
Gripa y estrés

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: aromática, una taza antes de dormir.



Bejuquillo

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:
Poaceae

Nombre científico:
Panicum sp.

Nombre común:
Bejuquillo

Origen:
Nativa

Usos:
Fiebre

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Oral, externo

Forma de preparación: se pone a hervir con agua y se inhala el vapor.



Palitaria

Nombre sabedor:
Juliana Caicedo Cuesta,
Luis Taparcuá Oquendo

Familia:
Urticaceae

Nombre científico:
Parietaria officinalis

Nombre común:
Palitaria

Origen:
Introducida

Usos:
Azúcar, desparasitante

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral, externo

Forma de preparación: se maceran las hojas y se ponen a cocinar, la bebida resultante se toma varias veces durante el día. Se utilizan las hojas en infusión con agua y se aplica en baños en la noche.





Familia:
Lamiaceae

Nombre científico:
Ocimum campechianum Mill.

Nombre común:
Albahaca blanca

Origen:
Introducida

Usos:
Gastritis

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral



Albahaca blanca

Nombre sabedor:
Jesús Álvarez

Forma de preparación: infusión. Tomar varias veces durante el día.

Albahaca blanca





Enredadera de la blanca

Nombre sabedor:
William de Jesús
Piedrahita

Familia:

Passifloraceae

Nombre científico:

Passiflora auriculata Kunth

Nombre común:

Enredadera de la blanca

Origen:

Nativa

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se utiliza toda la planta, se ponen a cocinar 3 hojas, luego se deja reposar y se aplica de arriba a hacia abajo.



Badea

Nombre sabedor:
Luis Taparcuá Oquendo

Familia:

Passifloraceae

Nombre científico:

Passiflora quadrangularis L.

Nombre común:

Badea

Origen:

Nativa

Usos:

Azúcar

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: el fruto debe estar maduro para poderse consumir.



Cojón

Nombre sabedor:
Gildardo Bran Oquendo

Familia:

Apocynaceae

Nombre científico:

Tabernaemontana sp.

Nombre común:

Cojón

Origen:

Nativa

Usos:

Picadura de alacrán

Parte usada:

Exudado

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se utiliza el exudado blanco y se aplica en el lugar de la picadura para disminuir el dolor.





Familia:
Piperaceae

Nombre científico:
Peperomia pellucida
(L.) Kunth

Nombre común:
Celedonia

Origen:
Nativa

Usos:
Desparasitante, sacar fríos

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Oral



Celedonia

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta,
Juliana Caicedo Cuesta,
Augusto Álvarez

Forma de preparación: se pone a hervir en agua y con limón, sin semilla y sin raíz, para los niños 20g, 2 veces durante el día.

Celedonia





Poleito de monte

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:
Piperaceae

Nombre científico:
Peperomia rotundifolia
(L.) Kunth

Nombre común:
Poleito de monte

Origen:
Nativa

Usos:
Mordedura de culebra

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Externo

Forma de preparación: se macera y se pone en el lugar de la picadura.



Aguacate

Nombre sabedor:
Juliana Caicedo Cuesta,
Gustavo Ortega Palacio,
Augusto Álvarez

Familia:
Lauraceae

Nombre científico:
Persea americana Mill.

Nombre común:
Aguacate

Origen:
Introducida

Usos:
Inflamación de estómago,
azúcar, riñones

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: infusión. Tomar diariamente, varias veces al día.

Aguacate



**Familia:**

Petiveriaceae

Nombre científico:*Petiveria alliacea* L.**Nombre común:**

Anamú, Desbaratadora

Origen:

Nativa

Usos:

Gripa, cicatrizante, dolor de muela, sacar fríos, limpiar la sangre, adelgazar, malestar general y quistes

Parte usada:

Hojas, cogollo, toda la planta

Vía de administración:

Baños, oral, externo



Anamú, Desbaratadora

Nombre sabedor:

Juliana Caicedo Cuesta,
Luis Taparcuá Oquendo,
Mariela Quiroz,
William de Jesús Piedrahita,
Maria Echeverry Baos

Forma de preparación: para la gripa se realiza una infusión y se aplica en baños antes de dormir. Para cicatrizar, se ponen 3 cogollos en agua hirviendo y con eso se lava la parte afectada. Para el dolor de muelas, se realizan gárgaras. Para sacar fríos, se utilizan las hojas, se ponen a hervir y se aplica en baños; también se macera y el emplasto se pone en los pies. Para limpiar la sangre, se ponen 4 hojas en infusión añadiendo panela, se toma como té 3 veces al día. Para adelgazar se ponen a hervir las hojas, se dejan reposar y se toma como agua de paso. Para el malestar general, se hace una infusión y se aplica en baños y se toma una taza antes de dormir. Para los quistes, se realiza una infusión y se toma una taza antes de dormir.

Anamú, Desbaratadora





Cargamanta o guaba

Nombre sabedor:
Luis Taparcuá Oquendo,
Gildardo Bran Oquendo

Familia:
Phytolaccaceae

Nombre científico:
Phytolacca rivinoides
Kunth & C.D. Bouché

Nombre común:
Cargamanta o guaba

Origen:
Nativa

Usos:
Alimento

Parte usada:
Cogollo

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: los cogollos se utilizan como condimento para agregárselo a los frijoles y al sancocho. El fruto se utiliza para lavar la ropa.



Secá

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta,
Betilda Julio

Familia:
Urticaceae

Nombre científico:
Phenax sp.

Nombre común:
Secá

Origen:
Nativa

Usos:
Mordedura por culebra,
inflamación, dolor de
muela

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Baños

Forma de preparación: se pone a hervir con agua y se aplica en baños. No bañarse con agua al clima durante este baño. Se realiza una vez, cuando aparezca el malestar.

Secá





Familia:
Loranthaceae

Nombre científico:
Phoradendron tardispicum
Kuijt

Nombre común:
El bombillo de la
golondrina

Origen:
Nativa

Usos:
Malestar general

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Oral, externo



El bombillo de la golondrina

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Forma de preparación: se pone sobre el fuego para hacer una cama y también se toma, se puede acompañar de la planta "Muerto de la risa".

Familia:
Costaceae

Nombre científico:
Costus sp.

Nombre común:
Caña guate o caña negra

Origen:
Nativa

Usos:
Vías urinarias y azúcar

Parte usada:
Cogollo

Vía de administración:
Oral



Caña guate o caña negra

Nombre sabedor:
Omar Carmona

Forma de preparación: se utilizan los cogollos más tiernos y el extracto de la planta.

Caña guate o caña negra





Tres pelotas

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta

Familia:

Solanaceae

Nombre científico:

Physalis sp.

Nombre común:

Tres pelotas

Origen:

Nativa

Usos:

Fiebre

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.

Tres pelotas



**Familia:**

Phytolaccaceae

Nombre científico:*Phytolacca rivinoides* Kunth
& C.D. Bouché**Nombre común:**

Cargamanta o guaba

Origen:

Nativa

Usos:

Lavar ropa

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Externo

**Cargamanta
o guaba****Nombre sabedor:**

Luis Taparcuá Oquendoa

Forma de preparación: se frota en la ropa como jabón.**Familia:**

Piperaceae

Nombre científico:*Piper auritum* Kunth**Nombre común:**

Santa María

Origen:

Nativa

Usos:Cólicos, fiebre, insomnio,
dolor en articulaciones,
inflamación de estómago**Parte usada:**

Hojas, toda la planta

Vía de administración:

Oral, externo, baños

**Santa María****Nombre sabedor:**Gildardo Bran Oquendo,
Luis Taparcuá Oquendo,
William de Jesús Piedrahita
Juliana Caicedo Cuesta,
Gildardo Bran Oquendo**Forma de preparación:** para los cólicos, se pone a hervir, se destila y se toma 1 vez, cuando aparezca el malestar. Para la fiebre, se macera y el emplasto se pone junto a 3 hojas frescas en el lugar más caliente del cuerpo. Para el insomnio, las hojas se ponen a hervir y, posteriormente, se realizan batidos. Para los dolores en las articulaciones, se utilizan las hojas en el envés, se agrega mentol y se pone directamente en el lugar del dolor. Para la inflamación en el estómago, se realiza una infusión y la bebida resultante se toma varias veces durante el día.**Santa María**



Cordoncillo negro

Nombre sabedor:
William de Jesús Piedrahita

Familia:
Piperaceae

Nombre científico:
Piper melastomoides
Schltdl. & Cham.

Nombre común:
Cordoncillo negro

Origen:
Introducida

Usos:
Mordedura de culebra

Parte usada:
Hojas

Vía de administración:
Externo

Forma de preparación: las hojas se maceran y se realiza un emplasto junto con tabaco, se aplica en el lugar de la picadura amarrado con un trapo.



Cordoncillo blanco

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta,
Juliana Caicedo Cuesta,
William de Jesús Piedrahita

Familia:
Piperaceae

Nombre científico:
Piper divortans Trel. &
Yunck.

Nombre común:
Cordoncillo blanco

Origen:
Nativa

Usos:
Mordedura de culebra,
dolor de muela y uso
mágico religioso

Parte usada:
Ramas terminales, hojas

Vía de administración:
Oral, externo, baños

Forma de preparación: se pone a hervir con agua. Para la picadura de culebra, se utilizan las hojas, se maceran y el emplasto se pone en el lugar de la picadura, se frota de arriba hacia abajo. Para el dolor de muela, se utiliza la raíz, la cual se pone un pedacito en la muela. Para las buenas energías, se pone a hervir un ramito y luego se aplica en la casa por aspersión en toda la casa; después de esto, no se puede trapear hasta que todo esté seco y también se aplica en baños todas las noches.

Cordoncillo blanco



**Familia:**

Piperaceae

Nombre científico:*Piper nigrum* L.**Nombre común:**

Pimienta

Origen:

Introducida

Usos:

Dolor de muela

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Externo

**Pimienta****Nombre sabedor:**

Luis Taparcuá Oquendo

Forma de preparación: se prepara un emplasto y se aplica directamente en la muela.

Familia:

Piperaceae

Nombre científico:*Piper peltatum* Ruiz & Pav.**Nombre común:**Santa María boba, Santa
María de corona**Origen:**

Nativa

Usos:Dolor de cabeza, dolor de
muela**Parte usada:**

Toda la planta, hojas

Vía de administración:

Oral, externo

**Santa María boba,
Santa María de corona****Nombre sabedor:**Luis Alberto Cuesta,
Luis Taparcuá Oquendo,
Augusto Álvarez

Forma de preparación: para el dolor de muela, se macera toda la planta y añade miel de abeja o panela. Para el dolor de cabeza, se prepara un emplasto y se usa 1 vez, cuando aparezca el malestar; se pone en la frente antes de dormir.

Santa María boba, Santa María de corona



Cordoncillo morado

Nombre sabedor:

William de Jesús
Piedrahita

Familia:

Piperaceae

Nombre científico:

Piper reticulatum L.

Nombre común:

Cordoncillo morado

Origen:

Nativa

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se utilizan las hojas, se ponen a hervir, se tibia y se aplica en baños y en el lugar de la picadura.



Corbrello oloroso

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta

Familia:

Piperaceae

Nombre científico:

Piper sp.

Nombre común:

Corbrello oloroso

Origen:

Nativa

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.



