

REVISTA  
FACULTAD NACIONAL  
DE AGRONOMIA

DIRECTOR: CARLOS GARCES O.

Vol. VII

Medellín, Septiembre de 1947

No. 27

Apartado Aéreo 568—Dirección postal: Facultad Nal. de Agronomía  
BIBLIOTECA — Medellín - Colombia, S. A.

(Registrado como artículo de 2ª clase en el Ministerio de Correos y Telégrafos,  
el 8 de septiembre de 1939.—Licencia N°648)

LISTA PRELIMINAR  
*de las plantas Vasculares Nativas del  
Departamento de Antioquia, Colombia*

W. H. HODGE

Profesor Visitante de la Sección de Botánica (1)

Durante las dos últimas décadas se coleccionó un considerable número de plantas, como resultado de una exploración botánica continua en el Departamento de Antioquia, Colombia, especialmente en la Cordillera Central de los Andes en los alrededores de Medellín. La mayor parte de este trabajo de campo fue hecho por profesores agregados al departamento de Botánica de la Facultad Nacional de Agronomía de Medellín. El Profesor Rafael Toro inició las actividades de recolección en 1927 y sus series de plantas, que contenían más de 2.000 números, incluían no sólo algunos nuevos registros para el Departamento sino también muchas especies nuevas. El Profesor Toro fue seguido en el año 1930 por el Profesor Andrew Archer, cuyas numerosas colecciones (más de 1.500 números) también contenían un buen número de novedades. Durante este mismo período el Dr. Carlos E. Chardón, que sirvió a

(1) La oportunidad para continuar el trabajo en calidad de Profesor Visitante de la Facultad Nacional de Agronomía durante el período de Junio a Septiembre de 1947, fue posible por la generosa contribución de una ayuda de viaje, de la Fundación Rockefeller, a la cual el autor le queda agradecido.

la Facultad como Fitopagólogo visitante, también hizo una colección de plantas nativas de la región. Del trabajo de estos tres científicos, únicamente las colecciones de Toro han sido publicadas en forma total (2); sin embargo, de tiempo en tiempo y en estudios monográficos de grupos especiales, han aparecido referencias a números de colecciones específicas de estos hombres. Idos Archer y Chardón, la Facultad se quedó temporalmente sin colectores activos, si bien el trabajo de campo fue continuado en la Antioquia Central por el Hno. Daniel, Director del Museo del Colegio de San José de Medellín.

El autor del presente artículo, quien estuvo primero asociado con la Facultad como un Profesor visitante en 1945, encontró el pequeño pero valioso (debido a la presencia de numerosos isotipos de Toro y Archer) herbario de la Facultad en una condición deplorable con muchos de los especímenes arruinados como resultado de la depredación de los insectos —puro resultado de la negligencia—. Gracias a los esfuerzos del Profesor Gabriel Gutiérrez del departamento de Botánica, las colecciones fueron ampliamente restauradas y el material bueno salvado. Todos los ejemplares de plantas fueron protegidos contra futuros ataques de los insectos sumergiéndolos en una solución protectora de bicloruro de mercurio, y se puso en práctica un plan para la rehabilitación completa del herbario. Su expansión fue ayudada grandemente por el regalo generoso que hizo la Fundación Rockefeller de fondos para comprar armarios nuevos, de acero, para el herbario. La misma organización ha ayudado también al departamento en la compra de los materiales más necesarios para el trabajo de campo. Al mismo tiempo, con la llegada del nuevo equipo para el herbario se hizo un nuevo programa para las exploraciones en el campo, el cual ha sido enfocado hacia 1) la colección del material económico para ser usado principalmente en la enseñanza, y 2) la acumulación, gracias a excursiones planeadas, de materiales de herbario que podrán servir eventualmente como base para una "Flora del Departamento de Antioquia".

En una escuela de agricultura es más que evidente la necesidad de una amplia colección de las plantas económicamente importantes de Colombia. El autor encuentra igualmente importante el enfocar los esfuerzos

(2) Toro, R. A. Contribución a la flora de Antioquia. Rev. Soc. Colomb. Cien. Nat. 20: 20-32, 57-64, 1931.

del departamento de Botánica de la Facultad en la acumulación del material básico para una flora del departamento. Las razones para esto son numerosas. La principal necesidad para la botánica general y aplicada en este país es una Flora de Colombia, un requisito básico para todos los distintos ramos de la ciencia botánica. Los materiales para esta flora deben estar basados en material auténtico de herbario, esto es en ejemplares coleccionados e identificados con propiedad. Hasta hace poco tiempo las colecciones de plantas en Colombia habían sido más o menos accidentales, sin plan general de ataque por parte de los botánicos. Afortunadamente Colombia tiene ahora tres herbarios que están bajo la jurisdicción del Gobierno Nacional (Universidad Nacional de Colombia). Uno de ellos es el excelente Herbario Nacional en el Instituto de Ciencias Naturales en Bogotá, que se está expandiendo rápidamente; los otros dos incluyen los herbarios incipientes que se encuentran en las Facultades de Agronomía de Medellín y Cali. Con excelente localización geográfica estos tres herbarios llaves están en una buena posición para contribuir, a medida que crezcan, a la publicación definitiva de la Flora de Colombia.

Sus trabajos pueden y deben estar coordinados con atención especial siendo pagados por los cooperadores en cada establecimiento cuyo herbario viene a ser el punto focal del área respectiva. Aún más, y para asegurarse contra posibles pérdidas de ejemplares valiosos en cualquiera de estos herbarios, todos los números recilectados deberán ser ampliamente suficientes no sólo para dejar depositados un ejemplar en el herbario y en un herbario extranjero (en el caso de que se necesite su identificación) sino también para depositar un duplicado, por lo menos en el Herbario Nacional de Bogotá. Esto es especialmente importante en el caso de **tipos** e **isotipos** los cuales deberían colocarse en manos del Herbario Nacional, que podrá darles no sólo protección sino también las mayores facilidades para su estudio. Actualmente el único herbario que puede responder verdaderamente a estos requisitos es el de Bogotá. Algunos pocos botánicos colombianos, que trabajan en herbarios distintos de los mencionados, han descrito ocasionalmente especies nuevas cuyos tipos parece que están depositados en sus colecciones propias, a menudo sin ningún cuidado o protección contra los ataques de los insectos. Esta política, seguida descuidadamente estoy seguro, es no obstante un cri-

men contra la ciencia porque esto destruye el concepto internacional del **tipo**, consistente en preservar a perpetuidad, bajo las mejores condiciones posibles, y en un herbario que pueda ofrecer los mejores servicios al mayor número de taxónomos, el ejemplar **tipo** original.

No sería inmoderado el pedir, como es la costumbre en otros países latinoamericanos, el depósito (en el Herbario Nacional) de una colección duplicada de todas las plantas recolectadas en Colombia por botánicos extranjeros. Después de todo, las plantas colombianas deben ser primero que todo de interés primordial para los botánicos colombianos y si el Herbario Nacional puede continuar conservando adecuadamente en sus archivos las plantas para la ciencia, entonces y merecidamente debe depositarse en él o en uno de los herbarios asociados, una colección de todas las plantas recolectadas en el país. Así no tendríamos una anomalía como la que existe en esta Facultad, en donde un Profesor visitante hizo una recolección y no dejó un solo duplicado en nuestro herbario.

Centrado como está en Antioquia el Herbario de esta Facultad de Agronomía ha concentrado sus actividades más recientes en las plantas de este Departamento considerando que la recolección de esta flora local será la mayor ayuda que podamos dar aquí a un estudio de toda la Flora de Colombia. Al presente la gran mayoría de las colecciones combinadas de Toro y Archer han sido ampliamente identificadas y constituyen la base de la actual colección de las plantas de Antioquia que existe en la Facultad. Durante los últimos dos años el autor y su asociado, Gabriel Gutiérrez, lo mismo que algunos de los estudiantes de sus cursos, han reunido un número de plantas del Departamento probablemente igual. La mayoría de éstas esperan la determinación y por consiguiente no han sido incorporadas en forma alguna en la lista que sigue.

Además de esto, recientemente se ha hecho un nuevo índice de las plantas de Antioquia y en este índice se podrá encontrar una tarjeta para cada entidad taxonómica —especies, variedades, o formas— conocidas en el Departamento. Estas tarjetas están basadas principalmente en especímenes auténticos que se encuentran en el Herbario local. No obstante, las tarjetas también pueden estar basadas en citas de ejemplares auténticos, encontradas en la literatura taxonómica. Ya que este índice ha sido compilado únicamente de los

ejemplares y de la literatura disponible en Medellín, se puede decir que hay un número considerable de plantas del Departamento, conocidas, que aparecen citadas en revistas no existentes actualmente en la Biblioteca de la Facultad. Tales plantas naturalmente no se podrán encontrar en el índice pero podrán añadirse tan pronto como ellas caigan bajo la atención de los botánicos de este Departamento.

La lista que sigue no es más que un recuento sistemático de todas las plantas vasculares, nativas o naturalizadas, conocidas en Antioquia hasta el presente y representadas por una tarjeta en el índice antes mencionado. Por las razones ya anotadas ésta no pretende ser completa; es preliminar, pero podrá servir con todo no solamente como un recuento de la flora de Antioquia sino también como una indicación de lo que todavía ha de recolectarse. Muchas malezas comunes en Medellín están también ausentes de esta lista; su ausencia indicaría que las malezas, también, son componentes muy necesarios de muchas floras, aunque con mucha frecuencia nunca se tengan en cuenta. Los Cactus, también comunes, han sido olvidados completamente en las colecciones de Antioquia. Y en el centro colombiano de las Orquídeas, donde el número de ellas se cuenta por miles, es vergonzoso notar que la colección de la Facultad no puede jactarse de tener más de media docena de ejemplares determinados! Lo mismo puede aplicarse a las palmas tan difíciles de coleccionar pero tan económicamente importantes, cuyas citaciones, lo mismo que las de las orquídeas, están basadas en la literatura.

Se puede asegurar que la presente lista es una muestra representativa de la flora de la Cordillera Central en las inmediatas vecindades de Medellín. Esta área, debido a su proximidad y a estar cruzada por buenos caminos, ha sido bien coleccionada; pero los lugares apartados del Departamento que exhiben una extensa flora de tierra baja aún permanecen como una "terra incognita". Tan pronto como se encuentren nuevas especies o se tengan nuevos records de plantas de Antioquia, se colocarán en el índice y se publicarán en esta Revista como "centurias" de adiciones a la flora vascular de Antioquia ya conocida. De este modo adicionada también, y amplificada con claves y descripciones breves la presente lista puede servir como el modelo para la publicación de una flora local.

Se ha procurado incluir en esta lista el binomio latino correcto para cada especie pero no habiendo a la mano ciertas referencias taxonómicas críticas, no hemos podido lograr este objetivo en todos los casos; ni ha sido posible confrontar la validez de cada binomio. Y por la misma razón es posible que se hayan deslizado algunos errores, que a medida que se vayan descubriendo serán corregidos.

Se ha considerado absolutamente necesario citar, siempre que se ha podido, el nombre del colector y el número del especimen en que se basa cada especie, porque sólo así se puede tener un registro definido y autorizado de la ocurrencia de una planta en Antioquia. Igualmente, si hay una determinación incorrecta, siempre se puede corregir en el futuro, mediante el examen del especimen citado. Las localidades conocidas también se han dado y sea ésta la oportunidad para observar que siempre que se usan términos generales tales como "valle Cauca", se hace referencia a la parte del valle del río Cauca situada en territorio antioqueño. Con gran frecuencia y especialmente en la literatura de la Flora de Antioquia (véanse los por otra parte excelentes trabajos del Hermano Daniel) los datos sobre la localización son sumamente pobres. Para un especialista poco familiarizado con este territorio, las localidades "Río Verde", "el Santuario" o "Cerro del Diablo" carecen de significado, ya que ellas no se encuentran en los mapas comunes del Departamento, que se puede conseguir. Es por lo tanto absolutamente indispensable que, al citar localidades de recolección se haga referencia a la población cabecera de municipio, más cercana. Sólo así se pueden correlacionar en la literatura los datos fitogeográficos.

Los diversos especímenes citados en la presente lista pueden encontrarse en diversos herbarios. Como se dijo al principio, las plantas de Toro y de Archer están bien representadas en el herbario de la Facultad y hay además duplicados, depositados en el Smithsonian Institution, en donde fue hecha la mayoría de las determinaciones de esta serie. En el New York Botanical Garden hay por lo menos una colección de las plantas de Chardón. Las colecciones restantes del herbario de la Facultad representan las del Ing. Agrónomo Gabriel Gutiérrez, las del autor y las de algunos de sus estudiantes, como los señores Cañaveras, Díaz, García, Giraldo, Henao, Medina, Mesa, Noguera, Ruiz, Salcedo, Torres, Uribe y Vidal. La mayoría de los números

de estos recientes recolectores está en duplicado que han sido depositados en el Gray Herbarium de la Universidad de Harvard en donde se están determinando. Duplicados adicionales, si existen, han sido depositados en el Herbario Nacional en Bogotá y en el Herbario de la Universidad de Massachusetts. Los especímenes citados como de los Hnos. Daniel, Salustiano y Tomás, están en el Herbario del Colegio de San José en Medellín, con duplicados en el Herbario Nacional en Bogotá y en el del Smithsonian Institution de Washington. Los demás recolectores citados o los lugares de recolección que aparecen en la presente lista han sido obtenidos en la literatura, estando señalados por una letra-clave entre paréntesis, que indica la obra de donde se tomó la cita. Al final de estos párrafos introductorios aparece una clave de estas referencias.

Las familias de las plantas vasculares han sido arregladas siguiendo el orden sistemático de Engler & Prantl, pero los géneros y las especies de cada familia han sido dispuestos alfabéticamente, por fines de conveniencia. Los datos de localidad y recolectores, cuando se cita más de una colección o de un recolector, también están dispuestos alfabéticamente.

#### Clave de los símbolos usados en la lista

- (C)—CALDASIA—Boletín del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia—Bogotá.
- (K)—Killip, E. P.—The Andean Species of *Pilea*.  
Contrib. U. S. Natl. Herb. **26**: 475-530, 1939.
- (M)—Morton, C. V.—A revision of *Besleria*.  
Contrib. U. S. Natl. Herb. **26**: 395-474, 1939.
- (R)—Robbinson: Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University: Años 1918—1922—1931—1932.
- (Sm.)—Smith, A. C.—The American Species of *Thibaudieae*.  
Contrib. U. S. Natl. Herb. **28**: 311-547, 1932.
- (U)—Uribe, Joaquín Antonio—Flora de Antioquia. 382 pp. Medellín, 1940.
- (WHH)—W. H. Hodge

SCHIZAEACEAE

- Anemia flexuosa* Sw.  
Sin local. (U)
- Anemia hirsuta* (L.) Sw.  
Bello: *Archer* 343. Medellín:  
*Archer* 787, 807.
- Anemia phyllitidis* (L.) Sw.  
Medellín: *Toro* 860, *Ranghel*  
s. n.
- Anemia villosa* Willd.  
Bello: *Archer* 325. La Laguna:  
*Delisle & Gutiérrez* 3, *Mesa* s. n.  
Titiribí: *Toro* 432.

GLEICHENIACEAE

- Dicranopteris bifida* (Willd.) Maxon  
Titiribí: *Toro* 434.
- Dicranopteris rubiginosa* (Mett.)  
Maxon  
Sin local. (U)

CYATHEACEAE

- Alsophila armata* (Sw.) Presl  
La Estrella: *Fuhrmann & Ma-*  
*yor* s. n. (U)
- Alsophila coriacea* Rosp.  
Valparaíso (U). Caramanta  
(U).
- Alsophila quadripinnata* (Gmel.) C.  
Chr.  
Sin local. (U).
- Cyathea incana* Karst.  
Sin local. (U).
- Cyathea Mettenii* Karst.  
Sonsón (U).
- Cyathea quindensis* Karst.  
Sin local. (U).
- Hemitelia horrida* (L.) R. Br.  
Porecito: *Daniel* 913.

POLYPODIACEAE

- Adiantum cuneatum* L.  
Armenia: *Toro* 1307.
- Adiantum denticulatum* Sw.  
Sin local. (U).
- Adiantum latifolium* Lam.  
Sin local. (U).
- Adiantum tetraphyllum* Willd.  
Medellín: (U)
- Adiantum tinctum* Moore  
Medellín: (U)
- Asplenium alatum* Willd.  
Boquerón: (U)
- Asplenium auritum* Sw.  
Medellín: (U)
- Asplenium dimidiatum* Sw.  
Boquerón: (U)
- Asplenium filicaule* Baker  
Sin local. (U)
- Asplenium harpeodes* Kze.  
Boquerón: *Hodge* 6812. Las  
Palmas: *Hodge* 6691.
- Asplenium hastatum* vel aff.  
Boquerón: *Hodge* 6616
- Asplenium monanthes* L.  
Boquerón: *Hodge* 6847
- Asplenium praemorsum* Sw.  
Bello: *Archer* 177. Boquerón:  
*Hodge* 6831.
- Asplenium serratum* L.  
Sin local. (U)
- Asplenium Serra* Langsd.—Fisch  
Sin local. (U)
- Blechnum arborescens* Kl. & Karst.  
Cocorná: *Daniel* s. n.
- Blechnum fraxineum* Willd.  
Santa Bárbara: *Daniel* s. n.

- Blechnum Lehmannii** Hieron.  
Cocorná: *Daniel* s. n.
- Blechnum occidentale** L.  
Bello: *Archer* 142. Medellín:  
*Daniel* s. n. Rionegro: *Daniel*  
s. n.
- Blechnum volubile** Kaulf.  
Porcécito: *Hodge* 6869.
- Blechnum unilaterale** Sw.  
Medellín: *Archer* 800. Primavera:  
*Hodge* 6684. Rionegro: *Archer*  
465. Sonsón: *Archer* 407.
- Cheilanthes marginata** H. B. K.  
Yarumal: (U)
- Cheilanthes myriophylla** Desv.  
Medellín: *Archer* 97, *Hodge*  
6880, *Toro* 662.
- Diplazium hians** Kze. ex Klotzsch  
Boquerón: *Hodge* 6811
- Dryopteris Mayoris** Rosenst.  
Medellín: (U)
- Dryopteris palmata** (Willd.) J. Sm.  
Armenia: *Toro* 762. Medellín:  
*Archer* 1046
- Dryopteris boqueronensis** Hieron.  
Caldas: *Torres* s. n.
- Dryopteris brachypoda** (Kze.) Kze.  
Porcécito: *Daniel* 912.
- Dryopteris denticulata** (Sw.) Kze.  
Cocorná: *Daniel* s. n. Las Pal-  
mas: *Hodge* 6641. Sta. Elena:  
*Hodge* 6573.
- Dryopteris navarrensis** Christ  
Porcécito: *Hodge* 6803
- Dryopteris oligophylla** Maxon  
Titiribí: *Toro* 566
- Dryopteris opposita** Vahl  
Medellín: *Archer* 108. Porcécito:  
*Hodge* 6763
- Dryopteris paleacea** (Sw.) C. Chr.  
Boquerón: *Daniel* s. n. La Ceja:  
*Daniel* s. n.
- Dryopteris palmata** (Willd.) J. Sm.  
Medellín: *Daniel* s. n.
- Dryopteris patens** (Sw.) Kze.  
Medellín: *Daniel* s. n.
- Dryopteris patula** (Sw.) Underw.  
Boquerón: *Daniel* s. n.
- Dryopteris Poiteana** (Bory) Urban  
Titiribí: *Toro* 580
- Dryopteris rudis** (Kze.) C. Chr.  
La Ceja: *Daniel* s. n. Medellín:  
*Daniel* s. n. Rionegro: *Daniel*  
s. n.
- Dryopteris tristis** (Kze.) Kze.  
Cocorná: *Daniel* s. n.
- Elaphoglossum antioquianum**  
Hieron.  
San Pedro: *Lehmann* s. n.
- Elaphoglossum Aschersonii** Hieron.  
La Ceja: *Daniel* s. n.
- Elaphoglossum cuspidatum** (Wild.)  
Moore  
La Ceja: *Daniel* 3275. Rionegro:  
*Daniel* 621.
- Elaphoglossum decipiens** Hieron.  
Las Palmas: *Hodge* 6689
- Elaphoglossum Engelii** Karst.  
Caldas: *Fuhrmann & Mayor* s.n.
- Elaphoglossum Funckii** (Fée)  
Moore  
La Ceja: *Daniel* 3274. La Sierra:  
*Daniel* 3829. Rionegro: *Daniel*  
633.
- Elaphoglossum glossophyllum** Hieron.  
Las Palmas: *Hodge* 6628
- Elaphoglossum Huacssaro** (Ruiz ex  
Bertol.) Christ  
Boquerón: *Hodge* 6527, 6827.  
Santa Elena: *Daniel* 1021

