

INVENTÁRIO

DA RESERVA BIOLÓGICA

DE PEDRA TALHADA



FLORA

LOUIS NUSBAUMER

MARIA REGINA DE VASCONCELOS BARBOSA

W. WAYT THOMAS

MARCCUS V. ALVES

BRUNO S. AMORIM

EDLLEY PESSOA

ALINE MELO

PIERRE-ANDRÉ LOIZEAU

RODOLPHE SPICHIGER

ENDEREÇOS DOS AUTORES

Louis NUSBAUMER, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève e Laboratoire de botanique systématique et biodiversité, Université de Genève, C.P. 60, 1 ch. de l'Impératrice, 1292 Chambésy, Suiça
louis.nusbaumer@ville-ge.ch

MARIA REGINA DE VASCONCELLOS BARBOSA, Departamento de Sistemática e Ecologia, Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, PB, Brasil
mregina@dse.ufpb.br

W. WAYT THOMAS, The New York Botanical Garden, Bronx, New York, USA
wthomas@nybg.org

MARCCUS V. ALVES, Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, 50670-420, Recife, PE, Brasil
alves.marccus@gmail.com

BRUNO S. AMORIM, Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, 50670-420, Recife, PE, Brasil
brunosarim@yahoo.com.br

EDLLEY PESSOA, Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, 50670-420, Recife, PE, Brasil
edlley_max@hotmail.com

ALINE MELO, Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, 50670-420, Recife, PE, Brasil
aline_vmelo@yahoo.com.br

PIERRE-ANDRÉ LOIZEAU, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève e Laboratoire de botanique systématique et biodiversité, Université de Genève, C.P. 60, 1 ch. de l'Impératrice, 1292 Chambésy, Suiça
pierre-andre.loizeau@ville-ge.ch

RODOLPHE SPICHIGER, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève e Laboratoire de botanique systématique et biodiversité, Université de Genève, C.P. 60, 1 ch. de l'Impératrice, 1292 Chambésy, Suiça
rodolphe.spichiger@ville-ge.ch

INVENTÁRIO

A presente lista inclui as 823 espécies, pertencentes a 497 gêneros e 141 famílias de plantas vasculares documentadas para a Reserva Biológica de Pedra Talhada (Reserva, 4.469 ha) incluindo o entorno de

1 km da Reserva. A lista é baseada nas 1.630 amostras de herbário analisadas (Tab. I.1) e em mais de 13.000 fotos tiradas dessas coleções e em campo, assim como de plantas observadas em campo, porém sem material testemunho (espécies que não apresentam voucher na lista são aquelas que possuem registro apenas de foto em campo). Isso foi realizado de maneira extensiva desde 1980 e intensificado a partir de 2010, especialmente as coleções de herbário. Todas as fotos foram realizadas na área de estudo da Reserva de Pedra Talhada. Porém algumas espécies coletadas não estão ilustradas por falta de material iconográfico informativo. O inventário não considera as plantas cultivadas, porém inclui as plantas naturalizadas (adaptadas). Os nomes populares apresentados na lista (Tab. I.2) são aqueles usados pelas comunidades locais com consulta de várias publicações (CORRÉA et al., 1984; CAMARGOS et al., 2001).

Os especímenes de herbário foram inicialmente identificados pelos colectores. A maioria das amostras de herbário, incluindo digitalizadas e fotografias de campo, foram enviadas à especialistas (ver agradecimentos do capítulo Flora e Vegetação) para confirmação ou reidentificação.

As espécies estão agrupadas em Pteridófita e Angiospermas, em seguida, em ordem alfabética por Família (destacadas no texto), Gênero e espécie (formato segue GAUTIER, 2002; BARBOSA et al., 2011, GAUTIER et al., 2013) e a nomenclatura dos táxons mencionados neste capítulo segue <http://www.tropicos.org/> para *Pteridophyta* e <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/> para *Angiospermas*. O último segue principalmente a delimitação de famílias do APG III (Angiosperm Phylogeny Group, 2009). Com referência as fotos de campo que não são relacionadas às amostras de herbário, é importante salientar que somente em alguns casos a identificação através unicamente da imagem foi viável e em outros foi difícil ou mesmo impossível. Foram excluídos da listagem os táxons com baixa confiabilidade de identificação. Apesar do esforço ao realizar este inventário, a cada visita à Reserva são incluídos novas citações de espécies que ainda não estão catalogadas neste trabalho.

As famílias mais ricas em espécies são, em ordem decrescente: Fabaceae, Rubiaceae, Orchidaceae, Asteraceae, Poaceae, Euphorbiaceae, Malvaceae, Myrtaceae, Sapindaceae, Araceae. As tendências fitogeográficas de algumas espécies, a raridade de outras, assim como novas ocorrências nos estados de Alagoas e de Pernambuco são representadas no capítulo da Flora e Vegetação da Reserva. Algumas espécies novas para a ciência ainda não descritas e publicadas foram fotografadas e/ou coletadas.

Iniciais	Coletores	Número de Coletas
AAMA	Araújo A. A. M., Amorim B. S., Araújo C. M. L. R., Chagas M. A., Sampaio V. S.	31
AM	Melo A., Gomes-Costa G. A., Chagas M. A., Santos S. O.	41
BSA	Amorim B. S., Araújo A. A. M., Araújo C., Sampaio V. S., Chagas M. A.; Amorim B. S., Costa-Lima J. L., Porto V. S., Sampaio V. S., Chagas M. A.; Amorim B. S., Araújo D., Chagas M. A.; Amorim B. S., Costa-Lima J. L., Aquino, L. P., Chagas M. A.	287
CA	Cervi A. C.; Spichiger R., Loizeau P.-A., Cottier E.	326
CM	Melo C.	118
DA	Araújo D., Amorim B. S., Chagas M. A.	77
GAGC	Gomes-Costa G. A., Chagas M.A., Melo A., Santos S. O.	27
GRPT	Grupo Pedra Talhada	94
JLCL	Costa-Lima J. L., Amorim B. S., Pereira, L. A., Chagas M.A. ; Costa-Lima J. L., Amorim B. S., Sampaio V. S., Porto N. M., Chagas M.A.	39
LN	Nusbaumer L.; Nusbaumer L., Ammann M.Y.; Nusbaumer L., Cailliau A.; Nusbaumer L., Célérier M.-L., Spichiger R.; Nusbaumer L., Spichiger R.; Nusbaumer L., Spichiger R., Ammann M.Y.; Nusbaumer L., Studer A.	559
SOS	Santos S. O., Gomes-Costa G. A., Chagas M. A., Melo A.,	31
Total		1.630

Tab. I.1. Número de amostras de herbário provenientes da Reserva de Pedra Talhada analisadas para a formulação da lista florística. Não todas as amostras da tabela constam na lista abaixo.

Pteridophyta

Nome popular

441

Anemiaceae

Anemia hirta (L.) Sw.

LN 4090; LN 4288

Anemia cf. raddiana Link

LN 4108

Anemia villosa Humb. & Bonpl. ex Willd.

CM 177

Aspleniaceae

Asplenium formosum Willd.

GRPT 3758; LN 3855

Asplenium serratum L.

GRPT 3759; LN 4115

Azollaceae

Azolla sp. 1

Blechnaceae

Blechnum brasiliense Desv.

LN 4085

Blechnum occidentale L.

LN 3854

Blechnum serrulatum Rich.

Salpichlaena volubilis (Kaulf.) J. Sm.

Cyatheaceae

Cyathea cf. microdonta (Desv.) Domin

LN 4038

Cyathea cf. *phalerata* Mart.

Cyathea sp. 1

LN 4139

Dennstaedtiaceae

Pteridium arachnoideum (Kaulf.) Maxon

LN 4421

Dryopteridaceae

Ctenitis distans (Brack.) Ching

LN 4325

Lindsaeaceae

Lindsaea lancea (L.) Bedd.

CM 180

Lycopodiaceae

Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco

LN 4422

Phlegmariurus flexibilis (Fée) B. Øllg.

Lygodiaceae

Lygodium volubile Sw.

LN 3954

Polypodiaceae

Microgramma crispata (Fée) R. M. Tryon & A. F. Tryon

LN 3974

Microgramma vacciniifolia (Langsd. & Fisch.) Copel.

Pecluma pilosa (A. M. Evans) M. Kessler & A. R. Sm.

LN 4025

Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger

LN 4070

Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn.

CM 175; LN 3871; LN 4528

Pleopeltis macrocarpa (Bory ex Willd.) Kaulf.

CM 176

Pleopeltis monoides (Weath.) Salino

LN 4208

Serpocaulon catharinae (Langsd. & Fisch.) A. R. Sm.

CM 178; LN 4252

Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm.

CM 249

Pteridaceae

Acrostichum cf. *aureum* L.

LN 4084

Adiantum cf. *serratodentatum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

CM 247; LN 3858

Doryopteris collina (Raddi) J. Sm.

LN 4382

Doryopteris pentagona Pic. Serm.

GRPT 3762

Doryopteris varians Sm.

LN 4094

Pityrogramma calomelanos (L.)

LN 4231

Vittaria cf. graminifolia Kaulf.

LN 3872; LN 4519

Vittaria lineata (L.) Sm.

LN 4227

Schizaeaceae

Schizaea elegans (Vahl) Sw.

GRPT 3763

Selaginellaceae

Selaginella muscosa Spring

LN 4407

Thelypteridaceae

Thelypteris interrupta (Willd.) K. Iwats

LN 4229

Angiospermae

Acanthaceae

Dicliptera sp. 1

LN 4406

Dyschoriste sp. 1

CA 7163; CA 7314; LN 4249

443

Justicia sp. 1

LN 3847; LN 3922; LN 4405

Mendoncia sp. 1

LN 4119

Ruellia cearensis Lindau

Cuia

AM 529; BSA 1141; BSA 1161; CA 7105; CM 168; DA 1862; LN 4161

Ruellia geminiflora Kunth

BSA 1449; CA 7135; CA 7205; CM 190; LN 3911

Ruellia jussieuoides Schleidl. & Cham.

LN 4191; LN 4244

Ruellia paniculata L.

LN 4304

Thunbergia mysorensis (Wight) T. Anderson

Alismataceae

Hydrocleys nymphoides (Willd.) Buchenau

LN 4429

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb.

AM 533; BSA 1628; CM 232; DA 1824; LN 4165

Amaranthaceae

Alternanthera brasiliiana (L.) Kuntze

LN 1835

Alternanthera ramosissima (Mart.) Chodat

CA 7123; LN 4202

Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth var. *altissima*

CA 7296

Amaryllidaceae

Crinum jagus (J. Thoms.) Dandy

LN 4120

Crinum aff. scabrum Herb.

Hippeastrum stylosum Herb.

BSA 1410; LN 4040

Anacardiaceae

Schinopsis brasiliensis Engl.

Aroeira

Spondias mombin L.

Cajá

CA 7358; LN 4516

Tapirira guianensis Aubl.

Cupiúva

BSA 1392; CA 7239; CA 7269; LN 4290

Thyrsodium spruceanum Benth.

Camboatá-de-leite, Camboatá-sega-machari

BSA 1391; CA 7345; CA 7346; GRPT 3753; LN 3901

Annonaceae

Anaxagorea dolichocarpa Sprague & Sandwith

Prachim

AM 519; BSA 1201; CA 7171; CA 7173; CA 7174; GAGC 175; LN 4478

Annona cacans Warm.

Araticum

BSA 1411; LN 4298

Annona dolabripetala Radde

BSA 1176

Annona sylvatica A. St.-Hil.

DA 1832

Duguetia cf. moricandiana Mart.

BSA 1517; BSA 1518

Guatteria pogonopus Mart.

Minhum

AAMA 359; CA 7267; CM 224; GRPT 3729; LN 3864; LN 3931; LN 4030; LN 4303

Xylopia sericea A. St.-Hil.

Pindaíba

CA 7304; GRPT 3802; LN 4465

Apiaceae

Centella asiatica (L.) Urb.

JLCL 680; LN 4314

Spananthe paniculata Jacq.

GAGC 162; LN 4306

Apocynaceae

Asclepias curassavica L.

Quiripitiá

Aspidosperma cylindrocarpum Müll. Arg.

BSA 1715; CA 7407; LN 3885

<i>Aspidosperma discolor</i> A. DC.	Pau-faia
BSA 1209; BSA 1700; LN 4014; LN 4185	
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll. Arg.	Amargoso
CA 7274; CA 7276; LN 4270	
<i>Ditassa hispida</i> (Vell.) Fontella	
CA 7394; LN 4140	
<i>Gonolobus rostratus</i> (Vahl) R.Br. ex Shult.	
LN 4261; LN 4544; LN 4548; LN 4565	
<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	Banana-de-papagaio
BSA 1414; CA 7293; CA 7293bis; LN 4251; SOS 267	
<i>Mandevilla microphylla</i> (Stadelm.) M. F. Sales & Kin.-Gouv.	
CA 7415	
<i>Mandevilla scabra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K.Schum.	
AM 552; BSA 1155; BSA 1156; CA 7375; GAGC 165; LN 4128	
<i>Mandevilla tenuifolia</i> (J. C. Mikan) Woodson	Manuê, Pichanana
BSA 1415; CA 7341; DA 1816; GRPT 3734	
<i>Marsdenia caatingae</i> Morillo	
CA 7180; LN 4332	
<i>Oxypetalum pachyglossum</i> Decne.	
<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson	
BSA 1166; LN 4250	
<i>Rauvolfia grandiflora</i> Mart.	
AM 516; BSA 1529; BSA 1687; DA 1851; GRPT 3752; GRPT 3797; LN 4003; LN 4300	445
<i>Tabernaemontana cf. catharinensis</i> A. DC.	Grão-de-galo, Grão-de-galo branco
CA 7213; CA 7270; DA 1823	
<i>Tabernaemontana cf. salzmanii</i> A. DC.	
BSA 1413; BSA 1616; LN 4204; LN 4259; LN 4364	
Aquifoliaceae	
<i>Ilex affinis</i> Gardner	
LN 4154; LN 4295; LN 4490	
<i>Ilex floribunda</i> Reissek ex Maxim.	
BSA 1174; LN 4065; LN 4348; LN 4493	
<i>Ilex psammophila</i> Mart. ex Reissek	
LN 4121; LN 4273	
Araceae	
<i>Anthurium affine</i> Schott	Milho-de-urubu
BSA 1145; CM 244; LN 3875	
<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindl.	
<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don	
LN 4346	
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	
BSA 1695; JLCL 683	
<i>Anthurium sinuatum</i> Benth. ex Schott	
<i>Asterostigma riedelianum</i> (Schott) Kuntze	
LN 4114	

Caladium bicolor (Aiton) Vent.

LN 4039

Dracontiodes aff. *desciscens* (Schott) Engl.

Monstera adansonii Schott

Philodendron acutatum Schott

Philodendron crassinervium Lindl.

LN 4349

Philodendron ornatum Schott

LN 4529

Philodendron pedatum (Hook.) Kunth

BSA 1686; DA 1870

Pistia stratiotes L.

Rhodospatha latifolia Poepp.

Syngonium vellozianum Schott

BSA 1663; LN 4324

Xanthosoma maximiliani Schott

Araliaceae

Hydrocotyle leucocephala Cham. & Schleidl.

AM 515; DA 1789; LN 4167

Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne. & Planch

LN 4319

Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.

LN 4350

Sambacuin

Arecaceae

Attalea funifera Mart.

Catolé

LN 4466

Bactris hirta Mart.

Desmoncus polyacanthos Mart.

BSA 1557; DA 1848

Euterpe edulis Mart.

Juçara

LN 4481

Syagrus cearensis Noblick

Catolé, Palmeira, Licuri

GRPT 3756; LN 3946; LN 4073

Syagrus coronata (Mart.) Becc.

Aristolochiaceae

Aristolochia labiata Willd.

Papo-de-urubu, Orelha-de-onça

DA 1813

Aristolochia tamnifolia (Klotzsch) Duch.

AAMA 370; BSA 1525; BSA 1533; BSA 1645

Asparagaceae

Dracaena fragrans (L.) Ker Gawl.

GRPT 3750

Furcraea foetida (L.) Haw.