Cadillo

Nombre sabedor:

Francisca Luna

Familia:

Lamiaceae

Nombre científico:

Priva lappulacea (L.) Pers.

Nombre común:

Cadillo

Origen:

Nativa

Usos:

Dolor de cabeza y cabello

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Baños

Forma de preparación: macerar y cocinar. Aplicar como baño antes de dormir.



**Familia:**

Lamiaceae

Nombre científico:*Plectranthus amboinicus*
(Lour.) Spreng.**Nombre común:**

Orégano

Origen:

Introducida

Usos:Dolor de muela, alimento,
caída del cabello, antibiótico,
cólicos, estrés, Covid-19**Parte usada:**

Hojas, toda la planta

Vía de administración:

Oral

**Orégano****Nombre sabedor:**Francisca Luna,
Gildardo Bran Oquendo,
Luz Alcira Ocampo,
Augusto Álvarez, Jesús Álvarez

Forma de preparación: para el dolor de muela, las hojas se preparan en infusión y se toma 1 vez, cuando aparezca el malestar. Como alimento, se prepara en ensalada y como condimento en frijoles. Para el estrés y los cólicos, se puede preparar como aromática y se toma una tasa antes de dormir. Para la caída del cabello, se pone a hervir el agua y luego se agrega el orégano y luego se aplica en el cabello para evitar la caída. Como antibiótico, se cocina y luego se deja tibia y se toma 1 taza antes de dormir.

Orégano



Liendra de puerco

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:
Polygalaceae

Nombre científico:
Polygala paniculata L.

Nombre común:
Liendra de puerco

Origen:
Nativa

Usos:
Cáncer

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.

Liendra de puerco





Familia:
Zingiberaceae

Nombre científico:
Renealmia sp.

Nombre común:
Mata Andrea

Origen:
Nativa

Usos:
Mordedura de culebra,
perfume

Parte usada:
Toda la planta, tallo, hojas,
flor

Vía de administración:
Oral, externo



Mata Andrea

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta,
Omar Carmona,
Jesús Álvarez,
William de Jesús Piedrahita

Forma de preparación: para la mordedura de serpiente, se pone a hervir con agua, se utiliza normalmente para picaduras de *Bothrops atrox*. Como perfume, se macera la flor y se extrae el zumo, se aplica las veces que sea necesario.

Mata Andrea





Guayaba

Nombre sabedor:

Juliana Caicedo Cuesta,
Omar Carmona

Familia:

Myrtaceae

Nombre científico:

Psidium guajava L.

Nombre común:

Guayaba

Origen:

Nativa

Usos:

Azúcar, presión arterial,
colesterol, antiemético

Parte usada:

Cogollo

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: para el azúcar y la presión arterial, se prepara la infusión en agua y se toma varias veces durante el día. Para el colesterol, se ponen los cogollos a hervir con agua, la bebida se toma 3 veces al día, también ayuda a evitar o parar los vómitos, pero se consume poca cantidad, más o menos una cucharada; se debe tomar poquito y varias veces; además, consumir poca comida.

Guayaba



**Familia:**

Solanaceae

Nombre científico:*Solanum nudum* Dunal**Nombre común:**

Sauco de castilla

Origen:

Introducida

Usos:Tos, Paludismo, Cólicos,
Gripa, Azúcar y Hepatitis**Parte usada:**

Flor, Hojas

Vía de administración:

Oral

**Sauco de castilla****Nombre Sabedor:**Enilda Bonolis Torres,
Juliana Caicedo Cuesta

Forma de preparación: para la tos, el paludismo, los cólicos, la gripa, el azúcar, se pone a hervir en agua y se agrega limón, se toma una taza antes de dormir. Para hepatitis, se le agrega adicional el azafrán, se macera y se cocina para tomar, se puede macerar también con limón.

Sauco de castilla



Uvita

Nombre Sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:

Rubiaceae

Nombre científico:

Sabicea villosa Schult.

Nombre común:

Uvita

Origen:

Nativa

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.

Uvita



**Familia:**

Malvaceae

Nombre científico:*Sida* sp.**Nombre común:**

Escobabosa

Origen:

Nativa

Usos:

Caída del cabello

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Externo

**Escobabosa****Nombre sabedor:**

Augusto Álvarez

Forma de preparación: se prepara en infusión toda la planta y se aplica en el cabello realizando masajes, 2 veces por semana.

Escobabosa



Hierbanís

Nombre sabedor:
Diana Teresa Goetz

Familia:
Scrophulariaceae

Nombre científico:
Scoparia dulcis L.

Nombre común:
Hierbanís

Origen:
Nativa

Usos:
Malestar general

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Baños

Forma de preparación: infusión. Un baño antes de dormir.



Cidra

Nombre sabedor:
Graciela Hidalgo Salinas

Familia:
Cucurbitaceae

Nombre científico:
Sechium edule (Jacq.) Sw.

Nombre común:
Cidra

Origen:
Introducida

Usos:
Azúcar

Parte usada:
Fruto

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: se prepara licuada y se toma durante el día, la principal en ayunas.



Zapotillo

Nombre sabedor:
Gildardo Bran Oquendo

Familia:
Sapotaceae

Nombre científico:
Sideroxylon contrerasii
(Lundell) T.D. Penn.

Nombre común:
Zapotillo

Origen:
Introducida

Usos:
Alimento

Parte usada:
Fruto

Vía de administración:
Oral



**Familia:**

Solanaceae

Nombre científico:*Solanum americanum* Mill.**Nombre común:**

Hierbamora

Origen:

Nativa

Usos:

Forúnculo, riñones

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo



Hierbamora

Nombre sabedor:

Gildardo Bran Oquendo

Forma de preparación: se hierven las hojas en agua y se aplica en baños, uno antes de dormir. Para la acumulación de ácido úrico, se toma una bebida de infusión.

Hierbamora



Hocio de perro, pecho morado, perdice

Nombre sabedor:

Omar Carmona,
Luis Alberto Cuesta

Familia:

Siparunaceae

Nombre científico:

Siparuna thecaphora
(Poepp. & Endl.) A. DC.

Nombre común:

Hocio de perro, Pecho
morado, perdice

Origen:

Nativa

Usos:

Repelente, alimento

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se bañan los perros para quitarle las pulgas y funciona como repelente de animales. Como alimento, se pone a hervir y el fruto se come.



Alambriillo

Nombre sabedor:

Luis Taparcuá Oquendo

Familia:

Smilacaceae

Nombre científico:

Smilax glauca Mart.

Nombre común:

Alambriillo

Origen:

Introducida

Usos:

Desparasitante

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: infusión. Tomar dos veces durante tres días.



Culi quemado

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta

Familia:

Moraceae

Nombre científico:

Sorocea pubivena Hemsl.

Nombre común:

Culi quemado

Origen:

Nativa

Usos:

Repelente de mosquitos

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se pone a hervir con agua y se aplica sobre la piel.



**Familia:**

Verbenaceae

Nombre científico:*Stachytarpheta straminea*
Moldenke**Nombre común:**

Berbeno

Origen:

Nativa

Usos:

Desparasitante

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

**Berbeno****Nombre sabedor:**

Luis Alberto Cuesta

Forma de preparación: se macera toda la planta, se añade agua y sal de Glober.

Familia:

Malvaceae

Nombre científico:*Sterculia apetala*
(Jacq.) H. Karst.**Nombre común:**

Camajón

Origen:

Nativa

Usos:Limpiar la orina y
afrodisiaco**Parte usada:**

Corteza

Vía de administración:

Oral

**Camajón****Nombre sabedor:**

Omar Carmona

Forma de preparación: se utilizan la corteza con jengibre, una hoja de balso y pimienta. Se ponen a hervir 5 litros de agua para reducir a 4 litros, se toman en las horas de la mañana, tiene un sabor a detergente.

Familia:

Boraginaceae

Nombre científico:*Symphytum officinale* L.**Nombre común:**

Sueda

Origen:

Introducida

Usos:

Descompostura

Parte usada:

Cogollo

Vía de administración:

Externo

**Sueda****Nombre sabedor:**

Luis Taparcuá Oquendo

Forma de preparación: se utilizan los cogollos; se ponen a hervir y se aplica en la zona afectada.





Ciruelo

Nombre Sabedor:
Augusto Álvarez

Familia:
Anacardiaceae

Nombre científico:
Spondias purpurea L.

Nombre común:
Ciruelo

Origen:
Nativa

Usos:
Diarrea y vómito

Parte usada:
Corteza

Vía de administración:
Oral

Forma de preparación: infusión. Tomar varias veces durante el día.

Ciruelo



**Familia:**

Apocynaceae

Nombre científico:*Tabernaemontana grandiflora* Jacq.**Nombre común:**

Cojón de perro

Origen:

Nativa

Usos:

Mágico-religioso

Parte usada:

Corteza

Vía de administración:

Externo

**Cojón de perro****Nombre sabedor:**

Omar Carmona

Forma de preparación: se extrae la corteza con dirección al oriente del árbol, por donde sale el sol, y se pasa al perro de la cabeza a la cola con el fin de que el perro cace animales y también se hacen baños con anamú y cojón de perro para evitar que los espíritus los hagan perder en el bosque, cuando el perro está perdido se corta el bejuco de un metro y se envuelve de forma redonda dentro se pone una cruz en el centro y se deja por donde ya pasó, luego de 10 minutos se encuentra camino.

Cojón de perro



Mulita

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:

Araceae

Nombre científico:

Syngonium erythrophyllum
Birdsey ex G.S. Bunting

Nombre común:

Mulita

Origen:

Introducida

Usos:

Desinflamante

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.



Piñuelo

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:

Araceae

Nombre científico:

Syngonium macrophyllum
Engl.

Nombre común:

Piñuelo

Origen:

Introducida

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Toda la planta

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua, también se puede consumir sola, en accidentes ofídicos con alta toxicidad.



Roble

Nombre sabedor:
Gustavo Ortega Palacio

Familia:

Bignoniaceae

Nombre científico:

Tabebuia rosea
(Bertol.) DC.

Nombre común:

Roble

Origen:

Nativa

Usos:

Azúcar

Parte usada:

Corteza

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: infusión. Tomar varias veces durante el día.





Familia:
Cleomaceae

Nombre científico:
Tarenaya parviflora
(Kunth) Iltis

Nombre común:
Plomilla

Origen:
Nativa

Usos:
Mordedura de culebra

Parte usada:
Toda la planta

Vía de administración:
Oral



Plomilla

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Forma de preparación: se macera toda la planta y se añade agua. Mágico-religioso (maleficios).

Plomilla





Rosa amarilla

Nombre sabedor:

Betilda Julio,
Gildardo Bran Oquendo,
Luis Taparcuá Oquendo,
Augusto Álvarez

Familia:

Asteraceae

Nombre científico:

Tagetes patula L.

Nombre común:

Rosa amarilla

Origen:

Nativa

Usos:

Mágico religioso, pérdida visual de los niños, ceguera, conjuntivitis, migraña, congestión, disfonía, mordedura de culebra

Parte usada:

Hojas, flor, toda la planta

Vía de administración:

Baños, externo

Forma de preparación: como Mágico-religioso atrae las buenas energías, mezclada en agua. Para la pérdida visual, se macera la flor y se aplican las gotas directamente en los ojos del niño. Para la migraña, se macera un día antes y se aplica en baños.