- Elaphoglossum lingua** (Raddi) Brach.  
Cocorná: *Daniel* 555
- Elaphoglossum membranaceum**  
(Mazé & Fournier) Hieron. var  
**columbiensis** Hieron.  
Santa Rosa *Lehmann*
- Elaphoglossum pigmeum** (Mett.) Christ  
Cocorná: *Daniel* 2203
- Elaphoglossum piloselloides** (Presl) Moore  
Medellín: *Archer* 1048
- Elaphoglossum rynchophyllum** Christ  
Las Palmas: *Hodge* 6630
- Elaphoglossum tenuiculum** (Fée) Moore  
Sonsón: *Daniel* 2005
- Elaphoglossum yarumalense** Hieron.  
Yarumal: *Daniel* s. n.
- Eschatogramme furcata** (L.) Trev.  
var. **bicolor** C. Chr.  
Porcecito: *Hodge* 6806
- Gymnogramma flexuosa** (H. & B.) Desv.  
Boquerón: *Hodge* 6548, *Toro* 873. Guarne: *Ranghel* s. n. La Laguna: *Delisle & Gutiérrez* 7. Las Palmas: *Mejía* s. n., *Mesa* s. n.
- Gymnogramma vellea** Baker  
Medellín: *Sarmiento* s. n.
- Histiopteris incisa** (Thunb.) J. Sm.  
La Ceja: (U). Rionegro: (U)
- Hypolepis bogotensis** Karst.  
Sin local. (U)
- Hypolepis rugescens**  
Medellín: *Henao* 125
- Nephrolepis cordifolia** (L.) Presl  
Fredonia: *Archer* 542
- Nephrolepis pendula** (Raddi) J. Sm.  
Bello: *Archer* 163
- Notholaena bonariensis** (Willd.) C. Chr.  
Bello: *Archer* 221, 435, *Henao* 66. Medellín: *Hodge* 6881
- Pityrogramma calomelanos** (L.) Link  
Puente Soto: *Archer* 597
- Pityrogramma tartarea** (Cav.) Maxon  
Primavera: *Sarmiento* s. n. Tiritibí: *Toro* 435
- Polybotrya Kalbreyeri** C. Chr.  
Porcecito: *Hodge* 6780
- Polybotrya scandens** vel aff.  
Boquerón: *Hodge* 6592
- Polypodium anfractuosum** Kze.  
Boquerón: *Hodge* 6591
- Polypodium angustifolium** Sw.  
Fredonia: *Archer* 512
- Polypodium aturense** Maury  
Boquerón: *Hodge* 6595
- Polypodium bombycinum** Maxon  
Sin local. (U)
- Polypodium brasiliense** Poir.  
Medellín: *Archer* 1054
- Polypodium chnoodes** Spreng.  
Porcecito: *Hodge* 6779
- Polypodium crassifolium** L.  
Boquerón: (U). Medellín: (U)  
Yarumal: (U).
- Polypodium duale** Maxon  
Salt de Guadalupe: *Hodge* 6957.
- Polypodium fraxinifolium** Jacq.  
La Sierra: *Archer* 1099
- Polypodium glaucophyllum** Kze.  
Boquerón: *Hodge* 6540, 6602,  
*Mejía* s. n., *Rodríguez* s. n.,

- Ruiz s. n., Salcedo s. n.* Las Palmas: *Giraldo s. n., Mesa s. n.* Sta. Elena: *Archer* 201.
- Polypodium heteromorphum* Hook. & Grev.  
Sin local. (U)
- Polypodium lachniferum* Hieron.  
Bello: *Archer* 161
- Polypodium lanceolatum* L.  
Bello: *Archer* 146. Boquerón: *Hodge* 6603. Fredonia: *Toro* 1083. Medellín: *Archer* 424
- Polypodium moniliforme*  
Medellín: *Henoa* 124
- Polypodium nitidissimum* Mett.  
Medellín: *Archer* 1029
- Polypodium pectinatum* L.  
Boquerón: *Hodge* 6600
- Polypodium percussum* Cav.  
Santa Elena: (U).
- Polypodium phyllitidis* L.  
Titiribí: *Toro* 581
- Polypodium pilosissimum* Mart. & Gal.  
Boquerón: *Hodge* 6547
- Polypodium repens* Aubl.  
Boquerón: *Hodge* 6618
- Polypodium semipinnatifidum* (Fée) Mett.  
Las Palmas: *Hodge* 6648
- Polypodium thysanolepis* A. Br.  
Medellín: *Archer* 96, 425
- Polystichum muricatum* (L.) Fée  
Las Palmas: *Hodge* 6639
- Polytaenium Féei* (Schaffn.) Maxon  
Medellín: *Daniel* 294
- Pteridium caudatum* (L.) Maxon  
Bello: *Archer* 141. Santa Elena: *Navarete s. n.*
- Pteris podophylla* Sw.  
Boquerón: (U). Valle Cauca: (U)
- Pteris quadriaurita* Retz  
La Ceja: (U). Rionegro: (U).
- Struthiopteris exaltata* (Fée) Broadh.  
Cocorná: *Daniel s. n.* El Santuario: *Daniel s. n.* La Ceja: *Daniel s. n.*
- Struthiopteris Plumieri* (Desv.) Broadh.  
Sin local. (U)
- Trismeria trifoliata* (L.) Diels  
Bello: *Archer* 188. Medellín: *Archer* 1012
- Vittaria filifolia* Fée  
Salto de Guadalupe: *Hodge* 6958

#### HYMENOPHYLLACEAE

- Hymenophyllum elegans* Spreng.  
Sin local. *Archer* 1650
- Hymenophyllum fragile* (Hedw.) Morton  
Sin local *Archer* 1659
- Hymenophyllum fucoides* Sw.  
Sin local. (U)
- Hymenophyllum interruptum* Kze.  
Sin local. (U)
- Hymenophyllum Lindenii* Hook.  
Sin local. (U)
- Hymenophyllum microcarpum* Desv.  
Sin local. *Archer* 1332
- Hymenophyllum plumosum* Kaulf.  
Yarumal: (U)
- Hymenophyllum Trianae* Hieron.  
Medellín: *Henoa* 123
- Trichomanes crispum* L.  
Sin local. (U)

**Trichomanes Kalbreyeri** Bak.  
Sin local. (U)

**Trichomanes plumosum** Kze.  
Marinilla: (U). Santuario: (U)

### SALVINIACEAE

**Azolla filiculoides** Lam.  
Medellín: *Archer* 114

### EQUISETACEAE

**Equisetum bogotense** H. B. K.  
Boquerón: *Hodge* 6846. Rionegro: *Archer* 302. Salgar: *Toro* 1053

**Equisetum giganteum** L.  
Medellín: *Archer* 120, *Hodge* 6911, *Mesa* 60

**Equisetum ramosissimum** H. B. K.  
Sin local. (U)

### LYCOPODIACEAE

**Lycopodium alopecuroides** L.  
Las Palmas: *Hodge* 6652

**Lycopodium cernuum** L.  
Armenia: *Toro* 218. Caldas: *Uribe* s. n. Pto. Berrío: *Archer* 1433, *Toro* 1120. Titiribí: *Archer* 572

**Lycopodium clavatum** L.  
Caldas: *Rodríguez* s. n. Rionegro: *Archer* 377. Santa Elena: *Hodge* 6759

**Lycopodium complanatum** L. var.  
**tropicum** Spring  
Las Palmas: *Mejía* s. n., *Mesa* s. n., *Noguera* s. n. Sta. Elena: *Archer* 203, 632, *Cañaveras* s. n., *Grialdo* s. n., *Hodge* 6558

**Lycopodium contiguum** Kl.  
Las Palmas: *Mejía* s. n. Sta. Elena: *Archer* 204

**Lycopodium densifolium** (Baker)  
Underw. & Lloyd  
Las Palmas: *Hodge* 6653, *Mesa* s. n., *Noguera* s. n. La Primavera: *Hodge* 6664

**Lycopodium Jussieui** Desv.  
Sonsón: (U)

**Lycopodium Saururus** L.  
Sonsón: (U)

### SELAGINELLACEAE

**Selaginella affinis** A. Br.  
Las Palmas: *Sarmiento* s. n.

**Selaginella anceps** Presl  
Porcecito: *Hodge* 6805

**Selaginella erythropus** Spreng.  
Sin local. (U)

**Selaginella leptoblepharis** A. Br.  
La Primavera: *Hodge* 6659, 6665

### CYCADACEA

**Zamia Skinneri** Warscz.  
Villa Arteaga: *Hodge* 7041

### TYPHACEAE

**Typha angustifolia** L.  
Medellín

### BUTOMACEAE

**Limnocharis flava** (L.) Buch.  
Medellín: *Archer* 723

### GRAMINEAE

**Aegopogon cenchroides** H. B. K.  
Bello: *Archer* 145. Fredonia: *Toro* 178. Rionegro: *Archer* 296

**Agrostis perennis** (Walt.) Tuckerm.  
La Sierra: *Archer* 1530. Rionegro: *Archer* 298

- Agrostis stolonifera* L.  
Sin local. (U)
- Agrostis subrepens* Hitchc.  
La Sierra: *Archer* 1118
- Andropogon aequatoriense* Hitchc.  
La Sierra: *Archer* 1535
- Andropogon bicornis* L.  
Medellín: *Archer* 753, *Toro*  
1014. Titiribí: *Toro* 503
- Andropogon saccharoides* Sw.  
Machado: *Toro* 250
- Andropogon Sellowianus* Hack.  
Bello: *Archer* 329
- Antheophora hermaphrodita* (L.) Kze.  
Virginias: *Archer* 1466
- Aristida laxa* Cav.  
La Sierra: *Archer* 1534
- Aristida recurvata* H. B. K.  
Barbosa: *Toro* 696
- Arthrostylidium sarmentosum* Pilger  
Río Magdalena: (U)
- Arundinella confinis* (Schult.)  
Hitchc. & Ch.  
Valle Cauca: *Toro* 471
- Arundo Donax* L.  
Sin local. (U)
- Arundo nitida* H. B. K.  
Sin local. (U)
- Axonopus compressus* (Sw.) Beauv.  
Angelópolis: *Toro* 292. Bello:  
*Archer* 345. La Sierra: *Archer*  
1118a. Medellín: *Toro* 1019.  
Pto. Berrío: *Archer* 1457. Rione-  
gro: *Archer* 294
- Axonopus scoparius* (Flügge)  
Hitchc.  
Granizales: *Toro* 683. Santiago:  
*Toro* 592
- Bouteloua filiformis* (Fourn.)  
Griffs.  
Sopetrán: *Archer* 608
- Briza máxima* L.  
Sta. Elena: *Archer* 234
- Briza minor* L.  
Rionegro: *Archer* 308
- Bromus unioloides* H. B. K.  
Sta. Elena: *Archer* 1199
- Cenchrus Brownei* Roem. & Schult.  
Pto. Berrío: *Toro* 1095. Valle  
Cauca: *Toro* 309. Virginias:  
*Archer* 1453
- Cenchrus echinatus* L.  
Medellín: *Botero* s. n.
- Chloris gayana* Kunth  
Medellín: *Toro* 299
- Chloris radiata* (L.) Sw.  
Fredonia: *Archer* 503. Medellín:  
*Toro* 244
- Chusquea scandens* H. & B.  
Sin local. (U)
- Cynodon dactylon* (L.) Pers.  
Fredonia: *Archer* 547. Mede-  
llín: *Archer* 40
- Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.  
Angelópolis: *Toro* 287. Fredo-  
nia: *Archer* 504. Medellín: *To-  
ro* 235. Pto. Berrío: *Archer* 1413
- Echinochloa crus-pavonis* (H. B. K.)  
Schult.  
Medellín: *Archer* 103
- Eleusine indica* (L.) Gaertn.  
Medellín: *Archer* 41, *Mesa* s. n.  
*Toro* 105. Pto. Berrío: *Archer*  
1396
- Epicampes Emersleyi* (Vasey)  
Hitchc.  
Barbosa: *Toro* 697
- Eragrostis acutiflora* (H. B. K.)  
Nees  
Pto. Berrío: *Archer* 1392
- Eragrostis amabilis* (L.) W. & A.  
ex Nees  
Medellín: *Archer* 101

- Eragrostis ciliaris* (L.) R. Br.  
Medellín: *Mesa* 42, *Toro* 239
- Eragrostis hypnoides* (Lam.) B. & P.  
Pto. Berrío: *Archer* 1384
- Eragrostis inconstans* Nees  
Bello: *Archer* 346
- Eragrostis pilosa* (L.) Beauv.  
Machado: *Toro* 264. Medellín:  
*Archer* 317
- Eragrostis Tephrocanthos* Schult.  
Medellín: *Archer* 102, *Toro* 243
- Eriochloa distachya* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 1045
- Eriochloa punctata* (L.) Desv.  
Machado: *Toro* 251
- Guadua angustifolia* Kunth  
Sin local. (U)
- Gynerium sagittatum* (Aubl.) Beauv.  
Sin local. (U)
- Hackelochloa granularis* (L.) Kze.  
Fredonia: *Archer* 535
- Holcus lanatus* (L.) Nash  
Boquerón: *Miranda* s. n. La Sierra: *Archer* 1536, 1537. Sta. Rosa: *Archer* 212
- Homolepis aturensis* (H. B. K.) Chase  
Angelópolis: *Toro* 270. Medellín: *Toro* 1017. San José: *Archer* 1426. Valle Cauca: *Toro* 474. Virginias: *Archer* 1464
- Homolepis isocalycia* (Meyer) Chase  
Medellín: *Toro* 1027
- Hordeum vulgare* L.  
Armenia: *Toro* 1311
- Ichnanthus axillaris* (Nees) H. & Chase  
Pto. Berrío: *Archer* 1463
- Imperata contracta* (H. B. K.) Hitchc.  
Sin local. (U)
- Isachne arundinacea* (Sw.) Griseb.  
La Sierra: *Archer* 1483
- Isachne ligulata* Swallen  
La Sierra
- Ischaemum ciliare* Retz  
Medellín: *Toro* 472
- Ischaemum latifolium* (Spreng.) Kunth  
Rionegro: *Archer* 286
- Lasiacis divaricata* (L.) Hitchc.  
Bello: *Archer* 174. La Primavera: *Toro* 833. Medellín: *Archer* 374
- Lasiacis procerrima* (Hack.) Hitchc.  
Pto. Berrío: *Toro* 1100
- Lasiacis ruscifolia* (H. B. K.) Hitchc.  
Medellín: *Toro* 100. Titiribí: *Toro* 377
- Lasiacis sorghoidea* (Desv.) Hitchc. & Chase  
Fredonia: *Archer* 522. Sonsón: *Archer* 399
- Leptochloa filiformis* (Lam.) Beauv.  
Valle Cauca: *Toro* 327
- Leptochloa virgata* (L.) Beauv.  
Valle Cauca: *Toro* 332
- Melinis minutiflora* Beauv.  
Granizales: *Toro* 678. Medellín: *Archer* 703, 721, *Botero* s. n.
- Oplismenus hirtellus* (L.) Beauv.  
Bello: *Archer* 340
- Oplismenus setarius* (Lam.) Roem. & Schult.  
Medellín: *Toro* 138
- Panicum aciculare* Desv.  
Rionegro: *Archer* 241

- Panicum acuminatum** Sw.  
Angelópolis: *Toro* 290. Titiribí:  
*Toro* 353
- Panicum glutinosum** Sw.  
Medellín: *Toro* 1020
- Panicum lanatum** Sw.  
Medellín. (U)
- Panicum laxum** Sw.  
Bello: *Archer* 333. Medellín:  
*Archer* 351, *Toro* 36, 123, 454
- Panicum longiculme** Swallen  
Bello: *Archer* 322
- Panicum pantrichum** Hack.  
Medellín: *Toro* 1018
- Panicum pilosum** Sw.  
Titiribí: *Toro* 528. Virginias:  
*Archer* 1465
- Panicum polygonatum** Schrad.  
Medellín: *Archer* 729
- Panicum purpurascens** Raddi  
Pto. Berrío: *Archer* 1401
- Panicum shaerocarpon** Ell.  
Rionegro: *Archer* 240. Sta. Elena:  
*Archer* 1167
- Panicum trichanthum** Nees  
Sopetrán: *Archer* 604. Virginias:  
*Archer* 1462
- Panicum trichoides** Sw.  
Valle Cauca: *Toro* 333. Virginias:  
*Archer* 1460, 1461
- Panicum zizanioides** H. B. K.  
Medellín: *Archer* 209, 722
- Paspalum candidum** H. B. K.  
Granizales: *Toro* 675
- Paspalum conjugatum** Berg.  
Fredonia: *Archer* 501. Medellín:  
*Toro* 38, 1015. Pto. Berrío: *Archer* 865
- Paspalum glabrum** Scribn.  
Los Micos: *Toro* 818
- Paspalum Humboldtianum** Flügge  
Medellín: *Archer* 894. San Jerónimo:  
*Archer* 629
- Paspalum inconstans** Chase  
Rionegro: *Archer* 468
- Paspalum macrophyllum** H. B. K.  
Fredonia: *Toro* 1031. Titiribí:  
*Toro* 376
- Paspalum notatum** Flügge  
Bello: *Archer* 224. Medellín:  
*Archer* 783
- Paspalum orbiculatum** Poir.  
Pto. Berrío: *Archer* 1383
- Paspalum paniculatum** L.  
Fredonia: *Toro* 1030. Pto Berrío:  
*Toro* 1096
- Paspalum plenum** Hitchc.  
Bello: *Archer* 337. Titiribí: *Toro* 569
- Paspalum prostratum** Scribn. & Merr.  
Caldas: *Archer* 717
- Paspalum saccharoides** Nees  
Medellín: *Toro* 1025
- Paspalum tenellum** Willd.  
Fredonia: *Archer* 505
- Paspalum Tonduzii** Mez  
Medellín: *Archer* 754, 755
- Paspalum virgatum** Spr.  
Pto. Berrío: *Toro* 1094
- Pennisetum bambusiforme** (Fourn.) Hemsl.  
Fredonia: *Archer* 506. Santiago:  
*Toro* 735
- Pennisetum clandestinum** Hochst.  
Medellín: *Hena* 46
- Pennisetum peruvianum** Trin.  
Armenia: *Toro* 1321. Fredonia:  
*Archer* 516
- Pennisetum purpureum** Schum.  
Medellín: *Archer* 36, *Toro* 311

**Pharus arundinacea L.**

Sonsón: *Toro* 1208

**Poa annua L.**

Sin local. (U)

**Polypogon elongatus H. B. K.**

Fredonia: *Toro* 1029. Granizales: *Toro* 680. Medellín: *Archer* 131

**Polypogon lutosus (Poir.) Hitchc.**

La Sierra: *Archer* 153 2

**Pseudoechinolaena polystachya (H.**

B. K.) Stapf.

Fredonia: *Archer* 538, *Toro* 1069. Titiribí: *Toro* 430

**Setaria geniculata (Lam.) Beauv.**

Machado: *Toro* 245. Medellín *Archer* 42, 111, *Botero* s. n., *Hodge* 6932, *Mesa* 6, 35, 36, *Toro* 237, 245, 455, 473. Pto. Berrío: *Toro* 1097, Rienegro: *Archer* 297

**Setaria scandens (Schult.) Schrad.**

ex Schult.

Angelópolis: *Toro* 288

**Setaria tenacissima Schrad.**

ex Schult.

Caldas: *Archer* 713

**Sporobolus Berteroanus (Trin.)**

Hitchc. & Chase

Bello: *Archer* 148, 225. Medellín: *Archer* 361, 782, *Mesa* 47, *Toro* 236. Rionegro: *Archer* 285

**Trichachne insularis (L.) Nees**

Fredonia: *Toro* 1187. San Jerónimo: *Archer* 626

**Trichachne sacchariflora (Raddi)**

Nees

Antioquia: *Archer* 623

**Tricholaena rosea Nees**

Medellín: *Archer* 353, *Toro* 467

**CYPERACEAE**

**Bulbostylis capillaris (L.) Clarke**

La Ceja: *Daniel* s. n.

**Carex albolutescens Schwein**

San Antonio: *Daniel* s. n.

**Carex cladostachya Vahl**

Sta. Elena: *Daniel* s. n.

**Carex polystachya Vahl**

Bello: *Archer* 144. Titiribí: *Toro* 379

**Cyperus canus Presl**

Medellín: *Daniel* s. n.

**Cyperus caracasanus Kunth**

Medellín: *Mesa* 32, *Toro* 50

**Cyperus cayennensis (Lam.) Britt.**

Machado: *Toro* 256

**Cyperus compressus L.**

Pto. Berrío: *Archer* 862

**Cyperus diphylla Vahl**

Medellín: *Archer* 10

**Cyperus esculentus L.**

Sin local. (U)

**Cyperus ferax Rich.**

Medellín: *Archer* 6, 11. Valle Cauca: *Toro* 310

**Cyperus Haspan L.**

Angelópolis: *Toro* 297. Medellín: *Archer* 43

**Cyperus hermaphroditus (Jacq.)**

Standl.

Medellín: *Mesa* 26. Titiribí: *Toro* 351

**Cyperus incompletus (Jacq.) Link**

Fredonia: *Toro* 159. Hatillo: *Daniel* s. n.

