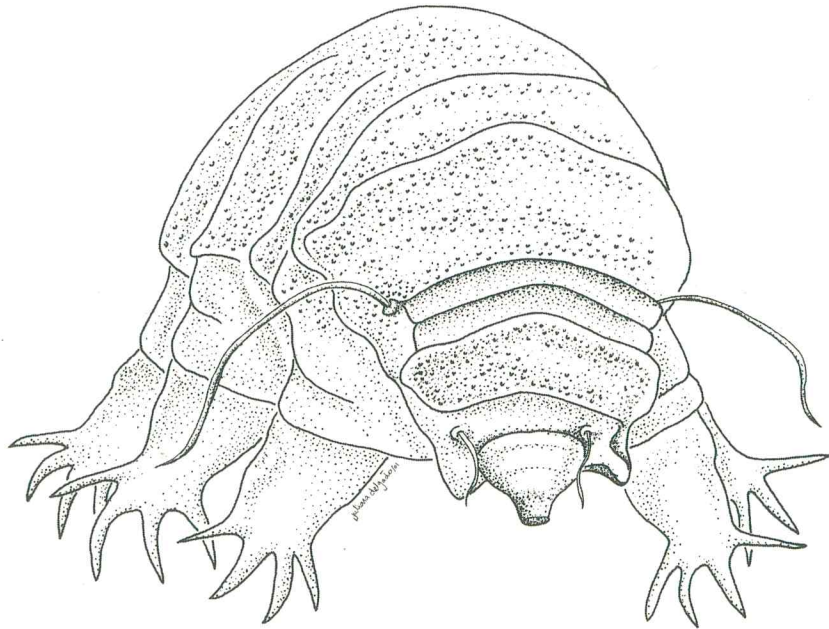


BIOTA COLOMBIANA

ISSN 0124-5376

Volumen 2 - Número 2, Noviembre de 2001



INSTITUTO DE CIENCIAS NATURALES



Plantas Vasculares del Municipio de Mitú –Vaupés, Colombia

Xatlí Anabel Martínez A.¹ y Martha Patricia Galeano P.²

¹Bióloga Investigadora. Fundación Natura. A.A. 84966, Bogotá D.C. Colombia. *xaman42@hotmail.com*

²Bióloga Investigadora. Estudiante de Postgrado Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá D.C. Colombia. *mapagaleano@hotmail.com*

Palabras Clave: Plantas Vasculares, Amazonía, Vaupés, Guyana, Arenas Blancas, Igapos, Lista de Especies

La Amazonía Colombiana ocupa aproximadamente el 30% del territorio nacional y dentro de los países que integran el área amazónica, Colombia es el que posee el menor número de estudios de flora y fauna. Al interior del país, el departamento del Vaupés es una de las regiones menos exploradas de la Amazonía Colombiana. Martius en 1820, pretendió llegar al Vaupés, aunque los raudales de Araracuara le impidieron continuar su expedición. Alrededor de 1850 Spruce remontó el alto río Negro y Vaupés, y a comienzos del siglo XX lo hizo Ducke.

Un buen número de las colecciones botánicas del departamento son de mediados del siglo XX y corresponden, entre otros, a Schultes, Cabrera, García Barriga, Idrobo, Jaramillo y Mora. De estos viajes quedaron colecciones valiosas que actualmente están depositadas en el Herbario Nacional Colombiano y en herbarios internacionales americanos y europeos. Estas colecciones se trabajaron ampliamente y es así como se registraron especies nuevas para la ciencia y se dieron a conocer un sinnúmero de plantas medicinales, alimenticias y tóxicas (Schultes 1944, 1951, 1954; Schultes & García Barriga 1952; García Barriga 1992). Mas recientemente, se han hecho colecciones por parte de Betancur, Cárdenas, Cortés, Madriñan y Kress *et al.* (1999).

La información presentada en este artículo hace parte de los estudios realizados por la Subdirección de Agrología del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) en el Municipio de Mitú (Departamento de Vaupés), en desarrollo del Proyecto INPA II y el programa Investigaciones para la Amazonía. Por esta razón, la nomenclatura de paisajes citada en este artículo, corresponde a parámetros establecidos por la Subdirección de Agrología del IGAC para dicho proyecto.

Este estudio contó con la cofinanciación de la Fundación Tropenbos y tuvo el apoyo científico del Herbario Nacional Colombiano (COL) del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, y del Herbario Amazónico (COAH) del Instituto Sinchi.

Dentro del proyecto INPA II del IGAC (1996) se realizó el ordenamiento territorial del municipio de Mitú, para tal fin se desarrollaron estudios de geología, geomorfología, suelos, aguas, vegetación y uso y manejo de tierras. Este es el estudio más completo con que cuenta el municipio y casi el único realizado en el departamento del Vaupés.

La fase de campo del presente estudio se llevó a cabo en el año de 1993 y como primer resultado surge esta lista correspondiente al inventario ecológico de 29 levantamientos de 1000 m² (50 x 20 m) y a colectas fuera de las parcelas en varias localidades y diferentes paisajes del municipio de Mitú (Cuadro 1). Si bien hasta ahora no se han determinado todas las especies colectadas, este es un primer esfuerzo, al cual se sumarán novedades.

El listado está basado en la clasificación propuesta por Cronquist (1981, 1988). Para la revisión de la nomenclatura de géneros, se utilizó a Mabberly (1997), para las especies, los autores y los años, se emplearon como primeras referencias las bases de datos W3 TROPICOS del Missouri Botanical Garden (2001) y la base IPNI de The Plant Names Project (1999), también se revisó literatura pertinente para la región con el fin de actualizar la lista (Cremers & Hoff 1992, 1993, 1994, 1995, 1997, 1998; Cremers 1994; Berry *et al.* 1995, 2001; Boggan *et al.* 1997; Mori *et al.* 1997; Steyermark *et al.* 1997, 1998).

La colección consta de 1321 morfoespecies, de las cuales 511 se determinaron a nivel de especie agrupadas en 82 familias (Listado Taxonómico), 294 se encuentran a nivel de género; 356 a nivel de familia y 160 están totalmente indeterminadas (Cuadro 2).

Los bosques de aplanamientos sobre la peneplanicie, seguidos de los bosques de lomerío y valle aluvial reciente (igapos) reúnen el mayor número de especies, siendo, la

mayoría de estas de amplia distribución en la Amazonía. La vegetación de las mesas en la altiplanicie y del valle aluvial antiguo (arenas blancas), albergan especies características del Escudo Guyanés. De las 530 especies determinadas, la mayoría están restringidas a uno o dos paisajes, y solamente 11 especies son comunes a por lo menos 4 paisajes (Listado Taxonómico), estas son las especies ampliamente distribuidas. Únicamente 2 de las especies encontradas tienen distribución pantropical: *Simpsonia globulifera* y *Utricularia subulata*.

Vascular Plants of Mitú - Vaupés, Colombia

Xatlí Anabel Martínez A. and Martha Patricia Galeano P.

Key Words: Vascular Plants, Amazonian Region, Vaupés, Guyana, White Sands, Igapos, Species List

The Colombian Amazonian region is equivalent to 30% of the national territory, yet Colombia has the lowest number of studies in flora and fauna among all the countries that conform the amazonic area. To the interior of the country, the department of Vaupés is one of the most unexplored regions of the Colombian Amazon. In 1820, Martius tried to arrive at Vaupés but the torrents of the Araracuara River prevented him to continue his expedition. Around 1850, Spruce overcame the high Río Negro and Vaupés river, as did Ducke at the beginning the XX century.

A good number of the botanical collections of Vaupés are from the middle of the XX century and belong to Schultes, Cabrera, García Barriga, Idrobo, Jaramillo and Mora, among others. From these trips, there are valuable collections left, that at the moment are deposited in the Colombian National Herbarium and in American and European herbaria. People worked these collections extensively and that is how new species were recorded and an endless variety of medicinal, nutritional and toxic plants were discovered (Schultes 1944, 1951, 1954; Schultes & García Barriga 1952; García Barriga 1992). More recently, Betancur, Cárdenas, Cortés, Madriñan and Kress et al. (1999) have built more collections.

The information found in this article is part of the studies made by the Subdivision of Agrology of the Geographic Institute Agustín Codazzi (IGAC) in the Municipality of Mitú (Department of Vaupés). The Subdivision is developing the Project INPA II and the program Research for the Amazonian region. Therefore, the nomenclature of land-

scapes cited in this article corresponds to parameters established by the Subdivision of Agrology of the IGAC for the project INPA II.

This study was co-funded by Tropenbos Foundation and had the scientific support of the Colombian National Herbarium (COL) in the Natural Sciences Institute, Universidad Nacional de Colombia and of the Amazonic Herbarium (COAH) in the Sinchi Institute.

As a part of the INPA II project (IGAC 1996), there was a territorial ordination of the Mitú municipality. To achieve the ordination, studies of geology, geomorphology, hydrology, soils, vegetation, land use and land management were carried out. As a result, that is perhaps, the best study of the municipality and almost the only one done for the department of Vaupés.

The field work of the present study took place in 1993 and this taxonomic list emerges as a result. The checklist corresponds to an ecological inventory of 29 individual plots of 1000 m² (50 x 20 m) and to collecting work outside the parcels in several localities and different landscapes of the municipality of Mitú (Box 1). Even though not all the species collected have been determined, this is a first effort and new developments will be added.

The checklist is based on the classification proposed by Cronquist (1981, 1988). For the review of genera nomenclature, Mabberly (1997) was used, and for species, authors and years nomenclature, the database W3 TROPICOS of the Missouri Botanical Garden (2001) and

the IPNI base of The Plant Names Project (1999) were used as first references. Also, appropriate literature for the region was reviewed with the purpose of updating the list (Cremers & Hoff 1992, 1993, 1994, 1995, 1997, 1998; Cremers 1994; Berry et al. 1995, 2001; Boggan et al. 1997; Mori et al. 1997; Steyermark et al. 1997, 1998).

The collection consists of 1321 morphospecies, of which 511 are at the species level and grouped in 82 families (Taxonomic List), 294 are at genus level, 356 are at family level, and 160 are undetermined (Box 2).

Forests of levelling on the peneplain, followed by forests of lomerio and recent alluvial valleys (igapos) gather the greatest number of species, most of these being of wide distribution in the Amazonian region. The tableland vegetation of the high plateau and the old alluvial valley, are home to species typical of the Guianese Shield. Of the 530 given species, the majority are restricted to one or two landscapes, and only 11 species are common to at least 4 landscapes (Taxonomic List). Only 2 of the found species have pantropical distribution: *Simpsonia globulifera* and *Utricularia subulata*.

Cuadro 1. Lista de paisajes y localidades (La nomenclatura y la leyenda pertenecen al Proyecto INPA II, IGAC (1996))
Box 1. Landscape and localities listing (Nomenclature and legend are from the project INPA II, IGAC (1996))

Símbolo paisaje <i>Landscape Symbol</i>	Paisaje y tipo de relieve <i>Landscape and relief type (Topography)</i>	Fisionomía de la vegetación <i>Physiognomy of the vegetation</i>	Sector <i>Location</i>	Coordenadas <i>Coordinates</i>
Bn/Ll2	Lomerio y Lomas. Relieve ligeramente ondulado. <i>Lomerio and hillocks.</i> <i>Slighly rolling relief.</i>	Bosques altos con densidad de árboles alta. <i>Tall forests with high tree density.</i>	Puerto Vaupés Puerto Arara	01°13'10"N 70°18'00"W 01°25'02"N 70°44'20"W
Bn/Pa2	Peneplanicie, aplanamientos. Relieve moderadamente ondulado. <i>Peneplain, levellings. Moderately rolling relief.</i>	Bosques altos con densidad de árboles alta. <i>Tall forests with high tree density.</i>	Mituseño (Km. 5, carretera Mitú - Monfort). Km. 11,2, carretera Mitú - Monfort.	01°12'00"N 70°12'30"W 01°12'00"N 70°11'01"W
Bn/Pl5	Peneplanicie, Lomas y Colinas. Relieve moderado a fuertemente quebrado. <i>Peneplain, hillocks and hills.</i> <i>Moderately to strongly scarped relief.</i>	Bosques altos con densidad de árboles muy alta. <i>Tall forests with very high tree density.</i>	Puerto Arrendajo (Caño Yi)	01°06'30"N 70°17'00"W
Bn/Vv1	Valle Aluvial, Vegas y Terrazas. Relieve plano y concavo. <i>Alluvial valley, alluvial plains (vegas) and terraces. Flat and concave relief.</i>	Bosques altos con densidad de árboles moderadamente alta. <i>Tall forests with moderately high tree density.</i>	Durania Puerto Arara, sobre el Cuduyarí	01°16'12"N 70°16'12"W 01°25'02"N 70°44'20"W