Rosa amarilla





Familia:
Urticaceae

Nombre científico:
Urera caracasana (Jacq.)
Gaudich. ex Griseb

Nombre común:
Pringamosa

Origen:
Nativa

Usos:
Alimento, antibiótico

Parte usada:
Cogollo

Vía de administración:
Oral



Pringamosa

Nombre sabedor:
Gildardo Bran Oquendo,
Luz Alcira Ocampo

Forma de preparación: el cogollo se emplea en ensaladas y como condimento en frijoles. Como antibiótico, se prepara en infusión y se toma una taza durante 7 días.

Pringamosa





Almendro

Nombre sabedor:

Teresa de Jesús Lugos

Familia:

Combretaceae

Nombre científico:

Terminalia catappa L.

Nombre común:

Almendro

Origen:

Introducida

Usos:

Azúcar, adelgazar

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: Infusión



Bejuco negro

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta

Familia:

Boraginaceae

Nombre científico:

Tournefortia sp.

Nombre común:

Bejuco negro

Origen:

Nativa

Usos:

Antihemorrágico

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.

Bejuco negro



**Familia:**

Boraginaceae

Nombre científico:*Varronia dichotoma*
Ruíz & Pav.**Nombre común:**

Martín negro

Origen:

Nativa

Usos:Dolor de mordedura.
desinflamante, analgésico,
cicatrizante de picadura**Parte usada:**

Hojas

Vía de administración:

Externo

**Martín negro****Nombre sabedor:**

Omar Carmona

Forma de preparación: las hojas se maceran y se emplasta en la zona del dolor, se pueden poner hojas nuevas en la mordedura mientras se realiza el emplasto.





Tirasua

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Familia:

Sapindaceae

Nombre científico:

Urvillea ulmacea Kunth

Nombre común:

Tirasua

Origen:

Nativa

Usos:

Mordedura de culebra

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se pone a hervir con agua para accidentes ofídicos con alta toxicidad.

Tirasua





Familia:
Asteraceae

Nombre científico:
Vernonanthura patens
(Kunth) H. Rob.

Nombre común:
Lengua de vaca

Origen:
Nativa

Usos:
Hemorragia

Parte usada:
Ramas terminales

Vía de administración:
Oral



Lengua de vaca

Nombre sabedor:
Luis Alberto Cuesta

Forma de preparación: se pone a hervir con agua y sal.

Lengua de vaca





Tirasua

Nombre sabedor:

Omar Carmona

Familia:

Lamiaceae

Nombre científico:

Vitex orinocensis Kunth

Nombre común:

Truntago (Vitex cf. Orinocense)

Origen:

Nativa

Usos:

Aromático

Parte usada:

Flores moradas

Forma de preparación: se pone a hervir con agua para accidentes ofídicos con alta toxicidad.



Piñuelo

Nombre sabedor:

Luis Alberto Cuesta

Familia:

Bromeliaceae

Nombre científico:

Werauhia sp.

Nombre común:

Piñuelo, Hierva de perico

Origen:

Nativa

Usos:

Pérdida de apetito

Parte usada:

Hojas

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: se pone a hervir con agua.



Espárrago

Nombre sabedor:

Diana Teresa Goetz,
Gildardo Bran Oquendo

Familia:

Malvaceae

Nombre científico:

Wercklea ferox (Hook. f.)
Fryxell

Nombre común:

Espárrago

Origen:

Nativa

Usos:

Cáncer, alimento

Parte usada:

Fruto, cogollo

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: para el cáncer, se licúa con guanábana, mamoncillo y mangostino y se toman 3 tazas durante el día. Como alimento, se utiliza el cogollo para los frijoles y también para la aromática en infusión.



**Familia:**

Haemodoraceae

Nombre científico:*Xiphidium caeruleum* Aubl.**Nombre común:**

Espadilla o manito de dios

Origen:

Nativa

Usos:

Cálculos, contra el azúcar, alopecia, hidratante y tratamiento capilar

Parte usada:

Hojas, toda la planta, látex o resina

Vía de administración:

Oral, externo



Espadilla o manito de dios

Nombre sabedor:Omar Carmona,
Luis Alberto Cuesta,
Enna María Aguirre,
María Echeverry Baos

Forma de preparación: para los cálculos, el fruto se pone a cocinar con agua y se toma en las mañanas como té. Para la alopecia: mucílago, se macera la hoja y se agrega en el pelo 2 veces por semana.

Espadilla o manito de dios





Tachuelo

Nombre sabedor:

Omar Carmona

Familia:

Rutaceae

Nombre científico:

Zanthoxylum riedelianum
Engl.

Nombre común:

Tachuelo

Origen:

Nativa

Usos:

Enderezar perros, madera para listones, tablas, casas

Parte usada:

Corteza (sin espinas)

Vía de administración:

Externo

Forma de preparación: se frota al perro con la corteza sin espinas.



Jengibre

Nombre sabedor:

Juliana Caicedo Cuesta,
Jesús Álvarez

Familia:

Zingiberaceae

Nombre científico:

Zingiber officinale Roscoe

Nombre común:

Jengibre

Origen:

Introducida

Usos:

Gripa

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: el fruto se prepara en infusión y se toma una taza antes de dormir.



Tapa culo

Nombre Sabedor:

Gildardo Bran Oquendo

Familia:

Caricaceae

Nombre científico:

Vasconcellea cauliflora
(Jacq.) A. DC.

Nombre común:

Tapa culo

Origen:

Nativa

Usos:

Alimento

Parte usada:

Fruto

Vía de administración:

Oral

Forma de preparación: ingerir el fruto impide que la persona pueda defecar, como un tipo de antilaxante.



**Familia:**

Balsaminaceae

Nombre científico:*Impatiens balsamina* L.**Nombre común:**

Caracucho blanco

Origen:

Introducida

Usos:

Riñones

Parte usada:

Flor

Vía de administración:

Oral, externo



Caracucho blanco

Nombre sabedor:

María Echeverry Baos

Forma de preparación: se prepara la flor en infusión con "Vende aguja", la bebida resultante se toma varias veces en el día.

Caracucho blanco





Plantas silvestres

Dabeiba

Urabá antioqueño, Colombia

Marcela Serna González, Álvaro Cogollo Pacheco y Heriberto David Higueta



Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres

Marcela Serna González¹ Álvaro Cogollo Pacheco¹, Heriberto David Higuita²
¹Tecnológico de Antioquia, ²Universidad de Antioquia



Bomarea diffracta
Alstroemiaceae



Anthurium cf. erythrostachyum
Araceae



Saurauia sp.
Actinidiaceae



Sciodaphyllum sp.
Araliaceae



Tabernaemontana sp.
Apocynaceae

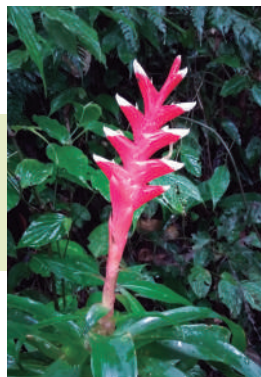


Prestoea acuminata
Areaceae

Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Begonia parviflora
Begoniaceae



Vriesea heliconioides
Bromeliaceae



Centropogon granulosus
Campanulaceae



Chrysochlamys dependens
Clusiaceae



Clusia vaginata
Clusiaceae



Dichorisandra bonitana
Commelinaceae



Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Dimerocostus cryptocalyx
Costaceae



Cayaponia ovata
Cucurbitaceae



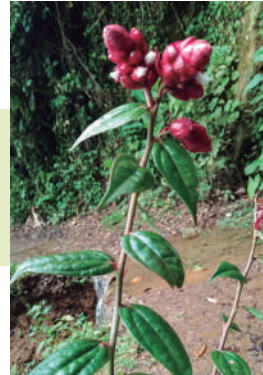
Cyathea pauciflora
Cyatheaceae



Hanburia oerstedii
Cucurbitaceae



Gurania sp.
Cucurbitaceae



Cavendishia cf. *guatapeensis*
Ericaceae

Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Andira taurotesticulata
Fabaceae



Calliandra guildingi
Fabaceae



Erythrina edulis
Fabaceae



Inga ornata
Fabaceae



Senna caudata
Fabaceae



Symbolanthus sp.1
Gentianaceae



Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Columnea picta
Gesneriaceae



Drymonia serrulata
Gesneriaceae



Heliconia cordata
Heliconiaceae



Vismia sp.
Hypericaceae



Scutellaria roseocyanea
Lamiaceae



Ocotea sp.2
Lauraceae

Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Endlicheria tschudyana
Lauraceae



Ocotea sp.
Lauraceae



Persea sp.
Lauraceae



Nasa lehmanniana
Loasaceae



Quararibea sp.
Malvaceae



Miconia platyphylla
Melastomataceae



Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Pachira dugandean
Malvaceae



Pavonia fruticosa
Malvaceae



Wercklea ferox
Malvaceae



Stromanthe jacquinii
Marantaceae



Schwartzia chochoensis
Marcgraviaceae



Blakea parasitica
Melastomataceae

Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Adelobotrys adscendens
Melastomataceae



Blakea sp.
Melastomataceae



Conostegia sp.
Melastomataceae



Graffenrieda galeotti
Melastomataceae



Pilocosta cf. *nana*
Melastomataceae



Guarea cartaguenya
Meliaceae



Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Mollinedia tomentosa
Monimiaceae



Ficus macbridei
Moraceae



Perebea guianensis
Moraceae



Otoba squamosa
Myristicaceae



Epidendrum sp.
Orchidaceae



Oxalis hedysaroides
Oxalidaceae

Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Passiflora maliformis
Passifloraceae



Peperomia pseudovariegata
Piperaceae



Piper sociorum
Piperaceae



Piper umbellatum
Piperaceae



Clematis guadeloupae
Ranunculaceae



Faramea grandifolia
Rubiaceae



Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Isertia sp.
Rubiaceae



Palicourea guianensis
Rubiaceae



Zanthoxylum eliasii
Rutaceae



Casearia arborea
Salicaceae



Chrysophyllum sp.
Sapotaceae



Pouteria sp.
Sapotaceae

Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Siparuna aspera
Siparunaceae



Cuatresia sp.
Solanaceae



Solanum americanum
Solanaceae



Solanum anceps
Solanaceae



Solanum sp.
Solanaceae



Solanum sycophantha
Solanaceae



Dabeiba, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Solanum diversifolium
Solanaceae



Pourouma bicolor
Urticaceae

Capítulo 4. Guía ilustrada de la flora de Mutatá

Plantas silvestres

Mutatá

Urabá antioqueño, Colombia

Marcela Serna González, Álvaro Cogollo Pacheco y Heriberto David Higuira



Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres

Marcela Serna González¹ Álvaro Cogollo Pacheco¹, Heriberto David Higuita²
¹Tecnológico de Antioquia, ²Universidad de Antioquia



Mendoncia tetragona
Acanthaceae



Guatteria punctata
Annonaceae



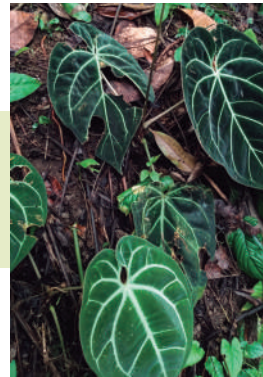
Lacmellea panamensis
Apocynaceae



Tabernaemontana grandiflora
Apocynaceae



Anthurium friedrichsthali
Araceae



Anthurium magnificentum
Araceae

Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Anthurium cf. erythrostachyum
Araceae



