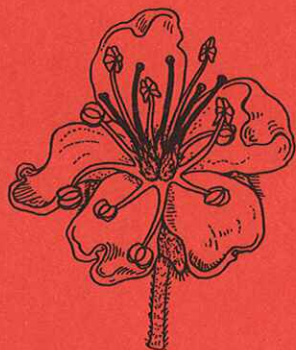


Boletín Botánico Latinoamericano

27 DE MARZO DE 1982

número 10

DIRECTORIO ACTUALIZADO DE BOTANICOS LATINOAMERICANOS



Rourea pittieri Blake

Dr. Enrique Forero, Coordinador General, BBL
Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional
Apartado 7495, Bogotá, Colombia.

La publicación y distribución del Número 10 del Boletín Botánico Latinoamericano han sido financiadas en su totalidad por el Botanical Institute, University of Aarhus, Dinamarca.
Dibujo: Kirsten Tind

Dedicado a:
Dra. Graziela Maciel Barroso
Jardim Botânico, Rio de Janeiro.

CONTENIDO

Directorio.....	3
Indice taxonómico.....	33
Areas de especialización.....	37
Instituciones.....	38

El Directorio, el Indice taxonómico y las Areas de especialización están basados en la información acumulada desde 1978.

En el Directorio se mencionan únicamente las investigaciones reportadas en respuesta a la solicitud de Actualización de Datos incluida en los Nos. 8 y 9 del Boletín.

Se ha elaborado la lista de Instituciones principalmente como una guía para los Coordinadores Regionales en la distribución de las copias del Boletín en su región. Únicamente aparecen instituciones con dos o mas suscriptores al BBL.

NOTA DEL COORDINADOR GENERAL

El presente número del Boletín Botánico Latinoamericano, dedicado exclusivamente al Directorio Actualizado de Botánicos Latinoamericanos, constituye la continuación lógica del primer Directorio publicado en Junio de 1979 (BBL No.3) y de los Suplementos 1-5, publicados entre 1979 y 1981 (BBL Nos. 4, 5, 6, 7. y 8). En su forma actual puede servir como un complemento del "International Register of Specialists and Current Research in Plant Systematics" publicado en 1981 por el Hunt Institute for Botanical Documentation, en lo referente al área latinoamericana.

En el Directorio propiamente dicho aparecen en orden alfabético los nombres de los botánicos latinoamericanos y de algunos colegas de otros países del mundo que trabajan activamente en la región, junto con sus direcciones postales. A cada nombre se ha asignado un número de orden que sirve como referencia en el Índice taxonómico, en la lista de Áreas de especialización y en la lista de Instituciones. Se incluye además un índice de bibliotecas y otras instituciones que reciben el Boletín.

Existen considerables diferencias entre esta edición del Directorio y la publicada en 1979, y se confía en que será de mayor utilidad para toda la comunidad botánica.

Es apropiado agradecer al Botanical Institute, Aarhus, Dinamarca, por el apoyo que ha prestado en la publicación y distribución del Boletín.

./.

El Coordinador General desea rendir un sincero homenaje a los colegas que han desaparecido en los años transcurridos desde la publicación del primer número del Boletín (1978) hasta hoy: Alfredo Barrera (México), Dárdano de Andrade Lima (Brasil), Calvino Mainieri (Brasil), Guido Pabst (Brasil), Aloysio Sehnem S.J. (Brasil), Lorenzo Uribe Uribe S.J. (Colombia).

./.

1. ABRAHÃO, ELBIO JOSE; CETEC, Herbário e Xiloteca; Av. José Cândido da Silveira 2000; Horto; 30000 Belo Horizonte, Minas Gerais; Brasil.
Botânica econômica.
2. ABREU, CORDÉLIA LUIZA BENAVIDES DE; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Jardim Botânico 1008; 20000 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
3. ABRUZZI, MARIA DE LOURDES; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
4. ACERO DUARTE, LUIS ENRIQUE; Apartado Aéreo 55332; Bogotá; Colombia.
5. ACLETO, CESAR O.; Museo de Historia Natural; Apartado 1109; Lima; Perú.
6. AGUIAR, LUCIA WILHEMS; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
7. AGUILAR C., ALMA B.; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.
Plantas medicinales y tóxicas de México.
8. AGUILAR CONTRERAS, ABIGAIL; Unidad de Investigación Biomédica en Medicina tradicional y herbolaria; Instituto Mexicano del Seguro Social; Luz Saviñón 214; Col. del Valle; 03100 México DF.; México.
Flora dos mananciais da Serra Carioca, vertente da Gávea Pequena.
9. AGUIRRE-ACOSTA, CELIA ELVIRA; Departamento de Botânica; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-233; C.U. Coyoacán; 04510 México DF.; México.
10. AGUIRRE, JAIME; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
11. ALBERDI, MIREM; Departamento de Botânica; Universidad Austral de Chile; Valdivia; Chile.
12. ALBERT DE ESCOBAR, LINDA; Departamento de Biología; Universidad de Antioquia; Apartado Aéreo 1226; Medellín; Colombia.
Passifloraceae de Colombia.
13. ALBORNOZ RIVERA, OLGA; Calle 66-1 No. 12-59; Urb. Maracaibo; Maracaibo; Venezuela.
14. ALMEIDA, HELIO ALVES DE; FEEMAD-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
15. ALVAREZ, MARCOS ANTONIO DE BRITO; Departamento de Biología Vegetal; Instituto de Biología; Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro; 23460 Seropédica, RJ.; Brasil.
Lauraceae da Reserva Florestal de Linhares da Companhia Vale do Rio Doce, Espirito Santo.
16. ALVES, FRANCISCO CAPELA; FEEMAD-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
Flora dos mananciais da Serra Carioca, vertente da Gávea Pequena.
17. ANDREATA, REGINA HELENA POTSCH; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Jardim Botânico 1008; 20000 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.

18. APONTE DIAZ, MIRELLA; Calle El Sol #49; Coro; Edo. Falcón; Venezuela.
19. ARAMBARRI, M. ANGELICA; División de Plantas Celulares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
20. ARAUJO, DOROTHY SUE DUNN DE; FEEMA-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
21. ARBO, MARIA MERCEDES; Instituto de Botánica del Nordeste; Casilla de Correo 209; 3400 Corrientes; Argentina.
Revisión de Turnera y Piriqueta en América.
22. ARIZA ESPINAR, LUIS; Museo Botánico; Casilla de Correo 495; 5000 Córdoba; Argentina.
23. ARROYO, MARY T.K.; Departamento de Biología; Facultad de Ciencias; Universidad de Chile; Casilla 653; Santiago; Chile.
24. ASTEGIANO, MARTA ELENA, Museo Botánico; Casilla de Correo 495; 5000 Córdoba; Argentina.
25. ATEHORTUA, LUCIA; The New York Botanical Garden; Bronx, N.Y. 10458; U.S.A.
26. AVENDAÑO REYES, SERGIO; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.
27. AYALA FLORES, FRANKLIN; Apartado 421; Iquitos; Perú.
28. AYENSU, E.; Department of Botany; Smithsonian Institution; Washington D.C. 20560; U.S.A.
29. AZEVEDO, ANA MARIA GOULART DE; Departamento de Morfologia e Sistemática Vegetais; Instituto de Biologia; Universidade Estadual de Campinas; Caixa Postal 6109; Barão Geraldo; 13100 Campinas, SP; Brasil.
Revisão das especies do gênero Lonchocarpus que ocorrem no Brasil.
30. BACIGALUPO, NELIDA M.; Instituto de Botánica Darwinion; Labardén 200; San Isidro; Argentina.
31. BADILLO, VICTOR; Universidad Central de Venezuela; Facultad de Agronomía; Instituto de Botánica Agrícola; Maracay; Edo. Aragua; Venezuela.
32. BAITELLO, JOÃO BATISTA; Instituto Florestal; Caixa Postal 1322; 02377 São Paulo, SP; Brasil.
33. BALSLEV, HENRIK; Departamento de Biología; Herbario; Pontificia Universidad Católica del Ecuador; Apartado 2184; Quito; Ecuador.
Juncaceae.
34. BAPTISTA, LUIS RIOS DE MOURA; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
35. BARAJAS.MORALES, JOSEFINA; Instituto de Biología UNAM; Departamento de Botánica; Apartado Postal 70-233; Ciudad Universitaria; Del. Coyoacán; 04510 México DF.; México.
Anatomía de maderas de México; Comparación anatómica estructural entre dos tipos de selvas.

36. BARBOSA C., CESAR E.; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
37. BARCELLOS-HERVÉ, ANA MARIA; Herbário da equipe de Forrageiras; IPZFO; Secretaria da Agricultura; Rua Gonçalves Dias 570; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
Schyzachyrium no Rio Grande do Sul.
38. BARCENA IBARRA, ALICIA; Flora Yucatanense; INIREB; Apartado Postal 281; 97000 Mérida, Yucatán; México.
Flora Yucatanense, lista de colectores, historia de la botánica en la península de Yucatán; Etnobotánica, técnicas agrícolas y hortícolas tradicionales en el area Maya.
39. BARREIROS, HUMBERTO DE SOUZA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; Gávea; Rio de Janeiro; Brasil.
Guarea e Cabralea no Brasil; espécies críticas de Heliconia.
40. BARRERA, EDUARDO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá, Colombia.
41. BARROS, FÁBIO DE; Seção do Orquidário; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
Orchidaceae da Flora da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga e da Flora da Serra do Cipó; Catasetum.
42. BARROS, MARILUZA ARAÚJO GRANJA; Departamento de Biología Vegetal; Fundação Universidade de Brasília; Caixa Postal 153081; 70910 Brasília DF; Brasil.
Plantas medicinais do Distrito Federal; Variação de diâmetro em árvores do Cerrado; Estudos fenológicos de 5 gêneros do Cerrado; Anatomia das estruturas aéreas de 3 espécies de Palmae ocorrentes na região geoeconômica do DF.
43. BARROSO, GRAZIELA MACIEL; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
Morfologia de frutos e sementes de Dicotiledóneas com aplicação na sistemática de famílias e gêneros; Myrtaceae do Estado do Rio de Janeiro; Bacharidinae da Flora de Santa Catarina.
44. BASTIDAS DE PASCUAS, NANCY; Departamento de Biología; Universidad del Valle; Apartado Aéreo 2188; Cali; Colombia.
45. BASTOS, ANTONIA RANGEL; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
46. BAUTISTA, HORTENSIA POUSADA; Projeto Radambrasil; DIVEG-Herbário; Rua Pernambuco, 4-Pituba; 40000 Salvador, Bahia; Brasil.
47. BECK, STEPHAN G; Instituto de Ecología-UMSA; Cajón Postal 20127; La Paz; Bolivia.
Flora y vegetación de Bolivia; Estudios ecológicos en la Puna seca; vegetación de las sabanas húmedas en la zona del Rio Yacuma (Dep. Beni).
48. BEMERGUY, IONE; Museu Goeldi; Caixa Postal 399; 66000 Belém; Pará; Brasil.
49. BENAVIDES, OLGA DE; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.

50. BENITEZ DE ROJAS, CARMEN E.; Universidad Central de Venezuela; Facultad de Agronomía; Instituto de Botánica Agrícola; Maracay; Edo. Aragua; Venezuela.
51. BERG, C.C.; Institute for Systematic Botany; Heidelberglaan 2; Postbus 80.102; 3508 TC Utrecht; Holanda.
Moraceae.
52. BERG, MARIA ELISABETH VAN DEN; Museu Goeldi; Caixa Postal 399; 66000 Belém; Pará; Brasil.
53. BERNAL, HENRY Y.; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Taxonomía numérica en especies de Crotalaria.
54. BERNARDELLO, LUIS MARIO; Museo Botánico; Casilla de Correo 495; 5000 Córdoba; Argentina.
55. BERRY, PAUL E.; Universidad Simón Bolívar; División de Ciencias Biológicas; Apartado 80659; Caracas 1080; Venezuela.
Sistemática de Fuchsia; Biología reproductiva de Erythroxylum en el área de Caracas.
56. BEZERRA, PRISCO; Departamento de Biología; Centro de Ciências; Universidade Federal do Ceará; Campus do PICI; Fortaleza; Ceará; Brasil.
57. BHAT, PALLATHADKA KESHAVA; Departamento de Biología; Universidad de Oriente; Cumaná; Venezuela.
58. BLANCO FERNANDEZ DE CALEYA, PALOMA; Real Jardín Botánico; Plaza de Murillo, 2; Madrid 14; España.
El género Salix en España.
59. BOECHAT, SONJA DE CASTRO; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS.; Brasil.
60. BOELCKE, OSVALDO; Instituto de Botánica Darwinion; Labardén 200; San Isidro; Argentina.
61. BOLDRINI, ILSI IOB; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
62. BONIFAZ, B., CARMEN; Casilla 10634; Guayaquil, Ecuador.
Rhizophora; Flora acuática emergente en zonas sujetas a inundación en el litoral ecuatoriano.
63. BORN, IVONE FONSECA; Departamento de Genética-UFRGS; Caixa Postal 1953; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
64. BRANDBYGE, JOHN; Botanical Institute; University of Aarhus; 68, Nordlandsvej; DK-8240 Risskov; Dinamarca.
Revisión de Triplaris.
65. BONONI, VERA LUCIA RAMOS; Instituto de Botánica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
Basidiomicetos da Ilha do Cardoso, SP; Levantamento e biología de endomicorrizas do Cerrado; Cogumelos comestíveis.
66. BUENO, OLINDA LEITES; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
67. BULA MEYER, GERMAN; Apartado Aéreo 890; Santa Marta; Colombia.