Símbolo paisaje <i>Landscape</i> <i>Symbol</i>	Paisaje y tipo de relieve <i>Landscape and relief type</i> (<i>Topography</i>)	Fisionomía de la vegetación <i>Physiognomy of</i> <i>the vegetation</i>	Sector <i>Location</i>	Coordenadas <i>Coordinates</i>
Bn/Am5	Altiplanicie, Mesas. Relieve moderado a fuertemente quebrado, con cimas planas. <i>High plateau, tablelands.</i> <i>Moderately to strongly scarped relief with flat tops.</i>	Bosques de porte moderadamente bajo con densidad de árboles moderadamente baja. <i>Forests of moderately low bearing with moderately low tree density.</i>	Los Cerros - Cerro Ti Cerros de Mandi	00°52'12"N 70°47'42"W 01°06'33"N 70°42'10"W
Ve/Am2	Altiplanicie estructural, Mesas y Colinas. Relieve de plano a quebrado. <i>Structural high plateau, tablelands and hills. Flat to scarped relief.</i>	Compuesto por forbias y gramineas de porte bajo. Arboles bajos con densidad baja. <i>Composed by low bearing forbs and gramineous plants.</i> <i>Small trees of low density.</i>	Los Cerros - Cerro Ti Cerros de Mandi	00°52'12"N 70°47'42"W 01°06'33"N 70°42'10"W
Ve/Am4	Altiplanicie estructural y Mesas. Relieve quebrado con cimas planas. <i>Structural high plateau and tablelands. Scarped relief with flat tops.</i>	Compuesto por forbias y gramineas de porte bajo cubriendo densamente el suelo. En algunos sectores suelos desnudos. <i>Composed by low bearing forbs and gramineous plants densely covering the ground.</i> <i>Bare soil in some areas.</i>	Los Cerros - Cerro Ti Cerros de Mandi	00°52'12"N 70°47'42"W 01°06'33"N 70°42'10"W
Ve/Va1	Llanura Aluvial Antigua. Relieve ligeramente ondulado a plano. <i>Ancient alluvial plain. Slightly rolling to flat relief.</i>	Bosques de porte bajo con densidad baja sobre arenas blancas. <i>Forests of lowbearing with low density on white sands.</i>	Timbo	00°54'30"N 70°04'40"W
Ve/Va2	Llanura Aluvial Antigua. Relieve ligeramente ondulado a plano. <i>Ancient alluvial plain. Slightly rolling to flat relief.</i>	Bosques de porte mediano con densidad moderadamente baja, sobre arenas blancas. <i>Forests of middle bearing with moderately low density on white sands.</i>	Timbo Cucura	00°54'30"N 70°04'40"W 01°11'20"N 70°09'56"W

Cuadro 2. Listado general de familias, géneros e indeterminadas**Box 2.** General listing of families, genera and undetermined taxa

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
ACANTHACEAE		1
indeterminadas/undetermined	1	
ANACARDIACEAE		10
<i>Mauria</i> Kunth, 1824	1	
<i>Tapirira</i> Aubl., 1775	3	
<i>Thyrsodium</i> Salzm. ex Benth., 1852	2	
indeterminadas/undetermined	4	
ANNONACEAE		44
<i>Anaxagorea</i> A. St.-Hil., 1825	6	
<i>Annona</i> L., 1753	3	
<i>Bocageopsis</i> R.E. Fr., 1931	1	
<i>Diclinanona</i> Diels, 1927	1	
<i>Duguetia</i> A. St.-Hil., 1824 (1825)	5	
<i>Fusaea</i> (Baill.) Saff., 1914	2	
<i>Guatteria</i> Ruiz & Pav., 1794	5	
<i>Oxandra</i> A. Rich., 1845	3	
<i>Rollinia</i> A.St.-Hil., 1825	1	
<i>Unonopsis</i> R.E. Fr., 1900	5	
<i>Xylopia</i> L., 1759	4	
indeterminadas/undetermined	8	
APOCYNACEAE		36
<i>Aspidosperma</i> Mart. & Zucc., 1824	1	
<i>Bonafousia</i> A. DC., 1844	1	
<i>Couma</i> Aubl., 1775	2	
<i>Galactophora</i> Woodson, 1932	1	
<i>Malouetia</i> A. DC., 1844	1	
<i>Mandevilla</i> Lindl., 1840	7	
<i>Molongum</i> Pichon, 1948	2	
<i>Neocouma</i> Pierre, 1898	1	
<i>Odontadenia</i> Benth., 1841	2	
<i>Parahancornia</i> Ducke, 1922	1	
indeterminadas/undetermined	17	
AQUIFOLIACEAE		5
<i>Ilex</i> L., 1753	5	
ARACEAE		34
<i>Anthurium</i> Schott, 1829	9	
<i>Heteropsis</i> Kunth, 1841	1	
<i>Monstera</i> Adans, 1763	1	
<i>Philodendron</i> Schott, 1829	16	
<i>Rhodospatha</i> Poepp., 1845	2	
<i>Spathiphyllum</i> Schott, 1832	1	
<i>Stenospermation</i> Schott, 1858	1	
<i>Syngonium</i> Schott, 1829	1	
<i>Urospatha</i> Schott, 1853	1	
indeterminadas/undetermined	1	

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
ARALIACEAE		11
<i>Dendropanax</i> Decne & Planch., 1854	2	
<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst., 1775	3	
indeterminadas/undetermined	6	
ARECACEAE		27
<i>Astrocaryum</i> G. Mey., 1818	1	
<i>Attalea</i> Kunth, 1815	3	
<i>Bactris</i> Jacq. ex Scop., 1777	5	
<i>Desmoncus</i> Mart., 1824	1	
<i>Euterpe</i> Mart., 1823	2	
<i>Geonoma</i> Willd., 1805	6	
<i>Hyospathe</i> Mart., 1823	1	
<i>Iriartea</i> Ruiz & Pav., 1794	1	
<i>Iriartella</i> H. Wendl., 1860	1	
<i>Manicaria</i> Gaertn., 1791	1	
<i>Mauritia</i> L. f., 1782	1	
<i>Mauritiella</i> Burret., 1935	1	
<i>Oenocarpus</i> Mart., 1823	2	
<i>Socratea</i> H. Karst., «1856», 1963	1	
ASCLEPIADACEAE		5
<i>Asclepias</i> L., 1753	1	
<i>Cynanchum</i> L., 1753	1	
<i>Ditassa</i> R. Br., 1810	1	
<i>Matelea</i> Aubl., 1775	1	
<i>Sarcostemma</i> R. Br., 1810	1	
ASTERACEAE		11
<i>Calea</i> L., 1763	1	
<i>Gongyloplepis</i> R. Schomburgk, 1847	2	
<i>Guayania</i> R.M. King & H. Rob., 1971	1	
<i>Mikania</i> Willd., 1803	1	
indeterminadas/undetermined	6	
BIGNONIACEAE		14
<i>Arrabidaea</i> DC., 1838	3	
<i>Callichlamys</i> Miq., 1844	1	
<i>Digomphia</i> Benth., 1846	1	
<i>Lundia</i> DC., 1838	1	
<i>Martinella</i> Baill., 1888	1	
<i>Memora</i> Miers, 1863	1	
<i>Pleonotoma</i> Miers, 1863	1	
<i>Stizophyllum</i> Miers, 1863	1	
<i>Tabebuia</i> Gomes ex DC., 1838	1	
<i>Tynanthus</i> Miers, 1863	1	
BOMBACACEAE		10
<i>Catostemma</i> Benth., 1843	2	
<i>Matisia</i> Bonpl., 1808 (1805)	1	
<i>Ochroma</i> Sw., 1788	1	
<i>Pachira</i> Aubl., 1775	4	
<i>Scleronema</i> Benth., 1862	1	
indeterminadas/undetermined		

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
BROMELIACEAE		16
<i>Aechmea</i> Ruiz & Pav., 1763	4	
<i>Brocchinia</i> J.H. Schultes ex J.A. Shultes & J.H. Shultes, 1830	1	
<i>Guzmania</i> Ruiz & Pav., 802	2	
<i>Hepetis</i> Sw., 1788	1	
<i>Navia</i> J.H. Schultes ex J.A. Shultes & J.H. Shultes, 1830	1	
<i>Pepinia</i> Brongn ex André, 1870	4	
<i>Tillandsia</i> L., 1753	1	
<i>Vriesea</i> Lindl., 1843	2	
BURMANIACEAE		1
<i>Burmannia</i> L., 1753	1	
BURSERACEAE		40
<i>Crepidospermum</i> Hook. f., 1862	3	
<i>Dacryodes</i> Vahl, 1810	7	
<i>Protium</i> Burm. f., 1768	17	
<i>Tetragastris</i> Gaertn., 1790	2	
<i>Trattinnickia</i> Willd., 1806	3	
indeterminadas/undetermined	8	
CAESALPINIACEAE		30
<i>Dialium</i> L., 1767	1	
<i>Dimorphandra</i> Schott, 1827	4	
<i>Eperua</i> Aubl., 1775	1	
<i>Heterostemon</i> Desf., 1818	2	
<i>Macrolobium</i> Schreb., 1789	2	
<i>Tachigali</i> Aubl., 1775	5	
indeterminadas/undetermined	15	
CARYOCARACEAE		2
<i>Anthodiscus</i> G. Mey., 1818	1	
<i>Caryocar</i> L., 1771	1	
CECROPIACEAE		13
<i>Cecropia</i> Loefl., 1758	1	
<i>Coussapoa</i> Aubl., 1775	1	
<i>Pourouma</i> Aubl., 1775	9	
indeterminadas/undetermined	1	
CELASTRACEAE		4
<i>Gouania</i> Aubl., 1775	1	
<i>Maytenus</i> Molina, 1781	1	
indeterminadas/undetermined	2	
CLUSIACEAE		31
<i>Calophyllum</i> L., 1753	1	
<i>Caraipa</i> Aubl., 1775	1	
<i>Chrysoclathra</i> Poepp., 1842	3	
<i>Clusia</i> L., 1753	9	
<i>Lorostemon</i> Ducke, 1935	1	
<i>Oedematosia</i> Triana & Planch., 1860	1	
<i>Rheedia</i> L., 1753	2	
<i>Sympodia</i> L. f., 1782	1	
<i>Tovomita</i> Aubl., 1775	4	
<i>Vismia</i> Vand., 1788	1	
indeterminadas/undetermined	8	

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
COMBRETACEAE		5
<i>Buchenavia</i> Eichler, 1866	2	
<i>Combretum</i> Loefl., 1758	1	
<i>Terminalia</i> L., 1767	1	
indeterminadas/undetermined	1	
COMMELINACEAE		1
<i>Dichorisandra</i> J.C. Mikan, 1820	1	
CONNARACEAE		1
<i>Connarus</i> L., 1753	1	
CONVOLVULACEAE		4
<i>Maripa</i> Aubl., 1775	2	
indeterminadas/undetermined	2	
CUCURBITACEAE		1
indeterminadas/undetermined	1	
CYCLANTHACEAE		3
<i>Carludovica</i> Ruiz & Pav., 1794	1	
<i>Dicranopygium</i> Harling, 1954	1	
<i>Sphaeradenia</i> Harling, 1954	1	
CYPERACEAE		7
<i>Everardia</i> Ridl., 1886	1	
<i>Lagenocarpus</i> Nees, 1834	3	
<i>Rynchospora</i> Vahl, 1805 - 1806	1	
<i>Scleria</i> P.J. Bergius, 1765	1	
indeterminadas/undetermined	1	
CHRYSOBALANACEAE		27
<i>Hirtella</i> L., 1753	5	
<i>Licania</i> Aubl., 1775	14	
<i>Parinari</i> Aubl., 1775	3	
indeterminadas/undetermined	5	
DICHAETALACEAE		4
<i>Dichapetalum</i> Thouars, 1806	1	
<i>Tapura</i> Aubl., 1775	3	
DILLENIACEAE		2
<i>Doliocarpus</i> Rol., 1756	2	
DIOSCOREACEAE		4
<i>Dioscorea</i> L., 1753	4	
DROSERACEAE		1
<i>Drosera</i> L., 1753	1	
EBENACEAE		1
<i>Diospyros</i> L., 1753	1	
ELAEOCARPACEAE		13
<i>Sloanea</i> L., 1753	13	
ERIOCAULACEAE		6
<i>Paepalanthus</i> Mart., 1834	2	
<i>Syngonanthus</i> Ruhland, 1900	4	
ERYTHROXYLACEAE		2
<i>Erythroxylum</i> P. Browne, 1756	1	
EUPHORBIACEAE		17
<i>Alchornea</i> Sw., 1788	2	
<i>Alchorneopsis</i> Müll. Arg., 1865	1	

