

PLANTAS de Igapó e Campinarana do alto Cuieiras

Francisco Farroñay^{1,2} Alberto Vicentini^{1,2} Antonio Mello¹

¹Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Laboratório de Ecologia e ²Evolução de Plantas da Amazônia

Fotos: Francisco Farroñay (FF), Alberto Vicentini (AV). Hábitat: Igapó (IG), Campinarana (CM). Agradecimentos pelo financiamento da excursão a JST/JICA, SATREPS.

Produzido por: Francisco J. Farroñay [ffarro667@gmail.com] e Juliana Philipp.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [954] versão 1 12/2017



1 *Annona nitida*
FF ANNONACEAE



2 *Duguétia uniflora*
AV ANNONACEAE



3 *Duguétia uniflora*
AV ANNONACEAE



4 *Guatteria inundata*
FF ANNONACEAE



5 *Aspidosperma araracanga*
AV APOCYNACEAE



6 *Aspidosperma pachypterum*
FF APOCYNACEAE



7 *Aspidosperma pachypterum*
FF APOCYNACEAE



8 *Aspidosperma verruculosum*
FF APOCYNACEAE



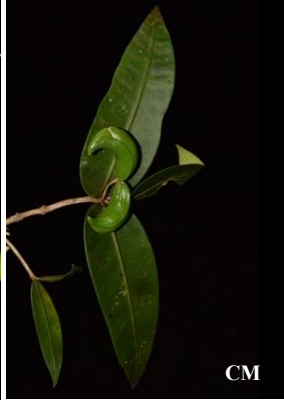
9 *Forsteronia laurifolia*
FF APOCYNACEAE



10 *Himatanthus attenuatus*
FF APOCYNACEAE



11 *Malouetia furfuracea*
FF APOCYNACEAE



12 *Tabernaemontana rupicola*
FF APOCYNACEAE



13 *Mauritiella aculeata*
FF ARECACEAE



14 *Mauritiella aculeata*
FF ARECACEAE



15 *Aechmea mertensii*
FF BROMELIACEAE



16 *Protium heptaphyllum*
FF BURSERACEAE



17 *Calophyllum brasiliense*
FF CALOPHYLLACEAE



18 *Licania nelsonii*
FF CHRYSOBALANACEAE



19 *Licania* sp.
FF CHRYSOBALANACEAE



20 *Hirtella glabrata*
FF CHRYSOBALANACEAE

Rio Cuieiras, Amazonas, BRASIL

PLANTAS de Igapó e Campinarana do alto Cuieiras

2

Francisco Farroñay^{1,2} Alberto Vicentini^{1,2} Antonio Mello¹

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia¹, Laboratório de Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia²

Fotos: Francisco Farroñay (FF), Alberto Vicentini (AV). Hábitat: Igapó (IG), Campinarana (CM). Agradecimentos pelo financiamento da excursão a JST/JICA, SATREPS.
Produzido por: Francisco J. Farroñay [ffarro667@gmail.com] e Juliana Philipp.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [954] versão 1 12/2017



21 *Garcinia madruno*
FF CLUSIACEAE



22 *Buchenavia suaveolens*
FF COMBRETACEAE



23 *Abarema jupunba*
FF FABACEAE



24 *Chamaecrista negrensis*
FF FABACEAE



25 *Limadendron amazonicum*
FF FABACEAE



26 *Lonchocarpus* sp.
AV FABACEAE



27 *Macrolobium multijugum*
AV FABACEAE



28 *Macrolobium multijugum*
FF FABACEAE



29 *Parkia discolor*
AV FABACEAE



30 *Parkia discolor*
AV FABACEAE



31 *Pterocarpus* sp.
AV FABACEAE



32 *Swartzia laevis*
FF FABACEAE



33 *Tachigali* sp.
AV FABACEAE



34 *Gnetum leyboldii*
FF GNETALES



35 *Sacoglottis guianensis*
FF HUMIRIACEAE



36 *Emmotum nitens*
AV ICACINACEAE



37 *Endlicheria* sp.
FF LAURACEAE



38 *Eschweilera tenuifolia*
FF LECYTHIDACEAE



39 *Strychnos* sp.
FF LOGANIACEAE



40 *Phthirusa rufa*
FF LORANTHACEAE

Rio Cuieiras, Amazonas, BRASIL

PLANTAS de Igapó e Campinarana do alto Cuieiras

Francisco Farroñay^{1,2} Alberto Vicentini^{1,2} Antonio Mello¹

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia¹, Laboratório de Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia²

Fotos: Francisco Farroñay (FF), Alberto Vicentini (AV). Hábitat: Igapó (IG), Campinarana (CM). Agradecimentos pelo financiamento da excursão a JST/JICA, SATREPS.

