



Biota Colombiana

ISSN: 0124-5376

biotacol@humboldt.org.co

Instituto de Investigación de Recursos

Biológicos "Alexander von Humboldt"

Colombia

Mendoza Cifuentes, Humberto

Las Especies de Rubiaceae del Flanco Oriental de la Cordillera Oriental, Norte de Los Andes,
Colombia

Biota Colombiana, vol. 1, núm. 2, septiembre, 2000, pp. 224-229

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=49110201>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Las Especies de Rubiaceae del Flanco Oriental de la Cordillera Oriental, Norte de Los Andes, Colombia

Humberto Mendoza Cifuentes

Instituto Alexander von Humboldt, Grupo de Exploración y Monitoreo Ambiental GEMA, A.A 8693 Santafé de Bogotá-Colombia. hmendoza@humboldt.org.co

Palabras claves: Rubiaceae, Cordillera Oriental, Norte de los Andes, Colombia, Lista de Especies

Rubiaceae es una de las familias más importantes en los trópicos dada su gran diversidad y su amplia cobertura de ecosistemas, que van desde las zonas costeras y de manglares hasta las zonas de páramos. Para el Neotrópico se estima que existen unas 5000 especies mientras que para Colombia se registran más de 730 con su mayor diversidad en la región Andina (Taylor 1998). En el presente trabajo se documenta una lista con 168 registros de especies de la vertiente oriental de la Cordillera Oriental (voCO). Este listado se constituye en un importante aporte dado que para la voCO existen muy pocos trabajos florísticos, pese a ser catalogada como una de las regiones más importantes para la conservación de los Andes de Colombia (IAVH 1996). De los trabajos publicados de la voCO vale la pena resaltar los de Franco *et al.* (1997), quienes registran 4 especies de Rubiaceae nuevas para la ciencia, y el de IAVH (1999) que comprende el primer inventario sistemático en toda la región.

La información del presente listado se basa en su mayor parte en colecciones directas realizadas en los últimos tres años en la región y en menor grado en los escasos registros bibliográficos a disposición. El área de trabajo en la voCO

comprendió la región entre el norte de río San Miguel en el departamento del Putumayo (cerca de Jardines de Sucumbíos, frontera con el Ecuador, coordenadas 00° 28' N 77° 45' W) y el Parque Nacional Tamá en el departamento de Norte de Santander (frontera con Venezuela, coordenadas 7° 7'-23' N 72° 14'-23' W). La mayoría de los registros se concentran en la franja de vegetación subandina, entre los 1000 y 2000 msnm; sin embargo, en regiones como en el Parque Nacional Tamá se presenta información de un rango altitudinal entre los 900 y 3000 m de altitud, y en el Putumayo entre los 700 y 2200 m de altitud. Las determinaciones fueron realizadas en su mayor parte por C.M Taylor y por comparaciones directas en los herbarios FMB, COL y MO. El listado presenta un carácter preliminar dado la cobertura de los inventarios y que aun existen muestras sin determinar completamente, dentro de las que se incluyen especies de dos géneros no nombrados en el presente listado: *Alseis* y *Sickingia*. En la lista se incluyen 5 especies nuevas, en los géneros *Faramea* (1), *Palicourea* (1), *Psychotria* (2) y *Rudgea* (1). Existe otra especie nueva perteneciente a un género aún no determinado de la tribu Gardenieae, y el cual fue colectado en el departamento de Putumayo a 1000 msnm (H. Mendoza *et al.* 5656, Herbario FMB).

The Rubiaceae Species in the Eastern Slope of the Eastern Cordillera, North Andes, Colombia

Humberto Mendoza Cifuentes

Key words: Rubiaceae, Eastern Cordillera, North of the Andes, Colombia, Species List

The Rubiaceae is one of the most important plant families of the tropics due to its species richness and widespread representation in ecosystems as varied as coastal zones and mangrove swamps up to páramos. The Neotropical flora includes around 5000 species; more than 730 species have been reported for Colombia, with greatest diversity in the Andean region (Taylor 1998). This article documents 168 rubiaceous species observed on the eastern slope of the Eastern Cordillera of the Andes (voCO), an area classified among the highest Andean conservation priorities of Colombia (IAVH 1996) and in which there have been few floristic studies. Outstanding among these is the work of Franco et al. (1997), reporting four previously undescribed Rubiaceae species, and that of IAVH (1999) which comprises the first systematic inventory for the region.