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
<i>Aparisthium</i> Endl., 1840	1	
<i>Conceveiba</i> Aubl., 1775	1	
<i>Croton</i> L., 1753	1	
<i>Hevea</i> Aubl., 1775	2	
<i>Mabea</i> Aubl., 1775	4	
<i>Pera</i> Mutis, 1784	1	
<i>Phyllanthus</i> L., 1753	1	
<i>Podocalyx</i> Klotzsch 1841	1	
<i>Sandwithia</i> Lanj., 1932	1	
<i>Senefelderopsis</i> Steyermark., 1951	1	
FABACEAE		155
<i>Aldina</i> Endl., 1840	1	
<i>Clathrotropis</i> (Benth.) Harms, 1901	1	
<i>Diplotropis</i> Benth., 1837	1	
<i>Swartzia</i> Schreb., 1791	23	
<i>Monopteryx</i> Spruce ex Benth., 1862	2	
<i>Ormosia</i> Jacks., 1811	1	
<i>Pterocarpus</i> Jacq., 1763	1	
<i>Taralea</i> Aubl., 1775	1	
indeterminadas/undetermined	125	
FLACOURTIACEAE		9
<i>Carpotroche</i> Endl., 1839	1	
<i>Casearia</i> Jacq., 1760	3	
<i>Euceraea</i> Mart., 1831	2	
<i>Ryania</i> Vahl, 1796	2	
indeterminadas/undetermined	2	
GENTIANACEAE		2
<i>Irlbachia</i> Mart., 1827	1	
<i>Voyria</i> Aubl., 1775	1	
GESNERIACEAE		2
<i>Episcia</i> Mart., 1829	1	
indeterminadas/undetermined	1	
HELICONIACEAE		1
<i>Heliconia</i> L., 1771	1	
HIPPOCRATEACEAE		6
<i>Anthodon</i> Ruiz & Pav., 1793	1	
<i>Cheiloclinium</i> Miers, 1872	4	
<i>Salacia</i> L., 1771	1	
HUMIRIACEAE		2
<i>Humiria</i> Aubl., 1775	1	
<i>Humiriastrum</i> (Urb.) Cuatrec., 1961	1	
ICACINACEAE		4
<i>Discophora</i> Miers, 1852	2	
<i>Emmotum</i> Desv. ex Ham., 1825	2	
LAURACEAE		42
<i>Aiouea</i> Aubl., 1775	1	
<i>Aniba</i> Aubl., 1775	3	
<i>Beilschmiedia</i> Nees, 1831	1	
<i>Endlicheria</i> Nees, 1833	4	
<i>Licaria</i> Aubl., 1775	1	

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
<i>Ocotea</i> Aubl., 1775	8	
indeterminadas/undetermined	25	
LECYTHIDACEAE		11
<i>Carinaria</i> Casar., 1842	1	
<i>Couratari</i> Aubl., 1775	2	
<i>Eschweilera</i> Mart. ex DC., 1828	6	
<i>Gustavia</i> L., 1775	1	
<i>Lecythis</i> Loefl., 1758	1	
LENTIBULARIACEAE		2
<i>Utricularia</i> L., 1753	2	
LINACEAE		4
<i>Roucheria</i> Planch., 1847	4	
LOGANIACEAE		9
<i>Potalia</i> Aubl., 1775	1	
<i>Strychnos</i> L., 1753	7	
indeterminadas/undetermined	1	
LYTHRACEAE		1
<i>Cuphea</i> P. Browne, 1756	1	
MALPIGHIACEAE		11
<i>Byrsonima</i> Rich. ex Kunth, 1822	7	
<i>Diacidia</i> Griseb., 1858	1	
indeterminadas/undetermined	3	
MALVACEAE		2
indeterminadas/undetermined	2	
MARANTACEAE		8
<i>Calathea</i> G. Mey., 1818	3	
<i>Ischnosiphon</i> Körn., 1859	2	
<i>Monotagma</i> K. Schum., 1902	2	
indeterminadas/undetermined	1	
MARCGRAVIACEAE		5
<i>Marcgravia</i> L., 1753	1	
<i>Marcgraviastrum</i> (Wittm. ex Szyszyl.) de Roon & S. Dressler, 1997	2	
<i>Souroubea</i> Aubl., 1775	2	
MELASTOMATACEAE		32
<i>Aciotis</i> D. Don., 1823	1	
<i>Clidemia</i> D. Don., 1823	2	
<i>Ernestia</i> DC., 1823	1	
<i>Graffenrieda</i> DC., 1828	1	
<i>Loreya</i> DC., 1828	1	
<i>Maieta</i> Aubl., 1775	2	
<i>Miconia</i> Ruiz & Pav., 1794	13	
<i>Mouriri</i> Aubl., 1775	1	
<i>Myrmidone</i> Mart., 1823	1	
<i>Ossaea</i> DC., 1828	1	
<i>Pachyloma</i> DC., 1828	1	
<i>Pterogastra</i> Naudin, 1849	1	
<i>Salpinga</i> Mart. ex DC., 1828	1	
<i>Tococa</i> Aubl., 1775	2	
indeterminadas/undetermined	3	

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
MELIACEAE		10
<i>Guarea</i> F. Allam ex L., 1771	2	
<i>Trichilia</i> P. Browne, 1756	4	
indeterminadas/undetermined	4	
MENISPERMACEAE		5
<i>Abuta</i> (Barrere) Aubl., 1775	4	
<i>Orthomene</i> Barneby & Krukoff, 1971	1	
MIMOSACEAE		55
<i>Abarema</i> Pittier, 1927	1	
<i>Calliandra</i> Benth., 1840	3	
<i>Inga</i> Mill., 1754	24	
<i>Zygia</i> P. Browne, 1756	4	
indeterminadas/undetermined	23	
MONIMIACEAE		1
<i>Siparuna</i> Aubl., 1775	1	
MORACEAE		20
<i>Artocarpus</i> J.R. Forst. & G. Forst., 1775	1	
<i>Brosimum</i> Sw., 1788	4	
<i>Ficus</i> L., 1753	1	
<i>Helicostylis</i> Trécul, 1847	3	
<i>Maquira</i> Aubl., 1775	1	
<i>Naucleopsis</i> Miq., 1853	1	
<i>Pseudolmedia</i> Trécul, 1847	1	
<i>Sorocea</i> A. St.-Hil., 1821	7	
<i>Trymatococcus</i> Poepp. & Endl., 1838	1	
MYRISTICACEAE		27
<i>Compsoneura</i> (A. DC.) Warb., 1896	2	
<i>Iryanthera</i> Warb., 1896	10	
<i>Osteophloeum</i> Warb., 1897	1	
<i>Virola</i> Aubl., 1775	13	
indeterminadas/undetermined	3	
MYRSINACEAE		16
<i>Cybianthus</i> Mart., 1831	3	
<i>Stylogyne</i> A. DC., 1841	2	
indeterminadas/undetermined	11	
MYRTACEAE		5
<i>Calyptranthes</i> Sw., 1788	1	
<i>Eugenia</i> L., 1753	1	
<i>Myrcia</i> DC. ex Guill., 1827	3	
NYCTAGINACEAE		5
<i>Neea</i> Ruiz & Pav., 1794	4	
indeterminadas/undetermined	1	
OCHNACEAE		4
<i>Cespedesia</i> Goudot, 1844	1	
<i>Ouratea</i> Aubl., 1772	2	
<i>Sauvagesia</i> L., 1753	1	
OLACACEAE		4
<i>Dulacia</i> Vell., 1825	1	
<i>Heisteria</i> Jacq., 1760	2	
<i>Minquartia</i> Aubl., 1775	1	

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
OPILIACEAE		1
<i>Agonandra</i> Miers ex Benth. & Hook. f., 1862	1	
ORCHIDIACEAE		29
<i>Catasetum</i> Rich. ex Kunth, 1822	5	
<i>Cattleya</i> Lindl., 1821	1	
<i>Caularathron</i> Raf., 1836 (1837)	1	
<i>Duckeella</i> Porto & Brade, 1940	1	
<i>Epidendrum</i> L., 1759	6	
<i>Epistephium</i> Kunth, 1822	3	
<i>Eriopsis</i> Lindl., 1847	1	
<i>Maxillaria</i> Ruiz & Pav., 1794	2	
<i>Rudolfiella</i> Hoehne, 1944	2	
<i>Sobralia</i> Ruiz & Pav., 1794	3	
<i>Xerorchis</i> Schltr., 1912	1	
indeterminadas/undetermined	3	
PIPERACEAE		6
<i>Piper</i> L., 1753	6	
POACEAE		2
<i>Arthrostylidium</i> Rupr., 1839	1	
<i>Rhipidocladum</i> McClure, 1973	1	
POLYGALACEAE		7
<i>Moutabea</i> Aubl., 1775	2	
<i>Securidaca</i> L., 1759	1	
<i>Coccloba</i> P. Browne., 1756	3	
<i>Triplaris</i> Loefl. ex L., 1759	1	
QUIINACEAE		3
<i>Lacunaria</i> Ducke., 1925	1	
<i>Quiina</i> Aubl., 1775	2	
RAPATEACEAE		4
<i>Rapatea</i> Aubl., 1775	2	
<i>Saxofridericia</i> Schomb., 1845	1	
<i>Schoenocephalium</i> Seub., 1847	1	
RHAMNACEAE		5
<i>Ampelozizyphus</i> Ducke., 1935	1	
indeterminadas/undetermined	4	
RHIZOPHORACEAE		2
<i>Sterigmapetalum</i> Kuhlm., 1925	1	
indeterminadas/undetermined	1	
RUBIACEAE		57
<i>Borojoa</i> Cuatrec., 1949	2	
<i>Coussarea</i> Aubl., 1775	3	
<i>Duroia</i> L. F., 1782	1	
<i>Faramea</i> Aubl., 1775	5	
<i>Ferdinandusa</i> Pohl., 1831	1	
<i>Genipa</i> L., 1754	1	
<i>Ixora</i> L., 1753	2	
<i>Ladenbergia</i> Klotzsch, 1846	1	
<i>Pagamea</i> Aubl., 1775	1	
<i>Palicourea</i> Aubl., 1775	1	
<i>Perama</i> Aubl., 1775	1	

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
<i>Platycarpum</i> Bonpl., 1809	1	
<i>Posoqueria</i> Aubl., 1775	1	
<i>Psychotria</i> L., 1759	18	
<i>Remijia</i> DC., 1829	2	
<i>Retiniphyllum</i> Bonpl., 1808	2	
<i>Rudgea</i> Salisb., 1807	2	
indeterminadas/undetermined	12	
SAPINDACEAE		14
<i>Cupania</i> L., 1753	1	
<i>Matayba</i> Aubl., 1775	2	
<i>Paulinia</i> L., 1753	4	
<i>Sapindus</i> L., 1753	1	
<i>Talisia</i> Aubl., 1775	1	
indeterminadas/undetermined	5	
SAPOTACEAE		44
<i>Chrysophyllum</i> L., 1753	3	
<i>Ecclinusa</i> Mart., 1839	1	
<i>Elaeoluma</i> Baill., 1891	2	
<i>Manilkara</i> Alans., 1763	2	
<i>Micrompholis</i> (Griseb.) Pierre, 1891	5	
<i>Pouteria</i> Aubl., 1775	6	
<i>Pradosia</i> Liais., 1872	1	
indeterminadas/undetermined	24	
SMILACACEAE		2
<i>Smilax</i> L., 1753	2	
SOLANACEAE		4
<i>Cestrum</i> L., 1753	1	
<i>Solanum</i> L., 1753	1	
indeterminadas/undetermined	2	
STERCULIACEAE		4
<i>Sterculia</i> L., 1753	1	
<i>Theobroma</i> L., 1753	3	
STRELITZIACEAE		1
<i>Phenakospermum</i> Endl., 1833	1	
TEPUIANTHACEAE		1
<i>Tepuianthus</i> Maguire & Steyermark., 1981	1	
THEACEAE		4
<i>Bonnetia</i> Mart., 1824	2	
<i>Ternstroemia</i> Mutis ex L. f., 1782	2	
THEOPHRASTACEAE		2
<i>Clavija</i> Ruiz & Pav., 1794	2	
ILIACEAE		6
indeterminadas/undetermined	6	
VELLOZIACEAE		1
<i>Vellozia</i> Vand., 1822	1	
VERBENACEAE		5
<i>Amazonia</i> L.f., 1782	1	
indeterminadas/undetermined	4	
VIOLACEAE		16
<i>Amphirrhox</i> Spreng., 1827	2	

Taxón <i>Taxon</i>	Número de especies <i>Species number</i>	Total por familia <i>Total per family</i>
<i>Leonia</i> Ruiz & Pav., 1799	1	
<i>Paypayrola</i> Aubl., 1775	4	
<i>Rinorea</i> Aubl., 1775	5	
indeterminadas/undetermined	4	
VISCACEAE		1
<i>Phoradendron</i> Nutt., 1848	1	
VOCHysiaceae		15
<i>Qualea</i> Aubl., 1775	4	
<i>Vochysia</i> Aubl., 1775	8	
indeterminadas/undetermined	3	
XYRIDACEAE		19
<i>Abolboda</i> Bonpl., 1813	1	
<i>Xyris</i> L., 1753	14	
indeterminadas/undetermined	4	
ZINGIBERACEAE		1
<i>Renealmia</i> L. f., 1782	1	
indeterminadas/undetermined		160
Total de especies/ Species total		1321