**Cyperus Luzulae (L.) Retz**

Angelópolis: *Toro* 280. Titiribí: *Toro* 394

- Cyperus melanostachys* H. B. K.  
Bello: *Archer* 190. Titiribí: *Toro* 343
- Cyperus Mutissii* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 121, *Mesa* 75
- Cyperus ochraceus* Vahl  
Río Magdalena
- Cyperus Olfersianus* Kunth  
Medellín: *Archer* 132
- Cyperus prolixus* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 122
- Cyperus unioides* R. Br.  
Copacabana: *Daniel* s. n.
- Cyperus vegetus* Willd.  
La Ceja: *Daniel* s. n. Medellín:  
*Archer* 13
- Dichromena ciliata* Vahl  
Medellín: *Archer* 7, 112, *Hodge*  
6899, *Toro* 476
- Eleocharis chaetaria* R. & S.  
Medellín: *Archer* 8, 9
- Eleocharis geniculata* (L.) R. Br.  
Medellín: *Archer* 75, *Hodge*  
6917, *Mesa* 74, *Toro* 341
- Eleocharis maculosa* R. Br.  
Bello: *Archer* 173
- Eleocharis mutata* (L.) R. Br.  
Rionegro: *Archer* 477
- Eleocharis nodulosa* (Roth.) Schult.  
San Antonio: *Daniel* s. n.
- Eleocharis sulcata* (Roth.) Nees  
Bello: *Archer* 342. Medellín:  
*Daniel* s. n.
- Fimbristylis annua* Roem. & Schult.  
Sin local. (U)
- Fimbristylis complanata* (Retz)  
Link  
Angelópolis: *Toro* 291
- Fimbristylis diphylla* (Retz) Vahl  
Medellín: *Archer* 10
- Kylinga brevifolia* Rottb.  
Medellín: *Mesa* 28, *Toro* 52.  
Pto. Berrío: *Archer* 864
- Kylinga odorata* Vahl  
La Ceja: *Daniel* s. n. Medellín:  
*Archer* 12, *Henao* 47, *Toro* 238.  
Rionegro: *Archer* 291
- Lipocarpha Sellowiana* Kunth  
Medellín: *Daniel* s. n., *Gutiérrez*  
1047
- Rynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
Medellín: *Daniel* s. n.
- Rynchospora corymbosa* (L.) Britt.  
Sta. Elena: *Henao* 107
- Rynchospora globosa* (H. B. K.)  
Roem. & Schult.  
Armenia: *Toro* 1325, 1326
- Rynchospora Kuntzii* Nees  
Medellín: *Daniel* s. n.
- Rynchospora polyphylla* Vahl  
Bello: *Archer* 166. Cocorná: *Daniel*  
s. n. Titiribí: *Archer* 569
- Scirpus conglomeratus* H. B. K.  
Sin local. (U)
- Scirpus multicaulis* Smith  
Sin local. (U)
- Scleria bracteata* Cav.  
Cocorná: *Daniel* s. n.
- Scleria floribunda* H. B. K.  
Medellín: (U)
- Scleria hirtella* Sw.  
La Ceja: *Daniel* s. n.
- Scleria latifolia* Sw.  
Santiago: *Toro* 595
- Scleria melaleuca* Schl. & Cham.  
Titiribí: *Toro* 395
- Scleria neogranatensis* C. B. Clarke  
Fredonia: *Archer* 555
- Stenophyllus capillaris* (L.) Britt.  
Rionegro: *Archer* 312

*Scleria pterota* Presl  
Pto. Berrío: *Toro* 1099. Valle  
Cauca: *Toro* 322

#### ARACEAE

*Anthurium Bredenmeyeri* Schott  
Urabá: *Archer* 63

*Anthurium scandens* (Aubl.) Engler  
Sta. Elena: (U)

*Monstera pertusa* (L.) de Vriese  
Sin local. (U)

*Pistia stratiotes* L.  
Medellín: (U)

*Xanthosoma utile* C. Koch  
Sin local. (U)

#### PALMACEAE

*Acrocomia antioquiensis* A. Posada  
Río Arma (C)

*Aiphanes caryotifolia* (H. B. K.)  
Wendl.  
Sonsón: (C)

*Aiphanes echinocarpa* Dugand  
Itagüí: (C). Sonsón: (C)

*Aiphanes hirsuta* Burret  
Amalfi: *Kalbreyer* (C)

*Aiphanes Kalbreyeri* Burret  
Amalfi: *Kalbreyer* (C)

*Aiphanes leiospatha* Burret  
Sin local: *Kalbreyer* (C)

*Aiphanes leiostachys* Burret  
Bienavista: *Kalbreyer* (C)

*Aiphanes linearis* Burret  
Paramillo: *Kalbreyer* (C)

*Aiphanes macroloba* Burret  
Cienaguetas: *Kalbreyer* (C)

*Aiphanes monostachys* Burret  
Murri: *Kalbreyer* (C)

*Aiphanes pachyclada* Burret  
Río Rosario: *Kalbreyer* (C)

*Aiphanes parviflora* Burret  
La Caldera: *Kalbreyer* (C)

*Aiphanes simplex* Burret  
Río Verde: *Kalbreyer* (C)

*Asterogyne Martiana* Wendl. ex Burret  
Murri: *Kalbreyer* (C)

*Astrocaryum malybo* Karst.  
Río Magdalena: (U)

*Attalea amygdalina* H. B. K.  
Sin local. (C)

*Bactris Kalbreyeri* Burret  
Guadualito: *Kalbreyer* (C)

*Bactris macrotricha* Burret  
Murri y Cienagueta: *Kalbreyer*  
(C)

*Bactris pilosa* Karst.  
Peñas Blancas del Río Magda-  
lena: *Juzepczuk* (C)

*Bactris sigmoidea* Burret  
La Yore: *Kalbreyer* (C)

*Calyptrogyne Kalbreyeri* Burret  
Urao: *Kalbreyer* (C)

*Catoblastus velutinus* Burret  
Murri: *Kalbreyer* (C)

*Catostigma Kalbreyeri* Burret  
La Mesa: *Kalbreyer* (C)

*Catostigma megalocarpum* Burret  
Roí Guatapé: *Kalbreyer* (C)

*Catostigma radiatum* Cook & Doyle  
Murri: *Kalbreyer* (C)

*Catostigma sphaerocarpum* Burret  
Amalfi: *Kalbreyer* (C)

*Catostigma sphaerocarpum* Burr.  
var. *microcarpum* Burret  
Amalfi: *Kalbreyer* (C)

- Ceroxylon coarctatum* (Engel) Wendl.  
San José y Carolina: *Kalbreyer* (C)
- Ceroxylon floccosum* Burret  
Angostura: *Kalbreyer* (C)
- Dictyocarpum platysepalum* Burret  
La Mesa: *Kalbreyer* (C)
- Euterpe brachyclada* Burret  
Santo Domingo: *Kalbreyer* (C)
- Euterpe brevicaulis* Burret  
Río Porce: *Kalbreyer* (C)
- Euterpe Kalbreyeri* Burret  
Amalfi: *Kalbreyer* (C)
- Euterpe latisecta* Burret  
Río Guatapé: *Kalbreyer* (C)
- Euterpe microcarpa* Burret  
Río Porce: *Kalbreyer* (C)
- Euterpe oocarpa* Burret  
Río Frío: *Kalbreyer* (C)
- Euterpe parviflora* Burret  
Tabor: *Kalbreyer* (C)
- Euterpe purpurea* Engel  
Sin local: *Kalbreyer* (C)
- Euterpe simplicifrons* Burret  
Pulpería: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma acutangula* Burret  
Cerro Plateado: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma aulacophylla* Burret  
Alto San José: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma calyptrogynoides* Burret  
La Mesa: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma campyoclada* Burret  
Arizal: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma concinna* Burret  
Tabor: *Kalbreyer* (C). Alto de la Caldera: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma cuneatoidea* Burret  
Murri: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma euterpoidea* Burret  
Alto Río Guatapé: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma frontinensis* Burret  
Frontino: *Lehmann* (C)
- Geonoma goniocarpa* Burret  
Murri: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma gracillima* Burret  
Murri: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma grandifrons* Burret  
Cienaguetas; *Kalbreyer* (C)
- Geonoma helminthostachys* Burret  
Cordillera Occidental arriba de la ciudad de Antioquia: *Lehmann* (C)
- Geonoma iodolepis* Burret  
Amalfi: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma Lehmanni* Dammer ex Burret  
entre Abejorral y la Ceja: *Lehmann* (C)
- Geonoma lepidota* Burret  
Río Dolores cerca de Santa Rosa: *Lehmann* (C)
- Geonoma macroclada* Burret  
Titiribí: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma macroura* Burret  
Tambú: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma megaloptila* Burret  
Río Nus: *Kalbreyer* (C). Amalfi: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma paleacea* Burret  
Río Guatapé: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma paniculigera* Mart.  
La Mesa: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma plicata* Burret  
Alto San José: *Kalbreyer* (C)
- Geonoma ramosissima* Burret  
Cienaguetas: *Kalbreyer* (C)

*Geonoma rivalis* Kalbreyer & Burret  
Coco: *Kalbreyer* (C)

*Geonoma stenothyrsa* Burret  
San Carlos: *Kalbreyer* (C)

*Geonoma undata* Klotzsch  
Río Guatapé: *Kalbreyer* (C).  
Río Porce: *Kalbreyer* (C)

*Geonoma Wendlandiana* Burret  
Concordia: *Kalbreyer* (C)

*Guilielma Gasipaes* (H. B. K.)  
Bailey  
Porcecito: *Hodge* 6864

*Hyospathe Wendlandiana* Dammer  
ex Burret  
Dos Quebradas cerca de Barbosa: *Kalbreyer* (C)

*Iriartea megalocarpa* Burret  
Tetomá: *Kalbreyer* (C)

*Jessenia polycarpa* Karst.  
Porce: (C)

*Kalbreyera triandra* Burret  
Murrí: *Kalbreyer* (C)

*Mauritiella macroclada* (Burr.) Burret  
"Antioquia": *Kalbreyer* (C)

*Oenocarpus Mapora* Karst.  
Río Porce: *Kalbreyer* (C)

*Pholidostachys Kalbreyeri* Wendl. ex  
Burret  
Cienaguetas: *Kalbreyer* (C)

*Phytelephas Seemanii* Cook  
Villa Arteaga: *Hodge* 7033,  
7060

*Wettinia hirsuta* Burret  
Canoas: *Kalbreyer* (C)

*Wetiniicarpus fascicularis* Burret  
Pulpería: *Kalbreyer* (C)

## CYCLANTHACEAE

*Carludovica latifolia* R. & P.  
Alto de Medina: (U)

*Carludovica palmata* R. & P.  
Antioquia: (U)

*Carludovica plicata* Kl.  
Porcecito: *Daniel* 906

*Carludovica tetragona* H. B. K.  
Sin local. (U)

*Carludovica Wallisi* W. Bulliard  
Sin local. (U)

*Cyclanthus bipartitus* Poit.  
Porcecito: *Hodge* 6791. Villa  
Arteaga: se encuentra (*WHH*)

## ERIOCAULACEAE

*Tonina fluviatilis* Aubl.  
Bello: *Archer* 334

## BROMELIACEAE

*Catopsis fulgens* Griseb.  
Medellín: *Archer* 664

*Guzmania angustifolia* (Bak.)  
Wittm.  
Cocorná: *Daniel* 1428

*Guzmania coriostachya* (Griseb.)  
Mez  
Las Palmas: *Hodge* 6726

*Guzmania gloriosa* (André) L. B. Smith  
La Ceja: *Daniel* 3350

*Guzmania longiligulata* (L.) Mez  
Porcecito: *Hodge* 6773

*Pitcairnia alborubra* Bak.  
Cocorná: *Daniel* 1806

*Pitcairnia bella* L. B. Smith  
Puerto Valdivia: (C)

**Pitcairnia heterophylla** (Lindl.)  
Beer.  
Peñol: *Daniel* s. n.

**Pitcairnia semaphora** L. B. Smith  
Entre Pto. Valdivia y Yarumal:  
(C)

**Tillandsia Archeri** L. B. Smith  
El Carmen de Viboral: *Daniel*  
1426. La Ceja: *Daniel* 3264. Ma-  
zo: *Ruiz* s. n. Sta. Elena: *Ar-*  
*cher* 1204, *Fernández* s. n.

**Tillandsia Arnoldiana** Harms  
Las Palmas: *Hodge* 6656

**Tillandsia complanata** Benth.  
Alto de la Unión: *Daniel* 2361

**Tillandsia Penlandii** L. B. Smith  
Atlo de la Unión: *Daniel* 3262

**Tillandsia Penlandii** L. B. Smith  
var. **pedunculata** L. B. Smith  
San Pedro: *Daniel* 1558

**Tillandsia recurvata** L.  
Medellín: *Hodge* 6896, *Toro* 79

**Tillandsia ropalocarpa** André  
Cocorná: *Daniel* 2706. Guarne:  
*Daniel* 1430. Las Palmas: *Hod-*  
*ge* 6686, 6736.

**Tillandsia rubra** R. & P.  
El Retiro: *Daniel* s. n. La Ceja:  
*Daniel* s. n.

**Tillandsia usneoides** L.  
Copacabana: se encuentra  
(*WHH*)

**Vriesia Hodgei** L. B. Smith  
Porcecito: *Hodge* 6867

## JUNCACEAE

**Juncus tenuis** Willd.  
Bello: *Archer* 182

## COMMELINACEAE

**Athyrocarpus persicariaefolius**  
(DC.) Hemsl.  
San Roque: *Toro* 1341

**Campelia Zanonía** (L.) H. B. K.  
Boquerón: *Hodge* 6612

**Commelina diffusa** Burm. f.  
Medellín: *Archer* 236, *Toro* 722

**Commelina elegans** H. B. K.  
Medellín: *Archer* 27, *Torres*  
s. n.

**Dichorisandra hexandra** (Aubl.)  
Kze.  
Armenia: *Toro* 621

**Tinantia erecta** (Jacq.) Schlecht.  
Fredonia: *Archer* 550

**Tradescantia cumanensis** Kunth  
Medellín: *Toro* 37. Miraflores:  
*Toro* 263. San Jerónimo: *Archer*  
624

**Tradescantia gracilis** H. B. K.  
Fredonia: *Archer* 552. Mede-  
llín: *Archer* 95. Rionegro: *Ar-*  
*cher* 314

**Tradescantia multiflora** Sw.  
Medellín: *Archer* 118

**Zebrina pendula** Schnizl.  
Copacabana: *Grosso* s. n. Mede-  
llín: *Archer* 728, *Salcedo* s. n.,  
*Toro* 654

## PONTEDERIACEAE

**Eichornia crassipes** (Mart.) Solms.  
Medellín: *Archer* 708

## LILIACEAE

**Excremis coarctata** (R. & P.) Bak.  
Mazo: *Ruiz* s. n.

## HAEMODORACEAE

- Xiphidium caeruleum* Aubl.  
Villa Arteaga: *Hodge* 7028

## AMARYLLIDACEAE

- Bomarea patacocensis* Herb.  
Salgar: *Toro* 1043. Támesis:  
*Toro* 938
- Zephyranthes carinata* Herb.  
Medellín: *Archer* 685

## DIOSCOREACEAE

- Dioscorea coriacea* H. & B.  
Boquerón: *Hodge* 6844

## IRIDACEAE

- Sisyrinchium chilense* Hook.  
Medellín: *Archer* 646. Titiribí:  
*Toro* 366, 1192
- Sisyrinchium tinctorium* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 646, 17, *Boquerón* s. n. Rionegro: *Archer* 290
- Tigridia Pavonia* Ker.  
Rionegro: *Archer* 380

## MUSACEAE

- Heliconia Bihai* L.  
Villa Arteaga: *Hodge*
- Heliconia imbricata* (O. Ktze.) Bak.  
Villa Arteaga: *Hodge*
- Heliconia latispatha* Benth.  
Armenia: *Toro* 625. Salto de  
Guadalupe: *Daniel* 910
- Heliconia Mariae* Hook. f.  
Villa Arteaga: se encuentra  
(*WHH*)
- Heliconia rostrata* R. & P.  
Villa Arteaga: *Hodge*

## ZINGIBERACEAE

- Costus cylindricus* Jacq.  
Titiribí: *Archer* 575
- Renealmia aromática* Aubl.  
Santiago: *Toro* 591

## CANNACEAE

- Canna indica* L.  
Medellín: *Mesa* s. n., *Toro* 67,  
120

## MARANTACEAE

- Calathea insignis* Peters.  
Villa Arteaga: *Hodge* 7003
- Calathea lutea* (Aubl.) G. F. W.  
Mey.  
Sopetrán: *Archer* 599
- Calathea microcephala* (Poeppig &  
Endl.) Koern.  
Villa Arteaga: *Hodge* 6982
- Ischnosiphon Morlaei* Eggers  
Villa Arteaga: *Hodge* 7046
- Myrosma dasycarpa* (Donn. Sm.)  
Woodson  
Villa Arteaga: *Hodge* 7035
- Stromanthe touchat* (Aubl.) Eichl.  
Salgar: *Toro* 1063

## ORCHIDACEAE

- Cattleya Dowiana* Will. & Moore  
var. *alba* Cogn.  
Frontino
- Cattleya Dowiana* Will. & Moore  
var. *aurea* Moore  
Frontino
- Cattleya gigas* Linden & André  
Sin local. (U)
- Cattleya Trianae* Rchb. f.  
Sin local. (U)

- Cycnoches chlorochilon* Klotsch  
Urabá: (U)
- Cypripedium caudatum* Lindl.  
Frontino: (U). Yarumal: (U)
- Epidendrum fimbriatum* H. B. K.  
Boquerón: *Toro* 870. Caldas:  
*Uribe* s. n. Las Palmas: *Rodríguez*  
s. n. Sta. Elena: *Archer*  
199, *Mesa* s. n.
- Epidendrum fragrans* Sw.  
Medellín: *Toro* 110
- Epidendrum Friderici-Guilielmi*  
Reichb. f  
Mesopotamia: (U)
- Epidendrum radicans* Pavon  
San Cristóbal: (U)
- Epidendrum Wallisii* Reichb. f.  
Frontino: (U)
- Epidendrum xanthinum* Lindl.  
Medellín: (U). Rionegro: (U)
- Eriopsis rutidobulbon* Hook.  
Frontino: (U). Girardota: (U).  
Porce: (U)
- Huntleya meleagris* Lindl.  
Samaná: (U)
- Lycaste fulvescens* Hook.  
Sin local. (U)
- Lycaste gigantea* Lindl.  
Río Cauca: (U)
- Masdevallia Chimaera* Reichb. f.  
Sin local. (U)
- Masdevallia Lindenii* André  
Sin local. (U)
- Masdevallia trochilus* Linden  
Sonsón: (U)
- Maxillaria venusta* Linden &  
Reichb. f.  
Sonsón: (U)
- Miltonia vexillaria* Benth.  
Frontino: (U) Sonsón: (U)
- Miltonia Warscewiczii* Reichb. f.  
Río Verde (U)
- Odontoglossum luteo-purpureum*  
Reichb. f.  
Sin local.
- Odontoglossum ramosissimum*  
Lindl.  
Sin local. (U)
- Oncidium Kramerianum* Reichb. f.  
Dabciba: (U) Frontino: (U)
- Oncidium superbens* Reichb. f.  
Porce: (U). Sonsón: (U)
- Physurus debilis* Lindl.  
Sin local. (U)
- Physurus Mayoriana* Kränzlin  
Sonsón: (U) Yarumal: (U)
- Restrepia antenniferia* H. B. K.  
Sonsón: (U)
- Restrepia elegans* Karst.  
Sin local. (U)
- Rodriguezia granadensis* (Lindl.)  
Reichb. f.  
Sin local. (U)
- Rodriguezia secunda* H. B. K.  
Sin local. (U)
- Sobralia fragrans* Lindl.  
Sin local. (U)
- Sobralia virginalis* Hort.  
Medellín
- Stenoptera longiscapa* (Kränzl.) L.  
O. Williams  
La Sierra: (C). San Pedro: (C).  
Santa Elena: (C)
- Telipogon angustifolius* (L.) H. B.  
K.  
Sin local. (U)
- Trichopilia fragrans* Reichb. f.  
Sin local. (U)
- Uropedium Lindenii* Lindl.  
San Cristóbal: (U). San Pedro:  
(U)

Zygopetalum Lalindei Reichb. f.  
Sin local. (U)

### PIPERACEAE

Peperomia armeniana Trel.  
Armenia: *Toro* 626

Peperomia discistyla Trel.  
Salgar: *Toro* 1251. Titiribí:  
*Toro* 352

Peperomia galioides H. B. K.  
Bello: *Archer* 164

Peperomia hypoxantha Trel.  
Salgar: *Toro* 1254, 1269, 1306

Peperomia magnoliaefolia C. DC.  
Medellín: *Archer* 369

Peperomia obtusifolia (L.) Dietr.  
Medellín: *Archer* 1010

Peperomia pellucida H. B. K.  
Pto. Berrío: *Archer* 859

Peperomia reflexa A. Dietr.  
Bello: *Archer* 175

Piper aduncum L.  
Armenia: *Toro* 221. Bello: *Archer* 330. Medellín: *Archer* 106

Piper aequale Vahl  
Bello: *Archer* 213. Medellín:  
*Archer* 371

Piper Alberti Trel.  
Yarumal: *Tomas y Daniel* s.n.