The present list is based for the most part on direct collections in the region during the last three years, and to a lesser extent on the little published information available. The study area of the voCO consisted of the

region north of the San Miguel River, in Putumayo department (near Jardines de Sucumbíos, along the border with Ecuador at $00^{\circ} 28' N$ $77^{\circ} 45' W$) and Tamá National Park in Norte de Santander Department (on the Venezuelan border at $7^{\circ} 7-23' N$ $72^{\circ} 14-23' W$). The majority of the observations were concentrated in the zone of subandean vegetation between 1000-2000 m, but in some regions the elevation range representation is greater (Tamá: 900-3000 m; Putumayo: 700-2200 m). Most of the specimens were determined by C.M. Taylor, and by direct comparison with the collections in the FMB, COL and MO herbaria. This list should be considered preliminary due to the extensive range represented by the inventory and the still-undetermined specimens, among which there are species from two genera not yet listed: Alseis and Sickingia. Five new species of the genera Faramea (1), Palicourea (1), Psychotria (2) and Rudgea (1) are included in the list. There is another new specie in a genus (not determined yet) of the tribe Gardenieae, that was collected in the Putumayo Department at 1000 m above sea level (H.Mendoza et al. 5656, FMB Herbarium).

Listado Taxonómico / Taxonomic List

Especies de Rubiaceae registradas en la vertiente oriental de la Cordillera Oriental. La distribución geográfica se da por departamentos y la altitud mínima y máxima registrada en metros sobre el nivel del mar (msnm).

Rubiaceae species reported on the eastern slope of the Eastern Cordillera. Geographic distribution is by departments and the minimum and maximum elevation are reported in meters above the sea level.

Acrónimos / Acronyms: **FMB:** Herbario Federico Medem Bogotá – Instituto de Investigación de Recursos Biológicos “Alexander von Humboldt”; **COL:** Herbario Nacional – Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia.

| Taxón <i>Taxon</i> | Departamentos <i>Geopolitical Distribution</i> | Altitud <i>Elevation</i> | Referencia <i>Reference</i> | Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i> |
|---|---|-----------------------------|--------------------------------|--|
| <i>Alibertia isernii</i> (Standl.) D.R. Simpson | pu | 750 | H.Mendoza et al. 5433 | FMB |
| <i>Amphidasya ambigua</i> (Standl.) Standl. | pu | 800-1000 | H.Mendoza et al. 5411 | FMB |
| <i>Arachnothryx reflexa</i> (Benth.) Planch. ¹ | by cun | 1200-1500 | H.Mendoza et al. 2188 | FMB |
| <i>Arcytophyllum nitidum</i> (H.B.K.) Schlect. | ns | 2700-3000 | H.Mendoza et al. 7215 | FMB |
| <i>Bathysa bracteosa</i> (Wedd.) Del Prete | by cun | 1000-1200 | H.Mendoza et al. 2762 | FMB |
| <i>Bertiera guianensis</i> Aubl. | cun pu | 700-900 | H.Mendoza et al. 2200 | FMB |
| <i>Borojoa claviflora</i> (K. Schum.) Cuatrec. | ns cun | 900-1500 | H.Mendoza et al. 2431 | FMB |
| <i>Borreria assurgens</i> (Ruiz & Pavon) Griseb. | cun | 700-1650 | H.Mendoza et al. 2496 | FMB |
| <i>Chimarrhis bathysoides</i> Steyermark. | ns by cun | 900-1400 | H.Mendoza et al. 2823 | FMB |
| <i>Chiococca alba</i> (L.) Hitch. | by | 1200 | H.Mendoza et al. 3489 | FMB |
| <i>Chomelia aff. microloba</i> Donn Sm. | pu | 1000 | H.Mendoza et al. 6782 | FMB |

