

Boletín Botánico Latinoamericano

número 3

NOTA DEL COORDINADOR GENERAL

El presente número del Boletín Botánico Latinoamericano, que aparece como una Edición Especial dedicada exclusivamente al Directorio de Botánicos Latinoamericanos, llena, sin lugar a dudas, un considerable vacío que ha existido entre los miembros de la comunidad botánica del sub-continente. Al mismo tiempo, informa al resto del mundo sobre las investigaciones en progreso o recientemente concluidas en esta región.

La preparación de este Directorio ha sido posible, en primer lugar, gracias al interés demostrado por los Coordinadores Regionales; igualmente importante ha sido la participación de todos los colegas que han aceptado vincularse a este esfuerzo de integración y cooperación enviando sus formularios con informaciones de actualidad y con nuevas ideas a los Coordinadores Regionales o directamente al Coordinador General.

La necesaria e indispensable colaboración de todos los lectores en la divulgación del Boletín permitirá cubrir ciertas áreas geográficas que aún aparecen pobremente representados en el Directorio. Con él se incluye el Formulario de Información, que puede ser copiado y distribuido.

Se agradece sinceramente el apoyo prestado por el Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas y Proyectos Especiales "Francisco José de Caldas" - COLCIENCIAS -, en cuyos talleres se hizo la reproducción de este Boletín. Asimismo, fondos provenientes del Missouri Botanical Garden, St. Louis, Missouri, E.U. han sido empleados para sufragar costos de correo.

Boletín Botánico Latinoamericano

número 3

EDICION ESPECIAL

27 de Junio de 1979

DIRECTORIO DE BOTANICOS LATINOAMERICANOS

Coordinador General :

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

La publicación de esta Edición Especial del Boletín Botánico Latinoamericano ha sido financiada por el Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas y Proyectos Especiales "Francisco José de Caldas"- COLCIENCIAS-

ALGAS

AGLETO O., CESAR, Museo de Historia Natural, Departamento de Botánica, Apartado 1109, Avenida Arenales 1256, Lima, PERU.

Porphyra (Rodophyta, Bangiales) del Perú
Flora marina del Perú (financiación: Universidad Mayor de San Marcos)

ACOSTA, JUAN, Museo de Historia Natural, Departamento de Botánica, Apartado 1109, Avenida Arenales 1256, Lima, PERU.

Algas de agua dulce. Algas marinas.

ALBORNOZ RIVERA, OLGA, Calle 66-1 No. 12-59, Urbanización Maracaibo, Maracaibo, VENEZUELA.

Flora algal macroscópica de la Península de Paraguana
Algas de la Costa del Estado Falcón, Venezuela

BULA MEYER, GERMAN, Apartado Aéreo 890, Santa Marta, COLOMBIA.

Algas de la Costa Atlántica de Colombia

BUSELATO, TÂNIA CAROLINA, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Rua Cel. Vicente 281/ 6º Andar, 90.000 Porto Alegre, Caixa Postal 1188, Rio Grande do Sul, BRASIL.

Diatomáceas na ficoflora macroscópica de Torres, RS (Financiación: CNPq, FZB).
Diatomáceas sobre Hymen sp., Torres, RS.
Diatomáceas do rio Nampituba, Torres, RS. (Concluído).

CALLEGARO, VERA LÚCIA MARÓSTICA, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Rua Cel. Vicente 281/6º Andar, Caixa Postal 1188, 90.000 Porto Alegre, Rio Grande do Sul, BRASIL.

Diatomáceas da Lagoa Represa de Tarumã, Viamão, RS.
Análise quantitativa do fitoplâncton das Lagoas Armazen e Tramandaí (Financiación: FAPERGS).

FURTADO, ROCILDA PERAZZINI, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, USP-Cidade Universitária, CEP 05421 São Paulo, SP. BRASIL.

Biología de Algas de Interesse Económico II. Hymnea musciformis (Rhodophyta) Dictyotales (Phaeophyta).

GUIMARÃES, SILVIA MARIA PITA DE BEAUGLAIR, Instituto de Botânica, Av. Miguel Estefano 3031, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Cultura e Taxonomia de Ectocarpales, Ralfsiales, Scytosiphonales e Chordariales. Phaeophyta.

HAIJEK MADRER, GERARD, Edificio Fundación La Salle, PB-2, Av. Boyacá, Caracas, VENEZUELA.

Sociedad de Ciencias Naturales de La Salle, Apartado 8150, Caracas, VENEZUELA.

Contribución al estudio de la Flora Marina de Arrecife (Distrito Federal)

Inventario de la Flora Marina de Patanemo

Influencia de la contaminación en la Flora Marina de Arrecife (Colaboración: Dr. Miguel España)

Inventario de la Flora Marina de Cayo Sur y Cayo Norte, Edo. Falcón (Colaboración: Lic. Olga Albornoz).

HOMRICH, MARIA HENRIQUETA, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências da UFRGS, Av. Paulo Gama s/n, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL (Véase también Angiospermas).

Lejeuniaceae

Flora Marinha de Torres, RS.

KREMER, LISETTE MARIA, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Rua Cel. Vicente 281/6º Andar, Caixa Postal 1188, 90.000 Porto Alegre, RS, BRASIL.

Levantamento de Dinoflagelados da Praia de Tramandaí, Tramandaí, RS. (Financiación: FAPERGS).

LOBO D., MARIO JOSE & NANCY PINTO DE LOBO, Instituto Universitario Pedagógico de Maracay, IUPEMAR, Ave. Las Delicias, Maracay, VENEZUELA.

Crecimiento de Ulva lactuca en la Isla de Pájaros

Microalgas de la Zona del Estado Aragua.

MARINO, MARILZA CORDEIRO, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Algas Marinhas Bentônicas. Taxonomia.

Estudos Morfológicos e citológicos em Laurencia (Rhodomelaceae) (Colaboración: Noemy Yamagishi-Tomita).

MARINO, MARILZA CORDEIRO (Continuación)

Estudos morfológicos, citológicos e de cultura em Porphyra (Bangiaceae) (Colaboração: Noemy Yamagishi-Tomita).

Estudos morfológicos e de cultura em Gyanogongrus griffithsiae (Turner) Martius (Colaboração: Arturo Candia I. da Universidad de Concepción, Chile).

Estudos morfológicos e de cultura em Leyringia brasiliensis (Montagne) Joly (Colaboração: Silvia M.P. de Beauclair Guimarães)

MARTINS, DAYSE VASQUES, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP, BRASIL.

MOREIRA FILHO, HERMES, Rua Frederico Cantarelli, 45 - Champagnat, 80.000 Curitiba, Paraná, BRASIL.

Diatomáceas da região de Ponta de Guaratiba a Cabo Frio, RJ. (Colaboração: Francisca E. Macedo Saidah % Ita Noema Valente Moreira)

Diatomáceas marinhas do Estado de Santa Catarina (Colaboração: Ita Noema Valente Moreira) (Financiación: CNPq, Universidade de Paraná)

Diatomáceas epífitas em duas populações de Sargassum cymosum C.Ag., y Diatomáceas epífitas em Codium decorticatum (Wood.) Howe (Concluídos).

NUNES, JULCI GARCEZ, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Rua Cel. Vicente 281/6º Andar, Caixa Postal 1188, 90.000 Porto Alegre, RS, BRASIL.

Chlorococcales da Lagoa Represa de Tarumã, Viamão, RS. (Financiación: FAPERGS).

MEYER, ROSA ZULANIRA, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Rua Cel. Vicente 281/6º Andar, Caixa Postal 1188, 90.000 Porto Alegre, RS, BRASIL.

Diatomáceas da costa do Rio Grande do Sul, Praia de Tramandaí (Financiación: CNPq, FZB)

Estudo qualitativo do fitoplâncton das Lagoas Tramandaí e Armazém, RS. (Financiación: FAPERGS).

PEDRINI, ALEXANDRE DE GUSMÃO, Departamento de Biología Vegetal, Universidade Santa Ursula, Rua Fernando Ferrari no. 75-Botafogo, 20.000 Rio de Janeiro, RJ, BRASIL.

Estudo taxonómico de Algas Marinhas de uma expedição ao Território de Fernando de Noronha, Brasil (Concluído).

Levantamento taxonómico das Algas Marinhas bentônicas da Baía de Sepetiba, RJ. (Concluído).

"Background" radioativo da flora e fauna marinhas do litoral do Rio de Janeiro (Colaboração: Vandir de Azevedo e Rita de Cassia dos Santos Azevedo).

Estudo das comunidades incrustantes em painéis submersos da enseada de Botafogo (Colaboração: Maria do Rosario de A. Braga, Sergio H. Gonçalves da Silva, Antonio J. Bianchi Nunes e Waldir Alves Laje)

Flora algológica das lagunas de agua salobra do Estado do Rio de Janeiro (em colaboração com varios algólogos)

Algas epífitas em Monocotiledoneas marinhas do Estado do Rio de Janeiro (colaboração: Lucia Grando Bulcão).

SANCHEZ-RODRIGUEZ, MARIA ELENA, Departamento de Botánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Carpio y Plan de Ayala, México 17 D.F., MEXICO.

La vegetación ficológica del sustrato rocoso dentro de las costas del Golfo de México.

El area rocosa correspondiente a la cordillera Neovolcánica

El area rocosa correspondiente a la Sierra de las Tuxtlas

Especies fitoplanctónicas de las costas mexicanas.

TOMITA, NOEMY YAMAGUSHI, Instituto de Botánica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Levantamento das Rodofíceas calcáreas incrustantes do Brasil (Financiación: Governo do Estado de São Paulo)

Citología de algas marinhas bentônicas (Colaboración: Marilza Cordeiro Marino) (Financiación: Governo do Estado de São Paulo)

TORGAN, LEZILDA CARVALHO, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Rua Cel. Vicente 281/6º Andar, Caixa Postal 1188, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Estudo qualitativo e quantitativo do fitoplancton do rio Cai, RS. (Concluído).

Estudo das diatomáceas planctónicas do rio Cai, RS. (Concluído)

Estudo das diatomáceas planctónicas da Lagoa Represa de Aguas Belas, Viamão, RS. (Financiación: CNPq, FZB).

Variación nictemeral do fitoplancton da Lagoa Represa de Itaúba, Municipio de Arroio do Tigre, RS. Brasil.

UNGARETTI, IETÍ, Rua Ferreira Viana, 865, Apto. 706, Jardim Botânico, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Desmidiáceas da Lagoa-Represa de Aguas Belas, Viamão, RS.

Desmidiáceas da Lagoa-Represa de Tarumã, Viamão, RS.

WERNER, VERA REGINA, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Rua Cel. Vicente 281/6º Andar, Caixa Postal 1188, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Levantamento de espécies de Cianofíceas das Lagoas Tramandaí e Armazém, RS. (Financiación: FAPERGS).

HONGOS - FUNGOS

AGUIRRE-ACOSTA, CELIA ELVIRA, Departamento de Botánica, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Apartado Postal 70-233, México 20, D.F. MEXICO.

Género Laccaria (Agaricales) de México.

ARAUJO, IZONETE DE JESUS DA SILVA, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Estrada do Aleixo 1756, Caixa Postal 478, 69.000 Manaus, Amazonas, BRASIL.

Fungos comestíveis da Amazônia.

