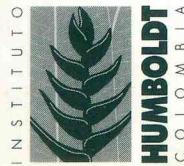
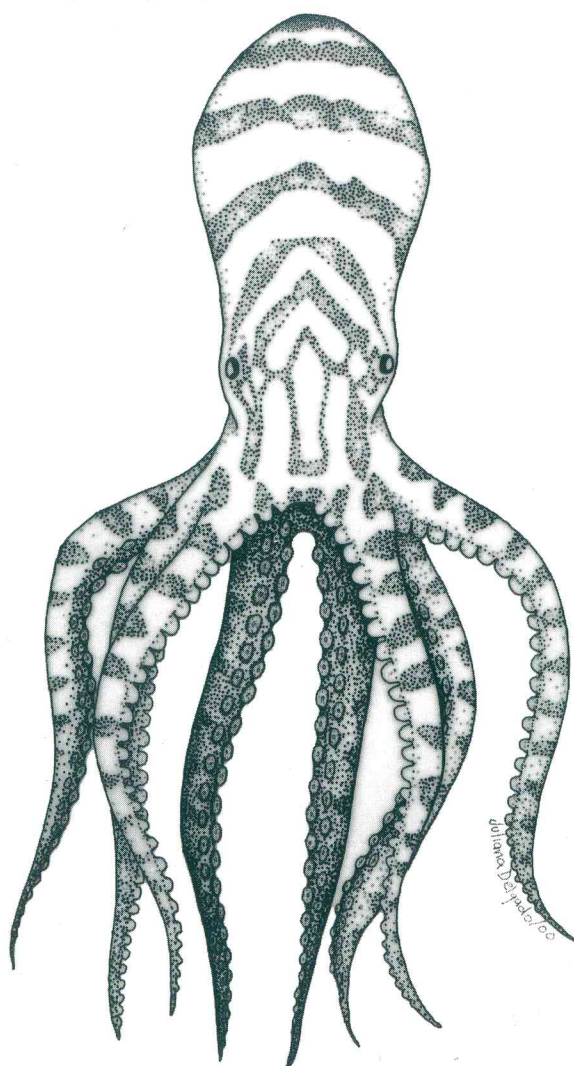


BIOTA COLOMBIANA

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.



Pteridófitos de Colombia III. Los Pteridófitos de la Región de Araracuara (Amazonía Colombiana)

René Armando Alfonso Moreno¹ y José Murillo-A²

¹ renealfonso@uol.com.co

² Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Apartado 7495, Bogotá, Colombia.
jmurillo@ciencias.ciencias.unal.edu.co

Palabras claves: Pteridófitos, Helechos, Amazonía, Colombia, Lista de Especies

Los pteridófitos son plantas vasculares que agrupan a los helechos y a las plantas afines, en las que se incluyen a las Equisetaceae, Isoetaceae, Lycopodiaceae, Psilotaceae y Selaginellaceae. Comprenden cerca de 12,000 especies ampliamente distribuidas en todo el mundo, pero con la mayor diversidad en las regiones tropicales y a altitudes entre los 1500 y 2500 m (Tryon & Tryon 1982). En América se registran aproximadamente 3500 especies (Tryon & Tryon 1982) y en Colombia cerca de 1300 distribuidas en todo el país, con el mayor número de especies en la región Andina (Murillo & Harker 1990).

En el neotrópico la flora pteridológica está mejor estudiada en México (Mickel & Beitel 1988), Guatemala (Stolze 1981), Costa Rica, Panamá y Chocó (Lellinger 1989), Mesoamérica (Davidse *et al.* 1995), Antillas menores (Proctor 1977), Jamaica (Proctor 1985), Perú (Tryon & Stolze 1989a, 1989b, 1991, 1992), Venezuela (Vareschi 1969; Berry *et al.* 1995) y Surinam (Kramer 1978). Para Colombia, el trabajo más importante es el realizado por Murillo & Harker (1990) principalmente al nivel de familias y géneros. En el proyecto Flora de Colombia, se han publicado dos volúmenes que comprenden la revisión taxonómica de Culcitaceae, Dicksoniaceae, Lophosoriaceae, Loxsomataceae, Metaxyaceae y Plagiogyriaceae (Murillo 1988), y la tribu Pteridae de las Pteridaceae (Arbeláez 1996). Otros trabajos comprenden el estudio de familias como Lycopodiaceae (Murillo & Murillo 1999a) o de los géneros *Schizaea* (Murillo 1986) y *Pityrogramma* (Murillo & Murillo 1999b), entre otros.