Sansevieria trifasciata Prain

LN 4398

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Asteraceae

Achyrocline satureioides (Lam.) DC.
CA 7226; LN 4232

Marcela

Ageratum conyzoides L.
CA 7158; CA 7227; CM 165; LN 4019

Balaio-de-velha

Albertinia brasiliensis Spreng.
CM 235

Austroeupatorium inulifolium (Kunth) R. M. King & H. Rob.
CA 7393

Baccharis cinerea DC.
AAMA 384; AM 556; CA 7323

Baccharis serrulata (Lam.) Pers.
CA 7140; LN 4035

Chaptalia integrifolia (Vell.) Burkart
LN 4059

Chresta pacourinoides (Mart. ex DC.) Siniscalchi & Loeuille
CA 7235; DA 1815

Conyza sumatrensis (Retz.) E. Walker
CA 7364; LN 4396

Rabo-de-raposa

Cyrtocymura scorpioides (Lam.) H. Rob.
LN 4157; SOS 262

Delilia biflora (L.) Kuntze
CA 7153; JLCL 765; LN 4439

447

Diacranthera hebeclinia H. Rob.
GAGC 148; LN 4264; SOS 243

Eclipta prostrata (L.) L.
CA 7165

Elephantopus mollis Kunth
LN 4214; LN 4305

Emilia fosbergii Nicolson
CA 7147; CA 7217; LN 4247; SOS 269

Curaia

Erechtites sp. 1
LN 4155

Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera
LN 4237

Lepidaploa acutiangula (Gardner) H. Rob.
AM 537; CM 226; DA 1839; JLCL 774

Mikania hirsutissima DC.
AM 538; CA 7122

Mikania sp. 1
LN 4192

Moquiniastrum oligocephalum (Gardner) G. Sancho
BSA 1521; CA 7378; LN 3924

Candieiro

Parthenium hysterophorus L.
CA 7330

<i>Sonchus oleraceus</i> L.	
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	
CA 7230	
<i>Tilesia baccata</i> (L.) Pruski	
LN 4132	
<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Kuntze subsp. <i>antimenorrhoea</i>	
CA 7366; LN 4222	
<i>Verbesina macrophylla</i> (Cass.) S. F. Blake	
LN 4201; SOS 239	
<i>Vernonanthura brasiliiana</i> (L.) H. Rob.	
AAMA 382; CA 7141; CM 217; LN 4234; SOS 263	
Begoniaceae	
<i>Begonia grisea</i> A. DC.	
LN 4333	
<i>Begonia pernambucensis</i> Brade	
CA 7188; DA 1820	
<i>Begonia reniformis</i> Dryand.	
<i>Begonia saxicola</i> A. DC.	
CM 198; DA 1799; JLCL 669; LN 4217; SOS 258	
Bignoniaceae	
<i>Adenocalymma comosum</i> (Cham.) DC.	
LN 4181	
<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L. G. Lohmann	Pente-de-macaco
LN 4280	
<i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L. G. Lohmann	
LN 4181bis	
<i>Fridericia conjugata</i> (Vell.) L. G. Lohmann	Cipó-pau
CA 7252; LN 3898	
<i>Fridericia triplinervia</i> (Mart. ex DC.) L. G. Lohmann	
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	
LN 4463	
<i>Handroanthus cf. heptaphyllum</i> (Vell.) Mattos	
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	Ipê-roxo
CA 7392; CA 7395; CM 241	
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. Grose	
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) A. DC.	
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	Tingui, Carobão
BSA 1417; CA 7219	
<i>Lundia longa</i> (Vell.) DC.	Cipó-de-casoa, Cipó-branco
CA 7238; CM 231; LN 4286	
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Cipó-sesta
CA 7234	
<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex S. Moore	Carobeira, Pau-d'arco
CA 7325	
<i>Tanaecium selloi</i> (Spreng.) L. G. Lohmann	
CA 7391	

Boraginaceae

Cordia sellowiana Cham. Chapéu-de-sol, Gargaúba
LN 1438; CA 7202; LN 4440

Cordia superba Cham. Uva-brava
CA 7209; LN 3966; LN 3984

Cordia trichotoma (Vell.) Arráb. ex Steud. Claraíba, Frei-jorge
BSA 1717; CA 7192

Heliotropium cf. angiospermum Murray
LN 3973

Heliotropium elongatum (Lehm.) I. M. Johnst. Creta-de-perú
CA 7326

Tournefortia candidula (Miers) Johnst.
CA 7248

Varronia curassavica Jacq. Moleque-duro
BSA 1444; BSA 1553; CA 7253; GRPT 3771; LN 4265

Varronia polyccephala Lam.
CA 7324

Bromeliaceae

Aechmea costantinii (Mez) L. B. Sm. Gravatá
LN 4173

Aechmea fulgens Brongn.
BSA 1539; CM 155; LN 4013

Aechmea leptantha (Harms) Leme & J. A. Siqueira Gravatá
LN 3891; LN 3967

449

Aechmea patentissima (Mart. ex Schult. f.) Baker
cf. *Billbergia* sp. 1

Bromelia karatas L.

Canistrum aurantiacum E. Morren
LN 4112

Cryptanthus dianae Leme
BSA 1621

Hohenbergia sp. 1
GRPT 3796

Tillandsia bulbosa Hook. f.
LN 4088

Tillandsia cf. gardneri Lindl.

Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poiret
LN 4071

Tillandsia recurvata (L.) L.

Tillandsia tenuifolia L.
BSA 1661; LN 4296

Burmanniaceae

Apteris aphylla (Nutt.) Barnhart ex Small
Campylosiphon purpurascens Benth.
GRPT 3793

Gymnosiphon divaricatus (Benth.) Benth. & Hook. f.

AM 551; LN 4151

Burseraceae

Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand

BSA 1394; BSA 1440; CA 7272; CA 7370; GRPT 3728

Amescla

Cactaceae

Cereus jamacaru DC.

Mandacaru

Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw.

GRPT 3761

Pilosocereus catingicola subsp. *salvadorensis* (Werderm.) Zappi Cacto

BSA 1433

Rhipsalis floccosa Salm-Dyck ex Pfeiff.

Rhipsalis hileiabaiana (N. P. Taylor & Barthlott) N. Korotkova & Barthlott

JLCL 677

Rhipsalis lindbergiana K. Schum.

CA 7132; JLCL 682

Campanulaceae

Centropogon cornutus (L.) Druce

BSA 1195; BSA 1689; CA 7206; LN 4023

Lingua-de-leão

Lobelia xalapensis Kunth

DA 1830; LN 4236

Cannabaceae

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.

AM 541; BSA 1504

Trema micrantha (L.) Blume

LN 4067

Cannaceae

Canna glauca L.

LN 4468

Canna paniculata Ruiz & Pav.

LN 4082

Capparaceae

Crateva tapia L.

CA 7208; LN 3971; LN 4367

Tapia

Cynophalla flexuosa (L.) J. Presl

CA 7389

Caricaceae

Jacaratia spinosa (Aubl.) A. DC.

Mamão-jaracatiá

Celastraceae

Hippocratea volubilis L.

CA 7265

Cipó-pau

Maytenus obtusifolia Mart.

AAMA 369; BSA 1719; BSA 1721; CA 7256; GRPT 3782; LN 3942

Bom-nome

Prionostemma aspera (Lam.) Miers

BSA 1401; BSA 1559; LN 4316

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

<i>Tontelea</i> cf. <i>tenuicula</i> (Miers) A. C. Sm.	Cipó-pau-verdadero
CA 7266	
Chrysobalanaceae	
<i>Couepia impressa</i> Prance	Bafo-de-boi, Urucuba
CA 7289	
<i>Hirtella racemosa</i> var. <i>hexandra</i> (Roem. & Schult.) Prance	
CA 7308; LN 3945	
<i>Hirtella triandra</i> Sw. subsp. <i>triandra</i>	Casca-dura
BSA 1678; CA 7350	
<i>Hirtella</i> sp. 1	
<i>Licania</i> cf. <i>apetala</i> (E. Mey.) Fritsch	
BSA 1720	
<i>Licania heteromorpha</i> Benth.	
<i>Licania kunthiana</i> Hook. f.	Carrapeta
CA 7435	
<i>Licania</i> sp. 1	
BSA 1720	
Cleomaceae	
<i>Dactylaena micrantha</i> Schrad. ex Schult. f.	
CM 203	
<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	
CA 7307; LN 4464	
Clusiaceae	
<i>Clusia nemorosa</i> G. Mey.	Pororoca
DA 1850; LN 4068; LN 4177	
<i>Clusia paralicola</i> G. Mariz	Pororoca
AAMA 358; CA 7179; CA 7187; CA 7410; CM 218; GRPT 3736; LN 4002	
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	Bacopari
CA 7244; DA 1860; GRPT 3733; LN 3910; LN 4063	
<i>Garcinia</i> cf. <i>gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	
AAMA 372	
<i>Sympiphonia globulifera</i> L. f.	Bulandim
CA 7191; GAGC 171; LN 4074; LN 4401	
<i>Tovomita</i> cf. <i>brasiliensis</i> (Mart.) Walp.	
<i>Tovomita brevistaminea</i> Engl.	
DA 1853; DA 1859; SOS 237	
<i>Tovomita mangle</i> G. Mariz	
CA 7257; DA 1857; GRPT 3749	
Combretaceae	
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R. A. Howard	Mirindiba, Amora
CA 7440; LN 4187	
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	
LN 4473	
Commelinaceae	
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	
CA 7154; CM 184	

Commelina erecta L.

LN 3906

Commelina obliqua Vahl

SOS 256

Commelina schomburgkiana Klotzsch ex Seub.

Dichorisandra cf. *hexandra* (Aubl.) Kuntze ex Hand.-Mazz.

Dichorisandra hirtella (Nees & Mart.) Mart. ex Schult. f.

LN 4007; LN 4327

Gibasis geniculata (Jacq.) Rohweder

DA 1810

Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse

Ciúme

CM 149

Connaraceae

Connarus blanchetii Planch.

BSA 1675; LN 3979; LN 4428

Rourea doniana Baker

AAMA 363; BSA 1532; CA 7333; LN 4077

Convolvulaceae

Evolvulus glomeratus Nees & Mart.

CM 179; LN 4107

Evolvulus sp. 1 (cf. *linarioides* Meisn.)

JLCL 767

Ipomoea alba L.

Ipomoea bahiensis Willd. ex Roem. & Schult.

BSA 1150; LN 3879

Ipomoea carnea Jacq.

Ipomoea indica (Burm.) Merr.

BSA 1658; GAGC 166

Ipomoea hederifolia L.

Ipomoea megapotamica Choisy

Ipomoea nil (L.) Roth

BSA 1194; JLCL 766

Ipomoea cf. *philomega* (Vell.) House

LN 4225

Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy

BSA 1163; SOS 264

Jacquemontia ferruginea Choisy

BSA 1613; CA 7120; LN 4268

Jacquemontia martii Choisy

BSA 1651; CM 199

Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don

CM 148; CM 194

Merremia macrocalyx (Ruiz & Pav.) O'Donell

BSA 1534; LN 3857

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Costaceae

Costus spiralis (Jacq.) Roscoe
BSA 1514; BSA 1631; CM 174; LN 3928

Cana-de-macaco

Crassulaceae

Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.
LN 4397

Cucurbitaceae

Cayaponia tayuya (Vell.) Cogn.
BSA 1708; LN 4307

Cyclanthera cf. tenuisepala Cogn.
LN 4263

Gurania bignoniacea (Poepp. & Endl.) C. Jeffrey
CA 7376; JLCL 656; LN 4053

Guardião

Gurania lobata (L.) Pruski
BSA 1640; GRPT 3785

Gurania cf. subumbellata (Miq.) Cogn.
LN 3927

Momordica charantia L.
CA 7134; LN 3969

Psiguria triphylla (Miq.) C. Jeffrey
Psiguria umbrosa (Kunth) C. Jeffrey
Psiguria sp. 1
LN 4521

Rytidostylis amazonica (Mart. ex Cogn.) Kuntze
BSA 1652; CM 187

453

Sicydium gracile Cogn.
LN 4522; LN 4524

Cunoniaceae

Lamanonia ternata Vell.
CA 7302

Prijui

Cyclanthaceae

Thoracocarpus bissectus (Vell.) Harling
GRPT 3823

Cyperaceae

Becquerelia cymosa Brongn.
JLCL 664; LN 4479

Cyperus giganteus Vahl
LN 4235

Cyperus haspan L.
LN 3939

Cyperus odoratus L.
Cyperus schomburgkianus Nees
LN 4103

Cyperus surinamensis Rottb.
CA 7167

<i>Eleocharis</i> cf. <i>geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	
LN 3870	
<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.	Junco
CA 7169; CM 204	
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	
CA 7168; DA 1828; LN 4245	
<i>Hypolytrum schraderianum</i> Nees	
BSA 1509	
<i>Rhynchospora cephalotes</i> (L.) Vahl	
AM 559; BSA 1405; CA 7108; DA 1787; LN 4176	
<i>Rhynchospora ciliata</i> (Vahl) Kük	
LN 4131	
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	Tiririca
CA 7320	
<i>Rhynchospora</i> cf. <i>exaltata</i> Kunth	
LN 4110	
<i>Scleria bracteata</i> Cav.	
LN 4075	
<i>Scleria gaertneri</i> Raddi	
GRPT 3784	
<i>Scleria latifolia</i> Sw.	Tiririca
AM 518; BSA 1179; CM 161; LN 4213	
<i>Scleria secans</i> (L.) Urb.	Tiririca-navalha, Capim-navalha
LN 4228	
Dilleniaceae	
<i>Davilla flexuosa</i> A. St.-Hil.	Cipó-de-fogo, Político
AAMA 376; AAMA 399; DA 1868; GAGC 145; GAGC 168; LN 4186	
<i>Davilla</i> sp. 1	
LN 4183	
Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	
LN 3944	
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	
GAGC 160	
<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	
BSA 1624; BSA 1626; BSA 1643; BSA 1659	
<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	
CA 7115	
Ebenaceae	
<i>Diospyros hispida</i> A. DC.	Louro-carvão, Louro-preto
CA 7247; LN 4253	
Elaeocarpaceae	
<i>Sloanea</i> cf. <i>garckeana</i> K. Schum.	
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Mamajuda-preta
CA 7438; LN 4184	

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Sloanea pubescens Benth.

BSA 1210; BSA 1423

Eriocaulaceae

Paepalanthus tortilis (Bong.) Mart.

CA 7128

Syngonanthus caulescens (Poir.) Ruhland

GRPT 3776

Tonina fluviatilis Aubl.

Erythroxylaceae

Erythroxylum citrifolium A. St.-Hil.

BSA 1435; CM 171; CM 237; DA 1843; GRPT 3743

Erythroxylum mucronatum Benth.

Erythroxylum pulchrum A. St.-Hil.

BSA 1406

Erythroxylum squamatum Sw.

Pimentinha

AAMA 380; CA 7224; DA 1858; LN 4045; LN 4091

Erythroxylum subrotundum A. St.-Hil.

CA 7400; CM 154

Erythroxylum umbrosum Costa-Lima & M. Alves

GRPT 3732; JLCL 667

Euphorbiaceae

Acalypha multicaulis Müll. Arg.

LN 4168

455

Astraea lobata (L.) Klotzsch

BSA 1541; LN 3980

Cnidoscolus urens (L.) Arthur

Urtiga

BSA 1170; DA 1822; LN 4239

Croton heliotropifolius Kunth

Velame

AAMA 381; CA 7139; LN 4052; LN 4547

Croton macrobothrys Baill.

Marmeiro

LN 4530

Croton triqueter Lam.

DA 1834

Dalechampia cf. brasiliensis Lam.

DA 1794

Dalechampia ficifolia Lam.

LN 4124

Dalechampia cf. ilheotica Wawra

Tripa-de-galinha

LN 4328

Dalechampia peckoltiana Müll. Arg.

BSA 1153; LN 4330

Dalechampia cf. scandens L.

BSA 1634

Euphorbia heterodoxa Vell.