Espécies amazônicas de Cortinariaceae

"Pão do Índio" da Amazônia (Colaboração: Maria Alves de Sousa)

BURYFICÁ C., PABLO, Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Tibaitatá, Apartado Aéreo 151123, El Dorado, Bogotá, COLOMBIA.

Uredinales

CAVALCANTI, LAISE DE HOLANDA, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia Especial, Laboratorio de Botânica, Universidade Federal de Pernambuco, 50.000 Recife, Pernambuco, BRASIL.

Mixomicetes

ESCOBAR A., GUSTAVO A., Herbario, Departamento de Biología, Universidad de El Salvador, San Salvador, EL SALVADOR (C.A.).

Apartado Postal 05-50, San Salvador, EL SALVADOR, C.A.

Hongos Salvadoreños II (Concluído)

Hongos Salvadoreños III

Hongos del Cerro Verde

Familia Hymenochaetaceae (Aphyllorphorales, Basidiomycetes)

FIDALGO, OSWALDO, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

FREIRE, ERMELINDA MARIA DE LAMONICA, Quadra 12, Casa 8, Jardim Petrópolis, 78.000 Cuiabá, Mato Grosso, BRASIL.

Estudo de fungos Glavarioides da Amazônia Central (Financiación: Universidade Federal de Mato Grosso, CAPES).

GUZMAN, GASTON, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Apartado Postal 26-378, México 16 D.F. MEXICO.

Las especies de Psilocybe de Centro y Sur América (Concluído)

Observaciones sobre hongos, líquenes y mixomicetos de Colombia (Concluído)

Una nueva especie de Panaeolus de Venezuela (Concluído)

Psilocybe de México (Concluído)

Hongos de interés forestal y económico de las cuencas del Uxpanapa y Papaloapan (México) (Colaboración: Dr. A. Welden) (Financiación: CONACYT, NSF).

El género Psilocybe (Financiación: Fundación John Simon Guggenheim, E.U.A.)

Nueva especie de Psilocybe de Florida, E.U.A. (Colaboración: S. Pollock).

Nueva especie de Panaeolus de México

MOLINA, LUIS ALFREDO, Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad de Narifio, Apartado Aéreo 626, Pasto, Narifio, COLOMBIA.

Uredinales, Ustilaginales

PEREZ-SILVA, EVANGELINA, Laboratorio de Micología, Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM, Apartado Postal 70-233, México 20, D.F. MEXICO.

Les champignons comestibles du Mexique (Concluido)
Nuevos registros del género Cordyceps (Pyrenomycetes) en México (Concluido)
Estudios del género Laccaria en México (Concluido)
Estudio del género Inocybe en México
Distribución del género Cortinarius en México
Estudio del género Hypoxylon

POROCA, DANUZA JOSÉ MUNIZ, Departamento de Micología, Centro de Ciencias Biológicas, Universidade Federal de Pernambuco, 50.000 Recife, Pernambuco, BRASIL.

Xylariaceae do Vale do rio Ipojuca e adjacências (Financiación: CNPq).

PULIDO, MARIA MARGARITA, Calle 91 No. 34-12, Bogotá D.E., COLOMBIA.

Géneros de Agaricales de Colombia.

RESTREPO, MARINA DE, Departamento de Biología, Universidad Nacional, Bogotá, COLOMBIA.

Fitopatología

TOLEDO ASCENCIO, JUDITH DOLORES, Reparto 14 de Julio No. 12, Calle al Volcán, Ayutuxtepeque, San Salvador, EL SALVADOR, C.A.

Etnomicología de El Salvador (Concluido)
Hongos Salvadoreños I (Concluido)
El "Tenquique", hongo comestible de El Salvador (Concluido)
Hongos Salvadoreños II.

VEGA, JUAN, Estación Experimental Sta. Catalina, Panamericana Sur, Quito, ECUADOR.

Fitopatología

VELASQUEZ, LUIS FERNANDO, Departamento de Biología, Universidad de Antioquia, Apartado Aéreo 1226, Medellín, COLOMBIA.

HEPATICAS, MUSGOS Y LIQUENES

FARIAS, HELOISA CABRAL, Departamento de Botánica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Estudo Anatómico e morfológico das Polytrichaceae do Rio Grande do Sul (Financiación: CAPES).

LOPEZ-FIGUEIRAS, MANUEL, Departamento de Botánica y Farmacognosia, Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, VENEZUELA.

Líquenes

SEHNEM, S.J., ALOYSIO, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Praça Tiradentes, 35, São Leopoldo, RS, BRASIL.

Musgos sul-brasileiros VI. Fam. Hookeriaceae, Fam. Hypnaceae (Concluído).
Musgos sul-brasileiros. Fam. Meteoraceae

VIANNA, ENY C., Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n., 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Especies sul-riograndenses do gênero Riccia (Hepaticopsida) (Concluído).
Marchantiales do Rio Grande do Sul.

PTERIDOFITAS

ATEHORTUA, LUCIA, The New York Botanical Garden, Bronx, New York 10458, E.U.A.

Estudio de los Helechos de Antioquia, Colombia. (Financiación: COLCIENCIAS) (Concluído)
Elaphoglossum

GARCÉS, EMIRA, Departamento de Biología, Universidad Nacional, Bogotá, COLOMBIA.

GOMEZ-PIGNATARO, LUIS DIEGO, Museo Nacional de Costa Rica, Apartado 749, San José, COSTA RICA, C.A.

Biosistemática de Pteridófitos Centroamericanos
Helechos de Nicaragua
Helechos de Honduras
Actividad farmacológica de los terpenos en Phlebodium.

MURILLO, MARIA TERESA, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Blechnum
Esporas de Pteridófitos colombianos
Helechos de Colombia

RIBA, RAMON, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, Apartado Postal 55-535, México 13 D.F. MEXICO.

Sellaginallaceae en Veracruz, México (Colaboración: Deborah Gregory) (Concluído).
Cyatheaceae de Veracruz

SANTA, JOSE I., Departamento de Biología, Universidad de Antioquia, Apartado Aéreo 1226, Medellín, COLOMBIA.

Estudio Ecológico y morfológico de las Licopodíneas de Antioquia (Financiación: COLCIENCIAS).

SIN RODRIGUEZ, MIRIAM BESSIE, Final 67 Ave. Sur, Passaje A No. 4C, Urbanización Roma, San Salvador, EL SALVADOR, C.A.

Estudio preliminar de la distribución y dominancia de macrofitas acuáticas emergentes (Colaboración: Lic. Victor Manuel Rosales)

TRAVASSOS, ODETTE PEREIRA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Jardim Botânico, 1008, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Morfología de Pteridófitas

Tipos de Pteridófitas do Herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Chave para determinar familias (em material estéril) de Pteridófitas (Concluído).

WINDISH, PAULO GÜNTER, Herbarium Bradeanum, Caixa Postal 15005, ZC - 06, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Taxonomía de Pteridófitas neotropicais.

ANGIOSPERMAS

ABREU, CORDÉLIA LUIZA BENAVIDES DE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Jardim Botânico 1008, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Levantamento dos Tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Colaboração: Com uma equipe de Botânicos e Estagiários).

Bibliografía Botânica Brasileira (Colaboração: Com uma equipe de Botânicos e Estagiários).

Abreviaturas utilizadas no estudo da Botânica (Colaboração: Lucia Maria de Abreu, Maria Alice Lima Barroso e Antonia Rangel Bastos).

Vida, obra e viagens e coletas de João Geraldo Kuhlmann (Colaboração: Hilda Manhã Ferreira).

ABRUZZI, MARIA DE LOURDES, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Ave. Paulo Gama s/n, 90.000 Porto Alegre, RS, BRASIL.

Fabaceae

ALBERDI, MIREN, Departamento de Botânica, Universidad Austral de Chile, Valdivia, CHILE.

ANDREATA, REGINA HELENA POTSH, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Levantamento dos tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro: Leguminosae, Mimosoideae (Concluído)

Ensaio para uma revisão do gênero Smilax L.

APONTE DIAZ, MIRELLA, Calle El Sol No. 49, Coro, Estado Falcón, VENEZUELA.

ARAUJO, LUIZ ANTONIO ITALO CORREIA DE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

ARBO DE SARMIENTO, MARIA MERCEDES, Departamento de Botánica y Ecología, Facultad de Ciencias Agrarias, Casilla de Correos 209, Corrientes, ARGENTINA.

Turneraceae

ARROYO, MARY T. KALIN, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Casilla 653, Santiago, CHILE.

Fabaceae

ATAÍDE, MARCELO, Instituto de Pesquisas Agropecuarias, IPA, Caixa Postal 1022, 50.000 Recife, Pernambuco, BRASIL.

Plantas forrageiras das áreas de caatinga (Concluído)

O género Tabebuia (Bignoniaceae) em Pernambuco (Concluído)

Bignoniaceae das áreas de Caatinga

O género Galliardia em Pernambuco

AYALA FLORES, FRANKLIN, Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, Apartado No. 496, Iquitos, PERU.

Das nuevas especies de Dioscorea de la Amazonia Peruana (Concluído)

Dioscoreaceae del Depto. de Loreto, Perú

Inventario Florístico del Departamento de Loreto

BADILLO, VICTOR M. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía, Instituto de Botánica Agrícola, Maracay, Estado Aragua, VENEZUELA.

Caricaceae

BACIGALUPO, NELIDA M., Instituto de Botánica Darwinion, Laverden y Del Campo, San Isidro, Prov. Buenos Aires, ARGENTINA.

Rubiaceae de la Argentina: Galium, Borreria, Diodia.

BAITELLO, JOÃO BATISTA, Instituto Florestal, Caixa Postal 1322, CEP.02377, São Paulo, SP. BRASIL.

Características silviculturais de essencias florestais da Serra da Cantareira, SP. Ocorrência de "lenticelas" em folhas de Phrygilanthus acutifolius (R. & P.) Eichl. (Loranthaceae). (Colaboração: Berta Lange de Norretes e Margarida Venturelli).

BAPTISTA, LUIS RIOS DE MOURA, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Departamento de Botânica, Av. Paulo Gama s/n. 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Verificação da composição florística e mapeamento de comunidades florestais no Rio Grande do Sul (Colaboração: Bruno E. Irgang, Paulo L. de Oliveira, Vanilde Citadini, Maria Luisa L. Baptista, Jorge L. Maechter) (Financiación: Camara Especial de Pós-graduação e Pesquisa da UFRGS, FAPERGS).

Distribuição geográfica de plantas riograndenses (Colaboração: Maria Luisa Porto, Bruno E. Irgang).

BARBOSA, CESAR EDUARDO, Calle 54 Sur No. 84B-50, Bogotá, COLOMBIA.

Fabaceae, Faboideae, Tribu Galegeae o Astragaleae (Géneros colombianos).

BARREIROS, HUMBERTO DE SOUZA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Cedrela (Meliaceae): Formas de crescimento e Taxonomia
Heliconia, Arquitetura e novas espécies, indivíduos neotênicos.

BARROSO, GRAZIELA MACIEL, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

1º Volume da Sistemática de Angiospermas do Brasil (Concluído)

Angelphyton, um gênero novo de Compositae (Concluído)

2º Volume da Sistemática de Angiospermas do Brasil (Financiación: CNPq, Universidade de São Paulo).

