

Tartarugalzinho, Amapá, BRASIL

PLANTAS do Horto São Bento


1

Wanderson Luis da Silva e Silva¹, Antônio Elielson Sousa da Rocha² & Salustiano Vilar da Costa Neto³

¹Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte, ²Museu Paraense Emílio Goeldi,

³Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá

Fotos: W.L.S. Silva [wl.silvasilva@gmail.com] e A.E.S. Rocha [asrocha@museu-goeldi.br]. Produzido por Wanderson Luis da Silva e Silva com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Amapá Florestal e Celulose S.A/AMCEL, Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá.

 ©W.L. da Silva e Silva et al. (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1559] versão 1 3/2023

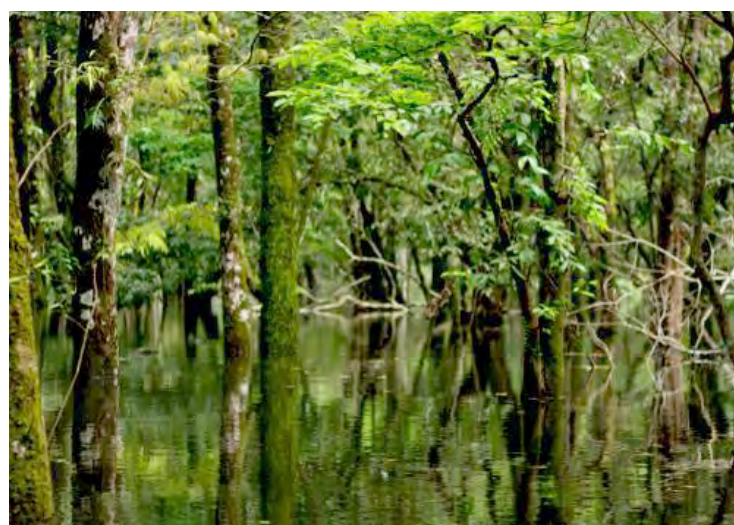
A área de alto valor de conservação da biodiversidade “Horto São Bento” está localizada no município de Tartarugalzinho, Amapá, Brasil. A riqueza de habitats que compõem o horto (floresta, savana e campos inundáveis) possui grande relevância social e ambiental, como proteção de bacias hidrográficas, presença de espécies ameaçadas, uso por comunidades, entre outros. Este guia contribui para o conhecimento da riqueza de espécies dessa área que representa uma parcela importante da biodiversidade do Amapá.



SAVANA



ÁREA PALUSTRE - CAMPO INUNDÁVEL



ÁREA PALUSTRE - FLORESTA INUNDÁVEL

Tartarugalzinho, Amapá, BRASIL

PLANTAS do Horto São Bento


2

Wanderson Luis da Silva e Silva¹, Antônio Elielson Sousa da Rocha² & Salustiano Vilar da Costa Neto³

¹Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte, ²Museu Paraense Emílio Goeldi,

³Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá

Fotos: W.L.S. Silva [wl.silvasilva@gmail.com] e A.E.S. Rocha [asrocha@museu-goeldi.br]. Produzido por Wanderson Luis da Silva e Silva com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Amapá Florestal e Celulose S.A/AMCEL, Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá.

 ©W.L. da Silva e Silva et al. (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1559] versão 1 3/2023



