

# Rio Tarumã-Mirim, Amazonas, BRASIL

## Plantas de Igapó no rio Tarumã-Mirim

1

Maria Thamiris de Sousa Macedo, Francisco Farroñay, Magno Vásquez, Eduardo Magalhães Borges Prata & Alberto Vicentini

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Laboratório de Botânica Amazônica (Labotam), Manaus, Amazonas.

Fotos dos autores. Produzido pelos autores com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FAPEAM e projeto NEBEDIV. Este guia de campo é parte da dissertação de mestrado da primeira autora Maria Thamiris de Sousa Macedo (thamiresmacedo44@gmail.com).



©Field Museum (2022) 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]

[1416] versão 1 2/2024



1 *Duguetia uniflora*  
ANNONACEAE



2 *Duguetia uniflora*  
ANNONACEAE



3 *Guatteria inundata*  
ANNONACEAE



4 *Guatteria inundata*  
ANNONACEAE



5 *Himathanthus attenuatus*  
APOCYNACEAE



6 *Himathanthus attenuatus*  
APOCYNACEAE



7 *Malouetia tamaquarina*  
APOCYNACEAE



8 *Malouetia tamaquarina*  
APOCYNACEAE



9 *Parahancornia negroensis*  
APOCYNACEAE



10 *Parahancornia negroensis*  
APOCYNACEAE



11 *Leopoldinia pulchra*  
ARECACEAE



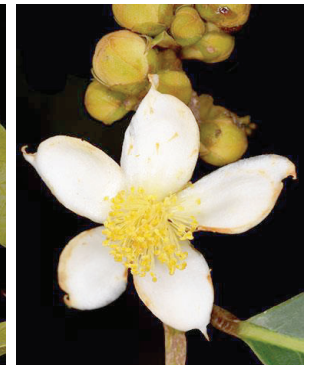
12 *Calophyllum brasiliense*  
CALOPHYLLACEAE



13 *Calophyllum brasiliense*  
CALOPHYLLACEAE



14 *Caraipa grandifolia*  
CALOPHYLLACEAE



15 *Caraipa grandifolia*  
CALOPHYLLACEAE



16 *Caryocar microcarpum*  
CARYOCARACEAE



17 *Caryocar microcarpum*  
CARYOCARACEAE



18 *Licania adolphoduckei*  
CHRYSOBALANACEAE



19 *Licania adolphoduckei*  
CHRYSOBALANACEAE



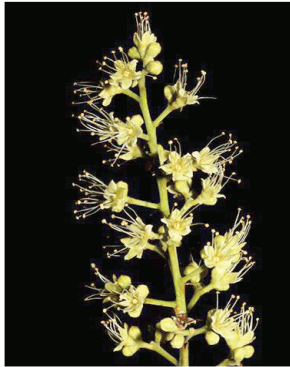
20 *Licania apetala*  
CHRYSOBALANACEAE

Rio Tarumã-Mirim, Amazonas, BRASIL  
Plantas de Igapó no rio Tarumã-Mirim

Maria Thamiris de Sousa Macedo, Francisco Farroñay, Magno Vásquez, Eduardo Magalhães Borges Prata & Alberto Vicentini  
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Laboratório de Botânica Amazônica (Labotam), Manaus, Amazonas.

Fotos dos autores. Produzido pelos autores com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FAPEAM e projeto NEBEDIV. Este guia de campo é parte da dissertação de mestrado da primeira autora Maria Thamiris de Sousa Macedo (thamiresmacedo44@gmail.com).