As Astereae de Santa Catarina

BARUCH, ZDRAUKO, Universidad Simón Bolívar, Caracas, VENEZUELA.

Ecología Vegetal.

BASTOS, ANTONIA RANGEL, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Levantamento dos tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Colaboração: Cordelia Luiza Benavides de Abreu)

Liriosma (Olacaceae) do Brasil (Concluído)

O gênero Ilex no estado do Rio de Janeiro

Abreviaturas de autores utilizadas no estudo da Botânica

BAUTISTA, HORTENSIA POUSADA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Revisão do gênero Pectis (Compositae)

BAUMGRATZ, JOSÉ FERNANDO ANDRADE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Especies do gênero Miconia e do gênero Leandra (Melastomaceae) que ocorrem no Município do Rio de Janeiro (Colaboração: Fatima Pereira Lopes Salles, Kátia Bernardo de Abreu, Vicente Moreira Conti).

BEMERGUY, IONE, Museu Paraense Emílio Goeldi, Ave. Magalhães Barata 376, Caixa Postal 399, 66.000 Belém, Pará, BRASIL.

Myrtaceae (Financiación: CNPq.)

BENAVIDES, OLGA DE, Herbario, Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad de Nariño, Apartado Aéreo 626, Pasto, Nariño, COLOMBIA.

Lupinus (Fabaceae)

BENITEZ DE ROJAS, CARMEN E., Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía, Instituto de Botánica Agrícola, Maracay, Estado Aragua, VENEZUELA.

Solanaceae de Venezuela

BEZERRA, PRISCO, Departamento de Biología, Centro de Ciencias, Universidade Federal do Ceará, Campus do Pici, Fortaleza, Ceará, BRASIL.

Marmeleiros do Nordeste (Concluído)

Novas ocorrências de Leguminosas no Ceará (Concluído)

Flora do Ceará (Colaboração: Afranio Gomes Fernandes, José de Ribamar Pinto Soares).

BONELCKE, OSVALDO, Instituto de Botánica Darwinion, Laverden 200, 1642 San Isidro, ARGENTINA.

Taxonomía de Crucíferas Austroamericanas

Crucíferas de la Patagonia

El Género Xerodraba

El género Coronopus en América Austral (Concluído)

Botánica de Patagonia Austral (Coordinador)

BOLDRINI, ILSI IOB, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Ave. Paulo Gama s/n, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Gramíneas

Composição botânica dos campos naturais das Estações Experimentais da Secretaria da Agricultura, RS. 1ª etapa: Estação Experimental Zootécnica de Tupancireta.

BUENO, OLINDA LEITES, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Rua Cel. Vicente 281/6º Andar, Caixa Postal 1188, 90.000 Porto Alegre, RS., BRASIL.

Gênero Sida (Malvaceae) no Rio Grande do Sul (Financiación: CNPq, FZB).

Levantamento preliminar da vegetação da região metropolitana de Porto Alegre, RS.

II. Morros Areníticos

III. Morros Graníticos

I. Ilha do Pavão, Ilha dos Marinheiros, Ilha das Flores e Ilha do Lago (Concluído)

CABRERA, ANGEL L., Instituto de Botánica Darwinion, Laverden y Del Campo, San Isidro, F.C.G.B.M., ARGENTINA.

Compositae, Mutisieae.

CALLEJAS POSADA, RICARDO, Calle 57 No. 50-A-42, Medellín, COLOMBIA.

Flora del Municipio de Cáceres, Antioquia,

Piperaceae

CAMARGO, LUIS A., Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Berberidaceae del Norte de Sur América

CARAUTA, JORGE PEDRO PEREIRA, FEEMA-DECAM, Caixa Postal 23011, 20.921 Rio de Janeiro RJ. BRASIL.

Dorstenia (Moraceae)

Ficus (Moraceae)

CARVALHO, ANDRÉ MAURICIO VIEIRA DE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Bibliografía Botânica do Brasil (Colaboración: Botánicos e Estagiarios)
Estudos preliminares sobre o gênero Codonanthe (Gesneriaceae)

CASADIEGO GARCIA, JOSE ANTONIO, Calle 11 No. 22-72, Barquisimeto, Estado Lara, VENEZUELA.

Recursos naturales de la región centro-occidental de Venezuela (Colaboración: H. Reyes-Zumeta) (Financiación: CADIS).

CASTILLO P., RAFAEL, Departamento de Biología, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Apartado Aéreo 1094, Tunja, COLOMBIA.

Solanaceae

CASTILLO SUAREZ, ANIBAL JOSE, Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales Renovables, MARNR, Edificio Camejo, 2º Piso, Oficina 203, Caracas, VENEZUELA.

Estudio florístico, ecológico y fenológico del bosque de galería del río Orituco, al sur de los llanos de Calabozo, Venezuela (Concluido)

Flora y fenología de especies arbóreas del gradiente manglar-sabana en la Reserva Forestal de Guarapiche

Flora y fenología de especies arbóreas de la misma Reserva.

Flora de la parte nor-oriental del Territorio Federal Amazonas (Colaboración: Gilberto Morillo).

Flora de una zona a inundar en el estado Bolívar

CAVALCANTE, PAULO BEZERRA, Museu Paraense Emilio Goeldi, Departamento de Botânica, Caixa Postal 399, 66.000 Belém, Pará, BRASIL.

Ebenáceas da Amazônia

Gnetáceas da Amazônia (Concluido)

Simaroubáceas da Amazônia

Utilidades das palmeiras amazônicas

CERONI, ZORAIDO, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n. 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Gêneros de Caryophyllaceae no Rio Grande do Sul (Concluido)

Estudos sobre Caryophyllaceae no RS.

Estudo de regeneração de mata nativa em eucaliptal (Colaboración: Bruno Edgar Irang, Alberto Meixner).

CHAVEZ, RENE, Department of Botany, University of Birmingham, P.O. Box 363, Birmingham B15 2TT, INGLATERRA.

(Peruano)

CITADINI, VANILDE, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n. 90.000 Porto Alegre, RS., BRASIL

Vegetação herbácea de uma comunidade florestal de Torres, RS (Financiación: CAPES)

CORADIN, LIDIO, Centro Nacional de Recursos Genéticos, CENARGEN-EMBRAPA, Av.W5 Norte, (Parque Rural), Caixa Postal 102372, 70.000 Brasília D.F. BRASIL.

Gramíneas do Território Federal de Roraima (Financiación: EMBRAPA/USAID/FINEP) (Concluído)

Estudos sobre flavonoides em Chrysobalanaceae (Colaboración: G.T. France, D. Gianssi) (Concluído).

CORREA, MAEVIA, Instituto de Botánica I.N.T.A., 1712 Castelar, Buenos Aires, ARGENTINA.

Flora patagónica

Orchidaceae della Argentina

CORREA, MIREYA D., Herbario, Universidad de Panamá, Escuela de Biología, Estafeta Universitaria, Panamá, PANAMA.

Flora de Panamá

CORREDOR, HENRY, Jardín Botánico "José Celestino Mutis", Carrera 66A No. 56-84, Bogotá, COLOMBIA.

COSTA, CECILIA GONÇALVES, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Piperaceae de Santa Catarina e do Município do Rio de Janeiro (Colaboración: Elsie Franklin Guimarães, Carmen Lúcia Falcão Ichaso).

Anatomía de Plumeriopsis ahouai (Apocynaceae)

Anatomía floral de Cassia cana (Leguminosae-Caesalpinioideae)

Bibliografía Botánica do Brasil (Colaboración: Maria da Conceição Valente) (Concluído)

Levantamento dos tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Connaraceae (Colaboración: Elenice de Lima Costa) (Concluído).

COSTA, ELEWICE DE LIMA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Revisão do gênero Cryptanthus (Bromeliaceae) (Colaboración: Gustavo Martinelli)

Levantamento dos tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Connaraceae (Colaboración: Cecilia Gonçalves Costa).

Anatomía de Plumeriopsis ahouai (Apocynaceae) (Colaboración: Cecilia G. Costa)

Catálogo de nomes científicos e vulgares de plantas de porte arbóreo ocorrentes no Brasil (Colaboración: Vera Maria Lúcia Ribeiro, Maria Alice Lima Barroso)

COSTA, GLÓRIA LÚCIA FERREIRA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Levantamento dos tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

COSTA, MARIA DA GRAÇA MOURA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Revisão do gênero Riedelliella (Leguminosae)

COSTA, NARA LEANE MOREIRA DA, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristóvão, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Tipos das plantas vasculares do herbario do Museu Nacional.

CRISCI, JORGE VICTOR, Department of Botany, The Ohio State University, 1735 Neil Ave. Columbus, Ohio, 43210, E.U.A. (hasta Julio de 1979)
División de Plantas Vasculares, Museo de La Plata, 1900 La Plata, ARGENTINA.
(desde Agosto, 1979).

Taxonomía Numérica

Compositae: Cromosomas, Taxonomía

CRISTOBAL, CARMEN L., Departamento de Botánica y Ecología, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, ARGENTINA.

Sterculiaceae

CRUCES H., JOSE M., Calle Atarraya Sur 138 A, Edif. Orinoqueño, Valle de la Pascua Estado Guárico, VENEZUELA.

Análisis macroecológica de la región sur-oriental del Estado Guárico.

CRUZ, MARIA AMÉLIA VITORINO, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Estudo palinológico das Sapindaceae da Reserva Biológica do Parque Estadual das Fontes de Ipiranga, SP.

CRUZ, SALVADOR, Departamento de Biología, Universidad Nacional Agraria de la Selva, Tingo María, PERU.

GUMANA CAMPOS, LUIS JOSÉ, Departamento de Biología, Universidad de Oriente, Núcleo de Sucre, Apartado 245, Cumaná, VENEZUELA.

Contribución al conocimiento de algunas especies limnológicas (Onagráceas) del Oriente Venezolano (Concluido)

Estudio Taxonómico de las Capparidáceas en Bosques xerófitos de Cumaná y sus alrededores.

GUNHA, MARIA CRISTINA SILVA, Departamento de Botânica, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristóvão, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Tipos das plantas vasculares do herbario de Museu Nacional

Revisão das especies do género Luhua no Brasil

DÁVALOS NINA, LUPE DEL CARMEN, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Programa Nacional de Regionalización Agraria, Sección Ecología, Edificio La Filantrópica, 2o. Piso, Quito, ECUADOR.

Catálogo de las plantas del Ecuador

Distribución de las plantas ecuatorianas en los mapas ecológicos y bioclimáticos.

DE LA CRUZ APARICIO, GABRIEL A., Facultad de Ciencias Agropecuarias, Apartado Aéreo 237, Palmira, COLOMBIA.

DELASCIO CHITTY, FRANCISCO, Sociedad de Ciencias Naturales de La Salle, Apartado 8150, Caracas 101, VENEZUELA.

Apuntes etnobotánicos del Estado Cojedes (Concluído)
Flora de la hacienda El Limón D.F. (Concluído)
La vegetación del Hato Itabana, Estado Cojedes (Concluído)
Vegetación del Cerro Azul, Estado Cojedes (Concluído)
Flora del Parque Yurubí, Yaracuy (Concluído)
Flora del Estado Cojedes
Flora de la bahía de Patanemo, Estado Carabobo
Flora de la Isla de Margarita, Estado Nueva Esparta (Financiación: CONICIT)
Introducción a la Micología del Estado Cojedes
El género Mucuna en el Estado Cojedes
Fenología de plantas de sabana en el Estado Cojedes
Vegetación de la cima del Kukenan-tepui (Financiación: MARNR, Instituto Botánico)

DE GRANDE, DEOMAR ANTONIA, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Levantamento florístico qualitativo e quantitativo da área preservada do parque estadual la Ilha do Cardoso, Municipio de Cananea, SP. (Colaboración: Elisabete A. Lopes).

