

Lista de Espécies Citadas

- Aguiaria excelsa* Ducke - 55, 199
Aldina heterophylla Spruce ex Benth. - 165, 184, **188**,
190
Aldina latifolia Spruce ex Benth. - 212
Allantoma lineata (Martius ex Berg) Miers - 130
Allium sativum L. - 269
Aloe barbadensis Mill. - 269
Anacardium occidentale L. - 193
Ananas comosus (L.) Merr. - 121
Aniba canellilla (H.B.K.) Mez - 159
Aniba rosaeodora Ducke - 159
Anthurium preussii Engl. - 181, 187
Arrabidaea chica (Bonpl.) B. Verl. - 155
Arnica montana L. - 269
Aspidosperma nitidum Benth. - **156**, 276
Asteranthos brasiliensis Desf. - 27, 31, **34**, 48, 55, 130,
138, 181
Astrocaryum jauari Mart. - 175, 207, **209**
Astrocaryum sociale Barb. Rodr. - 151
Bactris campestris Poepp. - 199
Bactris cuspidata Mart. - 187
Banisteriopsis caapi (Spruce ex Griseb.) Morton - 262,
263, 279
Barcella odora (Trail) Drude - 199
Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl. - **119**, 121, 130,
138, 139, 157
Boerhavia paniculata Rich. - 279
Brochina sp. - 197
Brosimum parinarioides Ducke - 159, 160
Campsandra comosa Benth. - 276
Campotheca acuminata Decne. - 280
Carapa guianensis Aubl. - 276, **277**
Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze - 138
Cariniana micrantha Ducke - 95, **126**, 130, **132**, 135
Caryocar villosum (Aubl.) Pers. - 157
Catharanthus roseus (L.) G. Don - 280
Cecropia sp. - 294
Clusia grandiflora Splitg - 41
Coleus blumei Benth. - 269
Copaifera martii Hayne - 207
Copaifera sp. - **278**
Couma utilis (Mart.) Muell. Arg. - 157
Couratari stellata A. C. Smith, 128
Couropita guianensis Aubl. - **38**
Croton lechleri Muell. Arg. - 273, **274**
Curarea tecunumarum Barneby & Krukoff - 262
Curatella americana L. - 193
Curcuma zedoaria (Bergius) Roscoe - 271
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf. - 271
Cynara scolymus L. - 269
Cyrtopodium sp. - 54
Derris sp. - 235
Desmoncus polyacanthos Mart. - 175
Dimorphandra pennigera Tul. - **182**, **183**
Dinizia excelsa Ducke - 153, 154, 294
Dioclea megacarpa Huber - 98
Dolicarpus sp. - 167
Drosera sp. - 197
Elizabetha princeps Schomburgk - 53
Eperua falcata Aubl. - 216
Eperua leucantha Benth. - 187
Eperua purpurea Benth. - 181
Erythroxylum coca Lam. - 262
Eschweilera bracteosa (Poeppig ex Berg) Miers - 136
Eschweilera coriacea (A. P. DC) S. A. Mori - 92, 128,
136
Eschweilera nana (Berg) Miers - 138
Eschweilera parvifolia Mart. ex A. P. DC - 135
Eschweilera pedicellata (Richard) S. A. Mori - 128
Eschweilera tenuifolia (O. Berg) Miers - **107**, 130, **133**,
134, 135, 211
Eugenia inundata DC. - 207
Euphorbia sp. - 269
Euphronia hirtelloides - 195
Euterpe precatoria Mart. - 148, 175
Galeandra sp. - 99