68. BUSELATO, TÂNIA CAROLINA; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
69. CABALLERO NIETO, JAVIER; Jardim Botânico; Instituto de Biología-UNAM; Ciudad Universitaria, Coyoacán; 04510 México DF.; México.
Etnobotánica Purepecha; El conocimiento y uso tradicional de las plantas en la cuenca del lago de Patzcuaro, Michoacán; Vegetación terrestre de la cuenca; Etnobotánica de recursos vegetales potenciales .
70. CABRERA, ANGEL L.; Instituto de Botánica Darwinion; Labardén 200; San Isidro; Argentina.
71. CALDAS, LINDA STYER; Departamento de Biología Vegetal; Universidade de Brasilia; Caixa Postal 153081; 70910 Brasilia DF; Brasil.
Fisiología de plantas lenhosas; Cultura de tecidos vegetais.
72. CALLEGARO, VERA LUCIA MAROSTICA; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
73. CALLEJAS, RICARDO; The New York Botanical Garden; Bronx N.Y. 10458; U.S.A.
Revisión de Trianaeopiper y Ottonia; Sistema natural de clasificación de Piperaceae.
74. CAMARGO, LUIS ALFREDO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Berberidaceae de Colombia, Ecuador y Venezuela.
75. CÂNDIDO, MARCELO DE SENNA DIAS; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Jardim Botânico 1008; 20000 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
76. CARAUTA, JORGE PEDRO PEREIRA; Caixa Postal 34031; Jardim Botânico; 22472 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
Ficus subgen. Urostigma do Brasil; Especies raras ou ameaçadas de extinção no Estado do Rio de Janeiro.
77. CARDENAS DE GUEVARA, LOURDES; Instituto de Botánica Agrícola; Facultad de Agronomía-UCV; El Limón; Maracay; Edo. Aragua; Venezuela.
78. CARDOSO, JOSÉ; FEEMA-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; BRASIL.
79. CARDOZO LOPEZ, ALFONSO; Instituto Universitario Tecnológico de Coro; Departamento de Investigación; Apartado 7429; Coro, Edo. Falcón; Venezuela.
Flora ecológica del Edo. Falcón.
80. CARNEIRO, ANA CELIA MAMEDE; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristovão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
81. CARVALHO, ANDRÉ MAURICIO DE; CEPLAC/CEPEC; Caixa Postal 7; 45600 Itabuna, Bahia; Brasil.
82. CARVALHO, DOUGLAS ANTONIO DE; Departamento de Botânica-ESAL; 37200 Lavras, MG; Brasil.
83. CASADIEGO G., JOSE ANTONIO; Universidad Centro Occidental; Escuela de Agronomía; Depar-

- tamento de Botánica; Apartado 400; Barquisimeto, Edo. Lara; Venezuela.
84. CASARI, MATILDE BUCCI; FEEMAD-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
85. CASTILLO SUAREZ, ANIBAL JOSE; MARNR-División de Vegetación; Edificio Camejo, 2o. Piso, Of. 203; Caracas; Venezuela.
86. CAVALCANTE, PAULO BEZERRA; Departamento de Botánica; Museu Goeldi; Caixa Postal 399; 66000 Belém, Pará; Brasil.
87. CAVALCANTI, LAISE DE HOLANDA; Centro de Ciências Biológicas; Laboratorio de Botánica; Universidade Federal de Pernambuco; 50000 Recife, Pernambuco; Brasil.
88. CERONI, ZORAIDO; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
89. CHAPARRO DE VALENCIA, MARTHA; Departamento de Biología; Universidad Nacional; Bogotá; Colombia.
90. CHAZARO BASANEZ, MIGUEL; Av. 20 de Noviembre Ote. #399; Xalapa, Veracruz; México.
Tipificación de Agave obscura y su confusión nomenclatural con A. xalapensis; Las colectas botánicas de J.W. Schiede y Ferdinand Deppe en Veracruz y zona limítrofe con Puebla.
91. CHIANG CABRERA, FERNANDO; Departamento de Botánica; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-233; C.U.-Coyoacán; 04510 México DF; México.
92. CITADINI, VANILDE; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
93. CLEEF, ANTOINE M.; Institut Syst. Plantkunde; Postbus 80.102; 3508 TC Utrecht; Holanda.
Ecología y fitosociología, principalmente de los Andes colombianos.
94. CONTIN, LUIZ FERNANDO; Rua Padre Germano Meyer 1708; 80000 Curitiba, Paraná; Brasil.
95. CORADIN, LIDIO; CENARGEN/EM - BRAPA; Ave. W5 Norte, Parque Rural; Caixa Postal 102372; 70000 Brasilia DF.; Brasil.
96. CORDEIRO, INÊS; Departamento de Botánica-USP; Caixa Postal 11461; 05421 São Paulo, SP; Brasil.
97. CORREA, MAEVIA; Instituto de Botánica INTA; 1712 Castelar; Buenos Aires; Argentina.
98. CORREA, MIREYA D.; Herbario; Escuela de Biología; Universidad de Panamá; Estafeta Universitaria; Panamá; Panamá.
99. COSTA, CECILIA GONCALVES; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
100. COSTA, ELENICE DE LIMA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
Biología floral de Aristolochia gigantea II. Biología do polinizador Pseudohypocera kerteszi (Co-autoría N. da C. Hime); Biología floral de Aristolochia macroura (Coautoría N. da C. Hime).

101. COSTA, MARIA DA GRAÇA MOURA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ.; Brasil.
102. COSTA, NARA LEANE MOREIRA DA; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristovão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
103. COWAN, RICHARD S.; Department of Botany; Smithsonian Institution; Washington D.C. 20560; U.S.A.
104. CRESPO, SUSANA; Instituto de Botánica INTA; 1712 Castelar; Buenos Aires; Argentina.
105. CRISCI, JORGE VICTOR; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
Taxonomía y filogenia de Mutisieae-Compositae.
106. CRISTOBAL, CARMEN L; Departamento de Botánica; Facultad de Ciencias Agrarias; Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes; Argentina.
107. CROSBY, MARSHALL; Missouri Botanical Garden; P.O.Box 299; St.Louis, Missouri 63166; U.S.A.
108. CRUZ, MARIA AMELIA VITORINO; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
109. CRUZ, SALVADOR; Departamento de Biología; Universidad Nacional Agraria de La Selva; Tingo María; Perú.
110. CUADROS, HERMES; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Palmae.
111. CUMANA CAMPOS, LUIS JOSE; Universidad de Oriente; Departamento de Biología; Apartado 245; Cumaná; Venezuela.
112. CUNHA, MARIA CRISTINA SILVA; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristovão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
113. CUSATO DE CHIAMA, LEONOR INES; Administración de Parques Nacionales; Av. Santa Fé 690; 1059 Buenos Aires; Argentina.
Inventario de la flora del Parque Nacional El Palmar; Lathyrus del centro de Argentina.
114. D'ARCY, WILLIAM; Missouri Botanical Garden; P.O.Box 299; St.Louis, Missouri 63166; U.S.A.
115. DAVALOS NINA, LUPE DEL CARMEN; Ministerio de Agricultura y Ganadería; PRONAREG; Departamento de Ecología-5o.Piso; Av.Eloy Alfaro y Amazonas(esquina); Quito; Ecuador.
Catálogo de la Flora ecuatoriana.
116. DAWSON, GENOVEVA; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
117. DEFERRARI, AMELIA; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
118. DE LA CRUZ A., GABRIEL A.; Facultad de Ciencias Agropecuarias; Universidad Nacional; Apartado Aéreo 237; Palmira; Colombia.
119. DELASCIO CHITTY, FRANCISCO; Sociedad de Ciencias Naturales de La Salle; Apartado 1930; Caracas 101; Venezuela.

120. DELGADILLO, CLAUDIO; Departamento de Botánica; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-233; Cd. Universitaria, Del. Coyoacán; 04510 México DF.; México.
Musgos de Yucatán; Musgos y fitogeografía del Eje Neovolcánico de México.
121. DELGADO SALINAS, ALFONSO; Department of Botany; University of Texas; Austin, Texas 78712; U.S.A.
Revisión de *Phaseolus*.
122. DIAZ MIRANDA, DAVID; Apartado 702; Mérida 5101-A; Venezuela.
123. DIAZ-PIEDRAHITA, SANTIAGO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
124. DIBBERN, MONICA C.; Departamento de Ciencias Biológicas; FCEN, UBA; Int. Guiraldes 2620 (Costanera); 1428 Buenos Aires; Argentina.
Hojas de Myrtaceae actuales y fósiles.
125. DILLENBURG, CICILIA; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
126. DIONELLO, SELMA B.; Centro de Ciências Biológicas; Universidade Federal de Alagoas; Praça Afrânio Jorge; 57000 Maceió, Alagoas; Brasil.
127. DRESSLER, ROBERT L.; Smithsonian Tropical Research Institute; Apartado 2072; Balboa; Panamá.
Orchidaceae; Arbustos que acumulan humus entre las hojas.
128. DUMONT, KENT P.; The New York Botanical Garden; Bronx, N.Y. 10458; U.S.A.
129. ECHEVERRY, RAUL; Departamento de Biología; Universidad del Tolima; Ibagué; Colombia.
130. EITEN, GEORGE; VEG-IB; Caixa Postal 153081; Universidade de Brasília; 70910 Brasília DF.; Brasil.
Vegetación de Cerrado; Flora y vegetación de la región de Sta. Terezinha, NE de Mato Grosso.
131. EMMERICH, MARGARETE; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristóvão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
132. ESCALONA DE GARCIA, MAGALY DEL CARMEN; Urb. La Estación; Vereda 09 #8; Barquisimeto, Edo. Lara; Venezuela.
133. ESCOBAR, EUGENIO; Facultad de Ciencias Agropecuarias; Universidad Nacional; Apartado Aéreo 237; Palmira; Colombia.
134. ESCOBAR GONZALEZ, ADELIS JOSE; Universidad Centro Occidental; Escuela de Agronomía; Departamento de Botánica; Apartado 400; Barquisimeto, Edo. Lara; Venezuela.
135. ESCOBAR, GUSTAVO A.; Apartado Postal 05-50; San Salvador; El Salvador.
Monografía de *Hymenochaeta* para el Neotropico; Micoflora asociada con la descomposición del "litter" en Cerro Verde (El Salvador).
136. ESPEJEL, ILEANA; Apartado Postal 281; Mérida; Yucatán; México.
Garryaceae y Goodeniaceae en Veracruz; Ecología de dunas.

137. ESPINA, JOSEFINA; Carrera 7 # 53-35, Apto. 1201; Bogotá; Colombia.
138. ESPINAL, LUIS SIGIFREDO; Facultad de Ciencias; Universidad Nacional; Apartado Aéreo 568; Medellín; Colombia.
139. ESQUIVEL, HECTOR E.; Carrera 10 # 29-32; Ibagué; Colombia.
140. FALCÃO, JOAQUIM INACIO DE ALMEIDA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
141. FALCÃO, WANDETTE; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
142. FARIA SANCHEZ, NORA BEATRIZ; Facultad de Agronomía; Universidad del Zulia; Apartado 526; Maracaibo; Venezuela.
Forrajeras y malezas; Stylosanthes en los Dttos. Maracaibo y Urdaneta; Forrajeras de uso o posible uso en el Edo. Zulia.
143. FARIAS, HELOISA CABRAL; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
144. FAVALESSA, OLIVIO; Departamento de Botánica CCBS; Universidade Federal de Mato Grosso; 78000 Cuiabá, Mato Grosso; Brasil.
145. FERNANDES, AFRÂNIO GOMES; Departamento de Biología; Centro de Ciências; Universidade Federal do Ceará; Campus do PICI; Fortaleza, Ceará; Brasil.
146. FERNANDEZ CASAS, F. JAVIER; Departamento de Botánica; Facultad de Ciencias C-XV; Universidad Autónoma; Madrid-34; España.
147. FERNANDEZ, CELINA A.; Departamento de Ciencias Biológicas; FCEN, UBA; Int. Guiraldes 2620 (Costanera); 1428 Buenos Aires; Argentina.
148. FERNANDEZ PEREZ, ALVARO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
149. FERRARIO, MARTHA E.; Cátedra de Sistemática de Plantas Célulares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
150. FERRAZ, MARIA SALETI; Universidade Federal de Mato Grosso; CCBS-Departamento de Biología; Cidade Universitária-Coxipó; 78000 Cuiabá, MT; Brasil.
Epífitos de florestas e de árvores urbanas.
151. FERREIRA, ALFREDO GUÍ; Departamento de Botánica-UFRCS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
152. FERREIRA, ANGELA SOARES JANSEN; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristóvão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
153. FERREIRA, VALERIO FLECHTMANN; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
154. FERREYRA, RAMON; Universidad de San Marcos; Av. Arenales 1256; Apartado No. 11434; Lima 14; Perú.
155. FIDALGO, OSWALDO; Instituto de Botánica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
156. FLEIG, MARIANA; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.