DIAZ PIEDRAHITA, SANTIAGO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Compositae de Colombia

DILLENBURG, CICILIA, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n., 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

A tribo Psychotriaceae (Rubiaceae) no Rio Grande do Sul

ECHVEERRY E., RAUL, Departamento de Biología, Universidad del Tolima, Ibagué, COLOMBIA.

EMMERICH, MARGARETE, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristovão, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Estudos taxonómicos da familia Euphorbiaceae

Revisão do género Mabea

Estudos taxonómicos do género Croton (Colaboración: Arline Souza de Oliveira)

Estudos etnobotánicos no parque indígena do Xingú

Contribuição ao conhecimento da tribo Casparineae (Rutaceae). Nova conceituação de Raputia e géneros derivados.

ESCALONA DE GARCIA, MAGALY DEL CARMEN, Urbanización La Estación, Vereda 09, no. 8, Barquisimeto, Estado Lara, VENEZUELA.

ESCOBAR GONZALEZ, ADELIS JOSÉ, Calle 45 entre 13 y 14, No. 14, Barquisimeto, Estado Lara, VENEZUELA.

ESCOBAR, EUGENIO, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Apartado Aéreo 237, Palmira, COLOMBIA.

ESCOBAR, RODRIGO, Apartado Aéreo 4725, Medellín, COLOMBIA.

Masdevallia de Colombia

ESPINA ZAPATA, JOSEFINA, Carrera 5ª No. 66-70, Bogotá, COLOMBIA.

Géneros de Convolvulaceae de Colombia

Estudio preliminar de la Flora de la Comisaría del Guainía (Colaboración: Miguel A. Pabón) (Financiación: COLCIENCIAS) (Concluido).

ESPINAL, LUIS SIGIFREDO, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional, Apartado Aéreo 268, Medellín, COLOMBIA.

FALCÃO, JOAQUIM INACIO DE ALMEIDA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Convolvulaceae do Rio de Janeiro (Colaboración: Wandette Fraga de Almeida Falcão).
Convolvulaceae do Brasil

FARIA, SANCHEZ, NORA BEATRIZ, Facultad de Agronomía, Universidad del Zulia, Apartado No. 526, Maracaibo, VENEZUELA.

Malezas de pantanales en la región de El Vigía, Estado Mérida (Concluido).

Stylosanthes de los distritos Maracaibo y Urdaneta; aspectos taxonómicos, morfológicos y anatómicos.

FERNANDES, AFRANIO GOMES, Departamento de Biología, Centro de Ciencias, Universidade Federal do Ceará, Campus do Pici, Fortaleza, CE., BRASIL.

Marameleiros do nordeste (Concluido)

Novas ocorrências de Leguminosae no Ceará (Concluido)

Flora do Ceará (Colaboración: Prisco Bezerra, José de Ribamar Pinto Soares).

FERNANDEZ PEREZ, ALVARO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado Aéreo 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Violáceas del Neotrópico

Orchidaceae de Colombia

Plantas colombianas en peligro de extinción (Financiación: COLCIENCIAS)

FERNANDEZ G., JOSE, Departamento de Biología y Química, Universidad de Pamplona, Pamplona, COLOMBIA.

FERREIRA, ALFREDO GUÍ, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL

Grãos de pólen em Compostae, tribo Eupatorieae, no Rio Grande do Sul.

Araucaria angustifolia, germinação de semente e desenvolvimento da plântula.

FERREIRA, ANGELA SOARES JANSEN, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristóvão, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Tipos das plantas vasculares do herbario do Museu Nacional

Revisão das espécies do gênero Peltodon no Brasil

FERREIRA, GEISA LAURO, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Levantamento dos tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

FERREIRA, VALERIO FLECHTMANN, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Bibliografia Botânica

Taxonomia de Apocynaceae: Forsteronia, Rhabdadenia, Stipecoma, Tonnadenia, Peltastes (Financiación: CNPq)

FERREYRA, RAMON, Herbario San Marcos, Museo de Historia Natural, Apartado 1109, Avenida Arenales 1256, Lima, PERU.

Polygalaceae, Monnina

FLEIG, MARIANA, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n., 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

A familia Anacardiaceae no Rio Grande do Sul (Financiación: CNPq)

FLORES V., EUGENIA M., Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, COSTA RICA, C.A.

FONNEGRA GOMEZ, RAMIRO, Departamento de Biología, Universidad de Antioquia, Apartado Aéreo 1226, Medellín, COLOMBIA.

Análisis polínico de algunas especies de Melastomáceas (Concluído)

Reconocimiento florístico de los bosques del noroeste de Antioquia (Financiación: COLCIENCIAS).

Análisis polínico de la miel de abeja en Antioquia (Financiación: COLCIENCIAS).

FONSECA, ANGELA M.C. STUART DA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Genero Bauhinia, sect. Tylotea e Schnella (Leguminosae-Caesalpiniaídeae)

FONTELLA-PEREIRA, JORGE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Revisão taxonômica do gênero Tassadia Decaisne (Asclepiadaceae) (Concluído)

Revisão dos gêneros Hemipogon, Jobinia, Ditassa, Oxypetalum (Asclepiadaceae)

Estudo das Asclepiadaceae das Flóculas de Santa Catarina, Paraná, e Município do Rio de Janeiro

Continuação da publicação de trabalhos esparsos das series Contribuição ao estudo das Asclepiadaceae brasileiras e Estudos em Asclepiadaceae

Orientação de estagiarios nos trabalhos: Bibliografia Botânica Brasileira, Taxonomia das Dicotiledóneas; e Levantamento dos tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

FORERO, ENRIQUE, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Connaraceae del Neotrópico

Investigación Botánica del Chocó-Flora del Chocó-(Colaboración: Alwyn H. Gentry y Roberto Jaramillo)(Financiación: COLCIENCIAS, NSF).

FORERO PINTO, LUIS EDUARDO, Carrera 27 No. 3-A-46, Bogotá, COLOMBIA.

Estudios etnobotánicos en el Departamento del Chocó
Taxonomía de Leguminosas forrajeras tropicales

FREIRE DE CARVALHO, LÚCIA D'AVILA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Contribuição ao estudo das Solanaceae Brasileiras

I. O gênero Metternickia Miens no Brasil

II. O gênero Heranthia no Brasil

III. Revisão do gênero Schwenckia

IV. Os tipos de Solanaceae do herbario do Museu Nacional

O gênero Colubrina (Rhamnaceae) no Rio de Janeiro

Os tipos do Herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

O jardim do Passeio Público do Rio de Janeiro

O gênero Schwenckia no Brasil (Concluído).

FROMM-TRINTA, ELZA, Departamento de Botânica, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristóvão, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Tayloria Fromm-Trinta, nova seção do gênero Genlisea(Lentibulariaceae)

Revisão das espécies do gênero Genlisea das regiões sudeste e sul do Brasil (Concluído)

Os tipos de plantas vasculares do herbario do Museu Nacional.IV.(Concluído).

Revisão do gênero Genlisea (Financiación:Conselho de Ensino para Graduados da UFRJ)

Winteraceae para a Flora de Santa Catarina(Financiación: Conselho de Ensino para Graduados da UFRJ).

FUKS, ROSA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

O gênero Rubus no Brasil

GARCIA BARRIGA, HERNANDO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Flora Medicinal de Colombia (Concluído)

Flora del Paramo de Jurisdicciones, Oroque (Colaboración: Roberto Jaramillo).

GIL, EULALIA, Universidad de Oriente, Núcleo Nueva Esparta, Guatamare, Estado Nueva Esparta, VENEZUELA.

Censo florístico de áreas en etapas de urbanización en la Isla de Margarita, Estado Nueva Esparta.

- GIULIETTI, ANA MARIA, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 11.461, CEP 05421, São Paulo, SP. BRASIL;
Os gêneros Eriocaulon L. e Leiothrix Ruhl. da Serra do Cipó, Minas Gerais (Concluído)
Os gêneros Paepalanthus e Syngonanthus (Eriocaulaceae) da Serra do Cipó
- GONZALEZ A., DINORAH EMILIA, Escuela de Agronomía, Departamento de Botánica, Universidad Centro Occidental, Barquisimeto, Estado Lara, VENEZUELA.
Especies de Triumfetta (Tiliaceae) de Venezuela y Brasil
Especies de Croton (Euphorbiaceae) de Venezuela
- GONZALEZ, HNO. DANIEL, Universidad de La Salle, Apartado Aéreo 27389, Bogotá, COLOMBIA.
- GOTTSBERGER, GERHARD & ILSE GOTTSBERGER, Departamento de Botânica, IBBMA-Campus de Botucatu-UNESP, 18.600 Botucatu, SP. BRASIL.
Tocoyena e Palicourea (Rubiaceae); Taxonomía, Ecología.
- GUARIM NETO, GERMANO, Rua Rui Barbosa 121, 78.000 Cuiabá, Mato Grosso, BRASIL.
O gênero Talisia (Sapindaceae) no Brasil (Concluído)
Sapindaceae do Brasil
- GUARIN, RAFAEL, Departamento de Biología, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Apartado Aéreo 1094, Tunja, COLOMBIA.
- GUEVARA DE LAMPE, MARIA CONCEPCION, Universidad de Oriente, Departamento de Biología, Cerro Colorado, Cumaná, VENEZUELA.
Estudio anatómico de Cyperus en el oriente de Venezuela (Concluído)
Estudio anatómico de cuatro géneros de Cyperaceae en el oriente de Venezuela.
- GUEVARA, GUEVARA, HNO. RAMON, Universidad de La Salle, Apartado Aéreo 27389, Bogotá, COLOMBIA.
- GUEVARA, LOURDES CARDENAS DE, Instituto de Botánica Agrícola, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, El Limón, Maracay, Estado Aragua, VENEZUELA.
Mimosoideae (Leguminosae) de Venezuela
- GUGAGLIONE, ROSA, Instituto de Botánica Darwinion, Laverden y Del Campo, San Isidro, F.C.G.B.M., ARGENTINA
Rhynchospora
- GUIMARÃES, ELSIE FRANKLIN, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL
Trigonaceae do Estado do Rio de Janeiro (Concluído)
Araceae, Myrtaceae, Commelinaceae, Sapindaceae do Municipio do Rio de Janeiro (Colaboração: Graziela M. Barroso, M. da C. Valente, et al.)
Piperaceae do Municipio do Rio de Janeiro (Colaboração: C.L.F. Ichaso, C. Gonçalves Costa)
Piperaceae, Monimiaceae de Santa Catarina (Colaboração: Ariane L. Peixoto)
Boraginaceae do Estado do Rio de Janeiro II (Colaboração: C.L. Ichaso)
Revisão do gênero Schultesia (Gentianaceae)
Dioscoreaceae de Santa Catarina (Colaboração: Graziela M. Barroso).