Piper amagarum Trel.  
Amagá: *Toro* 1004

Piper armenianum Trel.  
Armenia: *Toro* 1309

Piper asperiusculum H. B. K.  
Salgar: *Toro* 1284

Piper capillipes Trel.  
Salgar: *Toro* 1285

Piper carolinanum Trel.  
Carolina: *Daniel* 891

Piper copacabense Trel.  
Copacabana: *Daniel* 279

Piper Danieli-Gonzalezi Trel.  
La Ceja: *Daniel* 2133

Piper dilabrens Trel.  
Yarumal: *Tomas y Daniel* s. n.

Piper eripodon DC.  
Bello: *Archer* 168

Piper Holtonii C. DC.  
Medellín: *Toro* 76

Piper incisicuspe Trel.  
Salgar: *Toro* 1062

Piper intersitum Tre. var porcesitense Trel.  
Porcécito: *Daniel* 890

Piper lacunosifolium Trel.  
Salgar: *Toro* 1048

Piper lanceaefolium Trel.  
Sonsón: *Toro* 1239

Piper nephrophyllum Trel.  
Yarumal: *Tomas y Daniel* s. n.

Piper Rafaeli Trel.  
Salgar *Toro* 1298

Piper salgarianum Trel.  
Salgar: *Toro* 1066

Piper spissinervium Trel.  
Yarumal: *Tomas y Daniel* s. n.

Piper Tomasi Trel.  
Yarumal: *Tomas y Daniel* s. n.

Piper yarumalense Trel.  
Yarumal: *Tomas y Daniel* s. n.

Pothomorphe peltata (L.) Miq.  
Titiribí: *Toro* 536. Valle Cauca:  
*Toro* 302

### CHLORANTHACEAE

Hedyosmum Bonplandianum H. B. K.  
Caldas *Torres* s. n. Sta. Elena:

*Gutiérrez* 1073, *Hodge* 6581.  
Titiribí: *Archer* 585

### SALICACEAE

*Salix Humboldtiana* Willd.  
Medellín: *Archer* 663, 56, *Hodge* 6897, *Navarrete* s. n., *Toro* 197

### MYRICACEAE

*Myrica popayanensis* Hieron.  
Sonsón: *Toro* 1238

*Myrica pubescens* Willd.  
Salgar: *Toro* 1052

### ULMACEAE

*Trena micrantha* (L.) Blume

### MORACEAE

*Cecropia peltata* L.  
Santiago: *Toro* 586. Titiribí:  
*Archer* 588

*Ficus boyacensis* Dugand  
Sin local. (C)

*Ficus cundinamarcensis* Dugand  
Ebéjico: *Toro* 1247

*Ficus Danielis* Dugand  
Los Andes: (C). Rionegro: (C)

*Ficus dulciaria* Dugand var. *antioquiensis* Dugand  
Támesis: (C)

*Ficus glabrata* H. B. K.  
Dabeiba: (C) Malena: (C)

*Ficus Lehmannii* Standl.  
Medellín: (C)

*Ficus macrocyce* Pittier  
Abejorral: (C). Bello: (C)

*Ficus palmirana* Dugand  
Fredonia: (C). Pto. Valdivia:  
(C)

*Ficus zarzalensis* Standl.  
Pto. Valdivia: (C)

### URTICACEAE

*Boehmeria caudata* Sw.  
Fredonia: *Toro* 156. Sta. Elena:  
*Miranda* s. n.

*Phenax angustifolius* (H. B. K.)  
Wedd.  
Armenia: *Toro* 789. Los Micos:  
*Toro* 831

*Phenax ballotaefolius* Wedd.  
Sonsón: *Archer* 401

*Phenax hirtus* (Sw.) Wedd.  
Medellín: *Archer* 491

*Phenax petiolaris* Wedd.  
Medellín *Archer* 873

*Phenax rugosus* (Poir.) Wedd.  
Sta. Elena: *Giraldo* s. n.

*Pilea antioquiensis* Killip  
Angelópolis: *Toro* 885

*Pilea carnulosa* Wedd.  
Sin local: *Triana* 345 (K)

*Pilea cuprea* Krause  
Sin local: *Triana* s. n. (K)

*Pilea dauciodora* (R. & P.) Wedd.  
La Sierra: *Archer* 1083, 1084.  
Salgar: *Toro* 1049. Támesis:  
*Toro* 969

*Pilea hyalina* Fenzl.  
Fredonia: *Toro* 1077. Medellín:  
*Archer* 895

*Pilea involucrata* (Sims.) Urban  
Armenia: *Toro* 624

*Pilea microphylla* (L.) Liebm.  
Medellín: *Archer* 1, 2, 690, 770

- Pilea Mutisiana** (Spreng.) Wedd.  
Sin local.: *Jervise* s. n. (K)
- Pilea serpyllacea** (H. B. K.) Liebm.  
Medellín: *Triana* 898 (K)
- Pilea tatamensis** Killip  
Támesis: *Toro* 949
- Urera caracasana** (Jaq.) Griseb.  
Santiago: *Toro* 594

### LORANTHACEAE

- Antidaphne Fendleri** (Van Tiegh.)  
Engler  
Fredonia: *Archer* 554. Titiribí:  
*Archer* 562, 564, 579
- Dendrophthora Lindeniana** v.  
Tiegh.  
Boquerón *Hodge* 6544. Santa  
Elena: *Hodge* 6742
- Gaiadendron punctatum**  
Medellín: *Henao* 85
- Oryctanthus botryostachys** Eichl.  
Antioquia: *Archer* 620. Fredonia:  
*Archer* 553. Sopetrán: *Archer*  
606. Titiribí: *Archer* 563
- Phoradendron enckeaeifolium** Trel.  
Sonsón: *Toro* 1233
- Phoradendron Perrottetii** Nutt.  
Medellín: *Archer* 666
- Phoradendron piperoides** (H. B. K.)  
Trel.  
Bello: *Archer* 429
- Phoradendron quadrangulare** Krug  
& Urban  
Antioquia: *Archer* 621
- Phoradendron Toroi** Trel.  
Medellín: *Toro* 258
- Phoradendron Trianae** Eichl.  
Medellín: *Archer* 55

- Phthirusa orinocencis** Eichl.  
Medellín: *Archer* 367
- Phthirusa pyrifolia** (H. B. K.)  
Eichl.  
Sonsón: *Archer* 393
- Phthirusa theloneura** Eichl.  
Medellín: *Archer* 643, 665

### POLYGONACEAE

- Polygonum acuminatum** H. B. K.  
Los Alpes: (C). Rionegro: (C)
- Polygonum hydropteroides** Michx.  
var. **Bushianum** Stanford  
Titiribí: *Toro* 346
- Polygonum Meisnerianum** C. & S.  
var. **Beyrichianum** C. & S.  
Rionegro: *Archer* 272. San Pe-  
dro. (C)
- Polygonum punctatum** Ell.  
Barbosa: *Medina* s. n. Medellín:  
*Hodge* 6910. Sta. Elena: *Rodríguez*  
s. n.
- Polygonum punctatum** Ell. var.  
**aquatile** (Mart.) Fass.  
Medellín: *Toro* 81. Rionegro:  
(C)
- Polygonum punctatum** Ell. var.  
**aquatile** fma. **stipitatum** Fass.  
Medellín: *Archer* 57
- Polygonum segetum** H. B. K.  
Medellín: *Archer* 725, *Vidal*  
s. n.
- Rumex crispus** L.  
Carolina *Daniel* 904. Fredonia:  
*Archer* 543. Medellín: *Archer*  
51
- Rumex obtusifolius** L.  
Fredonia: *Archer* 543. Los Mi-  
cos: *Toro* 827. Medellín: *Medi-*  
*dina* s. n. Titiribí: *Toro* 360

## CHENOPODIACEAE

- Chenopodium ambrosioides* L.  
Medellín: *Archer* 48. Sonsón:  
*Archer* 408. Titiribí: *Toro* 393

## AMARANTHACEAE

- Alternanthera polygonioides* (L.)  
R. Br.  
Medellín: *Archer*-877
- Amaranthus hybridus* L.  
Granizales: *Toro* 679. Medellín:  
*Mesa* 53, *Toro* 124. Sta. Elena:  
*Noguera* s. n.
- Amaranthus spinosus* L.  
Medellín: *Archer* 83, *Mesa* s. n.;  
*Toro* 16. Valle Cauca: *Toro* 311

- Celosia argentea* L.  
Medellín: *Toro* 460

- Gomphrena globosa* L.  
Copacabana: *Muñoz* s. n. Titi-  
ribí: *Toro* 575

- Iresine Celosia* L.  
Angelópolis: *Toro* 888. Bello:  
*Archer* 179. Medellín: *Archer*  
487, 1020, *Ruiz* s. n. *Toro* 6.  
Sta. Elena: *Rodríguez* s. n. Ti-  
tiribí: *Toro* 558

- Pfaffia iresinoides* (H. B. K.) Kze.  
Copacabana: *Mesa* s. n. Mede-  
llín: *Archer* 60, *Toro* 83

## NYCTAGINACEAE

- Boerhaavia coccinea* Mill.  
Medellín: *Archer* 38. Pto. Be-  
rrío: *Toro* 1090
- Mirabilis Jalapa* Cav.  
Medellín: *Archer* 90, 235. Titi-  
ribí: *Toro* 411

## PHYTOLACCACEAE

- Petiveria alliacea* L.  
Se encuentra.
- Phytolacca icosandra* L.  
Fredonia: *Toro* 153. Rionegro:  
*Archer* 486
- Phytolacca octandra* L.  
Medellín: *Archer* 773, *Henri-  
quez* s. n.
- Phytolacca rugosa* A. Br. & Bouché  
Sonsón: *Toro* 1234
- Rivina humilis* L.  
Caldas: *Rodríguez* s. n. Mede-  
llín: *Archer* 49, 496, *Diaz* s. n.  
*Henríquez* s. n. *Toro* 702. Va-  
lle Cauca: *Toro* 312
- Talinum paniculatum* (Jacq.)  
Gaertn.  
Medellín: *Archer* 439

## PORTULACACEAE

- Portulaca oleracea* L.  
Medellín: *Archer* 720, *Hodge*  
6918. Salgar: *Toro* 1057
- Portulaca pilosa* L.  
Bello: *Archer* 318

## ACHATOCARPACEAE

- Achatocarpus nigricans* Triana  
Antioquia: *Archer* 609

## BASELLACEAE

- Boussingaultia baselloides* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 82, *Toro* 33,  
194

## CARYOPHYLLACEAE

- Arenaria lanuginosa* (Michx.)  
Rohrb.  
Medellín: *Archer* 687, *Toro* 86,  
853. Titiribí: *Toro* 371

*Drymaria cordata* (L.) Willd.  
Medellín: *Archer* 15, 72, 133,  
*Mesa* 20, *Toro* 15

*Stellaria media* L.  
Fredonia: *Archer* 524

*Stellaria nemorum* L.  
Sonsón: *Archer* 388

#### RANUNCULACEAE

*Clematis sericea* H. B. K.  
Armenia: *Toro* 637. Titiribí:  
*Toro* 550

*Ranunculus flagelliformis* Sm.  
Rionegro: *Archer* 271

*Ranunculus pilosus* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 809. Rione-  
gro: *Archer* 260. Sta Elena: *Mi-  
randa* s. n.

*Ranunculus vaginalis* Pl. & Lindl.  
Guarne: *Gutiérrez* 1054

#### MENISPERMACEA

*Cissampelos pareira* L.  
Fredonia: *Archer* 508

*Cissampelos tomentosa* DC.  
Armenia: *Toro* 778

*Cissampelos tropaeifolia* DC.  
Fredonia: *Archer* 521. Titiribí:  
*Toro* 382

#### WINTERACEAE

*Drimys granadensis* L. f.  
El Retiro: *Giraldo* s. n.

#### ANNONACEAE

*Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill.  
Armenia: *Toro* 203

#### MONIMIACEAE

*Siparuna amplifolia* A. DC.  
Titiribí: *Archer* 580

#### LAURACEAE

*Nectandra acutifolia* (R. & P.) Mez  
Carolina: *Daniel* 900. Rionegro:  
*Daniel* 2133

*Nectandra caucana* Mez  
Sonsón: *Daniel* 2471

*Nectandra pichurim* (H. B. K.)  
Mez  
Cocorná: *Daniel* 1623

*Persea chrysophylla* Mez  
Guarne: *Daniel* 2257. El Retiro:  
*Daniel* 1271. Rionegro: *Daniel*  
3282. San Pedro: *Daniel* 3895

*Persea coerulea* (R. & P.) Mez  
Medellín: *Archer* 422

*Persea laevigata* H. B. K.  
Copacabana: *Daniel* 3886. Ita-  
güí: *Daniel* 802. Puente Igle-  
sias: *Daniel* 3044

*Phoebe cinanomifolia* (H. B. K.)  
Nees  
Cocorná: *Daniel*, 1359, 1628.  
Girardota: *Daniel* 2131

#### PAPAVERACEAE

*Bocconia frutescens* L.  
Boquerón: *Toro* 872. Sonsón:  
*Archer* 387

#### CAPPARIDACEAE

*Capparis indica* (L.) Fawc. &  
Rendle  
Antioquia: *Archer* 610

*Cleome speciosa* (H. B. K.) DC.  
Carolina: *Daniel* 893. Fredonia:  
*Toro* 318

*Gynandropsis brachycarpa* DC.  
Angelópolis: *Toro* 921

*Gynandropsis Lehmannii* Hieron.  
Salto de Guadalupe: *Daniel* 909

## CRUCIFERAE

*Koniga maritima* (L.) R. Br.  
Medellín: *Toro* 457

*Lepidium bipinnatifidum* Desv.  
Medellín: *Archer* 35, 673, *Mesa* 7, *Rodríguez* s. n., *Sarmiento* s. n.

*Radicula mexicana* (M. & S.)  
Standl.  
Medellín: *Archer* 735

*Radicula Nasturtium-aquaticum* L.  
Medellín: *Archer* 129, *Hodge* 6898. *Támensis*: *Toro* 937

*Radicula palustris* (L.) Moench  
Armenia: *Toro* 628. *Caldas*: *Archer* 715. *Medellín*: *Archer* 207, *Mesa* 2

## CRASSULACEAE

*Bryophyllum pinnatum* (Lam.)  
Kurz  
Medellín: *Toro* 106

## SAXIFRAGACEAE

*Escallonia floribunda* H. B. K.  
Rionegro: *Archer* 379

## CUNONIACEAE

*Weinmannia crenata* Presl  
Titiribí: *Toro* 349

*Weinmannia pubescens* H. B. K.  
Boquerón: *Hodge* 6531, *Londoño* s. n. *Guarne*: *Miranda* s. n.

Las Palmas: *Cañaveras* s. n., *Hodge* 6707, *Medina* s. n., *Mejía* s. n., *Muñoz* s. n. Primavera: *Muyorga* s. n. Sta. Elena: *Girardo* s. n., *Mesa* s. n., *Pérez* s. n., *Ruiz* s. n., *Vidal* s. n. Titiribí: *Archer* 576, *Toro* 227

## BRUNELLIACEAE

*Brunellia Trianae* Cuatr.  
"Andes de Antioquia": (C)

## ROSACEAE

*Chrysobalanus Icaco* L.  
Amagá: *Toro* 1005

*Duchesnia indica* (André) Focke  
Boquerón: *Rodríguez* s. n., *Sarmiento* s. n., *Toro* 878. *Sonsón*: *Archer* 397

*Fragaria vesca* L.  
Boquerón: *Sarmiento* s. n.

*Hesperomeles heterophylla* (R. & P.) Hook.

Las Palmas: sin data

*Lachemilla orbiculata* (R. & P.)  
Rydb.

Armenia: *Toro* 780. *Medellín*: *Cañaveras* s. n., *Londoño* s. n.

*Prunus Capuli*  
Fredonia: *Toro* 1033

*Rubus porphyromallus* Focke  
Sta. Elena: *Hodge* 6586. *Támensis*: *Toro* 939

*Rubus rosaefolius* J. E. Smith  
Armenia: *Toro* 216

*Rubus urticaefolius* Poir.  
Barbosa: *Medina* s. n. Copacabana: *Rodríguez* s. n. *Medellín*: *Archer* 264, *Miranda* s. n., *Noguera* s. n., *Toro* 103, 712, *Vidal* s. n., Sta. Elena: *Girardo* s. n.

MIMOSACEAE

- Acaciella Holtonii** Britton & Killip  
Fredonia: *Toro* 164. Medellín:  
*Archer* 775. Titiribí: *Toro* 576
- Calliandra bella** Benth.  
Bello: *Archer* 178
- Calliandra caracasana** (Jacq.)  
Benth.  
Armenia: *Toro* 787. Medellín:  
*Archer* 62
- Calliandra medellinensis** Britton &  
Rose  
Medellín: *Toro* 109
- Calliandra Pittieri** Standl.  
Bello: *Archer* 178
- Calliandra Purdiei** Benth.  
Machado: *Toro* 25
- Calliandra tetragona** (Willd.)  
Benth.  
Medellín: *Archer* 1626. Titiribí:  
*Toro* 577
- Calliandra Toroana** Britton & Rose  
Medellín: *Toro* 465
- Cojoba colombiana** Britton & Killip  
Medellín: *Toro* 241
- Inga antioquensis** Britton & Killip  
Medellín: *Toro* 858
- Inga Archeri** Britton & Killip  
Sta Elena: *Archer* 1294
- Inga Chardonii** Britton & Killip  
Fredonia: *Chardón* 135. Sonsón:  
*Archer* 657, 659. Venecia: *Char-*  
*dón* 137
- Inga chinacotana** Britton & Killip  
Medellín: *Archer* 59, 558, 841
- Inga culagana** Britton & Killip  
Sonsón: *Archer* 655
- Inga Danieli** Killip  
San Pedro: *Tomás* 242
- Inga densiflora** Benth.  
Sin local: *Archer* 593, 654, 658,  
*Chardón* 138
- Inga edulis** Mart.  
San Roque: *Toro* 1336
- Inga eriocarpoides** Britton & Killip  
Medellín: *Toro* 67
- Inga fastuosa** Willd.  
Sonsón: *Archer* 656
- Inga fredoniana** Britton & Killip  
Fredonia: *Toro* 162, 844
- Inga insignis** Kunth  
Itagüí: *Archer* 558
- Inga interfluminensis** L. Uribe  
Entrerríos: (C)
- Inga leptoloba** Schlecht.  
Los Micos: *Toro* 810
- Inga marginata** Willd.  
Los Micos: *Toro* 812. Titiribí:  
*Archer* 567, *Toro* 230
- Inga medellinensis** L. Luribe  
Medellín: (C)
- Inga Oerstediana** Benth.  
Fredonia: *Toro* 1075
- Inga pilosa** L. Uribe  
Entrerríos: (C). La Unión:  
(C). entre Marinilla y El Pe-  
ñol: (C). Santa Rosa de Osos:  
(C)
- Inga popayanensis** Pittier  
Medellín: *Toro* 272
- Inga pseudospuria** Britton & Killip  
Bello: *Toro* 726
- Inga punctata** Willd.  
San Roque: *Toro* 1343. Fredo-  
nia: *Toro* 1073
- Inga Sierrae** Britton & Killip  
La Sierra: *Archer* 1366
- Inga spectabilis** (Vahl) Willd.  
Medellín: *Archer* 1428, 1880,

2035, *Chardón* 133, *Toro* 452  
459

*Inga spuria* Willd.

Fredonia: *Toro* 993. Medellín:  
*Archer* 642, *Toro* 67

*Inga titiribiana* Britton & Killip  
'Titiribí: *Chardón* 134, *Toro* 524

*Inga venosa* Griseb.

Fredonia: *Toro* 843

*Leptoglottis hamata* (H. & P.)  
Standl.

Machado: *Toro* 248

*Leucaena glauca* (L.) Benth.

Medellín: *Archer* 732, 872

*Mimosa floribunda* Willd.

Barbosa: *Toro* 692. Bello: *Archer* 165. Caldas: *Mejía* s. n.  
Medellín: *Archer* 1562, 23, *Hodge* 6889, *Miranda* s. n., *Rodríguez* s. n.

*Mimosa invisa* Mart.

Salgar: *Toro* 1290

*Mimosa pigra* L.

Medellín: *Archer* 678, *Hodge* 6888

*Mimosa pudica* L.

Medellín: *Archer* 134, 208, *Toro* 364

*Mimosa somnians* H. & B.

Sin local

*Poponax tortuosa* (L.) Raf.

Antioquia: *Archer* 619

*Poponax venosa* Britton

Medellín: *Toro* 478

*Vachellia Farnesiana* (L.) W. & A.

Medellín: *Archer* 875, *Toro* 1291

*Zygia longifolia* (H. & B.) Britton

& Rose

San Roque: *Toro* 1340

## CAESALPINIACEAE

*Adipera laevigata* (Willd.) Britton  
& Rose

Fredonia: *Toro* 1089

*Adipera tomentosa* L. f.

Sta. Elena: *Toro* 748

*Bauhinia Kalbreyeri* Harms

Armenia: *Toro* 790

*Caesalpinia pectinata* Cav.

Cucaracho: *Toro* 840

*Caspereopsis monandra* (Kurz)

Britton & Rose

Machado: *Toro* 249

*Cassia grandis* L. f.

Machado: *Toro* 252

*Chamaecrista flavicoma* (H. B. K.)

Greene

Armenia: *Toro* 783. Bello: *Archer* 348. Medellín: *Archer* 126,  
358.