157. FLORES, EUGENIA M.; Escuela de Biología; Universidad de Costa Rica; Ciudad Universitaria Rodrigo Facio; Costa Rica.
158. FLORES GUIDO, JOSE SALVADOR; INIREB; Apartado Postal 281; Mérida, Yucatán; México.
159. FONNEGRA GOMEZ, RAMIRO; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
160. FONSECA, ANGELA M.C. STUDARDA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
161. FONSECA, MARCELO RAMOS DA; Rua Vila Cristina 1051; 49000 Aracaju, Sergipe; Brasil.
162. FONTELLA-PEREIRA, JORGE; IBDF; Delegacia Estadual no Paraná; Rua Brigadeiro Franco 1733; Caixa Postal 691; 80000 Curitiba, Paraná; Brasil.
Asclepiadaceae.
163. FORERO, ENRIQUE; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Las Leguminosas de Colombia I. Las Leguminosas del Chocó; Mimosoideae de Colombia; Calliandra del Neotrópico; Connaraceae.
164. FORERO PINTO, LUIS EDUARDO; Carrera 12 #23-41, Apto. 1108; Bogotá; Colombia.
165. FORERO RAMOS, ALBA LUCIA; Diagonal 117 #11-A-20; Bogotá; Colombia.
Géneros colombianos de la tribu Sophoreae (Leg.-Papilionoideae).
166. FRANGI, JORGE; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
167. FREIRE DE CARVALHO, LUCIA D'AVILA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
168. FREIRE, ERMELINDA MARIA DE LAMONICA; Departamento de Botânica-USP; Caixa Postal 11461; 05421 São Paulo, SP; Brasil.
169. FREIRE, FRANCISCO MAURICIO TELES; Universidade Federal do Piauí; Departamento de Biologia; Herbario Graziela Barroso; 64000 Teresina, Piauí; Brasil.
Revisão de Cenostigma para o Brasil; Leguminosas de Teresina; Plantas medicinais de Teresina.
170. FREIRE, SUSANA E.; Facultad de Agronomía; Cátedra de Botánica-60 y 118; 1900 La Plata; Argentina.
Caracteres anatomo-sistemáticos foliares de las especies argentinas de la tribu Sophoreae, excepto Adesmia (Leg.-Papilionoideae); Revisión de Lucilia (Compositae-Inuleae).
171. FROMM-TRINTA, ELZA; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristovão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
172. FUKS, ROSA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
173. FURLAN, ANTONIO; Instituto de Biociências-USP; Caixa Postal 11461; 05421 São Paulo, SP; Brasil.
Centrospermae da Serra so Cipó;

Flora fanerogâmica da Serra do Cipó e da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga.

174. GALLARDO MARQUEZ, JUAN MANUEL; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.

175. GAMUNDI, IRMA; División de Plantas Celulares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.

176. GARCIA BARRIGA, HERNANDO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.

177. GENTRY, ALWYN H.; Missouri Botanical Garden; P.O.Box 299; St.Louis, Missouri 63166; U.S.A.

178. GERMAN RAMIREZ, MARIA TERESA; Departamento de Botánica; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-367, Del. Coyoacán; 04510 México DF.; México.

Taxonomía de Galactia en Centroamérica y México.

179. GIANGUALANI, DE ANDRES, RAQUEL NORA; Instituto de Botánica Agrícola INTA; 1712 Castellar; Buenos Aires; Argentina.

180. GIDDINGS, LORRAIN; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.

181. GIL, EULALIA; Universidad de Oriente; Nucleo Nueva Esparta; Guatamare; Edo.Nueva Esparta; Venezuela.

182. GIULIETTI, ANA MARIA; Departamento de Botânica; Instituto de Biologia-USP; Caixa Postal 11461; 05421 São Paulo, SP; Brasil.

Revisão de Leiothrix; Morfologia

de sementes aplicada à taxonomia de Eriocaulaceae; Levantamento da flora dos campos rupestres do Brasil, especialmente a Flora da Serra do Cipó(MG).

183. GOMEZ-LAURITO, JORGE; Herbario Nacional; Museo Nacional; Apartado 749; San José 1000; Costa Rica.

Cyperaceae de Costa Rica.

184. GOMEZ-PIGNATARO, LUIS DIEGO; Museo Nacional; Apartado 749; San José 1000; Costa Rica.

185. GOMEZ POMPA, ARTURO; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.

186. GOMEZ-SOSA, EDITH; Instituto de Botánica Darwinion; Labardén 200; Casilla de Correo 22; 1642 San Isidro; Prov. Buenos Aires; Argentina.

Astragalus sudamericanos.

187. GONZALEZ A., DINORAH EMILIA; Universidad Centro Occidental; Escuela de Agronomía; Departamento de Botánica; Apartado 400; Barquisimeto, Edo. Lara; Venezuela.

188. GONZALEZ MEDRANO, FRANCISCO; Departamento de Botánica; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-233; C.U.- Coyoacán; 04510 México DF; México.

189. GOTTSBERGER, GERHARD K.; Departamento de Biología; Universidade Federal do Maranhão; Largo dos Amores 21; 65000 São Luis, Maranhão; Brasil.

190. GOTTSBERGER, ILSE S.; Departamento de Biologia; Universidade Federal do Maranhão; Largo dos Amores 21; 65000 São Luis, Maranhão; Brasil.

191. GRANVILLE, J.J.DE; Centre O.R.S.T.O.M.; BP. 165; 97301 Cayene; Guayana Francesa.
192. GRASSI, MARTA M.; Instituto Miguel Lillo; M. Lillo 205; 4000 Tucumán; Argentina.
193. GRIFFIN, III, DANA; Department of Botany; University of Florida; Gainesville, Florida 32611; U.S.A.
194. GROSS, RAINER; International Lupine Association; Jr. Tizón y Bueno 276; Lima 11; Perú.
195. GUARIM NETO, GERMANO; Departamento de Biologia-CCBS; Universidade Federal de Mato Grosso; 78000 Cuiabá; Mato Grosso; Brasil.
Composição florística da Ilha de Taiamã (Pantanal Mato-Grossense); Vegetação da Estação de Iquê, Juruena-Mato Grosso; O gênero Cupania para o Brasil.
196. GUARRERA, SEBASTIAN; División de Plantas Celulares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
197. GUEVARA DE LAMPE, MARIA C.; Departamento de Biología; Escuela de Ciencias; Universidad de Oriente; Cumaná; Venezuela.
198. GUIMARÃES, ELSIE FRANKLIN; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
199. GUIMARÃES, SILVIA MARIA PITA DE BEAUCLAIR; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
200. GUZMAN, GASTON; Laboratorio de Micología; Escuela Nacional de Ciencias Biológicas; Instituto Politécnico Nacional; Carpio y Plan de Ayala; México 17 DF.; México.
201. HAGSATER, ERIC; Asociación Mexicana de Orquideología A.C.; Apartado Postal 53-123; México 17 D.F.; México.
202. HAIK NADER, GERARD; Sociedad de Ciencias Naturales de La Salle; Apartado 1930; Caracas; Venezuela.
203. HAMMEN, THOMAS VAN DER; Hugo de Vries Laboratorium; Dept. of Palynology and Palaeoecology; Sarphatistraat 221; 1018 BX Amsterdam; Holanda.
204. HARLEY, RAYMOND M.; Royal Botanic Gardens; Kew, Richmond; Surrey TW9 3AB; Inglaterra.
Flora da Bahia; Labiatae.
205. HASSEL DE MENENDEZ, GABRIELA GUSTAVA; Ave. Angel Gallardo 470; 1405 Buenos Aires; Argentina.
Especies andinopatagónicas de Frullania.
206. HATSCHBACH, GERT; Museu Botânico Municipal; Caixa Postal 1142; 80000 Curitiba, Paraná; Brasil.
Flora do Estado do Paraná; Flora de 7 Quedas, Guaira, Paraná.
207. HAYNES, ROBERT R.; Department of Biology; University of Alabama; University, Alabama 35486; U.S.A.
208. HERNANDEZ PEÑA, CLEMENTE DE JESUS; Facultad de Ciencias Forestales; Escuela de Ingeniería Forestal; Via Los Chorros; Mérida; Venezuela.
Morfología de plántulas de árboles venezolanos; Variación morfológica de Heliocarpus americanus en función de su distribución altitudinal y ecológica.

209. HERVE, ANA MARIA BARCELLOS; Herbário do IPZFO; Rua Gonçalves Dias 570; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
210. HOFFMANN, CRISTINA; FEEMA-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
211. HOLM-NIELSEN, LAURITZ; Botanical Institute; University of Aarhus; 68, Nordlandsvej; DK-8240 Risskov; Dinamarca. Alismatidae y Passifloraceae. Flora del Ecuador.
212. MOMRICH, MARIA HENRIQUETA; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil. Flora Ilustrada do Rio Grande do Sul.
213. HOWARD, RICHARD A.; The Arnold Arboretum; Harvard University; 22 Divinity Ave.; Cambridge, Mass. 02138; U.S.A.
214. HOYOS, F., JESUS; Sociedad de Ciencias Naturales de La Salle; Apartado 1930; Caracas 1010; Venezuela.
215. HUBER, OTTO; Apartado 80.405; Caracas 1080-A; Venezuela.
216. HUNZIKER, ARMANDO TEODORO; Museo Botánico; Casilla de Correo 495; 5000 Córdoba; Argentina.
217. ICHASO, CARMEN LUCIA FALCÃO; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
218. IDROBO, JESUS MEDARDO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
219. IRGANG, BRUNO EDGAR; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
220. JARAMILLO, JAIME; Botanical Institute; University of Aarhus; 68, Nordlandsvej; DK-8240 Risskov; Dinamarca.
221. JARAMILLO, ROBERTO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
222. JUNG, SIGRID LUIZA; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil. Palinotaxonomia das Rubiaceae da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga (SP.).
223. KAMPP, ATELEN NORMANN; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
224. KAWASAKI, MARIA LUCIA; Instituto de Biociências-USP; Caixa Postal 11461; 01000 São Paulo, SP; Brasil. Myrtaceae dos campus rupestres de Minas Gerais e Bahia.
225. KIRIZAWA, MIZUE; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil. Palmae da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga; Anatomia foliar de *Dioscorea*; Desenvolvimento da galha foliar de *Manihot tripartita* (com Berta L. Morretes).
226. KIRKBRIDE JR., JOSEPH H.; Departamento de Biologia Vegetal; Universidade de Brasília; Caixa Postal 153081; 70910 Brasília D.F; Brasil. Revisão de *Staelia* e *Capirona*; Flora do Distrito Federal.

227. KIRKBRIDE, MARIA CRISTINA GARCIA; Departamento de Biología Vegetal; Universidade de Brasília; Caixa Postal 153081; 70910 Brasília DF; Brasil.
Fitosociologia de los campos de murundus, Distrito Federal.
228. KOCH, STEPHEN D.; Centro de Botánica; Colegio de Post-graduados; 56230 Chapingo, Edo. México; México.
Gramíneas del Valle de México.
229. KREMER, LISETTE MARIA; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
230. LACHAT, CRISTINA; Departamento de Botânica-CCBS; Universidade Federal de Mato Grosso; 78000 Cuiabá, MT; Brasil.
231. LAROCHE, ROSE CLAIRE MARIA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
232. LASSEIGNE, ALEX; Department of Biological Sciences; Nicholls State University; Thibodaux LA 70301; U.S.A.
233. LATORRE, A., FRANCISCO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Central del Ecuador; Casilla 633; Quito; Ecuador.
234. LEBRON-LUTEYN, MARIA; The New York Botanical Garden; Bronx N.Y. 10458; U.S.A.
235. LEMOS, CLARICE TORRES DE; Departamento de Genética-UFRGS; Caixa Postal 1953; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
236. LEMUS JIMENEZ, LUIS JOSE; Instituto Universitario Tecnológico; Departamento de Investigación; Apartado 7429; Coro, Edo. Falcón; Venezuela.
Flora de Falcón; Etnobotánica de Falcón.
237. LEON, HENRY; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Flora fanerogámica del Parque de Los Catiós (Chocó).
238. LIMA, HAROLDO CAVALCANTE DE; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
Revisão de Diplotropis, Bowdichia, Goniorrhachis e Pterocarpus.
239. LINS, ERNESTO ARANHA MARINHO; FEEMA-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
240. LIPSCOMB, BARNEY; Herbarium; Southern Methodist University; Dallas, Texas, 75275; U.S.A.
241. LIRA, CELIA MARIA SILVA; FEEMA-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
242. LISBÔA, GILDRO; CEPLAC/CEPEC; Caixa Postal 7; 45600 Itabuna, Bahia; Brasil.
243. LLANOS, FANY; Calle 45 E # 18-C-32; Barranquilla; Colombia.