Producido por: Francisco J. Farroñay [ffarro667@gmail.com] e Juliana Philipip.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [954] versão 1 12/2017



41 *Psittacanthus peronopetalus*
AV LORANTHACEAE



42 *Acmanthera latifolia*
FF MALPIGHIACEAE



43 *Mollia speciosa*
AV MALVACEAE



44 *Bellucia* sp.
FF MELASTOMATACEAE



45 *Virola elongata*
AV MYRISTICACEAE



46 *Eugenia citrifolia*
AV MYRTACEAE



47 *Eugenia egensis*
AV MYRTACEAE



48 *Limadendron amazonicum*
FF MYRTACEAE



49 *Myrcia splendens*
FF MYRTACEAE



50 *Ouratea coccinea*
AV OCHNACEAE



51 *Ouratea pisiformis*
FF OCHNACEAE



52 *Brassavola martiana*
FF ORCHIDACEAE



53 *Galeandra devoniana*
FF ORCHIDACEAE



54 *Galeandra devoniana*
FF ORCHIDACEAE



55 *Vanilla* sp.
FF ORCHIDACEAE



56 *Passiflora acuminata*
FF PASSIFLORACEAE



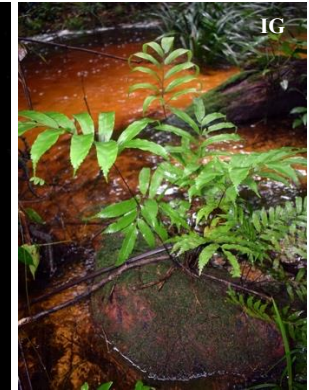
57 *Securidaca warmingiana*
FF POLYGALACEAE



58 *Cybianthus* cf. *densiflorus*
AV PRIMULACEAE



59 *Cybianthus* sp.1.
FF PRIMULACEAE



60 *Metaxya scalaris*
FF PTERIDOPHYTA

PLANTAS de Igapó e Campinarana do alto Cuieiras

Francisco Farroñay^{1,2} Alberto Vicentini^{1,2} Antonio Mello¹

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia¹, Laboratório de Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia²

Fotos: Francisco Farroñay (FF), Alberto Vicentini (AV). Hábitat: Igapó (IG), Campinarana (CM). Agradecimentos pelo financiamento da excursão a JST/JICA, SATREPS.

Producido por: Francisco J. Farroñay [ffarro667@gmail.com] e Juliana Philipp.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [954] versão 1 12/2017



61 *Metaxya scalaris*
FF PTERIDOPHYTA



62 *Duroia velutina*
FF RUBIACEAE



63 *Pagamea duckei*
AV RUBIACEAE



64 *Ferdinandusa guainiae*
AV RUBIACEAE



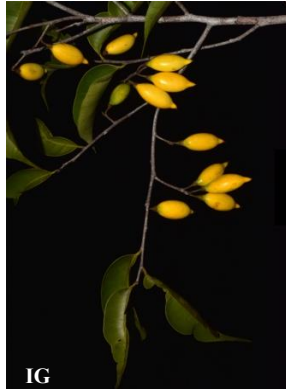
65 *Palicourea* sp.
FF RUBIACEAE



66 *Stachyarrhena spicata*
AV RUBIACEAE



67 *Casearia spruceana*
AV SALICACEAE



68 *Micropholis humboldtiana*
AV SAPOTACEAE



69 *Simaba guianensis*
FF SIMAROUBACEAE



70 *Simaba obovata*
FF SIMAROUBACEAE



Vista geral do hábitat de Campinarana.



Vista geral do hábitat de Igapó.