*Chamaecrista patellaria* (DC.)

Greene

Armenia: *Toro* 777. Porcecito:  
*Daniel* 898

*Chamaecrista serpens* (L.) Greene

Medellín: *Archer* 790

*Chamaefistula acuminata* Britton &

Killip

Medellín: *Toro* 61

*Chamaefistula apiculata* Britton &

Killip

'Titiribí: *Toro* 419

*Chamaefistula Toroana* Britton &

Killip

Fredonia: *Toro* 848

*Chamaefistula undulata* (Benth.)

Pittier

Malena: *Pennell* 3774. Medellín:  
*Toro* 1021

- Chamaesenna colombiana* Britton & Killip  
Boquerón: *Toro* 866. Cucaracho: *Toro* 839
- Chamaesenna reticulata* (Willd.) Pittier  
Pto. Berrío: *Archer* 1421
- Ditremexa leptocarpa* Benth.  
Medellín: *Toro* 48, 671
- Ditremexa occidentalis* (L.) Britton & Rose  
Copacabana: *Grosso* s. n. Medellín: *Navarrete* s. n.
- Ditremexa Sophera* (L.) Britton & Rose  
Medellín: *Botero* s. n., *Toro* 84
- Emelista tora* (L.) Britton & Rose  
Medellín: *Archer* 84. Salgar: *Toro* 1058
- Herpetica alata* (L.) Raf.  
Fredonia: *Archer* 511. Medellín: sin data. Sonsón: *Archer* 403. Titiribí: *Toro* 422
- Parkinsonia aculeata* L.  
Medellín: *Toro* 56
- Peiranisia biflora* (L.) Pittier  
Antioquia: *Archer* 612. Medellín: *Archer* 726
- Pseudocassia spectabilis* (DC.) Britton & Rose  
Boquerón: *Toro* 871. Medellín: *Archer* 420, 683, *Toro* 266
- Aeschynomene falcata* (Poir.) DC.  
Armenia: *Toro* 1327. Rionegro: *Archer* 279
- Aeschynomene hispidula* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 462, 681
- Aeschynomene portoricensis* Urban  
Bello: *Archer* 336
- Aeschynomene sensitiva* Sw.  
Fredonia: *Toro* 316
- Centrosema Plumieri* (Turp.) Benth.  
Salgar: *Toro* 1300
- Centrosema pubescens* Benth.  
Medellín: *Toro* 759
- Centrosema virginianum* (L.) Benth.  
Medellín: *Archer* 789
- Crotalaria anagyroides* H. B. K.  
Barbosa: *Toro* 688. Bello: *Archer* 434. Medellín: *Archer* 792. Salgar: *Toro* 1061
- Crotalaria incana* L.  
Medellín: *Archer* 86, 350, *Hodge* 6944
- Crotalaria nitens* H. B. K.  
Salto de Guadalupe: *Daniel* 902
- Crotalaria Retzii* Hitchc.  
Fredonia: *Toro* 161
- Crotalaria sagittalis* L.  
Medellín: *Archer* 210, *Navarrete* s. n.
- Crotalaria stipularia* Desv.  
Medellín: *Botero* s. n.

#### FABACEAE

- Aeschynomene americana* L.  
Machado: *Toro* 254. Medellín: *Archer* 26, 652, 675, 676, *Mayorga* s. n., *Medina* s. n., Titiribí: *Toro* 372
- Aeschynomene biflora* (Mill.) Fawc. & Rendle  
Titiribí: *Toro* 369
- Desmodium adscendens* (Sw.) DC.  
Medellín: *Archer* 752. Salgar: *Toro* 1065. Titiribí: *Toro* 368
- Desmodium axillare* (Sw.) DC.  
Titiribí: *Toro* 556
- Desmodium barbatum* (L.) Benth.  
Armenia: *Toro* 1332. Bello: *Ar-*

- cher* 228, 327. Medellín: *Archer* 751, 786, *Hodge* 6892
- Desmodium cajanifolium** DC.  
Armenia: *Toro* 763. Bello: *Archer* 186. Salgar: *Toro* 1295
- Desmodium canum** (Gmel.) Schinz & Thellung  
Medellín: *Toro* 463, 1009, 1011
- Desmodium caripense** H. B. K.  
Fredonia: *Toro* 1079. Medellín: *Ruiz* s. n. Titiribí: *Toro* 570, 1194
- Desmodium distortum** (Aubl.) Macbr.  
Medellín: *Toro* 42. Pto. Berrío: *Toro* 1128
- Desmodium intortum** (Mill.) Fawc. & Rendle  
Amagá: *Toro* 998. Medellín: *Toro* 340. Titiribí: *Toro* 440
- Desmodium molliculum** (H. B. K.) DC.  
Rionegro: *Archer* 280
- Desmodium prehensile** Schl.  
Medellín: *Londoño* s. n., *Toro* 66
- Desmodium uncinatum** (Jacq.) DC.  
Amagá: *Toro* 998. Medellín: *Archer* 69
- Dioclea lasiocarpa** Mart.  
Pto. Berrío: *Toro* 1110 Salgar: *Toro* 1297
- Dolicholus macrocarpus** Benth.  
Sta. Elena: *Toro* 751
- Erythrina Berteroana** Urban  
Medellín: *Toro* 47
- Erythrina edulis** Triana  
Pto. Berrío: *Archer* 1423
- Erythrina glauca** Willd.  
Medellín: *Toro* 198
- Galactia striata** (Jacq.) Urban  
Armenia: *Toro* 770
- Gliricidia sepium** (Jacq.) Steud.  
Fredonia: *Archer* 528
- Indigofera suffruticosa** Mill.  
Medellín: *Archer* 85, *Toro* 101
- Lupinus Tomasianus** C. P. Smith  
San Pedro: *Tomás y Daniel* s. n.
- Mucuna Holtoni** (Ktze.) Moldenke  
San Jerónimo: *Tomás y Daniel* s. n.
- Mucuna Mutisiana** DC.  
Medellín: *Toro* 464
- Parosela antioquiensis** Killip  
San Pedro: *Tomás y Daniel* s. n.
- Phaseolus erytholoma** Mart.  
Medellín: *Toro* 765, 1091, 1093
- Pseudosamanea Guachapele** (H. B. K.) Harms  
Medellín: Sin data
- Spartium junceum** L.  
Cucaracho: *Toro* 841
- Stylosanthes guianensis** Sw.  
Bello: *Archer* 436. Machado: *Toro* 257. Medellín: *Archer* 644, 1002. Titiribí: *Toro* 565
- Teramnus uncinatus** (L.) Sw.  
Medellín: *Archer* 125, *Toro* 799, 800, 1092
- Trifolium dubium**  
Rionegro: *Archer* 293
- Trifolium repens** L.  
Granizales: *Toro* 676. Medellín: *Vidal* s. n. Rionegro: *Archer* 292. Sta. Elena *Medina* s. n. Titiribí: *Toro* 1190
- Ulex europaeus** L.  
Las Palmas: *Mejía* s. n. Rionegro: *Archer* 484

*Vicia villosa* Roth.

Támesis: *Toro* 961

*Vigna repens* (L.) Kze.

Medellín: *Archer* 70. Rionegro:  
*Archer* 255

*Vigna vexillata* (L.) A. Rich.

Medellín: *Toro* 766. Titiribí:  
*Toro* 423

*Zornia diphylla* (L.) Pers.

Angelópolis: *Toro* 285. Medel-  
llín: *Archer* 31, 710, *Hodge*  
6886, *Medina* s. n. Rionegro:  
*Archer* 249. Titiribí: *Toro* 373

### OXALIDACEAE

*Oxalis Barrelieri* L.

Medellín: *Archer* 748

*Oxalis corniculata* L.

Medellín: *Archer* 81, 669. Rio-  
negro: *Archer* 310. Santiago:  
*Toro* 598

*Oxalis lotoides* H. B. K.

Boquerón: *Vidal* s. n. Las Pal-  
mas: *Giraldo* s. n. Sta. Elena:  
*Archer* 196

*Oxalis pubescens* H. B. K.

Rionegro: *Archer* 262

### TROPAEOLACEAE

*Tropaeolum concavum* Killip

Angelópolis: *Toro* 890

### RUTACEAE

*Ruta chalapensis* L.

Sonsón: *Toro* 1214. Valparaíso:  
*Toro* 1356

*Zanthoxylum Fagara* (L.) Sarg.

Medellín: *Archer* 455, *Hodge*  
6895

### MELIACEAE

*Cedrela fissilis* Vell.

Villa Arteaga: *se encuentra*

*Guarea trichilioides* L.

Bello: *Henuo* 151

*Melia Azederach* L.

Armenia: *Toro* 761. Valle Cau-  
ca: *Toro* 307

### MALPHIGIACEAE

*Byrsonima crassifolia* (L.) H. B. K.

Medellín: *Toro* 461

*Byrsonima Cumingiana* A. Jeuss.

Bello: *Archer* 320

*Stigmaphyllon bogotense* Tr. & Pl.

Sta. Elena: *Toro* 747

*Stigmaphyllon echitoides* Tr. & Pl.

Fredonia: *Toro* 317. Titiribí:  
*Toro* 354

*Stigmaphyllon morosum* Mort.

Medellín: *Archer* 211

### POLYGALACEAE

*Monnina phytolaccifolia* H. B. K.

Sonsón: *Archer* 402

*Monnina pubescens* H. B. K.

Fredonia: *Toro* 1040. Medellín:  
*Archer* 79. Rionegro: *Archer*  
469. Salgar: *Toro* 1046. Sonsón:  
*Toro* 1244. Valparaíso: *Toro*  
1365

*Polygala asperuloides* H. B. K.

Bello: *Archer* 245, 215, 347. Ma-  
chado: *Toro* 255. Medellín: *Ar-*  
*cher* 698, *Toro* 479, 661. Santa  
Elena: *Archer* 195

*Polygala paniculata* L.

Caldas: *Medina* s. n. Fredonia:  
*Toro* 170. Medellín: *Archer* 109,

372, *Londoño s. n., Miranda s. n., Navarrete s. n., Rodríguez s. n.* Rionegro: *Archer* 306

*Securidaca diversifolia* (L.) Blake  
Angelópolis: *Toro* 899

## EUPHORBIACEAE

*Acalypha alopecuroides* Jacq.  
Medellín: *Archer* 33, *Toro* 132.  
Valle Cauca: *Archer* 76, *Toro* 331

*Acalypha diversifolia* Jacq.  
Porcecito: *Daniel* 901

*Acalypha heterodonta* Muell.—Arg.  
Porcecito: *Daniel* 1070. Yarumal: *Tomás y Daniel s. n.*

*Acalypha macrostachya* Jacq.  
Fredonia: *Toro* 1076. Medellín: *Archer* 91. Valparaíso: *Toro* 1364

*Alchornea triplinervis* Muell.—Arg.  
Yarumal: *Tomás y Daniel s. n.*

*Croton chamaedrifolius* (Kl.) Griseb.  
La Planta: *Archer* 596

*Croton glabellus* L.  
Pto. Berrío: *Toro* 1106

*Croton gossypifolius* Vahl  
Barbosa: *Toro* 693. Sta. Elena: *Miranda s. n.*

*Croton hirtus* L'Her.  
Fredonia: *Toro* 1182. Machado: *Toro* 247. Valle Cauca: *Toro* 300

*Croton magdalenensis* Muell.—Arg.  
Jericó: (C)

*Croton pungens* Jacq.  
Rionegro: *Archer* 277

*Croton rhamnifolius* H. B. K.  
Antioquia: *Archer* 615

*Croton trinitatis* Millsp.  
Pto. Berrío: *Toro* 1126

*Croton urucuranum* Baill.  
Titiribí: *Archer* 592

*Euphorbia brasiliensis* Lam.  
Medellín: *Archer* 18, 699. Pto. Berrío: *Archer* 869

*Euphorbia geniculata* Ort.  
Medellín: *Archer* 743

*Euphorbia graminea* Jacq.  
Bello: *Archer* 191

*Euphorbia hirta* L.  
Medellín: *Archer* 16, 363, 711, 749

*Euphorbia hypericifolia* L.  
Medellín: *Archer* 490, 719, *García s. n.*

*Euphorbia hyssopifolia* L.  
Santiago: *Toro* 597, 599. Valle Cauca: *Toro* 319

*Euphorbia lasiocarpa* Kl.  
Medellín: *Archer* 880

*Euphorbia Lathyris* L.  
Armenia: *Toro* 204

*Euphorbia peplus* L.  
Rionegro: *Archer* 375

*Euphorbia thymifolia* Burm.  
Sopetrán: *Archer* 602

*Jatropha Curcas* L.  
Armenia: *Toro* 729

*Phyllanthus acuminatus* Vahl  
Armenia: *Toro* 646. Porcecito: *Daniel* 905

*Phyllanthus diffusus* Sw.  
Bello: *Archer* 326

*Phyllanthus lathyroides* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 34

*Phyllanthus Niruri* L.  
Medellín: *Archer* 806, *Hodge* 6923, *Toro* 41

*Phyllanthus nivosus* W. G. Sm.

Antioquia: *Archer* 622

*Poinsettia heterophylla* (L.) Kl. &  
Garcke

Santiago: *Toro* 602. Titiribí:  
*Toro* 370

*Ricinus communis* L.

Medellín: *Archer* 706, *Toro* 674

#### CORIARIACEAE

*Coriaria thymifolia* H. B. K.

Salgar: *Toro* 1050

#### ANACARDIACEAE

*Mauria ferruginea* Tul.

Rionegro: *Archer* 483

*Rhus juglandifolia* H. B. K.

Fredonia: *Toro* 1070

#### HIPPOCASTANACEAE

*Billia columbiana* Pl. & Lind.

Jericó: (C)

#### SAPINDACEAE

*Cardiospermum Halicacabum* L.

La Planta: *Archer* 595. Medel-  
lín: *Archer* 701

*Cardiospermum microcarpum* H. B.  
K.

Amagá: *Toro* 1000

*Cupania americana* L.

Medellín: *Toro* 58

*Paullinia densiflora* Smith

Titiribí: *Toro* 551

#### BALSAMINACEAE

*Impatiens balsamina* L.

Medellín: *Toro* 699

#### RHAMNACEAE

*Gouania lupuloides* (L.) Urban

Santiago: *Toro* 742

*Gouania polygama* (Jacq.) Urban

Angelópolis: *Toro* 891

*Rhamnus Humboldtianus* R. & S.

Rionegro: *Archer* 478

*Sageretia elegans* (H. B. K.)

Brongn.

Barbosa: *Toro* 689. Medellín:

*Archer* 771. *Noguera* s. n.

#### VITACEAE

*Cissus erosa* L. C. Rich.

Titiribí: *Toro* 443

*Cissus sicyoides* L.

Medellín: *Archer* 494. Valle  
Cauca: *Toro* 313

*Vitis tiliacifolia* H. & B.

Fredonia: *Archer* 509

#### TILIACEAE

*Corchorus orinocensis* H. B. K.

Medellín: *Archer* 357, *Cañave-  
ras* s. n. Valle Cauca *Toro* 326

*Heliocarpus appendiculatus* Turcz.

Angelópolis: *Toro* 887

*Heliocarpus popayanensis* H. B. K.

Armenia: *Toro* 784

*Triumfetta acuminata* H. B. K.

Bello: *Archer* 218. Copacabana:  
*Mesa* s. n.

*Triumfetta bogotensis* DC.

Medellín: *Archer* 730

*Triumfetta semitriloba* L.

Armenia: *Toro* 1328. Medellín:  
*Henríquez* s. n. *Mejía* s. n.

## MALVACEAE

- Anoda cristata** (L.) Schl.  
Medellín: *Archer* 362, *Londoño* s. n.
- Anoda hastata** Cav.  
Medellín: *Toro* 125. Titiribí: *Toro* 410
- Malachra rudis** Benth.  
Armenia: *Toro* 546. Medellín: *Archer* 733, 774. *Toro* 706. Titiribí: *Toro* 380
- Malvastrum coromandelianum** (L.) Garcke  
Medellín: *Archer* 3, *Toro* 45
- Pavonia mollis** H. B. K.  
Medellín: *Archer* 649, *Ruiz* s. n., *Toro* 667, 690
- Pavonia paniculata** Cav.  
Angelópolis: *Toro* 918, Medellín: *Archer* 737
- Pavonia sepium** St. Hil.  
Medellín: *Toro* 704
- Pavonia spinifex** (L.) Cav.  
Iguaná *Archer* 451. Medellín: *Archer* 492, *Toro* 94
- Sida acuta** Burm.  
Antioquia: *Archer* 618. Bello: *Archer* 216. Fredonia: *Archer* 534. Medellín: *Archer* 741
- Sida cordifolia** L.  
Antioquia: *Archer* 611
- Sida rhombifolia** L.  
Bello: *Archer* 156, 332. Fredonia: *Archer* 536. Medellín: *Archer* 22, 670, *Mesa* 83, *Toro* 90. Titiribí: *Toro* 442
- Wissadula amplissima** (L.) Fries  
Machado: *Toro* 246

## BOMBARCACEAE

- Hampea thespesioides** Tr. & Pl.  
Armenia: *Toro* 207. Titiribí: *Toro* 396
- Matisia inaequalis** Dugand  
Guapá cerca de Turbo: (C)

## STERCULIACEAE

- Guazuma ulmifolia** (L.) Cock.  
Antioquia: *Archer* 613. Armenia: *Toro* 200. Titiribí: *Toro* 525
- Herrania albiflora** Goudot  
Río Magdalena cerca de Boca Carare: (C)
- Herrania pulcherrima** Goudot  
Dabeiba: (C)
- Herrania purpurea** (Pittier) R. E. Schultes  
Turbo: (C)
- Melochia hirsuta** Cav.  
Medellín: *Archer* 702
- Melochia lupulina** Sw.  
Bello: *Archer* 138, 184. Medellín: *Toro* 801
- Waltheria americana** L.  
Bello: *Archer* 192, 324. Medellín: *Toro* 660

## SAURAUACEAE

- Saurauia choriophylla** R. E. Schultes & G. Gutiérrez  
Fredonia: *Toro* 845
- Saurauia Humboldtiana** Busc.  
Titiribí: *Toro* 1204
- Saurauia ursina** Tr. & Pl.  
Caldas: *Ruiz* s. n. Fredonia: *Toro* 1039. La Ceja: (C). La Sierra: (C). Rionegro: (C). Tamensis: *Toro* 956

OCHNACEAE

- Godoya antioquiensis* Planch.  
Rionegro: *Archer* 305
- Sauvagesia erecta* L.  
Medellín: *Archer* 802. Pto. Berrío: *Toro* 1123. Santiago: *Toro* 740. Titiribí: *Toro* 572

THEACEAE

- Eurya sericea* var. *chrysophylal* (H. & B.) Hieron.  
Sonsón: *Toro* 1230

GUTTIFERAE

- Hypericum struthiolaefolium* Juss.  
Don Matías: *Ruiz* s. n. Medellín: *Toro* 484
- Hypericum thesiifolium* H. B. K.  
Caldas: *Torres* s. n. Rionegro: *Archer* 248
- Hypericum uliginosum* H. B. K.  
Titiribí: *Toro* 1191
- Rheedia edulis* Tr. & Pl.  
Medellín: *Toro* 62
- Tovomitopsis cuneata* Pl. & Lidn.  
Rionegro: *Archer* 315
- Vismia baccifera* Tr. & Pl.  
Fredonia: *Toro* 187
- Vismia cayennensis* (Jacq.) Pers.  
Las Palmas: *Medina* s. n., Mesa s. n. Rionegro: *Archer* 313<sup>a</sup>. Salgar: *Toro* 1282
- Vismia guianensis* (Aubl.) Pers.  
Guarne: *Miranda* s. n. Medellín: *Cañaveras* s. n., *Ruiz* s. n. Rionegro: *Archer* 313

BIXACEAE

- Bixa Orellana* L.  
Medellín: *Archer* 89, *Toro* 496

VIOLACEAE

- Hybanthus oppositifolius* (L.) Taub.  
Fredonia: *Toro* 1178. Medellín: *Archer* 686
- Rinorea ulmifolia* (H. B. K.) Kze.  
Pto. Berrío: *Toro* 1114, 1125
- Viola obliquifolia* Turcz. vel aff.  
Sta. Elena: *Archer* 633
- Viola scandens* H. B. K.  
Sonsón: *Toro* 1211. Sta. Elena: *Archer* 198
- Viola stipularis* Sw.  
Boquerón: *Toro* 869

FLACOURTIACEAE

- Abatia parviflora* R. & P.  
Sta. Elena: *Archer* 1198
- Banara glauca* (H. B. K.) Benth.  
Titiribí: *Archer* 577

TURNERACEAE

- Turnera ulmifolia* L.  
Antioquia: *Archer* 616

PASSIFLORACEAE

- Passiflora adenopoda* DC.  
Salgar: *Toro* 1041
- Passiflora antioquiensis* Karst.  
Sin data
- Passiflora coriacea* Juss.  
Titiribí: *Toro* 389
- Passiflora foetida* L.  
Medellín: *Archer* 444. Titiribí: *Toro* 361
- Passiflora maliformis* L.  
Titiribí: *Toro* 233
- Passiflora suberosa* L.  
Bello: *Archer* 152. Medellín: *Archer* 370

*Passiflora vitifolia* H. B. K.  
Pto. Berrío: *Toro* 1116

### CARICACEAE

*Carica Papaya* L.  
Medellín: *Toro* 659

### LOASACEAE

*Loasa triphylla* var. *papaverifolia*  
(H. B. K.) Urb. & Gilg  
Angelópolis: *Toro* 900. Fredonia:  
*Toro* 849

### BEGONIACEAE

*Begonia antioquiensis* (A. DC.)  
Warb.  
Támensis: *Toro* 982. Sin local:  
*Triana* 3041 (C)

*Begonia buddleiaefolia* A. DC.  
Entre Valdivia y Yarumal: *Metcalfe*  
y *Cuatrecasas* 30127 (C)

*Begonia foliosa* H. B. K. var.  
*amplifolia* Smith & Schubert  
Fredonia: *Toro* 57

*Begonia foliosa* H. B. K. var.  
*australis* Smith & Schubert  
La Ceja: *Daniel* 2159. La Sierra:  
*Archer* 1516.