©Field Museum (2022) 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] [1416] versão 1 2/2024



21 *Licania apetala*  
CHRYSOBALANACEAE



22 *Symphonia globulifera*  
CLUSIACEAE



23 *Tovomita choysiana*  
CLUSIACEAE



24 *Tovomita choysiana*  
CLUSIACEAE



25 *Tovomita spruceana*  
CLUSIACEAE



26 *Tovomita spruceana*  
CLUSIACEAE



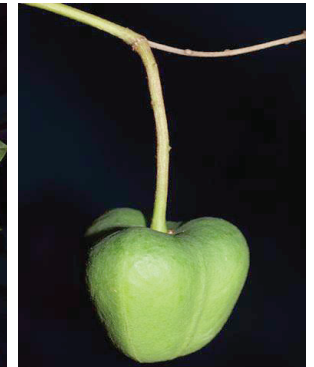
27 *Buchenavia suaveolens*  
COMBRETACEAE



28 *Buchenavia suaveolens*  
COMBRETACEAE



29 *Hevea benthamiana*  
EUPHORBIACEAE



30 *Hevea benthamiana*  
EUPHORBIACEAE



31 *Mabea nitida*  
EUPHORBIACEAE



32 *Mabea nitida*  
EUPHORBIACEAE



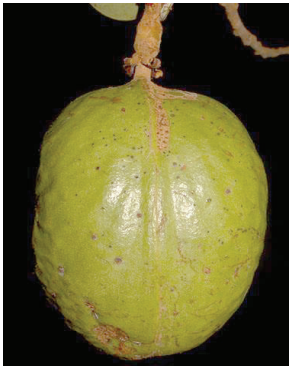
33 *Maprounea guianensis*  
EUPHORBIACEAE



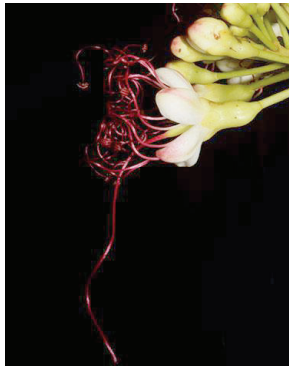
34 *Maprounea guianensis*  
EUPHORBIACEAE



35 *Aldina latifolia*  
FABACEAE



36 *Aldina latifolia*  
FABACEAE



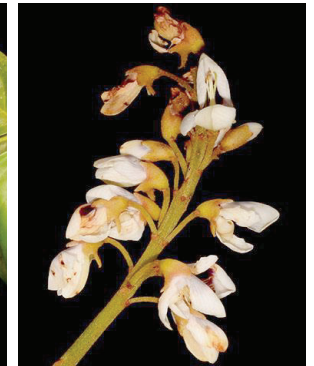
37 *Campsiandra angustifolia*  
FABACEAE



38 *Campsiandra angustifolia*  
FABACEAE



39 *Clathrotropis nitida*  
FABACEAE



40 *Clathrotropis nitida*  
FABACEAE

# Rio Tarumã-Mirim, Amazonas, BRASIL

## Plantas de Igapó no rio Tarumã-Mirim

Maria Thamiris de Sousa Macedo, Francisco Farroñay, Magno Vásquez, Eduardo Magalhães Borges Prata & Alberto Vicentini  
 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Laboratório de Botânica Amazônica (Labotam), Manaus, Amazonas.

Fotos dos autores. Produzido pelos autores com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FAPEAM e projeto NEBEDIV. Este guia de campo é parte da dissertação de mestrado da primeira autora Maria Thamiris de Sousa Macedo (thamiresmacedo44@gmail.com).

©Field Museum (2022) 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] [1416] versão 1 2/2024