Anthurium veitchii
Araceae



Dieffenbachia sp.
Araceae



Euterpe cuatrecasii
Areaceae



Heteropsis sp.
Araceae



Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Geonoma sp.
Arecaceae



Melampodium divaricatum
Asteraceae



Vernonia patens
Asteraceae



Varronia dichotoma
Boraginaceae



Werauhia sp.
Bromeliaceae



Vasconcellea microcarpa
Caricaceae

Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Asplundia sp.
Cyclanthaceae



Costus sp.
Costaceae



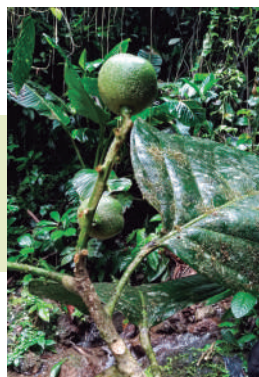
Cyclanthus bipartitus
Cyclanthaceae



Dioscorea racemosa
Dioscoreaceae



Euphorbia tithymaloides
Euphorbiaceae



Caryodendron sp. nov.
Euphorbiaceae



Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Brownia multijuga
Fabaceae



Macrolobium cf. pittieri
Fabaceae



Drymonia serrulata
Gesneriaceae



Chrysothemis friedrichsthaliana
Gesneriaceae



Gasteranthus delphinioides
Gesneriaceae



Heliconia imbricata
Heliconiaceae

Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Caryodaphnopsis sp. nov.
Lauraceae



Sida sp.
Malvaceae



Matisia alata subsp. *corrugata*
Malvaceae



Miconia affinis
Melastomataceae



Matisia arteagensis
Malvaceae



Pavonia fruticosa
Malvaceae



Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Miconia pseudoalternifolia
Melastomataceae



Adelobotrys adscendens
Melastomataceae



Dimerandra emarginata
Orchidaceae



Phytolacca rivinoides
Phytolaccaceae



Piper marginatum
Piperaceae



Piper sp.
Piperaceae

Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Piper tuberculatum
Piperaceae



Polygala paniculata
Polygalaceae



Clavija mezii
Primulaceae



Ardisia sp.
Primulaceae



Cybianthus sp.
Primulaceae



Pogonopus exsertus
Rubiaceae



Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Sabicea villosa
Rubiaceae



Phoradendron tardispicum
Santalaceae



Homalolepis cedron
Simaroubaceae



Allophyllus sp.
Sapindaceae



Aegiphila panamensis
Verbenaceae



Siparuna thecaphora
Siparunaceae

Mutatá, Urabá antioqueño, Colombia
Plantas silvestres



Rinorea squamata
Violaceae



Zamia manicata
Zamiaceae





**«Retroalimentación basada
en resultados de la investigación»**



Referencias



- Martínez Alfaro, M. A. (1993). Etnobotánica. In: Guevara, S., P. Moreno-Casasola & J. Rzedowski (eds.). Logros y perspectivas del conocimiento de los recursos vegetales de México en vísperas del siglo XXI. México: Instituto de Ecología, A. C. & Sociedad Botánica de México, A. C. pp: 39-55.
- Gobernación de Antioquia. (2016). Estructura POT - Acuerdo 011 de 2000. Municipio: Mutatá.
- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. (2024). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2023-1. <https://www.iucnredlist.org>.
- Rodríguez, G., Zapata, G., Gómez, J.F. (2010). Geología de la parte oriental de la plancha 114 Dabeiba. Proyecto Cordillera Occidental subdirección de geología básica. Instituto Colombiano de Geología y Minería Ingeominas. Ministerio de Minas y Energía. 172 p.
- Soler, P., Berroterán, J., Gil, J., Acosta, R. (2012). Índice valor de importancia, diversidad y similitud florística de especies leñosas en tres ecosistemas de los llanos centrales de Venezuela, *Agronomía Tropical*, 62(1-4). http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0002-192X2012000100003
- Villarreal, H., Álvarez, M., Córdoba, S., Escobar, F., Fagua, G., Gast, F., Mendoza, H., Ospina, M., Umaña, A.M. (2004). Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt. <http://repository.humboldt.org.co/bitstream/handle/20.500.11761/31419/63.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Anexos



Anexo 1. Listado de especies encontradas en los inventarios de flora

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutató	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Acanthaceae	<i>Aphelandra</i> sp.	13738
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Acanthaceae	<i>Aphelandra</i> aff. <i>lingua-bovis</i> Leonard	14087
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Acanthaceae	<i>Ruellia potamophila</i> Leonard	14088
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Acanthaceae	<i>Mendoncia</i> sp.	14119
Mutató	Corr. Caucheras, Finca Pantano de Vargas	202	Acanthaceae	<i>Mendoncia tetragona</i> Leonard	14197
Mutató	Vda. San José de León	327	Acanthaceae	<i>Ruellia</i> sp.	14221
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1652	Actinidiaceae	<i>Saurauia</i> sp.	14060
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1488	Adoxaceae	<i>Viburnum</i> sp.	14149
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Alstroemeriaceae	<i>Bomarea diffracta</i> Baker	14111
Mutató	Corr. Pavarandocito, casco urbano	112	Amaranthaceae	<i>Iresine</i> sp.	13720
Mutató	Corr. Pavarandocito, casco urbano	98	Amaranthaceae	<i>Alternanthera lanceolata</i> (Benth.) Schinz	13871
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	13649
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	13705
Mutató	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Anacardiaceae	<i>Spondias radlkoferi</i> Donn. Sm.	13829
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	13949

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Annonaceae	<i>Annona papilionella</i> (Diels) H. Rainer	13595
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Annonaceae	<i>Unonopsis longipes</i> Maas & Westra	13611
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Annonaceae	<i>Guatteria ucayalina</i> Huber	13688
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Annonaceae	<i>Unonopsis darinensis</i> Maas & Westra	13758
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Annonaceae	<i>Annona hayesii</i> Saff. ex Standl.	13791
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Annonaceae	<i>Guatteria punctata</i> (Aubl.) R.A. Howard	13821
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Annonaceae	<i>Guatteria punctata</i> (Aubl.) R.A. Howard	13901
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Annonaceae	<i>Guatteria ucayalina</i> Huber	14050
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> sp.	13636
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl	13641
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Apocynaceae	<i>Aspidosperma desmanthum</i> Benth. ex Müll. Arg.	13656
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Apocynaceae	<i>Allomarkgrafia foreroi</i> A.H. Gentry	13666
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Apocynaceae	<i>Malouetia quadricasorum</i> Woodson	13725
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Apocynaceae	<i>Malouetia quadricasorum</i> Woodson	13830
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> sp.	13832
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Apocynaceae	<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson	13866
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Apocynaceae	<i>Allomarkgrafia foreroi</i> A.H. Gentry	13954



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Caucheras, camino hacia Fca. Pantano de Vargas	161	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana grandiflora</i> Jacq.	14023
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Pela Huevo	1443	Apocynaceae	<i>Mandevilla</i> sp.	14139
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomina del agua hacia Torrofondó	502	Apocynaceae	<i>Lacmellea panamensis</i> (Woodson) Markgr.	14190
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Araceae	<i>Monstera dubia</i> (Kunth) Engl. & K. Krause	13560
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Araceae	<i>Anthurium clavigerum</i> Poepp.	13561
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Araceae	<i>Syngonium macrophyllum</i> Engl.	13571
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Araceae	<i>Dieffenbachia</i> sp1.	13572
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Araceae	<i>Syngonium erythrophyllum</i> Birdsey ex G.S. Bunting	13581
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Araceae	<i>Philodendron cf. exile</i> G.S. Bunting	13603
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Araceae	<i>Dieffenbachia</i> sp2.	13612
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Araceae	<i>Anthurium aff. rotundistigmatum</i> Croat	13633
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Araceae	<i>Anthurium cf. erythrostachyum</i> Croat	13650
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Araceae	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	13732
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Araceae	<i>Philodendron latifolium</i> K. Koch	13778
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Araceae	<i>Anthurium friedrichthalii</i> Schott	13831
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Araceae	<i>Philodendron</i> sp1.	13839
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Araceae	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	13841

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Araceae	<i>Adelonema wendlandii</i> (Schott) S.Y. Wong & Croat	13859
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Araceae	<i>Philodendron cf. grandipes</i> K. Krause	13861
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Araceae	<i>Anthurium</i> sp2.	13880
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Araceae	<i>Anthurium cf. erythrostachyum</i> Croat	13908
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Araceae	<i>Stenospermatum marantifolium</i> Hemsl.	13910
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Araceae	<i>Anthurium aff. cogolloanum</i> Croat & M.M. Mora	13985
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Araceae	<i>Anthurium aureum</i> Engl.	13998
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Araceae	<i>Monstera xanthospatha</i> Madison	14008
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Araceae	<i>Philodendron cf. tysonii</i> Croat	14012
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, Serranía de Abibe	255	Araceae	<i>Anthurium magnificum</i> Linden	14034
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Araceae	<i>Stenospermatum marantifolium</i> Hemsl.	14079
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1641	Araceae	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	14103
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1641	Araceae	<i>Anthurium versicolor</i> Sodiro	14109
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Araceae	<i>Stenospermatum weberbaueri</i> Engl.	14128
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1443	Araceae	<i>Stenospermatum</i> sp.	14144



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col.AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1488	Araceae	<i>Anthurium</i> sp.2.	14150
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Araceae	<i>Anthurium</i> cf. <i>erythrostachyum</i> Croat	14159
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Araceae	<i>Anthurium aureum</i> Engl.	14160
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomina del agua hacia Torrofondó	419	Araceae	<i>Chlorospatha mirabilis</i> (Mast.) <i>Madison</i>	14186
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomina del agua hacia Torrofondó	495	Araceae	<i>Anthurium veitchii</i> Mast.	14188
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomina del agua hacia Torrofondó	502	Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth	14193
Mutatá	Vda. San José de León	267	Araceae	<i>Chlorospatha croatica</i> subsp. <i>enne- aphylla</i> Grayum	14215
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Araliaceae	<i>Dendropanax</i> sp.	13613
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Araliaceae	<i>Oreopanax</i> sp.	13999
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1488	Araliaceae	<i>Sciodaphyllum</i> sp.	14153
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp.1	13634
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Arecaceae	<i>Geonoma cuneata</i> H. Wendl. ex <i>Spruce</i>	13775
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Arecaceae	<i>Geonoma triandra</i> (Burret) <i>Wess. Boer</i>	13776
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Arecaceae	<i>Geonoma frontinensis</i> Burret	13905