Aquí se presenta el listado de los helechos y plantas afines que crecen en la región de Araracuara, localizada en la cuen-

ca media del río Caquetá, entre los departamentos de Amazonas y Caquetá, en alturas comprendidas entre 100 y 300 m. Para este estudio se siguió principalmente el sistema de clasificación de Kramer & Green (1990) excepto para Cyatheaceae (Lellinger 1987) y Vittariaceae (Crane 1997). Se encontraron 22 familias que incluyen 56 géneros y 160 especies, que representan el 13% de las especies y el 46% de los géneros que se encuentran en el país, y aproximadamente el 82% de las especies que crecen en la Amazonía colombiana. La familia con la mayor diversidad es Polypodiaceae con 7 géneros y 18 especies, mientras que los géneros con el mayor número de especies son *Trichomanes* (22), *Selaginella* (15), *Lindsaea* (10), *Elaphoglossum* (8) y *Thelypteris* (7) que representan el 40% de los taxones encontrados en la región (Alfonso 2000). Se registra por primera vez para el país a *Danaea simplicifolia* y para la región 71 especies, 25 géneros y 7 familias, de acuerdo con el listado preliminar presentado por Sánchez (1997).

Los pteridófitos encontrados en Araracuara tienen amplia distribución en el neotrópico, solo 20 especies son amazónicas. En la región se distribuyen ampliamente y de acuerdo con los tipos de paisajes propuestos por Duivenvoorden & Lips (1993), el 8% solo se encontró en el plano sedimentario (ps), el 20% en el plano aluvial del río Caquetá (pc) y el 18% en las formas de roca dura (fr). Ninguna especie fue exclusiva al plano aluvial de los ríos de origen amazónico (pa). De las especies encontradas solo el 15% son empleadas por las comunidades indígenas de la región, principalmente como medicinales y en ritos ceremoniales.

Pteridophytes of Colombia III. The Pteridophytes of Araracuara Region (Colombian Amazon)

René Armando Alfonso Moreno and José Murillo-A.

Key words: Pteridophytes, Ferns, Amazonia, Colombia, Species List

The pteridophytes comprise the group of vascular plants that includes the ferns and related taxa: the Equisetaceae, Isoetaceae, Lycopodiaceae, Psilotaceae and Selaginellaceae. Together there are about 12,000 species distributed widely throughout the world, but with greatest diversity in the tropical regions and elevations between 1500 and 2500 m (Tryon & Tryon 1982). In America there are approximately 3500 species (Tryon & Tryon op. cit.) and, in Colombia, around 1300, with maximum species richness in the Andean region (Murillo & Harker 1990).

Neotropical pteridophytic flora is better studied in Mexico (Mickel & Beitel 1998), Guatemala (Stolze 1981), Costa Rica, Panama and Choco (Lellinger 1989), Mesoamerica (Davidse et al. 1995), Lesser Antilles (Proctor 1977), Jamaica (Proctor 1985), Peru (Tryon & Stolze 1989a, 1989b, 1991, 1992), Venezuela (Vareschi 1969; Berry et al. 1995) y Surinam (Kramer 1978). The most important work on the Colombian flora is that realized by Murillo & Harker (op. cit.), which is focused principally at the level of families and genera. The Flora of Colombia project has published two volumes which include the taxonomic revisions of the Culcitaceae, Dicksoniaceae, Lophosoriaceae, Loxsomataceae, Metaxyaceae and Plagiogyriaceae (Murillo 1988). Other works cover the family Lycopodiaceae (Murillo & Murillo 1999.) and the genera Schizaea (Murillo 1986) and Pityrogramma (Murillo & Murillo 1999b), among others.