¹ Antes como *Rondeletia reflexa* Benth. / Known before as *Rondeletia reflexa* Benth.

| Taxón <i>Taxon</i> | Departamentos <i>Geopolitical Distribution</i> | Altitud <i>Elevation</i> | Referencia <i>Reference</i> | Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i> |
|--|---|-----------------------------|--|--|
| <i>Chomelia aff. venezuelensis</i> Steyermark. | ns | 900 | H.Mendoza et al. 7290 | FMB |
| <i>Chomelia barbellata</i> Standl. | cun pu | 750-1000 | H.Mendoza et al. 2851 | FMB |
| <i>Chomelia spinosa</i> Jacq. | cun | 1500 | H.Mendoza et al. 2937 | FMB |
| <i>Chomelia venezuelensis</i> Steyermark. | cq | 1500 | H.Mendoza et al. 4846 | FMB |
| <i>Cinchona amazonica</i> Standl. | pu | 750-1400 | H.Mendoza et al. 5542 | FMB |
| <i>Cinchona henleana</i> Karst. | pu | 2000 | H.Mendoza et al. 6781 | FMB |
| <i>Cinchona officinalis</i> L. | cq pu | 1700-2000 | H.Mendoza et al. 4078 | FMB |
| <i>Cosmibuena grandiflora</i> (Ruiz & Pavon) Rusby | by | 1200 | H.Mendoza et al. 3835 | FMB |
| <i>Coussarea bernardii</i> Steyermark. | pu | 1400 | Franco et al. 1997 | COL |
| <i>Coussarea ecuadorensis</i> C.M. Taylor | pu | 1000 | H.Mendoza et al. 5603 | FMB |
| <i>Coussarea enneantha</i> Standl. | ns | 1400 | H.Mendoza et al. 7371 | FMB |
| <i>Coussarea hirticalyx</i> Standl. | pu | 750 | H.Mendoza et al. 5472 | FMB |
| <i>Coussarea klugii</i> Steyermark. | pu | 750-1000 | H.Mendoza et al. 5547 | FMB |
| <i>Coussarea paniculata</i> (Vahl) Standl. | pu | 1000 | H.Mendoza et al. 5672 | FMB |
| <i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum. | cun | 1000 | H.Mendoza et al. 2859 | FMB |
| <i>Dioicodendron dioicum</i> (K. Schum. & K. Krause) Steyermark. | by pu | 2000 | H.Mendoza et al. 3211 | FMB |
| <i>Duroia hirsuta</i> Poepp. & Endl. | cun pu | 700-750 | H.Mendoza et al. 2182 | FMB |
| <i>Elaeagia aff. myriantha</i> (Standl.) C.M. Taylor | cq | 1300 | H.Mendoza et al. 5010 | FMB |
| <i>Elaeagia alterniramosa</i> Steyermark. | cun cq pu | 750-2000 | H.Mendoza et al. 2315 | FMB |
| <i>Elaeagia karstenii</i> Standl. | by cun | 1500-2000 | H.Mendoza et al. 2551 | FMB |
| <i>Elaeagia pastoensis</i> Mora | by cun pu | 1000-2000 | H.Mendoza et al. 3176 | FMB |
| <i>Elaeagia utilis</i> (Goudot) Wedd. | cun cq | 1500 | H.Mendoza et al. 2478 | FMB |
| <i>Faramea calophylla</i> Standl. | pu | 1000 | H.Mendoza et al. 5634 | FMB |
| <i>Faramea chlorophylla</i> Müll. Arg. | cq pu | 750-2000 | H.Mendoza et al. 4695 | FMB |
| <i>Faramea flavicans</i> (Kunth ex Roem. & Schult.) Standl. | ns by cq pu | 750-2400 | H.Mendoza et al. 3241 | FMB |
| <i>Faramea glandulosa</i> Poepp. & Endl. | pu | 1400 | Franco et al. 1997 | COL |