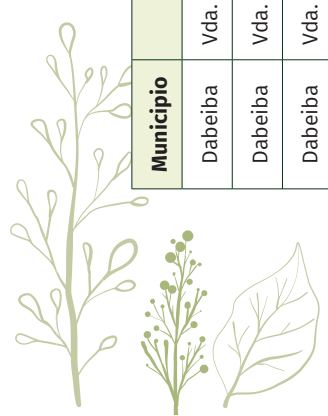
Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Arecaceae	<i>Aiphanes hirsuta</i> subsp. <i>kalbreyeri</i> (Burret) Borchs. & R. Bernal	14021
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1459	Arecaceae	<i>Prestoea acuminata</i> (Willd.) H.E. Moore	14133
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1481	Arecaceae	<i>Chamaedorea pinnatifrons</i> (Jacq.) Oerst.	14166
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomía del agua hacia Torrofondó	404	Arecaceae	<i>Chamaedorea allenii</i> L.H. Bailey	14180
Mutatá	Vda. San José de León	281	Arecaceae	<i>Reinhardtia koschnyana</i> (H. Wendl. & Dammer) Burret	14219
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i> sp1.	13806
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i> sp2.	14161
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Aspleniaceae	<i>Asplenium auriculatum</i> Sw.	13907
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Aspleniaceae	<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.	13913
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Aspleniaceae	<i>Diplazium ferulaceum</i> (T. Moore ex Hook.) Lellinger	14085
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Asteraceae	<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	13576
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Asteraceae	<i>Clibadium</i> sp2.	13580
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Asteraceae	<i>Mikania</i> sp2.	13881
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Asteraceae	<i>Mikania</i> sp1.	13886
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1488	Asteraceae	<i>Lepidaploa trilictorum</i> (Gleason) H. Rob.	13973



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col.AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Asteraceae	<i>Munnozia hastifolia</i> (Poepp.) H. Rob. & Brettell	13984
Mutatá	Corr. Caucheras, camino hacia Fca. Pantano de Vargas	161	Asteraceae	<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	14024
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, bocatoma del acueducto	170	Asteraceae	<i>Mikania guaco</i> Bonpl.	14031
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1481	Asteraceae	<i>Mikania guaco</i> Bonpl.	14168
Mutatá	Vda. San José de León	216	Asteraceae	<i>Clibadium</i> sp1.	14209
Mutatá	Vda. San José de León	251	Asteraceae	<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	14212
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Athyriaceae	<i>Diplazium</i> sp.	14164
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp1.	13946
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Begoniaceae	<i>Begonia parviflora</i> Poepp. & Encl.	14097
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Blechnaceae	<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J. Sm.	13789
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Blechnaceae	<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J. Sm.	13882
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Blechnaceae	<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi	13952
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Boraginaceae	<i>Tournefortia</i> sp.	13587
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Boraginaceae	<i>Cordia</i> sp2.	13953
Mutatá	Corr. Caucheras, camino hacia Fca. Pantano de Vargas	161	Boraginaceae	<i>Varronia dichotoma</i> Ruiz & Pav.	14022

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1650	Boraginaceae	<i>Tournefortia sp.</i>	14064
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1641	Boraginaceae	<i>Cordia sp.1</i>	14105
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Bromeliaceae	<i>Werauhia sp.1</i>	13564
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Bromeliaceae	<i>Guzmania eduardi André ex Mez</i>	13884
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Bromeliaceae	<i>Pitcairnea sp.1</i>	13895
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Bromeliaceae	<i>Tillandsia sp.1</i>	14044
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomas del agua hacia Torrofondó	495	Bromeliaceae	<i>Vriesea heliconioides (Kunth) Hook. ex Walp.</i>	14189
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Burseraceae	<i>Protium sp.2</i>	13785
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Burseraceae	<i>Protium sp.3</i>	13917
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Burseraceae	<i>Protium sp.4</i>	14040
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense Cambess.</i>	13647
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1488	Campanulaceae	<i>Centropogon granulatus C. Presl</i>	14148
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	118	Caricaceae	<i>Vasconcellea cf. goudotiana Triana & Planch.</i>	13761
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomas del agua hacia Torrofondó	298	Caricaceae	<i>Vasconcellea sp.1</i>	14182
Mutatá	Vda. San José de León	251	Caricaceae	<i>Vasconcellea sp.1</i>	14213
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Celastraceae	<i>Salacia cordata (Miers) Mennega</i>	13749
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Celastraceae	<i>Tontelea lanceolata (Miers) A.C. Sm.</i>	13833





Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth	13704
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth	14000
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1652	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth	14056
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Cleomaceae	<i>Tarenaya parviflora</i> (Kunth) Itlis	13562
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Clethraceae	<i>Clethra</i> sp.	13962
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Clethraceae	<i>Clethra</i> sp.	13978
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys myrcioides</i> Planch. & Triana	13700
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys dependens</i> Planch. & Triana	13751
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys dependens</i> Planch. & Triana	13811
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Clusiaceae	<i>Clusia congestiflora</i> Cuatrec.	13911
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Clusiaceae	<i>Clusia vaginata</i> Cuatrec.	13957
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, Serranía de Abibe	255	Clusiaceae	<i>Garcinia cf. intermedia</i> (Pittier) Ham-mel	14035
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Clusiaceae	<i>Clusia vaginata</i> Cuatrec.	14046
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1641	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys dependens</i> Planch. & Triana	14107
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys dependens</i> Planch. & Triana	14122
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Commelinaceae	<i>Floscopa robusta</i> (Seub.) C.B. Clarke	13834



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	98	Commelinaceae	<i>Callisia sp.1</i>	13875
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1650	Commelinaceae	<i>Dichorisandra bonitana Philipson</i>	14063
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Mungudo	211	Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra (Aubl.) Standl.</i>	14200
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Connaraceae	<i>Connaraceae indet.1.</i>	13794
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Convolvulaceae	<i>Maripa sp.</i>	13764
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Costaceae	<i>Costus sp.1</i>	13584
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Costaceae	<i>Costus sp. 2</i>	13628
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1650	Costaceae	<i>Dimerocostus cryptocalyx N.R. Salinas & Betancur</i>	14062
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Cucurbitaceae	<i>Melothria pendula L.</i>	13574
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, Fca. El taburete	398	Cucurbitaceae	<i>Pteropepon oleiferum Cogollo & Pipoly</i>	14039
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Cucurbitaceae	<i>Hanburia oerstedii (Cogn.) H. Schaefer & S.S. Renner</i>	14099
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia ovata Cogn.</i>	14114
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1443	Cucurbitaceae	<i>Gurania sp.</i>	14142
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatoma del agua hacia Torrofondo	298	Cucurbitaceae	<i>Melothria dulcis Wunderlin</i>	14183
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Gyatheaceae	<i>Gyathe pauciflora (Kuhn) Lellinger</i>	13658
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Gyatheaceae	<i>Gyathe divergens Kunze</i>	13961



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.	13583
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia</i> sp.2	13657
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm.	13766
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Cyclanthaceae	<i>Asplundia</i> sp.2	13772
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.	13788
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia</i> sp.1	13879
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia</i> sp.1	13922
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm.	14071
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Cyclanthaceae	<i>Asplundia</i> sp.1	14117
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Cyclanthaceae	<i>Asplundia</i> sp.1	14123
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Cyclanthaceae	<i>Asplundia</i> sp.1	14163
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1491	Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia</i> sp.1	14174
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Mungudó	238	Cyclanthaceae	<i>Carludovica drudei</i> Mast.	14207
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Mungudó	238	Cyclanthaceae	<i>Carludovica drudei</i> Mast.	14208
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella lindeniiana</i> (Hook.) R. Tryon	13892

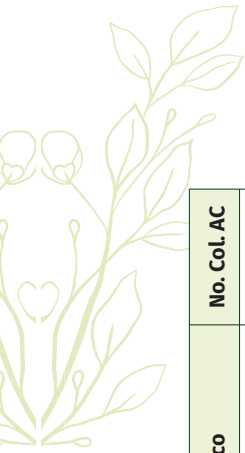
Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia arborescens</i> (Willd.) E. Ekman ex Maxon	14165
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Desmophlebiaceae	<i>Desmophlebium lechleri</i> (Mett.) My-nssen, A.Vasco, Sylvestre, R.C.Moran & Roufhan	13997
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum axillare</i> Woodson	13818
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus</i> sp.1	13773
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> sp.2	13916
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> sp.1	13937
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1443	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hastatissima</i> Rusby	14143
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomina del agua hacia Torrofondó	502	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea racemosa</i> (Klotzsch) Mottet	14191
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Dryopteridaceae	<i>Michelia lindigii</i> (Mett.) R. C. Moran, Labiak & Sundue	13601
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Dryopteridaceae	<i>Michelia nicotianifolia</i> (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue	13635
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum cf. luridum</i> (Fée) Christ	13669
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya</i> sp.	13739
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Dryopteridaceae	<i>Michelia lindigii</i> (Mett.) R. C. Moran, Labiak & Sundue	13770
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Dryopteridaceae	<i>Michelia lindigii</i> (Mett.) R. C. Moran, Labiak & Sundue	13835



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col.AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum cf. luridum (Fée) Christ</i>	13897
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum cf. luridum (Fée) Christ</i>	13909
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp.1</i>	13684
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Ericaceae	<i>Ericaceae 1</i>	13915
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Ericaceae	<i>Ericaceae 1</i>	13959
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Ericaceae	<i>Cavendishia cf. guatapéensis Mansf.</i>	14086
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa Poepp.</i>	13660
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium sp.</i>	13661
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa Poepp.</i>	13678
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	112	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sp.</i>	13721
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Euphorbiaceae	<i>Croton schiedeanae Schtdl.</i>	13827
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa Poepp.</i>	13889
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium sp.</i>	13896
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium sp.</i>	13990
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Euphorbiaceae	<i>Mabea sp.</i>	13991
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, Fca. El Taburete	398	Euphorbiaceae	<i>Caryodendron sp.</i>	14038
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1451	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium rubrivenium Poepp.</i>	14137

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomina del agua hacia Torrofondó	419	Euphorbiaceae	<i>Caryodendron</i> sp.	14185
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Mungudó	220	Euphorbiaceae	<i>Omphalea diandra</i> L.	14203
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Mungudó	230	Euphorbiaceae	<i>Caryodendron</i> sp.	14204
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Fabaceae	<i>Brownea multijuga</i> Britton & Killip	13577
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Fabaceae	<i>Dussia</i> sp.1	13605
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.3.	13606
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.2.	13637
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Fabaceae	<i>Dussia</i> sp.1	13645
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Fabaceae	<i>Inga sapindoides</i> Willd.	13692
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Fabaceae	<i>Ormosia colombiana</i> Rudd	13695
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Fabaceae	<i>Andira taurateculata</i> R.T. Penn.	13707
Dabeiba	Vda. Llano Grande, a orilla de la carretera	1498	Fabaceae	<i>Erythrina edulis</i> Pos.-Arang	13712
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Fabaceae	<i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) Kuntze	13724
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Fabaceae	<i>Swartzia robiniiifolia</i> Willd. ex Vogel	13727
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Fabaceae	<i>Swartzia myrtifolia</i> Sm.	13733
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.3.	13779
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Fabaceae	<i>Brownea multijuga</i> Britton & Killip	13807





Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Fabaceae	<i>Machaerium</i> sp1.	13814
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Fabaceae	<i>Inga</i> sp4.	13823
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Fabaceae	<i>Inga</i> sp1.	13825
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Fabaceae	<i>Inga</i> sp4.	13837
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Fabaceae	<i>Schnella guianensis</i> (Aubl.) Wunderlin	13838
Mutatá	Vda. Pavarandocito	105	Fabaceae	<i>Brownea multijuga</i> Britton & Killip	13844
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Fabaceae	<i>Machaerium</i> sp2.	13856
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Fabaceae	<i>Inga</i> sp4.	13857
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Fabaceae	<i>Inga</i> sp3.	13868
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Fabaceae	<i>Inga</i> sp5.	13894
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Fabaceae	<i>Macrolobium</i> sp.	13945
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Fabaceae	<i>Andira taurotesticulata</i> R.T. Penn.	13964
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1650	Fabaceae	<i>Calliandra guildingii</i> Benth.	14061
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Fabaceae	<i>Senna caudata</i> (Standl.) H.S. Irwin & Barneby	14074
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1641	Fabaceae	<i>Dussia</i> sp.1	14108
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Fabaceae	<i>Inga oerstediana</i> Benth. ex Seem.	14115