The following species list details the ferns and fern allies

that grow in the region of Araracuara (in the mid-Caquetá River watershed between the Departments of Amazonas and Caquetá) at elevations between 100 and 300 m. The classification system used is that suggested by Kramer & Green (1990), except for Cyatheaceae (Lellinger 1987) and Vittariaceae (Crane 1997). There are 22 families, including 56 genera and 160 species, which represent 13% of the species and 46% of the genera found in the country, and approximately 82% of the species typical of the Amazonian region. The most diverse family is Polypodiaceae, with 7 genera and 18 species; the most species-rich genera are Trichomanes (22), Selaginella (15), Lindsaea (10), Elaphoglossum (8) and Thelypteris (7), which represent 40% of the taxa occurring in the region (Alfonso 2000). The observation of Danaea simplicifolia is the first for the country; there are 71 species, 25 genera, and 7 families added to the preliminary list compiled by Sánchez in 1997.

The pteridophytes found in Araracuara tend to be distributed throughout the Neotropics; only about 20 species are primarily Amazonian. Within the region, they are, for the most part, distributed widely and according to the landscape types proposed by Duivenvoorden & Lips (1993), 8% occur exclusively in sedimentary plains (ps); 20% in the flood plains of the Caquetá River (pc); 18% in rocky outcrop formations (fr). None was limited to flood plains of the smaller rivers whose headwaters are in the Amazon (pa). Only 15% of the species listed are used by the region's indigenous communities, principally for medicinal purposes or ceremonial rites.

Listado Taxonómico / Taxonomic List

Abreviaturas / Abbreviations. ps: Plano sedimentario / Sedimentary plains; pc: Plano aluvial del río Caquetá / Flood plains of the Caquetá River; fr: Formas de roca dura / Rocky outcrop formations; pa: Plano aluvial de ríos de origen amazónico / Flood plains of amazonic rivers.