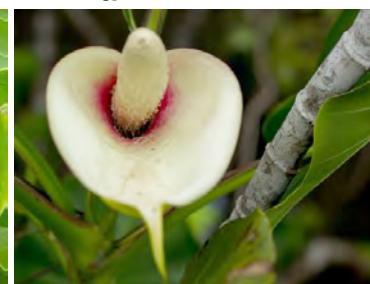
1 *Ruellia geminiflora*
ACANTHACEAE



2 *Allamanda cathartica*
APOCYNACEAE



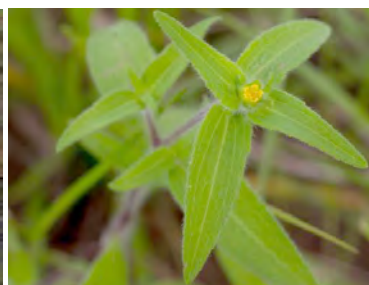
3 *Himatanthus articulatus*
APOCYNACEAE



4 *Montrichardia arborescens*
ARACEAE



5 *Bactris maraja*
ARECACEAE



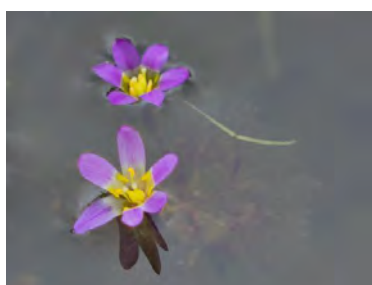
6 *Unxia camphorata*
ASTERACEAE



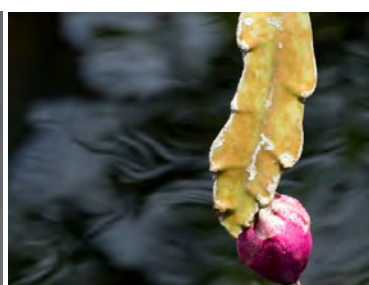
7 *Unxia camphorata*
ASTERACEAE



8 *Cochlospermum vitifolium*
BIXACEAE



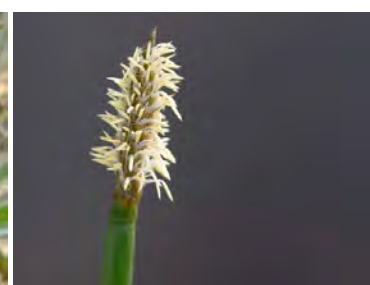
9 *Cabomba furcata*
CABOMBACEAE



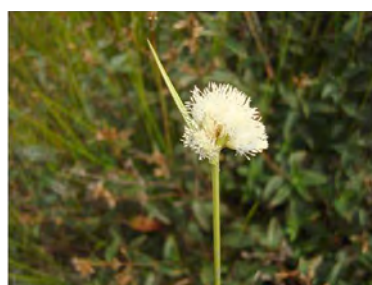
10 *Epiphyllum phyllanthus*
CACTACEAE



11 *Distimake aturensis*
CONVOLVULACEAE



12 *Eleocharis interstincta*
CYPERACEAE



13 *Hypolytrum pulchrum*
CYPERACEAE



14 *Rhynchospora cephalotes*
CYPERACEAE



15 *Scleria cyperina*
CYPERACEAE



16 *Curatella americana*
DILLENIACEAE

Tartarugalzinho, Amapá, BRASIL

PLANTAS do Horto São Bento

Wanderson Luis da Silva e Silva¹, Antônio Elielson Sousa da Rocha² & Salustiano Vilar da Costa Neto³

¹Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte, ²Museu Paraense Emílio Goeldi,

³Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá

Fotos: W.L.S. Silva [wl.silvasilva@gmail.com] e A.E.S. Rocha [asrocha@museu-goeldi.br]. Produzido por Wanderson Luis da Silva e Silva com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Amapá Florestal e Celulose S.A/AMCEL, Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá.

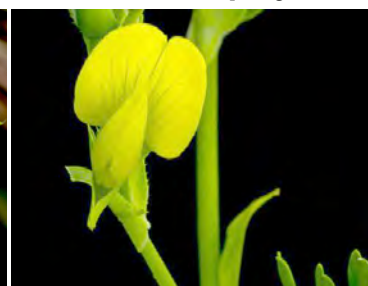
©W.L. da Silva e Silva et al. (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1559] versão 1 3/2023



17 *Drosera cayennensis*
DROSERACEAE



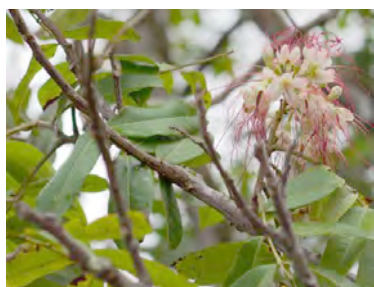
18 *Aeschynomene sensitiva*
FABACEAE



19 *Aeschynomene sensitiva*
FABACEAE



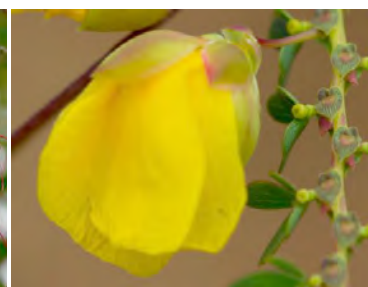
20 *Ancistrotropis peduncularis*
FABACEAE