| <i>Faramea macrura</i> Standl. | cq | 1300 | H.Mendoza et al. 5015 | FMB |
| <i>Faramea multiflora</i> A. Rich | ns by cun | 900-1500 | H.Mendoza et al. 2332 | FMB |
| <i>Faramea oblongifolia</i> Standl. | cun | 2000 | H.Mendoza et al. 2640 | FMB |
| <i>Faramea occidentalis</i> (L.) Rich. | ns by cun pu | 700-1400 | H.Mendoza et al. 2905 | FMB |
| <i>Faramea parvibracteata</i> Steyermark. | pu | 1400 | Franco et al. 1997 | COL |
| <i>Faramea quinqueflora</i> Poepp. & Endl. | pu | 1000 | H.Mendoza et al. 5616 | FMB |
| <i>Faramea</i> sp nov. | pu | 1400 | Franco et al. 1997 (P. Franco 5369) | COL |
| <i>Faramea tamberlikiana</i> Müll. Arg | pu | 750-1000 | H.Mendoza et al. 5459 | FMB |
| <i>Faramea uncinulata</i> C.M. Taylor | cq pu | 750-1300 | H.Mendoza et al. 5239 | FMB |
| <i>Galium hypocarpium</i> (L.) Griseb. | ns cq | 1300-3000 | H.Mendoza et al. 4703 | FMB |
| <i>Gonzalagunia dioica</i> Cham. & Schultdl. | pu | 1400 | Franco et al. 1997 | COL |
| <i>Gonzalagunia rosea</i> Standl. | cq | 1500 | H.Mendoza et al. 4817 | FMB |
| <i>Guettarda crispiflora</i> Vahl | by | 2000 | H.Mendoza et al. 3411 | FMB |
| <i>Guettarda hirsuta</i> (R. & P.) Pers. | by | 2000 | H.Mendoza et al. 3256 | FMB |
| <i>Guettarda tournefortiopsis</i> Standl. | cq | 1500 | H.Mendoza et al. 5155 | FMB |
| <i>Hemidiodia ocymifolia</i> (Roem. & Schult.) K. Schum. | cq | 1500 | H.Mendoza et al. 5103 | FMB |
| <i>Hillia macbridei</i> Standl. | pu | 1400 | Franco et al. 1997 | COL |
| <i>Hillia macrophylla</i> Standl. | ns cun cq pu | 900-2000 | H.Mendoza et al. 2267 | FMB |
| <i>Hillia parasitica</i> Jacq. | pu | 1400 | H.Mendoza et al. 5700 | FMB |
| <i>Hippotis albiflora</i> H. Karst. | ns by cun pu | 900-2000 | H.Mendoza et al. 2266 | FMB |
| <i>Hoffmannia angustifolia</i> Standl. | by cun | 1200-2000 | H.Mendoza et al. 2228 | FMB |
| <i>Hoffmannia pauciflora</i> Standl. | cun | 1500 | H.Mendoza et al. 2227 | FMB |
| <i>Hoffmannia pittieri</i> Standl. | cq | 1500 | H.Mendoza et al. 4860 | FMB |
| <i>Hoffmannia sprucei</i> Standl. | cq | 1300 | H.Mendoza et al. 4903 | FMB |
| <i>Isertia laevis</i> (Triana) B. Boom | by cun | 700-900 | H.Mendoza et al. 2178 | FMB |
| <i>Ixora aff. panurensis</i> Müll. Arg. | pu | 1000 | H.Mendoza et al. 5598 | FMB |
| <i>Joosia umbellifera</i> Karst. | ns by cun pu | 900-1500 | H.Mendoza et al. 2190 | FMB |
| <i>Kotchubaea semisericea</i> Ducke | pu | 750-1400 | H.Mendoza et al. 5496 | FMB |
| <i>Ladenbergia macrocarpa</i> Vahl | ns | 2400 | H.Mendoza et al. 7197 | FMB |
| <i>Ladenbergia magnifolia</i> (R. & P.) KL. | ns cq | 900-2000 | H.Mendoza et al. 4439 | FMB |