*Begonia guaduensis* H. B. K.  
Samaná L. *Uribe* 1145 (C)

*Begonia Holtonis* A. DC.  
Monte San Félix: *Daniel* 2326.  
San Antonio de Pereira: *Daniel*  
1374

*Begonia Maurandiae* A. DC.  
Támensis: *Toro* 973

*Begonia spadiciflora* Smith &  
Schubert  
Salgar: *Toro* 1259

*Begonia tovariensis* Kl.  
Rionegro: *Archer* 273, *Triana* s.  
n. (C)

*Begonia Urticae* L. f.  
Sonsón: *Daniel* 3426. Támensis:  
*Toro* 968

*Begoniella Kalbreyeri* Oliver  
"Antioquia": (C)

### LYTHRACEAE

*Adenaria floribunda* H. B. K.  
Caldas: *Mejía* s. n. Copacabana:  
*Rodríguez* s. n. Don Matías:  
*Pérez* s. n. Las Palmas: *Giraldo*  
s. n. Medellín: *Archer* 20, *Hena-*  
*nao* 75, *Mesa* s. n., *Noguera* s.  
n., *Toro* 716. Titiribí: *Toro* 220

*Cuphea balsamona* L.  
Medellín: *Archer* 32. Pto. Berrío:  
*Toro* 1104. Rionegro: *Archer*  
247

*Cuphea columbiana* Bacig.  
Rionegro: *Archer* 259

*Cuphea epilobiifolia* Koehne  
Porcécito: *Daniel* 899

*Cuphea origanifolia* Cham. &  
Schlecht.  
Las Palmas: *Giraldo* s. n.

*Cuphea platycentra* Lem.  
Fredonia: *Toro* 1078

*Cuphea racemosa* (L. f.) Spreng.  
Medellín: *Mejía* s. n.

*Cuphea spicata* Cav.  
Medellín: *Archer* 15, *Botero* s.n.

### LECYTHIDACEAE

*Eschweilera antioquiensis* Dugand  
& Daniel  
La Laguna: *Delisle* & *Gutiérrez* 1

*Gustavia speciosa* (H. B. K.) DC.  
Río Magdalena: (U)

*Lecythis ollaria* L.  
Río Magdalena: (U)

### MYRTACEAE

*Myrcia popayanensis* Hieron.  
Los Micos: *Toro* 832

*Myrcia xylopioides* (H. B. K.) DC.  
Armenia: *Toro* 1320

*Myrtus microphylla* H. B. K.  
Sin local: (U)

*Myrtus mollis* H. B. K.  
Sin local: (U)

*Orthostemon Sellowianus* Berg.  
Medellín: *Toro* 63

*Psidium araca* Raddi  
Medellín: *Toro* 28, 708. Rionegro: *Archer* 244, 269

*Psidium Guajava* L.  
Medellín: se encuentra )

*Szygium Jambos* (L.) Merr.  
Medellín: *Archer* 682, *Rodríguez* s. n., *Toro* 89

### MELASTOMACEAE

*Aciotis paludosa* (Mart.) Triana  
Cocorná: *Daniel* 1615. Pto. Berrío: *Toro* 1122. San Roque: *Toro* 1347

*Acisanthera quadrata* Juss.  
Guarne: *Daniel* 1490

*Arthrostemma campanulare*  
(Naud.) Triana  
Armenia: *Toro* 213. Cocorná: *Daniel* 1617. Titiribí: *Toro* 448

*Arthrostemma volubile* (Bonpl.)  
Triana  
Angelópolis: *Toro* 277

*Axineaea Lehmanni* Cogn.  
San Pedro: *Tomás* 21, *Tomás* y *Daniel* 1469

*Blakea argentea* Gleason  
Salgar: *Toro* 1255

*Blakea macrantha* Gogn.  
Sonsón: *Daniel* 1725

*Blakea sphaerica* Cogn.  
Guarne: *Daniel* 1375

*Brachyotum Lindenii* Cogn.  
Sonsón: *Daniel* 1718

*Chaetolepis microphylla* (Bonpl.)  
Miq.  
San Pedro: *Tomás* y *Daniel* 1341

*Clidemia bulbosa* (Spreng.) Cogn.  
Medellín: *Toro* 703

*Clidemia dependens* (Cav.) D. Don  
Cocorná: *Daniel* 1357

*Clidemia hirta* (L.) D. Don  
Caldas: *Noguera* s. n., *Rodríguez* s. n. Hatillo: *Daniel* 415.  
Pto. Berrío: *Toro* 1121

*Clidemia impetionalis* (Naud.)  
Cogn.  
Angelópolis: *Toro* 275. Loreto: *Toro* 857

*Clidemia neglecta* D. Don  
La Ceja: *Daniel* 410

*Clidemia rubra* (Aubl.) Mart.  
Medellín: *Daniel* 267. San Roque: *Toro* 1342

*Cyphostyla villosa* Gleason  
Fredonia: *Toro* 1038

*Heterotrichum octonum* (Bonpl.)  
DC.  
Medellín *Toro* 1012

*Leandra Lindeniana* (Naud.) Cogn.  
El Retiro: *Daniel* 118

- Meriania nobilis** Triana  
Guarne: *Toro* 518. La Laguna: *Hernández* s. n. Rionegro: *Daniel* 823. Sta. Elena: *Archer* 381, *Hodge* 652
- Meriania tuberculata** Triana  
Sonsón: *Daniel* 1712
- Miconia aeruginosa** Naud.  
Amagá: *Toro* 997. Bello: *Archer* 151. Caldas: *Miranda* s. n. Fredonia: *Toro* 186. Hatilo: *Tomás* 2250. Titiribí: *Toro* 224. Yarumal: *Tomás* 2499
- Miconia aggregata** Gleason  
La Ceja: *Daniel* 398, 2194
- Miconia albicans** (Sw.) Triana  
Armenia: *Toro* 202. Bello: *Archer* 223. Copacabana: *Daniel* 270. Medellín: *Archer* 700
- Miconia asclepiadae** Triana  
Cocorná: *Daniel* 1220
- Miconia asperrima** Triana  
San Pedro: *Tomás* 596, 2887
- Miconia caudata** (Bonpl.) DC.  
Medellín: *Toro* 114. Sta. Elena: *Daniel* 3011. Titiribí: *Toro* 228
- Miconia coronata** (Bonpl.) DC.  
Titiribí: *Toro* 398
- Miconia dodecandra** (Desv.) Cogn.  
Titiribí: *Toro* 552
- Miconia elaeoides** Naud.  
Yarumal: *Tomás* 1517, 2498
- Miconia erosa** Gleason  
Salgar: *Toro* 1277
- Miconia ibaguensis** (Bonpl.) Triana  
Boquerón: *Toro* 877. Enxigado: *Daniel* 1498
- Miconia Kranslinii** Cogn.  
Boquerón: *Daniel* 1223
- Miconia Lehmannii** Cogn.  
Boquerón: *Daniel* 2255
- Miconia lonchophylla** Naud.  
San Pedro: *Tomás* y *Daniel* s. n.
- Miconia longifolia** (Aubl.) DC.  
Armenia: *Toro* 1322
- Miconia mirtillifolia** Naud.  
Guarne: *Daniel* 2213. Yarumal: *Antonio* 3012
- Miconia multiplinervia** Cogn.  
Yarumal: *Tomás* 1564, 2492
- Miconia notabilis** Triana  
Granizales: *Toro* 681. Titiribí: *Toro* 553
- Miconia quintuplinervia** Cogn.  
Salgar: *Toro* 1265
- Miconia rufescens** (Aubl.) DC.  
La Ceja: *Daniel* 409
- Miconia serrulata** Naud.  
Cocorná: *Daniel* 2200
- Miconia stenostachya** DC.  
Copacabana: *Daniel* 276
- Miconia theaezaus** (Bonpl.) Cogn.  
Armenia: *Toro* 209. Bello: *Archer* 157. Caldas: *Uribe* s. n. Copacabana: *Salcedo* s. n. Fredonia: *Toro* 1036. Medellín: *Mesa* s. n., *Rodríguez* s. n., *Ruiz* s. n. *Toro* 715, *Vidal* s. n. El Retiro: *Daniel* 525. Rionegro: *Archer* 252, 303, 379a. Titiribí: *Archer* 231, *Toro* 437
- Miconia tinctoria** Gleason  
San Pedro: *Tomás* y *Daniel* 1334
- Miconia violacea** vel aff.  
San Pedro: *Daniel* 922, 1281
- Monochaetum Bonplandii** (Kunth) Naud.  
San Pedro: *Tomás* y *Daniel* 1310

**Ossaea micrantha** (Sw.) Macf.  
Medellín: *Daniel* 815. Sonsón:  
*Toro* 1231

**Pterogastra major** Triana  
Medellín: *Daniel* 450. Cocorná:  
*Daniel* 1365

**Pterolepis pumila** (Bonpl.) Cogn.  
El Retiro: *Daniel* 471

**Tibouchina ciliaris** (Vent.) Cogn.  
Armenia: *Toro* 545. La Ceja:  
*Daniel* 496. Titiribí: *Toro* 433.

**Tibouchina lepidota** (Bonpl.) Baill.  
Guarne: *Medina* s. n., *Noguera*  
s. n. El Retiro: *Daniel* 311, 1266.  
Sta. Elena: *Hodge* 6553, 6554.  
Titiribí: *Toro* 564

**Tibouchina longifolia** (Vahl) Baill.  
Armenia: *Toro* 211. Fredonia:  
*Toro* 157. Medellín: *Toro* 104

**Tibouchina mollis** Cogn.  
Medellín: *Daniel* 119. Rionegro:  
(U)

**Tococa acuminata** Benth.  
Porcecito: *Hodge* 6775. San Ro-  
que: *Toro* 1337

#### CLETHRACEAE

**Clethra fagifolia** H. B. K.  
La Ceja: *Daniel* 2098. Rione-  
gro: *Daniel* 2001. San Pedro:  
*Daniel* 2137

**Clethra Smithii** Briq.  
Angostura: *Tomás* 1545

#### ONAGRACEAE

**Fuchsia atro-rubra** Johnston  
Sta. Elena: *Archer* 1195. Tá-  
mesis: *Toro* 972

**Fuchsia boliviana** Carr.  
Medellín: *Toro* 721

**Fuchsia hirtella** H. B. K.  
Támesis: *Toro* 965

**Jussiaea angustifolia** Lam.  
Salgar: *Toro* 1056

**Jussiaea natans** H. & B.  
Medellín: *Archer* 128

**Jussiaea peruviana** L.  
Los Micos: *Toro* 808. Medellín:  
*Archer* 709, 858, *Toro* 669. Rio-  
negro: *Archer* 266

**Jussiaea pilosa** H. B. K.  
Medellín: *Archer* 1011s

**Jussiaea repens** L.  
Medellín: *Archer* 679

**Jussiaea scabra** Willd.  
Medellín: *Toro* 75

**Jussiaea suffruticosa** L.  
Medellín: *Archer* 5, *Mesa* s. n.  
Rionegro: *Archer* 243

#### HALORRHAGACEAE

**Gunnera brephagea** Lind. & André  
El Retiro: *Hodge* 6708, 6724.  
Sata. Elena: *Archer* 637

**Gunnera pilosa** H. B. K.  
Sin local. (U)

**Gunnera scabra** R. & P.  
El Retiro (U)

#### ARALIACEAE

**Oreopanax capitatum** (Jacq.) Pl. &  
Dcnc.  
Bello: *Archer* 172

**Oreopanax Trianae** Pl. & Dcnc.  
Sin local. (U)

#### UHBELLIFERAE

**Anethum Foeniculum** L.  
Armenia: *Toro* 639

- Anethum graveolens* L.  
Sonsón: *Toro* 1223
- Apium montanum* H. B. K.  
Sin local. (U)
- Centella asiatica* (L.) Urb.  
Medellín: *Archer* 724, *Toro* 744.  
Rionegro: *Archer* 253. La Sierra: *Archer* 1065
- Conium maculatum* L.  
Sin local. (U)
- Coriandrum sativum* L.  
Medellín: *Archer* 448. Valparaíso: *Toro* 1362
- Daucus montanus* H. B. K.  
Titiribí: *Toro* 348, 1193
- Eryngium ebracteatum* Lam.  
Bello: *Archer* 185
- Eryngium foetidum* L.  
Armenia: *Toro* 764
- Hydrocotyle Bonplandii* Rich.  
Medellín: *Archer* 28
- Hydrocotyle quinqueloba* R. & P.  
Sonsón: (U)
- Hydrocotyle ranunculoides* L. f.  
Medellín: *Archer* 130
- Hydrocotyle umbellata* L.  
Medellín: *Archer* 77, 127, *Toro* 767
- Oreomyrrhis andicola* (Lag.) Endl.  
Sin local. (U)
- Spananthe paniculata* Jacq.  
Medellín: *Archer* 78, *Hodge* 6913, *Mesa* 10, *Ruiz* s. n. Titiribí: *Toro* 374
- 250, 378. Sta. Elena: *Daniel* 21, *Toro* 724, *Vidal* s. n.
- Cavendishia acuminata* (Hook.) Hemsl.  
San Pedro: *Daniel* 1291
- Cavendishia adenophora* Mansf.  
Caldera: *Kalbreyer* 1306. Sin local: *Jervise* s. n. (Sm.)
- Cavendishia amalfiensis* Mansf.  
Amalfi: *Kalbreyer* 1669 (Sm.)
- Cavendishia angustifolia* Mansf.  
Carolina: *Kalbreyer* 1624 (Sm.). Carretera a Valdivia: *Tomás* 1539
- Cavendishia cordata* Lindl.  
Sin local. (U)
- Cavendishia gracilis* A. C. Smith  
Retiro: *Daniel* s. n. San Pedro: *Tomás* 709. Sta. Rosa: *Lehmann* 7447 (Sm.)
- Cavendishia guatapéensis* Mansf.  
Guarne: *Daniel* 2261. Medellín: *Toro* 468. Río Guatapé: *Kalbreyer* 1468 (Sm.) Sta. Elena: *Archer* 1289a. Sta. Rosa: *Lehmann* 7527 (Sm)
- Cavendishia Kalbreyeri* Mansf.  
San José: *Kalbreyer* 1620 (Sm.)
- Cavendishia Lehmannii* Hoer.  
Amalfi: *Lehmann* 7895 (Sm.)
- Cavendishia lindauiana* Hoer.  
Frontino: *Lehmann* 7525 (Sm.)
- Cavendishia miconiodes* A. C. Smith  
Cocorná: *Daniel* 1818

## ERICACEAE

- Befaria drymifolia* Triana  
Las Palmas: *Giraldo* s. n., *Mesa* s. n., *Rodríguez* s. n. Medellín: *Toro* 709. Rionegro: *Archer*
- Cavendishia pubescens* (H. B. K.) Hook. f.  
Bello: *Archer* 176. Caldas: *Pennell* 10933 (Sm.). Fredonia: *Toro* 191. Guarne: *Archer* 1592. Medellín: *Archer* 1363, 1592.

- Rionegro: *Archer* 316, *Daniel* 127
- Cavendishia rigidifolia* A. C. Smith  
Las Minitas: *Tracy* 335 (Sm.)
- Cavendishia scabriuscula* (H. B. K.)  
Hoer.  
Boquerón: *Daniel* 2576
- Cavendishia sophoclesioides* A. C.  
Smith  
Yarumal: *Tomás* 1566
- Cavendishia strobilifera* (H. B. K.)  
Hoer.  
Yarumal: *Tomás* 1527
- Disterigma acuminatum* (H. B. K.)  
Nied.  
Boquerón: *Daniel* 2807. Sonsón:  
*Daniel* 1679
- Disterigma alaternoides* (H. B. K.)  
Nied.  
San Pedro: *Tomás* 747
- Gaultheria anastomosans* (L.)  
H. B. K.  
Sin local. (U)
- Gaultheria antioquiensis* A. C.  
Smith  
Boquerón: *Miranda* s. n. Las  
Palmas: *Hernández* s. n. Medel-  
lín: *Henoa* 76. Retiro: *Daniel*  
376. San José: *Kalbreyer* (Sm.).  
Sta. Elena: *Archer* 635, *Mesa* s.  
n. Tâmesis: *Toro* s. n.
- Gaultheria bracteata* (Cav.) Don  
San Pedro: *Daniel* 1326
- Gaultheria cordifolia* H. & B.  
Retiro: *Daniel* 115. Yarumal:  
*Daniel* 1917
- Gaultheria foliolosa* Benth.  
San Pedro: *Daniel* 1321
- Gaultheria Pennellii* A. C. Smith  
Rionegro: *Daniel* 1680
- Lysiclesia minor* A. C. Smith  
Amalfi: *Lehmann* 4086 (Sm.)
- Macleania antioquiæ* Fedtsch &  
Basil  
Sin data
- Macleania nitida* (H. B. K.) Hoer.  
Sta. Elena: *Archer* 1211
- Macleania rupestris* (H. B. K.) A.  
C. Smith  
San Pedro: *Tomás y Daniel*  
1580
- Pernettya angustata* Benth.  
San Pedro: *Daniel* 1280
- Pernettya myrsinoides* (H. B. K.)  
Zucc.  
San Pedro: *Salustiano* 1486. Ya-  
rumal: *Daniel* 1919
- Psammisia breviflora* (Benth.)  
Klotzsch  
Amalfi: *Kalbreyer* 1670 (Sm.)
- Psammisia grandiflora* Hoer.  
La Ceja: *Triana* 37 (Sm.)
- Psammisia Lehmannii* Hoer.  
Sta. Elena: *Archer* 202
- Psammisia Pennellii* A. C. Smith  
San Cristóbal: *Daniel* s. n.
- Satyria breviflora* Hoer.  
Jericó: *Daniel* s. n. La Sierra:  
*Archer* 1508
- Sophoclesia cordifolia* (Benth.) Kl.  
Rionegro: *Archer* 263. Salto de  
Guadalupe: *Hodge* 6955
- Sphyraspermum buxifolium* Poepp.  
& Endl.  
Rionegro: *Daniel* 124
- Sphyraspermum cordifolium* Benth.  
Rionegro: *Daniel* 123
- Themistoclesia dependens* (Benth.)  
A. C. Smith  
Alto San José: *Kalbreyer* 1597  
(Sm.). Sonsón: *Daniel* 1720

**Thibaudia rigidiflora** A. C. Smith  
San Pedro: *Daniel* 2559. Sta.  
Rosa: *Lehmann* 7535 (Sm.)

**Vaccinium caracasenum** H. B. K.  
Retiro: *Daniel* 126. Sta. Elena:  
*Archer* 197

**Vaccinium floribundum** H. B. K.  
Rionegro: *Daniel* 125. San Pe-  
dro: 1318

### SYMPLOCACEAE

**Symplocos theiformis** (L. f.) Gurck  
San Pedro: *Tomás y Daniel* s. n.

### MYRSINACEAE

**Conomorpha pastensis** Mez  
Titiribí: *Toro* 1199

**Myrsine popayanensis** H. B. K.  
Valle de Medellín: (U). La Ce-  
ja: (U)

**Rapanea ferruginea** (R. & P.) Mez  
Angelópolis: *Toro* 281. Rione-  
gro: *Archer* 311. Sta. Elena: *Gi-  
raldo* s. n.

**Rapanea guianensis** Aubl.  
Bello: *Archer* 169, 230. Mede-  
llín: *Archer* 418, *Toro* 71

### PRIMULACEAE

**Anagallis pumila** Sw.  
Medellín: *Archer* 896

### LOGANIACEAE

**Buddleia verbascifolia** H. B. K.  
Los Micos: *Toro* 824

**Spigelia anthelmia** L.  
Medellín: (C). Pto. Berrío: (C)  
Valle Cauca: *Toro* 321

**Spigelia Humboldtiana** C. & S.  
Medellín: *Archer* 1577

### GENTIANACEAE

**Chelonanthus acutangulus** (R. &  
P.) Gilg

Medellín: *Toro* 658

**Gentiana corymbosa** H. B. K.  
Sin local: (U)

**Macrocarpea polyantha** Gilg  
Sta. Elena: (U)

**Voyria aphylla** Pers.  
Machado: (U)

### APOCYNACEAE

**Catharanthus roseus** (L.) G. Don  
Armenia: *Toro* 634. Medellín:  
*Archer* 441

**Cerbera Thevetia** L.  
Medellín: *Toro* 451. Río Mag-  
dalena: (U)

**Echites microcalyx** A. DC.  
Medellín: *Toro* 1024

**Mandevilla Alvarezii** Daniel  
Cocorná: *Daniel* 2033

**Parsonsia balsamona** C. & S.  
Pto. Berrío: *Toro* 1104

**Parsonsia ignea** (A. DC.) Standl.  
Fredania: *Toro* 1078

**Stemmadenia grandiflora** (Jacq.)  
Miers  
Pto. Berrío: *Toro* 1107

### ASCLEPIADACEAE

**Asclepias curassavica** L.  
Medellín: *Archer* 105. Sta. Ele-  
na: *Vidal* s. n.

**Ditassa microneriifolia** Daniel  
Medellín: *Daniel* 740

**Gonolobus condurango** Triana  
Sin local. (U)

*Gonolobus macophyllus* Michx.