244. LOBO, MARIO JOSE; Residencias Aguamiel, Apto. 6-A; Av. Las Delicias; Maracay, Edo. Aragua; Venezuela.
245. LONGHI, HILDA MARIA; Herbário do IPZFO; Rua Gonçalves Dias 570; 90000 Porto Alegre, RS; BRASIL.
246. LOPES, ELISABETE APARECIDA; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
247. LOPEZ FIGUEIRAS, MANUEL; Apartado 472; Mérida 5101-A; Venezuela.
248. LOPEZ, LUIS E.; Instituto Colombiano Agropecuario; Apartado Aéreo 151123 Eldorado; Bogotá, Colombia.
249. LOPEZ, NEOVIS DE; Apartado Aéreo 732; Santa Marta; Colombia.
250. LOPEZ PALACIOS, SANTIAGO; Departamento de Botánica y Farmacognosia; Facultad de Farmacia; Universidad de Los Andes; Mérida; Venezuela.
251. LOPEZ RAMIREZ, ARMANDO; Facultad de Ciencias Biológicas; Universidad Veracruzana; Apartado Postal 222; Xalapa; Veracruz; México.
252. LORENCE, DAVID H.; Departamento de Botánica; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-233; Del. Coyoacán, C.U.; 04510 México DF.; México.
Taxonomía y florística de Rubiaceae y Monimiaceae de México y Mesoamérica.
253. LORSCHREITER-BAPTISTA, MARIA LUISA; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
254. LOZANO, GUSTAVO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
255. LOZANO GARCIA, DIEGO FLORIAN; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa, Veracruz; México.
256. LUDLOW-WIECHERS, BEATRIZ; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.
Descripción del pólen de las especies del Estado de Veracruz (Flora de Veracruz); Melitopalínología para la Flora Yucatanense.
257. LYRA, ROSÂNGELA PEREIRA DE; Coordenação do Meio Ambiente; SEPLAN/AL; Rua Cincinnati Pinto 503; 57000 Maceió, Alagoas; Brasil.
258. MAAS, PAUL J.M.; Institute of Systematic Botany; Transitorium II; Heidelberglaan 2; Utrecht; Holanda.
Revisión de grupos saprófitos y de Lisianthus.
259. MACEDO, MIRAMY; Instituto de Formação de Tecnólogos; Campus Universitário; Coxipó; 78000 Cuiabá, Mato Grosso; Brasil.
260. MACHADO, ISABEL CRISTINA SOBREIRA; Departamento de Morfologia e Sistemática Vegetais; UNICAMP; Caixa Postal 6109; Barão Geraldo; 13100 Campinas, SP; Brasil.
Biología floral e sistema de reprodução de duas espécies de Quamoclit (Convolvulaceae).
261. MAHECHA VEGA, GILBERTO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
262. MAKINO, HIROKO; Instituto de Botánica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.

263. MAMEDE, MARIA CANDIDA HENRIQUE; Departamento de Botânica; Instituto de Biociências-USP; Caixa Postal 11461; 05421 São Paulo, SP; Brasil.
Flora de campos rupestres, serra do Cipó; Flora da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga; Fam.Malpighiaceae.
264. MANTOVANI, WALDIR; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
265. MARCANO BERTI, LUIS; Facultad de Ciencias Forestales; Universidad de Los Andes; Mérida; Venezuela.
266. MARCHESI, EDUARDO; Laboratorio de Botânica; Casilla de Correo 1238; Montevideo; Uruguay.
267. MARIATH, JORGE ERNESTO DE ARAUJO; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
268. MARINO, MARILZA CORDEIRO; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
269. MARIZ, GERALDO; Centro de Ciências Biológicas; Laboratorio de Botânica; Universidade Federal de Pernambuco; 50000 Recife, Pernambuco; Brasil.
270. MARQUES, MARIA DO CARMO MENDES; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
271. MARQUES, MARINÊZ ISAAC; Departamento de Botânica-CCBS; Universidade Federal de Mato Grosso; 78000 Cuiabá, Mato Grosso; Brasil.
272. MARQUETE, NILDA FERREIRA DA SILVA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
273. MARQUEZ-RAMIREZ, WILFRIDO; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.
274. MARTAU, LIA; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
275. MARTICORENA, CLODOMIRO; Departamento de Botânica; Instituto de Biología; Casilla 1367; Concepción; Chile.
276. MARTINELLI, GUSTAVO; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
Revisão de *Cryptanthus* e *Ortophytum* (Bromeliaceae); Plantas endêmicas do Estado do Rio de Janeiro; Especies em vias de extinção; Flora do Morro da Cucca, Petrópolis, Rio de Janeiro.
277. MARTINEZ ALFARO, MIGUEL ANGEL; Departamento de Botânica; Instituto de Biología-UNAM; Apartado 70-233; C.U.-Coyoacán; 04510 México DF; México.
Investigación etnobotánica sobre agricultura tradicional en la Sierra Norte de Puebla, en la zona Tarahumara, NO de México sobre artesanías de origen vegetal; Etnobotánica histórica en la península de Baja California I. Grupos Yumanos, II. Grupos Hokkanos; Plantas medicinales de México.
278. MARTINEZ-LABORDE, JUAN BAUTISTA; Centro de Estudios Farmacológicos y de Principios Naturales; Serrano 661; 1414 Buenos Aires; Argentina.

- El género Rorippa en la Argentina (posiblemente extendiéndose en Chile y el resto de Sudamérica).
279. MARTINS, ANA FLORA PIMENTEL DE REZENDE; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
280. MARTINS, ANGELA BORGES; Departamento de Morfología e Sistemática Vegetais; Instituto de Biología-UNICAMP; Caixa Postal 6109; 13100 Campinas, SP; Brasil.
- Revisão de Cambessedesia.
281. MARTINS, DAYSE VASQUES; Instituto de Biología; Universidade Federal da Bahia; Rua Barão de Geremoabo-Ondina; 40000 Salvador, Bahia; Brasil.
282. MARTINS, HENRIQUE FERREIRA; FEEMA-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
283. MATZENBACHER, NELSON IVO; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
284. MAURY, CILULIA MARIA; Herbário Ezechias Paulo Heringer; Departamento de Recursos Naturais; Fundação Zoobotânica do Distrito Federal; SAIN-Parque Rural; Caixa Postal 04.167; 70000 Brasília DF; Brasil.
- Pteridófitos do Distrito Federal.
285. MAUTONE, LUCIANA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
286. MAYO, SIMON; Royal Botanic Gardens; Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB; Inglaterra.
- Araceae de Bahia; Flora de Pau Ferro (Paraíba) e Mucugê, Serra do Sincorá (Bahia) (Colaboração A.M. de Carvalho, A.M. Giulietti, V.P.B. Fevereiro e R.M. Harley).
287. MEJIA PIMENTEL, MILCIADES; Jardim Botânico "Rafael M. Moscoso"; Av. República de Colombia, Los Jardines; Santo Domingo; República Dominicana.
- Flora Dominicana; Inventarios ecoflorísticos de algunas zonas del país.
288. MELAMPY, MICHAEL; 610 S. Glover; Urbana, Illinois 61801; U.S.A.
- Ecología reproductiva de Befaria.
289. MELGOZA CASTILLO, ALICIA; Rancho Experimental La Campana; Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarías; SARH; Apartado Postal 682; Chihuahua, Chih.; México.
290. MELHEM, THEREZINHA SANT'ANNA; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
291. MELLO FILHO, LUIZ EMYGDIO; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristóvão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
292. MELO, MARIA MARGARIDA DA ROCHA FIUZA DE; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
293. MENEZES, NANUZA LUIZA DE; Departamento de Botânica; Instituto de Biociências-USP; Caixa Postal 11461; 05421 São Paulo, SP.; Brasil.

294. MERLI, ANALIA; Necochea 418; 2300 Rafaela; Argentina.
295. MIGUEL, JOÃO RODRIGUES; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
296. MIOTTO, SILVIA TERESINHA SFOGGIA; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
297. MOLINA, ANA MARIA; Instituto de Botânica INTA; 1712 Castellar; Buenos Aires; Argentina.
298. MOLINA, SUZANA C.; Departamento de Genética-UFRGS; Caixa Postal 1953; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
299. MONACO, LORIVAL C.; Instituto Agronômico; Caixa Postal 28; 13100 Campinas, SP; Brasil.
300. MONASTERIO, MAXIMINA; Apartado 296; Mérida 5101; Venezuela.
301. MONTALVO, EDY ALBERTINA; Calle Principal; Col. Santa Margari-ta; Cuscatancingo; El Salvador.
302. MONTENEGRO, GLORIA; Departamento de Botânica; Universidad Católica; Santiago; Chile.
303. MORBELLI, MARTA; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
304. MOREIRA, ALVARO XAVIER; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristovão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
305. MOREIRA FILHO, HERMES; Rua Federico Cantarelli 45; Champagnat; 80000 Curitiba, Paraná; Brasil.
306. MORENO, ELOISA; CETEC-Herbário e Xiloteca; Av. José Cândido da Silveira 2000; Horto; 30000 Belo Horizonte, Minas Gerais; Brasil.
307. MORILLO, GILBERTO; Instituto Botánico; Apartado 2156; Caracas; Venezuela.
308. MORIM, MERLI PIRES; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
309. MOTTA, VALCEMIR E.; Departamento de Genética-UFRGS; Caixa Postal 1953; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
310. MUNIZ, CELI; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
311. MURILLO, MARIA TERESA; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
312. NOVELO M., EBERTO; Laboratorio de Ficológia; Apartado Postal 70-620; México 20 DF; México.
313. NUNES, JULCI GARCEZ; Museu de Ciencias Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
314. OCCHIONI, ELÉNA MARIA DE LAMARE; Departamento de Botânica; Instituto de Biologia-UFRJ; Centro de Ciências Médicas, Bloco A; Cidade Universitária; Ilha do Fundão-ZC-32; Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
315. OCCHIONI, PAULO; Departamento de Botânica; Instituto de Biologia-UFRJ; Centro de Ciências Médicas, Bloco A; Cidade Universitária; Ilha do Fundão-ZC-32; Rio de Janeiro, RJ; Brasil.

316. OCHOA, CARLOS; P.O.Box 5969; Lima; Perú.
Los Solanum tuberíferos de Bolivia, Venezuela, Colombia y Ecuador; Mejoramiento genético de la papa Solanum tuberosum.
317. OLIVEIRA, ARLINE SOUZA DE; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristóvão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
318. OLIVEIRA, DALCI M.M. DE; Departamento de Botânica-CCBS; Universidade Federal de Mato Grosso; 78000 Cuiabá, Mato Grosso; Brasil.
319. OLIVEIRA FILHO, EURICO C. DE; Atlantic Research Laboratory; 1411 Oxford St.; Halifax, N.S. B3H 3Z1; Canada.
Ficologia Marinha; Biología de Algas de importancia económica; Monografía de Gracilaria no Oceano Atlántico; Maricultura de algas de importancia económica.
320. OLIVEIRA, MARIA DE LOURDES ABRUZZI ARAGÃO DE; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
Aeschynomene no Rio Grande do Sul.
321. OLIVEIRA, RAUL JOSE MILLEN DE; Rua Chile 2001, Apto. 78; 80000 Curitiba, Paraná; Brasil.
322. ØLLGAARD, BENJAMIN; Botanical Institute; University of Aarhus; 68, Nordlandsvej; DK-8240 Risskov; Dinamarca.
Lycopodiaceae.
323. ORDOÑEZ, MARIA DE JESUS; Apartado Postal 281; Mérida, Yucatán; México.
Evaluación de recursos naturales para justificar la proposición de un parque natural y arqueológico en la zona de Dzibilchaltún, Yucatán.
324. OROZCO DE GARCIA, CLARA INES; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Brunelliaceae de Colombia.
325. ORSI, CRISTINA; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
326. ORTEGA ORTIZ, ROBERTO V.; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.
327. ORTEGA URRUTIA, ALBERTO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Central del Ecuador; Casilla 633; Quito; Ecuador.
328. ORTIZ CRESPO, FERNANDO; Departamento de Biología; Universidad Católica del Ecuador; Apartado 2184; Quito; Ecuador.
329. PABON ESPINEL, MIGUEL ANTONIO; Herbario Amazónico; Corporación de Araracuara; Calle 20 #5-44, Int.101; Apartado Aéreo 034174; Bogotá; Colombia.
Flora medicinal indígena de la Comisaría del Amazonas, Colombia; Plantas industriales y alimenticias en la Comisaría del Amazonas.
330. PAEZ DE MUJICA, EGGLE; Escuela de Agronomía; Departamento de Botánica; Universidad Centro Occidental; Apartado 400; Barquisimeto, Edo. Lara; Venezuela.