Listado Taxonómico / Taxonomic List

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
ANACARDIACEAE			
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl., 1775	Bn/Pa2 ¹ - Bn/Vv1 ³	COL COAH	M.P. Galeano 1289
ANNONACEAE			
<i>Anaxagorea aff. manausensis</i> Timmerman, 1984	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3027
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith, 1930	Bn/Ll2 ²	COL	M.P. Galeano 1549
<i>Anaxagorea phaecarpa</i> Mart., 1841	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1223
<i>Anaxagorea rufa</i> Timmerman, 1984	Bn/Pl5 ⁴ - Bn/Ll2 - Ve/Va2 ⁹	COL COAH	M.P. Galeano 1787 M.P. Galeano 1735, X. Martínez 3163
<i>Annona ambotay</i> Aubl., 1775	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1291
<i>Annona hypoglauca</i> Mart., 1841	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 178
<i>Bocageopsis multiflora</i> (Mart.) R.E. Fries, 1931	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1202
<i>Diclinanona calycina</i> (Diels) R.E. Fries, 1934	Bn/Pa2 - Bn/Pl5	COL	M.P. Galeano 1185
<i>Duguetia cauliflora</i> R.E. Fries, 1939	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1747
<i>Duguetia flagellaris</i> Huber, 1909	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Pl5	COL COAH	M.P. Galeano 1550 M.P. Galeano 1754, X. Martínez 219
<i>Duguetia macrophylla</i> R.E. Fries, 1934	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1156
<i>Duguetia stenantha</i> R.E. Fries, 1937	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 2869
<i>Fusaea longifolia</i> (Aubl.) Saff., 1914	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Am5 ⁷	COL COAH	M.P. Galeano 1254 M.P. Galeano 1128
<i>Guatteria foliosa</i> Benth., 1834	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1161
<i>Guatteria aff. foliosa</i> Benth., 1834	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1202
<i>Oxandra aff. euneura</i> Diels, 1927	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 3236

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
<i>Oxandra euneura</i> Diels, 1927	Bn/Pa2	COL COAH	X. Martínez 1372
<i>Unonopsis</i> aff. <i>spectabilis</i> Diels, 1905	Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1827
<i>Unonopsis elegantissima</i> R.E. Fries, 1932	Bn/LI2	COL	X. Martínez 760
<i>Unonopsis rufescens</i> (Baill.) R.E. Fries, 1939	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3144
<i>Xylopia parviflora</i> Spruce, 1861	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1256
<i>Xylopia</i> aff. <i>polyantha</i> R. E. Fries, 1934	Ve/Va2	COL	X. Martínez 119
<i>Xylopia sericea</i> A. St.-Hil., 1827	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3104
APOCYNACEAE			
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll. Arg., 1860	Ve/Va1 ⁸ - Ve/Va2 - Bn/Am5	COL COAH	A. Mejia 152, M.P. Galeano 955
<i>Bonafousia macrocalyx</i> (Müll.Arg) Boiteau & L. Allorge, 1985	Bn/Pa2 - Bn/LI2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1068, COL X. Martínez 1490
<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr., 1891	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1394
<i>Galactophora crassifolia</i> (Müll. Arg.) Woodson, 1860	Ve/Am4 ⁶ - Ve/Va1- Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1873, X. Martínez 95a
<i>Malouetia</i> aff. <i>tamaquarina</i> (Aubl.) A.DC., 1844	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1662
<i>Malouetia tamaquarina</i> (Aubl.) A.DC., 1844	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1803, X. Martínez 3090
<i>Mandevilla annularifolia</i> Woodson, 1958	Bn/Am5	COL	X. Martínez 415
<i>Mandevilla neriooides</i> Woodson, 1941	Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 220
<i>Mandevilla subcarnosa</i> (Benth.) Woodson, 1931	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1082
<i>Molongum lucidum</i> (Kunth) Zarucchi, 1987 (1988)	Bn/Am5	COL	X. Martínez 515
<i>Neocouma tenstroemiacea</i> (Müll. Arg.) Pierre, 1898	Ve/Va1	COL	X. Martínez 3474
<i>Odontadenia</i> cf. <i>stemmadeniiifolia</i> Woodson, 1931	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2546
<i>Parahancornia surrogata</i> Zarucchi, 1991	Ve/Va1 - Ve/Va2 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 121a
ARACEAE			
<i>Anthurium atropurpureum</i> R. E. Schult. & Maguire, 1953	Bn/Am5	COL	X. Martínez 504
<i>Anthurium bakeri</i> Hook. f., 1876	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1680
<i>Anthurium bonplandii</i> G. S. Bunting, 1975 subsp. <i>bonplandi</i>	Ve/Am4 - Ve/Va1 - Bn/Am5 - Bn/LI2	COL COAH	M.P. Galeano 1128, X. Martínez 2691
<i>Anthurium clavigerum</i> Poepp. & Engl., 1845	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3277, X. Martínez 3022
<i>Anthurium fendleri</i> Schott, 1860	Ve/Am2 ⁵	COL	X. Martínez 2800
<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Schott, 1829	Bn/Vv1 - Ve/Va2	COL	X. Martínez 141
<i>Anthurium trinerve</i> Miq., 1843	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1809
<i>Anthurium uleanum</i> Engl., 1905	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3153
<i>Anthurium vaupesianum</i> Croat, 1991	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3280
<i>Heteropsis spruceana</i> Schott, 1853	Bn/LI2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3467
<i>Monstera gracilis</i> Engl.	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3465
<i>Philodendron</i> aff. <i>fragrantissimum</i> (Hook.) G. Don, 1839	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3133
<i>Philodendron cataniapoense</i> Bunting, 1986	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1067
<i>Philodendron</i> cf. <i>wittianum</i> Engl., 1905	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3156
<i>Philodendron chinchamayense</i> Engl., 1905	Bn/Pa2 - Bn/LI2	COL	X. Martínez 1452
<i>Philodendron dyscardium</i> R. E. Schult., 1963	Ve/Am2 - Ve/Am4 - Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1880
<i>Philodendron elaphoglossoides</i> Schott, 1856	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1448
<i>Philodendron ernestii</i> Engl., 1905	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3281
<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook.) G. Don, 1839	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1010
<i>Philodendron heterophyllum</i> Poepp., 1845	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1055
<i>Philodendron hylaeae</i> G.S. Bunting, 1975	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1054
<i>Philodendron linnaei</i> Kunth, 1841	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1464
<i>Philodendron pulchrum</i> G. M. Barroso, 1957	Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 956
<i>Philodendron ornatum</i> Schott, 1853	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1056
<i>Philodendron victoriae</i> G.S. Bunting, 1986	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3132
<i>Philodendron wittianum</i> Engl., 1905	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3282
<i>Spathiphyllum cannaefolium</i> Schott	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3158

Taxón Taxon	Distribución Distribution	Herbario Herbarium	Colección de Referencia Collection for Reference
<i>Stenospermation</i> aff. <i>sessile</i> Engl., 1905	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3155
<i>Syngonium atrovirens</i> G.S. Bunting, 1975	Bn/Pa2	COAH	X. Martínez 1451
<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rudge) Schott, 1853	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1681
ARALIACEAE			
<i>Dendropanax palustris</i> (Ducke) Harms, 1942	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2791
<i>Schefflera japorensis</i> (Martius & Zuccarini ex Marchal) Harms., 1894	Ve/Va1 - Ve/Va2	COL COAH	X. Martínez 3470
ARECACEAE			
<i>Astrocaryum gynacanthum</i> Mart., 1824	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1235
<i>Attalea luetzelburgii</i> (Burret) Wess. Boer, 1988	Bn/Am5	COAH	M.P. Galeano 1124
<i>Attalea racemosa</i> Spruce, 1871	Bn/Pa2 - Ve/Va1 - Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1191
<i>Bactris campestris</i> Poepp. ex. Mart., 1837	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 305
<i>Bactris fissifrons</i> Mart., 1823	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1631
<i>Bactris killipii</i> Burret, 1933	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1310
<i>Bactris simplicifrons</i> Mart., 1826	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Ve/Va2 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 438a
<i>Desmoncus mitis</i> Mart., 1824	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1149
<i>Euterpe catinga</i> Wallace, 1853	Bn/Pa2 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 2555
<i>Euterpe precatoria</i> Mart., 1847	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 1720
<i>Geonoma deversa</i> (Poir.) Kunth, 1841	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3224A
<i>Geonoma maxima</i> (Poir.) Kunth, 1841	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 225a
<i>Geonoma stricta</i> (Poir.) Kunth, 1841	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 264
<i>Hyospathe elegans</i> Mart., 1823	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3371
<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav., 1798	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1273
<i>Iriartella setigera</i> (Mart.) H. Wendl., 1860	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1219
<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn., 1791	Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1123, X. Martínez 2539
<i>Mauritia carana</i> Wallace, 1853	Bn/Am5	COL	A. Mejía 158
<i>Mauritiella martiana</i> (Spruce) Burret, 1935	Ve/Am4 - Ve/Va1 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 318a
<i>Oenocarpus bataua</i> Mart., 1823	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 509
<i>Oenocarpus minor</i> Mart., 1823	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1193
<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl., 1860	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 972, 908
ASCLEPIADACEAE			
<i>Cynanchum franciscoi</i> Morillo, 1989	Ve/Am4	COL	X. Martínez 523a
<i>Matelea vaupesana</i> Morillo, 1980	Ve/Am5	COL	M.P. Galeano 1081
ASTERACEAE			
<i>Calea abeloides</i> S. F. Blake, 1931	Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 2603
<i>Gongylolepis colombiana</i> (Cuatrec.) Cuatrec., 1950	Ve/Am4	COL	M.P. Galeano 2602
<i>Gongylolepis martiana</i> (Baker) Steyermark & Cuatrec., 1953	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 2604
<i>Guayania cerasifolia</i> (Baker) R. M. King & H. Rob., 1971	Ve/Va1 - Ve/Va2	COL	M.P. Galeano 2601
BIGNONIACEAE			
<i>Arrabidaea</i> aff. <i>prancei</i> A.H. Gentry, 1976	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1692
<i>Arrabidaea</i> cf. <i>bracteolata</i> (A. DC.) Sandwith, 1937	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3240
<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum., 1894	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1262
<i>Digomphia densicoma</i> (Mart. ex A. DC.) Pilger, 1910	Ve/Am4	COAH	X. Martínez 540
<i>Lundia obliqua</i> Sonder, 1849	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3361
<i>Memora cladotricha</i> Sandwith, 1954	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 1706, X. Martínez 3242
<i>Pleonotoma jasminifolia</i> (Kunth) Miers, 1863	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 269
<i>Tabebuia insignis</i> var. <i>monophylla</i> Sandwith, 1937	Ve/Va1	COL	M.P. Galeano 935, X. Martínez 53
<i>Tynanthus panurensis</i> (Bureau) Sandwith, 1954	Ve/Va1 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1515

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
BOMBACACEAE			
<i>Matisia muricata</i> (Cuatrec.) Cuatrec., 1954	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1727
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb., 1920	Bn/Am5	COL	X. Martínez 418
<i>Pachira coriacea</i> (Mart.) W. S. Alverson, 1994	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 532, 521
<i>Pachira cf. humilis</i> Spruce ex Decne., 1880	Ve/Va1 - Ve/Va2	COL	M.P. Galeano 929, X. Martínez 112a
<i>Pachira cf. nitida</i> Kunth., 1821 (1822)	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2528
<i>Scleronoma micranthum</i> (Ducke) Ducke, 1937	Bn/Pa2 - Ve/Va1	COL	M.P. Galeano 961
BROMELIACEAE			
<i>Aechmea brevicollis</i> L.B. Sm., 1945	Ve/Va1 - Ve/Va2	COL COAH	X. Martínez 144
<i>Aechmea mertensii</i> (G. Mey.) Schult. & Schult. f., 1830	Ve/Va1	COL COAH	M.P. Galeano 1886, X. Martínez 3368
<i>Aechmea nivea</i> L.B. Sm., 1942	Bn/Vv1 - Bn/Pl5 - Ve/Va1	COL COAH	X. Martínez 47 X. Martínez 144
<i>Aechmea penduliflora</i> André, 1888	Bn/Vv1 - Ve/Va1	COL	X. Martínez 3156
<i>Brocchinia hechtiioides</i> Mez, 1913	Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 509, 2500
<i>Guzmania brasiliensis</i> Ule, 1907	Bn/Vv1 - Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 2507, X. Martínez 3130
<i>Guzmania vittata</i> (Mart. ex Schult. f.) Mez, 1896	Bn/Li2	COL	X. Martínez 1659
<i>Hepetis</i> aff. <i>megasepala</i> (Baker) Mez, 1896	Ve/Am4	COL	X. Martínez 385
<i>Navia fontoides</i> L. B. Sm., 1955	Bn/Am5	COL	X. Martínez 508
<i>Pepinia patentiflora</i> (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin, 1988	Ve/Am4	COL COAH	M.P. Galeano 1137, X. Martínez 289
<i>Pepinia turbinella</i> (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin, 1988	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2801
<i>Pepinia uapensis</i> (Baker) G.S. Varad. & Gilmartin, 1988	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3150
<i>Tillandsia paraensis</i> Mez, 1894	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2805
<i>Vriesea chrysostachys</i> E. Morren, 1881	Ve/Am4 - Ve/Va2 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 590, 2689
<i>Vriesea dubia</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm., 1977	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3073 X. Martínez 3069
BURMANNIACEAE			
<i>Burmannia dasyantha</i> Mart., 1823	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1086
BURSERACEAE			
<i>Crepidospermum goudotianum</i> (Tul.) Triana & Planch., 1872	Bn/Li2	COL	X. Martínez 2877
<i>Crepidospermum prancei</i> Daly, 1987	Bn/Pa2	COL COAH	X. Martínez 1334, X. Martínez 1117
<i>Crepidospermum rhoifolium</i> Triana & Planch., 1872	Bn/Pa2 - Bn/Li2	COL COAH	M.P. Galeano 1620
<i>Dacryodes</i> cf. <i>peruviana</i> (Loes) H.J. Lam, 1932	Bn/Pa2 - Bn/Li2	COL COAH	M.P. Galeano 1241
<i>Dacryodes chimantensis</i> Steyermark & Mag., 1967	Bn/Li2 - Bn/Pl5	COL COAH	M.P. Galeano 1464
<i>Dacryodes nitens</i> Cuatrec., 1957	Bn/Li2	COL	M.P. Galeano 1447
<i>Protium</i> aff. <i>klugii</i> J.F. Macbr., 1934	Bn/Li2	COL	M.P. Galeano 1478
<i>Protium amazonicum</i> (Cuatrec.) Daly, 1997	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1241
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand, 1867-1868	Ve/Am4	COL	X. Martínez 2722
<i>Protium calanense</i> Cuatrec., 1952	Bn/Li2	COL	X. Martínez 2913
<i>Protium</i> cf. <i>divaricatum</i> Engl., 1874	Bn/Li2	COL	M.P. Galeano 1426
<i>Protium</i> cf. <i>polybotryum</i> (Turcz.) Engl., 1874	Bn/Li2	COAH	M.P. Galeano 1175
<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand, 1867 - 1868	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2606
<i>Protium llanorum</i> Cuatrec., 1952	Bn/Li2	COL	M.P. Galeano 1469
<i>Protium polybotrium</i> (Turcz.) Engl., 1874	Bn/Li2	COL	X. Martínez 1568
<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart., 1829	Bn/Am5	COL	A. Mejía 149
CARYOCARACEAE			
<i>Anthodiscus</i> aff. <i>pilosus</i> Ducke, 1947	Bn/Pa2 - Bn/Li2	COL COAH	M.P. Galeano 1006 X. Martínez 1550