| Taxón <i>Taxon</i> | Departamentos <i>Geopolitical Distribution</i> | Altitud <i>Elevation</i> | Referencia <i>Reference</i> | Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i> |
|--|---|-----------------------------|--|--|
| <i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L. Andersson | by cun cq pu | 1500-2000 | H.Mendoza et al. 2331 | FMB |
| <i>Manettia calycosa</i> Grisb. | by cq | 1200-1350 | H.Mendoza et al. 3488 | FMB |
| <i>Manettia coccocypseloides</i> Wernham | cq | 1400 | H.Mendoza et al. 4004 | FMB |
| <i>Manettia reclinata</i> L. | cun | 900-1500 | H.Mendoza et al. 2433 | FMB |
| <i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC. | by | 2000 | H.Mendoza et al. 3485 | FMB |
| <i>Nertera granadensis</i> (Matis ex L.F.) Druce | ns | 2700-3000 | H.Mendoza et al. 7216 | FMB |
| <i>Palicourea acetosoides</i> Wernham | cun cq | 1300-2000 | H.Mendoza et al. 2231 | FMB |
| <i>Palicourea</i> aff. <i>killipii</i> Standl. | pu | 2200 | H.Mendoza et al. 6022 | FMB |
| <i>Palicourea andrei</i> Standl. | pu | 2200 | H.Mendoza et al. 6032 | FMB |
| <i>Palicourea angustifolia</i> H.B.K. | pu | 1000-2200 | H.Mendoza et al. 5639 | FMB |
| <i>Palicourea apicata</i> Kunth | by | 2000 | H.Mendoza et al. 3424 | FMB |
| <i>Palicourea aschersonianoides</i> (Wernham) Steyerm. | ns | 2700-3000 | H.Mendoza et al. 7218 | FMB |
| <i>Palicourea calophlebia</i> Standl. | cq | 1400-1500 | H.Mendoza et al. 4003 | FMB |
| <i>Palicourea demissa</i> Standl. | ns by cun | 900-2000 | H.Mendoza et al. 2550 | FMB |
| <i>Palicourea garciae</i> Standl. | pu | 750-2000 | H.Mendoza et al. 6759 | FMB |
| <i>Palicourea guianensis</i> Aubl. | cun cq pu | 800-1500 | H.Mendoza et al. 2177 | FMB |
| <i>Palicourea lyristipula</i> Wernham | by cun | 2000 | H.Mendoza et al. 2530 | FMB |
| <i>Palicourea mansoana</i> (Müll. Arg.) Standl. | pu | 1400 | H.Mendoza et al. 6003 | FMB |
| <i>Palicourea ovalis</i> Standl. | pu | 2000 | H.Mendoza et al. 7030 | FMB |
| <i>Palicourea perquadrangularis</i> Wernham | cq | 1500 | H.Mendoza et al. 5123 | FMB |
| <i>Palicourea pyramidalis</i> Standl. | cq pu | 1500-2200 | H.Mendoza et al. 4040 | FMB |
| <i>Palicourea semirasa</i> Standl. | ns by cun | 1000-1400 | H.Mendoza et al. 2865 | FMB |
| <i>Palicourea</i> sp nov. | pu | 1400 | Franco et al. 1997 (J. Betancur 5069) | COL |
| <i>Palicourea subalata</i> Standl. ex Steyerm. | by pu | 750-2000 | H.Mendoza et al. 3187 | FMB |
| <i>Palicourea subespicata</i> Huber | pu | 750 | H.Mendoza et al. 5447A | FMB |
| <i>Palicourea tamaensis</i> Standl. | ns | 2700 | H.Mendoza et al. 7227 | FMB |