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1451	Fabaceae	<i>Inga ornata</i> Kunth	14135
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1451	Fabaceae	<i>Andira taurotesticulata</i> R.T. Penn.	14136
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1443	Fabaceae	<i>Ormosia colombiana</i> Rudd	14138
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Mungudó	220	Fabaceae	<i>Macrolobium cf. pittieri</i> (Rose) Schery	14202
Mutatá	Vda. San José de León	267	Fabaceae	<i>Swartzia myrtifolia</i> Sm.	14214
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Gentianaceae	<i>Symbolanthus sp.1</i>	13888
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Gentianaceae	<i>Macrocarpaea sp.1</i>	13976
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1491	Gentianaceae	<i>Symbolanthus sp.1</i>	14176
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Gesneriaceae	<i>Columnea picta</i> H. Karst.	13699
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	112	Gesneriaceae	<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	13719
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	98	Gesneriaceae	<i>Codonanthopsis sp.1</i>	13877
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Gesneriaceae	<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	13885
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Gesneriaceae	<i>Columnea picta</i> H. Karst.	13940
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Gesneriaceae	<i>Columnea sp.2</i>	13950
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Gesneriaceae	<i>Columnea picta</i> H. Karst.	13979
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, bocatoma del acueducto	170	Gesneriaceae	<i>Napeanthus sp.1</i>	14030



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col.AC
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, Serranía de Abibe	255	Gesneriaceae	<i>Chrysothemis friedrichsthaliana</i> (Hanst.) H.E. Moore	14037
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Gesneriaceae	<i>Gasteranthus delphinioides</i> (Seem.) Wiehler	14070
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Gesneriaceae	<i>Reldia sp.1</i>	14083
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Gesneriaceae	<i>Kohleria sp.1</i>	14089
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Gesneriaceae	<i>Besleria sp.1</i>	14098
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Gesneriaceae	<i>Columnea sp.1</i>	14113
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Gesneriaceae	<i>Columnea sp.2</i>	14157
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomas del agua hacia Torrofondó	298	Gesneriaceae	<i>Nauticalyx sp.</i>	14184
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomas del agua hacia Torrofondó	502	Gesneriaceae	<i>Gasteranthus delphinioides</i> (Seem.) Wiehler	14192
Mutatá	Vda. San José de León	333	Gesneriaceae	<i>Gasteranthus delphinioides</i> (Seem.) Wiehler	14216
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Gnetaceae	<i>Gnetum sp.1</i>	13783
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Haemodoraceae	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	13589
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Heliconiaceae	<i>Heliconia cf. brachyantha</i> L. Andersson	13820
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1459	Heliconiaceae	<i>Heliconia cordata</i> L. Andersson	14131

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1491	Heliconiaceae	<i>Heliconia scarlatina</i> Abalo & G. Morales	14171
Mutatá	Corr. Caucherás, camino de la bocatomina del agua hacia Torrofondó	404	Heliconiaceae	<i>Heliconia imbricata</i> (Kuntze) Baker	14179
Mutatá	Corr. Caucherás, Finca Pantano de Vargas	211	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp.1	14199
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea</i> sp.1	14162
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1652	Hypericaceae	<i>Vismia</i> sp.1	14055
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby	13604
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Lamiaceae	<i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke	13591
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	98	Lamiaceae	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng	13872
Dabeiba	Carretera Dabeiba-Mutatá sector El Tigre. Desembocadura Qda. Soromandó	320	Lamiaceae	<i>Scutellaria</i> sp.1	13878
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Lauraceae	<i>Persea</i> sp.1	13662
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Lauraceae	<i>Licaria applanata</i> van der Werff	13663
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Lauraceae	<i>Lauraceae</i> 2	13686
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Lauraceae	<i>Licaria applanata</i> van der Werff	13698
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Lauraceae	<i>Lauraceae</i> 1	13703
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Lauraceae	<i>Ocotea valeriana</i> (Standl.) W.C. Burger	13710



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Lauraceae	<i>Nectandra</i> sp.1	13728
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp.2	13748
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Lauraceae	<i>Pleurothyrium tomiwahilii</i> van der Werff	13802
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Lauraceae	<i>Nectandra</i> sp.1	13815
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Lauraceae	<i>Nectandra</i> sp.1	13816
Mutatá	Vda. Pavarandocito	105	Lauraceae	<i>Nectandra</i> sp.1	13847
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Lauraceae	<i>Lauracea</i> 2	13900
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Lauraceae	<i>Aniba</i> aff. <i>muca</i> (Ruiz & Pav.) Mez	13902
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp.3	13906
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Lauraceae	<i>Licaria appplanata</i> van der Werff	13914
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lauraceae	<i>Lauracea</i> 1	13923
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lauraceae	<i>Aniba</i> aff. <i>muca</i> (Ruiz & Pav.) Mez	13929
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lauraceae	<i>Aniba</i> sp.1	13935
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lauraceae	<i>Persea</i> sp.1	13948
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lauraceae	<i>Persea cuneata</i> Meisn.	13980
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lauraceae	<i>Lauracea</i> 2	13992
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lauraceae	<i>Ocotea valeriana</i> (Standl.) W.C. Burger	13996
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp.3	14004

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Lauraceae	<i>Ocotea valeriana</i> (Standl.) W.C. Burger	14017
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp.1	14042
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Lauraceae	<i>Persea</i> sp.2	14054
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1652	Lauraceae	<i>Endlicheria tschudyana</i> (Lasser) Kosterm.	14057
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1488	Lauraceae	<i>Ocotea sodiroana</i> Mez	14147
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomina del agua hacia Torrofondó	495	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp.4	14187
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Mungudó	238	Lauraceae	<i>Caryodaphnopsis</i> sp nov.	14205
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Lecythidaceae	<i>Gustavia grandibracteata</i> Croat & S.A. Mori	13618
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Lecythidaceae	<i>Gustavia</i> sp.3	13621
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp.1	13667
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Lecythidaceae	<i>Gustavia</i> sp.1	13735
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Lecythidaceae	<i>Gustavia grandibracteata</i> Croat & S.A. Mori	13740
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Lecythidaceae	<i>Eschweilera pittieri</i> R. Knuth	13754
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Lecythidaceae	<i>Gustavia nana</i> subsp. <i>rhodantha</i> (Standl.) S.A. Mori	13774
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lecythidaceae	<i>Gustavia gentryi</i> S.A. Mori	14005





Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, Qda. El Silencio	1688	Lecythidaceae	<i>Gustavia gentryi</i> S.A. Mori	14069
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Lecythidaceae	<i>Gustavia</i> sp.2	14127
Mutatá	Corr. Caucheras, Finca Pantano de Vargas	167	Lecythidaceae	<i>Gustavia</i> sp.1	14196
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	13931
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	13951
Dabeiba	Vda. Llano Grande, Qda. El Silencio	1688	Loasaceae	<i>Nasa lehmanniana</i> (Urb. & Gilg) Weigend	14067
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Loganiaceae	<i>Strychnos cf. toxifera</i> R.H. Schomb. ex Lindl.	13864
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Loranthaceae	<i>Phoradendron tardispicum</i> Kuijt	13594
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Loranthaceae	<i>Peristethium leptostachyum</i> (Kunth) Triegh.	14118
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Malpighiaceae	<i>Adelphia platyrachis</i> (Triana & Planch.) W.R. Anderson	13685
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Malpighiaceae	<i>Adelphia platyrachis</i> (Triana & Planch.) W.R. Anderson	13865
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Malvaceae	<i>Matisia sanblasensis</i> (A. Robyns) Cuatrec.	13625
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Malvaceae	<i>Herrania</i> sp.1	13630
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Malvaceae	<i>Luehea seemannii</i> Triana & Planch.	13642
Dabeiba	Vda. Llano Grande, a orilla de la carretera	1498	Malvaceae	<i>Pachira</i> sp.1	13711



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Malvaceae	<i>Matisia arteagensis</i> Cuatrec.	13729
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Malvaceae	<i>Theobroma gileri</i> Cuatrec.	13771
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Malvaceae	<i>Matisia sanblasensis</i> (A. Robyns) Cuatrec.	13803
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	98	Malvaceae	<i>Pavonia fruticosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle	13873
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	98	Malvaceae	<i>Sida</i> L.	13876
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Malvaceae	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	14006
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, bocatoma del acueducto	168	Malvaceae	<i>Matisia alata</i> subsp. <i>corrugata</i> Fern. Alonso	14027
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, bocatoma del acueducto	197	Malvaceae	<i>Wercklea ferox</i> (Hook. f.) Fryxell	14032
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1650	Malvaceae	<i>Wercklea ferox</i> (Hook. f.) Fryxell	14066
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Malvaceae	<i>Quararibea</i> sp.1	14124
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 2	13617
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Marantaceae	<i>Goepertia</i> sp.2	13862
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, Serranía de Abibe	255	Marantaceae	<i>Goepertia</i> sp.1	14036
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp.1	14073
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1459	Marantaceae	<i>Stromanthe</i> sp.1	14132



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1443	Marantaceae	<i>Stromanthe jacquinii</i> (Roem. & Schult.) H. Kenn. & Nicolson	14141
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1481	Marantaceae	<i>Marantaceae</i> indet.	14169
Mutatá	Corr. Caucheras, Sector Las Palmitas, Qda. Guarandó	149	Marantaceae	<i>Stromanthe jacquinii</i> (Roem. & Schult.) H. Kenn. & Nicolson	14194
Mutatá	Corr. Caucheras, Sector Las Palmitas, Qda. Guarandó	149	Marantaceae	<i>Calathea crotalifera</i> S. Watson	14195
Mutatá	Corr. Caucheras, Finca Pantano de Vargas	211	Marantaceae	<i>Calathea nodosa</i> Rusby	14198
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1488	Marcgraviaceae	<i>Schwartzia</i> sp.1	13974
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Marcgraviaceae	<i>Schwartzia chocoensis</i> Gir-Cañas	14002
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, bocatoma del acueducto	168	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia</i> sp.1	14028
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia</i> sp.1	14051
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Melastomataceae	<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana	13586
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Melastomataceae	<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana	13639
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Melastomataceae	<i>Miconia lonchophylla</i> Naudin	13653
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Melastomataceae	<i>Graffenrieda galeottii</i> (Naudin) L.O. Williams	13679
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i> DC.	13743
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Melastomataceae	<i>Graffenrieda galeottii</i> (Naudin) L.O. Williams	13883