21 *Campsiandra laurifolia*
FABACEAE



22 *Campsiandra laurifolia*
FABACEAE



23 *Chamaecrista curvifolia*
FABACEAE



24 *Clitoria falcata*
FABACEAE



25 *Clitoria falcata*
FABACEAE



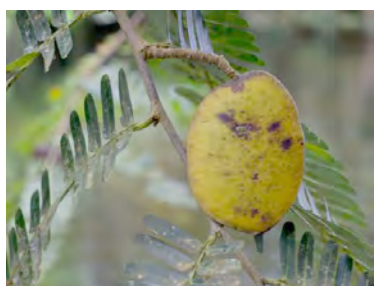
26 *Ctenodon brasilianus*
FABACEAE



27 *Eriosema crinitum*
FABACEAE



28 *Eriosema simplicifolium*
FABACEAE



29 *Macrolobium acaciifolium*
FABACEAE



30 *Macroptilium gracile*
FABACEAE



31 *Stylosanthes gracilis*
FABACEAE



32 *Tephrosia sessiliflora*
FABACEAE

Tartarugalzinho, Amapá, BRASIL


PLANTAS do Horto São Bento

Wanderson Luis da Silva e Silva¹, Antônio Elielson Sousa da Rocha² & Salustiano Vilar da Costa Neto³

¹Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte, ²Museu Paraense Emílio Goeldi,

³Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá

Fotos: W.L.S. Silva [wl.silvasilva@gmail.com] e A.E.S. Rocha [asrocha@museu-goeldi.br]. Produzido por Wanderson Luis da Silva e Silva com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Amapá Florestal e Celulose S.A./AMCEL, Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá.

 ©W.L. da Silva e Silva et al. (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1559] versão 1 3/2023



33 *Vatairea guianensis*
FABACEAE



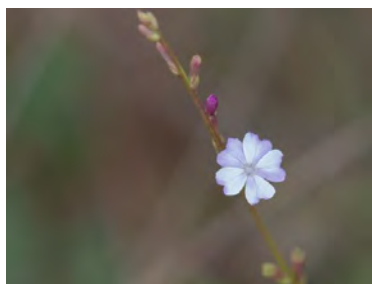
34 *Vatairea guianensis*
FABACEAE



35 *Zornia latifolia*
FABACEAE



36 *Schultesia brachyptera*
GENTIANACEAE



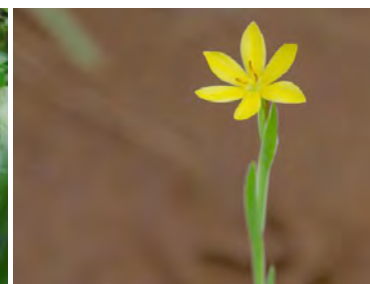
37 *Tetrapollinia caerulescens*
GENTIANACEAE



38 *Heliconia psittacorum*
HELICONIACEAE



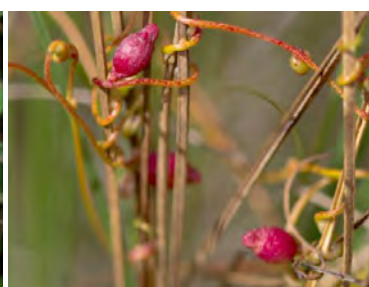
39 *Cipura paludosa*
IRIDACEAE



40 *Sisyrinchium vaginatum*
IRIDACEAE



41 *Amasonia campestris*
LAMIACEAE



42 *Cassytha filiformis*
LAURACEAE



43 *Byrsonima crassifolia*
MALPIGHIACEAE



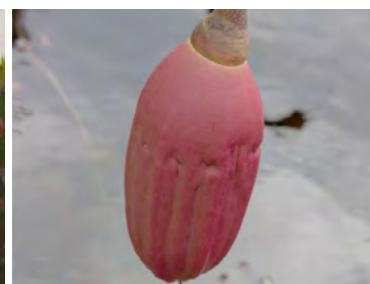
44 *Byrsonima verbascifolia*
MALPIGHIACEAE