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
<i>Caryocar</i> aff. <i>glabrum</i> (Aubl.) Pers., 1806	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 216
CECROPIACEAE			
<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart., 1841	Bn/Ll2	COL COAH	M.P. Galeano 1627
<i>Pououma</i> aff. <i>ovata</i> Trécul, 1847	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1776
<i>Pououma bicolor</i> Mart., 1843 subsp. <i>bicolor</i>	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1315
<i>Pououma cecropiifolia</i> Mart., 1831	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1172
<i>Pououma guianensis</i> Aubl., 1775	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1359 X. Martínez 1278
<i>Pououma minor</i> Benoist, 1924	Bn/Ll2	COL COAH	M.P. Galeano 1636 M.P. Galeano 1615
<i>Pououma ovata</i> Trécul, 1847	Bn/Ll2	COL COAH	M.P. Galeano 1603
<i>Pououma tomentosa</i> Mart. ex Miq., 1853 subsp. <i>tomentosa</i>	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1213, X. Martínez 785
CELASTRACEAE			
<i>Gouania glabra</i> Aubl., 1775	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1240
<i>Maytenus krukovii</i> A.C. Sm., 1939	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1337 X. Martínez 233
CAESALPINIACEAE			
<i>Dialium guianensis</i> (Aubl.) Sandwith, 1939	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1846
<i>Dimorphandra cuprea</i> Sprague & Sandwith, 1932	Bn/Am5	COL	A. Mejía 154
<i>Dimorphandra macrostachya</i> Benth., 1840	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1341
<i>Dimorphandra vernicosa</i> Spruce ex Benth., 1865	Ve/Va1 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1110, X. Martínez 87
<i>Eperua leucantha</i> Benth., 1870	Bn/Pa2 - Bn/Vv1 - Ve/Va1	COL COAH	X. Martínez 3325, 3476
<i>Heterostemon conjugatus</i> Spruce ex Benth., 1870	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1 - Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1207
<i>Heterostemon mimosoides</i> Desf., 1818	Bn/Ll2 - Bn/Vv1 - Ve/Va1	COL COAH	X. Martínez 3360 M.P. Galeano 1811, X. Martínez 3140
<i>Macrolobium angustifolium</i> (Benth.) R. S. Cowan, 1953	Bn/Vv1 - Ve/Va1 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 55
<i>Macrolobium gracile</i> Spruce ex Benth., 1870	Ve/Va2	COL	X. Martínez 4a
CHRYSOBALANACEAE			
<i>Hirtella</i> aff. <i>americana</i> L., 1753	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1423
<i>Hirtella paniculata</i> Sw., 1788	Bn/Am5	COL	X. Martínez 632
<i>Hirtella racemosa</i> Lam., 1789	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 260, X. Martínez 269
<i>Hirtella schultesii</i> Prance, 1972	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL COAH	X. Martínez 1024 X. Martínez 1435
<i>Hirtella ulei</i> Pilg., 1905	Ve/Va2	COL	X. Martínez 114
<i>Licania</i> aff. <i>apetala</i> (E. Mey.) Fritsch, 1889	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Pl5	COL COAH	M.P. Galeano 1479 M.P. Galeano 1448
<i>Licania</i> aff. <i>egleri</i> Prance, 1972	Bn/Ll2 - Bn/Pl5	COL COAH	M.P. Galeano 1793 M.P. Galeano 1409
<i>Licania</i> aff. <i>triandra</i> Mart. ex Hook. f., 1867	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 624 X. Martínez 217
<i>Licania</i> aff. <i>lata</i> J.F. Macbr., 1934	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1290
<i>Licania</i> <i>apetala</i> (E. Mey.) Fritsch, 1889	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 710
<i>Licania hypoleuca</i> Benth., 1844	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1427
<i>Licania micrantha</i> Miq., 1850	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1451, X. Martínez 1163
<i>Licania mollis</i> Benth., 1840	Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 2557
<i>Licania oblongifolia</i> Standl., 1937	Bn/Pa2	COAH	X. Martínez 1173

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
<i>Licania parviflora</i> Benth., 1840	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3424
<i>Parinari</i> aff. <i>campestris</i> Aubl., 1775	Bn/Pa2	COAH	M.P. Galeano 1230
<i>Parinari campestris</i> Aubl., 1775	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1709
<i>Parinari montana</i> Aubl., 1775	Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1637
CLUSIACEAE			
<i>Calophyllum lucidum</i> Benth., 1843	Ve/Va1 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 959, X. Martínez 2509
<i>Chrysochlamys clusiifolia</i> Maguire, 1963	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 726
<i>Chrysochlamys weberbaueri</i> Engl., 1923	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 192
<i>Clusia</i> aff. <i>gratula</i> Maguire, 1961	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1828
<i>Clusia</i> aff. <i>octandra</i> (Poepp.) Pipoly, 1998	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2664
<i>Clussia</i> aff. <i>spathulifolia</i> Engl., 1888	Ve/Va2 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 656
<i>Clusia columnaris</i> Engl., 1888	Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 2601, 2638
<i>Clusia hammeliana</i> Pipoly, 1998	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2725
<i>Clusia insignis</i> Mart., 1829	Ve/Va1 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 939, X. Martínez 92
<i>Clusia opaca</i> Maguire, 1951	Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1140
<i>Clusia sessilis</i> Klotzsch ex Engl., 1858 - 1879	Bn/Am5	COL	X. Martínez 651
<i>Clussia spathulifolia</i> Engl., 1888	Ve/Va1 - Bn/Am5	COAH	X. Martínez 2662 M.P. Galeano 1124, 1875
<i>Lorostemon bombaciflorum</i> Ducke, 1935	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 2844
<i>Oedematopus duidae</i> Gleason, 1931	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2786
<i>Sympodia globulifera</i> L. f., 1781 (1782)	Bn/Am5	COL	A. Mejía 130, X. Martínez 2531
<i>Tovomita brasiliensis</i> (Mart.) Walp., 1842	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1554
<i>Vismia macrophylla</i> Kunth, 1821	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1322
COMBRETACEAE			
<i>Buchenavia congesta</i> Ducke, 1947	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COAH	X. Martínez 793
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A. Howard, 1983	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1300
<i>Combretum laxum</i> Jacq., 1760	Bn/Vv1	COAH	X. Martínez 3364
CYPERACEAE			
<i>Everardia montana</i> Ridl. 1886	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1091, X. Martínez 499
<i>Lagenocarpus pendulus</i> T. Koyama, 1965	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 496, X. Martínez 284
<i>Lagenocarpus rigidus</i> (Kunth) Nees, 1842	Ve/Am4	COL	X. Martínez 335
<i>Lagenocarpus verticillatus</i> (Spreng.) T. Koyama & Maguire, 1965	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2757
<i>Scleria cyperina</i> Kunth, 1837	Ve/Va1	COL	X. Martínez 3485
DICHLAPETALACEAE			
<i>Dichlapetalum</i> aff. <i>axillare</i> Woodson, 1942	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 1396
<i>Tapura amazonica</i> Poepp., 1842	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 1635
<i>Tapura guianensis</i> Aubl., 1775	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1569
DILLENIACEAE			
<i>Doliocarpus</i> aff. <i>dentatus</i> (Aubl.) Standl., 1925	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1092
<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl., 1925	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 913
DIOSCOREACEAE			
<i>Dioscorea</i> aff. <i>amazonum</i> Martius ex Griseb., 1842	Ve/Va1	COL	M.P. Galeano 965, X. Martínez 19
<i>Dioscorea alata</i> L., 1753	Ve/Va2	COL	X. Martínez 164
<i>Dioscorea cuspidata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd., 1806	Ve/Am4	COL COAH	M.P. Galeano 1080

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess., 1830	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3164
<i>Casearia javitensis</i> Kunth, 1821	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 976
<i>Euceraea</i> aff. <i>nitida</i> Mart., 1831	Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 126
<i>Euceraea nitida</i> Mart., 1831	Ve/Va2 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 630
<i>Ryania angustifolia</i> (Turcz.) Monach., 1949	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 2986
<i>Ryania speciosa</i> Vahl. var. <i>tomentosa</i> (Miq.) Monach., 1949	Bn/Pa2 - Bn/Pl5	COL	X. Martínez 261, 3314
GENTIANACEAE			
<i>Vovria flavescent</i> Griseb., 1845	Ve/Va1 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 32, 2699
<i>Irbachia alata</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Kunth) J. Pers. & Maas, 1985	Ve/Am4	COL	X. Martínez 341
GESNERIACEAE			
<i>Episcia reptans</i> Mart., 1829	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1057
HELICONIACEAE			
<i>Heliconia velutina</i> L. Andersson, 1985	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 262, 3148
HIPPOCRATEACEAE			
<i>Anthodon</i> aff. <i>decusatum</i> Ruiz & Pav., 1798	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1280
<i>Cheioclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Sm., 1940	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1019
<i>Salacia</i> aff. <i>insignis</i> A.C. Sm., 1940	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1365
HUMIRIACEAE			
<i>Humiriastrum colombianum</i> (Cuatrec.) Cuatrec., 1961	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1157
ICACINACEAE			
<i>Discophora guianensis</i> Miers, 1852	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1368
<i>Emmotum fagifolium</i> Ham., 1825	Bn/L12	COL	X. Martínez 2795
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers., 1852	Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1119, X. Martínez 364
LAURACEAE			
<i>Aiokea</i> aff. <i>grianensis</i> Aubl., 1775	Ve/Am4	COL	X. Martínez 364, 389
<i>Aniba</i> aff. <i>affinis</i> (Meisn.) Mez, 1889	Bn/L12	COL	M.P. Galeano 1610
<i>Aniba megaphylla</i> Mez, 1889	Bn/L12	COL	X. Martínez 826
<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez, 1889	Bn/L12	COL	X. Martínez 2914
<i>Beilschmiedia brasiliensis</i> (Kosterm.) Kosterm., 1952	Bn/Pa2 - Bn/L12	COL	M.P. Galeano 1209
<i>Endlicheria</i> aff. <i>formosa</i> A.C. Sm., 1935	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 213
<i>Endlicheria cocuirey</i> Kosterm., 1937	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1692
<i>Endlicheria verticillata</i> Mez, 1905	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3040
<i>Licaria armeniaca</i> (Nees.) Kosterm., 1937	Bn/L12	COL	M.P. Galeano 1417
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez, 1889	Bn/L12 - Bn/Vv1 - Bn/Pl5 - Ve/Va1	COL	M.P. Galeano 1230
<i>Ocotea</i> aff. <i>amazonica</i> (Meisn.) Mez, 1889	Bn/Pa2 - Bn/L12	COL	M.P. Galeano 1205
<i>Ocotea</i> aff. <i>myriantha</i> (Meisn.) Mez, 1889	Bn/L12	COL	M.P. Galeano 1407
<i>Ocotea</i> aff. <i>rubrinervis</i> Mez, 1889	Bn/Pa2 - Bn/L12 - Bn/Pl5	COL	X. Martínez 1701
<i>Ocotea amazonica</i> (Meisn.) Mez, 1889	Bn/L12	COL	M.P. Galeano 1198
<i>Ocotea</i> cf. <i>neblinae</i> C.K. Allen, 1964	Ve/Va1	COL	X. Martínez 3481
<i>Ocotea cymbarum</i> Kunth, 1817	Bn/L12	COL	X. Martínez 1204
<i>Ocotea esmeraldana</i> Moldenke, 1931	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1131, X. Martínez 531
<i>Ocotea gracilis</i> (Meisn.) Mez, 1889	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1079
<i>Ocotea rubrinervis</i> Mez, 1889	Bn/L12	COL	M.P. Galeano 1468