| Taxón <i>Taxon</i> | Tipo de Paisaje <i>Type of Landscape</i> | Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i> | Referencia <i>Reference</i> |
|---|---|--|--------------------------------|
| Aspleniaceae | | | |
| <i>Asplenium auritum</i> Sw., 1801 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 476 |
| <i>Asplenium hallii</i> Hook., 1860 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 320 |
| <i>Asplenium juglandifolium</i> Lam., 1786 | fr | COL | M. Pabón 562 |
| <i>Asplenium serratum</i> L., 1753 | pc ps fr | COAH-COL | R. Alfonso 349 |
| Azollaceae | | | |
| <i>Azolla caroliniana</i> Willd., 1810 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 383 |
| Blechnaceae | | | |
| <i>Blechnum confluens</i> Schleidt & Cham., 1830 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 369 |
| <i>Blechnum gracile</i> Kaulf., 1824 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 009 |
| <i>Salpichlaena hookeriana</i> (Kunze) Alston, 1932 | pc ps fr | COAH-COL | R. Alfonso 342 |
| <i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J. Sm., 1842 | pc ps fr | COAH-COL | R. Alfonso 076 |
| Cyatheaceae | | | |
| <i>Cyathea bradei</i> (P.G. Windish) Lellinger, 1984 | pc ps fr pa | COAH-COL | R. Alfonso 555 |
| <i>Cyathea lasiosora</i> (Kuhn) Domin., 1929 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 278 |
| <i>Cyathea macrosora</i> (Baker) Domin. 1929 | pc ps fr | COAH-COL | R. Alfonso 326 |
| <i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin., 1929 | pc ps fr | COAH-COL | R. Alfonso 481 |
| <i>Cyathea pungens</i> (Willd.) Domin., 1929 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 428 |
| Dennstaedtiaceae | | | |
| <i>Hypolepis hostillis</i> (Kunze) C. Presl, 1936 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 500 |
| <i>Lindsaea coarctata</i> K.U. Kramer, 1957 | pc ps fr | COAH-COL | R. Alfonso 547 |
| <i>Lindsaea cultriformis</i> K.U. Kramer, 1957 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 337 |
| <i>Lindsaea klotzschiana</i> Moritz, 1865 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 323 |
| <i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd., 1876 | pc ps fr | COAH-COL | R. Alfonso 272 |
| <i>Lindsaea pendula</i> Klotzsch, 1844 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 230 |
| <i>Lindsaea rigidiuscula</i> Lindm., 1904 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 275 |
| <i>Lindsaea schomburgkii</i> Klotzsch, 1844 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 167 |
| <i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand, 1797 | pc fr pa | COAH-COL | R. Alfonso 115 |
| <i>Lindsaea taeniata</i> K.U. Kramer, 1957 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 504 |
| <i>Lindsaea ulei</i> Hieron, 1905 | pc ps fr | COAH-COL | R. Alfonso 072 |
| <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn., 1879 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 561 |
| <i>Saccoloma inaequale</i> (Kunze) Mett., 1861 | pc ps fr | COAH-COL | R. Alfonso 313 |
| Dryopteridaceae | | | |
| <i>Cyclodium guianense</i> (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez, 1986 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 191 |
| <i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C. Presl, 1836 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 087 |
| <i>Diplazium lechleri</i> (Mett.) T. Moore, 1859 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 046 |
| <i>Dryopteris macrostegia</i> (Hook.) Kuntze, 1891 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 238 |
| <i>Polybotrya caudata</i> Kunze, 1834 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 417 |
| <i>Polybotrya polybotryoides</i> (Baker) C. Chr., 1901 | pc | COAH | J. Battjes 758 |
| <i>Polybotrya pubens</i> Mart., 1834 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 496 |
| <i>Polybotrya sessilisora</i> R.C. Moran, 1987 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 509 |
| <i>Tectaria incisa</i> Cav., 1802 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 362 |
| <i>Tectaria vivipara</i> Jermy & T.G. Walker, 1985 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 456 |
| <i>Triplophyllum dicksonioides</i> (Fée) Holttum, 1986 | fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 129 |
| <i>Triplophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum, 1986 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 064 |
| Gleicheniaceae | | | |
| <i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw., 1907 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 492 |
| <i>Dicranopteris pectinata</i> (Willd.) Underw., 1907 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 007 |
| <i>Sticherus remotus</i> (Kaulf.) Chrysler, 1944 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 218 |
| Grammitidaceae | | | |
| <i>Cochlidium furcatum</i> (Hook. & Grev.) C. Chr., 1929 | ps | COL | R. Alfonso 583 |
| <i>Cochlidium linearifolium</i> (Desv.) Maxon ex C. Chr., 1929 | ps | COL | R. Alfonso 495 |
| <i>Cochlidium serrulatum</i> (Sw.) L.E. Bishop, 1978 | fr | COAH | M. Arveláez 262 |