Barbaço-de-lajedo

BSA 1146; CA 7186; CM 219; LN 4104

<i>Euphorbia insulana</i> Vell.	Barbaço
BSA 1217; CA 7116; CM 147; CM 188; CM 200; GAGC 156	
<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	Porca-parida
CA 7220	
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	
LN 4543	
<i>Mabea piriri</i> Aubl.	
LN 4302; SOS 266	
<i>Omphalea brasiliensis</i> Müll. Arg.	
CA 7109	
<i>Sapium cf. glandulosum</i> (L.) Morong	
GRPT 3760	
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	
LN 4153	
<i>Tragia volubilis</i> L.	
BSA 1688	
Fabaceae	
<i>Aeschynomene brasiliiana</i> (Poir.) DC.	
CA 7125; LN 4248	
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L. Rico	Jaguarana
CA 7290	
<i>Albizia polyccephala</i> (Benth.) Killip ex Record	Canzenze
CA 7371; GAGC 159; GRPT 3751	
<i>Ancistrotropis peduncularis</i> (Kunth) A. Delgado	
DA 1818	
<i>Bauhinia forficata</i> Link subsp. <i>forficata</i>	Mororó, Mororó-branco
CA 7437	
<i>Bowdichia virgiliooides</i> Kunth	Sucupira-verdadeira
BSA 1702; CA 7218; GAGC 177; LN 4424	
<i>Calopogonium caeruleum</i> (Benth.) C. Wright	Catinga-de-macaco
BSA 1408; CA 7260; JLCL 764; LN 4416	
<i>Canavalia parviflora</i> Benth.	
CA 7384	
<i>Centrolobium microchaete</i> (Mart. ex Benth.) H. C. Lima	Pitimiju
<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth.	
CM 137; JLCL 768	
<i>Chamaecrista diphylla</i> (L.) Greene	Amendoim-bravo
CA 7178	
<i>Chamaecrista cf. nictitans</i> (L.) Moench	
CM 150; CM 164; CM 189; DA 1795	
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene	
CM 213; SOS 257	
<i>Chloroleucon foliolosum</i> (Benth.) G. P. Lewis	
CA 7405	

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

<i>Clitoria ternatea</i> L.	
LN 4145	
<i>Condylostylis candida</i> (Vell.) A. Delgado	
CA 7118; DA 1788; DA 1807; LN 4329	
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Copaíba, Pau-d'olho
<i>Crotalaria retusa</i> L.	
CA 7166	
<i>Crotalaria vitellina</i> Ker Gawl.	Cascavel
CA 7131; CM 138; CM 207; CM 223; LN 4111; LN 4160	
<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.	
AM 546; CM 186	
<i>Dioclea grandiflora</i> Mart. ex Benth.	
BSA 1693; CA 7351	
<i>Dioclea violacea</i> Mart. ex Benth.	Olho-de-boi
<i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff	Rama-de-macaco
CA 7207	
<i>Diplotropis incexis</i> Rizzini & A. Mattos	Sucupira-figo-de-galinha, Sucupira-preta
CA 7344; CA 7348	
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Tambor
CA 7300; LN 3976; LN 4532	
<i>Erythrina velutina</i> Willd.	Mulungu
CA 7317	
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Jatobá
CA 7299	
<i>Inga capitata</i> Desv.	
AAMA 366; BSA 1674; GRPT 3768	
<i>Inga</i> cf. <i>edulis</i> Mart.	
<i>Inga</i> cf. <i>laurina</i> (Sw.) Willd.	
LN 4297	
<i>Inga</i> cf. <i>sertulifera</i> DC.	Ingá-branca
CA 7212	
<i>Inga striata</i> Benth.	
GRPT 3757; GRPT 3800	
<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth. subsp. <i>subnuda</i>	Ingá
CA 7189; CA 7195; GRPT 3814	
<i>Inga subnuda</i> subsp. <i>luschnathiana</i> (Benth.) T. D. Penn.	Ingá-de-porco, Ingá-caixão
CA 7362; LN 4146	
<i>Inga thibaudiana</i> DC.	
LN 3929	
<i>Libidibia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> (Benth.) L. P. Queiroz	Pau-ferro
CA 7388	
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A. M. G. Azevedo & H. C. Lima	Piáca, Piáca-roxo
CA 7339; CA 7352	
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	Mau-vizinho
AAMA 388; CA 7321	

<i>Machaerium cf. salzmannii</i> Benth.	
GRPT 3774	
<i>Mimosa caesalpiniifolia</i> Benth.	
LN 4029	
<i>Mimosa pudica</i> L.	Malícia
CA 7221; CM 183	
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	Jurema
LN 4200	
<i>Mimosa velloziana</i> Mart.	
CA 7145; LN 4267	
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	Sucupira-amarelo
<i>Ormosia cf. bahiensis</i> Monach.	
<i>Ormosia</i> sp. nov. vel aff. <i>O. bahiensis</i> (INED Cardoso et al.)	Sucupira-mulungu
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Vassourinha
BSA 1437; CA 7318; LN 4368	
<i>Periandra coccinea</i> (Schrad.) Benth.	
AM 528; DA 1786	
<i>Phanera outimouta</i> (Aubl.) L. P. Queiroz	Escada-de-macaco, Pata-de-vaca
CA 7363; LN 4338	
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	Amarelo
CA 7298	
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	Pau-sangue
CA 7233; LN 3940	
<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.	
BSA 1681; LN 4351	
<i>Senegalia grandistipula</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	
LN 3917	
<i>Senegalia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose	Espinheiro
CA 7297; GRPT 3780	
<i>Senna versicolor</i> (Herb.) H. S. Irwin & Barneby	São-João-de-besouro
CA 7110; LN 4242	
<i>Senna chrysocarpa</i> (Desv.) H. S. Irwin & Barneby	
CA 7359	
<i>Senna latifolia</i> (G. Mey.) Irwin & Barneby	São-João-de-besouro
CA 7322	
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H. S. Irwin & Barneby	
CA 7369; CM 156; LN 4243	
<i>Senna macranthera</i> var. <i>pudibunda</i> (Benth.) H. S. Irwin & Barneby	
CA 7414	
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H. S. Irwin & Barneby	
CA 7146	
<i>Senna cf. reniformis</i> (G. Don) H. S. Irwin & Barneby	
SOS 247	
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	Favinha
BSA 1445; CA 7332; CA 7334; LN 4435	

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Stylosanthes scabra Vogel

AM 547

Stylosanthes viscosa (L.) Sw.

CM 196; LN 4285

Swartzia macrostachya Benth. var. *macrostachya*

BSA 1555; CA 7433; GRPT 3791

Enxundia

Swartzia pickelii Killip ex Ducke

BSA 1396

Tachigali densiflora (Benth.) L. G. Silva & H. C. Lima

CA 7194; LN 4226

Louro-cajueiro

Tachigali paratyensis (Vell.) H. C. Lima

CA 7431

Louro-cedro

Vigna vexillata (L.) Rich.

CA 7312

Zapoteca portoricensis subsp. *flavida* (Urb.) H. M. Hern.

LN 4093

Gentianaceae

Chelonanthus purpurascens (Aubl.) Struwe et al.

BSA 1612; LN 4205

Schultesia guianensis (Aubl.) Malme

CA 7162

Voyria aurantiaca Splitg.

Voyria obconica Progel

LN 3849

Voyria sp. nov. 1 (INED Maas & H. Maas)

459

Gesneriaceae

Drymonia serrulata (Jacq.) Mart.

Nematanthus albus Chautems

Sinningia incarnata (Aubl.) D. L. Denham

Sinningia nordestina Chautems, Baracho & Siqueira-Filho

Crista-de-perú

BSA 1629; CA 7117; DA 1798; LN 4170; SOS 246

Heliconiaceae

Heliconia psittacorum L. f.

GRPT 3795

Paca-vira

Hydroleaceae

Hydrolea spinosa L.

CA 7231; LN 4365

Hypericaceae

Vismia guianensis (Aubl.) Pers.

AAMA 371; CA 7254; CM 216; LN 3869; SOS 252

Lacre

Hypoxidaceae

Hypoxis decumbens L.

Iridaceae

Cipura paludosa Aubl.

CM 185

Neomarica humilis (Klatt) Capell.

JLCL 662; LN 3935

Trimezia connata Ravenna

CM 151; CM 195; JLCL 775; LN 4113

Lamiaceae

Aegiphila cf. fluminensis Vell.

GRPT 3767 ; GRPT 3817

Aegiphila cf. integrifolia (Jacq.) Moldenke

LN 3982

Hyptis cf. parkeri Benth.

CA 7156; CA 7157

Leonotis nepetifolia (L.) R. Br.

Cordão-de-frade

CA 7216

Mesosphaerum sidifolium (L'Hérit.) Harley & J. F. B. Pastore

LN 4284

Vitex polygama Cham.

Senhora-vô

CA 7240; CA 7240bis; GRPT 3740

Vitex triflora Vahl

LN 4000; LN 4496

Lauraceae

Cinnamomum triplinerve (Ruiz & Pav.) Kosterm.

BSA 1177; BSA 1399; LN 4369

460 *Nectandra aff. gardneri* Meisn.

Louro-caixão

CA 7236

Nectandra membranacea (Sw.) Griseb.

Louro-branco

CA 7439

Nectandra cf. purpurea (Ruiz & Pav.) Mez

Louro-babão

Nectandra sp. 1

LN 4412

Ocotea brachybotrya (Meisn.) Mez

LN 3930

Louro-pimenta

CA 7201; LN 4172; LN 4293

Ocotea cf. cernua (Nees) Mez

Louro-pimenta

Ocotea glomerata (Nees) Mez

Louro-verdadeiro

CA 7130; CA 7203; LN 3897; LN 4482; SOS 236; SOS 253

Ocotea nitida (Meisn.) Rohwer

LN 4494

Ocotea cf. puberula (Rich.) Nees

BSA 1200; SOS 251

Louro-camaçari

CA 7441

Ocotea rubrinervis Mez

Louro

CA 7275

Pleurothyrium undulatum (Meisn.) Rohwer

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Lecythidaceae

Eschweilera ovata (Cambess.) Mart. ex Miers
BSA 1682; GAGC 176; GRPT 3799

Embiriba-verdadeira, Sapucaji

Eschweilera sp. 1 (INED, Ribeiro et al.)
CA 7385; GRPT 3769; LN 3859

Embiriba, Embiribaçu

Lecythis lurida (Miers) S. A. Mori
AAMA 386; CA 7193; LN 4438

Sapucarana

Lentibulariaceae

Utricularia gibba L.
Utricularia pusilla Vahl
LN 4233

Linaceae

Linum sp. 1
BSA 1165

Linderniaceae

Lindernia rotundifolia (L.) Alston
LN 4383

Loganiaceae

Strychnos cf. *mattogrossensis* S. Moore
LN 4371

Strychnos trinervis (Vell.) Mart.
BSA 1724; CA 7249

Capitão

Loranthaceae

Passovia podoptera (Cham. & Schleidl.) Kuijt
CA 7259

461

Passovia pyrifolia (Kunth) Tiegh.
LN 3977

Psittacanthus dichroos (Mart.) Mart.
CA 7383; LN 4127

Struthanthus marginatus (Desr.) Blume
CA 7113; LN 4219

Lythraceae

Ammannia latifolia L.
CA 7155

Cuphea carthagrenensis (Jacq.) J. Macbr.
CM 202; LN 4471

Cuphea mimuloides Cham. & Schleidl.
LN 4470

Cuphea racemosa (L. f.) Spreng.
CA 7151; CM 143; DA 1831; LN 4162

Malpighiaceae

Bunchosia pernambucana W. R. Anderson
Byrsinima crispa A. Juss.
CA 7444

Byrsinima sericea DC.
AAMA 357; CA 7294; CA 7338; CA 7377; GRPT 3739; GRPT 3744; LN 3886

Murici

	<i>Byrsinima stipulacea</i> A. Juss.	Murici-jiboia
	CA 7427; GRPT 3741; LN 4137	
	<i>Diplopterys patula</i> (B. Gates) W. R. Anderson & C. C. Davis	
	BSA 1639	
	<i>Heteropterys eglandulosa</i> A. Juss.	
	BSA 1669	
	<i>Heteropterys sericea</i> (Cav.) A. Juss.	
	LN 4195	
	<i>Heteropterys cf. trichanthera</i> A. Juss.	
	LN 3907	
	<i>Stigmaphyllon blanchetii</i> C. E. Anderson	
	BSA 1666; CA 7328; LN 4395	
	<i>Stigmaphyllon rotundifolium</i> A. Juss.	
	<i>Tetrapterys anisoptera</i> A. Juss.	
	CA 7342	
	<i>Tetrapterys mucronata</i> Cav.	
	CA 7243; GAGC 153	
	Malvaceae	
	<i>Abutilon pauciflorum</i> A. St.-Hil.	Guazuma
	BSA 1425; CA 7112	
	<i>Apeiba albiflora</i> Ducke	
	LN 3972	
462	<i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K. Schum.	Barriguda
	<i>Corchorus hirtus</i> L.	
	BSA 1633; LN 4467	
	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Munguba
	BSA 1211; BSA 1400; BSA 1704; CA 7379; CA 7382	
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Mutamba
	AM 517; BSA 1133; CA 7271; CA 7301; LN 4339	
	<i>Luehea ochrophylla</i> Mart.	Açoita-cavalo
	LN 4488	
	<i>Melochia betonicifolia</i> A. St.-Hil.	Malva-preta
	BSA 1158; BSA 1672; CA 7124; CA 7365	
	<i>Pavonia cf. blanchetiana</i> Miq.	
	LN 4426	
	<i>Pavonia cf. cancellata</i> (L.) Cav.	
	<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garccke	
	BSA 1196; LN 4206	
	<i>Pavonia subhastata</i> Triana & Planch.	
	CA 7142	
	<i>Sida glomerata</i> Cav.	
	BSA 1636; LN 4308	
	<i>Sida linifolia</i> Cav.	
	BSA 1167; LN 4340	

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Sida rhombifolia L.

CA 7161; CA 7164; LN 4266

Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell

BSA 1186; CA 7137; CM 188bis; LN 4241

Ajunta-orvalho

Triumfetta althaeoides Lam.

AM 542; CM 210; LN 4221

Urena lobata L.

BSA 1635; CA 7149

Waltheria indica L.

CA 7138

Waltheria rotundifolia Schrank

CM 153; LN 4169

Malva-preta

Marantaceae

Ctenanthe compressa (A. Dietr.) Eichler

LN 4399

Goeppertia effusa Saka & Lombardi

JLCL 675; LN 3878

Goeppertia sp. 1

Ischnosiphon gracilis (Rudge) Körn

BSA 1690

Uruba

Maranta sp. 1

DA 1800; LN 4097

Saranthe cf. madagascariensis (Benth.) K. Schum.

Stromanthe porteana Gris

CA 7200; CM 162; LN 3873; LN 4015

Rucoba, Uruba-brava

463

Stromanthe tonckat (Aubl.) Eichler

BSA 1523; CM 215; SOS 248

Marcgraviaceae

Marcgravia coriacea Vahl

LN 4072

Souroubea guianensis subsp. *amazonica* (Mart.) de Roon

CA 7361

Melastomataceae

Aciotis sp. 1

Clidemia hirta (L.) D. Don

LN 4011

Miconia caudigera DC.

AM 539

Miconia centrodesma Naudin

LN 3856

Miconia cf. minutiflora (Bonpl.) DC.

Miconia mirabilis (Aubl.) L. O. Williams

CA 7190; LN 4480

Quaresma-do-brejo

Miconia nervosa (Sm.) Triana

CM 228

Miconia nordestina R. Goldenb. & E. C. O. Chagas
CA 7106; LN 4159

Miconia prasina (Sw.) DC.
AAMA 392; BSA 1535; CA 7347; GRPT 3773; LN 4062

Miconia cf. pusilliflora (DC.) Naudin
CM 236; GRPT 3766; GRPT 3788

Pterolepis glomerata (Rottb.) Miq.
JLCL 687; LN 4425

Pterolepis perpusilla (Naudin) Cogn.
BSA 1654

Pterolepis polygonoides (DC.) Triana
LN 4417

Pterolepis repanda (DC.) Triana
CM 192

Pterolepis trichotoma (Rottb.) Cogn.
Pterolepis sp. 1
LN 4287

Tibouchina fothergillae (Schrink & Mart. ex DC.) Cogn.
CM 230

Tibouchina heteromalla (D. Don) Cogn.
AM 548; CA 7181; CM 160; CM 228bis; CM 240; LN 4224

Meliaceae

Cedrela odorata L.
CA 7287

Guarea guidonia (L.) Sleumer
BSA 1178; CA 7204

Guarea macrophylla Vahl
BSA 1169; BSA 1207; LN 4117; LN 4404; SOS 268

Trichilia hirta L.
CA 7355; LN 3950

Trichilia lepidota Mart.
CA 7196; LN 4294

Trichilia pleeana (A. Juss.) C. DC.
CA 7214

Trichilia ramalhoi Rizzini
CA 7429; LN 3852

Trichilia silvatica C. DC.
BSA 1512; CA 7288

Menispermaceae

Cissampelos andromorpha DC.
BSA 1637

Cissampelos glaberrima A. St.-Hil.
BSA 1649; LN 4080

Hyperbaena domingensis (DC.) Benth.
BSA 1556

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Odontocarya duckei Barneby

LN 4076

Menyanthaceae

Nymphoides humboldtiana (Kunth) Kuntze

CM 167; LN 4489

Monimiaceae

Mollinedia ovata Ruiz & Pav.

DA 1866; GRPT 3746; LN 4326

Moraceae

Artocarpus heterophyllus Lam.

Jaqueira

Brosimum guianense (Aubl.) Huber

Oiticica

GAGC 161

Coussapoa microcarpa (Schott) Rizzini

Gameleiro

CA 7380

Ficus arpazusa Casar

LN 4322

Ficus citrifolia Mill.

BSA 1714

Gameleira

Ficus gomelleira Kunth

Ficus cf. laureola Warb. ex C.C.Berg & Carauta

GRPT 3810

Helicostylis tomentosa (Poepp. & Endl.) Rusby

BSA 1524

Pau-de-tiú

Sorocea guilleminiana Gaudich.

BSA 1216; LN 3983; LN 4060

Sorocea hilarii Gaudich.

CA 7428

Myristicaceae

Virola sp. 1

465

Myrtaceae

Campomanesia aromatica (Aubl.) Griseb.