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
LECYTHIDACEAE			
<i>Cariniana multiflora</i> Ducke, 1935	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1239
<i>Couratari</i> aff. <i>oligantha</i> A.C. Sm., 1939	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1644
<i>Couratari</i> aff. <i>stellata</i> A.C. Sm., 1939	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1195
<i>Couratari</i> <i>oligantha</i> A.C. Sm., 1939	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1743
<i>Couratari</i> <i>stellata</i> A.C. Sm., 1939	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1235
<i>Eschweilera</i> aff. <i>laevicarpa</i> S.A. Mori, 1987	Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1281
<i>Eschweilera</i> aff. <i>coriacea</i> (DC.) S.A. Mori, 1990	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL COAH	X. Martínez 1014
<i>Eschweilera</i> aff. <i>tessmannii</i> R. Knuth, 1939	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1735A
<i>Eschweilera</i> <i>albiflora</i> (DC.) Miers, 1874	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 204
<i>Eschweilera</i> <i>bracteosa</i> (Poepp. ex O. Berg.) Miers, 1874	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1538
<i>Eschweilera</i> <i>coriacea</i> (DC.) S.A. Mori, 1990	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1808
<i>Eschweilera</i> <i>juruensis</i> R. Knuth, 1939	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1673
<i>Eschweilera</i> <i>tessmannii</i> R. Knuth, 1939	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1374
<i>Gustavia</i> aff. <i>hexapetala</i> (Aubl.) Sm., 1811	Ve/Am4	COL	M.P. Galeano 1137A
<i>Gustavia</i> <i>hexapetala</i> (Aubl.) Sm., 1811	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1272
<i>Lecythis</i> <i>chartacea</i> O. Berg, 1854	Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1848
LENTIBULARIACEAE			
<i>Utricularia</i> <i>pusilla</i> Vahl., 1804	Ve/Am4 - Ve/Va2	COAH	X. Martínez 50
<i>Utricularia</i> <i>subulata</i> L., 1753	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 288, 348
LINACEAE			
<i>Roucheria columbiana</i> Hallier f., 1923	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1285
LOGANIACEAE			
<i>Potalia</i> <i>amara</i> Aubl., 1775	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 750
<i>Strychnos</i> aff. <i>mitschlerlichii</i> M.R. Schomb., 1848	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 2864
<i>Strychnos</i> cf. <i>sandwithiana</i> Krukoff & Barneby, 1969	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 212
<i>Strychnos</i> <i>sandwithiana</i> Krukoff & Barneby, 1969	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 974
MALPIGHIACEAE			
<i>Byrsinima</i> <i>amoena</i> Cuatrec., 1958	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2640
<i>Byrsinima</i> aff. <i>japurensis</i> A. Juss., 1840	Ve/Va1 - Bn/Am5	COL	A. Mejía 108
<i>Byrsinima</i> <i>japurensis</i> A. Juss., 1840	Ve/Va1 - Bn/Am5	COL	A. Mejía 108, X. Martínez 2559
<i>Diacida</i> <i>parviflora</i> Cuatrec., 1958	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1130, X. Martínez 545
MARANTACEAE			
<i>Ischnosiphon</i> <i>longiflorus</i> subsp. <i>angustifolius</i> L. Andersson, 1977	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1666
<i>Ischnosiphon</i> <i>puberulus</i> Loes., 1915	Bn/Ll2 - Bn/Vv1 - Ve/Va1	COL	X. Martínez 2899
<i>Monotagma</i> aff. <i>laxum</i> (Poepp. & Endl.) Schum, 1902	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1763
<i>Monotagma</i> <i>laxum</i> (Poepp. & Endl.) Schum, 1902	Bn/Vv1 - Ve/Am4	COL	M.P. Galeano 1129
MARCGRAVIACEAE			
<i>Souroubea</i> <i>guianensis</i> Aubl., 1775	Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1840
MELASTOMATACEAE			
<i>Acotoria</i> aff. <i>paludosa</i> (Mart. ex DC.) Triana, 1871	Ve/Va2	COAH	X. Martínez 156
<i>Clidemia</i> <i>epiphytica</i> (Triana) Cogn., 1891	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1381
<i>Ernestia</i> <i>tenella</i> (Bonpl.) DC., 1828	Bn/Vv1 - Ve/Am4 - Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1092
<i>Graffenrieda</i> <i>miconioides</i> Naudin, 1852	Bn/Pl5	COL COAH	X. Martínez 2660
<i>Loreya</i> <i>ovata</i> O. Berg ex Triana, 1871	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1765
<i>Maieta</i> <i>guianensis</i> Aubl., 1775	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 922
		COAH	X. Martínez 1176
			X. Martínez 194

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
<i>Maieta poeppigii</i> Mart. ex Cogn., 1871	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1099
<i>Miconia</i> aff. <i>aurea</i> (D.Don) Naudin, 1851	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 2940
<i>Miconia</i> aff. <i>triplinervis</i> Ruiz & Pav., 1798	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1211
<i>Miconia argyrophylla</i> DC., 1828	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3365
<i>Miconia carassana</i> Cogn., 1887	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL COAH	M.P. Galeano 1066
<i>Miconia</i> cf. <i>trailii</i> Cogn., 1888	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3101
<i>Miconia longispicata</i> Triana, 1871	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1321
<i>Miconia myriantha</i> Benth., 1840	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1338
<i>Miconia poeppigii</i> Triana, 1871	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1163
<i>Miconia radulaefolia</i> (Benth.) Naudin, 1851	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1063
<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb., 1860	Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1418
<i>Miconia tetrasperma</i> Gleason, 1931	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1169
<i>Mouriri cauliflora</i> Mart. ex DC., 1828	Bn/Ll2 - Bn/Pl5	COL	X. Martínez 1713
<i>Myrmidonie macrosperma</i> (Mart.) Meisn., 1837?	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 1208
<i>Ossaea cucullata</i> Gleason, 1931	Bn/Pa2	COL COAH	X. Martínez 224
<i>Pachyloma coriacea</i> DC., 1828	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 2502
<i>Salpinga secunda</i> Schrank & Mart. ex DC., 1828	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1074
<i>Tococa hirta</i> O. Berg. ex. Triana, 1871	Ve/Va1 - Ve/Va2	COL	X. Martínez 91
<i>Tococa macrophysca</i> Spruce ex. Triana, 1871	Ve/Va2 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1126, X. Martínez 2537
MELIACEAE			
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer, 1956	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 765
<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A.Juss., 1830	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1009
<i>Trichilia micrantha</i> Benth., 1851	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 820
<i>Trichilia pallida</i> Sw., 1788	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1015
<i>Trichilia pleeana</i> (A.Juss.) C. DC., 1878	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 959
MENISPERMACEAE			
<i>Abuta</i> cf. <i>pahni</i> (Mart.) Krukoff & Barneby, 1971	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3075
MIMOSACEAE			
<i>Calliandra vaupesiana</i> R.S. Cowan, 1958	Ve/Am4	COAH	X. Martínez 527
<i>Inga brachyrhachis</i> Harms, 1907	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3270
<i>Inga chartacea</i> Poepp., 1845	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3121
<i>Inga edulis</i> Mart., 1837	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 2855
<i>Inga punctata</i> Willd., 1806	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 1474
<i>Inga umbellifera</i> (Vahl) Steud., 1821	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1638
<i>Zygia</i> cf. <i>coccinea</i> (G. Don) L. Rico, 1991	B/Vv1	COL	M.P. Galeano 1850
<i>Zygia claviflora</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & J.W. Grimes, 1997	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1073
<i>Zygia inaequalis</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Pittier, 1927	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1320
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle, 1920	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3106
MORACEAE			
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg, 1941	Bn/Ll2	COL COAH	X. Martínez 1638
<i>Brosimum</i> aff. <i>gianensis</i> (Aubl.) Huber, 1909	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 2841
<i>Brosimum</i> aff. <i>lactescens</i> (Moore) C.C. Berg, 1970	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1172
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber, 1909	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1632
<i>Brosimum lactescens</i> (Moore) C.C. Berg, 1970	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1282
<i>Brosimum rubescens</i> Taub., 1890	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1255
<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Pittier subsp. <i>ovatifolium</i> (Ducke) C.C. Berg, 1970	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1 - Bn/Pl5	COL	M.P. Galeano 1853
<i>Ficus</i> aff. <i>mathewsi</i> (Miq.) Miq., 1867	Bn/Vv1 - Ve/Va1 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 3478
<i>Helicostylis</i> aff. <i>elegans</i> (J.F. Macbr.) C.C. Berg, 1969	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1166
<i>Helicostylis elegans</i> (J.F. Macbr.) C.C. Berg, 1969	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Pl5	COL	M.P. Galeano 1160
<i>Helicostylis scabra</i> (J.F. Macbr.) C.C. Berg, 1969	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1157
<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby, 1869	Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1172

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
<i>Maquira coriacea</i> (H. Karst.) C.C. Berg, 1969	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1649
<i>Naucleopsis amara</i> Ducke, 1925	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1160
<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr., 1931	Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1484
<i>Sorocea affinis</i> Hemsl., 1883	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1369
<i>Sorocea cf. affinis</i> Hemsl., 1883	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1380
<i>Sorocea pubivena</i> subsp. <i>hirtella</i> (Mildbr.) C.C. Berg, 1996	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 1158, 1159
<i>Trymatococcus amazonicus</i> Poepp. & Endl., 1838	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Pl5 - Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1012
MYRISTICACEAE			
<i>Compsoneura sprucei</i> (A.DC.) Warb., 1897	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 267, 1246
<i>Iryanthera</i> aff. <i>sagotiana</i> (Benth.) Warb., 1897	Ve/Va2	COL	X. Martínez 118
<i>Iryanthera</i> aff. <i>ulei</i> Warb., 1905	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3438
<i>Iryanthera elliptica</i> Ducke, 1936	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Pl5	COL	X. Martínez 1232
<i>Iryanthera obovata</i> Ducke, 1936	Ve/Va1 - Ve/Va2 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1153, X. Martínez 2512
<i>Iryanthera polyneura</i> Ducke, 1936	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL COAH	M.P. Galeano 1376, X. Martínez 1700
<i>Iryanthera tricornis</i> Ducke, 1932	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Pl5	COL COAH	M.P. Galeano 1167, 1171, 1215
<i>Iryanthera ulei</i> Warb., 1905	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1 - Bn/Pl5	COL	M.P. Galeano 1733
<i>Osteophloeum</i> aff. <i>platyspermum</i> (Spruce ex A. DC.) Warb., 1897	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1383
<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A. DC.) Warb., 1897	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL COAH	M.P. Galeano 1613, M.P. Galeano 1475, 1613
<i>Virola</i> aff. <i>calophylla</i> Warb., 1897	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1723
<i>Virola</i> aff. <i>elongata</i> (Benth.) Warb., 1895	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 999
<i>Virola</i> aff. <i>schultesii</i> A.C. Sm., 1956	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1665
<i>Virola</i> aff. <i>surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb. 1897	Ve/Va2	COL	X. Martínez 18
<i>Virola calophylla</i> Warb., 1897	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1284
<i>Virola carinata</i> (Benth.) Warb., 1897	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1391
<i>Virola decorticans</i> Ducke, 1936	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 2891
<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb., 1895	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1 - Bn/Pl5	COL COAH	M.P. Galeano 1796
<i>Virola marlenei</i> W.A. Rodrigues, 1977	Bn/Vv1 - Bn/Pl5	COL COAH	M.P. Galeano 1807
<i>Virola pavonis</i> (A. DC.) A.C. Sm., 1938	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1156, 1221
<i>Virola schultesii</i> A.C. Sm., 1956	Bn/Vv1 - Bn/Pl5	COL COAH	M.P. Galeano 1724
<i>Virola venosa</i> (Benth.) Warb., 1897	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL COAH	M.P. Galeano 1257
MYRSINACEAE			
<i>Cybianthus</i> aff. <i>amplus</i> (Mez) G. Agostini, 1980	Bn/Am5	COL	X. Martínez 445
<i>Cybianthus</i> aff. <i>reticulatus</i> (Benth ex Miq.) G. Agostini, 1980	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2587
<i>Cybianthus</i> <i>amplus</i> (Mez) G. Agostini, 1980	Ve/Va2 - Ve/Am	COL COAH	X. Martínez 124
<i>Cybianthus</i> <i>fulvopulverulentus</i> (Mez) G. Agostini, 1976 subsp. <i>fulvopulverulentus</i>	Ve/Va2 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 2605
<i>Cybianthus</i> <i>reticulatus</i> (Benth. ex Miq.) G. Agostini, 1980	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 252
<i>Stylogyne</i> aff. <i>longifolia</i> (Mart. & Miq.) Mez, 1902	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 2932
MYRTACEAE			
<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC., 1828	Bn/Am5	COL	X. Martínez 431
<i>Myrcia subsessilis</i> O. Berg., 1861 -1862	Bn/Am5	COL	X. Martínez 620a