| Taxón <i>Taxon</i> | Tipo de Paisaje <i>Type of Landscape</i> | Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i> | Referencia <i>Reference</i> |
|--|---|--|----------------------------------|
| <i>Grammitis blanchetii</i> (C. Chr.) A.R. Sm., 1990 <i>Micropolypodium taenifolium</i> (Jenman) A.R. Sm., 1992 | pc fr ps pc | COL COL | R. Alfonso 098 R. Alfonso 443 |
| Hymenophyllaceae | | | |
| <i>Hymenophyllum cf. angustum</i> Bosch, 1863 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 398 |
| <i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw., 1801 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 411 |
| <i>Trichomanes ankersii</i> C. Parker ex Hook. & Grev., 1831 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 392 |
| <i>Trichomanes arbuscula</i> Desv., 1827 | fr | COL | R. Alfonso 258 |
| <i>Trichomanes bicornis</i> Hook., 1854 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 036 |
| <i>Trichomanes botryoides</i> Kaulf., 1824 | fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 508 |
| <i>Trichomanes cellulosum</i> Klotzsch, 1844 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 171 |
| <i>Trichomanes crispum</i> L., 1753 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 321 |
| <i>Trichomanes curranii</i> Weath., 1931 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 176 |
| <i>Trichomanes ekmani</i> Wess. Boer, 1962 | pc pa | COAH-COL | R. Alfonso 423 |
| <i>Trichomanes elegans</i> Rich., 1792 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 311 |
| <i>Trichomanes cf. guidoi</i> P.G. Windisch, 1983 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 514 |
| <i>Trichomanes hostmannianum</i> (Klotzsch) Kunze, 1847 | ps pa | COAH-COL | R. Alfonso 518 |
| <i>Trichomanes humboldtii</i> (Bosch) Lellinger, 1984 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 251 |
| <i>Trichomanes krausii</i> Hook. & Grev., 1831 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 364 |
| <i>Trichomanes martiusii</i> C. Presl, 1843 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 223 |
| <i>Trichomanes membranaceum</i> L., 1753 | pc | COL | R. Alfonso 371 |
| <i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw., 1799 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 140 |
| <i>Trichomanes spruceanum</i> Hook., 1854 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 165 |
| <i>Trichomanes sprucei</i> Baker, 1867 | fr ps | COL | R. Alfonso 330 |
| <i>Trichomanes tanaicum</i> Hook. ex J.W. Sturm., 1859 | pc pa | COAH-COL | R. Alfonso 432 |
| <i>Trichomanes trollii</i> Bergdolt, 1933 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 436 |
| <i>Trichomanes tuerckheimii</i> H. Christ., 1905 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 116 |
| <i>Trichomanes vandenboschii</i> P.G. Windisch, 1988 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 228 |
| Lomariopsidaceae | | | |
| <i>Bolbitis nicotianaefolia</i> (Sw.) Alston, 1932 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 425 |
| <i>Bolbitis semipinnatifida</i> (Fée) Alston, 1932 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 185 |
| <i>Elaphoglossum discolor</i> (Kuhn) C. Chr., 1905 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 335 |
| <i>Elaphoglossum glabellum</i> J. Sm., 1842 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 225 |
| <i>Elaphoglossum cf. longicaudatum</i> Mickel, 1990 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 365 |
| <i>Elaphoglossum plumosum</i> (Fée) T. Moore, 1862 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 338 |
| <i>Elaphoglossum raywaense</i> (Jenman) Alston, 1958 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 437 |
| <i>Elaphoglossum cf. strictum</i> (Raddi) T. Moore, 1857 | fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 297 |
| <i>Elaphoglossum styriacum</i> Mickel, 1987 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 041 |
| <i>Elaphoglossum cf. tantalinum</i> Mickel, 1987 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 444 |
| <i>Lomagramma guianensis</i> (Aubl.) Ching, 1932 | pc pa | COAH-COL | R. Alfonso 403 |
| <i>Lomariopsis japurensis</i> (Mart.) J. Sm., 1875 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 197 |
| <i>Lomariopsis nigropaleata</i> Holttum, 1939 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 416 |
| Lycopodiaceae | | | |
| <i>Huperzia linifolia</i> (L.) Trevis. 1874 | pc | COL | R. Alfonso 585 |
| <i>Lycopodiella caroliniana</i> (L.) Pic. Serm., 1968 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 241 |
| <i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm., 1968 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 219 |
| <i>Lycopodiella contexta</i> (Mart.) Holub, 1983 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 160 |
| Marattiaceae | | | |
| <i>Danaea elliptica</i> Sm., 1808 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 131 |
| <i>Danaea grandifolia</i> Underw., 1909 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 184 |
| <i>Danaea simplicifolia</i> Rudge, 1805 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 493 |
| Metaxyaceae | | | |
| <i>Metaxya rostrata</i> (Kunth) C. Presl, 1836 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 296 |
| Nephrolepidaceae | | | |
| <i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott, 1834 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 221 |
| <i>Nephrolepis rivularis</i> (Vahl) Mett. ex Krug, 1897 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 298 |