Guabiroba-de-quina

BSA 1551; CA 7406

Campomanesia dichotoma (O. Berg) Mattos

BSA 1530; LN 3882; LN 4078

Campomanesia eugenoides (Cambess.) D. Legrand ex Landrum

Campomanesia ilhoensis Mattos

BSA 1502

Campomanesia cf. laurifolia Gardner

Bucho-de-veado, Canela-de-veado

LN 3846

Eugenia candelleana DC.

BSA 1420; BSA 1428

Eugenia ligustrina (Sw.) Willd.

BSA 1152; BSA 1181; BSA 1692; BSA 1722; GRPT 3808; LN 4256

Eugenia umbrosa O. Berg

BSA 1398; BSA 1713; GRPT 3747; LN 4182

<i>Marlierea eugenoides</i> (Cambess.) D. Legrand CA 7246	Batinga-vermelha
<i>Myrcia amazonica</i> DC. CA 7372	Boieiro
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC. BSA 1422; CA 7310; CA 7413; LN 3986	Batinga-pequena
<i>Myrcia cf. spectabilis</i> DC. GRPT 3820	
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC. BSA 1393; CA 7250; LN 3921	Murta, Gaipuna
<i>Myrcia sylvatica</i> (G. Mey.) DC. BSA 1442; CA 7303; GRPT 3772; LN 4310; SOS 255	Gaipuna
<i>Myrcia tenuivenosa</i> Kiaersk. BSA 1436; BSA 1441; BSA 1537	
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC. BSA 1189; BSA 1421; CA 7242; LN 3919	Goiabinha
<i>Myrciaria glazioviana</i> (Kiaersk.) G. M. Barroso ex Sobral BSA 1513; BSA 1515	
<i>Psidium guineense</i> Sw. BSA 1427; CA 7360; CA 7425	Araça, Guabiraba
Nyctaginaceae	
<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex Schmidt) Lundell LN 4174; LN 4292	Piranha
<i>Guapira cf. hirsuta</i> (Choisy) Lundell LN 4006	
<i>Guapira nitida</i> (J. A. Schmidt) Lundell GRPT 3822; LN 4028	
<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little CA 7420; GRPT 3812; LN 3848	
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz BSA 1199; CA 7436; LN 3903; LN 3998; LN 4005; LN 4415; LN 4495; LN 4518	
<i>Guapira venosa</i> (Choisy) Lundell BSA 1680	
Nymphaeaceae	
<i>Nymphaea pulchella</i> DC.	
Ochnaceae	
<i>Ouratea pycnostachys</i> (Mart.) Engl. CA 7442; GRPT 3790; LN 4027	Macaxeira
<i>Sauvagesia erecta</i> L. LN 4010; LN 4423	
Olacaceae	
<i>Heisteria blanchetiana</i> (Engl.) Sleumer CA 7280	

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Onagraceae

Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell

CA 7150

Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara

CA 7159; LN 4469

Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven

Orchidaceae

Alatiglossum barbatum (Lindl.) Baptista

BSA 1655

Anathallis sclerophylla (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase

Aspidogyne foliosa (Poepp. & Endl.) Garay

Campylocentrum crassirhizum Hoehne

LN 3851

Cattleya labiata Lindl.

Orquídea-rosa

JLCL 673

Catasetum sp. 1

LN 4419

Coppensia hookeri (Rolfe) F. Barros & L. R. S. Guim.

Cyclopogon sp. 1

LN 4318

Cyrtopodium flavum Link & Otto ex Rchb. f.

Rabo-de-tatu, Banana-de-tatu

BSA 1147; BSA 1723; CA 7198; DA 1826; LN 4331

Dichaea panamensis Lindl.

BSA 1691; DA 1805; LN 4400

467

Encyclia advena (Rchb. f.) Porto & Brade

Encyclia oncidoides (Lindl.) Schltr.

BSA 1701

Epidendrum campaccii Hágsater & L. Sánchez

Epidendrum carpophorum Barb. Rodr.

Epidendrum densiflorum Hook.

CA 7367; LN 4096

Epidendrum flammeum E. Pessoa & M. Alves

CA 7177; CM 136; LN 4335

Epidendrum sp. 1

Epidendrum sp. 2

Eurystyles cotyledon Wawra

Gomesa barkeri (Hook.) Regel

Habenaria petalodes Lindl.

JLCL 777

Habenaria pratensis (Salzm. ex Lindl.) Rchb. f.

CM 135; CM 233; JLCL 776

Habenaria repens Nutt.

LN 4370

Habenaria trifida Kunth

Isochilus linearis (Jacq.) R. Br.

Liparis nervosa (Thunb.) Lindl.

AM 553; DA 1825; LN 4102

Lockhartia imbricata (Lam.) Hoehne

Mesadenella cuspidata (Lindl.) Garay

JLCL 781; LN 3997

Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl.

BSA 1642; DA 1803; LN 3876

Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet

BSA 1544; JLCL 763

Polystachya estrellensis Rchb. f.

LN 4418

Prescottia oligantha (Sw.) Lindl.

LN 4336

Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl.

BSA 1614

Prosthechea alagoensis (Pabst) W. E. Higgins

AM 524

Rodriguezia bahiensis Rchb. f.

GRPT 3805

Scaphyglottis fusiformis (Griseb.) R. E. Schult.

Scaphyglottis sickii Pabst

Trichocentrum fuscum Lindl.

Vanilla planifolia Jacks. ex Andrews

CA 7285

468

Oxalidaceae

Oxalis hedysarifolia Raddi

AM 531; BSA 1162; CM 201; LN 3923

Oxalis neuwiedii Zucc.

JLCL 685; LN 4278

Passifloraceae

Passiflora cincinnata Mast.

BSA 1554; CA 7136; LN 3880; LN 4366; LN 4545

Passiflora coccinea Aubl.

Passiflora misera Kunth

AM 557; BSA 1208; BSA 1657; GAGC 144

Passiflora cf. morifolia Mast.

Passiflora porophylla Vell.

LN 4344

Passiflora rubra L.

LN 3920

Passiflora suberosa L.

BSA 1507; DA 1840

Peraceae

Pera furfuracea Müll. Arg.

CA 7445

Casca-dura

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Phyllanthaceae

Hyeronima oblonga (Tul.) Müll. Arg. Maçaranduba-branca
CA 7263

Margaritaria nobilis L. f.

GRPT 3809

Phyllanthus acuminatus Vahl

Putinha

Phyllanthus gradyi M. J. Silva & M. F. Sales
AM 554; BSA 1452; GAGC 173

Phyllanthus subemarginatus Müll. Arg.

AM 530; DA 1811; LN 4095

Phytolaccaceae

Rivina humilis L.
LN 3951; LN 4279

Picramniaceae

Picramnia ramiflora Planch.
GRPT 3789 ; LN 4413

Piperaceae

Peperomia blanda (Jacq.) Kunth
CM 139; DA 1833; JLCL 771; LN 3938; LN 4024

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr.

LN 4275

Peperomia tetraphylla (G. Forst.) Hook. & Arn.
BSA 1684

469

Peperomia sp. 1

Peperomia sp. 2

GRPT 3745 ; LN 4342

Piper aduncum L.

CA 7119; CM 227

Piper cf. anisum (Spreng.) Angely

BSA 1432; BSA 1611; BSA 1679; DA 1852; GAGC 147; GAGC 152

Piper arboreum Aubl.

BSA 1660; BSA 1673; BSA 1696; CA 7279; LN 4134

Piper caldense C. DC.

AAMA 383; DA 1844

Piper limai Yunck.

Pimenta-de-macaco, Dedo-de-anjo

BSA 1140; CM 173; LN 4133

Piper umbellatum L.

BSA 1638

Plantaginaceae

Achetaria scutellaroides (Benth.) Wettst.
CA 7229; JLCL 678; LN 3868; LN 4230

Angelonia salicariifolia Bonpl.

BSA 1451; SOS 260

Bacopa stricta (Schrad.) Wettst. ex Edwall

CA 7152

<i>Conobea scoparioides</i> (Cham. & Schltdl.) Benth.	
JLCL 686; LN 3867	
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Vassourinha-de-botão
CA 7309; LN 4238	
<i>Stemodia foliosa</i> Benth.	
CM 245	
Plumbaginaceae	
<i>Plumbago scandens</i> L.	
CA 7313	
Poaceae	
<i>Andropogon bicornis</i> L.	
BSA 1443; CA 7401; LN 4420	
<i>Dichanthelium sciurotis</i> (Trin.) Davidse	
BSA 1144	
<i>Eragrostis maypurensis</i> (Kunth) Steud.	Capim
CA 7183	
<i>Guadua cf. angustifolia</i> Kunth	
<i>Ichnanthus calvescens</i> Nees	
BSA 1434; BSA 1548; LN 4212; LN 4315	
<i>Ichnanthus dasycoleus</i> Tutin	
LN 4026; LN 4125	
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.	
LN 4198	
<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc.	
AM 522; LN 4257	
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs	
LN 3877; LN 4009	
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Capim-da-roça
CA 7340	
<i>Olyra latifolia</i> L.	
CA 7107	
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.	
DA 1792; LN 4299	
<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquara
AM 555; BSA 1134; LN 4179	
<i>Pharus parvifolius</i> Nash	
JLCL 684	
<i>Rugoloa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga	
LN 4021	
<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T. Durand & Schinz	
LN 3925	
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	
LN 3941	
<i>Setaria cf. setosa</i> (Sw.) P. Beauv.	

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Setaria sulcata Raddi

BSA 1505; GRPT 3798

Setaria cf. vulpiseta (Lam.) Roem. & Schult.

BSA 1213

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott

DA 1836

Bredemeyera disperma (Vell.) J. F. B. Pastore

LN 4129

Bredemeyera hebeclada (DC.) J. F. B. Pastore

CA 7251

Polygala paniculata L.

AM 534; AM 544; CA 7127; CM 191; DA 1837; LN 4283

Securidaca diversifolia (L.) S. F. Blake

CA 7278; CA 7349; DA 1856

Caninana, Comanta

Polygonaceae

Coccoloba declinata (Vell.) Mart.

BSA 1143; BSA 1710

Coccoloba mollis Casar.

BSA 1131; CA 7222; LN 4337

Cabaçú

Coccoloba parimensis Benth.

BSA 1404; LN 4262

Polygonum hydropiperoides Michx.

471

Pontederiaceae

Eichhornia azurea (Sw.) Kunth

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms

Eichhornia paniculata (Spreng.) Solms

CA 7170; JLCL 769; LN 3968; LN 4472

Pontederia cordata L.

Portulacaceae

Portulaca hirsutissima Cambess.

CA 7184; CM 250; LN 4334

Primulaceae

Cybianthus gardneri (A. DC.) G. Agostini

AAMA 365

Cybianthus surinamensis (Spruce) G. Agostini

CA 7292

Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.

LN 4079

Myrsine guianensis (Aubl.) Kuntze

Carne-de-vaca

LN 4031; LN 4081; LN 4083; LN 4197

Proteaceae

Roupala montana Aubl.

Ranunculaceae

Clematis dioica L.

Trepadeira

DA 1841; GAGC 170

Rhamnaceae		
<i>Colubrina glandulosa</i> subsp. <i>reitzii</i> (M. C. Johnst.) Borhidi		Furta-cor
BSA 1623; GRPT 3818; LN 4055		
<i>Gouania blanchetiana</i> Miq.		Cipó-de-veado
CA 7306; LN 4216; SOS 254		
<i>Ziziphus cotinifolia</i> Reissek		Joá
CA 7232		
Rosaceae		
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.		
CA 7426		
Rubiaceae		
<i>Alseis floribunda</i> Schott		
BSA 1716; CA 7114		
<i>Amaioua glomerulata</i> (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss.		
GRPT 3775; GRPT 3786		
<i>Borreria humifusa</i> Mart.		
CA 7126; LN 4164		
<i>Borreria ocymifolia</i> (Roem. & Schult.) Bacigalupo & E. L. Cabral		
<i>Borreria scabiosoides</i> Cham. & Schltdl.		
CA 7160		
<i>Chiococca cf. alba</i> (L.) Hitchc.		
BSA 1212		
<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltdl.		
JLCL 770		
<i>Chomelia pubescens</i> Cham. & Schltdl.		
BSA 1625; JLCL 661		
<i>Chomelia tenuiflora</i> Benth.		
LN 4099; LN 4408		
<i>Coccocypselum cf. lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		
<i>Coffea arabica</i> L.		
LN 4258		
<i>Coussarea capitata</i> (Benth.) Müll. Arg.		
CA 7374; CA 7432; GRPT 3778; GRPT 3787; LN 4492		
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.		
BSA 1718; LN 4100; LN 4436		
<i>Diodelia radula</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Delprete		
LN 4223		
<i>Emmeorhiza umbellata</i> (Spreng.) K. Schum.		
DA 1819		
<i>Genipa americana</i> L.		Genipapo
CA 7353		
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltdl.		Angélica
CA 7277; LN 4323		
<i>Ixora brevifolia</i> Benth.		Jenipaparana
CA 7443		

<i>Malanea macrophylla</i> Bartl. ex Griseb.	Angélica
CA 7291; LN 4050; LN 4475	
<i>Manettia cordifolia</i> Mart.	
BSA 1630; CM 193; DA 1793; LN 4166	
<i>Margaritopsis chaenotricha</i> (DC.) C. M. Taylor	
BSA 1137	
<i>Mitracarpus salzmannianus</i> DC.	
LN 4158	
<i>Palicourea blanchetiana</i> Schltl.	
BSA 1697; CA 7197; LN 4044; LN 4313	
<i>Palicourea crocea</i> (Sw.) Roem. & Schult.	
<i>Palicourea marcgravii</i> A. St.-Hil.	
CA 7421; CM 141; GAGC 157; LN 3981; LN 4054	
<i>Posoqueria cf. latifolia</i> (Rudge) Schult.	
GRPT 3738; GRPT 3813; LN 3913	
<i>Posoqueria longiflora</i> Aubl.	
AM 540; BSA 1617; BSA 1618; DA 1849; LN 4118; LN 4434; LN 4476; SOS 241	
<i>Psychotria cf. acuminata</i> Benth.	
<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.	
LN 3987	
<i>Psychotria carthagrenensis</i> Jacq.	
LN 4180	
<i>Psychotria cf. colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.	Erva-de-rato
<i>Psychotria cupularis</i> (Müll. Arg.) Standl.	
CA 7223; LN 4046; LN 4116	
<i>Psychotria deflexa</i> DC.	Erva-de-rato
CM 169; CM 220; LN 4123; LN 4188	
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.	Erva-de-rato
CA 7104; CM 146; CM 197; LN 3987; LN 4008; LN 4122	
<i>Psychotria mapouriooides</i> DC.	Murici-vidro
CA 7273; GRPT 3819	
<i>Psychotria platypoda</i> DC.	
AM 558; LN 4175; SOS 242	
<i>Psychotria racemosa</i> (Aubl.) Rich.	
<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	
CA 7419	
<i>Psychotria</i> sp. 1	
LN 4301	
<i>Randia nitida</i> (Kunth.) DC.	
LN 4101	
<i>Rudgea</i> sp. 1	
CA 7409; GRPT 3748; LN 4409; LN 4411	
<i>Sabicea grisea</i> Cham. & Schltl.	
GRPT 3783	

<i>Staelia vestita</i> K. Schum.	Vassoura-de-botão
CA 7185; CM 144; LN 4105	
<i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart.	Genipapinho
CA 7331	
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K. Schum.	
AAMA 364; BSA 1138; BSA 1531; LN 3883	
Rutaceae	
<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	
LN 4190	
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart. subsp. <i>grandiflora</i>	
LN 4193	
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	
LN 4260	
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Laranjinha
BSA 1558; CA 7424	
Salicaceae	
<i>Banara brasiliensis</i> (Schott) Benth.	Estalador
CA 7386; CA 7417	
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	Cafezinho
CA 7336	
<i>Casearia cf. decandra</i> Jacq.	
CA 7434	
<i>Casearia mestrensis</i> Sleumer	
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Caiubim
CA 7255; CA 7423; GRPT 3765; LN 3908	
<i>Prockia crucis</i> P. Browne ex L.	
BSA 1526; CA 7404; LN 3947	
Santalaceae	
<i>Dendrophthora warmingii</i> (Eichler) Kuijt	
LN 3887	
<i>Phoradendron chrysocladon</i> A. Gray	
GRPT 3781	
<i>Phoradendron cf. undulatum</i> (Pohl ex DC.) Eichler	Enxerto
LN 3953	
Sapindaceae	
<i>Allophylus puberulus</i> (Cambess.) Radlk.	
CA 7408; LN 4269	
<i>Allophylus racemosus</i> Sw.	
BSA 1641	
<i>Cupania impressinervia</i> Acev.-Rodr.	Camboatã
BSA 1132; CA 7103; CM 239; GAGC 167; GRPT 3794; LN 4220	
<i>Cupania ludwigii</i> Somner & Ferrucci	Camboatã-branco
BSA 1516; LN 4064	
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	
BSA 1677; CA 7102; GRPT 3770; LN 3874; LN 3900	