331. PALACIOS, PABLO ALBERTO; Calle 59 #16-21; Bogotá; Colombia. Ericaceae de Colombia.
332. PAPE, CRISTINA MARIA; FEEMA-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
333. PATIÑO, VICTOR MANUEL; INCIVA; Apartado Aéreo 5660; Cali; Colombia.
334. PAVIANI, THEREZINHA ISAIA; Departamento de Biología Vegetal; Instituto de Ciencias Biológicas; Universidade de Brasília; Caixa Postal 153081; 70910 Brasília DF.; Brasil.
335. PEARSON DE MORENO, NANCY; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.
336. PEDRALI, GILBERTO; Departamento de Botânica; Instituto de Biología; Universidade Federal de Pelotas; 96100 Pelotas, RS; Brasil.
Espécies invasoras das principais culturas na região sudeste do Rio Grande do Sul; Estudo das formações vegetais da borda da Serra Geral, RS.
337. PEDRINI, ALEXANDRE DE GUSMÃO; Laboratório de Biología; Departamento de Proteção Radiológica Ambiental; Instituto de Radioproteção e Dosimetria; Av. das Américas, km.11.5; Barra da Tijuca; Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
Fitoplancton e fitobentos, complexo industrial de Poços de Caldas, MG; Algas marinhas bentônicas, Saco da Piracuara de Fora, Angra dos Reis, RJ; Flora ficológica bentônica das Lagunas hiposalinas do Estado do Rio de Janeiro.
338. PEIXOTO, ARIANE LUNA; Departamento de Sistemática e Morfologia Vegetal-IB; UNICAMP; Cidade Universitária; Caixa Postal 6109; Barão Geraldo; 13100 Campinas, SP.; Brasil.
Monimiaceae, Mollinediae para Flora Neotropical; Flora da Reserva de Linhares, Espírito Santo (colaboração I.M. Silva; M.M. T. da Rosa; R.M. de Jesus e S.M. de Carvalho); Monimiaceae do Paraná.
339. PELAEZ FAUCHT, SANTIAGO; Jardín Botánico Nacional; Apartado Postal 174-2; Santo Domingo; República Dominicana.
340. PEREIRA, ANA IZAURA DO CANTO; Departamento de Fitotecnia; Faculdade de Agronomia-UFRGS; Caixa Postal 776; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
341. PEREIRA, EDMUNDO; Herbarium Bradeanum; Caixa Postal 15005; 20000 Rio de Janeiro, RJ.; Brasil.
342. PEREZ GARCIA, BLANCA; Universidad Autónoma Metropolitana; Iztapalapa; Departamento de Biología-Botánica; Apartado Postal 55-535; 09340 México DF.; México.
Morfogénesis de la fase gametofítica de los helechos.
343. PEREZ-MOREAU, ROMAN LUIS; Instituto de Botánica INTA; 1712 Castelar; Buenos Aires; Argentina.
344. PEREZ SILVA, EVANGELINA; Laboratorio de Micología; Departamento de Botánica; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-233; C.U. Coyoacán; 04510 México DF.; México.

345. PETETIN, CARLOS ALBERTO; Instituto de Botánica INTA; 1712 Castelar; Buenos Aires; Argentina.
346. PETRIELLA, TEOFILO B.; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
347. PETROCCHI, MARIA MARGARITA; Facultad de Ciencias Naturales; División de Plantas Celulares; Paseo del Bosque; 1900 La Plata; Argentina.
Fitoplancton de la cuenca del Rio Limay; Taxonomía del fitoplancton de agua dulce aplicada a la ecología.
348. PINTO ESCOBAR, POLIDORO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Gramineae de Colombia; Bromus del norte de Sur América.
349. PIÑEROS DE SANTANA, ZULMA; Carrera 10 #57-55; Barrio La Base; Cali; Colombia.
350. PIRANI, JOSE RUBENS; Departamento de Botánica; Instituto de Biociencias-USP; Caixa Postal 11461; 05421 São Paulo, SP; Brasil.
Rutales; Flora de campos rupes- tres da Serra do Cipó e da Serra do Espinhaço.
351. PIRES, JOÃO MURÇA; Museu Goeldi; Caixa Postal 399; 66000 Belém, Pará; Brasil.
352. PLASTINO, ESTELA MARIA; Instituto de Biociencias; Departamento de Botánica-USP; Caixa Postal 11461; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
Gracilaria na costa do Estado de São Paulo.
353. FLOWMAN, TIMOTHY; Botany Department; Field Museum of Natural History; Chicago, Illinois 60605; U.S.A.
Etnobotánica de la coca; Revisión de Erythroxylum y Brunfelsia; Plantas medicinales de Amazonia.
354. PONTIROLI, AIDA; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
355. POROCA, DANUZA JOSE MUNIZ; Centro de Ciencias Biológicas; Laboratorio de Botánica; Universidade Federal de Pernambuco; 50000 Recife, Pernambuco; Brasil.
356. PORTO, MARIA LUIZA; Departamento de Botánica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n, 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
357. POTT, ARNILDO; UEPAE/EMBRAPA; Rua Antonio Maria 794; 79300 Corumbá, Mato Grosso do Sul; Brasil.
358. PRANCE, GHILLEAN T.; The New York Botanical Garden; Bronx N.Y. 10458; U.S.A.
359. PROENÇA, CAROLYN ELINORE BARNES; Botánica; Departamento de Biología Vegetal-IB; Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro; 23460 Seropédica, RJ; Brasil.
Bignoniaceae da Hiléia Bahiana ocorrentes no Estado do Espírito Santo.
360. PROFICE, SHEILA R.; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Jardim Botânico 1008; 20000 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
361. PULIDO, MARGARITA; Calle 91 #34-12; Bogotá; Colombia.

362. QUIÑONES, LUZ MILA; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Las especies colombianas de *Brownea* (Leg.-Caesalpinioideae).
363. RABELO, BENEDITO VITOR; Herbario Amapaense; Museu de História Natural "Angelo Moreira de Costa Lima"; Divisão de Botânica; Av. Feliciano Coelho 1509; 68900 Macapá, T.F. do Amapá; Brasil.
Flora medicinal da reserva indígena do Oiapoque.
364. RAMIREZ, NELSON; Departamento de Botânica; Escuela de Biología, UCV; Apartado 10098; Caracas; Venezuela.
365. RAMOS ESPINOSA, GUADALUPE; Sociedad Botánica de México; Apartado Postal 70-385; México 20 DF.; México.
366. RAVENNA, PIERFELICE; INTA; Universidad de Chile; Casilla 15138; Santiago; Chile.
367. REIS, ADEMIR; Horto Botânico-UFSC; Trindade; 88000 Florianópolis, Santa Catarina; Brasil.
368. RENTERIA ARRIAGA, ENRIQUE; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Anacardiaceae.
369. RESTREPO, MARINA DE; Departamento de Biología; Universidad Nacional; Bogotá; Colombia.
370. REYES ZUMETA, HIRAM; Universidad Centro Occidental; Escuela de Agronomía; Departamento de Botánica; Apartado 400; Barquisimeto, Edo. Lara; Venezuela.
371. RIBA, RAMON; Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa; Apartado Postal 55-535; México 13 DF; México.
372. RIBEIRO, VERA MARIA LUCIA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
373. RICO ARCE, MARIA DE LOURDES; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-233; C.U.-Coyoacán; 04510 México DF; México.
374. RICO-GRAY, VICTOR; INIREB; Flora Yucatanense; Apartado Postal 281; Mérida, Yucatán 97000; México.
Ecología de Manglares.
375. RINCON, NELSON; MARNR, Dirección General de Información e Investigación; Edificio Camejo, Piso 1, Of. 130; Esquina de Camejo; Caracas; Venezuela.
376. RIVERA, JAIME; Facultad de Ciencias; Universidad Nacional; Apartado Aéreo 568; Medellín, Colombia.
377. RIZZINI, CARLOS TOLEDO; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Jardim Botânico 1008; 20000 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
378. RIZZINI, CECILIA MARIA; Departamento de Botânica; Instituto de Biología-UFRJ; Centro de Ciências Médicas, Bloco A; Cidade Universitária; Ilha do Fundão-ZC-32; Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
379. RODRIGUES, IRENICE ALVES; EMBRAPA; Instituto de Pesquisa e Experimentação Agropecuária do Norte; Caixa Postal 48; 66000 Belém, Pará; Brasil.

380. RODRIGUES, JOSE HAROLDO; CETEC-
Herbário e Xiloteca; Av. José
Cândido da Silveira 2000;
Horto; 30000 Belo Horizonte,
MG; Brasil.
381. RODRIGUES, TELMA DE SOUZA;
Departamento de Morfologia e
Sistemática Vegetais-IB;
UNICAMP; Caixa Postal 6109;
13100 Campinas, SP; Brasil.
Asteraceae no Município de Po-
ços de Caldas, MG.; Asteraceae
do Sul e Sudeste do Brasil;
Terminalia de São Paulo.
382. RODRIGUES, WILLIAM A.; INPA;
Caixa Postal 478; 69000
Manaus, Amazonas; Brasil.
383. RODRIGUEZ LOPEZ, ABELARDO;
INIREB; Apartado Postal 63;
Kalapa, Veracruz; México.
384. ROLLERI DE DOUGHERTY, CRISTINA
HILDA; Casilla 398, Correo
Central; 1900 La Plata;
Argentina.
Revisión y análisis morfoló-
gico de las especies de Lyco-
podium de la secc. Crassis-
tachys; Congruencia de caracte-
res foliares en Marattia-
ceae.
385. ROMERO, EDGARDO J.; Departamen-
to de Ciencias Biológicas;
FCEN, UBA; Int. Guiraldes
2620 (Costanera); 1428 Buenos
Aires; Argentina.
Hojas de angiospermas del Cre-
tácico; Hojas de Myrtaceae ac-
tuales y fósiles; Palinología
del Cuaternario.
386. ROSA, MARIA MERCEDES TEIXEIRA
DA; Universidade Federal Ru-
ral do Rio de Janeiro; Insti-
tuto de Biología; Departamen-
to de Biología Vegetal; Ita-
guaí; 23460 Seropédica, RJ;
Brasil.
387. ROSA, ZULANIRA MEYER; Museu
de Ciências Naturais da FZB;
Av. Salvador França 1427;
Caixa Postal 1188; 90000 Por-
to Alegre, RS; Brasil.
388. ROSALES, VICTOR MANUEL; Av.
Rio Lempa, esquina Pacífico
22; Col. Jardines de Guadalupe;
San Salvador; El Salvador.
389. ROSENGURTT, BERNARDO; Casilla
de Correo 1238; Montevideo;
Uruguay.
Introducción al cultivo de las
estirpes nativas.
390. RÖSLER, OSCAR; DPE-Instituto
de Geociências-USP; Caixa Pos-
tal 20899; 01000 São Paulo,
SP; Brasil.
Bioestratigrafía (Palinoestra-
tigrafía) da Bacia do Paraná;
Cutículas de plantas paleozoi-
cas do Brasil (com F.C. Fitti-
paldi); Glossopterídeas do
Permiano Superior do Estado
do Paraná (com M.E.C. Bernardes
de Oliveira).
391. ROSSI, LUCIA; Rua Alagoas 515,
Apto. 134; 01242 Higienópolis;
São Paulo, SP; Brasil
392. RZEDOWSKI, JERZY; Departamento
de Botánica; Escuela Nacional
de Ciencias Biológicas; Insti-
tuto Politécnico Nacional;
Carpio y Plan de Ayala; Méxi-
co 17 DF; México.
393. SAENZ, ALCIDES AROLDO; Institu-
to de Botánica Darwinion;
Casilla de Correo 22; 1642
San Isidro; Argentina.
Revisión de Zexmenia, Aspilia
y Wedelia; Estomatogénesis de
Schlechtendalia luzulaefolia.
394. SAGASTEGUI ALVA, ABUNDIO; De-
partamento de Botánica; Uni-
versidad Nacional de Trujillo;
Trujillo, Perú.