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
NYCTAGINACEAE			
<i>Neea obovata</i> Spruce ex Heimerl, 1897	Ve/Va1 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 118,
	Bn/Pa2	COL COAH	X. Martínez 43
<i>Neea verticillata</i> Ruiz & Pav., 1798		COL	M.P. Galeano 1248
OCHNACEAE			
<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch., 1846	Bn/L12	COL	X. Martínez 811
<i>Ouratea aff. pendula</i> Poepp. ex Engl., 1876	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1231,
			1307
<i>Ouratea polyantha</i> (Triana & Planch.) Engl., 1876	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3363
<i>Sauvagesia fruticosa</i> Mart., 1824	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1136,
			X. Martínez 425
OLACACEAE			
<i>Dulacia aff. candida</i> (Poepp.) Kuntze, 1891	Bn/L12	COL	M.P. Galeano 1162
<i>Heisteria acuminata</i> (Humb. & Bonpl.) Engl., 1872	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1374
<i>Heisteria duckei</i> Sleumer, 1935	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1016
<i>Minquartia guianensis</i> Aubl., 1775	Bn/Pa2 - Bn/L12 - Bn/Pl5	COL	M.P. Galeano 1021
OPILIACEAE			
<i>Agonandra silvatica</i> Ducke, 1922	Bn/Pl5	COL COAH	M.P. Galeano 1795
ORCHIDACEAE			
<i>Bifrenaria aurantiaca</i> Lindl., 1836	Bn/Vv1	COL COAH	X. Martínez 3426
<i>Cattleya violacea</i> (Kunth) Rolfe, 1889	Ve/Va1 - Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1885
<i>Caularthon bicornutum</i> (Hook.) Raf., 1834	Ve/Va1	COL COAH	M.P. Galeano 1882
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq. var. <i>minus</i> Cogn., 1906	Bn/Am5	COL	X. Martínez 3490
<i>Eriopsis biloba</i> Lindl., 1847	Ve/Va1	COL	M.P. Galeano 966
<i>Sobralia liliastrum</i> Lindl., 1833	Ve/Am4 - Ve/Va1 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 338
PIPERACEAE			
<i>Piper aff. brasiliense</i> C. DC., 1869	Bn/L12	COL	X. Martínez 1671
<i>Piper aff. hostmannianum</i> (Miq.) C. DC., 1869	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1139
<i>Piper daguanum</i> C. DC., 1889	Bn/Pa2 - Bn/L12	COL	X. Martínez 1376
POLYGALACEAE			
<i>Moutabea aculeata</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl., 1838	Bn/L12	COL	X. Martínez 1007
<i>Moutabea aff. aculeata</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl., 1838	Bn/Pa2 - Bn/L12	COL	X. Martínez 243
<i>Moutabea aff. longifolia</i> Poepp. & Endl., 1838	Bn/Pa2 - Bn/L12	COL	X. Martínez 1091
<i>Moutabea longifolia</i> Poepp. & Endl., 1838	Bn/L12	COL	X. Martínez 833
POLYGONACEAE			
<i>Coccoloba parimensis</i> Benth., 1845	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 72a
<i>Coccoloba williamsii</i> Standl., 1936	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1843
<i>Securidacea retusa</i> Spruce, 1849 - 1850	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1094, X. Martínez 2636
QUIINACEAE			
<i>Lacunaria aff. jenmanii</i> (Oliv.) Ducke, 1930	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1393
RAPATEACEAE			
<i>Rapatea paludosa</i> Aubl., 1775	Ve/Va1	COL	M.P. Galeano 1885
<i>Saxofridericia inermis</i> Ducke, 1938	Ve/Am4 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 329
<i>Schoenocephalum martianum</i> Seub., 1847	Ve/Am4	COL	X. Martínez 283
RHAMNACEAE			
<i>Ampelozizyphus amazonicus</i> Ducke, 1935	Bn/L12	COL	X. Martínez 1605

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
RHIZOPHORACEAE			
<i>Sterigmapetalum</i> aff. <i>obovatum</i> Kuhlm., 1925	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1679
RUBIACEAE			
<i>Coussarea hirticalyx</i> Standl., 1930	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3231
<i>Duroia hirsuta</i> (Poepp.) K. Schum., 1889	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 1612
<i>Faramea anisocalyx</i> Poepp. & Endl., 1845	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1653
<i>Faramea</i> cf. <i>anisocalyx</i> Poepp. & Endl., 1845	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3001
<i>Faramea</i> cf. <i>capillipes</i> Müll. Arg., 1875	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 2604
<i>Faramea</i> cf. <i>multiflora</i> A. Rich. ex DC., 1830	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1545
<i>Faramea</i> cf. <i>torquata</i> Müll. Arg., 1875	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Ve/Am4	COL	M.P. Galeano 1310
<i>Faramea multiflora</i> A. Rich. ex DC., 1830	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1441
<i>Ferdinandusa</i> cf. <i>loretensis</i> Standl., 1931	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1385
<i>Ferdinandusa loretensis</i> Standl., 1931	Bn/Pa2 - Bn/Vv1 - Bn/Pl5 - Bn/Am5	COAH	M.P. Galeano 1129
<i>Genipa spruceana</i> Steyerl., 1972	Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1805
<i>Ixora</i> cf. <i>intensa</i> Krause, 1914	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3004
<i>Ladenbergia amazonensis</i> Ducke, 1932	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1800
<i>Pagamea coriacea</i> Spruce ex Benth., 1857	Bn/Vv1 - Ve/Va1 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 3326
<i>Perama galiooides</i> (Kunth) Poir., 1817	Bn/Pa2 - Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 560, 526
<i>Posoqueria</i> aff. <i>latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult., 1819	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3436
<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav., 1799	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1418
<i>Psychotria bachybotrya</i> Müll. Arg., 1881	Bn/Pa2	COL COAH	X. Martínez 210a
<i>Psychotria</i> cf. <i>bachybotrya</i> Müll. Arg., 1881	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1260A
<i>Psychotria</i> cf. <i>capitata</i> Ruiz & Pav., 1799	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1353
<i>Psychotria</i> cf. <i>casiquaria</i> Müll. Arg., 1881	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2717
<i>Psychotria</i> cf. <i>iodotricha</i> Müll. Arg., 1881	Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1696
<i>Psychotria</i> cf. <i>mapourioides</i> DC., 1830	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1395
<i>Psychotria</i> cf. <i>podocephala</i> (Müll. Arg.) Standl., 1930	Bn/Vv1 - Bn/Am5	COL	X. Martínez 1361
<i>Psychotria cincta</i> Standl., 1930	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 801
<i>Psychotria erecta</i> (Aubl.) Standl. & Steyerl., 1943	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 2600
<i>Psychotria humboldtiana</i> (Cham.) Müll. Arg., 1881	Bn/Ll2	COL COAH	X. Martínez 1626
<i>Psychotria loretensis</i> Standl., 1930	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1023
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg., 1881	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1069
<i>Psychotria variegata</i> Steyerl., 1972	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1058
<i>Remijia hispida</i> Spruce ex K. Schum., 1889	Ve/Am4	COL	X. Martínez 517
<i>Retiniphyllum concolor</i> (Spruce ex Benth.) Müll. Arg., 1881	Ve/Va1 - Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 2504
<i>Retiniphyllum truncatum</i> Müll. Arg., 1881	Ve/Va1 - Ve/Va2 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1881, 1123
<i>Rudgea woronowii</i> Standl., 1930	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1015
SAPINDACEAE			
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich., 1792	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1195
<i>Paulinia alata</i> (Ruiz & Pav.) G. Don, 1831	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	X. Martínez 1264
SAPOTACEAE			
<i>Chrysophyllum</i> aff. <i>sanguinolentum</i> (Pierre) Baehni, 1965	Ve/Va1	COL	X. Martínez 60a
<i>Ecclinusa lanceolata</i> (Mart. & Eichler) Pierre, 1891	Bn/Pa2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1236
<i>Micropholis</i> cf. <i>egensis</i> (A. DC.) Pierre, 1904	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1778
<i>Micropholis</i> cf. <i>melingoniana</i> Pierre, 1891	Ve/Va1 - Ve/Va2	COL COAH	M.P. Galeano 933
<i>Micropholis guyanensis</i> (A. DC.) Pierre, 1891	Bn/Pa2 - Bn/Am5	COL	M.P. Galeano 1004
<i>Micropholis guyanensis</i> (A. DC.) Pierre, 1891 subsp. <i>guyanensis</i>	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1602
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre, 1891	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Ve/Am4 - Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1728

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
<i>Pouteria</i> aff. <i>retinervis</i> T.D. Penn., 1990	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1265
<i>Pouteria cuspidata</i> (A. DC.) Baehni, 1942	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	X. Martínez 1165
<i>Pouteria guianensis</i> Aubl., 1775	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1375
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Raldk., 1882	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1176
SMILACACEAE			
<i>Smilax siphilitica</i> Humb. & Bonpl. ex Willd., 1806	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1072
STERCULIACEAE			
<i>Theobroma subincanum</i> Mart., 1830	Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1403
STRELITZIACEAE			
<i>Phenakospermum guyannense</i> (Rich.) Endl., 1845	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 276
TEPUIANTHACEAE			
<i>Tepuianthus savannensis</i> Maguire & Steyermark., 1981	Bn/Am5	COL COAH	M.P. Galeano 1105, X. Martínez 443
THEACEAE			
<i>Bonnetia paniculata</i> Spruce ex. Benth., 1861	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2608
<i>Ternstroemia</i> aff. <i>pungens</i> Gleason, 1931	Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 2616
<i>Ternstroemia pungens</i> Gleason, 1931	Ve/Am2 - Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 2644
<i>Ternstroemia verticillata</i> Klotzsch ex. Wawra, 1886	Bn/Am5	COL	X. Martínez 2682
THEOPHRASTACEAE			
<i>Clavija lancifolia</i> Desf., 1832	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1426
VELLOZIACEAE			
<i>Vellozia lithophila</i> R.E. Schult., 1950	Ve/Am4	COAH	X. Martínez 535
VERBENACEAE			
<i>Amazonia arborea</i> Kunth, 1817	Bn/Pa2	COL COAH	X. Martínez 268
VIOLACEAE			
<i>Amphirrhox</i> cf. <i>latifolia</i> Mart. ex Eichler, 1871	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3447
<i>Amphirrhox longifolia</i> (St. Hilaire) Spreng., 1827	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3067
<i>Leonia cymosa</i> Mart., 1826	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1401
<i>Paypayrola longifolia</i> Tul.	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 1320
<i>Rinorea flavescentia</i> (Aubl.) Kuntze, 1891	Bn/Pa2 - Bn/Ll2 - Bn/Vv1	COL COAH	M.P. Galeano 1242
<i>Rinorea macrocarpa</i> (C. Mart. ex Eichl.) Kuntze, 1891	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL COAH	X. Martínez 2819, 2903
<i>Rinorea ovalifolia</i> (Britton) S.F. Blake, 1924	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 2994
<i>Rinorea pubiflora</i> (Benth.) Sprague & Sandwith, 1931	Bn/Vv1	COL	X. Martínez 3377
<i>Rinorea racemosa</i> (Mart.) Kuntze, 1891	Bn/Pa2 - Bn/Ll2	COL	M.P. Galeano 1630, X. Martínez 1169
VISCACEAE			
<i>Phoradendron obtusissimum</i> (Miq.) Eichler, 1968	Bn/Am5	COL COAH	M. P. Galeano 1121
VOCHysiACEAE			
<i>Qualea acuminata</i> Spruce ex Warm., 1875	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1311
<i>Qualea</i> cf. <i>paraensis</i> Ducke, 1915	Bn/Pa2	COL	X. Martínez 3358
<i>Vochysia</i> aff. <i>punctata</i> Spruce ex Warm., 1875	Bn/Pa2	COL	M.P. Galeano 1160
<i>Vochysia inundata</i> Ducke, 1922	Bn/Vv1	COL	M.P. Galeano 1713
XYRIDACEAE			
<i>Abolboda macrostachya</i> Spruce ex Malme, 1901	Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 280, 208
var. <i>macrostachya</i>			