| Taxón <i>Taxon</i> | Tipo de Paisaje <i>Type of Landscape</i> | Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i> | Referencia <i>Reference</i> |
|--|---|--|--------------------------------|
| Oleandraceae | | | |
| <i>Oleandra articulata</i> (Sw.) C. Presl, 1836 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 451 |
| <i>Oleandra pilosa</i> Hook., 1840 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 516 |
| Polypodiaceae | | | |
| <i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Féé, 1852 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 457 |
| <i>Campyloneurum occultum</i> (H. Christ) L.D. Gómez, 1976 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 422 |
| <i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C. Presl, 1836 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 468 |
| <i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C. Presl, 1836 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 199 |
| <i>Campyloneurum</i> cf. <i>Wurdackii</i> B. León, 1990 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 486 |
| <i>Dicranoglossum desvauxii</i> (Klotzsch) Proctor, 1961 | pc | COAH-COL | J. Duivenvoorden 1616 |
| <i>Microgramma baldwinii</i> Brade, 1965 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 051 |
| <i>Microgramma megalophylla</i> (Desv.) de la Sota, 1963 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 397 |
| <i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota, 1986 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 353 |
| <i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C. Presl, 1836 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 420 |
| <i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R. Sm., 1975 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 366 |
| <i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger, 1972 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 290 |
| <i>Plecluma pectinata</i> (L.) M.G. Price, 1983 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 435 |
| <i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf., 1820 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 419 |
| <i>Polypodium caceresii</i> Sodiro, 1893 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 421 |
| <i>Polypodium decumanum</i> Willd., 1810 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 376 |
| <i>Polypodium loriceum</i> L., 1753 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 196 |
| <i>Polypodium triseriale</i> Sw., 1801 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 477 |
| Pteridaceae | | | |
| <i>Adiantum petiolatum</i> Desv., 1811 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 284 |
| <i>Adiantum terminatum</i> Kunze ex Miq., 1843 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 063 |
| <i>Adiantum tomentosum</i> Klotzsch, 1845 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 069 |
| <i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link, 1833 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 139 |
| <i>Pteris cretica</i> L., 1767 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 575 |
| <i>Pterozonium reniforme</i> (Mart.) Féé, 1852 | fr | COAH-COL | M. Sánchez 1975 |
| Salviniaeae | | | |
| <i>Salvinia auriculata</i> Aubl., 1775 | pc | COAH-COL | D. Cárdenas |
| <i>Salvinia sprucei</i> Kuhn, 1884 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 384 |
| Schizaeaceae | | | |
| <i>Actinostachys germanii</i> Féé, 1866 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 235 |
| <i>Actinostachys pennula</i> (Sw.) Hook., 1842 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 164 |
| <i>Actinostachys subtrijuga</i> (Mart.) C. Presl, 1846 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 334 |
| <i>Anemia buniifolia</i> (Gardner) T. Moore, 1857 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 163 |
| <i>Lygodium volubile</i> Sw., 1803 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 351 |
| <i>Schizaea elegans</i> (Vahl) Sw., 1801 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 256 |
| <i>Schizaea fluminensis</i> Miers ex J.W. Sturm, 1859 | fr pa | COL | R. Alfonso 528 |
| <i>Schizaea incurvata</i> Schkuhr, 1809 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 564 |
| <i>Schizaea sprucei</i> Hook., 1867 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 577 |
| Selaginellaceae | | | |
| <i>Selaginella amazonica</i> Spring, 1840 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 119 |
| <i>Selaginella asperula</i> Spring, 1840 | pc fr ps pa | COAH-COL | R. Alfonso 149 |
| <i>Selaginella</i> cf. <i>calceolata</i> Jermy & J.M. Rankin, 1981 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 361 |
| <i>Selaginella conduplicata</i> Spring, 1840 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 147 |
| <i>Selaginella convoluta</i> (Arn.) Spring, 1840 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 232 |
| <i>Selaginella flagellata</i> Spring., 1843 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 373 |
| <i>Selaginella fragillis</i> A. Braun, 1865 | fr | COL | R. Alfonso 322 |
| <i>Selaginella haematodes</i> (Kunze) Spring, 1840 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 433 |
| <i>Selaginella</i> cf. <i>homalinae</i> A. Braun, 1865 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 268 |
| <i>Selaginella humboldtiana</i> A. Braun, 1865 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 303 |
| <i>Selaginella lechleri</i> Hieron, 1901 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 488 |