HATSCHBACH, GERT, Museu Botânico Municipal, Caixa Postal 1142, 80.000 Curitiba, Paraná, BRASIL.

Flora do Paraná

HENRIQUE, MARIA CÂNDIDA, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 11.461, CEP 05421 São Paulo, SP. BRASIL.

O gênero Byrsonima (Malpighiaceae) da Serra do Cipó (Financiación: CNPq)

O gênero Pappalanthus da Serra do Cipó I. Sec. Xeractis.

HOMRICH, MARIA HENRIQUETA, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n. 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Coordenadora da Flora Ilustrada do Rio Grande do Sul

Euphorbiaceae, Rubiaceae do Rio Grande do Sul.

ICHASO, CARMEN LÚCIA FALCÃO, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Piperaceae de Santa Catarina

Scrophulariaceae do Brasil

IDROBO, JESUS MEDARDO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Marantaceae, Sabiaceae

IRGANG, BRUNO EDGAR, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Flora campestre do Rio Grande do Sul

Estudo da regeneração de mata nativa em eucaliptais (Colaboração: Z.Ceroni, A.Meixner).

Flora Ilustrada do Rio Grande do Sul: Caryophyllaceae, Anacardiaceae, Lauraceae, Compositae, Boraginaceae.

JARAMILLO, JAIME, Herbario, Instituto de Ciencias, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Apartado 2184, Quito, ECUADOR.

JARAMILLO MEJIA, ROBERTO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Flora del páramo de Jurisdicciones, Oroque (Colaboração: Hernando García Barriga)

Investigación Botánica del Chocó-Flora del Chocó- (Colaboração: Enrique Forero, A.H.Gentry) (Financiación: COLCIENCIAS, NSF).

JOUVIN, PEDRO PAULO, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

JUNG, SIGRID LUIZA, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Palinología das Rubiaceae da Reserva Biológica do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo.

KAMPF, ATELEN NORMANN, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Gramineae (Agrosteae)
Cyperaceae do Rio Grande do Sul

KIRIZAWA, MIZUE, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Dioscoreaceae

KIRKBRIDE, CRISTINA GARCIA, Department of Botany, Smithsonian Institution, Washington, DC. 20560, E.U.A. (Hasta Junio de 1979)

Rubiaceae

KOCH, STEPHEN D., Rama de Botânica, Colegio de Postgraduados, Chapingo, Estado México, MEXICO.

Gramíneas de México

Gramíneas del Valle de México (Flora del Valle de México)

Revisión del status genérico de Peyritschia (Gramineae)

Estudio biosistemático de Eragrostis mexicana et aff. (Colaboración: Isidoro Sánchez Vega).

Estudio florístico de la Estación Experimental de Enseñanza e Investigación de Zoquiapan (Colaboración: Rito Vega Avifa).

LAROCHE, ROSE CLAIRE MARIA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

LATORRE, A., FRANCISCO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Central del Ecuador, Casilla 633, Quito, ECUADOR.

LEON U., HENRY A., Carrera 77 No. 9-84, Bogotá, COLOMBIA.

Flora fanerogámica del Parque Nacional Natural Los Catíos, Chocó (Financiación: COLCIENCIAS, NSF).

LIMA, HAROLDO CAVALCANTE DE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Os gêneros Vatairea e Vataireopsis no Brasil

LIMA, DÁRDANO DE ANDRADE, Instituto de Pesquisas Agronômicas, IPA, Caixa Postal 1022, 50.000 Recife, Pernambuco, BRASIL.

LIOGIER, ALAIN H., Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael Moscoso", Avenida Los Trinitarios, Santo Domingo, REPUBLICA DOMINICANA.

Flora de Hispaniola.

LIANOS, FANY, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA-, Caixa Postal 478, 69.000 Manaus, Amazonas, BRASIL.

Manilkara (Sapotaceae)

LONGHI, HILDA MARIA, Instituto de Pesquisas Zootécnicas Francisco Oserio, Gonçalves Dias 570, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL

Levantamento da Vegetação do delta do Jacuí, RS. (Concluído)

Gramineae, tribo Poeae, no Rio Grande do Sul (Financiación: Secretaría de Agricultura do Rio Grande do Sul)

Sistemática do "complexo" Briza (Gramineae); Taxonomía Numérica (Colaboración: Departamento de Genética da UFRGS) (Financiación: CNPq, FAPERGS, CAPES).

LOPES, ELISABETE APARECIDA, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Levantamento florístico qualitativo e quantitativo da area preservada do Parque Estadual da Ilha do Cardoso, Municipio de Cananea, SP. (Colaboración: Deomar Antonia de Grande).

LOPEZ, NEOVIS DE, Herbario, Universidad Tecnológica del Magdalena, Apartado Aéreo 732, Santa Marta, COLOMBIA.

Flora del Magdalena

LOPEZ PALACIOS, SANTIAGO, Departamento de Botánica y Farmacognosia, Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, VENEZUELA.

Verbenaceae de Colombia, Venezuela y Ecuador

LORSCHUITTER-BAPTISTA, MARIA LUISA, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n., 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Anonaceae no Rio Grande do Sul

LOZANO-CONTRERAS, GUSTAVO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado Aéreo 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Magnoliaceae de Colombia

Ecología de Bosques de Robles (Quercus) (Colaboración: Santiago Díaz P., Jorge H. Torres R.) (Financiación: COLCIENCIAS).

MAHECHA VEGA, GILBERTO, Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad Distrital, carrera 8a. No. 40-78, Bogotá, COLOMBIA.

Dendrología.

MAKINO, HIROKO, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Precipitação polínica na cidade de São Paulo (Concluído)
Grãos de polen de plantas alergógenas (Concluído)
Estudo palinotaxonomico das Malpighiaceae do Brasil (Subfamilia Pterygophorae,
tribo Banisterieae, sub-tribo Banisteriinae)

MARCANO-BERTI, LUIS, Herbario, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de los Andes, Mérida, VENEZUELA.

Vochysiaceae

MARCHESI, EDUARDO, Laboratorio de Botánica, Casilla de Correo 1238, Montevideo, URUGUAY.

Compuestas y Escrofulariáceas del Uruguay

MARIATH, JORGE ERNESTO DE ARAUJO, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Relbunium (Rubiaceae): Taxonomia numérica, morfologia, anatomia, ecologia.

MARIZ, GERALDO, Centro de Ciencias Biológicas, Departamento de Biología Especial, Laboratorio de Botânica, Universidade Federal de Pernambuco, 50.000 Recife, Pernambuco, BRASIL.

Guttiferae

MARQUES, MARIA DO CARMO MENDES, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Revisão do gênero Polygala no Estado do Rio de Janeiro
Levantamento dos tipos do Herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro
Revisão do gênero Bredemeyera (Polygalaceae) do Brasil
Bibliografia de Botânica (Colaboración: Botánicos e Estagiarios)

MARQUETE, NILDA FERREIRA DA SILVA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Bibliografia Botânica Brasileira
Levantamento dos tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro
Revisão de gênero Barjonia (Asclepiadaceae)

MARTAU, LIA, Museu de Ciencias Naturais, Fundação Zeebotânica do Rio Grande do Sul, Rua Cel. Vicente 281/6º Andar, Caixa Postal 1188, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Levantamento preliminar da vegetação da região metropolitana de Porto Alegre, RS.
II. Morros areníticos
Nota sobre Phrygilanthus acutifolius e Phoradendron martianum dos parques Farrroupilha e Paulo Gama, Porto Alegre, RS.

MARTICORENA, GLODOMIRO, Departamento de Botânica, Instituto de Biología, Casilla 1367, Concepción, CHILE.

Compositae

MARTINELLI, GUSTAVO, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Levantamento fitogeográfico de Bromeliaceae do Brasil
Tipos de Bromeliaceae do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro
Revisão do gênero Cryptanthus (Bromeliaceae)

MARTINEZ, JOSE A. Laboratorio de Botánica, Instituto de Ciencias Biológicas, Universidad Católica, Casilla 114-D, Santiago, CHILE

MARTINEZ, MIGUEL ANGEL, Cerrada Matías Romero 205, Col. Vertiz-Narvarte, México 13, DF. MEXICO.
Instituto Mexicano para el estudio de plantas medicinales A.C., Luis Savignon 214, esq. Patricio Sáenz, Col. del Valle, México 12 D.F. MEXICO.

Plantas medicinales

MARTINS, ANA FLORA PIMENTEL DE REZENDE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Anatomia foliar de Clusia fluminensis
Levantamento dos tipos de herbario de Jardim Botânico do Rio de Janeiro

MARTINS, ELENA MARIA OCCHIONI, Departamento de Botânica, Instituto de Biologia UFRJ, Centro de Ciências da Saúde-Bloco A, Cidade Universitária, Ilha do Fundão, ZC-32, 20.000 Rio de Janeiro RJ. BRASIL.

Revisão do gênero Stryphnodendron (Leguminosae-Mimosoideae) para a Flora Neotropical (Financiación: CNPq)

MATZENBACHER, NELSON IVO, Rua Dinarte Ribeiro 212, Apt. 73, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Sistemática do gênero Eupatorium no Rio Grande do Sul
Flora campestre do Rio Grande do Sul.

MAUTONE, LUCIANA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Bibliografia Botânica Brasileira
Levantamento dos tipos de herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro
Revisão do gênero Rhabdia (Boraginaceae)

NELSOA CASTILLO, ALICIA, Rancho Experimental La Campana, Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarias, SARH, Apartado Postal 682, Chihuahua, Chih. MEXICO.

MELHEM, TEREZINHA SANT'ANNA, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Palinología

MELLO, FILHO, LUIZ EMYGDIO, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristóvão, ZC-08, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Anatomia foliar de Ficus sagitifolia (Concluído)
Estudos Taxonômicos de Heliconia (Colaboração: Emilia Santos)
Estudos anatómicos sobre Ficus

MELO, MARIA MARGARIDA DA ROCHA FIUZA DE, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Estudos taxonômicos do gênero Chrysophyllum L. (Sapotaceae) no Brasil Centro-sul (Colaboração: Hermógenes Freitas Leitão Filho)

MIGUEL, JOÃO RODRIGUES, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Especies do gênero Trigonía no Estado do Rio de Janeiro

MIOTTO, SILVIA TEREZINHA SFOGGIA, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n., 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Sistemática das subtribos Cajaninae e Galactinae, Tribo Phaseoleae, Leguminosae-Papilionoideae, no Rio Grande do Sul (Financiación: CNPq)

MOLINA, SUZANA C., Departamento de Genética, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Caixa Postal 1953, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Biosistemática e evolução de Relbunium (Rubiaceae)

MONACO, LORIVAL C. Instituto Agronômico, Caixa Postal 28, 13.100 Campinas, SP. BRASIL.

Genética e evolução de Coffea

MONTALVO, EDY ALBERTINA, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias y Humanidades, Universidad de El Salvador, San Salvador, EL SALVADOR, C.A.

Levantamento dos tipos do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Concluído)
Campanulaceae do Município de Rio de Janeiro (Concluído)

Arboles en vías de extinción en El Salvador I. (Concluído), II.

Plantas medicinales de El Salvador

MONTENEGRO RIZZARDINI, GLORIA, Laboratorio de Botánica, Instituto de Ciencias Biológicas, Universidad Católica, Santiago, CHILE.