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.	13887
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Melastomataceae	<i>Miconia dolichorrhyncha</i> Naudin	13920
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Melastomataceae	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	13921
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Melastomataceae	<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.	13939
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Melastomataceae	<i>Blakea fasciculata</i> Gleason	13941
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Melastomataceae	<i>Graffenrieda galeottii</i> (Naudin) L.O. Williams	13943
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Melastomataceae	<i>Graffenrieda galeottii</i> (Naudin) L.O. Williams	13981
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp2.	13982
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Melastomataceae	<i>Blakea fasciculata</i> Gleason	13989
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Melastomataceae	<i>Blakea</i> sp.	13993
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Melastomataceae	<i>Miconia purpureoviolacea</i> (Cogn.) Michelang.	13995
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Melastomataceae	<i>Graffenrieda galeottii</i> (Naudin) L.O. Williams	14001
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Melastomataceae	<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.	14016
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Melastomataceae	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	14019
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Melastomataceae	<i>Miconia dolichorrhyncha</i> Naudin	14020
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Melastomataceae	<i>Pilocosta</i> cf. <i>nana</i> (Standl.) Almeda & Whiffin	14043



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Melastomataceae	<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana	14045
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Melastomataceae	<i>Graffenrieda galeottii</i> (Naudin) L.O. Williams	14048
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Melastomataceae	<i>Blakea fasciculata</i> Gleason	14049
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Melastomataceae	<i>Henriettea trachyphylla</i> (Triana) Penneys, Michelang., Judd & Almeida	14052
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Melastomataceae	<i>Blakea parasitica</i> (Aubl.) D. Don	14053
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.	14076
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Melastomataceae	<i>Miconia platyphylla</i> (Benth.) L.O. Williams	14077
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Melastomataceae	<i>Miconia biolleyana</i> (Cogn.) Gamba & Almeida	14080
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Melastomataceae	<i>Miconia biolleyana</i> (Cogn.) Gamba & Almeida	14082
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Melastomataceae	<i>Henriettea trachyphylla</i> (Triana) Penneys, Michelang., Judd & Almeida	14120
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1491	Melastomataceae	<i>Miconia lonchophylla</i> Naudin	14175
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1491	Melastomataceae	<i>Miconia purpureoviolacea</i> (Cogn.) Michelang.	14177
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Mungudó	211	Melastomataceae	<i>Miconia pseudoaltermifolia</i> Michelang.	14201
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.1	13671
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Meliaceae	<i>Guarea</i> cf. <i>corrugata</i> Cuatrec.	13708

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Meliaceae	<i>Guarea sp1.</i>	13741
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Meliaceae	<i>Guarea sp.2</i>	13809
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Meliaceae	<i>Guarea sp1.</i>	13858
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1491	Meliaceae	<i>Guarea cartaguenya Cuatrec.</i>	14178
Mutatá	Vda. San José de León	216	Meliaceae	<i>Trichilia pleeana (A. Juss.) C. DC.</i>	14210
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Menispermaceae	<i>Abuta sp2.</i>	13765
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Menispermaceae	<i>Abuta sp1.</i>	13790
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1443	Menispermaceae	<i>Cissampelos grandifolia Triana & Planch.</i>	14146
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Monimiaceae	<i>Mollinedia tomentosa (Benth.) Tul.</i>	13651
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Moraceae	<i>Sorocea pubivena Hensl.</i>	13599
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Moraceae	<i>Naucleopsis glabra Spruce ex Pittier</i>	13626
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Moraceae	<i>Castilla elastica Sessé ex Cerv.</i>	13631
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Moraceae	<i>Helicostylis sp.</i>	13664
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Moraceae	<i>Perebea guianensis Aubl.</i>	13672
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Moraceae	<i>Helicostylis sp.</i>	13674



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Moraceae	<i>Clarisia cf. biflora</i> Ruiz & Pav.	13693
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Moraceae	<i>Helicostylis tovarensis</i> (Klotzsch & H. Karst.) C.C. Berg	13709
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Moraceae	<i>Maquira guianensis</i> Aubl.	13737
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Moraceae	<i>Trophis racemosa</i> (L.) Urb.	13753
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Moraceae	<i>Naucleopsis glabra Spruce ex Pittier</i>	13769
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	13780
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Moraceae	<i>Castilla tunu</i> Hemsl.	13800
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las dantas	106	Moraceae	<i>Maquira guianensis</i> Aubl.	13801
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Moraceae	<i>Sorocea pubivena</i> Hemsl.	13808
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Moraceae	<i>Ficus hartwegii</i> (Miq.) Miq.	13822
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Moraceae	<i>Clarisia</i> sp.1	13828
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Moraceae	<i>Helicostylis tovarensis</i> (Klotzsch & H. Karst.) C.C. Berg	13918
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Moraceae	<i>Ficus macbridei</i> Standl.	13947
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Moraceae	<i>Clarisia cf. biflora</i> Ruiz & Pav.	13986
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Moraceae	<i>Clarisia cf. biflora</i> Ruiz & Pav.	14003
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Oda Llano Chiquito	1679	Moraceae	<i>Ficus macbridei</i> Standl.	14116
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Pela Huevo	1459	Moraceae	<i>Perebea guianensis</i> Aubl.	14129

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Myristicaceae	<i>Virola sp.3</i>	13600
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	13602
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Myristicaceae	<i>Virola sp.3</i>	13640
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Myristicaceae	<i>Virola sp.2</i>	13644
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Myristicaceae	<i>Virola sp.1</i>	13654
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	13752
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Myristicaceae	<i>Componeura trianae Warb.</i>	13757
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Myristicaceae	<i>Otoba sp.</i>	14047
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Myrtaceae	<i>Myrcia sp1.</i>	13624
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Myrtaceae	<i>Myrtaceae indet1.</i>	13673
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Myrtaceae	<i>Myrcia sp1.</i>	13697
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Myrtaceae	<i>Myrcia sp1.</i>	13734
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Myrtaceae	<i>Eugenia sp1.</i>	13763
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Myrtaceae	<i>Eugenia sp1.</i>	13819
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Myrtaceae	<i>Myrcia sp3.</i>	13924
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Myrtaceae	<i>Myrcia sp2.</i>	14007
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug</i>	13682
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug</i>	13955



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col.AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Nyctaginaceae	<i>Neea amplifolia</i> Donn. Sm.	13615
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.1</i>	13623
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.1</i>	13726
Mutatá	Vda. Pavarandocito	105	Nyctaginaceae	<i>Neea amplifolia</i> Donn. Sm.	13848
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Nyctaginaceae	<i>Neea amplifolia</i> Donn. Sm.	13860
Mutatá	Vda. San José de León	327	Nyctaginaceae	<i>Guapira sp.1</i>	14223
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Ochnaceae	<i>Oouratea sp.1</i>	13652
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Ochnaceae	<i>Oouratea sp.1</i>	13927
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Onnagraceae	<i>Ludwigia sp.1</i>	13578
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Orchidaceae	<i>Dimerandra emarginata</i> (G. Mey.) Hoehne	13567
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Orchidaceae	<i>Dichaea sp.</i>	13912
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1641	Orchidaceae	<i>Orchidaceae indet.</i>	14104
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Orchidaceae	<i>Sigmatostalix sp.</i>	14125
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Orchidaceae	<i>Epidendrum sp.</i>	14126
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Orchidaceae	<i>Prosthechea crassilabia</i> (Poepp. & Endl.) Carnevali & J. Ramírez	14154
Dabeiba	Vda. Llano Grande, Qda. El Silencio	1688	Oxalidaceae	<i>Oxalis hedyssaroides</i>	14068
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Passifloraceae	<i>Passiflora sp.1</i>	13983

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, bocatoma del acueducto	197	Passifloraceae	<i>Passiflora</i> sp2.	14033
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1500	Passifloraceae	<i>Passiflora maliformis</i> L.	14041
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	112	Petiveriaceae	<i>Petiveria alliacea</i> L.	13717
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Phyllanthaceae	<i>Moeroris caribaea</i> (Urb.) R.W. Bouman	13569
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Phyllanthaceae	<i>Richeria grandis</i> Vahl	13675
Mutatá	Corr. Caucheras, vía hacia Finca. Jamaica	87	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché	14026
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Piperaceae	<i>Piper divortans</i> Trel. & Yunck.	13566
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	13579
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	13582
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Piperaceae	<i>Piper peltatum</i> Ruiz & Pav.	13585
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Piperaceae	<i>Piper</i> sp1.	13590
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Piperaceae	<i>Piper</i> sp2.	13610
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Piperaceae	<i>Piper corozalanum</i> Trel.	13620
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Piperaceae	<i>Piper reticulatum</i> L.	13638
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Piperaceae	<i>Piper</i> sp3.	13655
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Piperaceae	<i>Peperomia</i> sp1.	13668
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Piperaceae	<i>Peperomia</i> sp2.	13702



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Piperaceae	<i>Piper multinervium</i> M. Martens & Galeotti	13713
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	112	Piperaceae	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	13716
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Piperaceae	<i>Piper corozalanum</i> Trel.	13736
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Piperaceae	<i>Piper corozalanum</i> Trel.	13810
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Piperaceae	<i>Manekia</i> sp.	13812
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Piperaceae	<i>Manekia</i> sp.	13824
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Piperaceae	<i>Manekia</i> sp.	13842
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Piperaceae	<i>Piper munchanum</i> C. DC.	13852
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Piperaceae	<i>Peperomia suratana</i> Trel. & Yunck.	13893
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Piperaceae	<i>Piper</i> sp6.	13919
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Piperaceae	<i>Piper divortans</i> Trel. & Yunck.	13925
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Piperaceae	<i>Piper munchanum</i> C. DC.	13933
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Piperaceae	<i>Piper divortans</i> Trel. & Yunck.	13956
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Piperaceae	<i>Peperomia choroniana</i> C. DC.	13988
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Piperaceae	<i>Piper</i> sp4.	14010
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Piperaceae	<i>Peperomia</i> sp3.	14072
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Piperaceae	<i>Piper</i> sp5.	14078
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Piperaceae	<i>Peperomia albert-smithii</i> Trel. & Yunck.	14081

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.	14094
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Piperaceae	<i>Piper haughtii</i> Trel. & Yunck.	14095
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Piperaceae	<i>Piper crassinervium</i> Kunth	14100
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Piperaceae	<i>Peperomia pseudovariegata</i> C. DC.	14102
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Piperaceae	<i>Piper sociorum</i> Trel. & Yunck.	14155
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Piperaceae	<i>Peperomia versicolor</i> Trel.	14156
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1469	Piperaceae	<i>Piper calocoma</i> (Miq.) C. DC.	14158
Mutatá	Vda. San José de León	333	Piperaceae	<i>Piper darriense</i> C. DC.	14218
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Poaceae	<i>Panicum</i> sp.	13565
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.	13592
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Polygalaceae	<i>Securidaca</i> sp.1	13680
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Polygonaceae	<i>Coccoloba</i> sp.	13854
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.	13596
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Polypodiaceae	<i>Pecluma</i> sp.	13681
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1488	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon antioquianum</i> D. Sanín	13971





Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1488	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon latissimum</i> (R.C. Moran & B. Øllg.) A.R. Sm.	13972
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1488	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon funckii</i> (Mett.) A.R. Sm.	13975
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon latissimum</i> (R.C. Moran & B. Øllg.) A.R. Sm.	14009
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Primulaceae	<i>Stylogine</i> sp.	13609
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Primulaceae	<i>Cybianthus sprucei</i> (Hook. f.) G. Agostini	13619
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Primulaceae	<i>Cybianthus</i> sp. 2	13665
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Primulaceae	<i>Stylogine</i> sp.	13690
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Primulaceae	<i>Clavija mezii</i> Pittier	13750
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Primulaceae	<i>Clavija mezii</i> Pittier	13796
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Primulaceae	<i>Stylogyne</i> sp.	13798
Mutatá	Vda. Pavarandocito	105	Primulaceae	<i>Stylogine</i> sp.	13845
Mutatá	Vda. Pavarandocito	105	Primulaceae	<i>Clavija mezii</i> Pittier	13849
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Primulaceae	<i>Stylogine</i> sp.	13926
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.	13932
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Primulaceae	<i>Cybianthus laurifolius</i> (Mez) G. Agostini	13994
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Primulaceae	<i>Stylogine</i> sp.	14011