| <i>Palicourea thrysiflora</i> (Ruiz & Pavon) DC. | by cun | 1200-2000 | H.Mendoza et al. 2366 | FMB |
| <i>Palicourea tunjaensis</i> C.M. Taylor | by | 1200 | H.Mendoza et al. 3468 | FMB |
| <i>Pentagonia parviflora</i> Steyerm. | pu | 1000 | H.Mendoza et al. 5599 | FMB |
| <i>Pentagonia spathicalyx</i> K. Schum. | pu | 750 | H.Mendoza et al. 5381 | FMB |
| <i>Posoqueria coriacea</i> M.Martens & Galeotti | by cun pu | 1400-2000 | H.Mendoza et al. 2658, Franco et al. 1997 | FMB |
| <i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roeim & Schult. | cun | 700 | H.Mendoza et al. 2878 | FMB |
| <i>Posoqueria panamensis</i> (Walp. & Duchass.) Walp. | by cun cq pu | 750-2000 | H.Mendoza et al. 2432 | FMB |
| <i>Psychotria acuminata</i> Benth. | ns by cq pu | 900-2000 | H.Mendoza et al. 3769 | FMB |
| <i>Psychotria</i> aff. <i>aubletiana</i> Steyerm. | ns | 1000-1400 | H.Mendoza et al. 7310 | FMB |
| <i>Psychotria</i> aff. <i>macrophylla</i> Ruiz & Pavon | cq pu | 1600-2000 | H.Mendoza et al. 4057 | FMB |
| <i>Psychotria</i> aff. <i>siggensiana</i> Standl. | cun pu | 1800-2000 | H.Mendoza et al. 2522 | FMB |
| <i>Psychotria</i> aff. <i>trichotoma</i> M.Martens & Galeotti | ns | 2700 | H.Mendoza et al. 7229 | FMB |
| <i>Psychotria allenii</i> Standl. | pu | 1000 | H.Mendoza et al. 5476 | FMB |
| <i>Psychotria amita</i> Standl. | ns cun cq pu | 1400-2400 | H.Mendoza et al. 2518 | FMB |
| <i>Psychotria amplissima</i> Standl. & Steyerm. | pu | 1400 | Franco et al. 1997 COL | |
| <i>Psychotria anceps</i> H.B.K. | by | 1200 | H.Mendoza et al. 3841 | FMB |
| <i>Psychotria aschersoniana</i> K. Schum. & K. Krause | by | 1200, 2000 | H.Mendoza et al. 3184 | FMB |
| <i>Psychotria astrellantha</i> Wernham | pu | 750 | H.Mendoza et al. 5478 | FMB |
| <i>Psychotria aubletiana</i> Steyerm. | ns by cq pu | 1000-2700 | H.Mendoza et al. 3198 | FMB |
| <i>Psychotria berteriana</i> DC. | ns cun | 900-1300 | H.Mendoza et al. 2174 | FMB |
| <i>Psychotria berterooides</i> Wernham | pu | 750 | H.Mendoza et al. 5449 | FMB |
| <i>Psychotria brachybotrys</i> Sw. | pu | 2000 | H.Mendoza et al. 6768 | FMB |
| <i>Psychotria brachybotrys</i> Müll. Arg. | pu | 1400-2000 | H.Mendoza et al. 5722 | FMB |
| <i>Psychotria caerulea</i> Ruiz & Pavon | ns | 900 | H.Mendoza et al. 7296 | FMB |
| <i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pavon | by cun | 900-1200 | H.Mendoza et al. 2164 | FMB |
| <i>Psychotria ceneensis</i> C.M. Taylor | pu | 750-1000 | H.Mendoza et al. 5450 | FMB |
| <i>Psychotria cuspidata</i> (K. Krause) Standl. | pu | 750 | H.Mendoza et al. 5395 | FMB |
| <i>Psychotria deflexa</i> DC. | ns cun cq pu | 700-1400 | H.Mendoza et al. 2887 | FMB |