Sin local. (U)

*Oxypetalum cordifolium* (Vent.)

Schl.

Medellín: *Archer* 878. Salgar:

*Toro* 1067

### CONVOLVULACEAE

*Calonyction aculeatum* (L.) House

Salgar: *Toro* 1299

*Cuscuta americana* L.

Medellín: *Archer* 94

*Convolvulus glaber* Aubl.

Sin local. (U)

*Evolvulus villosus* R. & P.

Bello: *Archer* 220, *Toro* 745.

Medellín: *Hodge* 6885

*Ipomoea Meyeri* (Spreng.) G. Don

Fredonia: *Toro* 173

*Ipomoea Nil* (L.) Roth

Medellín: *Archer* 746

*Ipomoea polyanthes* R. & S.

Armenia: *Toro* 644

*Ipomoea purpurea* (L.) Lam.

Angelópolis: *Toro* 267. Los Micos: *Toro* 826. Titiribí: *Toro* 408

*Ipomoea tiliacea* (Willd.) Choisy

Medellín: *Archer* 50, *Toro* 338

*Jacquemontia sphaerostigma* (Cav.)

Rusby

Bello: *Toro* 746

*Quamoclit coccinea* (L.) Moench

Bello: *Archer* 135

*Quamoclit vulgaris* Choisy

Pto. Berrío: *Toro* 1101

### HYDROPHYLLACEAE

*Wigandia caracasana* H. B. K.

Medellín: *Toro* 23

### BORAGINACEAE

*Cordia acuta* Pittier

Fredonia: *Toro* 1084. Rionegro:

*Archer* 475

*Cordia Archeri* Johnst.

La Ceja: *Henao* 24

*Cordia colombiana*

Copacabana: *Henao* 156

*Cordia corymbosa* (L.) G. Don

Sopetrán: *Archer* 601. Titiribí:

*Toro* 385

*Cordia ferruginea*

Angelópolis: *Toro* 282. Mede-

llín: *Toro* 714. Santiago: *Toro*

739

*Cordia polycephala* (Lam.) Johnst

Salto de Guadalupe: *Daniel* 907

*Cordia riparia* H. B. K.

Bello: *Archer* 162, 219

*Cordia rotundifolia* R. & P.

Medellín: *Toro* 505

*Cordia salviaefolia* (Willd.) H.B.K.

Sonsón: *Toro* 1229. Sta. Elena:

*Cañaveras* s. n., *Medina* s. n.

*Cordia scabrifolia* A. DC.

Pto. Berrío: *Toro* 1118

*Heliotropium angiospermum* Murr.

Sopetrán: *Archer* 607

*Heliotropium arborescens* L.

Armenia: *Toro* 1312

*Heliotropium indicum* L.

Medellín: *Archer* 416, 440, *To-*  
*ro* 74

*Heliotropium peruvianum* L.

Medellín: *Vidal* s. n. Titiribí:

*Toro* 578. Valparaíso: *Toro*  
1372

*Tournefortia arborescens* L.

Medellín: *Toro* 135

*Tournefortia bicolor* Sw.  
Medellín: *Toro* 672. Titiribí:  
*Archer* 560

*Tournefortia fuliginosa* H. B. K.  
La Sicra: *Archer* 1057

*Tournefortia hirsutissima* L.  
San Jerónimo: *Archer* 628

*Tournefortia obscura* DC.  
Pto. Berrío: *Toro* 1108

*Tournefortia scabrida* H. B. K.  
Amagá: *Toro* 1008. Los Micos:  
*Toro* 820

### VERBENACEAE

*Aegiphila martinicensis* Jacq.  
Pto. Berrío: *Toro* 1113

*Aloysia triphylla* (L'Her.) Britton  
Titiribí: *Archer* 571, *Toro* 404

*Bouchea prismatica* (L.) Kze.  
Salgar: *Toro* 1289. Valle Cauca:  
*Toro* 324

*Clerodendron fragrans* (Vent.) R.  
Br.  
Copacabana: *Salcedo* s. n. Med-  
ellín: *Archer* 437

*Duranta repens* L.  
Armenia: *Toro* 1329. Medellín:  
*Archer* 452, *Botero* s. n. *Toro*  
475

*Lantana Camara* L.  
Armenia: *Toro* 769. Medellín:  
*Hodge* 6879. Rionegro: *Archer*  
251, 476

*Lantana canescens* H. B. K.  
Rionegro: *Archer* 464

*Lantana involucrata* L.  
Medellín: *Hodge* 6887, *Toro* 92

*Lantana rugulosa* H. B. K.  
Sta. Elena: *Toro* 753

*Lantana Tomasi* Moldenke  
San Pedro: *Tomás y Daniel* s. n.

*Lantana trifolia* L.  
Bello: *Archer* 154. Ebéjico: *To-  
ro* 1250. Medellín: *Archer* 61.  
Rionegro: *Archer* 288. Sonsón:  
*Archer* 404

*Lippia alba* (Mill.) N. E. Brown  
Bello: *Archer* 227. Fredonia:  
*Toro* 315. Las Palmas: *Giraldo*  
s. n.

*Lippia hirsuta* L. f.  
Boquerón: *Toro* 865. Piedras  
Blancas: *Hodge* 6744. Rione-  
gro: *Archer* 267. Salgar: *Toro*  
1281

*Petrea rugosa* H. B. K.  
Medellín *Toro* 242

*Priva lappulacea* (L.) Pers.  
Valle Cauca: *Toro* 328. Virgi-  
nias: *Archer* 1447

*Stachytarpheta cayennensis* (L. C.  
Rich.) Vahl  
Bello: *Archer* 323. Medellín:  
*Toro* 364

*Stachytarpheta mutabilis* (Jacq.)  
Vahl  
Bello: *Toro* 768. Medellín: *Ar-  
cher* 447, *Hodge* 6883, *Toro* 665

*Verbena littoralis* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 415, *Hodge*  
6939, *Mesa* s. n., *Toro* 97a. Rio-  
negro: *Archer* 307. Titiribí: *To-  
ro* 439

*Verbena peruviana* (L.) Britton  
Támesis: *Toro* 935

### LABIATAE

*Coleus Blumei* Benth.  
Valparaíso: *Toro* 1367

*Hyptis atrorubens* Poit.  
Angelópolis: *Toro* 907  
Medellín: *Archer* 797

- Hyptis capitata** Jacq.  
Medellín: *Daniel* 51, 1529, *Hodge* 6943, *Toro* 44. Titiribí: *Toro* 431
- Hyptis lantanaefolia** Poit.  
Cocorná: *Daniel* 1531, 1532.  
Fredonia: *Toro* 1186
- Hyptis mutabilis** (Rich.) Briq.  
Titiribí: *Toro* 447
- Hyptis obtusiflora** Presl  
Fredonia: *Toro* 1071
- Hyptis pectinata** (L.) Poit.  
Medellín: *Daniel* s. n., *Henao* 82, *Toro* 93. Rionegro: *Archer* 472. San Jerónimo: *Archer* 625
- Hyptis polystachya** H. B. K.  
Medellín: *Toro* 666, 700
- Hyptis recurvata** Poit.  
Guarne: *Daniel* 1491
- Hyptis spicigera** Lam.  
San Jerónimo: *Daniel* 2295
- Hyptis sylvestris** Epling  
Rionegro: *Daniel* 390, 1533
- Leonotis nepetaefolia** (L.) R. Br.  
Fredonia: *Archer* 537. Medellín: *Archer* 727. Titiribí: *Toro* 500
- Marsypianthes Chamaedrys** (Vahl) Kze.  
Armenia: *Toro* 542. Medellín: *Archer* 29, 672, *Toro* 91
- Ocimum micranthum** Willd.  
Armenia: *Toro* 774. Medellín: *Archer* 693. Puente de Occidente: *Archer* 617
- Salvia coccinea** Juss.  
Barbosa: *Toro* 694. Santiago: *Toro* 741
- Salvia occidentalis** L.  
Medellín: *Archer* 671
- Salvia petiolaris** Kunth  
Ebéjico: *Toro* 1248. Fredonia: *Toro* 175
- Satureia Brownei** (Sw.) Briq.  
Frontino: *Archer* 382
- Scutellaria incarnata** Vent.  
Valparaíso: *Toro* 1370
- Sphacele bullata** (H. B. K.) Benth.  
Las Palmas: *Uribe* s. n. Medellín: *Henao* 97
- Sphacele parviflora** Benth.  
Boquerón: *Toro* 881. Medellín: *Toro* 720
- Stachys Micheliana** Briq.  
Medellín: *Toro* 139

## SOLANACEAE

**Acnistus aggregatus** (R. & P.) Miers  
Medellín: *Archer* 495

**Acnistus arborescens** (L.) Schlecht.  
Medellín: *Toro* 21

**Brachistus dumetorum** (H. B. K.) Miers  
Sopetrán: *Archer* 605

**Brachistus tetrandrus** (A. Br. & Bouché) Bitter  
Fredonia: *Archer* 515

**Browallia americana** L.  
Caldas: *Medina* s. n. Fredonia: *Archer* 525. Medellín: *Archer* 74, 885, *Cañaveras* s. n., *Hernández* s. n., *Londoño* s. n., *Mesa* 21, *Pérez* s. n., *Rodríguez* s. n. *Toro* 39. Sonsón: *Archer* 405. Titiribí: *Toro* 375

**Browallia speciosa** Hook.  
Angelópolis: *Toro* 893. Titiribí: *Toro* 446, 568

**Browallia viscosa** H. B. K.  
Sonsón: *Archer* 406

- Capsicum baccatum* L.  
Medellín: *Hodge* 6882, *Toro* 93,  
102
- Capsicum frutescens* L.  
Los Micos: *Toro* 823
- Cestrum coriaceum* Miers  
Sonsón: *Archer* 400
- Cestrum latifolium* var. *tenuifolium*  
(H. B. K.) O. E. Schultz  
Fredonia: *Toro* 992
- Cestrum mariquitense* H. B. K.  
Medellín: *Archer* 454
- Cestrum Moritzii* Dunal  
Támensis: *Toro* 975
- Cestrum pendulum* Jacq.  
Bello: *Archer* 217
- Cestrum scandens* var. *terminale*  
Dunal  
Medellín: *Archer* 493
- Cestrum tomentosum* L.  
Sonsón: *Toro* 1245. Titiribí:  
*Toro* 407
- Datura arborea* L.  
Armenia: *Toro* 649. Sta. Elena:  
*Toro* 750
- Iochroma gesnerioides* (H. B. K.)  
Miers  
Támesis: *Toro* 978
- Lycianthes cundinamarcae* Bitter  
Salgar: *Toro* 1273
- Lycianthes radiata* (Sendt) Bitter  
Angelópolis: *Toro* 904
- Nicotiana Tabacum* L.  
Medellín: *Toro* 652
- Nycandra physaloides* (L.) Gaertn.  
Armenia: *Toro* 760. Carolina:  
*Daniel* 892
- Physalis angulata* L.  
Valle Cauca: *Toro* 301
- Physalis peruviana* L.  
Sta. Elena: *Toro* 725
- Physalis pubescens* L.  
Medellín: *Archer* 206
- Saracha jaltomata* Schl.  
Armenia: *Toro* 539. Fredonia:  
*Toro* 1180. Santiago: *Toro* 600
- Solanum asperrimum* Bitter &  
Moritz  
Los Micos: *Toro* 830
- Solanum asperum* L. C. Rich.  
Titiribí: *Toro* 412
- Solanum atropurpureum* Schrank  
Medellín: *Archer* 740, *Rodríguez*  
s. n., *Toro* 31
- Solanum caripense* H. B. K.  
La Sierra: *Archer* 1100. Sta.  
Elena: *Ruiz* s. n. Valparaíso:  
*Toro* 1355
- Solanum foetidum* R. & P.  
Bello: *Archer* 153. Santiago:  
*Toro* 612
- Solanum hirtum* Vahl  
Medellín: *Toro* 20, 82
- Solanum jamaicense* Mill.  
Medellín: *Toro* 1010
- Solanum jasminoides* Paxt.  
Medellín: *Vidal* s. n.
- Solanum jubatum* Willd.  
Saniago: *Toro* 604
- Solanum lepidotum* H. B. K.  
Angelópolis: *Toro* 894
- Solanum mammosum* L.  
Medellín: *Archer* 1001, *Toro*  
656
- Solanum micranthum* Willd.  
Salto de Guadalupe: *Daniel* 908
- Solanum nodiflorum* Jacq.  
Medellín: *Archer* 44, *Toro* 46

- Solanum nudum* H. B. K.  
Angelópolis: *Toro* 901. Fredonia: *Archer* 510
- Solanum ovalifolium* H. B. K.  
Armenia: *Toro* 1319. Rionegro: *Archer* 268
- Solanum pseudocapsicum* L.  
Fredonia: *Toro* 171
- Solanum quinquangulare* Willd.  
Armenia: *Toro* 1334. Los Mi-  
cos: *Toro* 811
- Solanum radiatum* Sendtn.  
La Ceja: *Daniel* 2183. La Sierra:  
*Archer* 1364. Medellín: *Archer*  
1090
- Solanum Seafortianum* Andr.  
Medellín: *Archer* 373
- Solanum sisymbriifolium* Lam.  
Bello: *Archer* 319. Medellín:  
*Botero* s. n.
- Solanum torvum* Sw.  
Copacabana: *Mejía* s. n. Fredo-  
nia: *Archer* 551. Medellín: *Ar-*  
*cher* 457, *Toro* 19, 342, *Vidal*  
s. n.
- Solanum umbellatum* Mill.  
Medellín: *Archer* 110, *Toro* 34
- Solanum Wendlandii* Hook.  
Barbosa: *Toro* 687. Bello: *Ar-*  
*cher* 432. Titiribí: *Toro* 392
- Lendneria verticillata* (Mill.)  
Britton  
Medellín: *Archer* 68
- Maurandya Barclayana* Lindl.  
Medellín: *Toro* 491
- Maurandya erubescens* (Zucc.) A.  
Gray  
Fredonia: *Toro* 1068
- Maurandya scandens* (Cav.) Pers.  
Fredonia: *Toro* 172
- Mecardonia procumbens* (Mill.)  
Small  
Medellín: *Archer* 360, 648, 784.  
Sonsón: *Archer* 409
- Monocardia Salzmannii* (Benth.)  
Pennell  
Bello: *Archer* 321. Medellín:  
*Archer* 680
- Monocardia violacea* Pennell  
Angelópolis: *Toro* 899. Táme-  
sis: *Toro* 977
- Scoparia dulcis* L.  
Angelópolis: *Toro* 284. Bello:  
*Archer* 328. Caldas: *Noguera* s.  
n. Medellín: *Archer* 73, *Botero*  
s. n. Urabá-Río Caimán: *Archer*  
66. Valle Cauca: *Toro* 305.
- Vendellia diffusa* L.  
Medellín: *Archer* 647

## BIGNONIACEAE

### SCROPHULARIACEAE

- Bacopa stricta* (Schrad.) Thell.  
Angelópolis: *Mayor* 350
- Calceolaria scabiosifolia* Sims  
Angelópolis: *Mayor* 331
- Castilleja communis* Benth.  
Bello: *Toro* 193. Copacabana:  
*Grossa* s. n. Santiago: *Toro* 608.  
Titiribí: *Toro* 363, 557
- Amphilophium molle* C. & S.  
Barbosa: *Toro* 691.
- Crescentia Cujete* L.  
Medellín: *Archer* 423, *Toro* 121
- Jacaranda caucana* Pittier  
Medellín: *Toro* 118
- Saritae magnifica* (W. Bull.)  
Dugand  
Medellín (C)

*Tecoma mollis* H. B. K.  
Medellín: *Toro* 619

*Tecoma stans* (L.) H. B. K.  
Medellín: *Toro* 668

*Tecoma stans* (L.) H. B. K. var.  
*velutina* DC.  
Titiribí: *Archer* 587

*Tourretia lappacea* (L'Her.) Kuhn.  
Boquerón: *Toro* 875

#### GESNERIACEAE

*Achimenes grandiflora* DC.  
Titiribí: *Toro* 531

*Besleria attenuata* Morton  
Gesén-Trocha de San Juan:  
*Haught* 2164 (M)

*Besleria microphylla* Fritsch  
Angelópolis: *Toro* 906

*Besleria solanoides* HBK.  
Angelópolis: *Toro* 902. Medel-  
lín: *Toro* 502. Santa Elena:  
*Archer* 634. Sonsón: *Archer* 398

*Besleria triflora* var. *australis* Morton  
Támensis: *Toro* 991.

*Besleria vestita* Fritsch  
Sonsón: *Toro* 1232

*Columnea purpurata* Hanst.  
Urabá, Río Caimán: *Archer* 64

*Cremosperma cestroides* (Fritsch)  
Morton  
Guadualito (M)

*Cremosperma jucundum* Morton  
Sin localidad (M)

*Cremosperma pusillum* Morton  
"Antioquia" (M)

*Kohleria Karsteniana* Hanst.  
Bello: *Archer* 187

*Kohleria spicata* (H. B. K.) Oerst.  
Boquerón: *Rodríguez* s. n. Ebé-

jico: *Toro* 1249. Itagüí: *Archer*  
556. Medellín: *Archer* 446, *Me-*  
*dina* s. n., *Uribe* s. n. Sonsón:  
*Toro* 1227. Titiribí: *Toro* 362

*Sciatocalyx digitaliflora* Linden &  
André  
Bello: *Archer* 121.

#### LENTIBULARIACEAE

*Utricularia pusilla* Vahl  
Medellín: *Mayor* 371

*Utricularia subulata* L.  
Bello *Archer* 338

#### ACANTHACEAE

*Acanthus mollis* L.  
Armenia: *Toro* 205. Fredonia:  
*Toro* 188

*Blechum Brownei* Juss.  
Medellín: *Archer* 88, 14, *de Ro-*  
*jas* s. n.

*Dianthera pectoralis* (Jacq.) Rdf.  
Amagán: *Toro* 1007

*Hygrophila costata* Nees  
Medellín: *Archer* 460. Porcici-  
to: *Daniel* 897

*Justicia periplocifolia* Jacq.  
Medellín: *Archer* 871

*Thumbergia alata* Bojer  
Copacabana: *Grosso* s. n. Medel-  
lín: *Archer* 47, *Pérez* s. n., *Sar-*  
*miento* s. n.