Dinámica de crecimiento y productividad de especies herbáceas y arbustivas del matorral de la zona central de Chile.

Crecimiento y productividad de la vegetación de la zona andina, bajo el marco del MAB-6, UNESCO.

Impacto de las cabras sobre la vegetación y modos de regeneración de ésta.

MORA OSEJO, LUIS EDUARDO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, Colombia

Cyperáceas de Colombia

Gunnera del Neotrópico

MOREIRA, ALVARO XAVIER, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristovão, ZC-08, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Caracteres haptotípicos e genotípicos polínicos

Pelen da familia Compositae (Financiación: CEPG)

Pelen de Trixis (Concluído)

- MORILLO, GILBERTO, Instituto Botánico MARNR, Apartado 2156, Caracas, VENEZUELA.
Estudio preliminar de las especies de Prestonia en Venezuela
Las Apocynaceae del Territorio Federal Amazonas
El género Sarcostemma en Venezuela
El género Marsdenia en Venezuela, Colombia y Ecuador (Concluído)
Especies nuevas de Blepharodon (concluído)
- MORIM, MARLI PIRES, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915,
20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.
Contribuição ao estudo do género Cassia. Observações biológicas (Colaboración:
Ariane Luna Peixoto e Briolanjo Correa de Souza) (Concluído).
- MOTTA, VALCEMIR E., Departamento de Genética, Universidade Federal do Rio Grande
do Sul, Caixa Postal 1953, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.
Ontogenética e isozimas de Relbunium (Rubiaceae)
- NILES, JOSEPH, Registrar, University of Guyana, P.O.Box 841, Georgetown, GUYANA.
- OCCHIONI, PAULO, Departamento de Botânica, Instituto de Biología, UFRJ, Centro de
Ciencias da Saúde-Bloco A, Cidade Universitária, Ilha do Fundão, ZC-32, 20.000
Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.
Arvores seculares do Parque Nacional da Tijuca (Concluído)
Symplocaceae do Parque Nacional de Itatiaia (Concluído)
Arvores seculares do Parque Nacional da Tijuca II.
Arvores ornamentais da Flora do Brasil. (Concluído).
- OCHOA, CARLOS, Centro Internacional de la Papa (CIP), Apartado 5969, Lima, PERU.
Nuevas especies de Solanum tuberíferos para Perú y Colombia
Solanum tuberíferos de América del Sur
Las papas de Venezuela y Ecuador.
- OLIVEIRA, ARLINE SOUZA DE, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristóvão,
ZC-08, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.
Estudos taxonómicos do género Sebastiania Spreng
Estudos taxonómicos do género Croton
Levantamento dos tipos de Bromeliaceae no herbario do Museu Nacional (Concluído)
Flora do parque estadual de Campos de Jordão (Colaboración: Interinstitucional)
- OLIVEIRA, MARIA DE LOURDES ARAGÃO DE, Departamento de Botânica, Instituto de Bio-
ciências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n,
90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.
O género Desmodium (Leguminosae-Papilionoideae) no Rio Grande do Sul
- ORTEGA URRUTIA, ALBERTO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Central del
Ecuador, Casilla 633, Quito, ECUADOR.
Biosistemática de Astragalus gemminiflorus
Arboles del sur-oriente ecuatoriano
Flora de los páramos del Chimborazo
Arboles de Morona (Catálogo de 270 especies) (Concluído)

ORTIZ, FERNANDO, Instituto de Ciencias, Departamento de Biología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Apartado 2184, Quito, ECUADOR.

PABON ESPINEL, MIGUEL A. Corporación de Araracuara para el desarrollo de la Amazonia, Apartado Aéreo 034174, Bogotá, COLOMBIA.

Inventario preliminar de la flora de la Comisaría del Guainía (Colaboración: Josefina Espina Z.) (Concluido).
Géneros de Ericaceae, tribu Thibaudieae en Colombia
Plantas medicinales de Amazonia

PABST, GUIDO FREDERICO JOÃO, Herbarium Bradeanum, Caixa Postal 15005, ZC-06, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Investigaciones sobre la flora orquidológica del Brasil y países vecinos
Las orquídeas saprofitas para la Flora Neotropica

PADILHA, MAGDA REGINA SILVA, Departamento de Botânica, Instituto de Biología, Centro de Ciencias da Saúde-Bloco A, Cidade Universitaria, Ilha do Fundão, ZC-32, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Distribuição geográfica do gênero Agonandra (Opiliaceae) (Concluido)
Revisão Taxonômica da família Theophrastaceae

PAPE, CRISTINA MARIA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

PASCUAS, NANCY BASTIDAS DE, Departamento de Biología, Universidad del Valle, Apartado Aéreo 2188, Cali, COLOMBIA.

Inventario preliminar de la flora de la Villa Carmelo, Valle del Cauca
Estudio ecológico de un área del parque "Farallones de Cali"

PEDRALLI, GILBERTO, Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n., 90.000 Porto Alegre, RS, BRASIL.

Levantamento parcial da familia Lauraceae no RS.

PEIXOTO, ARIANE LUNA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Contribuição ao conhecimento da Seção Exappendiculatae Perkins do gênero Mollinedia R. & P. (Mollinedieae, Monimioideae, Monimiaceae) (Concluido)
Contribuição ao estudo do gênero Cassia. Observações biológicas (Colaboración: Marli Pires Morim).

PEREIRA, EDMUNDO, Herbarium Bradeanum, Caixa Postal 15005, ZC-06, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Revisão das especies brasileiras do gênero Pittcairnia (Bromeliaceae)

PINTO ESCOBAR, POLIDORO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Gramíneas de Colombia (Financiación: COLCIENCIAS)
Bromus en el norte de Sur-América

PIÑEROS DE SANTANA, ZULMA, Facultad de Agronomía, Universidad de Caldas, Apartado 275, Manizales, COLOMBIA.

Géneros de la tribu Hedysareae, Leguminosae-Papilionoideae, en Colombia (Concluído)

PIRES, JOÃO MURCA, Museu Paraense Emilio Goeldi, Departamento de Botânica, Caixa Postal 399, 66.000 Belém, Pará, BRASIL.

Conceitos sobre a floresta Amazônica e a floresta dos Trópicos úmidos (Concluído)

Estudo do género Hevea

Estudo das famílias Sapotaceae e Quinaceae (Financiación: CNPq).

PORTO, MARIA LUIZA, Departamento de Botânica, Instituto de Biociencias, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Rubiaceae

PROCTOR, GEORGE R., The Institute of Jamaica, East Street, Kingston, JAMAICA, W.I.

PROUS, PASCALE M.L., Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Polen de Rubiaceae, Borreria.

RAMIREZ R., NELSON L. Escuela de Biología, Departamento de Botânica, Apartado 10098, Universidad Central de Venezuela, Caracas, VENEZUELA.

Dispersión en Copaifera pubiflora (Concluído)

Dinámica poblacional en Copaifera pubiflora (Concluído)

Depredación de semillas en Copaifera pubiflora (Concluído)

Revisión de Tephrosia en Venezuela

Estrategias reproductivas en un bosque seco tropical

Estrategias reproductivas en los altos llanos centrales de Venezuela

RENTERIA ARRIAGA, ENRIQUE, Departamento de Biología, Universidad de Antioquia, Apartado Aéreo 1226, Medellín, COLOMBIA.

Flora de Antioquia y Santander

Anacardiaceae de Colombia

REYES-ZUMETA, HIRAM, Apartado Postal No. 91, Barquisimeto, Estado Lara, VENEZUELA.

Florula del Distrito Crespo, Estado Lara.

RIBEIRO, VERA MARIA LÚCIA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Bibliografía Botânica Brasileira

RICO ARCE, MARIA DE LOURDES, Herbario Nacional, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Apartado Postal 70-367, México 20 D.F. MEXICO. Super Manzana V, Manzana 14 No. 39, Unidad "Vicente Guerrero", México 13 D.F. MEXICO.

Género Acacia.

RINCON, NELSON, Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, MARNR, Dirección General de Información e Investigación, Edificio Camejo, Piso 1, Oficina 130, Caracas, VENEZUELA.

Base de datos y recuperación automática de información en los helechos del Estado Mérida (Concluído)
Uso de Computadores en Taxonomía

RIVERA, JAIME, Herbario "Gabriel Gutiérrez V.", Facultad de Ciencias, Universidad Nacional, Apartado Aéreo 568, Medellín, COLOMBIA.

RIZZINI, CARLOS TOLEDO, Jardim Botânico de Rio de Janeiro, Rua Jardim Botânico 1008, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

El género Phoradendron en Venezuela (Concluído)
Loranthaceae del Brasil Central (Concluído)
Estudio de las Loranthaceae Brasileñas
Vochysia haenkeana y Agonandra brasiliensis (Colaboración: A. de Mattos Filho)
Loranthaceae para la Flora del Perú

RIZZINI, CECILIA MARIA, Departamento de Botânica, Instituto de Biología, UFRJ, Centro de Ciências da Saúde-Bloco A, Cidade Universitária, Ilha do Fundão, ZC-32, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Revisão do género Coccoloba I. Especies da Restinga (Concluído)
II. Especies da floresta Atlântica (Financiación: CNPq)

RODRIGUES, IRENICE ALVES, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

O genero Inga do Estado do Rio de Janeiro.

RODRIGUES, WILLIAM ANTONIO, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA-, Caixa Postal 478, 69.000 Manaus, Amazonas, BRASIL.

Revisão taxonómica da familia Myristicaceae para a Flora Neotropica.

RODRIGUEZ-CARRASQUERO, HENRY A., Missouri Botanical Garden, 2345 Tower Grove Ave. St. Louis, Missouri 63110, E.U.A.

Bibliografía de Sapotaceae

Una nueva clave para los géneros de Sapotaceae del mundo (Colaboración: A. Aubreville) (Financiación: Programa ULA-BID, Consejo de Desarrollo Científico y Tecnológico de la Universidad de los Andes-ULA-, Mérida, Venezuela).

ROSALES, VICTOR MANUEL, Av. Rio Lempa esquina Pacífico 22, Col. Jardines de Guadalupe, San Salvador, EL SALVADOR, C.A.

Corte altitudinal de la vegetación arbórea de Cerro Verde (Concluído)
Plántulas del Cerro Verde, dominancia y distribución (Concluído)
Pteridófitas del Cerro Verde, dominancia y distribución (Concluído)
Análisis florístico cuantitativo de la vegetación del biótomo de Purullia (Guatemala)
Ordenación multidimensional de la vegetación del Cerro Verde.

ROSENGURTT, BERNARDO, Laboratorio de Botánica, Casilla de Correo 1238, Montevideo, URUGUAY.

La tendencia envolvente del escudete en el embrión de Panicoideae (Gramineae)
Taxonomía, Morfología y Ecología de Gramíneas.

RZEDOWSKI, JERZY, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Carpio y Plan de Ayala, México 17 DF. MEXICO.

SADDI, NAGIB, 25 Alexandra Rd., Flat 2 Reading RG1, INGLATERRA

(Cuiabá, Maté Grosso, Brasil)

SAGÁSTEGUI ALBA, ABUNDIO, Departamento de Botánica, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, PERU.