41 *Hydrochorea corymbosa*  
FABACEAE



42 *Hydrochorea corymbosa*  
FABACEAE



43 *Hydrochorea marginata*  
FABACEAE



44 *Hydrochorea marginata*  
FABACEAE



45 *Limadendron amazonicum*  
FABACEAE



46 *Limadendron amazonicum*  
FABACEAE



47 *Limadendron amazonicum*  
FABACEAE



48 *Machaerium inundatum*  
FABACEAE



49 *Machaerium inundatum*  
FABACEAE



50 *Machaerium inundatum*  
FABACEAE



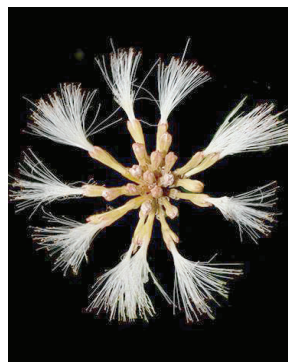
51 *Macrolobium multijugum*  
FABACEAE



52 *Macrolobium multijugum*  
FABACEAE



53 *Macrosamanea pubiraema*  
FABACEAE



54 *Macrosamanea pubiraema*  
FABACEAE



55 *Swartzia argentea*  
FABACEAE



56 *Swartzia argentea*  
FABACEAE



57 *Swartzia laeivarpa*  
FABACEAE



58 *Swartzia laeivarpa*  
FABACEAE



59 *Swartzia leptopetala*  
FABACEAE



60 *Swartzia leptopetala*  
FABACEAE

# Rio Tarumã-Mirim, Amazonas, BRASIL

## Plantas de Igapó no rio Tarumã-Mirim

Maria Thamiris de Sousa Macedo, Francisco Farroñay, Magno Vásquez, Eduardo Magalhães Borges Prata & Alberto Vicentini  
 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Laboratório de Botânica Amazônica (Labotam), Manaus, Amazonas.

Fotos dos autores. Produzido pelos autores com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FAPEAM e projeto NEBEDIV. Este guia de campo é parte da dissertação de mestrado da primeira autora Maria Thamiris de Sousa Macedo (thamiresmacedo44@gmail.com).

©Field Museum (2022) 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] [1416] versão 1 2/2024



61 *Swartzia polyphylla*  
FABACEAE



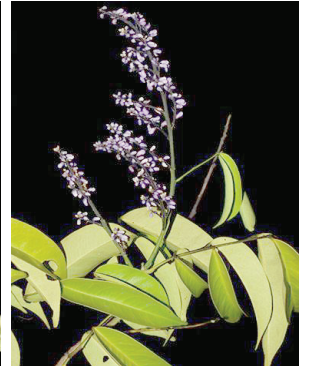
62 *Swartzia polyphylla*  
FABACEAE



63 *Tachigali hypoleuca*  
FABACEAE



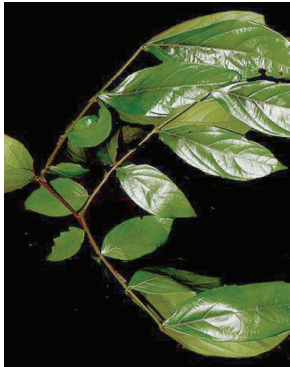
64 *Tachigali hypoleuca*  
FABACEAE



65 *Taralea oppositifolia*  
FABACEAE



66 *Taralea oppositifolia*  
FABACEAE



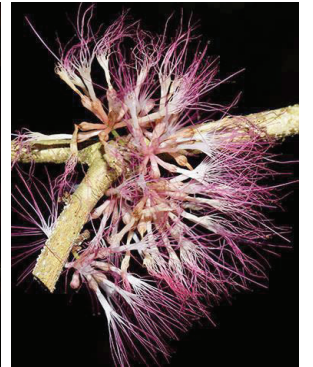
67 *Zygia ampla*  
FABACEAE



68 *Zygia ampla*  
FABACEAE



69 *Zygia latifolia*  
FABACEAE



70 *Zygia latifolia*  
FABACEAE



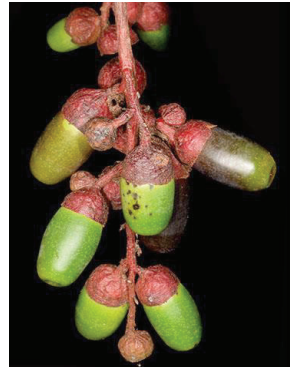
71 *Humiriastrum cuspidatum*  
HUMIRIACEAE