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	Pitomba
BSA 1644; LN 4311	
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	Camboatã-farinha-seca
CA 7337	
<i>Paullinia micrantha</i> Cambess.	Cipó-de-sangue
CA 7286; LN 4525	
<i>Paullinia pinnata</i> L.	
<i>Paullinia weinmanniifolia</i> Mart.	
LN 3865	
<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sabonete
CA 7354; LN 4281	
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	
DA 1842	
<i>Serjania glabrata</i> Kunth	
LN 3948	
<i>Serjania paucidentata</i> DC.	
BSA 1397	
<i>Serjania salzmanniana</i> Schleidl.	Cruapé
CA 7199	
<i>Talisia esculenta</i> (Cambess.) Radlk.	Pitomba
BSA 1703; CA 7111	
<i>Talisia retusa</i> R. S. Cowan	Pitomba-brava
BSA 1676; CA 7237; LN 3899; LN 4531	475
<i>Talisia</i> sp. 1	
CA 7357	
Sapotaceae	
<i>Chrysophyllum rufum</i> Mart.	
BSA 1180	
<i>Manilkara triflora</i> (Allemão) Monach.	Maçaranduba
CA 7305	
<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni	
AM 526; BSA 1698; GRPT 3807	
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	Leiteiro
CA 7245; GRPT 3824; LN 4291	
<i>Pouteria nordestinensis</i> Alves-Araújo & M. Alves	
BSA 1139; BSA 1183; BSA 1191; CA 7101; CM 242; GRPT 3801; LN 4272; LN 4277	
<i>Pouteria venosa</i> subsp. <i>amazonica</i> T. D. Penn.	Guapeba, Tataburá
AM 527; LN 4069; LN 4255; SOS 244	
<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	Mamão-de-guariba
AM 525; BSA 1508; LN 4043	
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A. DC.) Eyma	
GRPT 3815	

Scrophulariaceae		
<i>Ameroglossum pernambucense</i> Eb. Fisch. et al.		
CM 145; DA 1821		
Simaroubaceae		
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Praíba	
BSA 1439; CA 7228; CA 7261; CA 7268; LN 4271		
Smilacaceae		
<i>Smilax cf. syphilitica</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Espinha-de-cigarra	
CA 7381; DA 1801; DA 1845; LN 4061; LN 4148		
Solanaceae		
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schlecht.	Corona-brava	
CA 7403		
<i>Aureliana fasciculata</i> (Vell.) Sendtn.		
CA 7172; DA 1797; GAGC 146		
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don	Manacá	
CA 7176; DA 1865; LN 3905; LN 4004; LN 4210; SOS 245		
<i>Cestrum axillare</i> Vell.	Corana-da-mata	
DA 1861; GRPT 3754; JLCL 657; LN 3853; LN 3975; LN 4431		
<i>Lycianthes pauciflora</i> (Vahl) Bitter		
BSA 1395; CA 7264; DA 189X; LN 4546		
<i>Solanum asterophorum</i> Mart.	Catota	
CM 152		
<i>Solanum capsicoides</i> All.		
LN 4036		
<i>Solanum decompositiflorum</i> Sendtn.		
LN 4126		
<i>Solanum paniculatum</i> L.	Jurubeba	
CA 7281		
<i>Solanum paraibanum</i> Agra		
BSA 1711; LN 3965		
<i>Solanum rhytidobandrum</i> Sendtn.		
CA 7133; CM 209		
<i>Solanum stipulatum</i> Vell.		
CA 7144; CM 214		
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.		
DA 1864; LN 3988		
<i>Solanum sycocarpum</i> Mart. & Sendtn.		
DA 1806; GRPT 3792; LN 4138		
<i>Solanum</i> sp. nov. 1 (INED Sampaio & Agra)		
BSA 1429; BSA 1510; GRPT 3731; LN 4056		
Symplocaceae		
<i>Symplocos nitens</i> var. <i>bahiensis</i> (A.DC.) Brand		
Talinaceae		
<i>Talinum cf. triangulare</i> (Jacq.) Willd.		
LN 3970		

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Thymelaeaceae

Daphnopsis racemosa Griseb.

GRPT 3779; GRPT 3821

Daphnopsis sp. 1

LN 4047; LN 4058

Trigoniaceae

Trigonia nivea Cambess.

BSA 1627; CA 7327; SOS 259

Turneraceae

Piriqueta duarteana (Cambess.) Urb. var. *duarteana*

CM 140; LN 4106

Piriqueta guianensis N. E. Br.

Piriqueta racemosa (Jacq.) Sweet

BSA 1528; LN 3955

Turnera chamaedrifolia Cambess.

BSA 1527; GAGC 164

Turnera subulata Sm.

Mal-me-quer

CA 7143; CA 7315

Typhaceae

Typha domingensis Pers.

BSA 1448; LN 4430

477

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw.

DA 1829

Cecropia palmata Willd.

Imbaúba

BSA 1172; GRPT 3764; LN 4477

Pilea hyalina Fenzl

DA 1809; DA 1846

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd.

Cansanção

BSA 1619; CM 229; LN 4156

Verbenaceae

Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Juss.

Camará-de-espeito

CA 7356

Lantana camara L.

Chumbinho

CA 7215; LN 4033

Lantana fucata Lindl.

AAMA 394

Lantana cf. radula Sw.

LN 4020; LN 4341

Lantana cf. undulata Schrank

Camarazinho

CA 7398

Petrea volubilis L.

Priva bahiensis A. DC.

AM 543; LN 4427

Stachytarpheta angustifolia (Mill.) Vahl

CA 7148

Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl

LN 3926

Tamonea curassavica (L.) Pers.

JLCL 688

Violaceae

Noisettia orchidiflora (Rudge) Ging.

LN 3936

Pombalia communis (A. St.-Hil.) Paula-Souza

LN 4321

Vitaceae

Cissus blanchetiana Planch.

LN 4016

Cissus erosa Rich.

CA 7387; CM 206; DA 1802; LN 4109

Cissus simsiana Schult. & Schult. f.

BSA 1650

Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis subsp. *verticillata*

LN 4527

Vochysiaceae

Vochysia dardanoi M. C. Vianna & Fontella

Uruçuca

CA 7396; CA 7397; CA 7399; CA 7402; LN 3845

Xyridaceae

Xyris jupicai Rich.

GRPT 3777; JLCL 679

478

Zingiberaceae

Hedychium coronarium J. Koenig

Jasmim

AAMA 400; CA 7316; GRPT 3811

Renealmia petasites Gagnep.

LN 4343

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

PTERIDOPHYTA



Anemiacae *Anemia hirta*



Anemiacae *Anemia cf. raddiana*



Anemiacae *Anemia villosa*



Aspleniaceae *Asplenium formosum*



Aspleniaceae *Asplenium serratum*



Azollaceae *Azolla* sp. 1

479



Blechnaceae *Blechnum brasiliense*



Blechnaceae *Blechnum occidentale*



Blechnaceae *Blechnum serrulatum*



Blechnaceae *Salpichlaena volubilis*



Cyatheaceae *Cyathea cf. microdonta*



Cyatheaceae *Cyathea cf. phalerata*



Cyatheaceae *Cyathea* sp. 1



Dennstaedtiaceae *Pteridium arachnoideum*



Dryopteridaceae *Ctenitis distans*



Lindsaeaceae *Lindsaea lancea*



Lycopodiaceae *Palhinhaea cernua*



Lycopodiaceae *Phlegmariurus flexibilis*



Lygodiaceae *Lygodium volubile*



Polypodiaceae *Microgramma crispata*



Polypodiaceae *Microgramma vaccinifolia*



Polypodiaceae *Pecluma pilosa*



Polypodiaceae *Phlebodium pseudoaureum*



Polypodiaceae *Pleopeltis astrolepis*



Polypodiaceae *Pleopeltis astrolepis*



Polypodiaceae *Pleopeltis macrocarpa*



Polypodiaceae *Pleopeltis monoides*



Polypodiaceae *Serpocaulon cathartinae*



Polypodiaceae *Serpocaulon triseriale*



Pteridaceae *Acrostichum cf. aureum*

481



Pteridaceae *Adiantum cf. serratodentatum*



Pteridaceae *Doryopteris collina*



Pteridaceae *Doryopteris pentagona*



Pteridaceae *Doryopteris varians*



Pteridaceae *Pityrogramma calomelanos*



Pteridaceae *Vittaria cf. graminifolia*



Pteridaceae *Vittaria lineata*



Schizaeaceae *Schizaea elegans*



Selaginellaceae *Selaginella muscosa*



Thelypteridaceae *Thelypteris interrupta*

ANGIOSPERMAE



Acanthaceae *Dicliptera* sp. 1



Acanthaceae *Dyschoriste* sp. 1



Acanthaceae *Justicia* sp. 1



Acanthaceae *Mendoncia* sp. 1



Acanthaceae *Ruellia cearensis*



Acanthaceae *Ruellia geminiflora*



Acanthaceae *Ruellia jussieuoides*



Acanthaceae *Ruellia paniculata*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Acanthaceae *Thunbergia mysorensis*



Alismataceae *Hydrocleys nymphoides*



Alstroemeriaceae *Bomarea edulis*



Amaranthaceae *Alternanthera brasiliiana*



Amaranthaceae *Alternanthera ramosissima*



Amaranthaceae *Chamissoa altissima*

483



Amaryllidaceae *Crinum jagus*



Amaryllidaceae *Crinum aff. scabrum*



Amaryllidaceae *Hippeastrum stylosum*



Anacardiaceae *Schinopsis brasiliensis*



Anacardiaceae *Spondias mombin*



Anacardiaceae *Tapirira guianensis*



Anacardiaceae *Thyrsodium spruceanum*



Annonaceae *Anaxagorea dolichocarpa*



Annonaceae *Annona cacans*



Annonaceae *Guatteria pogonopus*



Annonaceae *Xylopia sericea*



Apiaceae *Centella asiatica*



Apiaceae *Spananthe paniculata*



Apocynaceae *Asclepias curassavica*



Apocynaceae *Aspidosperma cylindrocarpion*



Apocynaceae *Aspidosperma discolor*



Apocynaceae *Aspidosperma spruceanum*



Apocynaceae *Ditassa hispida*



Apocynaceae *Gonolobus rostratus*



Apocynaceae *Himatanthus bracteatus*



Apocynaceae *Mandevilla microphylla*



Apocynaceae *Mandevilla scabra*



Apocynaceae *Mandevilla tenuifolia*



Apocynaceae *Marsdenia caatingae*

485



Apocynaceae *Oxypetalum pachy-glossum*



Apocynaceae *Peltastes peltatus*



Apocynaceae *Rauvolfia grandiflora*



Apocynaceae *Tabernaemontana* cf. *catharinensis*



Apocynaceae *Tabernaemontana* cf. *salzmanii*



Aquifoliaceae *Ilex affinis*



Aquifoliaceae *Ilex floribunda*



Aquifoliaceae *Ilex psammophila*



Araceae *Anthurium affine*



Araceae *Anthurium gracile*



Araceae *Anthurium pentaphyllum*



Araceae *Anthurium scandens*



Araceae *Anthurium sinuatum*



Araceae *Asterostigma riedelianum*



Araceae *Caladium bicolor*



Araceae *Dracontiodes aff. desciscens*



Araceae *Monstera adansonii*



Araceae *Philodendron acutatum*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Araceae *Philodendron crassinervium*



Araceae *Philodendron ornatum*



Araceae *Philodendron pedatum*



Araceae *Pistia stratiotes*



Araceae *Rhodospatha latifolia*



Araceae *Syngonium vellozianum*

487



Araceae *Xanthosoma maximilianii*



Araliaceae *Hydrocotyle leucocephala*



Araliaceae *Oreopanax capitatus*



Araliaceae *Schefflera morototoni*



Arecaceae *Attalea funifera*



Arecaceae *Bactris hirta*



Arecaceae *Desmoncus polyacanthos*



Arecaceae *Euterpe edulis*



Arecaceae *Syagrus cearensis*



Arecaceae *Syagrus coronata*



Aristolochiaceae *Aristolochia labiata*



Aristolochiaceae *Aristolochia tamnifolia*



Asparagaceae *Dracaena fragrans*



Asparagaceae *Furcraea foetida*



Asparagaceae *Sansevieria trifasciata*



Asteraceae *Achyrocline satureioides*



Asteraceae *Ageratum conyzoides*



Asteraceae *Austroeupatorium inulifolium*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Asteraceae *Baccharis serrulata*



Asteraceae *Chaptalia integrerrima*



Asteraceae *Chresta pacourinoides*



Asteraceae *Conyza sumatrensis*



Asteraceae *Cyrtocymura scorpioides*



Asteraceae *Delilia biflora*

489



Asteraceae *Diacranthera hebeclinia*



Asteraceae *Elephantopus mollis*



Asteraceae *Emilia fosbergii*



Asteraceae *Erechtites* sp. 1



Asteraceae *Gamochaeta pensylvanica*



Asteraceae *Lepidaploa acutiangula*



Asteraceae *Mikania hirsutissima*



Asteraceae *Mikania* sp. 1



Asteraceae *Moquiniastrum oligocephalum*



Asteraceae *Parthenium hysterophorus*



Asteraceae *Sonchus oleraceus*



Asteraceae *Sphagneticola trilobata*



Asteraceae *Tilesia baccata*



Asteraceae *Trixis antimenorrhoea*
subsp. *antimenorrhoea*



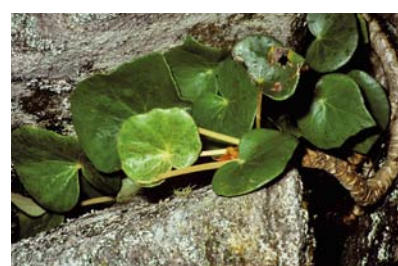
Asteraceae *Verbesina macrophylla*



Asteraceae *Vernonanthura brasiliiana*



Begoniaceae *Begonia grisea*



Begoniaceae *Begonia pernambucensis*



Begoniaceae *Begonia reniformis*



Begoniaceae *Begonia saxicola*



Bignoniaceae *Adenocalymma comosum*



Bignoniaceae *Amphilophium crucigerum*



Bignoniaceae *Dolichandra quadrivalvis*



Bignoniaceae *Fridericia conjugata*

491



Bignoniaceae *Handroanthus impetiginosus*



Bignoniaceae *Handroanthus ochraceus*



Bignoniaceae *Handroanthus serratifolius*



Bignoniaceae *Jacaranda caroba*



Bignoniaceae *Jacaranda puberula*



Bignoniaceae *Lundia longa*



Bignoniaceae *Pyrostegia venusta*



Bignoniaceae *Tabebuia aurea*



Boraginaceae *Cordia sellowiana*



Boraginaceae *Cordia superba*



Boraginaceae *Cordia trichotoma*



Boraginaceae *Heliotropium cf. angiospermum*



Boraginaceae *Heliotropium elongatum*



Boraginaceae *Varronia curassavica*



Bromeliaceae *Aechmea costantinii*



Bromeliaceae *Aechmea fulgens*



Bromeliaceae *Aechmea leptantha*



Bromeliaceae *Aechmea patentissima*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Bromeliaceae cf. *Billbergia* sp. 1



Bromeliaceae *Bromelia karatas*



Bromeliaceae *Canistrum aurantiacum*



Bromeliaceae *Cryptanthus dianae*



Bromeliaceae *Hohenbergia* sp. 1



Bromeliaceae *Tillandsia bulbosa*

493



Bromeliaceae *Tillandsia* cf. *gardneri*



Bromeliaceae *Tillandsia juncea*



Bromeliaceae *Tillandsia recurvata*



Bromeliaceae *Tillandsia tenuifolia*



Burmanniaceae *Apteris aphylla*



Burmanniaceae *Campylosiphon purpurascens*



Burmanniaceae *Gymnosiphon divaricatus*



Burseraceae *Protium heptaphyllum*



Cactaceae *Cereus jamacaru*



Cactaceae *Epiphyllum phyllanthus*



Cactaceae *Pilosocereus catingicola*
subsp. *salvadorensis*



Cactaceae *Rhipsalis floccosa*



Cactaceae *Rhipsalis hileiabaiana*



Cactaceae *Rhipsalis lindbergiana*



Campanulaceae *Centropogon cornutus*



Campanulaceae *Lobelia xalapensis*



Cannabaceae *Trema micrantha*



Cannaceae *Canna glauca*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Cannaceae *Canna paniculata*