395. SALGADO-LABOURIAU, MARIA LEA; Centro de Ecología-IVIC; Apartado 1827; Caracas 101; Venezuela.
396. SANABRIA, MARIA ELENA; Universidad Centro Occidental; Escuela de Agronomía; Departamento de Botánica; Apartado 400; Barquisimeto; Edo. Lara; Venezuela.
397. SANCHEZ, EVANGELINA; Ave. Angel Gallardo 470; 1405 Buenos Aires; Argentina.
398. SANCHEZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA; Departamento de Botánica; Escuela Nacional de Ciencias Biológicas; Instituto Politécnico Nacional; Carpio y Plan de Ayala; México 17 DF; México.
399. SANCHEZ VEGA, ISIDORO; Universidad Nacional Técnica de Cajamarca; Departamento de Biología; Herbario; Apartado 16; Cajamarca; Perú.
Gramíneas de Cajamarca; Estudio de Aristida, Stipa y Pip-tochaetium.
400. SANCHEZ VEGA, JOSE GABRIEL; Apartado 53; Cajamarca; Perú.
Géneros de Leguminosas de Cajamarca.
401. SANT'ANNA, WANDA; Instituto de Biología; Universidade Federal de Bahia; Rua Barão de Geremoabo-Ondina; 40000 Salvador, Bahia; Brasil.
402. SANTOS, EMILIA; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristovão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
403. SANTOS, JOÃO UBIRATAN MOREIRA DOS; Museu Goeldi; Caixa Postal 399; 66000 Belém, Pará; Brasil.
404. SANTOS, MILCIR DOS; FEEMA-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
405. SCHENKMAN, ROCILDA PERAZZINI FURTADO; Departamento de Botânica; Instituto de Biociências-USP; Caixa Postal 11461; 05421 São Paulo, SP; Brasil.
Revisão de Hypnea.
406. SCHETTINO, VICENCIA MARIA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
407. SCHIFINO, MARIA TERESA; Departamento de Fitotecnia; Faculdade de Agronomia-UFRGS; Caixa Postal 776; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
408. SCHLEGEL, S., FEDERICO; Instituto de Silvicultura; Universidad Austral de Chile; Casilla 567; Valdivia; Chile.
409. SCHWARZ, ELIZABETH DE ARAUJO; Alameda Dom Pedro II, 588; Batel; 80000 Curitiba, Paraná; Brasil.
Asclepiadaceae de Ouro Preto; (colaboração J. Fontella-Pereira & M. da C. Valente); Grupos de espécies de Oxypetalum (com J. Fontella-Pereira).
410. SECCO, RICARDO DE SOUZA; Museu Goeldi; Caixa Postal 399; 66000 Belém, Pará; Brasil.
411. SENA, LUCI MENDONÇA DE; Museu Nacional; Quinta da Boa Vista; São Cristovão; 20942 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
412. SEVERO, BRANCA MARIA AIMI; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.

413. SILVA, ANTONIO SERGIO LIMA DA; Museu Goeldi; Caixa Postal 399; 66000 Belém, Pará; Brasil.
414. SILVA, CAROLINA JOANA DA; Departamento de Botânica, CCBS; Universidade Federal de Mato Grosso; 78000 Cuiabá, Mato Grosso; Brasil.
Macrófitas aquáticas do Pantanal.
415. SILVA, INÊS MACHLINE; Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro; Instituto de Biologia; Departamento de Biologia Vegetal; Itaguaí; 23460 Seropédica, RJ; Brasil.
Plantas utilizadas pelos índios Karajá-Ilha do Bananal, Goiás.
416. SILVA, IZONETE DE JESUS ARAUJO; INPA; Caixa Postal 478; 69000 Manaus, Amazonas; Brasil.
417. SILVA, LUIZ ALBERTO MATTOS; CEPLAC/CEPEC; Caixa Postal 7; 45600 Itabuna, Bahia; Brasil.
418. SILVA, MAGDA REGINA PADILHA; Departamento de Botânica; Instituto de Biologia-UFRJ; Centro de Ciências Médicas, Bloco A; Cidade Universitária; Ilha do Fundão-2C-32; Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
419. SILVA, MANOELA FERREIRA FERNANDES DA; Museu Goeldi; Caixa Postal 399; 66000 Belém, Pará; Brasil.
420. SILVA, MARCELO DE ATAÍDE; IPA; Caixa Postal 1022; 50000 Recife, Pernambuco; Brasil.
421. SILVA, MARIO; Instituto de Biología; Universidad de Concepción; Casilla 1367; Concepción; Chile.
422. SILVA, MARLENE FREITAS DA; INPA; Caixa Postal 478; 69000 Manaus, Amazonas; Brasil.
Dimorphandra, Peltogyne e Copaifera do Neotrópico.
423. SILVA, SANDRA MARIA ALVES DA; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
424. SILVESTRE, MARIA STELLA FERNANDES; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
425. SIN RODRIGUEZ, MIRIAM BESSIE; Final 67 Ave. Sur; Pasaje A No. 4C; Urb. Roma; San Salvador; El Salvador.
426. SIPMAN, H.J.M.; Institut voor Systematische Plantkunde; Postbus 80.102; 3508 TC Utrecht, Holanda.
427. SIQUEIRA, JOSAFÁ CARLOS DE; Colégio Anchieta; Rua General Osório, 181; Nova Friburgo, RJ; Brasil.
Alternanthera no Estado de São Paulo; Gomphrena nos cerrados e campus rupestres do Brasil.
428. SIQUEIRA, MARCIA REGINA; Departamento de Morfologia e Sistemática Vegetais-IB; UNICAMP; Caixa Postal 6109; 13100 Campinas, SP; Brasil.
Biologia floral em espécies de Aristolochia; Polinização e reprodução de Muntingia calabura; Aristolochia do Estado de São Paulo.
429. SMITH, JR., C. EARLE; Department of Anthropology; University of Alabama; P.O. Box 6135; University, Alabama 35486; U.S.A.

430. SOARES, JOSE DE RIBAMAR PINTO; Departamento de Biologia; Centro de Ciências; Universidade Federal do Ceará; Campus do PICI; Fortaleza; Ceará; Brasil.
431. SOARES-BRAGA, PEDRO IVO; INPA; Caixa Postal 478; 69000 Manaus, Amazonas; Brasil.
432. SOARES, ZILDA FERNANDES; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
433. SODERSTROM, THOMAS; Department of Botany; Smithsonian Institution; Washington DC. 20560; U.S.A.
434. SOLBRIG, OTTO T.; Gray Herbarium; Harvard University; 22 Divinity Ave.; Cambridge, Mass. 02138; U.S.A.
435. SOLOMON, JAMES C.; Casilla 20206; La Paz; Bolivia.
436. SOSA, VICTORIA; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa, Veracruz; México.
Moraceae, Araliaceae y Dioscoreaceae de Veracruz.
437. SOTA, ELIAS R. DE LA; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
438. SOUSA-SANCHEZ, MARIO; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-233; C.U.-Coyoacán; 04510 México DF; México.
439. SOUZA, ABIGAIL FREIRE RIBEIRO DE; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
440. SOUZA, AMELIA VERA GUIMARÃES DE; Universidade Mackenzie; Departamento de Biociências; Rua Itambé; São Paulo, SP; Brasil.
441. SOUZA, BRIOLANJO CORRÊA DE; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
442. SOUZA, SEBASTIÃO SOARES DE; CETEC-Herbário e Xiloteca; Av. José Cândido da Silveira 2000; Horto; 30000 Belo Horizonte, MG; Brasil.
443. STAFLEU, FRANS ANTONIE; I.A.P. T.; Tweede Transitorium; Heidelberglaan 2; Utrecht; Holanda.
Enciclopedia de colectores del area de Guyana.
444. STEERE, WILLIAM C.; The New York Botanical Garden; Bronx N.Y. 10458; U.S.A.
445. STEYERMARK, JULIAN A.; Instituto Botánico; Apartado 2156; Caracas; Venezuela.
446. STUESSY, TOD F.; Department of Botany; Ohio State University; 1735 Neil Ave.; Columbus, Ohio 43210; U.S.A.
447. SUAREZ, G., NELLY; Urb. La Ceiba; Via La Unión; Calle Don Pedro; Qta. Loana; El Hatillo; Caracas 108; Venezuela.
448. SUBILS, ROSA; Museo Botánico; Casilla de Correo 495; 5000 Córdoba; Argentina.
449. SUGDEN, ANDREW M.; Corpus Christi College; Cambridge, CB2 1RH; Inglaterra.

450. TEIXEIRA, ALCIDES R.; Chácara Botânica; Caixa Postal 85; 13300 Itú, SP; Brasil.
451. TENORIO, EDIR C.; CETEC-Herbário e Xiloteca; Av. José Cândido da Silveira 2000; Horto; 30000 Belo Horizonte, MG; Brasil.
452. THOMPSON, ADRIAN; 19 Pere & David Street; Kitty; Georgetown; Guyana.
453. TILLET, STEPHEN S.; Farmacia-UCV; Herbario Ovalles; Apartado 40.109; Caracas 1040A; Venezuela.
454. TOLEDO ASCENCIO, JUDITH DOLORES; Reparto 14 de Julio #12; Calle Al Volcán; Ayutuxtepeque; San Salvador; El Salvador.
455. TOMITA, NOEMY YAMAGISHI; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
456. TORGAN, LEZILDA CARVALHO; Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
Diatomáceas planctónicas da represa de Aguas Belas, RS.
457. TORRES, MARIA AMELIA; División de Plantas Vasculares; Museo de La Plata; 1900 La Plata; Argentina.
458. TORRES MONTALBETTI, RICARDO; Residencias TAMA; Torre A; Apto. 2-A; Av. Libertador; Maturín, Edo. Monagas 6201; Venezuela.
Potencial hídrico en Pinus caribaea var hondurensis en el Oriente de Venezuela; Variaciones estacionales en el potencial hídrico de P. caribaea.
459. TORRES ROMERO, JORGE HERNAN; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
Podocarpaceae de Colombia; Plantas colorantes y productoras de taninos; Plantas medicinales.
460. TORTOSA, ROBERTO D.; Departamento de Ciencias Biológicas; Facultad de Ciencias Exactas; Universidad de Buenos Aires; Ciudad Universitaria (Nuñes); 1428 Buenos Aires; Argentina.
461. TRAVASSOS, ODETTE PEREIRA; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Jardim Botânico 1008; 20000 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
462. ULIBARRI, EMILIO A.; Instituto de Botánica Darwinion; Labardén 200; Casilla de Correo 22; 1642 San Isidro; Buenos Aires; Argentina.
Adesmia (series Microphyllae y Arboreae) para Sudamérica.
463. UNGARETTI, IETI; Museu de Ciências Natuaris da FZB; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
464. VALENTE, MARIA DA CONCEIÇÃO; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Pacheco Leão 915; 22460 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
465. VALLS, JOSE FRANCISCO MONTENEGRO; CENARGEN/EMBRAPA; Av. W5 Norte; Parque Rural; Caixa Postal 102372; 70000 Brasilia DF.; Brasil.
466. VALVERDE, FLOR DE MARIA; Facultad de Ciencias Naturales; Universidad de Guayaquil; Apartado 471; Guayaquil; Ecuador.