72 *Humiriastrum cuspidatum*  
HUMIRIACEAE



73 *Endlicheria macrophylla*  
LAURACEAE



74 *Endlicheria macrophylla*  
LAURACEAE



75 *Allantoma lineata*  
LECYTHIDACEAE



76 *Allantoma lineata*  
LECYTHIDACEAE



77 *Allantoma lineata*  
LECYTHIDACEAE



78 *Couratari tenuicarpa*  
LECYTHIDACEAE



79 *Couratari tenuicarpa*  
LECYTHIDACEAE



80 *Couratari tenuicarpa*  
LECYTHIDACEAE

# Rio Tarumã-Mirim, Amazonas, BRASIL

## Plantas de Igapó no rio Tarumã-Mirim

Maria Thamiris de Sousa Macedo, Francisco Farroñay, Magno Vásquez, Eduardo Magalhães Borges Prata & Alberto Vicentini  
 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Laboratório de Botânica Amazônica (Labotam), Manaus, Amazonas.

Fotos dos autores. Produzido pelos autores com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FAPEAM e projeto NEBEDIV. Este guia de campo é parte da dissertação de mestrado da primeira autora Maria Thamiris de Sousa Macedo (thamiresmacedo44@gmail.com).

©Field Museum (2022) 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] [1416] versão 1 2/2024



81 *Eschweilera parvifolia*  
LECYTHIDACEAE



82 *Eschweilera parvifolia*  
LECYTHIDACEAE



83 *Eschweilera tenuifolia*  
LECYTHIDACEAE



84 *Eschweilera tenuifolia*  
LECYTHIDACEAE



85 *Burdachia prismatocarpa*  
MALPIGHIACEAE



86 *Burdachia prismatocarpa*  
MALPIGHIACEAE



87 *Burdachia prismatocarpa*  
MALPIGHIACEAE



88 *Byrsonima punctulata*  
MALPIGHIACEAE



89 *Byrsonima punctulata*  
MALPIGHIACEAE



90 *Mollisa speciosa*  
MALVACEAE



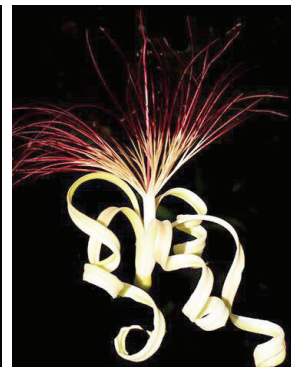
91 *Mollisa speciosa*  
MALVACEAE



92 *Mollisa speciosa*  
MALVACEAE



93 *Pachira duckei*  
MALVACEAE



94 *Pachira duckei*  
MALVACEAE



95 *Mouriri acutiflora*  
MELASTOMATACEAE



96 *Mouriri acutiflora*  
MELASTOMATACEAE



97 *Tococa cordata*  
MELASTOMATACEAE



98 *Tococa cordata*  
MELASTOMATACEAE



99 *Brosimum guianense*  
MORACEAE



100 *Brosimum guianense*  
MORACEAE

# Rio Tarumã-Mirim, Amazonas, BRASIL

## Plantas de Igapó no rio Tarumã-Mirim

Maria Thamiris de Sousa Macedo, Francisco Farroñay, Magno Vásquez, Eduardo Magalhães Borges Prata & Alberto Vicentini  
 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Laboratório de Botânica Amazônica (Labotam), Manaus, Amazonas.

Fotos dos autores. Produzido pelos autores com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FAPEAM e projeto NEBEDIV. Este guia de campo é parte da dissertação de mestrado da primeira autora Maria Thamiris de Sousa Macedo (thamiresmacedo44@gmail.com).

