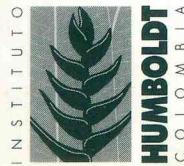
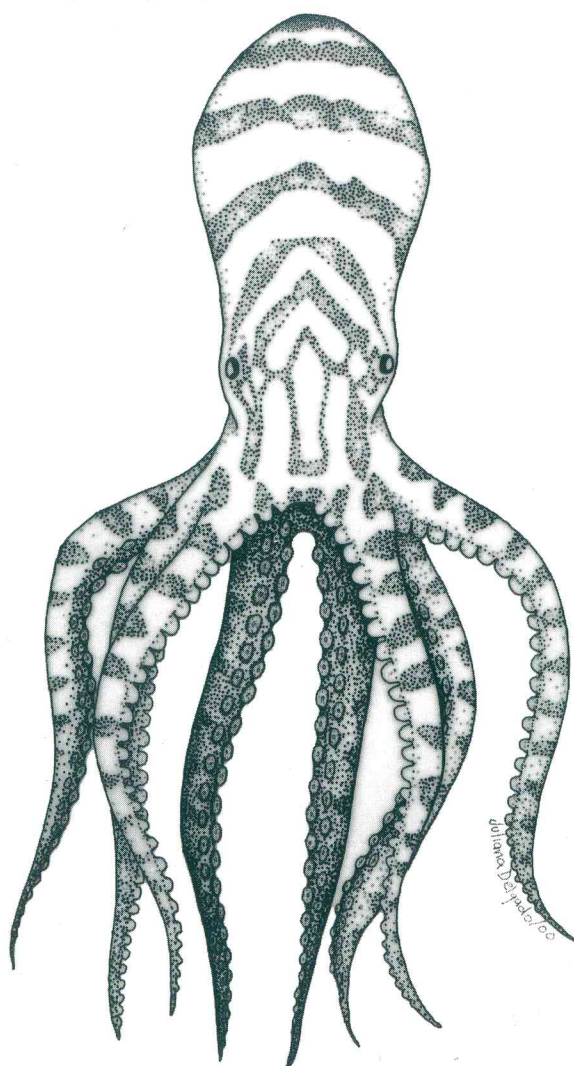


BIOTA COLOMBIANA

ISSN 0124-5376

Volumen 1 - Número 2, Septiembre del 2000

A detailed scientific illustration of an octopus, showing its head, tentacles, and body. The drawing uses fine lines and shading to depict the texture and suckers of the tentacles. A small signature 'J. delano' is visible near the bottom right of the illustration.