| Taxón <i>Taxon</i> | Tipo de Paisaje <i>Type of Landscape</i> | Colección de Referencia <i>Collection for Reference</i> | Referencia <i>Reference</i> |
|---|---|--|--------------------------------|
| <i>Selaginella marginata</i> (Kunth) Spring, 1838 | pc fr pa | COAH-COL | R. Alfonso 042 |
| <i>Selaginella parkeri</i> (Hook. & Grev.) Spring, 1843 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 078 |
| <i>Selaginella potaroensis</i> Jenman, 1887 | fr | COAH-COL | R. Alfonso 580 |
| <i>Selaginella producta</i> Baker, 1883 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 478 |
| Thelypteridaceae | | | |
| <i>Thelypteris arborescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C.V. Morton, 1967 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 213 |
| <i>Thelypteris decussata</i> (L.) Proctor, 1953 | pc fr | COAH-COL | R. Alfonso 280 |
| <i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E. St. John, 1936 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 474 |
| <i>Thelypteris gemmulifera</i> (Hieron.) A.R. Sm., 1980 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 475 |
| <i>Thelypteris macrophylla</i> (Kunze) C.V. Morton, 1971 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 144 |
| <i>Thelypteris opulenta</i> (Kaulf.) Fosberg, 1972 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 300 |
| <i>Thelypteris serrata</i> (Cav.) Alston, 1932 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 466 |
| Vittariaceae | | | |
| <i>Ananthacorus angustifolius</i> (Sw.) Underw. & Maxon, 1908 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 355 |
| <i>Anetium citrifolium</i> (L.) Splitg., 1840 | pc ps | COAH-COL | R. Alfonso 198 |
| <i>Hecistopteris pumila</i> (Spreng.) J. Sm., 1842 | pc fr ps pa | COL | R. Alfonso 571 |
| <i>Polytaenium cajennense</i> (Desv.) Benedict, 1911 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 426 |
| <i>Polytaenium guyanense</i> (Hieron.) Alston, 1932 | pc fr ps | COAH-COL | R. Alfonso 352 |
| <i>Radiovittaria stipitata</i> (Kunze) E. H. Crane, 1997 | ps | COAH-COL | R. Alfonso 295 |
| <i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm., 1793 | pc | COAH-COL | R. Alfonso 458 |

Agradecimientos / Acknowledgments

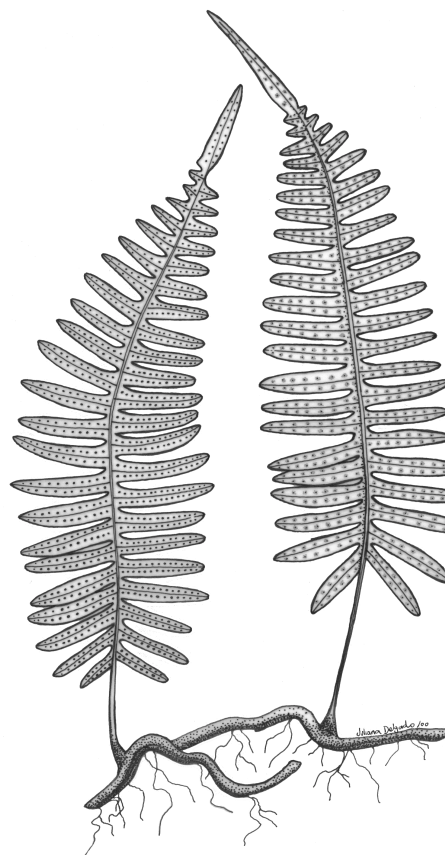
A la Fundación Tropenbos por la financiación del proyecto, al Herbario Amazónico (COAH) y al Herbario Nacional Colombiano (COL) por el préstamo de las colecciones y por permitir el trabajo en sus instalaciones. A Alejandro Jaramillo, Henry Andoke, Gilberto Tucano, Jesús Tejada, Ezequiel Ayarze, Gregorio Gómez, Marcelino Fiagama, Fisi, Oscar Román y Aníbal Matapí por la colaboración en la zona de estudio.