467. VARGAS CALDERON, CESAR; Casilla 79; Cuzco, Perú.
468. VARGAS RIVERO, CARLOS ALBERTO; Apartado Postal 281; Mérida, Yucatán; México.
469. VASQUEZ YANES, CARLOS; Departamento de Botánica; Instituto de Biología-UNAM; Apartado Postal 70-233; Del. Coyoacán-C.U.; 04510 México DF; México.
470. VASSAL, JACQUES; Laboratoire de Botanique; Université Paul Sebatier; 39 Allées J. Guesde; 31077 Toulouse Cédex; Francia.
471. VATTIMO, IDA DE; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Jardim Botânico 1008; 20000 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
472. VATTIMO, ITALO DE; Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Rua Jardim Botânico 1008; 20000 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
473. VENTURELLI, MARGARIDA; Departamento de Botânica; Instituto de Biociências-USP; Caixa Postal 11461; 05421 São Paulo, SP; Brasil.
474. VIANNA, ENY C.; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
475. VIANNA, MARIA CELIA; FEEMA-DECAM; Estrada da Vista Chinesa 741; Alto da Boa Vista; 20531 Rio de Janeiro, RJ; Brasil.
476. VIDAL CORDOBA, LUIS ALEJANDRO; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia.
477. VIDAL, MARIA ROSARIA RODRIGUES; Departamento de Biologia Vegetal-CCBS; Universidade Federal de Viçosa; 36570 Viçosa, MG; Brasil.
478. VIDAL, WALDOMIRO NUNES; Departamento de Biologia Vegetal-CCBS; Universidade Federal de Viçosa; 36570 Viçosa, MG; Brasil.
479. VIEGAS, OSVALDO; Coordenação do Meio Ambiente; SEPLAN/AL; Rua Cincinato Pinto 503; 57000 Maceió, Alagoas; Brasil.
480. VIEIRA, ANA ODETE SANTOS; Departamento de Morfologia e Sistemática Vegetais-IB; UNICAMP; Caixa Postal 6109; 13100 Campinas, SP; Brasil.
Lobelia no Brasil; Citologia e aspectos dos sistemas reprodutivos de Lobelia e Ludwigia.
481. VILHENA, RAIMUNDA C.QUEIROZ DE; Museu Goeldi; Caixa Postal 399; 66000 Belém, Pará; Brasil.
482. VIRASORO, CARLOS A.; Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"; Moreno 2557; 3000 Santa Fé; Argentina.
483. VOLPONI, CAROLA REGINA; Calle 75 No. 70 (entre 120 y 121); 1900 La Plata; Argentina.
Semillas, superficie y anatomía interna; Revisión bibliográfica del uso farmacológico de Caryophyllaceae en el mundo.
484. VOVIDES, ANDREW P.; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.
485. WAECHTER, JORGE LUIZ; Departamento de Botânica-UFRGS; Av. Paulo Gama s/n; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.

486. WANDERLEY, MARIA DAS GRAÇAS LAPA; Instituto de Botânica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
487. WENDT, TOM; Centro de Botânica; Colegio de Postgraduados; Chapingo, Edo. México; México.
488. WERKHOVEN, MARGA C.M.; National Herbarium of Suriname; University of Suriname; Faculty of Natural Sciences; P.O.Box 9212; Paramaribo; Surinam.
489. WERNER, VERA REGINA; Museu de Ciências Naturais da FZB; Av. Salvador Franca 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
490. WHEAT, DAVID; The Biological Laboratories; Harvard University; 16 Divinity Ave; Cambridge, Mass. 02138; U.S.A.
491. WINDISCH, PAULO; Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho"; Campus de Rio Claro; Instituto de Biociências; Caixa Postal 178; 13500 Rio Claro, SP; Brasil.
492. WINGE, HELGA; Departamento de Genética-UFRGS; Caixa Postal 1953; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
493. WINGFIELD, ROBERT; Proyecto Flora Falcón; Departamento de Investigación; IUTAG; Apartado 7429; Coro, Edo. Falcón; Venezuela.
494. WRIGHT, JORGE E.; Departamento de Ciencias Biológicas; Facultad de Ciencias Exactas; Universidad de Buenos Aires; Ciudad Universitaria (Nuñez); 1428 Buenos Aires; Argentina.
495. XENA DE ENRECH, NEREIDA; Departamento de Botánica; Escuela de Biología-UCV; Apartado 10098; Caracas; Venezuela.
496. XIFREDA, CECILIA CARMEN; Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología; Caseros 2161; 1264 Buenos Aires; Argentina.
- Revisión de Dioscorea; Estudios en Apocynaceae; Standards anatómicos de drogas vegetales argentinas.
497. YANO, OLGA; Instituto de Botánica; Caixa Postal 4005; 01000 São Paulo, SP; Brasil.
498. ZAMBRANO COLMENARES, JOSE OMAR; Facultad de Agronomía; Universidad del Zulia; Apartado 526; Maracaibo; Edo. Zulia; Venezuela.
499. ZANONI, THOMAS A.; Jardín Botánico Nacional; Apartado 215-9; Santo Domingo; República Dominicana.
- Flora de Hispaniola.
500. ZAPATA PALACIOS, HEKMAN; Departamento de Biología; Universidad de Córdoba; Apartado Aéreo 354; Montería; Colombia.
501. ZARDINI, ELSA MATILDE; Casilla de Correo 230; 1900 La Plata; Argentina.
- Revisión de Conyza; Compositae-Astereae, Flora de Santa Catarina, Brasil; Compositae, Flora de Valle Encantado, Salta, Argentina; Compositae-Mutisieae, Flora Neotropical; Compuestas útiles indígenas de Argentina; Distribución andino-austrobrasileña de Compositae.
502. ZAVALA HURTADO, JOSE ALEJANDRO; INIREB; Apartado Postal 63; Xalapa; Veracruz; México.
503. ZOLLA, CARLOS; IMEPLAM; Luz Saviñon 214; México 12 DF; México.

- 1A. Plant Research Library; Agriculture Canada Bldg. 49; Ottawa, Ontario K1A 0C6; Canada.
- 2A. Library; Arnold Arboretum and Gray Herbarium; 22 Divinity Ave.; Cambridge, Mas. 02138; U.S.A.
- 3A. Bibliothek; Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem; 1000 Berlin 33; Königin-Luise-Strasse 6-8; Alemania Occidental.
- 4A. General Library; British Museum (Natural History); Cromwell Road; London SW7 5BD; Inglaterra.
- 5A. Biblioteca; COLCIENCIAS; Bogotá; Colombia.
- 6A. Biblioteca; Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul; Av. Salvador França 1427; Caixa Postal 1188; 90000 Porto Alegre, RS; Brasil.
- 7A. Biblioteca; IBDF; Setor de Áreas Isoladas-L4Norte; 70800 Brasília DF; Brasil.
- 8A. Biblioteca; IICA-CIDIA; Turrialba; Costa Rica.
- 9A. Biblioteca; Instituto de Ciencias Naturales; Universidad Nacional; Apartado 7495; Bogotá; Colombia
- 10A. Biblioteca; Jardín Botánico Joaquín Antonio Uribe; Apartado Aéreo 51407; Medellín; Colombia.
- 11A. Biblioteca; Laboratorio de Botánica "L.R. Parodi"; Facultad de Agronomía; Universidad de Buenos Aires; Av. San Martín 4453; 1417 Buenos Aires; Argentina.
- 12A. Library; Missouri Botanical Garden; P.O. Box 299; St. Louis, Missouri 63166; U.S.A.
- 13A. Biblioteca; Setor de Ciências Biológicas; Universidade Federal do Paraná; Caixa Postal 441; 80000 Curitiba, Paraná; Brasil.
- 14A. Smithsonian Institution Libraries; Exchange; Washington D.C. 20560; U.S.A.
- 15A. Library; The New York Botanical Garden; Bronx, N.Y. 10458; U.S.A.
- 16A. Biblioteca; Unidad Botánica CEFAPRIN; Serrano 661; 1414 Buenos Aires; Argentina.
- 17A. Centre O.R.S.T.O.M. Herbarier; B.P. 165; 97301 Cayene; Guayana Francesa.
- 18A. Curator of the Herbarium; University of Guyana; Department of Biology; Turkeyen Campus; Box 841; Georgetown; Guyana.
- 19A. Director; Herbarium; Forestry Department; P.O. Box 1017; Georgetown; Guyana.
- 20A. Otto Koeltz Antiquariat; P.O. Box 1360; D-6240 Koenigstein/Taunus; Alemania Occidental.
- 21A. Programa Nacional de Regionalización Agraria (PRONAREG); Ministerio de Agricultura y Ganadería; Av. Amazonas y Eloy Alfaro, 5to. Piso; Quito; Ecuador.
- ./.

INDICE TAXONOMICO

- Acacia: 90, 373, 470.
Actinostemon: 411.
Adesmia: 462.
Aeschynomene: 320.
Agavaceae: 90; 273.
Agave: 90.
Agaricales: 361.
Algae: 5, 6, 13, 67, 68, 72, 94,
196, 199, 229, 268, 281, 305,
312, 319, 321, 337, 352, 387,
398, 405, 455, 456, 463, 489.
Alismataceae: 207.
Alismatidae: 211.
Aloina: 120.
Aloinella: 120.
Alternanthera: 427.
Amaranthaceae: 173, 427.
Anacardiaceae: 156, 350, 368.
Annonaceae: 253, 367.
Apocynaceae: 153, 496.
Aquifoliaceae: 45.
Araceae: 105, 286.
Araliaceae: 436.
Aristida: 399.
Aristolochia: 428.
Aristolochiaceae: 428.
Asclepiadaceae: 162, 272, 307, 409,
464.
Aspilia: 393.
Astragalus: 186.
Balanophoraceae: 184.
Basidiomicetos: 65.
Bauhinia: 160
Befaria: 288.
Berberidaceae: 74, 325.
Berbaris: 74.
Bignoniaceae: 177, 359, 424, 472.
Blechnaceae: 384.
Boraginaceae: 195
Bowdichia: 238.
Briza: 245.
Bromeliaceae: 223, 276, 341.
Bromus: 348.
Brownea: 362.
Brunelliaceae: 324.
Brunfelsia: 353.
Bryophyta: 10, 107, 120, 143, 193,
247, 444, 497.
Burmanniaceae: 225, 258.
Bursерaceae: 350.
Byrsonima: 263.
Cabrалеа: 39.
Cactaceae : 174, 435.
Calliandra: 163, 420
Cambessedesia: 280.
Campanulaceae: 480.
Cannaceae: 258.
Capiroна: 226.
Caricaceae: 31, 335.
Caryocaraceae: 358, 422.
Caryophyllaceae: 88, 448, 483.
Cassia: 121, 232.
Catasetum: 41.
Cecropia: 76, 78.
Cedrela: 39.
Cenostigma: 169.
Ceratozamia: 484.
Chrysobalanaceae: 358.

- Coccoloba: 378.
Cochlospermaceae: 225.
Combretaceae: 381.
Commelinaceae: 225.
Compositae: 22, 70, 105, 123, 275,
304, 381, 394, 399, 403, 446.
Compositae-Astereae: 43, 501.
Compositae-Heliantheae: 393.
Compositae-Inuleae: 170.
Compositae-Mutisieae: 501.
Coniferae: 458.
Connaraceae: 163.
Convolvulaceae: 80, 137, 140, 141,
260.
Conyza: 501.
Copaifera: 422.
Coreopsis: 394, 399.
Crossidium: 120.
Crotalaria: 53.
Cruciferae: 278.
Cryptanthus: 276.
Cupania: 195.
Cupressaceae: 499.
Cyperaceae: 183, 197, 310.
Desmodium: 29, 320, 407.
Diatomáceas: 456.
Dimorphandra: 422.
Dioscorea: 27, 225, 496.
Dioscoreaceae: 27, 225, 336, 436,
496.
Diplostropis: 238.
Dorstenia: 76.
Ebenaceae: 86.
Epilobium: 435.
Ericaceae: 331.
Eriocaulaceae: 182.
Erythroxylaceae: 353.
Erythroxylum: 55, 353.
Euphorbiaceae: 96, 131, 212.
Euphorbiaceae-Jatrophaeae: 146.
Fagaceae: 385.
Ficus: 51, 76.
Forsteronia: 153.
Frullania: 205.
Fuchsia: 55
Fungi: 9, 19, 87, 128, 135, 155, 175,
200, 251, 344, 355, 361, 369,
416, 439, 450, 494.
Galactia: 178.
Garrya: 136.
Garryaceae: 136
Gelidiopsis: 352.
Gentianaceae: 96, 198, 258.
Gnetaceae: 86.
Goniorrhachis: 238
Goodeniaceae: 136.
Gracilaria: 319, 352.
Glossopteris: 390.
Gomphrena: 427.
Gramineae: 24, 37, 54, 59, 61, 95,
209, 228, 245, 297, 340, 345,
348, 389, 397, 412, 433, 451,
457.
Gramineae-Poeae: 245.
Guarea: 39.
Gunneraceae: 297.
Guttiferae: 269, 279, 406
Haemodoraceae: 258.
Heliconia: 39, 402.
Heliconiaceae: 39, 291, 402.
Hepaticae: 205, 474
Hoffmannseggia: 462.