Capparaceae *Crateva tapia*



Capparaceae *Cynophalla flexuosa*



Caricaceae *Jacaratia spinosa*



Celastraceae *Hippocratea volubilis*



Celastraceae *Maytenus obtusifolia*

495



Celastraceae *Prionostemma aspera*



Celastraceae *Tontelea* cf. *tenuicula*



Chrysobalanaceae *Couepia impressa*



Chrysobalanaceae *Hirtella racemosa*
var. *hexandra*



Chrysobalanaceae *Hirtella triandra*
subsp. *triandra*



Chrysobalanaceae *Hirtella* sp. 1



Chrysobalanaceae *Licania kunthiana*



Cleomaceae *Tarenaya spinosa*



Clusiaceae *Clusia nemorosa*



Clusiaceae *Clusia paralicola*



Clusiaceae *Garcinia brasiliensis*



Clusiaceae *Symphonia globulifera*



Clusiaceae *Tovomita cf. brasiliensis*



Clusiaceae *Tovomita mangle*



Combretaceae *Buchenavia tetraphylla*



Combretaceae *Combretum fruticosum*



Commelinaceae *Commelina diffusa*



Commelinaceae *Commelina erecta*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Commelinaceae *Commelina schomburgiana*



Commelinaceae *Dichorisandra cf. hexandra*



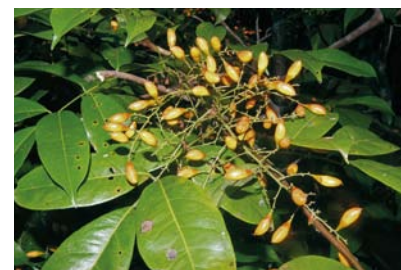
Commelinaceae *Dichorisandra hirtella*



Commelinaceae *Tradescantia zebrina*



Connaraceae *Connarus blanchetii*



Connaraceae *Rourea doniana*

497



Convolvulaceae *Evolvulus glomeratus*



Convolvulaceae *Ipomoea alba*



Convolvulaceae *Ipomoea bahiensis*



Convolvulaceae *Ipomoea carnea*



Convolvulaceae *Ipomoea hederifolia*



Convolvulaceae *Ipomoea megapotamica*



Convolvulaceae *Ipomoea nil*



Convolvulaceae *Ipomoea* cf. *phillomega*



Convolvulaceae *Jacquemontia ferruginea*



Convolvulaceae *Jacquemontia martii*



Convolvulaceae *Jacquemontia pentanthos*



Convolvulaceae *Merremia macrocalyx*



Costaceae *Costus spiralis*



Crassulaceae *Kalanchoe pinnata*



Cucurbitaceae *Cayaponia tayuya*



Cucurbitaceae *Cyclanthera* cf. *tenuisepala*



Cucurbitaceae *Gurania bignoniacaea*



Cucurbitaceae *Gurania lobata*



Cucurbitaceae *Gurania cf. subumbellata*



Cucurbitaceae *Momordica charantia*



Cucurbitaceae *Psiguria triphylla*



Cucurbitaceae *Psiguria umbrosa*



Cucurbitaceae *Psiguria sp. 1*



Cucurbitaceae *Rytidostylis amazonica*

499



Cucurbitaceae *Sicydium gracile*



Cunoniaceae *Lamanonia ternata*



Cyclanthaceae *Thoracocarpus bissectus*



Cyperaceae *Becquerelia cymosa*



Cyperaceae *Cyperus giganteus*



Cyperaceae *Cyperus haspan*



Cyperaceae *Cyperus odoratus*



Cyperaceae *Cyperus schomburgkianus*



Cyperaceae *Eleocharis cf. geniculata*



Cyperaceae *Eleocharis interstincta*



Cyperaceae *Fuirena umbellata*



Cyperaceae *Rhynchospora cephalotes*



Cyperaceae *Rhynchospora ciliata*



Cyperaceae *Rhynchospora corymbosa*



Cyperaceae *Rhynchospora cf. exaltata*



Cyperaceae *Scleria bracteata*



Cyperaceae *Scleria gaertneri*



Cyperaceae *Scleria latifolia*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Cyperaceae *Scleria secans*



Dilleniaceae *Davilla flexuosa*



Dilleniaceae *Davilla* sp. 1



Dioscoreaceae *Dioscorea campestris*



Dioscoreaceae *Dioscorea dodecaneura*



Dioscoreaceae *Dioscorea polygonoides*

501



Ebenaceae *Diospyros hispida*



Elaeocarpaceae *Sloanea guianensis*



Elaeocarpaceae *Sloanea pubescens*



Eriocaulaceae *Paepalanthus tortilis*



Eriocaulaceae *Syngonanthus caudescens*



Eriocaulaceae *Tonina fluviatilis*



Erythroxylaceae *Erythroxylum citrifolium*



Erythroxylaceae *Erythroxylum mucronatum*



Erythroxylaceae *Erythroxylum pulchrum*



Erythroxylaceae *Erythroxylum squamatum*



Erythroxylaceae *Erythroxylum subrotundum*



Erythroxylaceae *Erythroxylum umbrosum*



Euphorbiaceae *Astraea lobata*



Euphorbiaceae *Cnidoscolus urens*



Euphorbiaceae *Croton heliotropifolius*



Euphorbiaceae *Croton macrobothrys*



Euphorbiaceae *Dalechampia ficiifolia*



Euphorbiaceae *Dalechampia cf. ilheotica*



Euphorbiaceae *Dalechampia peckoltiana*



Euphorbiaceae *Dalechampia cf. scandens*



Euphorbiaceae *Euphorbia heterodoxa*



Euphorbiaceae *Euphorbia insulana*



Euphorbiaceae *Euphorbia nutans*



Euphorbiaceae *Euphorbia prostrata*

503



Euphorbiaceae *Mabea piriri*



Euphorbiaceae *Omphalea brasiliensis*



Euphorbiaceae *Sapium cf. glandulosum*



Euphorbiaceae *Senefeldera verticillata*



Euphorbiaceae *Tragia volubilis*



Fabaceae *Aeschynomene brasiliiana*



Fabaceae *Albizia pedicellaris*



Fabaceae *Albizia polyccephala*



Fabaceae *Ancistrotropis peduncularis*



Fabaceae *Bauhinia forficata* subsp.
forficata



Fabaceae *Bowdichia virgiliooides*



Fabaceae *Calopogonium caeruleum*



Fabaceae *Canavalia parviflora*



Fabaceae *Centrolobium microchaete*



Fabaceae *Centrosema virginianum*



Fabaceae *Chamaecrista diphylla*



Fabaceae *Chamaecrista* cf. *nictitans*



Fabaceae *Chamaecrista rotundifolia*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Fabaceae *Chloroleucon foliolosum*



Fabaceae *Clitoria ternatea*



Fabaceae *Condylostylis candida*



Fabaceae *Copaiifera langsdorffii*



Fabaceae *Crotalaria retusa*



Fabaceae *Crotalaria vitellina*

505



Fabaceae *Desmodium incanum*



Fabaceae *Dioclea grandiflora*



Fabaceae *Dioclea violacea*



Fabaceae *Dioclea virgata*



Fabaceae *Diplotropis incexis*



Fabaceae *Enterolobium contortisiliquum*



Fabaceae *Erythrina velutina*



Fabaceae *Hymenaea courbaril*



Fabaceae *Inga capitata*



Fabaceae *Inga cf. edulis*



Fabaceae *Inga cf. laurina*



Fabaceae *Inga cf. sertulifera*



Fabaceae *Inga striata*



Fabaceae *Inga subnuda* subsp. *subnuda*



Fabaceae *Inga subnuda* subsp. *luschnathiana*



Fabaceae *Inga thibaudiana*



Fabaceae *Libidibia ferrea* var. *leiostachya*



Fabaceae *Lonchocarpus cultratus*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Fabaceae *Machaerium hirtum*



Fabaceae *Machaerium cf. salzmannii*



Fabaceae *Mimosa caesalpiniifolia*



Fabaceae *Mimosa pudica*



Fabaceae *Mimosa tenuiflora*



Fabaceae *Mimosa velloziana*

507



Fabaceae *Ormosia arborea*



Fabaceae *Ormosia cf. bahiensis*



Fabaceae *Ormosia* sp. nov. vel aff. *O. bahiensis*



Fabaceae *Peltophorum dubium*



Fabaceae *Periandra coccinea*



Fabaceae *Phanera outimouta*



Fabaceae *Plathymenia reticulata*



Fabaceae *Pterocarpus rohrii*



Fabaceae *Rhynchosia phaseoloides*



Fabaceae *Senegalia grandistipula*



Fabaceae *Senegalia tenuifolia*



Fabaceae *Senna aversiflora*



Fabaceae *Senna chrysocarpa*



Fabaceae *Senna latifolia*



Fabaceae *Senna macranthera*



Fabaceae *Senna macranthera* var.
pudibunda



Fabaceae *Senna* cf. *reniformis*



Fabaceae *Stryphnodendron pulcherrimum*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Fabaceae *Stylosanthes viscosa*



Fabaceae *Swartzia macrostachya* var.
macrostachya



Fabaceae *Swartzia pickelii*



Fabaceae *Tachigali densiflora*



Fabaceae *Tachigali paratyensis*



Fabaceae *Vigna vexillata*

509



Fabaceae *Zapoteca portoricensis*
subsp. *flavidula*



Gentianaceae *Chelonanthus purpurascens*



Gentianaceae *Schultesia guianensis*



Gentianaceae *Voyria aurantiaca*



Gentianaceae *Voyria obconica*



Gentianaceae *Voyria* sp. nov. 1



Gesneriaceae *Drymonia serrulata*



Gesneriaceae *Sinningia nordestina*



Heliconiaceae *Heliconia psittacorum*



Hydroleaceae *Hydrolea spinosa*



Hypericaceae *Vismia guianensis*



Hypoxidaceae *Hypoxis decumbens*



Iridaceae *Cipura paludosa*



Iridaceae *Neomarica humilis*



Iridaceae *Trimezia connata*



Lamiaceae *Aegiphila cf. fluminensis*



Lamiaceae *Hyptis cf. parkeri*



Lamiaceae *Leonotis nepetifolia*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Lamiaceae *Mesosphaerum sidifolium*



Lamiaceae *Vitex polygama*



Lamiaceae *Vitex triflora*



Lauraceae *Cinnamomum triplinerve*



Lauraceae *Nectandra membranacea*



Lauraceae *Nectandra cf. purpurea*

511



Lauraceae *Nectandra* sp. 1



Lauraceae *Ocotea brachybotrya*



Lauraceae *Ocotea* cf. *cernua*



Lauraceae *Ocotea glomerata*



Lauraceae *Ocotea nitida*



Lauraceae *Ocotea rubrinervis*



Lecythidaceae *Eschweilera ovata*



Lecythidaceae *Eschweilera* sp. 1



Lecythidaceae *Lecythis lurida*



Lentibulariaceae *Utricularia gibba*



Lentibulariaceae *Utricularia pusilla*



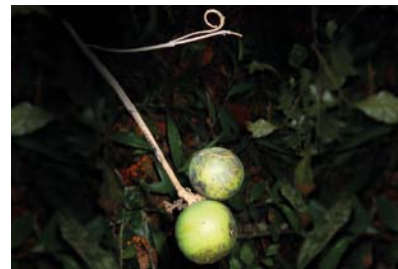
Linaceae *Linum* sp. 1



Linderniaceae *Lindernia rotundifolia*



Loganiaceae *Strychnos* cf. *mattogrossensis*



Loganiaceae *Strychnos trinervis*



Loranthaceae *Passovia podoptera*



Loranthaceae *Passovia pyrifolia*



Loranthaceae *Psittacanthus dichroos*



Loranthaceae *Struthanthus marginatus*



Lythraceae *Ammannia latifolia*



Lythraceae *Cuphea carthagensis*



Lythraceae *Cuphea mimulooides*



Lythraceae *Cuphea racemosa*



Malpighiaceae *Bunchosia pernambucana*



Malpighiaceae *Byrsonima crispa*



Malpighiaceae *Byrsonima sericea*



Malpighiaceae *Byrsonima stipulacea*



Malpighiaceae *Heteropterys sericea*



Malpighiaceae *Heteropterys cf. trichanthera*



Malpighiaceae *Stigmaphyllon blanchetii*



Malpighiaceae *Stigmaphyllon rotundifolium*



Malpighiaceae *Tetrapterys anisoptera*



Malpighiaceae *Tetrapterys mucronata*



Malvaceae *Abutilon pauciflorum*



Malvaceae *Apeiba albiflora*



Malvaceae *Ceiba glaziovii*



Malvaceae *Corchorus hirtus*



Malvaceae *Eriotheca macrophylla*



Malvaceae *Guazuma ulmifolia*



Malvaceae *Luehea ochrophylla*



Malvaceae *Melochia betonicifolia*



Malvaceae *Pavonia cf. blanchetiana*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Malvaceae *Pavonia* cf. *cancellata*



Malvaceae *Pavonia malacophylla*



Malvaceae *Pavonia subhastata*



Malvaceae *Sida glomerata*



Malvaceae *Sida linifolia*



Malvaceae *Sida rhombifolia*

515



Malvaceae *Sidastrum paniculatum*



Malvaceae *Triumfetta althaeoides*



Malvaceae *Urena lobata*



Malvaceae *Waltheria indica*



Malvaceae *Waltheria rotundifolia*



Marantaceae *Ctenanthe compressa*



Marantaceae *Goeppertia effusa*



Marantaceae *Goeppertia* sp. 1



Marantaceae *Ischnosiphon gracilis*



Marantaceae *Maranta* sp. 1



Marantaceae *Saranthe* cf. *madagascariensis*



Marantaceae *Stromanthe portearia*



Marcgraviaceae *Marcgravia coriacea*



Marcgraviaceae *Souroubea guianensis* subsp. *amazonica*



Melastomataceae *Aciotis* sp. 1



Melastomataceae *Clidemia hirta*



Melastomataceae *Miconia centrodesma*



Melastomataceae *Miconia* cf. *minutiflora*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Melastomataceae *Miconia mirabilis*



Melastomataceae *Miconia nervosa*



Melastomataceae *Miconia nordes-tina*



Melastomataceae *Miconia prasina*



Melastomataceae *Miconia cf. pusilli-flora*



Melastomataceae *Pterolepis glomerata*

517



Melastomataceae *Pterolepis polygonoïdes*



Melastomataceae *Pterolepis repanda*



Melastomataceae *Pterolepis trichotoma*



Melastomataceae *Pterolepis* sp. 1



Melastomataceae *Tibouchina fothergillae*



Melastomataceae *Tibouchina heteromalla*



Meliaceae *Cedrela odorata*



Meliaceae *Guarea guidonia*



Meliaceae *Guarea macrophylla*



Meliaceae *Trichilia hirta*



Meliaceae *Trichilia lepidota*



Meliaceae *Trichilia pleeana*



Meliaceae *Trichilia ramalhoi*



Meliaceae *Trichilia silvatica*



Menispermaceae *Cissampelos andromorpha*



Menispermaceae *Cissampelos glaberrima*



Menispermaceae *Hyperbaena dominicensis*



Menispermaceae *Odontocarya duckei*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Menyanthaceae *Nymphoides humboldtiana*



Monimiaceae *Mollinedia ovata*



Moraceae *Artocarpus heterophyllus*



Moraceae *Brosimum guianense*



Moraceae *Coussapoa microcarpa*



Moraceae *Ficus arpazusa*

519



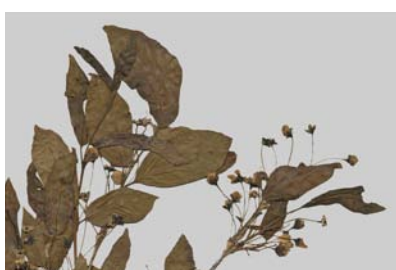
Moraceae *Ficus gomelleira*



Moraceae *Ficus cf. laureola*



Moraceae *Sorocea guilleminiana*



Myrtaceae *Campomanesia aromatic*



Myrtaceae *Campomanesia dichotoma*



Myrtaceae *Campomanesia eugenioides*



Myrtaceae *Campomanesia ilhoensis*



Myrtaceae *Campomanesia* cf. *laurifolia*



Myrtaceae *Eugenia candelleana*



Myrtaceae *Eugenia ligustrina*



Myrtaceae *Eugenia umbrosa*



Myrtaceae *Marlierea eugeniooides*



Myrtaceae *Myrcia amazonica*



Myrtaceae *Myrcia guianensis*



Myrtaceae *Myrcia* cf. *spectabilis*



Myrtaceae *Myrcia splendens*



Myrtaceae *Myrcia sylvatica*



Myrtaceae *Myrcia tomentosa*



Myrtaceae *Psidium guineense*



Nyctaginaceae *Guapira graciliflora*



Nyctaginaceae *Guapira cf. hirsuta*



Nyctaginaceae *Guapira nitida*



Nyctaginaceae *Guapira obtusata*



Nyctaginaceae *Guapira opposita*

521



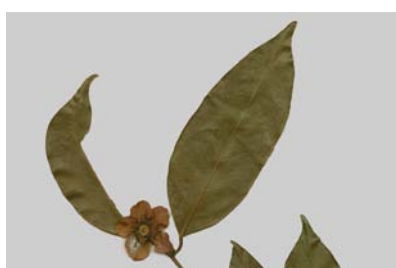
Nymphaeaceae *Nymphaea pulchella*



Ochnaceae *Ouratea pycnostachys*



Ochnaceae *Sauvagesia erecta*



Olacaceae *Heisteria blanchetiana*



Onagraceae *Ludwigia inclinata*



Onagraceae *Ludwigia leptocarpa*



Onagraceae *Ludwigia octovalvis*



Orchidaceae *Alatiglossum barbatum*



Orchidaceae *Anathallis sclerophylla*



Orchidaceae *Aspidogyne foliosa*



Orchidaceae *Campylocentrum crassirhizum*



Orchidaceae *Cattleya labiata*



Orchidaceae *Catasetum* sp. 1



Orchidaceae *Coppensia hookeri*



Orchidaceae *Cyclopogon* sp. 1



Orchidaceae *Cyrtopodium flavum*



Orchidaceae *Dichaea panamensis*



Orchidaceae *Encyclia advena*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Orchidaceae *Encyclia oncidoides*