©Field Museum (2022) 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] [1416] versão 1 2/2024



101 *Trymatococcus amazonicus*  
MORACEAE



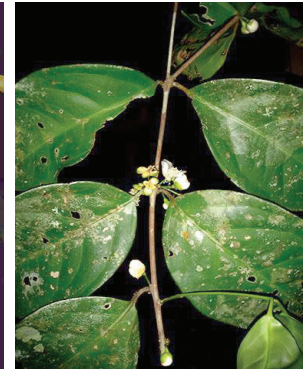
102 *Trymatococcus amazonicus*  
MORACEAE



103 *Virola elongata*  
MYRISTICACEAE



104 *Virola elongata*  
MYRISTICACEAE



105 *Eugenia anastomosans*  
MYRTACEAE



106 *Eugenia anastomosans*  
MYRTACEAE



107 *Myrcia argentigemma*  
MYRTACEAE



108 *Myrcia argentigemma*  
MYRTACEAE



109 *Ouratea pisiformis*  
OCHNACEAE



110 *Ouratea pisiformis*  
OCHNACEAE



111 *Ouratea pisiformis*  
OCHNACEAE



112 *Ouratea spruceana*  
OCHNACEAE



113 *Ouratea spruceana*  
OCHNACEAE



114 *Pera distichophylla*  
PERACEAE



115 *Pera distichophylla*  
PERACEAE



116 *Peridiscus lucidus*  
PERIDISCAEAE



117 *Peridiscus lucidus*  
PERIDISCAEAE



118 *Panopsis rubescens*  
PROTEACEAE



119 *Panopsis rubescens*  
PROTEACEAE



120 *Roupala obtusata*  
PROTEACEAE

# Rio Tarumã-Mirim, Amazonas, BRASIL

## Plantas de Igapó no rio Tarumã-Mirim

Maria Thamiris de Sousa Macedo, Francisco Farroñay, Magno Vásquez, Eduardo Magalhães Borges Prata & Alberto Vicentini  
 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Laboratório de Botânica Amazônica (Labotam), Manaus, Amazonas.

Fotos dos autores. Produzido pelos autores com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FAPEAM e projeto NEBEDIV. Este guia de campo é parte da dissertação de mestrado da primeira autora Maria Thamiris de Sousa Macedo (thamiresmacedo44@gmail.com).

©Field Museum (2022) 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] [1416] versão 1 2/2024



121 *Roupala obtusata*  
PROTEACEAE



122 *Roupala obtusata*  
PROTEACEAE



123 *Cassipourea guianensis*  
RHIZOPHORACEAE



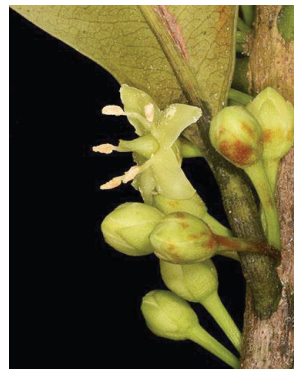
124 *Cassipourea guianensis*  
RHIZOPHORACEAE



125 *Casearia sprueceana*  
SALICACEAE



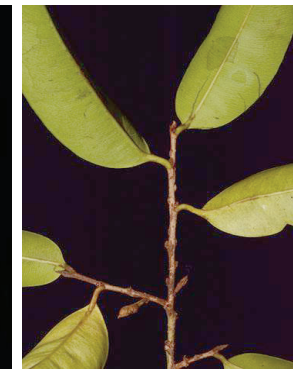
126 *Casearia sprueceana*  
SALICACEAE



127 *Elaeoluma glabrescens*  
SAPOTACEAE



128 *Elaeoluma glabrescens*  
SAPOTACEAE



129 *Micropholis humboldtiana*  
SAPOTACEAE



130 *Micropholis humboldtiana*  
SAPOTACEAE



131 *Simaba guianensis*  
SIMAROUBACEAE



132 *Simaba guianensis*  
SIMAROUBACEAE



133 *Simaba obovata*  
SIMAROUBACEAE



134 *Simaba obovata*  
SIMAROUBACEAE



135 *Simaba obovata*  
SIMAROUBACEAE



136 *Erisma calcaratum*  
VOCHYSIACEAE



137 *Erisma calcaratum*  
VOCHYSIACEAE



138 *Ruizterania retusa*  
VOCHYSIACEAE



139 *Ruizterania retusa*  
VOCHYSIACEAE