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), Pychotria (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.) Hitchc.	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 ocytifolia</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>Hippocratea 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>Insertia 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>Joszia 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 aff. 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 angustijolia</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> (Wenham) Steyermark	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 Steyermark.	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 thyrsiflora</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> Steyermark.	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 aff. aubletiana</i> Steyermark.	ns	1000-1400	H.Mendoza et al. 7310	FMB
<i>Psychotria aff. macrophylla</i> Ruiz & Pavon	cq pu	1600-2000	H.Mendoza et al. 4057	FMB
<i>Psychotria aff. siggersiana</i> Standl.	cun pu	1800-2000	H.Mendoza et al. 2522	FMB
<i>Psychotria aff. 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. & Steyermark.	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> Steyermark.	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 brachyata</i> Sw.	pu	2000	H.Mendoza et al. 6768	FMB
<i>Psychotria brachybotrya</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 et al. 6761	FMB
<i>Psychotria flaviflora</i> (K. Krause) C.M. Taylor	ns	900, 1400	H.Mendoza et al. 7259	FMB
<i>Psychotria gentryi</i> (Dwyer) C.M. Taylor	pu	1400	H.Mendoza et al. 5701	FMB
<i>Psychotria hypochlorina</i> C.M. Taylor	pu	1000	H.Mendoza et al. 6765	FMB
<i>Psychotria longipeduncularis</i> C.M. Taylor	by cun pu	1400-2000	H.Mendoza et al. 2459	FMB
<i>Psychotria longirostris</i> (Rusby) Standl.	cun pu	1000-2200	H.Mendoza et al. 2526	FMB
<i>Psychotria lucentifolia</i> (Blake) Steyermark	cun pu	700-1400	H.Mendoza et al. 2757	FMB
<i>Psychotria macrophylla</i> Ruiz & Pavon	ns by cun cq pu	700-2000	H.Mendoza et al. 2153	FMB
<i>Psychotria nautensis</i> Standl.	pu	1400	Franco et al. 1997	COL
<i>Psychotria officinalis</i> (Aubl.) Sandw.	ns by cun cq pu	1000-1600	H.Mendoza et al. 2867	FMB
<i>Psychotria ownbeyi</i> Standl. ex C.M.	pu	1000	H.Mendoza et al. 5652	FMB
<i>Psychotria pilosa</i> Ruiz y Pavon	pu	1400	H.Mendoza et al. 5726	FMB
<i>Psychotria plagiantha</i> (Standl.) C.M. Taylor	cun cq	1500-1600	H.Mendoza et al. 2225	FMB
<i>Psychotria platypoda</i> DC.	pu	750	H.Mendoza et al. 5456	FMB
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	ns pu	750-1400	H.Mendoza et al. 5489	FMB
<i>Psychotria polyphlebia</i> Donn. Sm.	pu	750	H.Mendoza et al. 5441	FMB
<i>Psychotria racemosa</i> Rich.	pu	750	H.Mendoza et al. 5384	FMB
<i>Psychotria remota</i> Benth.	pu	750-1000	H.Mendoza et al. 5480	FMB
<i>Psychotria rufiramea</i> Standl.	by pu	2000	H.Mendoza et al. 3274	FMB
<i>Psychotria solitodinum</i> Standl.	cq	1300	H.Mendoza et al. 4901	FMB
<i>Psychotria</i> sp nov.	cq	2000	H.Mendoza et al. 4465	FMB
<i>Psychotria</i> sp nov.	cq	1500	H.Mendoza et al. 5135	FMB
<i>Psychotria tinctoria</i> Ruiz y Pavon	pu	1000-1400	H.Mendoza et al. 5667	FMB
<i>Psychotria trichotoma</i> M.Martens & Galeotti	ns	900-1000	H.Mendoza et al. 7272	FMB
<i>Psychotria tunjaensis</i> C.M. Taylor	cun	1500	H.Mendoza et al. 2436	FMB
<i>Psychotria vichadensis</i> Steyermark	cun	1000	H.Mendoza et al. 2863	FMB
<i>Randia aumata</i> (Sw.) DC.	by	1200	H.Mendoza et al. 3647	FMB
<i>Raritebe palicoureoides</i> Wernham	ns pu	750-1000	H.Mendoza et al. 5464	FMB
<i>Remijia pedunculata</i> (H. Karst.) Flueck.	cun	1000	H.Mendoza et al. 2739	FMB
<i>Rudgea amazonica</i> Müll. Arg.	pu	1400	Franco et al. 1997	COL
<i>Rudgea cornifolia</i> (Kunth) Standl.	by	2000	H.Mendoza et al. 3239	FMB
<i>Rudgea laurifolia</i> (H.B.K.) Steyermark	by cun cq pu	2000-2400	H.Mendoza et al. 2667	FMB
<i>Rudgea loretensis</i> Standl.	cun	1500	H.Mendoza et al. 2409	FMB
<i>Rudgea skutchii</i> Standl.	pu	750-1400	H.Mendoza et al. 5406	FMB
<i>Rudgea</i> sp nov. (J. Betancur 5139)	pu	1400	Franco et al. 1997	COL
<i>Rustia alba</i> Del Prete	cun cq	1500	H.Mendoza et al. 2418	FMB
<i>Sabicea aristeguietiae</i> Steyermark	cun	700	H.Mendoza et al. 2911	FMB
<i>Sabicea colombiana</i> Wernham	ns	1400	H.Mendoza et al. 7355	FMB
<i>Sabicea glomerulata</i> Wernham	by	1200	H.Mendoza et al. 3823	FMB
<i>Sabicea panamensis</i> Wernham	ns	1000	H.Mendoza et al. 7322	FMB
<i>Sabicea pearcei</i> Wernham	ns by	1000-2000	H.Mendoza et al. 3790	FMB
<i>Schradera andina</i> Steyermark	pu	750-2000	H.Mendoza et al. 5580	FMB
<i>Simiria</i> aff. <i>maxoni</i> (Standl.) Steyermark	by pu	750-2000	H.Mendoza et al. 3341	FMB
<i>Sphinctanthes maculatus</i> K. Schum.	pu	750	H.Mendoza et al. 5424	FMB
<i>Tocoyena williamsii</i> Standl.	pu	750-1400	H.Mendoza et al. 5719	FMB
<i>Warczewiczia coccinea</i> (Vahl) Kl.	by cun cq pu	700-2000	H.Mendoza et al. 2184	FMB