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución <i>Distribution</i>	Herbario <i>Herbarium</i>	Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i>
<i>Xyris aff. yapobodensis</i> Idrobo & L. B. Sm., 1954	Ve/Am4	COL	X. Martínez 557
<i>Xyris arachnoidea</i> Maguire & L. B. Sm., 1963	Ve/Am4	COL	X. Martínez 297
<i>Xyris cuatrecasana</i> Idrobo & L. B. Sm., 1954	Bn/Am5	COL COAH	X. Martínez 2754
<i>Xyris dolichosperma</i> Lanj., 1937	Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 408
<i>Xyris esmeraldae</i> Steyermark., 1951	Ve/Va1	COL	M.P. Galeano 1890
<i>Xyris filiscapa</i> Malme, 1906	Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 416, 419
<i>Xyris involucrata</i> Nees, 1840	Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 407, 2501
<i>Xyris longiceps</i> Malme, 1912	Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 554, 556
<i>Xyris rubrolimbata</i> Heimerl, 1906	Ve/Am4	COL	X. Martínez 492
<i>Xyris terrestris</i> Idrobo & L. B. Sm., 1954	Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 372, 406
<i>Xyris surinamensis</i> Spreng., 1828	Ve/Am4	COL COAH	X. Martínez 403, 538
<i>Xyris spruceana</i> Malme, 1901	Ve/Va4	COL	X. Martínez 105
ZINGIBERACEAE			
<i>Renealmia floribunda</i> K. Schum., 1904	Bn/Pa2	COL COAH	M.P. Galeano 1077

¹ Bn/Pa2: Bosque en aplanamientos de la Peneplanicie / Forest in Peneplain levellings

² Bn/LI2: Bosque de Lomerío / Lomerio forest

³ Bn/Vv1: Bosques de Valle Aluvial Reciente / Recent Alluvial Valley forests

⁴ BnPl5: Bosque en lomas y colinas de la Peneplanicie / Forest in hills and hillocks of the Peneplain

⁵ Ve/Am2: Vegetación especial en mesas y colinas de la Altiplanicie Estructural / Special vegetation in tablelands and hills of the Structural high plateau

⁶ Ve/Am4: Vegetación especial en las mesas de la Altiplanicie Estructural / Special vegetation in tablelands of the Structural high plateau

⁷ Bn/Am5: Vegetación en las mesas de la Altiplanicie / Vegetation in the high plateau tablelands

⁸ Ve/Va1: Vegetación arbórea y arbustiva en Valle Aluvial Antiguo / Arboreal and shrub-like vegetation in Old Alluvial Valley

⁹ Ve/Va2: Vegetación arbustiva a bosque denso en Valle Aluvial Antiguo / Shrub vegetation to dense forest in Old Alluvial Valley

Agradecimientos / Acknowledgments

Al Instituto Geográfico Agustín Codazzi y en su nombre al director del Proyecto INPA II Doctor Delazcar Díaz Granados, por su efectiva gestión administrativa durante el desarrollo del proyecto en el campo y por su apoyo para la publicación de este artículo. A la Fundación Tropenbos - Colombia por la co-financiación del proyecto, a su ex-director Dr. Juan G. Saldarriaga por brindarnos la oportunidad de llevar a cabo esta investigación y a su actual director Carlos Rodríguez por su apoyo permanente a nuestro trabajo. A las comunidades de Los Cerros, Mandí, Timbó, Puerto Arara, Caño Yi, Puerto Vaupés y al Hotel La Vorágine en Mitú. A nuestros guías y compañeros de jornadas: Aníbal Matapí, Marcos Pavón, Francisco Rojas, Francisco Lima, Guillermo Rodríguez, Jesús Sierra, Gabriel Fernández, Francisco Anzola y Ernesto Estrada. Al equipo de investigadores del INPA: Francisco Carvajal, Pedro Díaz, Robert Leal, Magdalena Vallesteros, Luis E. Uscche y especialmente a Roberto Rodríguez.

A la alcaldía de Mitú, Gobernación y Organización indígena del Vaupés; Instituto de Ciencias Naturales y Herbario Nacional Colombiano (COL), y a sus directivas, Jaime Aguirre y Favio González, Gustavo Lozano, José Luis Fernández y Edgar Linares; Al Herbario Amazónico (COAH) y a sus curadores: Dairon Cárdenas y René López. A G. Galeano, R. Bernal, J.L. Fernández, E. Linares, P. Franco, J. Betancur, M.T. Murillo, S. Díaz, J.C. Murillo, D. Giraldo, M. Amaya, L.E. Mora, S. Suárez, M. Córdoba, C. Taylor, J. Sarmiento, M. Sánchez, F. Roldán, I. Rentería, T. Croat, P. Maas y X. Londoño, quienes colaboraron en la determinación del material botánico.

Agradecimientos especiales a Antonio Mejía, Mauricio Sánchez y Ligia Estela Urrego, Estela Suárez, Orlando Rangel, Mireya Córdoba, Carlos Parra y Esther Piñeros de Mejía.

We thank the Geographic Institute Agustín Codazzi and in its name Dr. Delazcar Díaz Granados, director of the INPA II project, for his effective administrative work during the field work stage of the project and for his support in the publica-

tion of this article. To Tropenbos Foundation – Colombia for the co-funding of the project, to its ex-director Dr. Juan G. Saldarriaga for giving us the opportunity to carry out this research work and to the present director Carlos Rodríguez for his permanent support to our work. To the communities of Los Cerros, Mandí, Timbó, Puerto Arara, Caño Yi, Puerto Vaupés and La Vorágine Hotel in Mitú. To our guides and fellow travellers, Aníbal Matapí, Marcos Pavón, Francisco Rojas, Francisco Lima, Guillermo Rodríguez, Jesús Sierra, Gabriel Fernández, Francisco Anzola and Ernesto Estrada. To the INPA research team, Francisco Carvajal, Pedro Díaz, Robert Leal, Magdalena Vallesteros, Luis E. Useche and specially to Roberto Rodríguez.

We also thank Mitú's mayor, the indigenous jurisdiction and organization of Vaupés, the Natural Sciences Institute and the Colombian National Herbarium (COL) and their directives, Jaime Aguirre, Favio González, Gustavo Lozano, José Luis Fernández and Edgar Linares; to the Amazonic Herbarium (COAH) and its curators, Dairon Cárdenas and René López. We thank G. Galeano, R. Bernal, J.L. Fernández, E. Linares, P. Franco, J. Betancur, M.T. Murillo, S. Díaz, J.C. Murillo, D. Giraldo, M. Amaya, L.E. Mora, S. Suárez, M. Córdoba, C. Taylor, J. Sarmiento, M. Sánchez, F. Roldán, I. Rentería, T. Croat, P. Maas and X. Londoño, who helped in the identification of botanical material.

Special acknowledgments to Antonio Mejía, Mauricio Sánchez and Ligia Estela Urrego, Estela Suárez, Orlando Rangel, Mireya Córdoba, Carlos Parra and Esther Piñeros de Mejía.

Literatura Citada / Literature Cited

- Berry P., B. Holst, K. Yatskievych (1995) *Flora of the Venezuelan Guyana. Acanthaceae - Araceae*. Vol. 2. Missouri Botanical Garden, St. Louis
- Berry P., K. Yatskievych, B. Holst (2001) *Flora of the Venezuelan Guyana. Liliaceae - Myrsinaceae*. Vol. 6. Missouri Botanical Garden. St. Louis.
- Boggan J., V. Funk, C. Kellof, M. Hoff, G. Cremers, C. Feuillet (1997) *Checklist of the Plants of The Guianas (Guyana, Suriname, French Guiana)*, 2nd Edition, University of Guyana, Georgetown, Guyana 237 pp.
- Cremers G. (1994) Les Plantes "Endémiques" de Guyane Francaise. Secretariat De La Faune Et De La Flore *Museum National D'Histoire Naturelle Collection Patrimoines Naturels* - V. 18. Serie Patrimoine Génétique
- Cremers G., M. Hoff (1992) Inventario Taxonómico des plantes de la Guyane Francaise. II. Les Orchidacees Dycotiledones, Institut D'Ecologie et de Gestion de la Biodiversite, Service Du Patrimoine Naturel *Museum National D'Histoire Naturelle, Collection Patrimoines Naturels* V. 7. Série Patrimoine Génétique
- Cremers G., M. Hoff (1993) Inventario Taxonómico des plantes de la Guyane Francaise. III. Les Cyperaceae et les Poaceae, Institut D'Ecologie et de Gestion de la Biodiversite, Service Du Patrimoine Naturel *Museum National D'Histoire Naturelle, Collection Patrimoines Naturels* V. 11. Série Patrimoine Génétique
- Cremers G., M. Hoff (1994) Inventario Taxonómico des plantes de la Guyane Francaise. IV. Les Monocotyledones (Orquidácees, Cyperacées et Poacées exclues), Institut D'Ecologie et de Gestion de la Biodiversite, Service Du Patrimoine Naturel *Museum National D'Histoire Naturelle, Collection Patrimoines Naturels* V. 17. Série Patrimoine Génétique
- Cremers G., M. Hoff (1995) Inventario Taxonómico des plantes de la Guyane Francaise. V. Les Dycotiledones (Acanthaceae a Bixaceae), Institut D'Ecologie et de Gestion de la Biodiversite, Service Du Patrimoine Naturel *Museum National D'Histoire Naturelle, Collection Patrimoines Naturels* V. 23. Série Patrimoine Génétique
- Cremers G., M. Hoff (1997) Inventario Taxonómico des plantes de la Guyane Francaise. V. Les Dycotiledones (Bombacaceae a Combretaceae), Institut D'Ecologie et de Gestion de la Biodiversite, Service Du Patrimoine Naturel *Museum National D'Histoire Naturelle, Collection Patrimoines Naturels* V. 27. Série Patrimoine Génétique
- Cremers G., M. Hoff (1998) Inventario Taxonómico des plantes de la Guyane Francaise. VII - Les Dycotiledones (Connaraceae - Fabaceae), Institut D'Ecologie et de Gestion de la Biodiversite, Service Du Patrimoine Naturel *Museum National D'Histoire Naturelle, Collection Patrimoines Naturels* V. 31. Série Patrimoine Génétique
- Cronquist A. (1981) *An Integrated system of classification of flowering plants* Columbia University Press, New York
- Cronquist A. (1988) *The evolution and classification of flowering plants* Second Edition, New York Botanical Garden, New York
- García Barriga H. (1992) *Flora Medicinal de Colombia. Botánica Médica* Vol 1,2,3. Segunda Edición. Tercer Mundo Editores, Colombia, Bogotá

- Instituto Geográfico Agustín Codazzi (1996) Aspectos Ambientales para el Ordenamiento Territorial del Departamento del Vaupés. V: I, II, III. Bogotá
- Kress J., J. Betancur, B. Echeverry (1999) *Heliconias, Llamadas de la Selva Colombiana*, Guía de Campo, Cristina Uribe Editores Ltda., Bogotá
- Mabberly D.J. (1997) *The plant book, A portable Dictionary of the Higher Plants* Cambridge University Press, Cambridge
- Missouri Botanical Garden "W³ Trópicos" <http://mobot.mobot.org/w3t/search/vast.html> (2001)
- Mori S., G. Cremers, C. Gracie, J. Granville, M. Hoff, J. Mitchell (1997) Monocotyledonous. Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana *Memoirs of the New York Botanical Garden* 76(1):163-374
- Schultes R. E. (1944) Plantae Colombiana. IX. *Caldasia* 3(12):121-130
- Schultes R. E. (1951) Plantae Austro-Americanae. VII. *Botanical Museum Leaflets* 15(2):55-66
- Schultes R. E. (1954) Plantae Austro-Americanae. VIII. *Botanical Museum Leaflets* 16(1):179-188
- Schultes R. E., H. García-Barriga (1952) Nuevas especies de plantas de río Apaporis en Colombia *Mutisia* 12:1-9
- Steyermark J., J.A. Berry, P.K. Holst (1997) *Flora of the Venezuelan Guyana. Araliaceae – Cactaceae*. Vol. 3. Missouri Botanical Garden St. Louis
- Steyermark J., J.A. Berry, P.K. Holst (1998) *Flora of the Venezuelan Guyana. Caesalpiniaceae – Ericaceae*. Vol.4. Missouri Botanical Garden St. Louis
- The Plant Names Project (1999) International Plant Name Index. Published on the internet; <http://www.ipni.org> [2001]



Biota Colombiana Vol. 2 (2), 2001

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

- Checklist of Genera and Subgenera of Aculeate Hymenoptera of the Neotropical Region (Hymenoptera: Vespolomorpha) / Listado de Géneros y Subgéneros de Himenópteros con Aguijón de la Región Neotropical (Hymenoptera: Vespolomorpha) - F. Fernández..... 87

Listados Nacionales / National Lists

- Escarabajos Coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) de Colombia / Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) of Colombia - C.A. Medina, A. Lopera-T, A. Vítolo & B. Gill..... 131

Listados Regionales / Regional Lists

- Tardigrados (Animalia: Tardigrada) de la Reserva El Diviso – Santander, Colombia / Tardigrades from El Diviso Natural Reserve (Animalia: Tardigrada) – Santander, Colombia - J.H. Jerez & E.X. Narváez..... 145

- Plantas Vasculares del Municipio de Mitú – Vaupés, Colombia / Vascular Plants of Mitú - Vaupés, Colombia - X.A. Martínez & M.P. Galeano..... 151

- Reseñas / Reviews..... 181

- Novedades Bibliográficas / Bibliographical News..... 184