- Hydrocharitaceae: 122, 350.
Hydrocleis: 207
Hymenochaetaceae: 135.
Hypnea: 405.
Hyptis: 204.
Ilex: 45.
Ipomoea: 80.
Iridaceae: 366.
Jacqueshuberia: 422.
Juncaceae: 33.
Labiatae: 204.
Lathyrus: 113.
Lauraceae: 15, 336, 471, 487.
Lecythidaceae: 358.
Leguminosae: 56, 103.
Leguminosae-Caesalpinioideae: 160,
169, 232, 308, 362, 422, 462.
Leguminosae-Mimosoideae: 36, 77, 90,
163, 314, 373, 420, 470.
Leguminosae-Papilionoideae: 3, 29,
49, 101, 113, 121, 165, 170, 178,
179, 186, 194, 238, 264, 296,
320, 364, 400, 407, 438, 495.
Tribu Dalbergieae: 238.
Tribu Galegeae: 186.
Tribu Hedysareae: 320.
Tribu Phaseoleae: 121.
Tribu Sophoreae: 165, 170, 238.
Leiothrix: 182.
Lentibulariaceae: 171.
Lichenes: 426.
Limnobiium: 122.
Limnocharis: 207.
Limnocharitaceae: 207.
Lisianthus: 258.
Loasaceae: 104.
Lobelia: 480.
Lonchocarpus: 29, 438.
Loranthaceae: 377, 473.
Lucilia: 170.
Lupinus: 49, 194.
Lycium: 91.
Lycopodiaceae: 322, 384.
Macropopus: 338.
Macrotorus: 338.
Magnoliaceae: 254.
Malpighiaceae: 263.
Malvaceae: 16, 66, 81, 208.
Marantaceae: 486.
Mayacaceae: 336.
Megalospora: 426.
Melastomataceae: 280.
Meliaceae: 39, 178, 350.
Mollinedia: 338.
Monimiaceae: 252, 278, 338.
Moraceae: 51, 76, 436, 464.
Myristicaceae: 382.
Myrtaceae: 43, 124, 224, 385
Najadaceae: 207.
Najas: 207.
Pontederiaceae: 207.
Nyctaginaceae: 173.
Onagraceae: 55, 435.
Orchidaceae: 41, 97, 127, 201, 431,
485,
Orobanchaceae: 184.
Orthophytum: 276.
Ottonia: 73.
Oxalidaceae: 130 .
Oxalis: 130.
Oxypetalum: 409.
Palmae: 110, 225

- Passiflora: 12.
Passifloraceae: 12, 211, 453.
Peltastes: 153.
Peltodon: 152.
Peltogyne: 422.
Phaseolus: 121.
Phoradendron: 274, 432.
Phrygilanthus: 274, 432.
Phyllanthus: 211.
Phytolaccaceae: 173.
Piperaceae: 73, 99, 198, 445.
Piptochaetium: 399.
Piriqueta: 21.
Pithecellobium: 36.
Pittcairnia: 341.
Podocarpaceae: 459.
Polygala: 270.
Polygalaceae: 270.
Polygonaceae: 378.
Polytrichaceae: 143.
Pontederiaceae: 207.
Portulacaceae: 173.
Potamogeton: 207.
Potamogetonaceae: 207, 350.
Pottiaceae: 120.
Psilocybe: 200.
Pteridophyta: 25, 284, 311, 322,
342, 371, 384, 437, 461, 491.
Pterocarpus: 238.
Pterodon: 264.
Pyramia: 280.
Quamoclit: 260.
Quercus: 277.
Quiinaceae: 351.
Ranunculaceae: 335.
Rafflesiaceae: 184.
Rhizophoraceae: 62.
Rhodophyta: 319.
Riccia: 474.
Riedeliella: 101.
Rorippa: 278.
Rosaceae: 172, 501.
Rubiaceae: 125, 222, 226, 227, 252,
267, 356.
Rubus: 172.
Rutaceae: 350.
Salicaceae: 58.
Salix: 58.
Sapindaceae: 108, 195.
Sapotaceae: 243, 292, 351.
Scaevola: 136.
Schizachyrium: 37.
Scrophulariaceae: 116, 217.
Sebatiana: 317.
Setaria: 61.
Simaroubaceae: 86.
Smilacaceae: 17.
Smilax: 17.
Solanaceae: 91, 114, 167, 216, 248,
316, 448.
Solanum: 316.
Sterculiaceae: 106, 410.
Stipa: 399.
Stipecoma: 153.
Stryphnodendron: 314.
Talisia: 195.
Taxodiaceae: 499.
Terminalia: 381.
Theophrastaceae: 418.
Trianaeopiper: 73.
Trifolium: 407.
Trigoniaceae: 295.

Triplaris: 64.
Triuridaceae: 258.
Turnera: 21.
Turneraceae: 21.
Velloziaceae: 293.
Verbenaceae: 250.
Verbesina: 394.
Vicia: 179.
Violaceae: 148.

Vochysia: 475.
Vochysiaceae: 265, 475.
Wedelia: 393.
Winteraceae: 171.
Xyridaceae: 486.
Zamia: 484.
Zamiaceae: 484.
Zexmenia: 393.
Zingiberaceae: 258.

AREAS DE ESPECIALIZACION

Anatomía: 42, 170, 279, 293, 334, 386, 481, 483.
Anatomía de maderas: 35.
Anatomía do desenvolvimento: 225.
Bibliografía: 103, 180, 443.
Bioestratigrafía: 390.
Biología de la reproducción: 55.
Biología floral: 23, 78, 100, 260, 406, 428.
Botánica arqueológica: 429.
Botánica económica: 1, 42, 86, 116, 142, 211, 306, 323, 380, 451, 459, 483, 496, 501.
Citogenética: 340, 407.
Citotaxonomía: 407.
Dispersión: 259.
Ecofisiología: 42.
Ecología: 20, 47, 91, 93, 130, 136, 150, 158, 166, 185, 188, 203, 215, 227, 231, 239, 264, 288, 300, 336, 347, 374, 383, 408, 414, 417, 449, 469, 502.
Ecología da polinização: 428.
Embriología: 340, 473.

Endomicorrizas: 65.
Etnobotánica: 7, 8, 38, 69, 119, 164, 169, 236, 277, 323, 329, 353, 415, 429, 468, 503.
Fisioecología: 458.
Fisiología: 71, 151, 330.
Fitogeografía: 120, 211, 276.
Fitoplancton: 72, 456.
Fitosociología: 93, 211, 288, 339.
Flora medicinal: 176, 363.
Flora melífera: 90.
Florística: 16, 26, 27, 34, 38, 43, 47, 56, 61, 69, 79, 97, 98, 113, 115, 145, 158, 161, 163, 173, 195, 204, 206, 212, 215, 219, 221, 226, 236, 237, 246, 252, 259, 264, 276, 286, 287, 338, 370, 391, 392, 430, 435, 479, 493, 498, 499.
Genética: 63, 235, 248, 298, 309, 492.
Germinación: 40, 153.
Historia: 443.
Mejoramiento genético: 316.

- Morfogénesis: 342.
Morfología: 43, 89, 117, 208, 473.
Morfología comparada: 384.
Paleobotánica: 124, 346, 385, 390.
Paleoecología: 203.
Paleofitogeografía: 390.
Palinología: 108, 159, 203, 222, 256, 262, 290, 303, 304, 385, 395, 424.
Palinología del Cuaternario: 147.
- Planificación de Parques y Reservas: 323.
Plantas acuáticas: 62.
Plantas en extinción: 14, 84, 360, 404.
Plantas invasoras: 81, 242, 417.
Plantas medicinales: 52.
Plantas ornamentales: 223.
Recursos bióticos: 185.
Recursos genéticos: 95.
Taxonomía numérica: 53, 105, 245, 340.
Teoría taxonómica: 105.

INSTITUCIONES

- Botanical Institute, Aarhus: 64, 211, 220, 322.
CENARGEN/EMBRAPA, Brasilia: 95, 465.
Colegio de Postgraduados, Chapingo: 228, 487.
CEPLAC/CEPEC, Itabuna: 81, 242, 417.
CETEC, Belo Horizonte: 1, 306, 380, 442, 451.
Departamento de Biología, Bogotá: 89, 369.
Departamento de Biología, Cumaná: 57, 111, 197.
Departamento de Biología, Fortaleza: 56, 145, 430.
Departamento de Biología, Quito: 33, 328.
Departamento de Biología Vegetal, FUB, Brasilia: 42, 71, 130, 226, 227, 334.
Departamento de Biología Vegetal, UFRRJ, Seropédica: 15, 359, 386, 415.
- Departamento de Biología Vegetal, Viçosa: 477, 478.
Departamento de Botánica, UCV, Caracas: 364, 495.
Departamento de Botânica, Cuiabá: 144, 150, 195, 230, 259, 271, 318, 414.
Departamento de Botânica, UFRGS, Porto Alegre: 3, 34, 59, 61, 88, 92, 125, 143, 151, 156, 212, 219, 223, 253, 267, 283, 296, 356, 412, 474, 485.
Department of Botany, Washington: 28, 103, 433.
Departamento de Ciencias Biológicas, FCEN, UBA, Buenos Aires: 124, 147, 385, 460, 494.
Departamento de Genética, UFRGS, Porto Alegre: 63, 235, 298, 309, 492.

- Departamento de Morfologia e Sistemática Vegetais, UNICAMP, Campinas: 29, 260, 280, 338, 381, 428, 480.
- Faculdade de Agronomia, UFRGS, Porto Alegre: 340, 407.
- Facultad de Agronomía, Maracaibo: 142, 498.
- Facultad de Agronomía, Maracay: 31, 50, 77.
- Facultad de Ciencias Agropecuarias, Palmira: 118, 133.
- FEEMA-DECAM, Rio de Janeiro: 14, 16, 20, 76, 78, 84, 210, 239, 241, 282, 332, 404, 475, 1
- Herbário de Forrageiras, IPZ"FO", Porto Alegre: 37, 209, 245.
- Instituto de Biociências, USP, São Paulo: 96, 168, 173, 182, 224, 263, 293, 319, 350, 352, 390, 391, 405, 473.
- Instituto de Biología, Concepción: 275, 421.
- Instituto de Biología, UNAM, México: 9, 35, 69, 91, 120, 178, 188, 252, 277, 344, 373, 438, 469.
- Instituto de Biología, UFRJ, Rio de Janeiro: 314, 315, 378, 418.
- Instituto de Biología, Salvador (Bahia): 281, 401.
- Institute of Systematic Botany, Utrecht: 51, 93, 258, 426, 443.
- Instituto de Botânica, São Paulo: 41, 65, 108, 155, 159, 199, 222, 225, 246, 262, 264, 268, 290, 292, 310, 424, 455, 486, 497.
- Instituto Botánico, Caracas: 307, 445.
- Instituto de Botánica Darwinion, San Isidro: 30, 60, 70, 186, 393, 462.
- Instituto de Botánica INTA, Buenos Aires: 97, 104, 179, 297, 343, 345.
- Instituto de Ciencias Naturales, Bogotá: 10, 36, 40, 49, 53, 74, 110, 123, 148, 163, 176, 218, 221, 237, 254, 261, 311, 324, 348, 362, 368, 459, 476, 9A.
- Instituto de Ciencias Naturales, Quito: 233, 327.
- Instituto Mexicano del Seguro Social, México: 8, 503.
- Instituto Nacional de Investigaciones sobre recursos bióticos, INIREB, Xalapa y Mérida (Méx.): 7, 26, 38, 90, 136, 158, 174, 180, 185, 255, 256, 273, 323, 326, 335, 374, 383, 436, 468, 484, 502.
- Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, INPA, Manaus: 382, 416, 422, 431.
- Instituto Politécnico Nacional, México: 200, 392, 398.
- Instituto Universitario Tecnológico, Coro: 79, 236, 493.
- Jardim Botânico, Rio de Janeiro: 2, 17, 39, 43, 45, 75, 99, 100, 101, 140, 141, 153, 160, 172, 198, 217, 231, 238, 270, 272, 276, 279, 285, 295, 308, 360, 372, 377, 406, 439, 441, 461, 464, 471, 472.

- Jardín Botánico Nacional, Santo Domingo: 287, 339, 499. Museo Goeldi, Belém: 48, 52, 86, 351, 403, 410, 413, 419, 481.
- Laboratorio de Botánica, Montevideo: 266, 389. Museo Nacional, San José: 183, 184.
- Laboratorio de Botánica, UFP, Recife: 87, 269, 355. Museo Nacional, Rio de Janeiro: 80, 102, 112, 131, 152, 171, 291, 304, 317, 402, 411.
- Missouri Botanical Garden, St. Louis: 107, 114, 177, 12A. Royal Botanic Gardens, Kew: 204, 286.
- Museo Botánico, Córdoba: 22, 24, 54, 216, 448.
- Museu de Ciencias Naturais, FZB, Porto Alegre: 6, 66, 68, 72, 229, 274, 313, 320, 387, 423, 432, 456, 463, 489, 6A. SEPLAN/AL, Maceió: 257, 479.
- Museo de La Plata, La Plata: 19, 105, 116, 117, 149, 166, 175, 196, 303, 325, 346, 347, 354, 384, 437, 457, 483, 501. Sociedad de Ciencias Naturales de La Salle, Caracas: 119, 202, 214.
- The New York Botanical Garden, New York: 25, 73, 128, 234, 358, 444, 15A.
- Universidad Metropolitana, Iztapalapa, México: 342, 371.
- Universidad Centro Occidental, Barquisimeto: 83, 134, 187, 330, 370, 396.
- Universidad Austral, Valdivia: 11, 408.
- University of Alabama, University: 207, 429.

./.