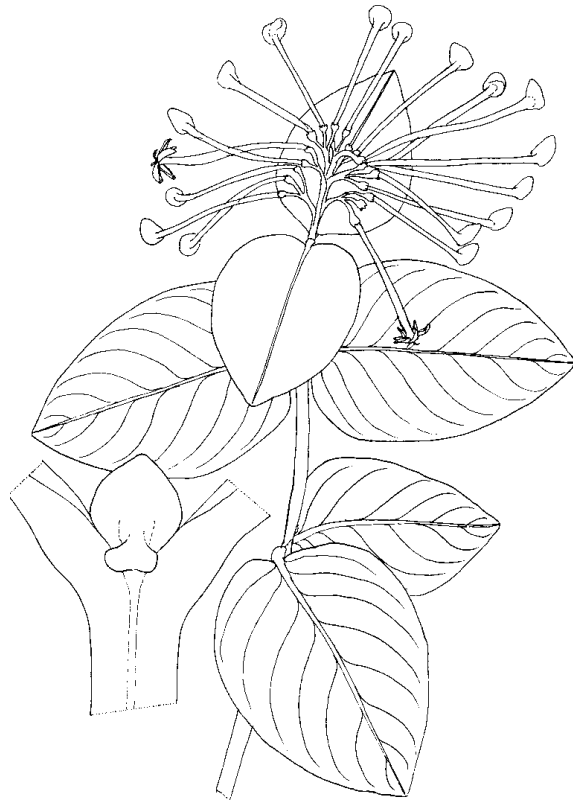
Agradecimientos / Acknowledgments

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

Biota Colombiana Vol. 1 (2), 2000

Una publicación del / A publication of: Instituto Alexander von Humboldt

En asocio con / In collaboration with:

Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia
Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras - Invemar
Missouri Botanical Garden



Listados Neotropicales / Neotropical Lists

- Cocodrilos (Archosauria: Crocodylia) de la Región Neotropical / *Crocodiles (Archosauria: Crocodylia) of the Neotropical Region* - M.A. Rodríguez..... 135

- Las Avispas Dryinidae de la Región Neotropical (Hymenoptera: Chrysidoidea) / *The Drynid Wasps (Hymenoptera: Chrysidoidea) of the Neotropical Region* - M. Olmi, E.G. Virla & F. Fernández 141

Listados Nacionales / National Lists

- Lista de los Corales (Cnidaria: Anthozoa: Scleractinia) de Colombia / *A List of the Corals (Cnidaria: Anthozoa: Scleractinia) of Colombia* - J. Reyes..... 164

- Polillas Satúrnidas (Lepidoptera: Saturniidae) de Colombia / *Saturniid Moths (Lepidoptera: Saturniidae) of Colombia* - A.R. Amarillo-S..... 177

- Tortugas (Testudinata) Marinas y Continentales de Colombia / *Marine and Continental Turtles (Testudinata) of Colombia* - C.P. Ceballos 187

Listados Regionales / Regional Lists

- Calamares y Pulpos (Mollusca: Cephalopoda) del Mar Caribe Colombiano / *Squids and Octopuses (Mollusca: Cephalopoda) of the Colombian Caribbean Sea* - J.M. Díaz, N. Ardila & A. García..... 195

- Aves de la Isla de Malpelo / *Birds of Malpelo Island* - M. Alvarez-R..... 203

- Microalgas Acuáticas de la Amazonía Colombiana / *Aquatic Microalgae of the Colombian Amazon* - S.R. Duque & M. Núñez-A..... 208

- Pteridófitos de Colombia III. Los Pteridófitos de la Región de Araracuara (Amazonía Colombiana) / *Pteridophytes of Colombia III. The Pteridophytes of Araracuara Region (Colombian Amazon)* - R.A. Alfonso & J. Murillo-A..... 217

- Especies de Rubiaceae del Flanco Oriental de la Cordillera Oriental, Norte de Los Andes, Colombia / *The Rubiaceae Species in the Eastern Slope of the Eastern Cordillera in the North Andes, Colombia* - H. Mendoza-Cifuentes..... 224

- Reseñas / Reviews..... 230**

- Novedades Bibliográficas / Bibliographic News..... 232**