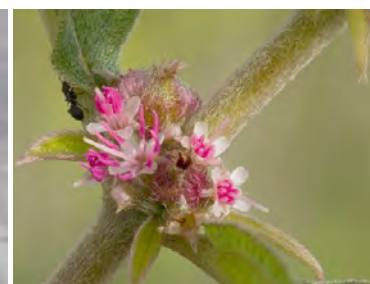
45 *Pseudobombax munguba*
MALVACEAE



46 *Pseudobombax munguba*
MALVACEAE



47 *Pseudobombax munguba*
MALVACEAE



48 *Clidemia rubra*
MELASTOMATACEAE

Tartarugalzinho, Amapá, BRASIL

PLANTAS do Horto São Bento

Wanderson Luis da Silva e Silva¹, Antônio Elielson Sousa da Rocha² & Salustiano Vilar da Costa Neto³

¹Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte, ²Museu Paraense Emílio Goeldi,

³Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá

Fotos: W.L.S. Silva [wl.silvasilva@gmail.com] e A.E.S. Rocha [asrocha@museu-goeldi.br]. Produzido por Wanderson Luis da Silva e Silva com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Amapá Florestal e Celulose S.A/AMCEL, Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá.

©W.L. da Silva e Silva et al. (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1559] versão 1 3/2023



49 *Comolia villosa*
MELASTOMATACEAE



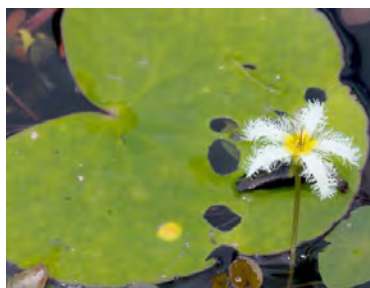
50 *Miconia rufescens*
MELASTOMATACEAE



51 *Tibouchina aspera*
MELASTOMATACEAE



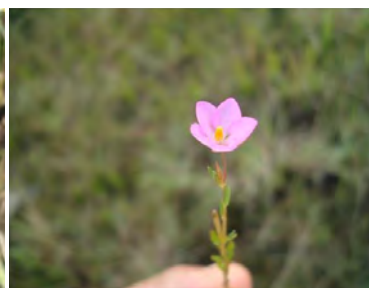
52 *Eugenia puniceifolia*
MYRTACEAE



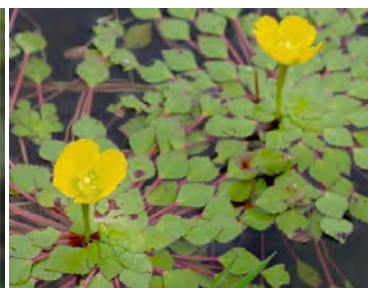
53 *Nymphoides indica*
NYMPHAEACEAE



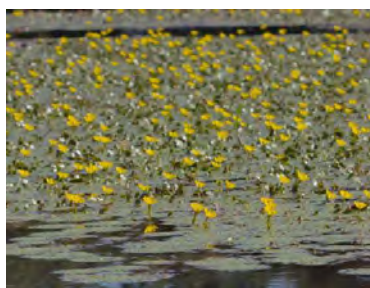
54 *Sauvagesia erecta*
OCHNACEAE



55 *Sauvagesia tenella*
OCHNACEAE



56 *Ludwigia sedoides*
ONAGRACEAE



57 *Ludwigia sedoides*
ONAGRACEAE



58 *Catasetum macrocarpum*
ORCHIDACEAE



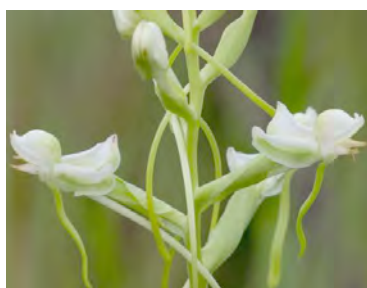
59 *Epidendrum ciliare*
ORCHIDACEAE



60 *Epidendrum nocturnum*
ORCHIDACEAE



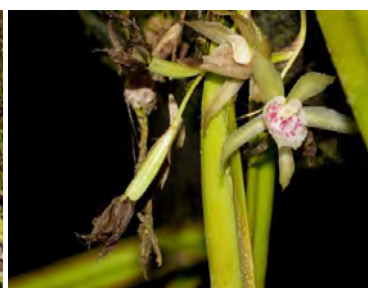
61 *Epidendrum rigidum*
ORCHIDACEAE



62 *Habenaria hamata*
ORCHIDACEAE



63 *Polystachya concreta*
ORCHIDACEAE



64 *Trichopilia mutica*
ORCHIDACEAE

Tartarugalzinho, Amapá, BRASIL

PLANTAS do Horto São Bento

6

Wanderson Luis da Silva e Silva¹, Antônio Elielson Sousa da Rocha² & Salustiano Vilar da Costa Neto³

