

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

Limncharis 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 macrourea* 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. Medellin:
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. Medellin: *Archer*
51
- Rumex obtusifolius** L.
Fredonia: *Archer* 543. Los Mi-
cos: *Toro* 827. Medellin: *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, *Londo-*
ño s. n. Guarne: *Miranda* s. n.

Las Palmas: *Cañaveras* s. n.,
Hodge 6707, *Medina* s. n., *Me-*
ja s. n., *Muñoz* s. n. Primavera:
Muyorga s. n. Sta. Elena: *Gi-*
raldo s. n., *Mesa* s. n., *Pérez*
s. n., *Ruiz* s. n., *Vidal* s. n. Ti-
tiribí: *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., *Sar-*
miento 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., *Londño* s. n.

Prunus Capuli
Fredonia: *Toro* 1033

Rubus porphyromallus Focke
Sta. Elena: *Hodge* 6586. Tá-
mensis: *Toro* 939

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

Rubus urticaefolius Poir.
Barbosa: *Medina* s. n. Copaca-
bana: *Rodríguez* s. n. Medellín:
Archer 264, *Miranda* s. n., *No-*
guera s. n., *Toro* 103, 712, *Vidal*
s. n., Sta. Elena: *Giraldo* 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 tiliaefolia 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^a. 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: *Met-*
calf 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 Siera:
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, *He-*
nao 75, *Mesa* s. n., *Noguera* s.
n., *Toro* 716. Titiribí: *Toro* 220

Cuphea balsamona L.
Medellín: *Archer* 32. Pto. Ber-
río: *Toro* 1104. Rionegro: *Ar-*
cher 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 & Gué-*
rrez 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 impetiolaris (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
- ERICACEAE**
- Befaria drymifolia* Triana
Las Palmas: *Giraldo* s. n., *Mesa* s. n., *Rodríguez* s. n. Medellín: *Toro* 709. Rionegro: *Archer* 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
- 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.
Arménia: *Toro* 1329. Medellín:
Archer 452, *Botero* s. n. *Toro*
475

Lantana Camara L.
Arménia: *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

Blechnum 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 ballotacfolium* 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.
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