Compuestas andino-peruanas nuevas para la ciencia: (Concluído)
Los géneros Verbesina y Coreopsis (Compositae) en el Perú

SALGADO-LABOURIAU, MARIA LEA, Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas-IVIC-, Apartado 1827, Caracas 101, VENEZUELA.

Palinología

SANCHEZ R., HECTOR, Universidad de Pamplona, Departamento de Biología, Pamplona, COLOMBIA.

SANT'ANNA, WANDA, Herbario, Instituto de Biología, Universidade Federal da Bahia, Rua Barão de Geremoabo, Ondina, 40.000 Salvador, Bahia, BRASIL.

Levantamento florístico do Manguezal da baía de Todos os Santos.

SANTOS, EMILIA, Departamento de Botânica, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristovão, ZC-06, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Heliconiae novae brasiliensis V. (Concluído)
Revisão das especies de Heliconia espontâneas na região Fluminense (Concluído).
Os tipos das plantas vasculares do herbario do Museu Nacional III. (Concluído)
Heliconiaceae da Flora Neotropica (Colaboración: Luiz Emydio de Nello Filho)
(Financiación: CEPG da UFRJ)
Droseraceae para a Flora de Santa Catarina (Financiación: CEPG)

SANTOS, JOÃO UBIRATÁN MOREIRA DOS, Museu Paraense Emilio Goeldi, Caixa Postal 399, 66.000 Belém, Pará, BRASIL.

Taxonomía de Compositae (Financiación: CNPq).

SCHETTINO, VICENCIA MARIA, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Bibliografía de Botânica IV. (Concluído)
Relações entre uma Guttiferae do género Kielmeyera e uma abelha do género Trigona (Colaboración: Regina Moutella).

SECCO, RICARDO DE SOUZA, Museu Paraense Emílio Goeldi, Caixa Postal 399, 66.000 Belém, Pará, BRASIL.

Estudos taxonômicos da família Sterculiaceae (Financiación: CNPq)

SENNA, LUCI MENDONÇA DE, Departamento de Botânica, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristóvão, ZC-06, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Estudos taxonômicos do gênero Actinostemon Klotzsc.

SEVERO, BRANCA MARIA AIMI, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n. 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Gênero Aristida (Gramineae) no Rio Grande do Sul (Financiación: PíCD-CAPES).

SILVA, ANTONIO SERGIO LIMA DA, Museu Paraense Emílio Goeldi, Av. Magalhães Barata, 376, Caixa Postal 399, 66.000 Belém, Pará, BRASIL.

Gênero Inga, sec. Glabriflorae (Financiación: CNPq)

SILVA, JOSE ANTONIO, Parque Florestal Estadual Rio Doce, Instituto Estadual de Florestas, Centro de Pesquisas Florestais, Caixa Postal 837, Rio Doce, Minas Gerais, BRASIL.

SILVA, MANOELA FERREIRA FERNANDES DA, Museu Paraense Emílio Goeldi, Departamento de Botânica, Caixa Postal 399, 66.000 Belém, Pará, BRASIL.

Família Lecythidaceae (Financiación: CNPq)

SILVA, MARLENE FREITAS DA, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Caixa Postal 478, 69.000 Manaus, Amazonas, BRASIL.

Nomes vulgares de plantas amazônicas (Concluído)

Contribuição ao estudo dendrológico de 3 espécies do gênero Qualea (Vochysiaceae) da Amazonia I. (Concluído)

Revisão taxonômica do gênero Dimorphandra (Leguminosae-Caesalpinioideae).

Plantas tóxicas para o gado (Concluído)

Plantas cianogênicas (Concluído).

SILVA, SANDRA MARIA ALVES DA, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Rua. Cel. Vicente 281/6º Andar, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

SILVESTRE, MARIA STELLA FERNANDES, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL.

Estudos palinológicos das Bignoniaceae da Reserva Biológica do Parque Estadual das Fontes de Ipiranga, SP.

SOARES-BRAGA, PEDRO IVO, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Caixa Postal 478, 69.000 Manaus, Amazonas, BRASIL.

Estudos da flora orquidológica do Estado do Amazonas II. III. (Concluídos)
Anatomia de orquídeas de uma Campina da Amazônia Central.

SOARES, JOSE DE RIBAMAR PINTO, Departamento de Biología, Centro de Ciencias, Universidade Federal do Ceará, Campus do Pici, Fortaleza, Ceará, BRASIL.

Flora do Ceará (Colaboração: Afranio Gomes Fernandes, Prisco Bezerra).

SOARES, ZILDA FERNANDES, Museu de Ciências Naturais, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Rua Cel. Vicente 281/6º Andar, Caixa Postal 1188, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Levantamento Preliminar da vegetação da região metropolitana de Porto Alegre, RS. III, Morros graníticos.

Nota sobre Phrygilanthus acutifolius e Phoradendron martianum dos Parques Farroupilha e Paulo Gama, Porto Alegre, RS.

SOUSA, ANÉLIA VERA GUIMARÃES DE, Universidade Mackenzie, Departamento de Biociências, Rua Itambé, São Paulo, SP. BRASIL.

SOUSA-SANCHEZ, MARIO, Herbario Nacional, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Apartado Postal 70-367, México 20 D.F., MEXICO.

Revisión del género Lonchocarpus en México y Centro América

Dispersión de propágulos por corrientes de agua

Leguminosas del Estado de Oaxaca

Las colectas botánicas de G. Andrieux

SOUZA, ABIGAIL FREIRE RIBEIRO DE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Bibliografía de Botânica IV (Concluído)

Levantamento dos tipos de herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Colaboração: C.L.B. de Abreu) (Concluído)

SOUZA, BRIOLANJO CORREA DE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Estudo do ciclo biológico de especies cultivadas no parque florístico do Jardim Botânico.

SPRICK, EVELYN, Apartado 80168, Zona 108, Prados del Este, Caracas, VENEZUELA.

Uso de computadores en Taxonomía

STEYERMARK, JULIAN A. Instituto Botánico MARNR, Apartado 2156, Caracas, VENEZUELA.

Piperaceae de Venezuela (Concluído)

Centros de refugio en Venezuela

Relación de la flora de la Guayana Venezolana con la de la Cordillera de la Costa
Flora del Cerro Guaiquinima

SUAREZ G., NELLY, Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales Renovables, MARNR, Dirección General de Información e Investigación, del Ambiente (DGIIA), CODESUR, Edificio Camejo, 4º Piso, Caracas 101, VENEZUELA.

Investigación sobre conucos, Territorio Federal Amazonas.

TENORIO, EDIR CARVALHO, Herbario e Xiloteca, Fundação CEPEC, Av. José Candido da Silveira 2000, Horto, 30.000 Belo Horizonte, Minas Gerais, BRASIL.

Fitogeografía do Vale Jequitinhonha, MG. (Preliminares) (Concluído)
Flora de Minas Gerais (Manual) (Concluído)
O género Orthoclada (Gramineae) (Concluído)
Babaçu e coqueiros semelhantes (fonte alternativa de energia)

TILLET, STEPHEN SZLATENYI, Facultad de Farmacia, Universidad Central de Venezuela, Apartado 40109, Caracas 104, VENEZUELA.

El género Dilkea (Passifloraceae)
Ayudas técnicas; preservativos para colecciones en el campo
Nuevas especies de Passiflora
Passifloraceae de Venezuela
Plantas medicinales de Venezuela

TORRES R., JORGE HERNAN, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Contribución al conocimiento de plantas tanantes y colorantes en Colombia (Financiación: COLCIENCIAS)
Estudio ecológico de bosques de Robles (Quercus) en Colombia (Colaboración: Gustavo Lozano-Contreras, Santiago Díaz-Piedrahita) (Financiación: COLCIENCIAS)

URIBE URIBE, LORENZO, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Apartado Aéreo 7495, Bogotá, COLOMBIA.

Estudios sobre Melastomataceae y Passifloraceae de Colombia

VALENTE, MARIA DA CONCEIÇÃO, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Levantamento dos tipos de Pasifloraceae e Rhizophoraceae do herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Concluído)
Anatomía floral de Oxypetalum banksii subsp. corymbiferum
Sapindaceae no Estado do Rio de Janeiro
Trigonaceae do Município do Rio de Janeiro
Bibliografía de Botânica
Plantas da Caatinga III. Rhamnaceae. Anomalia Floral de Ziziphus joazeiro.

VALLS, JOSE FRANCISCO MONTENEGRO, Departamento de Botánica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n. 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Estudo biosistemático de Leptochloa (Concluído)
Flora campestre de Rio Grande do Sul (Colaboración: Outros técnicos da UFRGS, da Universidade Federal de Santa Maria, e da Secretaria de Agricultura do Estado do Rio Grande do Sul).

VALVERDE, FLOR DE MARIA, Departamento de Botánica, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de Guayaquil, Apartado 471, Guayaquil, ECUADOR.

La vegetación marina de Ballenita (Concluído)
La vegetación psamofita-halofita del litoral marino de la provincia de Guayas
La cubierta vegetal de la Península de Santa Elena (Concluído)

VAN DEN BERG, MARIA ELISABETH, Museu Paraense Emilio Goeldi, Caixa Postal 399, 66.000 Belém, Pará, BRASIL.

Revisão do gênero Banara (Concluído)
Revisão do gênero Rheedia (Guttiferae) no Brasil (Concluído)
Anatomia de Aristolochia cymbifera (Concluído)
Plantas medicinais do Pará (Financiación: CNPq).

VAN DER WERFF, HENK, Proyecto Flora, Departamento de Investigación, Instituto Universitario de Tecnología, Apartado 7429, Coro, Estado Falcón, VENEZUELA.
Flora del Estado Falcón

VARGAS CALDERON, CESAR, Casilla 79, Cuzco, PERU.

Revisión de las Especies Peruanas de Amaryllis (Concluído)
Flora del Sur Perú
Agricultura pre-colombina peruana

VATTIMO, IDA DE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Jardim Botânico 1008, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Lauráceas do Rio de Janeiro, de Santa Catarina, do Sul do Brasil.
Novas especies de Apodanthes e Pilestyles (Rafflesiaceae) (Concluído)
Distribuição geográfica de Lauraceae (Concluído).

VATTIMO, ITALO DE, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Jardim Botânico 1008, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

Especies de Jacaranda sec. Monolobos que ocorrem no Estado do Rio de Janeiro (Concluído)
Fitogeografia
Estudos em Jacaranda (Bignoniaceae) do Brasil

VIANNA, MARIA CELIA, FEEMA-DECAM, Caixa Postal 23011, 20.000 Rio de Janeiro, RJ. BRASIL.

O gênero Vochysia no estado do Rio de Janeiro (Concluído)
Vochysiaceae do Brasil

VIDAL-CORDOBA, LUIS ALEJANDRO, Sección Botánica, Departamento de Biología, Universidad del Tolima, Ibagué, COLOMBIA.

Estudio anatómico comparativo entre plantas nativas xerófitas, mesófitas e hidrófitas.

VILHENA, RAIMUNDA CONCEIÇÃO QUIROZ DE, Museu Paraense Emilio Goeldi, Caixa Postal 399, 66.000 Belém, Pará, BRASIL.

Nervação foliar de Vismia (Guttiferae) (Colaboración: M.E. van den Berg)
Estudo anatómico de Alpinia nutans (Colaboración: Ilze Coelho Ribeiro)
Estudo anatómico sobre sementes de Bertholetia excelsa (Lecythidaceae) (Financiación: CNPq).