*Thumbergia fragans* Roxb.  
Titiribí: *Toro* 554. Valparaíso:  
*Toro* 1369

*Trichanthera gigantea* (H. & B.)  
Nees  
Fredonia: *Archer* 523. Medellín:  
*Toro* 78. Titiribí: *Archer* 574

PLANTAGINACEAE

- Plantago hirtella** H. B. K.  
Medellín: *Archer* 651, *Rodríguez* s. n. Rionegro: *Archer* 309.  
Sonsón: *Archer* 389
- Plantago major** L.  
Medellín: *Archer* 119

RUBIACEAE

- Borreria eryngioides** Cham & Schlecht.  
Angelópolis: *Mayor* 542
- Borreria ferruginea** DC.  
Sonsón: *Toro* 1236
- Borreria laevis** (Lam.) Griseb.  
Medellín: *Toro* 49. Rionegro: *Archer* 287
- Borreria latifolia** (Aubl.) Schum.  
Fredonia: *Toro* 1183. Medellín: *Archer* 19, *Henao* 52
- Borreria ocimoides** (Burm.) DC.  
Angelópolis: *Toro* 271, 289. Medellín: *Archer* 4, 24. Rionegro: *Archer* 281
- Borreria spinosa** C. & S.  
Fredonia: *Archer* 539
- Borreria verticillata** (L.) Meyer  
Bello: *Archer* 140, 140a. Medellín: *Navarrete* s. n. *Toro* 453.  
Rionegro: *Archer* 283
- Cephaelis axillaris** Sw.  
Salgar: *Toro* 1267. Yarumal: *Tomás y Daniel* s. n.
- Cephaelis setifera** Standl.  
Angelópolis: *Toro* 295
- Cephaelis tomentosa** (Aubl.) Vahl  
Angostura: *Tomás y Daniel* s. n.
- Chiococca alba** (L.) Hitchc.  
Medellín: *Archer* 1047
- Chiococca racemosa** Jacq.  
Angelópolis: *Mayor* 346
- Cinchona officinalis** L.  
Yarumal: *Tomás y Daniel* s. n.
- Cinchona pubescens** Vahl  
Boquerón: *Hodge* 6533, 6534
- Coccoypselum lanceolatum** (R. & P.) Pers.  
Armenia: *Toro* 544. Caldas: *Rodríguez* s. n. Las Palmas: *Hernández* s. n. Rionegro: *Archer* 278. San Roque: *Toro* 1345
- Condaminea brevifolia** Standl.  
Ventanas (carretera a Valdivia): *Tomás y Daniel* s. n.
- Condaminea corymbosa** (R. & P.) DC.  
La Ceja: *Daniel* s. n. Titiribí: *Toro* 421
- Duggena asperula** (Wernh.) Standl.  
Titiribí: *Toro* 405
- Emmeorrhiza umbellata** (Spreng.) Schum.  
Titiribí: *Toro* 403
- Gonzalagunia asperula**  
Titiribí: *Toro* 405
- Gonzalagunia cornifolia** (H. B. K.) Standl.  
Fredonia: *Toro* 507. Pto. Berrío: *Toro* 1102. Salgar: *Toro* 1263, 1045
- Gonzalagunia dependens** R. & P.  
San Roque: *Tomás y Daniel* s. n.
- Hamelia erecta** Jacq.  
Caldas: *Salcedo* s. n. Fredonia: *Archer* 517. Medellín: *Archer* 772, *Toro* 713. Titiribí: *Toro* 444. Valle Cauca: *Toro* 329
- Hoffmannia coronata** Standl.  
Támensis: *Toro* 974

- Ladenbergia macrocarpa**  
San Pedro: *Daniel* 99
- Ladenbergia magnifolia** (R. & P.)  
Armenia: *Toro* 1316
- Manettia calycosa** Griseb.  
Angelópolis: *Toro* 897. Los Micos: *Toro* 825. Titiribí: *Toro* 409
- Manettia Toroi** Standl.  
Salgar: *Toro* 1264, 1266
- Nertera depressa** Banks  
Támesis: *Toro* 976
- Palicourea anacardifolia** (H. & B.)  
Standl.  
Yarumal: *Tomás y Daniel* s. n.
- Palicourea angustifolia** H. B. K.  
Angelópolis: *Toro* 905. Medellín: *Henao* 157. Támesis: *Toro* 944. Titiribí: *Toro* 1200, 1196. Yarumal: *Tomás y Daniel* s. n.
- Palicourea apicata** H. B. K.  
Yarumal: *Tomás y Daniel* s. n.
- Palicourea dorantha** Wernh.  
Santiago: *Toro* 734
- Palicourea guianensis** Aubl.  
Cisneros: *Toro* 1023
- Palicourea justicioides** Standl.  
Titiribí: *Toro* 1198
- Palicourea paradisiaca** Standl.  
Valparaíso: *Toro* 1374
- Palicourea perquadrangularis**  
Wernh.  
Yarumal: *Tomás y Daniel* s. n.
- Palicourea popayanensis** Benth.  
Angelópolis: *Toro* 268. Titiribí: *Toro* 399
- Palicourea vaginata**  
Medellín: *Henao* 105
- Palicourea variegata** Benth.  
Yarumal: *Tomás y Daniel* s. n.
- Pogonopus speciosus** (Jacq.) Schum.  
Armenia: *Toro* 540
- Posoqueria velutina** Standl.  
Salgar: *Toro* 1257
- Psychotria alba** R. & P.  
Armenia: *Toro* 636
- Psychotria altorum** Standl.  
San Pedro: *Tomás y Daniel* s. n.
- Psychotria Hartwegiana** Standl.  
San Pedro: *Tomás y Daniel* s. n.
- Psychotria macrophylla** R. & P.  
Angelópolis: *Toro* 926. Sonsón: *Toro* 1210. Titiribí: *Toro* 563
- Psychotria paramorum**  
San Pedro: *Tomás y Daniel* s. n.
- Psychotria reflexiramea** Standl.  
Támesis: *Toro* 952
- Psychotria salicifolia** H. B. K.  
San Pedro: *Tomás y Daniel* s. n.
- Psychotria Schlimii** Standl.  
San Pedro: *Tomás y Daniel* s. n.
- Relbunium hypocarpium** (L.)  
Hemsl.  
Boquerón: *Rodríguez* s. n., *Londño* s. n. Caldas: *Ruiz* s. n. Loreto: *Toro* 262 Medellín: *Archer* 25.
- Richardia scabra** L.  
Fredonia: *Toro* 1181. Medellín: *Sarmiento* s. n. Rionegro: *Archer* 258. Titiribí: *Toro* 365
- Rondeletia euryphylla** Standl.  
Angelópolis: *Toro* 898. Girardota: *Toro* 749. Salgar: *Toro* 1283. Titiribí: *Toro* 523
- Sabicea cana** Hook  
San Roque: *Toro* 1354

*Sabicea glomerata* Wernh.

Porcécito: *Daniel* 895

*Spermacoce tenuior* L.

Valle Cauca: *Toro* 352

*Warszewiczia coccinea* (Vahl) Kl.

Armenia: *Toro* 786. Boquerón:  
*Archer* 1026

#### CAPRIFOLIACEAE

*Sambucus mexicanus* Presl

Medellín: *Archer* 718

*Sambucus Simpsonii* Rehder

Armenia: *Toro* 208, 622. Medel-  
llín: *Vidal* s. n., *Hernández* s.  
n. *Díaz* s. n.

*Viburnum anabaptista* Graebn.

La Sierra: *Archer* 1067. Sonsón:  
*Henao* 90

*Viburnum antioquiense* Killip &

Smith

Titiribí: *Archer* 568

*Viburnum cornifolium* Killip &

Smith

Valparaíso: *Toro* 1377

*Viburnum toroensis* Killip & Smith

Titiribí: *Toro* 424

#### VALERIANACEAE

*Valeriana Candolleana* Gardn.

Armenia: *Toro* 541

#### CUCURBITACEAE

*Cyclanthera pedata* Schrad.

Fredonia: *Toro* 1081

*Gurania spinulosa* Cogn.

Titiribí: *Archer* 584

*Luffa cylindrica* (L.) Roem.

Medellín: *Archer* 1379, *Toro* 87

*Melothria guadalupensis* (Spr.)

Cogn.

Medellín: *Archer* 46, *Hodge*  
6894. *Toro* 98, Titiribí: *Toro*  
388

*Momordica Charantia* L.

La Planta: *Archer* 594. Pto. Be-  
rrío: *Archer* 1420, *Toro* 1119

*Sechium edule* (Jacq.) Sw.

Armenia: *Toro* 631

#### CAMPANULACEAE

*Centropogon cornutus* (L.) Druce

Amagá: *Toro* 999. Fredonia:  
*Toro* 167. Medellín: *Archer* 442,  
811, *Toro* 506

*Centropogon subcordatus* Zahlbr.

Támesis: *Toro* 951

*Centropogon surinamensis* (L.)

Presl.

Angelópolis: *Mayor* 83

*Centropogon Warcewiczii* var.

*Jervisaei* E. Wimm.

Angelópolis: *Toro* 924. Caldas:  
*Uribe* s. n., *Torres* s. n. Copaca-  
bana: *Mesa* s. n. Titiribí: *Toro*  
345

*Isotoma longiflora* (L.) Presl.

Medellín: *Archer* 356. *Toro* 450.  
Titiribí: *Toro* 359

*Lobelia Cliffortiana* L.

Los Micos: *Toro* 813, 817. Me-  
dellín: *Archer* 808

*Lobelia xalapensis* H. B. K.

Angelópolis: *Mayor* 556

*Siphocampylus glandulosus* Hook.

Angelópolis: *Mayor* 360

*Siphocampylus Mutisianus*

(H. B. K.) G. Don

Angelópolis: *Mayor* 333

COMPOSITAE

- Achillea millefolium* L.  
Sonsón: *Toro* 1219
- Achyrocline satureioides* Lam.  
Bello: *Archer* 181
- Achyrocline Vargasiana* DC.  
Santa Elena: *Archer* 200
- Ageratum ballotacifolium* var.  
*caucense* Rob.  
Medellín: *Toro* 477
- Ageratum conyzoides* L.  
Fredonia: *Archer* 497. Medellín:  
*Archer* 53, 352, *Mesa* 4, *Toro*  
136. Rionegro: *Archer* 301
- Ageratum Houstonianum* Mill.  
Medellín: *Pérez* s. n.
- Ageratum latifolium* Cav.  
Medellín: *Archer* 488
- Ambrosia cumanensis* H. B. K.  
Fredonia *Archer* 544. Medellín:  
*Hodge* 6931, *Mesa* 38, *Toro* 8.  
Sonsón: *Archer* 396
- Aspilia patentipilia* Blake  
Medellín: *Rodríguez* s. n. Sal-  
gar: *Toro* 1047
- Aspilia quinquinervis* Blake  
Sonsón: *Archer* 412. Titiribí:  
*Toro* 344
- Aspilia tenella* (H. B. K.) Blake  
Bello: *Archer* 226. Medellín:  
*Archer* 92
- Baccharis cinnamomifolia* H. B. K.  
Bello: *Archer* 158, 194. Fredo-  
nia: *Archer* 546, *Toro* 192. Sta.  
Elena: *Pérez* s. n.
- Baccharis cassinaeifolia* DC.  
Bello: *Archer* 170. Medellín: *To-*  
*ro* 705. Rionegro: *Archer* 463,  
473. Titiribí: *Toro* 357
- Baccharis floribunda* H. B. K.  
Las Palmas: *Sarmiento* s. n., *Pé-*  
*rez* s. n. Medellín: *Mayorga* s.  
n. Rionegro: *Archer* 479. Santa  
Elena: *Hodge* 6569. Sonsón:  
*Toro* 1241
- Baccharis tricuneata* (L. f.) Pers.  
Las Palmas: *Uribe* s. n. Mede-  
llín: *Ranghel* s. n.
- Baccharis trinervis* (Lam.) Pers.  
Armenia: *Toro* 212. Medellín:  
*Toro* 96
- Baccharis trinervis* (Lam.) Pers. var.  
*rhexioides* (H.B.K.) Baker  
Caldas: *Mejía* s. n. Fredonia:  
*Archer* 545, 548. Medellín: *Ar-*  
*cher* 449. Santa Elena: *Moreno*  
s. n., *Vidal* s. n.
- Bidens pilosa* L.  
Angelópolis: *Toro* 293. Mede-  
llín: *Archer* 30, *Toro* 95, 123  
Valle del Cauca: *Toro* 306
- Calea caracasana* (H. B. K.) Kze.  
Angelópolis: *Toro* 914
- Calea glomerata* Klatt  
Bello: *Archer* 139, 159. Mede-  
llín: *Hodge* 6893
- Calea prunifolia* H. B. K.  
Santiago: *Toro* 738
- Chaetospira Funckii* (Turcz.) Blake  
Titiribí: *Toro* 425
- Chaptalia nutans* (L.) Polak.  
Bello: *Archer* 341. Medellín:  
*Navarrete* s. n. Titiribí: *Archer*  
581
- Chrysanthemum frutescens* L.  
Angelópolis: *Toro* 896
- Cilibadium surinamense* L.  
Caldas: *Hodge* 6675. Fredonia:  
*Toro* 154. Las Palmas: *Mejía*  
s. n. Medellín: *Archer* 107. Pro.  
Berrío: *Toro* 1127. Rionegro:  
*Archer* 481

- Cosmos caudatus** H. B. K.  
Titiribí: *Toro* 549
- Crassina elegans** (Jacq.) Kze.  
Armenia: *Toro* 225a. Medellín:  
*Toro* 458. Titiribí: *Toro* 226
- Eclipta alba** (L.) Hassk  
Fredonia: *Archer* 533
- Elephantopus mollis** H. B. K.  
Titiribí: *Toro* 527
- Eleutheranthera ruderalis** (Sw.)  
Sch. Bip.  
Valle Cauca: *Toro* 320
- Emilia coccinea** (Sims.) Sweet  
Medellín: *Toro* 65
- Emilia sonchifolia** L.  
Medellín: *Archer* 21
- Erechtites hieracifolia** (L.) Raf.  
Fredonia: *Archer* 532. Titiribí:  
*Toro* 429
- Erechtites valerianaefolia** (Wolf)  
DC.  
Titiribí: *Toro* 573
- Erigeron bonariensis** L.  
Fredonia: *Archer* 527. Medellín:  
*Archer* 857, *Mesa* 5, *Toro* 73,  
217. Rionegro: *Archer* 304
- Erigeron Karwinskianus** DC.  
Medellín: *Archer* 438. Valparaíso:  
*Toro* 1376
- Espeletia grandiflora** H. & B.  
Santa Rosa: *Toro* 863
- Eupatorium acuminatum** H. B. K.  
Caldas: *Mejías* s. n. Medellín:  
*Mayorga* s. n., *Noguera* s. n.,  
*Pérez* s. n. *Rodríguez* s. n., *Toro*  
115. Santa Elena: *Moreno* s. n.
- Eupatorium arcuans** Robinson  
Medellín: *Toro* 470
- Eupatorium balloteafolium** H. B. K.  
Medellín: *Mesa* 82, *Toro* 673
- Eupatorium columbianum**  
Antioquia (R.)
- Eupatorium corymbosum** Aubl.  
Antioquia: *Lehmann* 7966 (R)
- Eupatorium inulaefolium** H. B. K.  
Bello: *Rodríguez* s. n. Caldas:  
*Hodge* 6682, *Sarmiento* s. n.  
Medellín: *Toro* 77. Rionegro:  
*Archer* 265. Santa Elena: *Giraldo*  
s. n., *Hodge* 6588
- Eupatorium inresinoides** H. B. K.  
Bello: *Archer* 331, *Rodríguez* s.  
n. Medellín: *Toro* 116
- Eupatorium macrophyllum** L.  
Rionegro: *Archer* 485
- Eupatorium microstemon** Cass.  
Medellín: *Toro* 43, 122. Titiribí:  
*Toro* 416
- Eupatorium odoratum** L.  
Brazuelo de Perales (Río Magdalena)  
*Pennell* 3690 (R)
- Eupatorium pauciflorum** H. B. K.  
Rionegro: *Archer* 466
- Eupatorium pichinchense** H. B. K.  
Boquerón: *Toro* 883
- Eupatorium popayanense** Hieron.  
Boquerón: *Toro* 835. Fredonia:  
*Toro* 177. La Primavera: *Toro*  
835
- Eupatorium pycnocephalum** Less.  
Loreto: *Toro* 856
- Eupatorium sciaphilum** Robinson  
*Kalbreyer* 1445 (R)
- Eupatorium tacotanum** Klatt.  
Boquerón: *Hodge* 6850. La Primavera:  
*Toro* 836, 837. Santiago:  
*Toro* 732
- Eupatorium tequendamense** Hieron.  
Angelópolis: *Toro* 909
- Eupatorium tinifolium** H. B. K.  
Guarne: *Noguera* s. n.

- Eupatorium turbacense** Hieron.  
Angelópolis: *Toro* 903
- Eupatorium turbacense** var. **ovatifolium** Hieron.  
Fredonia: *Toro* 158
- Eupatorium Vargasianum** DC.  
Medellín: *Mayor* 392 (R)
- Eupatorium vitalbae** DC.  
Angelópolis: *Toro* 273
- Gaillardia aristata** Pursh.  
Valparaíso: *Toro* 1371
- Galinsoga caracasana** (DC.) Sch. Bip.  
Medellín: *Toro* 129
- Galinsoga urticaefolia** Benth.  
Medellín: *Archer* 115, *Mesa* 22.  
Rionegro: *Archer* 261
- Gnaphalium paniculatum** DC.  
Támesis: *Toro* 980
- Gnaphalium purpureum** L.  
Titiribí: *Toro* 428
- Gnaphalium spicatum** Lam.  
Guarne: *Toro* 485. Rionegro: *Archer* 270. Sonsón: *Archer* 390.  
Titiribí: *Toro* 350
- Heilchrysum bracteatum** (Vent.) Willd.  
Fredonia: *Toro* 190
- Heliopsis buphthalmoides** (Jacq.) Dunal  
Angelópolis: *Toro* 283, 916. Bello: *Archer* 136. Fredonia: *Archer* 519. Sonsón: *Archer* 411.  
Titiribí: *Toro* 548. Valle Cauca: *Toro* 413
- Jaegeria hirta** (Lag.) Less.  
Medellín: *Archer* 116, *Mesa* 9, *Mesa* 18. Rionegro: *Archer* 256, 257
- Liabum melastomoides** (H. B. K.) Less.  
Fredonia: *Toro* 183
- Liabum nigropilosum** Hieron.  
Angelópolis *Toro* 917
- Liabum pallotantense** Hieron.  
Angelópolis: *Toro* 920
- Liabum sagittatum** Sch. Bip.  
Támesis *Toro* 979
- Matricaria courrantiana** DC.  
Rionegro: *Archer* 376.
- Matricaria parthenium** L.  
Amagá: *Toro* 367, 1313
- Melanthera aspera** (Jacq.) L. C. Rich.  
Angelópolis: *Toro* 913. Bello: *Archer* 189. Medellín: *Archer* 54
- Mikania Archeri** Robinson  
Medellín: *Archer* 1318 (R)
- Mikania cordifolia** (L. f.) Willd.  
Brazuelo de Perales (Río Magdalena): *Pennell* 3708 (R)
- Mikania fragrans** Klatt.  
Cuchillas (Amalfi): *Lehmann* CVII (R)
- Mikania Guaco** H. & B.  
Río Magdalena: *Humboldt & Bonpland* 1447 (R)
- Mikania lanuginosa** DC.  
Amalfi: *Lehmann* XCVII (R)  
Támesis: *Toro* 950
- Mikania Lehmanni** Hieron.  
Santa Rosa. *Lehmann* 7468
- Mikania micrantha** H. B. K.  
Carolina: *Daniel* 894. Medellín: *Archer* 461
- Mikania nemorosa** Klatt.  
Yolombó - Cancán: *Lehmann* CIX (R)
- Mikania punctata** Klatt.  
Frontino: *Lehmann* 7243 (R)
- Mikania Ruiziana** Poepp.  
Boquerón: *Hodge* 6549

- Mikania Stuebelii** Hieron.  
Santa Elena: *Gutiérrez* 1068
- Pectis graveolens** Klatt.  
Bello: *Archer* 344
- Polymnia riparia** H. B. K.  
Salto de Guadalupe: *Daniel* 903
- Porophyllum ellipticum** (L.) Cass.  
Loreto: *Toro* 854. Medellín:  
*Navarrete* s. n.
- Porophyllum ruderales** (Jacq.) Cass.  
Medellín: *Archer* 445. San Jerónimo:  
*Archer* 627
- Siegesbeckia jorullensis** H. B. K.  
Angelópolis: *Toro* 915. Fredonia:  
*Toro* 531
- Sonchus olearaceus** L.  
Medellín: *Toro* 87, 127
- Spilanthes americana** (Mutis)  
Hieron.  
Fredonia: *Archer* 526. Medellín:  
*Archer* 349, 117, *Salcedo* s. n.  
*Toro* 261
- Spilanthes ciliata** H. B. K.  
Medellín: *Mesa* 55, *Pérez* s. n.  
*Toro* 5, 24
- Spilanthes ciliata** var. *diffusa*  
(Poepp.) Moore  
Titiribí: *Toro* 438
- Spilanthes leucantha** H. B. K.  
Medellín: *Archer* 237, *Mesa* 24
- Spilanthes ocyimifolia** fma. *radiifera*  
Moore  
Titiribí: *Toro* 559
- Steiractinia oyedacodes** Blake  
Angelópolis: *Toro* 886. Grana-  
zales: *Toro* 677. Titiribí: *Toro*  
417
- Stevia rhombifolia** var. *stephanocoma*  
Sch. Bip.  
Guarne: *Gutiérrez* 1060
- Synedrella nodiflora** (L.) Gaertn.  
Fredonia: *Archer* 540. Medellín:  
*Toro* 17
- Tagetes apetala** Posada  
Fredonia: *Archer* 529
- Tagetes erecta** L.  
Fredonia: *Toro* 314. Guarne:  
*Toro* 514. Valparaíso: *Toro*  
1379
- Tagetes microglossa** Benth. ?  
Titiribí: *Toro* 383
- Tesaria integrifolia** R. & P.  
Medellín: *Archer* 456. *Toro* 3
- Trixis radialis** (L.) Lag.  
Boquerón: *Toro* 867
- Verbesina alba** L.  
Valle Cauca: *Toro* 335
- Verbesina nudipes** Blake  
Rionegro: *Archer* 471. Titiribí:  
*Toro* 504
- Verbesina Pennellii** Blake  
Fredonia: *Toro* 1028
- Vernonia brachiata** Benth.  
Armenia: *Toro* 1331
- Vernonia canescens** H. B. K.  
Angelópolis: *Toro* 889. Fredonia:  
*Toro* 169. Guarne: *Gutiérrez*  
1044. Rionegro: *Archer*  
245. Santa Elena: *Giraldo* s. n.
- Vernonia patens** H. B. K.  
Medellín: *Toro* 80. Santiago:  
*Toro* 733
- Xanthium occidentale** Benth.  
Medellín: *Gutiérrez* s. n.
- Zexmenia iners** Blake  
Medellín: *Archer* 52, *Toro* 128