Orchidaceae *Epidendrum campaccii*



Orchidaceae *Epidendrum carpophorum*



Orchidaceae *Epidendrum densiflorum*



Orchidaceae *Epidendrum flammeum*



Orchidaceae *Epidendrum* sp. 1

523



Orchidaceae *Epidendrum* sp. 2



Orchidaceae *Eurystyles cotyledon*



Orchidaceae *Gomesa barkeri*



Orchidaceae *Habenaria petalodes*



Orchidaceae *Habenaria pratensis*



Orchidaceae *Habenaria repens*



Orchidaceae *Habenaria trifida*



Orchidaceae *Isochilus linearis*



Orchidaceae *Liparis nervosa*



Orchidaceae *Lockhartia imbricata*



Orchidaceae *Mesadenella cuspidata*



Orchidaceae *Oeceoclades maculata*



Orchidaceae *Polystachya concreta*



Orchidaceae *Polystachya estrellensis*



Orchidaceae *Prescottia oligantha*



Orchidaceae *Prescottia stachyodes*



Orchidaceae *Prosthechea alagoensis*



Orchidaceae *Rodriguezia bahiensis*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Oxalidaceae *Oxalis hedysarifolia*



Orchidaceae *Scaphyglottis sickii*



Orchidaceae *Trichocentrum fuscum*



Oxalidaceae *Oxalis hedysarifolia*



Oxalidaceae *Oxalis neuwiedii*



Passifloraceae *Passiflora cincinnata*



Passifloraceae *Passiflora coccinea*



Passifloraceae *Passiflora misera*



Passifloraceae *Passiflora cf. morifolia*



Passifloraceae *Passiflora porophylla*



Passifloraceae *Passiflora rubra*



Passifloraceae *Passiflora suberosa*



Peraceae *Pera furfuracea*



Phyllanthaceae *Hieronima oblonga*



Phyllanthaceae *Margaritaria nobilis*



Phyllanthaceae *Phyllanthus acuminatus*



Phyllanthaceae *Phyllanthus gradyi*



Phyllanthaceae *Phyllanthus submarginatus*



Phytolaccaceae *Rivina humilis*



Picramniaceae *Picramnia ramiflora*



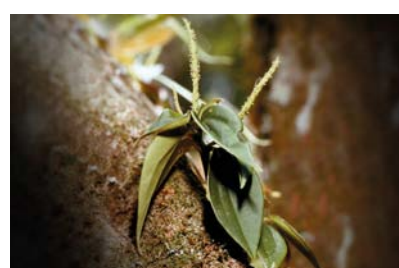
Piperaceae *Peperomia blanda*



Piperaceae *Peperomia obtusifolia*



Piperaceae *Peperomia tetraphylla*



Piperaceae *Peperomia* sp. 1



Piperaceae *Peperomia* sp. 2



Piperaceae *Piper aduncum*



Piperaceae *Piper* cf. *anisum*



Piperaceae *Piper arboreum*



Piperaceae *Piper caldense*



Piperaceae *Piper limai*

527



Piperaceae *Piper umbellatum*



Plantaginaceae *Achetaria scutellarioides*



Plantaginaceae *Angelonia salicariifolia*



Plantaginaceae *Bacopa stricta*



Plantaginaceae *Conobea scoparioides*



Plantaginaceae *Scoparia dulcis*



Plantaginaceae *Stemodia foliosa*



Plumbaginaceae *Plumbago scandens*



Poaceae *Andropogon bicornis*



Poaceae *Eragrostis maypurensis*



Poaceae *Guadua* cf. *angustifolia*



Poaceae *Ichnanthus calvescens*



Poaceae *Ichnanthus dasycoleus*



Poaceae *Ichnanthus pallens*



Poaceae *Lasiacis divaricata*



Poaceae *Megathyrsus maximus*



Poaceae *Melinis repens*



Poaceae *Olyra latifolia*



Poaceae *Oplismenus hirtellus*



Poaceae *Parodiolyra micrantha*



Poaceae *Pharus parvifolius*



Poaceae *Rugoloa pilosa*



Poaceae *Setaria megaphylla*



Poaceae *Setaria parviflora*

529



Poaceae *Setaria cf. setosa*



Poaceae *Setaria sulcata*



Polygalaceae *Bredemeyera disperma*



Polygalaceae *Bredemeyera hebeclada*



Polygalaceae *Polygala paniculata*



Polygalaceae *Securidaca diversifolia*



Polygonaceae *Coccoloba declinata*



Polygonaceae *Coccoloba mollis*



Polygalaceae *Coccoloba parimensis*



Polygonaceae *Polygonum hydropiperoides*



Pontederiaceae *Eichhornia azurea*



Pontederiaceae *Eichhornia crassipes*



Pontederiaceae *Eichhornia paniculata*



Pontederiaceae *Pontederia cordata*



Portulacaceae *Portulaca hirsutissima*



Primulaceae *Cybianthus surinamensis*



Primulaceae *Myrsine coriacea*



Primulaceae *Myrsine guianensis*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Proteaceae *Roupala montana*



Ranunculaceae *Clematis dioica*



Rhamnaceae *Colubrina glandulosa*
subsp. *reitzii*



Rhamnaceae *Gouania blanchetiana*



Rhamnaceae *Ziziphus cotinifolia*



Rosaceae *Prunus myrtifolia*

531



Rubiaceae *Alseis floribunda*



Rubiaceae *Amaioua glomerulata*



Rubiaceae *Borreria humifusa*



Rubiaceae *Borreria ocymifolia*



Rubiaceae *Borreria scabiosoides*



Rubiaceae *Chomelia tenuiflora*



Rubiaceae *Coccocypselum* cf. *lanceolatum*



Rubiaceae *Coffea arabica*



Rubiaceae *Coussarea capitata*



Rubiaceae *Coutarea hexandra*



Rubiaceae *Diodella radula*



Rubiaceae *Emmeorhiza umbellata*



Rubiaceae *Genipa americana*



Rubiaceae *Guettarda viburnoides*



Rubiaceae *Ixora brevifolia*



Rubiaceae *Malanea macrophylla*



Rubiaceae *Manettia cordifolia*



Rubiaceae *Mitracarpus salzmannianus*



Rubiaceae *Palicourea blanchetiana*



Rubiaceae *Palicourea marcgravii*



Rubiaceae *Posoqueria cf. latifolia*



Rubiaceae *Posoqueria longiflora*



Rubiaceae *Psychotria cf. acuminata*



Rubiaceae *Psychotria carthagrenensis*

533



Rubiaceae *Psychotria cf. colorata*



Rubiaceae *Psychotria cupularis*



Rubiaceae *Psychotria deflexa*



Rubiaceae *Psychotria hoffmannsegiana*



Rubiaceae *Psychotria mapouriooides*



Rubiaceae *Psychotria platypoda*



Rubiaceae *Psychotria racemosa*



Rubiaceae *Psychotria vellosiana*



Rubiaceae *Psychotria* sp. 1



Rubiaceae *Randia nitida*



Rubiaceae *Rudgea* sp. 1



Rubiaceae *Sabicea grisea*



Rubiaceae *Staelia vestita*



Rubiaceae *Tocoyena bullata*



Rubiaceae *Tocoyena formosa*



Rutaceae *Conchocarpus longifolius*



Rutaceae *Esenbeckia grandiflora*
subsp. *grandiflora*



Rutaceae *Zanthoxylum fagara*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Rutaceae *Zanthoxylum rhoifolium*



Salicaceae *Banara brasiliensis*



Salicaceae *Casearia arborea*



Salicaceae *Casearia cf. decandra*



Salicaceae *Casearia mestrensis*



Salicaceae *Casearia sylvestris*

535



Salicaceae *Prockia crucis*



Santalaceae *Dendrophthora warmingii*



Santalaceae *Phoradendron chrysocladon*



Sapindaceae *Allophylus puberulus*



Sapindaceae *Cupania impressinervia*



Sapindaceae *Cupania oblongifolia*



Sapindaceae *Cupania racemosa*



Sapindaceae *Dilodendron bipinnatum*



Sapindaceae *Matayba guianensis*



Sapindaceae *Paullinia micrantha*



Sapindaceae *Paullinia pinnata*



Sapindaceae *Paullinia weinmanniifolia*



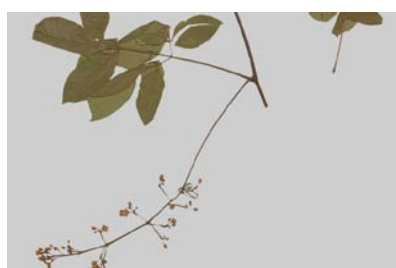
Sapindaceae *Sapindus saponaria*



Sapindaceae *Serjania glabrata*



Sapindaceae *Serjania paucidentata*



Sapindaceae *Serjania salzmanniana*



Sapindaceae *Talisia retusa*



Sapindaceae *Talisia* sp. 1



Sapotaceae *Manilkara triflora*



Sapotaceae *Pouteria durlandii*



Sapotaceae *Pouteria gardneri*



Sapotaceae *Pouteria nordestinensis*



Sapotaceae *Pouteria venosa* subsp.
amazonica



Sapotaceae *Pradosia lactescens*

537



Scrophulariaceae *Ameroglossum pernambucense*



Simaroubaceae *Simarouba amara*



Smilacaceae *Smilax cf. syphilitica*



Solanaceae *Acnistus arborescens*



Solanaceae *Aureliana fasciculata*



Solanaceae *Brunfelsia uniflora*



Solanaceae *Cestrum axillare*



Solanaceae *Lycianthes pauciflora*



Solanaceae *Solanum asterophorum*



Solanaceae *Solanum capsicoides*



Solanaceae *Solanum decompositiflorum*



Solanaceae *Solanum paniculatum*



Solanaceae *Solanum paraibanum*



Solanaceae *Solanum rhytidocladum*



Solanaceae *Solanum stipulatum*



Solanaceae *Solanum swartzianum*



Solanaceae *Solanum sycocarpum*



Solanaceae *Solanum* sp. nov. 1

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Talinaceae *Talinum* cf. *triangulare*



Thymelaeaceae *Daphnopsis* *racemosa*



Thymelaeaceae *Daphnopsis* sp. 1



Trigoniaceae *Trigonia* *nivea*



Turneraceae *Piriqueta* *duarteana*



Turneraceae *Piriqueta* *guianensis*

539



Turneraceae *Turnera* *chamaedrifolia*



Turneraceae *Turnera* *subulata*



Typhaceae *Typha* *domingensis*



Urticaceae *Boehmeria* *cylindrica*



Urticaceae *Cecropia* *palmata*



Urticaceae *Pilea* *hyalina*



Urticaceae *Urera baccifera*



Verbenaceae *Aloysia virgata*



Verbenaceae *Lantana camara*



Verbenaceae *Lantana fucata*



Verbenaceae *Lantana cf. radula*



Verbenaceae *Petrea volubilis*



Verbenaceae *Priva bahiensis*



Verbenaceae *Stachytarpheta angustifolia*



Verbenaceae *Stachytarpheta cayennensis*



Violaceae *Noisettia orchidiflora*



Violaceae *Pombalia communis*



Vitaceae *Cissus blanchetiana*

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I



Vitaceae *Cissus erosa*



Vitaceae *Cissus simsiana*



Vitaceae *Cissus verticillata*



Vochysiaceae *Vochysia dardanoi*



Xyridaceae *Xyris jupicai*



Zingiberaceae *Hedychium coronarium*

541



Zingiberaceae *Renealmia petasites*

Nome Comum	Espécie	Família
Açoita-cavalo	<i>Luehea ochrophylla</i>	Malvaceae
Ajunta-orvalho	<i>Sidastrum paniculatum</i>	Malvaceae
Amarelo	<i>Plathymenia reticulata</i>	Fabaceae
Amargoso	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Apocynaceae
Amendoim-bravo	<i>Chamaecrista diphylla</i>	Fabaceae
Amescla	<i>Protium heptaphyllum</i>	Burseraceae
Amora	<i>Buchenavia grandis</i>	Combretaceae
Angélica	<i>Guettarda viburnoides</i>	Rubiaceae
Angélica	<i>Malanea macrophylla</i>	Rubiaceae
Araça	<i>Psidium guineense</i>	Myrtaceae
Araticum	<i>Annona cacans</i>	Annonaceae
Aroeira	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Anacardiaceae
Bacopari	<i>Garcinia brasiliensis</i>	Clusiaceae
Bafó-de-boi	<i>Couepia impressa</i>	Chrysobalanaceae
Balaio-de-velha	<i>Ageratum conyzoides</i>	Asteraceae
Banana-de-papagaio	<i>Himatanthus bracteatus</i>	Apocynaceae
Banana-de-tatu	<i>Cyrtopodium flavum</i>	Orchidaceae
Barbaço	<i>Euphorbia insulana</i>	Euphorbiaceae
Barbaço-de-lajedo	<i>Euphorbia heterodoxa</i>	Euphorbiaceae
Barriguda	<i>Ceiba glaziovii</i>	Malvaceae
Batinga-pequena	<i>Myrcia guianensis</i>	Myrtaceae
Batinga-vermelha	<i>Marlierea eugenoides</i>	Myrtaceae
Boieiro	<i>Myrcia amazonica</i>	Myrtaceae
Bom-nome	<i>Maytenus obtusifolia</i>	Celastraceae
Bucho-de-veado	<i>Campomanesia cf. laurifolia</i>	Myrtaceae
Bulandim	<i>Sympomia globulifera</i>	Clusiaceae
Cabaçú	<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae
Cacto	<i>Pilosocereus catingicola</i> subsp. <i>salvadorensis</i>	Cactaceae
Cafezinho	<i>Casearia arborea</i>	Salicaceae
Caiubim	<i>Casearia sylvestris</i>	Salicaceae
Cajá	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae
Camará-de-espeito	<i>Aloysia virgata</i>	Verbenaceae
Camarazinho	<i>Lantana cf. undulata</i>	Verbenaceae
Camboatã	<i>Cupania impressinervia</i>	Sapindaceae
Camboatã-branco	<i>Cupania ludowigii</i>	Sapindaceae
Camboatã-de-leite	<i>Thrysodium spruceanum</i>	Anacardiaceae
Camboatã-farinha-seca	<i>Matayba guianensis</i>	Sapindaceae
Camboatã-sega-machari	<i>Thrysodium spruceanum</i>	Anacardiaceae
Cana-de-macaco	<i>Costus spiralis</i>	Costaceae
Candieiro	<i>Moquiniastrum oligocephalum</i>	Asteraceae
Canela-de-veado	<i>Campomanesia cf. laurifolia</i>	Myrtaceae
Caninana	<i>Securidaca diversifolia</i>	Polygalaceae
Cansanção	<i>Urra baccifera</i>	Urticaceae
Canzenze	<i>Albizia polycarpa</i>	Fabaceae
Capim	<i>Eragrostis maypurensis</i>	Poaceae
Capim-da-roça	<i>Melinis repens</i>	Poaceae
Capim-navalha	<i>Scleria secans</i>	Cyperaceae