- Graffenrieda rupestris* Ducke - 54
Grias cauliflora L. - 138
Gustavia hexapetala (Aublet) J. E. Smith - 125, **126**
Gustavia pulchra Miers - 135
Helicostylis tomentosa (Poepp. & Endl.) Rusby - 262
Heteropsis spruceana Schott - 324
Hevea rigidifolia (Spruce ex Benth.) Mull. Arg. - 187
Hevea spp. - 187
Himatanthus sucuuba (Spruce) Woods. - 276
Humiria balsamifera (Aubl.) St. Hil. - **167**, 187
Ichthyothere cunabi Mart. - 262
Ichthyothere terminalis (Spreng.) Malme - 262
Iryanthera polyneura Ducke - 265
Justicia pectoralis Jacq. - 276
Lecythis barnebyi S. A. Mori - 125, 128, **129**, 136, 137
Lecythis brancoensis (R. Knuth) S. A. Mori - 135, 136, 137
Lecythis chartacea Berg - 136
Lecythis pisonis Cambess. - 125, 130, **131**, 136
Lecythis poiteaui Berg - 125, **129**, 136, 137
Lecythis prancei S. A. Mori - 135
Lecythis rorida Berg - 130, 135, 136
Lecythis schomburgkii Berg - 135
Lecythis zabucajo Aublet - 130, 157
Leopoldinia piassaba Wallace - 175, 199, **200**, 214, 215
Leopoldinia pulchra Mart. - 199, **208**
Licaria guianensis Aubl. - 159
Lissocarpa benthamii Gürke - 187
Macrolobium acaciifolium Benth. - 212
Manihot esculenta L. - 229, 240, 262
Manilkara huberi (Ducke) Standl. - 294
Mauritia carana Wallace - 196, **198**, 199
Mauritia flexuosa L.f. - 148, **151**, 175, 196, **198**
Mauritia spp. - 317
Mauritiella aculeata (Kunth) Burret - 175, 207
Mezilaurus itauba (Meissn.) Taubert ex Mez - **146**
Micrandra crassipes - 187
Micrandra spruceana (Bail.) R. E. Schult. - 196
Minquartia guianensis Aubl. - 157
Momordica charantia L. - 273
Monoroea sp. - **40**
Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh - 207
Naucleopsis mello-barretoi (Standl.) C. C. Berg - 262
Oenocarpus bacaba Mart. - **149**, 151, 175
Oenocarpus bataua Mart. - 148, 175, **239**
Oenocarpus minor Mart. - 169, **170**
Osteophloeum platyspermum (A.DC.) Warb. - 279
Papaver somniferum L. - 264
Parkia discolor Spruce ex Benth. - **42**, **98**
Passiflora spp. - **99**
Paullinia cupana Kunth - 214, 271
Peltogyne catingae Ducke - 187
Peltogyne excelsa Ducke - 157
Peperomia macrostachya (Vahl) A. Dietr. - **162**
Pepinia sprucei (Baker) Varadarajan & Gilman - 148
Pimpinella anisum L. - 271
Podophyllum peltatum L. - 280
Potalia amara Aubl. - 276
Pradosia schomburgkiana (A.DC.) Cronquist - 190
Pseudomonotes tropenbosii Lond., Alv. & Forero - 27
Psittacanthus sp. - **98**
Psychotria viridis Ruiz & Pav. - 279
Ptychopetalum olacoides Benth. - 273
Qualea rupicola Ducke - 54
Quassia amara L. - 276
Ricinus communis L. - 269, **270**
Sambucus peruviana H.B.K. - 276
Sclerolobium paniculatum Vogel - 169
Scleronema micranthum (Ducke) Ducke - 91
Sloanea excelsa Ducke - 157
Sobralia liliastrum Lindl. - **191**
Socratea exorrhiza (Mart.) H.Wendl - 148
Swartzia laurifolia Benth. - **170**
Swartzia polyphylla DC. - 157, **158**
Swartzia sp. - **98**
Symmeria paniculata Benth. - 207
Tabebuia barbata (E. Mey.) Sandwith - 207
Tabebuia impetiginosa (Mart.) Standley - 276
Taxus brevifolia Nutt. - 280
Tephrosia sinapo A. Chev. - 262
Theobroma cacao L. - 121
Uncaria tomentosa (Willd. ex Roem. & Schult.) DC. - 273
Uncaria guianensis (Aublet) J. F. Gmelin - **272**, 273
Virola calophylla Warb. - 265
Virola elongata (Benth.) Warb. - 262, 265
Virola theiodora (Spruce ex Benth.) Warb. - 262, 279
Vismia spp. - 294
Voyria spruceana Benth. - 154
Zingiber officinale Rox. - 271

Editores Científicos

Alexandre Adalardo de Oliveira

Doutor em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo. Trabalha na região do baixo Rio Negro desde 1991, participando de vários projetos de pesquisa. Sua área de atuação é a ecologia vegetal, investigando processos relacionados à geração e manutenção da biodiversidade nas florestas brasileiras. É pesquisador contratado pelo Centro de Pesquisa e Tecnologia da Universidade Paulista, onde é curador do Herbário e chefe do Laboratório de Botânica. É pesquisador associado do New York Botanical Garden e do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais. Desenvolve, também, pesquisas nos remanescentes de florestas do Estado de São Paulo em associação com pesquisadores da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queirós (Esalq/USP).