| Taxón <i>Taxon</i> | Departamentos <i>Geopolitical Distribution</i> | Altitud <i>Elevation</i> | Referencia <i>Reference</i> | Colección Referencia <i>Collection for Reference</i> |
|--|---|-----------------------------|--------------------------------|--|
| <i>Psychotria epiphytica</i> K. Krause | pu | 1000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 6761 | FMB |
| <i>Psychotria flaviflora</i> (K. Krause) C.M. Taylor | ns | 900, 1400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 7259 | FMB |
| <i>Psychotria gentryi</i> (Dwyer) C.M. Taylor | pu | 1400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5701 | FMB |
| <i>Psychotria hypochlorina</i> C.M. Taylor | pu | 1000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 6765 | FMB |
| <i>Psychotria longipeduncularis</i> C.M. Taylor | by cun pu | 1400-2000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2459 | FMB |
| <i>Psychotria longirostris</i> (Rusby) Standl. | cun pu | 1000-2200 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2526 | FMB |
| <i>Psychotria lucentifolia</i> (Blake) Steyermark | cun pu | 700-1400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2757 | FMB |
| <i>Psychotria macrophylla</i> Ruiz & Pavon | ns by cun cq pu | 700-2000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2153 | FMB |
| <i>Psychotria nautensis</i> Standl. | pu | 1400 | Franco <i>et al.</i> 1997 | COL |
| <i>Psychotria officinalis</i> (Aubl.) Sandw. | ns by cun cq pu | 1000-1600 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2867 | FMB |
| <i>Psychotria ownbeyi</i> Standl. ex C.M. | pu | 1000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5652 | FMB |
| <i>Psychotria pilosa</i> Ruiz y Pavon | pu | 1400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5726 | FMB |
| <i>Psychotria plagiantha</i> (Standl.) C.M. Taylor | cun cq | 1500-1600 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2225 | FMB |
| <i>Psychotria platypoda</i> DC. | pu | 750 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5456 | FMB |
| <i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg. | ns pu | 750-1400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5489 | FMB |
| <i>Psychotria polyphlebia</i> Donn. Sm. | pu | 750 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5441 | FMB |
| <i>Psychotria racemosa</i> Rich. | pu | 750 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5384 | FMB |
| <i>Psychotria remota</i> Benth. | pu | 750-1000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5480 | FMB |
| <i>Psychotria rufiramea</i> Standl. | by pu | 2000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 3274 | FMB |
| <i>Psychotria solitodinum</i> Standl. | cq | 1300 | H.Mendoza <i>et al.</i> 4901 | FMB |
| <i>Psychotria</i> sp nov. | cq | 2000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 4465 | FMB |
| <i>Psychotria</i> sp nov. | cq | 1500 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5135 | FMB |
| <i>Psychotria tinctoria</i> Ruiz y Pavon | pu | 1000-1400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5667 | FMB |
| <i>Psychotria trichotoma</i> M.Martens & Galeotti | ns | 900-1000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 7272 | FMB |
| <i>Psychotria tunjaensis</i> C.M. Taylor | cun | 1500 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2436 | FMB |
| <i>Psychotria vichadensis</i> Steyermark | cun | 1000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2863 | FMB |
| <i>Randia aumata</i> (Sw.) DC. | by | 1200 | H.Mendoza <i>et al.</i> 3647 | FMB |
| <i>Raritebe palicoureoides</i> Wernham | ns pu | 750-1000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5464 | FMB |
| <i>Remijia pedunculata</i> (H. Karst.) Flueck. | cun | 1000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2739 | FMB |
| <i>Rudgea amazonica</i> Müll. Arg. | pu | 1400 | Franco <i>et al.</i> 1997 | COL |
| <i>Rudgea cornifolia</i> (Kunth) Standl. | by | 2000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 3239 | FMB |
| <i>Rudgea laurifolia</i> (H.B.K.) Steyermark | by cun cq pu | 2000-2400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2667 | FMB |
| <i>Rudgea lorentensis</i> Standl. | cun | 1500 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2409 | FMB |
| <i>Rudgea skutchii</i> Standl. | pu | 750-1400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5406 | FMB |
| <i>Rudgea</i> sp nov. (J. Betancur 5139) | pu | 1400 | Franco <i>et al.</i> 1997 | COL |
| <i>Rustia alba</i> Del Prete | cun cq | 1500 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2418 | FMB |
| <i>Sabicea aristeguietae</i> Steyermark | cun | 700 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2911 | FMB |
| <i>Sabicea colombiana</i> Wernham | ns | 1400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 7355 | FMB |
| <i>Sabicea glomerulata</i> Wernham | by | 1200 | H.Mendoza <i>et al.</i> 3823 | FMB |
| <i>Sabicea panamensis</i> Wernham | ns | 1000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 7322 | FMB |
| <i>Sabicea pearcei</i> Wernham | ns by | 1000-2000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 3790 | FMB |
| <i>Schradera andina</i> Steyermark | pu | 750-2000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5580 | FMB |
| <i>Simiria</i> aff. <i>maxoni</i> (Standl.) Steyermark | by pu | 750-2000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 3341 | FMB |
| <i>Sphinctanthus maculatus</i> K. Schum. | pu | 750 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5424 | FMB |
| <i>Tocoyena williamsii</i> Standl. | pu | 750-1400 | H.Mendoza <i>et al.</i> 5719 | FMB |
| <i>Warczewiczia coccinea</i> (Vahl) Kl. | by cun cq pu | 700-2000 | H.Mendoza <i>et al.</i> 2184 | FMB |