WAECHTER, JORGE LUIZ, Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama s/n., 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL.

Orquídeas epifíticas da mata pluvial costeira do Rio Grande do Sul (Financiación: CNPq)

A tribo Spermaceae (Rubiaceae) no Rio Grande do Sul (Colaboración: M.L.Porto, S.T.S.Miotto, S.C.Jacques, M.L.Detoni) (Concluído).

WANDERLEY, MARIA DAS GRAÇAS LAPA, Instituto de Botânica, Caixa Postal 4005, 01000 São Paulo, SP. BRASIL

Estudios taxonómicos e anatómicos das Xyridaceae da Serra do Cipó
Levantamento palinológico das Bromeliaceae do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, SP.

WINGE, HELGA, Departamento de Genética, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Caixa Postal 1953, 90.000 Porto Alegre, RS. BRASIL

Biosistemática e evolução de Relbunium (Rubiaceae)

WINGFIELD, ROBERT, Instituto Universitario de Tecnología, Apartado 7429, Coro, Estado Falcón, VENEZUELA.

Flora de Falcón (Colaboración: H. van der Werff, Nelson Ramirez) (Financiación: CONICIT).

XENA, DE ENRECH, NEREIDA, Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología, Departamento de Botánica, Apartado 10098, Caracas, VENEZUELA.

Revisión del género Copaifera en Venezuela

Catálogo de las Papilionaceae de Venezuela

Estrategias reproductivas y biología floral de especies en un bosque seco tropical

Revisión del género Platyniscium en Venezuela

ZAMBRANO COLMENARES, JOSE OMAR, Facultad de Agronomía, Universidad del Zulia, Apartado 526, Maracaibo, Estado Zulia, VENEZUELA.

Estudio florístico del Jardín Botánico de Maracaibo (Concluído)

Flora acuática del Estado Zulia (Financiación: CONDES-Universidad del Zulia)

Flora del Zulia

ZAPATA PALACIOS, HERMAN, Departamento de Biología, Universidad Nacional de Córdoba, Apartado Aéreo 354, Montería, COLOMBIA.

ZARDINI, ELSA MATILDE, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, 1900 La Plata, ARGENTINA.

Revisión del género Noticastrum (Compositae-Astereae) (Concluído)

Compositae de Sur América

Conyza (Revisión a nivel mundial)

TAMBIEN RECIBEN EL BOLETIN BOTANICO LATINOAMERICANO LAS SIGUIENTES PERSONAS Y INSTITUCIONES:

- AHUMADA BARONA, JORGE, Jefe, División de Evaluación y Control de Proyectos,
COLCIENCIAS, Transversal 9 No. 133-28, Apartado Aéreo 051580, Bogotá, COLOMBIA.
- AYENSU, EDWARD, Department of Botany, Smithsonian Institution, Washington DC.
20560, U.S.A.
- BUCK, WILLIAM R. The New York Botanical Garden, Bronx, N.Y. 10458, U.S.A.
- CLEEF, ANTOINE L. Institute for Systematic Botany, Heidelberglaan 2, Utrecht 2506,
HOLANDA
- COWAN, RICHARD S. Department of Botany, Smithsonian Institution, Washington D.C.
20560, U.S.A.
- CROSBY, MARSHALL R. Director of Research, Missouri Botanical Garden, 2345 Tower
Grove Ave. St. Louis, Missouri 63110, U.S.A.
- DUMONT, KENT P., The New York Botanical Garden, Bronx, N.Y. 10458, U.S.A.
- EDWARDS, S. Executive Director, Association for Systematics Collections, Museum
of Natural History, University of Kansas, Lawrence, Kansas 66044, U.S.A.
- EVANS, CLIFFORD, Secretary Treasurer ATB, c/o Anthropology, Mail Stop NHB 112,
Smithsonian Institution, Washington D.C. 20560, U.S.A.
- GENTRY, ALWYN H. Missouri Botanical Garden, 2345 Tower Grove Ave. St. Louis, Missouri
63110, U.S.A.
- GOMEZ POMPA, ARTURO, Instituto de Investigaciones sobre Recursos Bióticos A.C.
Heróico Colegio Militar No. 7, Jalapa, Veracruz, MEXICO.
- GRANADOS, HUMBERTO, Director, Museo de Historia Natural, Universidad del Cauca,
Apartado Aéreo 1113, Popayán, COLOMBIA.
- GRIFFIN III, DANA, Herbarium Department of Botany, University of Florida, Gainesville,
Florida 32611, U.S.A.
- HERMANS, MARIA ARTEMISIA ARRAES, CEL-IB, Universidade de Brasilia, 70.000 Brasilia
D.F. BRASIL.
- IICA-CIDIA, Centro Interamericano de Documentación e Información Agrícola, Turrialba,
COSTA RICA.
- LIBRARY, Arnold Arboretum and Gray Herbarium, 22 Divinity Ave, Cambridge, Mass.
02138, U.S.A.
- LIBRARY, Missouri Botanical Garden, 2345 Tower Grove Ave. St. Louis, Missouri 63110,
U.S.A.
- LIBRARY, The New York Botanical Garden, Bronx, New York 10458, U.S.A.

- LUTJYN, MARIA LEBRON, The New York Botanical Garden, Bronx, New York 10458, U.S.A.
- MENCIA-LISTER, RAFAEL, Editor, Revista Ciencia Interamericana, 17th. Street and Constitution Ave. N.W., Washington D.C. 20006, U.S.A.
- OREJAS-MIRANDA, BRAULIO R., Department of Scientific Affairs, General Secretariat, Organization of American States(OEA), Washington D.C. 20006, U.S.A.
- PAEZ DE MUJICA, EGGLE, Escuela de Agronomía, Nucleo Obelisco, Departamento de Botánica, Barquisimeto, Estado Lara, VENEZUELA.
- FRANCE, GUILLEAN T. Vice-President and Director of Botanical Research, The New York Botanical Garden, Bronx, New York 10458, U.S.A.
- SODERSTROM, THOMAS, Department of Botany, Smithsonian Institution, Washington DC. 20560, U.S.A.
- STAFLEU, FRANZ, International Association for Plant Taxonomy, Heidelberglaan 2, Utrecht 2506, HOLLANDA.
- STUESSY, TOD. F. Department of Botany, Ohio State University, 1735 Neil Avenue, Columbus, Ohio 43210, U.S.A.
- SUGDEN, ANDREW M. Botany School, South Parks Road, Oxford, INGLATERRA.
- TEIXEIRA, ALCIDES RIBEIRO, Edificio CNPq., Av. W 3 Norte, Quadra 507/B, 70740 Brasília D.F. BRASIL.
- VASSAL, J. Grupo Internacional para el Estudio de las Mimosoideae, Laboratoire de Botanique, Université Paul Sabatier, 39 Allées J. Guesde, 31077 Toulouse Cédex, FRANCIA.

ALGUNAS ABREVIATURAS UTILIZADAS EN ESTE DIRECTORIO DE BOTANICOS LATINOAMERICANOS

AM ; Amazonas, Brasil

BID ; Banco Internacional de Desarrollo

CE ; Ceará, Brasil

CEPG ; Conselho de Ensino para Graduados, Rio de Janeiro, Brasil

CETEC ; Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, Brasil

CNPq ; Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasil

COLCIENCIAS ; Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas y Proyectos Especiales "Francisco José de Caldas"

CONACYT ; Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México

CONICIT ; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Venezuela

DECAM ; Departamento de Conservação Ambiental da FEEMA, Rio de Janeiro, Brasil

EMBRAPA ; Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuarias

FAPERGS ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil

FEEMA ; Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente, Brasil

FZB ; Fundação Zoobotânica, Porto Alegre, Brasil

INPA ; Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil

IPA ; Instituto de Pesquisas Agropecuarias, Pernambuco, Brasil

IVIC ; Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas

MARNR ; Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Venezuela

NSF ; National Science Foundation, U.S.A.

RJ ; Rio de Janeiro, Brasil

RS ; Rio Grande do Sul, Brasil

SP ; São Paulo, Brasil

UFRGS ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul

UFRJ ; Universidade Federal do Rio de Janeiro

UIA ; Universidad de Los Andes, Mérida Venezuela

USP ; Universidade de São Paulo, Brasil

FORMULARIO DE INFORMACION

Los datos que Usted incluya en este formulario serán básicos para la preparación del próximo número del Boletín Botánico Latinoamericano.

Por favor envíe su formulario al Coordinador Regional mas cercano o al Coordinador General. - Use Español o Portugués al responder este Formulario.

NOMBRE:

FECHA - DATA:

Use este espacio UNICAMENTE si está enviando sus datos por PRIMERA VEZ

Dirección:

Herbario(Dar nombre completo del Herbario y abreviatura de acuerdo con el Index Herbariorum):

Posición Académica(Profesor Asistente, Profesor Asociado, Investigador, etc.):

Posición administrativa(Jefe de Herbario, Jefe de Sección, Director, etc.):

Estudiante (Indique con una X el que corresponda):

De Pre-grado:

De Post-graduate; Magister: ; Doctorado:

Nombre del Profesor u Orientador:

Institución del Profesor:

Investigaciones

a.- Investigaciones que ha completado en los últimos seis meses:

b.- Nuevos proyectos que ha comenzado recientemente:

c.- Incluya los grupos en los que Usted es especialista, indique el área geográfica de su interés, y diga si está dispuesto a recibir ejemplares para identificación en esos grupos:

Por favor envíe su formulario al Gerenciamiento Regional más cercano a su localización. General - Use Español o Portugués al responder este formulario.

Publicaciones recientes

(Ultimos seis meses) . Incluya la referencia Bibliográfica completa:

Use este espacio ÚNICAMENTE si está enviando sus datos por PRIMERA VEZ

Nombre(s):

Apellido(s):

Profesión (Profesor, Asistente, Profesor Asociado, Investigador, etc.):

Función administrativa (Jefe de Herbario, Jefe de Sección, Director, etc.):

Indicaciones (Indique con una X al que corresponde):

De los Grupos: _____

De los Grupos: _____

De los Grupos: _____

Nombre del Profesor u Orientador: _____

Intercambio de ejemplares

Está interesado en intercambio de ejemplares de herbario? Qué puede ofrecer y qué desea recibir?

Excursiones:

Planes para excursiones o trabajo de campo. Indique el área que visitará, época del año, cualquier otro dato de interés.

d.- Nuevos proyectos que ha comenzado recientemente:

Datos personales

- a.- Honores recibidos por Usted en los últimos seis meses. Incluya becas (bolsas de estudio), condecoraciones, otros reconocimientos.
- b.- Cambios en su posición académica o administrativa en los últimos seis meses:
- c.- Títulos Universitarios recibidos por Usted en los últimos seis meses (Grado Universitario, Magister, Doctor, etc).
- d.- Ha cambiado de dirección postal en los últimos seis meses? Cambiará en los próximos seis meses? Indique su nueva dirección postal y la fecha en la cual ocurrió u ocurrirá el cambio:

Incluya otras notas que considere de interés sobre: Reuniones, científicas, publicaciones recientes, solicitudes de material, otros boletines de Botánica que conozca, noticias de herbarios, etc.:

Sus ideas para mejorar este Boletín Botánico Latinoamericano.