334

Laboratório de Botânica
Centro de Pesquisa e Tecnologia
Universidade Paulista – UNIP
Av. Paulista, 900, 1º andar
01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
aaoliveira@yahoo.com

Douglas C. Daly

Doutor em Botânica pela City University of New York. Curador de Botânica Amazônica no New York Botanical Garden. Esteve pela primeira vez na Amazônia em 1977, e ficou fascinado pela flora da região. Nos últimos 20 anos chefiou mais de 30 excursões em várias partes da Bacia Amazônica. É especialista da família dos breus (Burseraceae), uma das mais importantes nas florestas de terra firme da região do baixo Rio Negro. Tem procurado aplicações da sistemática na conservação, ecologia, etnobotânica e botânica econômica, para enfrentar assuntos e problemas atuais na região amazônica. Desde 1989 executa um programa de pesquisa em colaboração com a Universidade Federal do Acre para estudar a flora e os recursos vegetais no sudoeste da Amazônia, visando a conservação das suas florestas e o bem-estar das comunidades tradicionais que as habitam.

335

B. A. Krukoff Curator of Amazonian Botany
New York Botanical Garden
200 St. and Southern Blvd.
Bronx, NY 10458-5126, USA
ddaly@nybg.org

Coordenador

Drauzio Varella

Médico Oncologista
Centro de Pesquisa e Tecnologia
Universidade Paulista – UNIP
Av. Paulista 900, 1º andar
01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
botanica@unip-objetivo.br

Colaboradores

Alberto Vicentini

Doutorando em Sistemática Vegetal
Bolsista do CNPq
University of Missouri St. Louis
8001 Natural Bridge Road
St. Louis, MO 63121, USA
betovicentini@hotmail.com

Ivana Barbosa Suffredini

Doutora em Fármaco e Medicamentos
Professora Adjunta/Pesquisadora
Laboratório de Extração
Universidade Paulista – UNIP
Av. Paulista, 900, 1º andar
01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
extractlab@unip-objetivo.br

337

Laura German

Doutoranda em Antropologia Ecológica
University of Georgia
P.O. BOX 38
Roxbury, Ct. 06783, USA
lgerman@zipmail.com

Marcos Pinheiro

Mestrando em Ciências Ambientais
Universidade de São Paulo
Pesquisador da Fundação Vitória Amazônica – FVA
Rua R-S - casa 7, quadra Q, Morada do Sol - Aleixo
69060-080 - Manaus - AM - Brasil
marcos@fva.org.br

Mario Cohn-Haft

Doutorado em Zoologia
Louisiana State University
Baton Rouge 70803, USA
mario@buriti.com.br

338

Patrícia Delamônica Sampaio

Mestre em Ecologia
Coordenadora Assistente do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e Smithsonian Institution
Caixa Postal 478 - 69011-970 - Manaus - AM - Brasil
lamonica@inpa.gov.br

Scott A. Mori

Doutor em Botânica
Nathaniel Lord Britton Curator of Botany Institute of Systematic Botany
The New York Botanical Garden
Bronx, New York 10458-5126 - USA
smori@nybg.org

Sérgio Borges

Mestre em Ecologia
Diretor de Pesquisa
Fundação Vitória Amazônica – FVA
Rua R-S, casa 7, quadra Q, Morada do Sol - Aleixo
69060-080 - Manaus - AM - Brasil
sergio@fva.org.br

Susan W. Laurance

Mestre em Ecologia
Pesquisadora do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e Smithsonian Institution
Caixa Postal 478 - 69011-970 - Manaus - AM- Brasil
swl@inpa.gov.br

Vivian Karina Zeidemann

Mestre em Ecologia
Coordenadora de Campo
Healthy Community Initiative Program
Centro Kayapó de Estudos Ecológicos
Conservation International do Brasil
Av. Antônio Abrahão Caram, 820, Conj. 302
31275-000 - Belo Horizonte - MG - Brasil
vivian_zeidemann@yahoo.com

William F. Laurance

Doutor em Zoologia
Pesquisador do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e Smithsonian Institution
Caixa Postal 478 - 69011-970 - Manaus - AM - Brasil
wfl@inpa.gov.br

Esta obra foi composta pelo Hélio de Almeida Estúdio Gráfico,
em Berkeley, foi impressa pela NONONONO
sobre o papel NONONONO, para Unip em
Junho de 2001