¹Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte, ²Museu Paraense Emílio Goeldi,

³Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá

Fotos: W.L.S. Silva [wl.silvasilva@gmail.com] e A.E.S. Rocha [asrocha@museu-goeldi.br]. Produzido por Wanderson Luis da Silva e Silva com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Amapá Florestal e Celulose S.A/AMCEL, Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá.

©W.L. da Silva e Silva et al. (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1559] versão 1 3/2023



65 *Turnera brasiliensis*
PASSIFLORACEAE



66 *Echinolaena inflexa*
POACEAE



67 *Luziola spruceana*
POACEAE



68 *Asemeia hirsuta*
POLYGALACEAE



69 *Polygala adenophora*
POLYGALACEAE



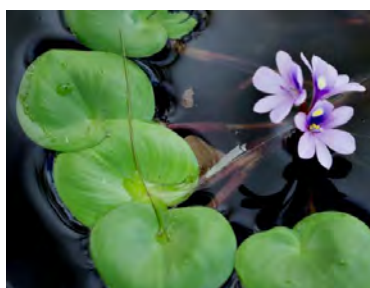
70 *Polygala timoutou*
POLYGALACEAE



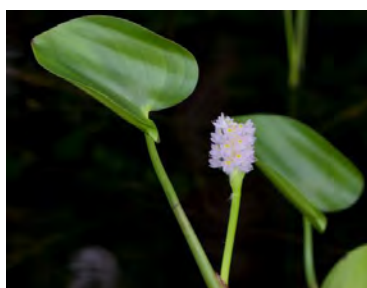
71 *Polygala timoutou*
POLYGALACEAE



72 *Eichhornia azurea*
PONTEDERIACEAE



73 *Eichhornia diversifolia*
PONTEDERIACEAE



74 *Pontederia subovata*
PONTEDERIACEAE



75 *Borreria capitata*
RUBIACEAE



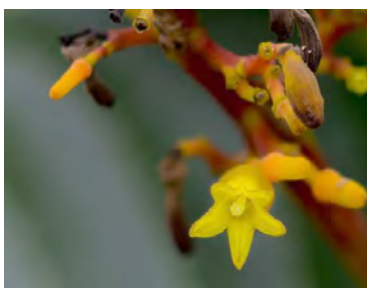
76 *Declieuxia fruticosa*
RUBIACEAE



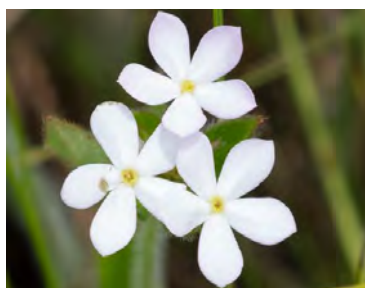
77 *Duroia genipoides*
RUBIACEAE



78 *Palicourea rigida*
RUBIACEAE



79 *Palicourea rigida*
RUBIACEAE



80 *Sipanea pratensis*
RUBIACEAE

Tartarugalzinho, Amapá, BRASIL


PLANTAS do Horto São Bento

Wanderson Luis da Silva e Silva¹, Antônio Elielson Sousa da Rocha² & Salustiano Vilar da Costa Neto³

¹Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte, ²Museu Paraense Emílio Goeldi,

³Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá

Fotos: W.L.S. Silva [wl.silvasilva@gmail.com] e A.E.S. Rocha [asrocha@museu-goeldi.br]. Produzido por Wanderson Luis da Silva e Silva com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: Amapá Florestal e Celulose S.A/AMCEL, Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá.

 ©W.L. da Silva e Silva et al. (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1559] versão 1 3/2023



81 *Paullinia pinnata*
SAPINDACEAE



82 *Cissus erosa*
VITACEAE



83 *Salvertia convallariodora*
VOCHYSIACEAE



84 *Salvertia convallariodora*
VOCHYSIACEAE