Agradecimientos / Acknowledgments

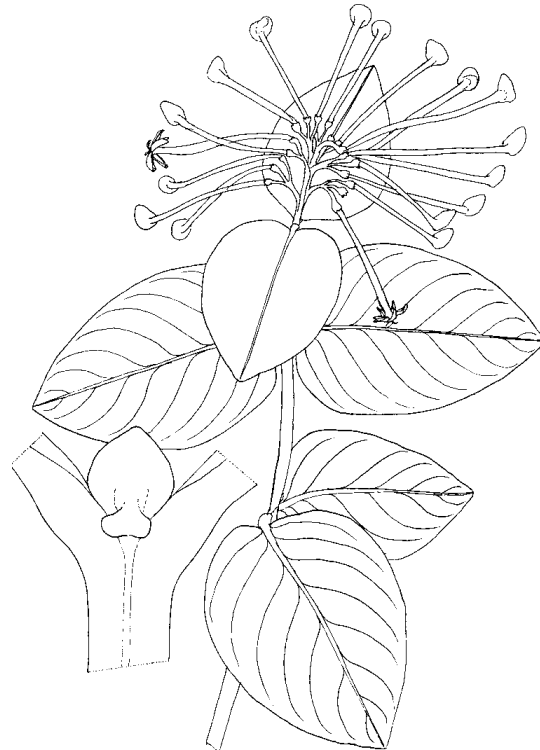
Deseo expresar mis agradecimientos a los investigadores y asistentes del Grupo de Exploración y Monitoreo Ambiental GEMA; a COLCIENCIAS por patrocinar el proyecto de la voCO; a Charlotte Taylor del Jardín Botánico de Missouri por su apoyo incondicional y su ayuda en la identificación del material; Cristian Samper y Fernando Gast del IAVH; a todos los investigadores invitados y lugareños que acompañaron y participaron activamente de las exploraciones a la voCO; a los herbarios FMB, COL y MO.

I gratefully acknowledge the contributions of the researchers and assistants of the Exploratory and Environmental Monitoring Group GEMA; COLCIENCIAS, which funded the voCO Project; Charlotte Taylor of the Missouri Botanical Garden for her unconditional support and help to the material identification; Cristian Samper and Fernando Gast of the IAVH; and all the guest and local co-investigators who accompanied and actively participated in the voCO expeditions; and the FMB, COL, and MO herbaria.

Literatura Citada / Literature Cited

- Andersson L. (1992) A provisional checklist of Neotropical Rubiaceae *Scripta Botanica Belgica* 1
 Franco P., J. Betancur, J.L. Fernández (1997) Diversidad florística en dos bosques subandinos del sur de Colombia *Caldasia* 19(1-2):205-234
 Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt- COLCIENCIAS (1999) Caracterización de la biodiversidad en áreas prioritarias de la vertiente oriental de la Cordillera Oriental. Programa de Inventarios de Biodiversidad-Grupo de exploración y Monitoreo Ambiental. Informe presentado a COLCIENCIAS, Santafé de Bogotá, Colombia

- Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (1996) Taller de áreas prioritarias para el desarrollo de inventarios de Biodiversidad y la definición de unidades de conservación, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia
 Taylor C.M. (1998) Lista preliminar de las especies de Rubiaceae de Colombia. Memorias 1^{er} Congreso Nacional de Botánica. Universidad Nacional de Colombia – Instituto de Ciencias Naturales, Santafé de Bogotá



Humberto Mendoza