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Capitão	<i>Strychnos trinervis</i>	Loganiaceae
Carne-de-vaca	<i>Myrsine guianensis</i>	Primulaceae
Carobeira	<i>Tabebuia aurea</i>	Bignoniaceae
Carobâo	<i>Jacaranda puberula</i>	Bignoniaceae
Carrapeta	<i>Licania kunthiana</i>	Chrysobalanaceae
Casca-dura	<i>Hirtella triandra</i>	Chrysobalanaceae
Casca-dura	<i>Pera furfuracea</i>	Peraceae
Cascavel	<i>Crotalaria vitellina</i>	Fabaceae
Catinga-de-macaco	<i>Calopogonium caeruleum</i>	Fabaceae
Catolé	<i>Attalea funifera</i>	Arecaceae
Catolé	<i>Syagrus cearensis</i>	Arecaceae
Catota	<i>Solanum asterophorum</i>	Solanaceae
Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae
Chapéu-de-sol	<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae
Chumbinho	<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae
Cipó-branco	<i>Lundia longa</i>	Bignoniaceae
Cipó-de-casoa	<i>Lundia longa</i>	Bignoniaceae
Cipó-de-fogo	<i>Davilla flexuosa</i>	Dilleniaceae
Cipó-de-sangue	<i>Paullinia micrantha</i>	Sapindaceae
Cipó-de-veado	<i>Gouania blanchetiana</i>	Rhamnaceae
Cipó-pau	<i>Fridericia conjugata</i>	Bignoniaceae
Cipó-pau	<i>Hippocratea volubilis</i>	Celastraceae
Cipó-pau-verdadero	<i>Tontelea cf. tenuicula</i>	Celastraceae
Cipó-sesta	<i>Pyrostegia venusta</i>	Bignoniaceae
Cíume	<i>Tradescantia zebrina</i>	Commelinaceae
Claraíba	<i>Cordia trichotoma</i>	Boraginaceae
Comanta	<i>Securidaca diversifolia</i>	Polygalaceae
Corana-da-mata	<i>Cestrum axillare</i>	Solanaceae
Cordão-de-frade	<i>Leonotis nepetifolia</i>	Lamiaceae
Corona-brava	<i>Acnistus arborescens</i>	Solanaceae
Creta-de-perú	<i>Heliotropium elongatum</i>	Boraginaceae
Crista-de-perú	<i>Sinningia nordestina</i>	Gesneriaceae
Cruapé	<i>Serjania salzmanniana</i>	Sapindaceae
Cuia	<i>Ruellia cearensis</i>	Acanthaceae
Cupiúva	<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae
Curaia	<i>Emilia fosbergii</i>	Asteraceae
Dedo-de-anjo	<i>Piper limai</i>	Piperaceae
Embiriiba	<i>Eschweilera sp. 1</i>	Lecythidaceae
Embiriiba-verdadeira	<i>Eschweilera ovata</i>	Lecythidaceae
Embiriabaçu	<i>Eschweilera sp. 1</i>	Lecythidaceae
Enxerto	<i>Phoradendron cf. undulatum</i>	Santalaceae
Enxundia	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth. var. <i>macrostachya</i>	Fabaceae
Erva-de-rato	<i>Psychotria cf. colorata</i>	Rubiaceae
Erva-de-rato	<i>Psychotria deflexa</i>	Rubiaceae
Erva-de-rato	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i>	Rubiaceae
Escada-de-macaco	<i>Phanera outimouta</i>	Fabaceae
Espinha-de-cigarra	<i>Smilax cf. syphilitica</i>	Smilacaceae
Espinheiro	<i>Senegalia tenuifolia</i>	Fabaceae

Estalador	<i>Banara brasiliensis</i>	Salicaceae
Favinha	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	Fabaceae
Frei-jorge	<i>Cordia trichotoma</i>	Boraginaceae
Furta-cor	<i>Colubrina glandulosa</i> subsp. <i>reitzii</i>	Rhamnaceae
Gaipuna	<i>Myrcia splendens</i> , <i>M. sylvatica</i>	Myrtaceae
Gameleira	<i>Ficus gomelleira</i>	Moraceae
Gameleiro	<i>Coussapoa microcarpa</i>	Moraceae
Gargaúba	<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae
Genipapinho	<i>Tocoyena bullata</i>	Rubiaceae
Genipapo	<i>Genipa americana</i>	Rubiaceae
Gito-branco	<i>Trichilia pleeana</i>	Meliaceae
Goiabinha	<i>Myrcia tomentosa</i>	Myrtaceae
Grão-de-galo	<i>Tabernaemontana</i> cf. <i>catharinensis</i>	Apocynaceae
Grão-de-galo branco	<i>Tabernaemontana</i> cf. <i>catharinensis</i>	Apocynaceae
Gravatá	<i>Aechmea costantinii</i>	Bromeliaceae
Gravatá	<i>Aechmea leptantha</i>	Bromeliaceae
Guabiraba	<i>Psidium guineense</i>	Myrtaceae
Guabiropa-de-quina	<i>Campomanesia aromatica</i>	Myrtaceae
Guapeba	<i>Pouteria venosa</i> subsp. <i>amazonica</i>	Sapotaceae
Guardião	<i>Gurania bignoniacaea</i>	Cucurbitaceae
Guazuma	<i>Abutilon pauciflorum</i>	Malvaceae
Imbaúba	<i>Cecropia palmata</i>	Urticaceae
Ingá	<i>Inga subnuda</i>	Fabaceae
Ingá-branca	<i>Inga</i> cf. <i>sertulifera</i>	Fabaceae
Ingá-caixão	<i>Inga subnuda</i> subsp. <i>luschnathiana</i>	Fabaceae
Ingá-de-porco	<i>Inga subnuda</i> subsp. <i>luschnathiana</i>	Fabaceae
Ipê-roxo	<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae
Jaguarana	<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae
Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
Jasmim	<i>Hedychium coronarium</i>	Zingiberaceae
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae
Jenipaparana	<i>Ixora brevifolia</i>	Rubiaceae
Jitó	<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae
Joá	<i>Ziziphus cotinifolia</i>	Rhamnaceae
Juçara	<i>Euterpe edulis</i>	Arecaceae
Junco	<i>Eleocharis interstincta</i>	Cyperaceae
Jurema	<i>Mimosa tenuiflora</i>	Fabaceae
Jurubeba	<i>Solanum paniculatum</i>	Solanaceae
Lacre	<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae
Laranjinha	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae
Leiteiro	<i>Pouteria gardneri</i>	Sapotaceae
Licuri	<i>Syagrus cearensis</i>	Arecaceae
Lingua-de-leão	<i>Centropogon cornutus</i>	Campanulaceae
Louro	<i>Pleurothyrium undulatum</i>	Lauraceae
Louro-babão	<i>Nectandra</i> cf. <i>purpurea</i>	Lauraceae
Louro-branco	<i>Nectandra membranacea</i>	Lauraceae
Louro-caixão	<i>Nectandra</i> aff. <i>gardneri</i>	Lauraceae
Louro-caju-eiro	<i>Tachigali densiflora</i>	Fabaceae

INVENTÁRIO DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA

FLORA

I

Louro-camaçari	<i>Ocotea rubrinervis</i>	Lauraceae
Louro-carvão	<i>Diospyros hispida</i>	Ebenaceae
Louro-cedro	<i>Tachigali paratyensis</i>	Fabaceae
Louro-pimenta	<i>Ocotea cf. cernua</i>	Lauraceae
Louro-preto	<i>Diospyros hispida</i>	Ebenaceae
Louro-verdadeiro	<i>Ocotea glomerata</i>	Lauraceae
Maçaranduba	<i>Manilkara triflora</i>	Sapotaceae
Maçaranduba-branca	<i>Hyeronima oblonga</i>	Phyllanthaceae
Macaxeira	<i>Ouratea pycnostachys</i>	Ochnaceae
Malícia	<i>Mimosa pudica</i>	Fabaceae
Mal-me-quer	<i>Turnera subulata</i>	Turneraceae
Malva-preta	<i>Melochia betonicifolia</i>	Malvaceae
Malva-preta	<i>Waltheria rotundifolia</i>	Malvaceae
Mamajuda-preta	<i>Sloanea guianensis</i>	Elaeocarpaceae
Mamão-de-guariba	<i>Pradosia lactescens</i>	Sapotaceae
Mamão-jaracatiá	<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae
Manacá	<i>Brunfelsia uniflora</i>	Solanaceae
Mandacaru	<i>Cereus jamacaru</i>	Cactaceae
Manuê	<i>Mandevilla tenuifolia</i>	Apocynaceae
Marcela	<i>Achyrocline satureoides</i>	Asteraceae
Marmeleiro	<i>Croton macrobothrys</i>	Euphorbiaceae
Mau-vizinho	<i>Machaerium hirtum</i>	Fabaceae
Milho-de-urubu	<i>Anthurium affine</i>	Araceae
Minhum	<i>Guatteria pogonopus</i>	Annonaceae
Mirindiba	<i>Buchenavia grandis</i>	Combretaceae
Moleque-duro	<i>Varronia curassavica</i>	Boraginaceae
Mororó	<i>Bauhinia forficata</i> subsp. <i>forficata</i>	Fabaceae
Mororó-branco	<i>Bauhinia forficata</i> subsp. <i>forficata</i>	Fabaceae
Mulungu	<i>Erythrina velutina</i>	Fabaceae
Munguba	<i>Eriotheca macrophylla</i>	Malvaceae
Murici	<i>Byrsonima sericea</i>	Malpighiaceae
Murici-jiboia	<i>Byrsonima stipulacea</i>	Malpighiaceae
Murici-vidro	<i>Psychotria mapourioides</i>	Rubiaceae
Murta	<i>Myrcia splendens</i>	Myrtaceae
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae
Oiticica	<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae
Olho-de-boi	<i>Dioclea violacea</i>	Fabaceae
Orelha-de-onça	<i>Aristolochia labiata</i>	Aristolochiaceae
Orquídea-rosa	<i>Cattleya labiata</i>	Orchidaceae
Palmeira	<i>Syagrus cearensis</i>	Arecaceae
Paca-vira	<i>Heliconia cf. psittacorum</i>	Heliconiaceae
Pata-de-vaca	<i>Phanera outimouta</i>	Fabaceae
Pau-d'arco	<i>Tabebuia aurea</i>	Bignoniaceae
Papo-de-urubu	<i>Aristolochia labiata</i>	Aristolochiaceae
Pau-de-tiú	<i>Sorocea guilleminiana</i>	Moraceae
Pau-faia	<i>Aspidosperma discolor</i>	Apocynaceae
Pau-ferro	<i>Libidibia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i>	Fabaceae
Pau-sangue	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae

Piáca	<i>Lonchocarpus cultratus</i>	Fabaceae
Piáca-roxo	<i>Lonchocarpus cultratus</i>	Fabaceae
Pichanana	<i>Mandevilla tenuifolia</i>	Apocynaceae
Pimenta-de-macaco	<i>Piper limai</i>	Piperaceae
Pimentinha	<i>Erythroxylum squamatum</i>	Erythroxylaceae
Pindaíba	<i>Xylopia sericea</i>	Annonaceae
Pente-de-macaco	<i>Amphilophium crucigerum</i>	Bignoniaceae
Piranha	<i>Guapira graciliflora</i>	Nyctaginaceae
Piririca	<i>Trichilia lepidota</i>	Meliaceae
Pitomba	<i>Cupania racemosa</i>	Sapindaceae
Pitomba	<i>Talisia esculenta</i>	Sapindaceae
Pitomba-brava	<i>Talisia retusa</i>	Sapindaceae
Politico	<i>Davilla flexuosa</i>	Dilleniaceae
Porca-parida	<i>Euphorbia nutans</i>	Euphorbiaceae
Pororoca	<i>Clusia nemorosa</i>	Clusiaceae
Pororoca	<i>Clusia paralicola</i>	Clusiaceae
Prachim	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	Annonaceae
Praíba	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae
Prijui	<i>Lamanonia ternata</i>	Cunoniaceae
Putinha	<i>Phyllanthus acuminatus</i>	Phyllanthaceae
Quaresma-do-brejo	<i>Miconia mirabilis</i>	Melastomataceae
Quaresma-do-lajedo	<i>Tibouchina heteromalla</i>	Melastomataceae
Quiripitiá	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	Apocynaceae
Rabo-de-raposa	<i>Conyzia sumatrensis</i>	Asteraceae
Rabo-de-tatu	<i>Cyrtopodium flavum</i>	Orchidaceae
Rama-de-macaco	<i>Dioclea virgata</i>	Fabaceae
Rucoba	<i>Stromanthe porteana</i>	Marantaceae
Sabonete	<i>Sapindus saponaria</i>	Sapindaceae
Sambacuin	<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae
São-João-de-besouro	<i>Senna versicolor</i>	Fabaceae
São-João-de-besouro	<i>Senna latifolia</i>	Fabaceae
Sapucaí	<i>Eschweilera ovata</i>	Lecythidaceae
Sapucarana	<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae
Senhora-vô	<i>Vitex polygama</i>	Lamiaceae
Sucupira-amarelo	<i>Ormosia arborea</i>	Fabaceae
Sucupira-figo-de-galinha	<i>Diplotropis incexis</i>	Fabaceae
Sucupira-mulungu	<i>Ormosia sp. nov. vel aff. O. bahiensis</i>	Fabaceae
Sucupira-preta	<i>Diplotropis incexis</i>	Fabaceae
Sucupira-verdadeira	<i>Bowdichia virgilioides</i>	Fabaceae
Tambor	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Fabaceae
Tapia	<i>Crateva tapia</i>	Capparaceae
Taquara	<i>Parodiolyra micrantha</i>	Poaceae
Tataburá	<i>Pouteria venosa subsp. amazonica</i>	Sapotaceae
Tingui	<i>Jacaranda puberula</i>	Bignoniaceae
Tiririca	<i>Rhynchospora corymbosa</i>	Cyperaceae
Tiririca	<i>Scleria latifolia</i>	Cyperaceae
Tiririca-navalha	<i>Scleria secans</i>	Cyperaceae
Trepadeira	<i>Clematis dioica</i>	Ranunculaceae

Tripa-de-galinha	<i>Dalechampia cf. ilheotica</i>	Euphorbiaceae
Urtiga	<i>Cnidoscolus urens</i>	Euphorbiaceae
Uruba	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	Marantaceae
Uruba-brava	<i>Stromanthe porteana</i>	Malvaceae
Urucuba	<i>Couepia impressa</i>	Chrysobalanaceae
Uruçuca	<i>Vochysia dardanoi</i>	Vochysiaceae
Uva-brava	<i>Cordia superba</i>	Boraginaceae
Vassoura-de-botão	<i>Staelia vestita</i>	Rubiaceae
Vassourinha	<i>Peltophorum dubium</i>	Fabaceae
Vassourinha-de-botão	<i>Scoparia dulcis</i>	Plantaginaceae
Velame	<i>Croton heliotropifolius</i>	Euphorbiaceae

Tab. I.2. Nomes populares usados pelos habitantes locais com consulta à várias publicações (CORRÉA et al., 1984; CAMARGOS et al., 2001).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161: 105-121.

BARBOSA, M. R. V., W. W. THOMAS, E. L. D. P. ZÁRATE, R. B. DE LIMA, M. D. F. AGRA, I. B. DE LIMA, M. DO C. PESSOA, A. R. L. LOURENÇO, G. C. DELGADO JÚNIOR, R. A. S. DE PONTES, E. C. O. CHAGAS, J. L. VIANA, P. D. C. G. NETO, C. M. L. R. ARAÚJO, A. M. A. ARAÚJO, G. B. DE FREITA, J. R. LIMA, F. O. SILVA, L. D. A. F. VIEIRA, L. D. A. PEREIRA, R. M. T. COSTA, R. C. DURÉ & M. D. G. V. DE SÁ. 2011. Checklist of the vascular plants of the Guaribas Biological Reserve, Paraíba, Brazil. *Revista Nordestina de Biologia* 20: 79-106.

CAMARGOS, J. A. A., V. T. R. CORADIN, C. M. CZARNESKI, D. OLIVEIRA & I. MEGUERDITCHIAN. 2001. *Catálogo de árvores do Brasil. 2. ed. rev.* IBAMA, Brasília.

CORRÉA, M. P., L. DE AZEREDO PENNA & I. B. D. D. FLORESTAL. 1984. *Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas.* Ministério da Agricultura, Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal.

GAUTIER, L. 2002. Liste commentée des phanérogames de la Réserve Spéciale de Manongarivo, Madagascar. In: L. GAUTIER & S. G. GOODMAN (eds), Inventaire floristique et faunistique de la Réserve Spéciale de Manongarivo (NW Madagascar), BOISSIERA 59: 105–239.

GAUTIER, L., R. BOLLIGER, M. CALLMANDER, M. R. HANITRARIVO, I. LUINO, L. NUSBAUMER, P. PHILLIPSON, L. RANAIVARISOA, P. RANIRISON, B. F. L. RAKOTOZAFY, N. RASOLOFO & J. A. TAHINARIVONY. 2013. Inventaire des plantes vasculaires de la région de Beanka, Région Melaky, Ouest de Madagascar. Dans La forêt de Beanka, Région Melaky, Ouest de Madagascar. In: S. M. GOODMAN, L. GAUTIER & M. J. RAHERILALAO (eds.), *Malagasy Nature* 7: 127-160.