To Fundación Tropenbos for the project's funding; to the Amazonian Herbarium (COAH) and the Colombian National Herbarium (COL) for the loan of the collections and for permission to use their facilities; and to Alejandro Jaramillo, Henry Andoke, Gilberto Tucano, Jesús Tejada, Ezequiel Ayarze, Gregorio Gómez, Marcelino Fiagama, Fisi, Oscar Román and Aníbal Matapí for collaboration in the field.

Literatura Citada / Literature Cited

- Alfonso R. A. (2000) Los géneros de pteridófitos de la región de Araracuara. Tesis de pregrado en Biología. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá
- Arbelaez A. L. (1996) La tribu Pteridae (Pteridaceae) Flora de Colombia 18. Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia, Editorial Guadalupe, Bogotá
- Berry P., B. Holst, K. Yatskievych (ed.) (1995) Flora of the Venezuelan Guyana, vol. 2, Timber Press. Hong Kong.
- Crane E. H. (1997) A Revised circumscription of the genera of the fern family Vittariaceae *Systematic Botany* 22:509-517
- Davidse G., M. Sousa, A. Charter (eds.) (1995-1996) Flora Mesoamericana. Universidad Nacional Autónoma de Méjico, Méjico
- Kramer K. (1978) The Pteridophytes of Surinam Uitgaven Natuurw Studiekring Surinam Ned. Antillen 93:1-198

- Kramer K., P.S. Green (1990) Pteridophytes and Gymnosperms In: Kubitzki K. (ed.) The families and genera of vascular plants Vol I Springer–Verlag, Berlin
- Lellinger D.B. (1987) The disposition of *Trichopteris* (Cyatheaceae) *American fern Journal* 77:90–94
- Lellinger D.B. (1989) The Ferns and Ferns-Allies in Costa Rica, Panamá and the Chocó *Pteridología* 2A, 1-364
- Mickel J., J. Beitel (1988) Pteridophyte, Flora of Oaxaca, México *Memoirs of The New York Botanical Garden* 46:1-568
- Murillo M.T. (1986) Estudio preliminar del género *Schizaea* en Colombia *Caldasia* 15:93-101
- Murillo M.T. (1988) Pteridófita I, Flora de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Colombia. Imprenta Nacional, Bogotá
- Murillo M.T., M. Harker (1990) Helechos y plantas afines de Colombia. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Editorial Guadalupe, Bogotá
- Murillo M.T., J. Murillo (1999a) Pteridófitos de Colombia I. Composición y distribución de las Lycopodiaceae *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 23:19-38
- Murillo M.T., J. Murillo (1999b) Pteridófitos de Colombia II. El género *Pityrogramma* (Pteridaceae) *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 23:89-96
- Proctor G. (1977) Pteridophyta In: Howard R. A. (ed.) Flora of the Lesser Antilles, 2, *Journal Arnold Arboretum*, Jamaica plane, Massachusetts 1-414
- Proctor G. (1985) Ferns of Jamaica. British Museum (Natural History), London
- Sanchez M. (1997) Catálogo preliminar comentado de la Flora del Medio Caquetá. Estudios en la Amazonía Colombiana XII, Editorial Presencia, Bogotá
- Stolze R. G. (1981) Fern and Fern allies of Guatemala Part 2 Polypodiaceae *Fieldiana Botany new series* 6:1-522
- Tryon R.M., A. Tryon (1982) Ferns and allied plants. Springer-Verlag, New York
- Tryon R.M., R. G. Stolze (1989a) Pteridophyta of Peru Part I Ophioglossaceae-12 Cyatheaceae *Fieldiana Botany new series* 20:1-145
- Tryon R.M., R. G. Stolze (1989b) Pteridophyta of Peru Part II. Pteridaceae-15 Dennstaedtiaceae *Fieldiana Botany new series* 22:1-128
- Tryon R.M., R. G. Stolze (1991) Pteridophyta of Peru Part IV 17 Dryopteridaceae *Fieldiana Botany new series* 27:1-10
- Tryon R.M., R. G. Stolze (1992) Pteridophyta of Peru Part III 16 Thelypteridaceae *Fieldiana Botany new series* 29:1-8
- Vareschi V. (1969) Helechos *Flora de Venezuela* Tomo 1-2 Instituto Botánico, Caracas



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**