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1641	Primulaceae	<i>Geissanthus</i> sp.	14106
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1491	Primulaceae	<i>Cybianthus</i> sp. 1	14173
Mutatá	Vda. San José de León	340	Primulaceae	<i>Ardisia</i> sp.	14217
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Pteridaceae	<i>Adiantum</i> sp.	13795
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Pteridryaceae	<i>Draconopteris draconoptera</i> (D.C. Eaton) Li Bing Zhang & Liang Zhang	13768
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Ranunculaceae	<i>Clematis guadeloupae</i> Pers.	14092
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Rosaceae	<i>Prunus</i> sp.1	13694
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Rubiaceae	<i>Sabicea villosa</i> Schult.	13588
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Rubiaceae	<i>Alseis blackiana</i> Hemsl.	13608
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Rubiaceae	<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.	13614
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Rubiaceae	<i>Faramea insignis</i> Standl.	13670
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Rubiaceae	<i>Elaeagia</i> sp.	13677
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	13687
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.2	13691
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Rubiaceae	<i>Faramea insignis</i> Standl.	13706
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Rubiaceae	<i>Pentagonia pinnatifida</i> Seem.	13746
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Rubiaceae	<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.	13747



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	13781
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	13782
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Rubiaceae	<i>Rudgea</i> sp.	13786
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Rubiaceae	<i>Rudgea</i> sp.	13797
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Rubiaceae	<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A. Rich.	13799
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.1	13804
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Rubiaceae	<i>Rudgea</i> sp.	13826
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Rubiaceae	<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.	13836
Mutatá	Vda. Pavarandocito	105	Rubiaceae	<i>Alseis blackiana</i> Hemsl.	13850
Mutatá	Vda. Pavarandocito	105	Rubiaceae	<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.	13851
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Rubiaceae	<i>Alseis blackiana</i> Hemsl.	13855
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	13863
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Rubiaceae	<i>Alseis blackiana</i> Hemsl.	13870
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	98	Rubiaceae	<i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Druce	13874
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Rubiaceae	<i>Elaeagia karstenii</i> Standl.	13903
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	13904
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	13930
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Rubiaceae	<i>Psychotria berteriana</i> DC.	13936

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Rubiaceae	<i>Elaeagia</i> sp.	13942
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Rubiaceae	<i>Psychotria berteriana</i> DC.	13944
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Rubiaceae	<i>Elaeagia</i> cf. <i>karstenii</i> Standl.	13958
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Rubiaceae	<i>Psychotria berteriana</i> DC.	13963
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Rubiaceae	<i>Palicourea cuspidata</i> subsp. <i>occidentalis</i> C.M. Taylor	13987
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Rubiaceae	<i>Palicourea cuspidata</i> subsp. <i>occidentalis</i> C.M. Taylor	14015
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1652	Rubiaceae	<i>Isertia pittieri</i> (Standl.) Standl.	14058
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i> sp.	14075
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Rubiaceae	<i>Faramea grandifolia</i> Standl.	14121
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1488	Rubiaceae	<i>Notopleura tolimensis</i> (Wernham) C.M. Taylor	14151
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1491	Rubiaceae	<i>Palicourea cuspidata</i> subsp. <i>occidentalis</i> C.M. Taylor	14172
Mutatá	Vda. San José de León	216	Rubiaceae	<i>Pogonopus exsertus</i> (Oerst.) Oerst.	14211
Mutatá	Vda. San José de León	327	Rubiaceae	<i>Pentagonia pinnatifida</i> Seem.	14222
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1443	Rutaceae	<i>Zanthoxylum eliasii</i> D.M. Porter	14140
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Salicaceae	<i>Casearia</i> sp.1	13627
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Salicaceae	<i>Casearia</i> sp.3	13792



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col.AC
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Salicaceae	<i>Pleuranthodendron lindenbergii</i> (Turcz.) Sleumer	13813
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Salicaceae	<i>Casearia</i> sp.2	13853
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Salicaceae	<i>Casearia</i> sp.3	13938
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	13967
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1652	Salicaceae	<i>Banara guianensis</i> Aubl.	14059
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1459	Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	14130
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Sapindaceae	<i>Urvillea ulmacea</i> Kunth	13597
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Sapindaceae	<i>Cupania</i> cf. <i>latifolia</i> Kunth	13607
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Sapindaceae	<i>Talisia</i> sp.1	13744
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Sapindaceae	<i>Talisia mollis</i> Kunth ex Cambess.	13756
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Sapindaceae	<i>Paullinia panamensis</i> Croat	13793
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Sapindaceae	<i>Cupania</i> cf. <i>latifolia</i> Kunth	13843
Mutatá	Vda. Pavarandó	105	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp.1	13846
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Sapindaceae	<i>Allophylus</i> sp.1	13867
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Sapindaceae	<i>Paullinia stipitata</i> Cuatrec.	13899
Mutatá	Vda. San José de León	281	Sapindaceae	<i>Allophylus</i> sp nov.	14220
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Sapotaceae	<i>Pouteria multiflora</i> (A. DC.) Eyma	13643
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.1	13683

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni	13689
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum venezuelanense</i> (Pierre) T.D. Penn.	13731
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	13755
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Sapotaceae	<i>Pouteria multiflora</i> (A. DC.) Eyma	13817
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni	14013
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.1	14018
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.1	14110
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1459	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.2	14134
Mutatá	Corr. Caucheras, camino de la bocatomá del agua hacia Torrofondó	256	Sapotaceae	<i>Pouteria subrotata</i> Cronquist	14181
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Selaginellaceae	<i>Selaginella tomentosa</i> Spring	13787
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	13632
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	118	Simaroubaceae	<i>Homalolepis cedron</i> (Planch.) Devecchi & Pirani	13762
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Siparunaceae	<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	13598
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Siparunaceae	<i>Siparuna pauciflora</i> (Beurl.) A. DC.	13742
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Siparunaceae	<i>Siparuna pauciflora</i> (Beurl.) A. DC.	13745



Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col.AC
Mutatá	Corr. Caucheras, Finca Pantano de Vargas, costado norte-oriental, margen izquierda Qda. Guamandó	168	Siparunaceae	<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	14025
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Siparunaceae	<i>Siparuna aspera</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.	14093
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Smitaceae	<i>Smilax officinalis</i> Kunth	13646
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Smitaceae	<i>Smilax officinalis</i> Kunth	13730
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Solanaceae	<i>Physalis</i> sp.	13563
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	112	Solanaceae	<i>Solanum nudum</i> Dunal	13715
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Solanaceae	<i>Cestrum schlehtendalii</i> G. Don	13723
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	105	Solanaceae	<i>Cestrum schlehtendalii</i> G. Don	13869
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Solanaceae	<i>Schultesianthus</i> sp.	13977
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1493	Solanaceae	<i>Markea</i> sp.	14014
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Cascajo Blanco, bocatoma del acueducto	168	Solanaceae	<i>Cuatresia</i> sp.2	14029
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1650	Solanaceae	<i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp	14065
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Solanaceae	<i>Cuatresia</i> sp.1	14084
Dabeiba	Vda. Llano Grande, camino a Buenavista	1688	Solanaceae	<i>Browallia speciosa</i> Hook.	14090
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Solanaceae	<i>Solanum sycophanta</i> Dunal	14091
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.	14096

Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1622	Solanaceae	<i>Witheringia</i> sp.	14101
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1679	Solanaceae	<i>Solanum ovalifolium</i> Dunal	14112
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1443	Solanaceae	<i>Cestrum microcalyx</i> Francey	14145
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1488	Solanaceae	<i>Solanum nigrescens</i> M. Martens & Galeotti	14152
Dabeiba	Vda. Llano Grande, sector Llano Chiquito. Margen izquierda Qda Llano Chiquito	1481	Solanaceae	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	14167
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Staphyleaceae	<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G. Don	13722
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Stemonuraceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers	13759
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Styracaceae	<i>Styrax</i> sp.1	13960
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Urticaceae	<i>Cecropia</i> sp.1	13570
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Urticaceae	<i>Phenax</i> sp.1	13573
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Urticaceae	<i>Cecropia</i> cf. <i>longipes</i> Pittier	13629
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Urticaceae	<i>Urticaceae</i> indet.	13659
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Las Dantas	105	Urticaceae	<i>Pourouma bicolor</i> Mart.	13840
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Urticaceae	<i>Pourouma bicolor</i> Mart.	13898
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Urticaceae	<i>Cecropia peltata</i> L.	13966
			Urticaceae	<i>Pourouma bicolor</i> Mart.	13968





Municipio	Localidad	Altitud (m)	Familia	Nombre científico	No. Col. AC
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta straminea</i> Moldenke	13568
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Verbenaceae	<i>Lantana urticifolia</i> Mill.	13575
Mutatá	Corr. Pavarandocito, casco urbano	112	Verbenaceae	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson	13718
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Violaceae	<i>Leonia triandra</i> Cuatrec. ex L.B. Sm. & A. Fernández	13616
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	121	Violaceae	<i>Pombalia prunifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.) Paula-Souza	13622
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	127	Violaceae	<i>Gloeospermum</i> sp.1	13760
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Violaceae	<i>Rinorea squamata</i> S.F. Blake	13767
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	131	Violaceae	<i>Rinorea squamata</i> S.F. Blake	13805
Mutatá	Corr. Caucheras, margen izquierda Qda. Mungudó	238	Violaceae	<i>Fusispermum minutiflorum</i> Cuatrec.	14206
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1514	Vitaceae	<i>Cissus</i> sp.1	13891
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Vochysiaceae	<i>Vochysia</i> sp.	13648
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1498	Vochysiaceae	<i>Vochysia</i> sp.	13696
Dabeiba	Vda. Llano Grande	1495	Vochysiaceae	<i>Vochysia</i> sp.	13928
Mutatá	Corr. Pavarandocito, Finca Las Dantas	106	Zamiaceae	<i>Zamia manicata</i> Linden ex Regel	13784
Mutatá	Vía Pavarandocito - Carretera troncal	116	Zingiberaceae	<i>Renealmia</i> sp.1	13593

Esta publicación se diagramó e imprimió en Divegráficas S.A.S,
en el mes de Abril de 2024.

www.divegraficas.com

Plantas y etnobotánica en el Urabá antioqueño

Dabeiba y Mutatá

En esta publicación se presentan los hallazgos más importantes relacionados con la flora de la región, para lo cual se organizó la información como sigue: en el primer capítulo se exponen generalidades de la zona de estudio y los resultados de los muestreos de la flora que se encuentra en los relictos de bosque de la región; el segundo capítulo contiene la información sobre las plantas utilizadas como medicinales por parte de las comunidades locales del área de estudio; el tercer capítulo consta de una guía fotográfica de algunas especies de flora del municipio de Dabeiba y el cuarto capítulo contiene la guía de algunas especies de flora del municipio de Mutatá.



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA