

Floresta Nacional de Caxiuanã, Pará, BRASIL

PLANTAS de CAXIUANÃ

1

Ana Kelly Koch¹, Francismeire Bonadeu² & José Leonardo Lima Magalhães³

¹ Instituto de Botânica de São Paulo, Núcleo de Pesquisa Orquidário do Estado de São Paulo, ² Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro; ³ Universidade Federal do Pará
Fotos dos autores, exceto onde indicado. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster e Tyana Wachter. Apoio de Connie Keller, Hyndman Fund & A. Mellon Foundation.
Agradecimentos ao CNPq e ao Programa de Pesquisa em Biodiversidade Amazônia Oriental.

© Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com], Instituto de Botânica de São Paulo.

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 341 versão 1 09/2013



1 *Matelea* sp.
APOCYNACEAE



2 *Spongiosperma riparium*
APOCYNACEAE



3 *Montrichardia arborescens*



4 *Urospatha sagittifolia*
ARACEAE



5 *Urospatha sagittifolia*
ARACEAE



6 *Aechmea bromeliifolia*
BROMELIACEAE



7 *Aechmea bromeliifolia*
BROMELIACEAE



8 *Caraipa punctulata*
CALOPHYLLACEAE



9 *Combretum cacoucia*
COMBRETACEAE



10 *Connarus* sp.
CONNARACEAE



11 *Costus spiralis*
COSTACEAE

Foto: Eduardo Silva Leal



12 *Calliandra surinamensis*
FABACEAE

Foto: Eduardo Silva Leal



13 *Calliandra surinamensis*
FABACEAE

Foto: Eduardo Silva Leal



14 *Inga alba*
FABACEAE



15 *Inga alba*
FABACEAE



16 *Inga edulis*
FABACEAE



17 *Inga edulis*
FABACEAE



18 *Inga gracilifolia*
FABACEAE

Foto: Eduardo Silva Le



19 *Inga gracilifolia*
FABACEAE

Foto: Eduardo Silva Leal



20 *Inga laurina*
FABACEAE

Floresta Nacional de Caxiuana, Pará, BRASIL

PLANTAS de CAXIUANA

2

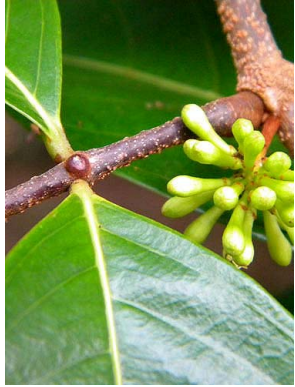
Ana Kelly Koch¹, Francismeire Bonadeu² & José Leonardo Lima Magalhães³

¹ Instituto de Botânica de São Paulo, Núcleo de Pesquisa Orquidário do Estado, ² Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro; ³ Universidade Federal do Pará
 Fotos dos autores, exceto onde indicado. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster e Tyana Wachter. Apoio de Connie Keller, Hyndman Fund & A. Mellon Foundation.
 Agradecimentos ao CNPq e ao Programa de Pesquisa em Biodiversidade Amazônia Oriental.

© Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com], Instituto de Botânica de São Paulo.
 © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[<http://fieldmuseum.org/IDtools>] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 341 versão 1 09/2013



21 *Inga glomeriflora*
FABACEAE



22 *Inga punctata*
FABACEAE



23 *Macrosamanea pubiramea*
FABACEAE



24 *Macrosamanea pubiramea*
FABACEAE



25 *Zygia latifolia*
var. *lasiopus* FABACEAE



26 *Zygia latifolia*
var. *lasiopus* FABACEAE



27 *Codonanthe crassifolia*
GESNERIACEAE



28 *Heliconia acuminata*
HELICONIACEAE



29 *Amasonia lasiocaulos*
LAMIACEAE



30 *Amasonia lasiocaulos*
LAMIACEAE



31 *Allantoma lineata*
LECYTHIDACEAE



32 *Pachira aquatica*
MALVACEAE



33 *Theobroma speciosum*
MALVACEAE



34 *Theobroma speciosum*
MALVACEAE



35 *Geoppertia micans*
MARANTACEAE



36 *Calathea* sp.
MARANTACEAE



37 *Ischnosiphon martianus*
MARANTACEAE



38 *Mouriri nigra*
MELASTOMATACEAE



39 *Tococa bullifera*
MELASTOMATACEAE



40 *Tococa bullifera*
MELASTOMATACEAE

Foto: Eduardo Silva Leal

Floresta Nacional de Caxiuana, Pará, BRASIL PLANTAS de CAXIUANA

3

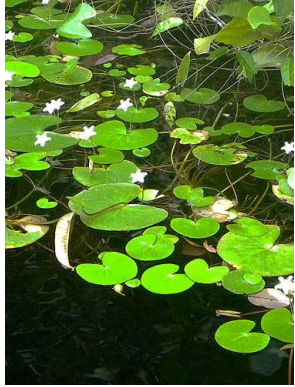
Ana Kelly Koch¹, Francismeire Bonadeu² & José Leonardo Lima Magalhães³

¹ Instituto de Botânica de São Paulo, Núcleo de Pesquisa Orquidário do Estado de São Paulo, ² Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro; ³ Universidade Federal do Pará
Fotos dos autores, exceto onde indicado. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster e Tyana Wachter. Apoio de Connie Keller, Hyndman Fund & A. Mellon Foundation.
Agradecimentos ao CNPq e ao Programa de Pesquisa em Biodiversidade Amazônia Oriental.

© Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com], Instituto de Botânica de São Paulo.

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 341 versão 1 09/2013



41 *Nymphoides indica*
MENYANTHACEAE



42 *Nymphoides indica*
MENYANTHACEAE



43 *Catasetum longifolium*
ORCHIDACEAE



44 *Catasetum longifolium*
ORCHIDACEAE



45 *Notylia yauaperyensis*
ORCHIDACEAE



46 *Vanilla palmarum*
ORCHIDACEAE



47 *Passiflora glandulosa*
PASSIFLORACEAE



48 *Piriqueta cistoides*
PASSIFLORACEAE



49 *Securidaca paniculata*
POLYGALACEAE



50 *Eichhornia azurea*
PONTEDERIACEAE



51 *Eichhornia azurea*
PONTEDERIACEAE



52 *Rapatea paludosa*
RAPATEACEAE



53 *Famea* sp.
RUBIACEAE



54 *Geophila repens*
RUBIACEAE



55 *Geophila repens*
RUBIACEAE



56 *Palicourea guianensis*
RUBIACEAE



57 *Psychotria apoda*
RUBIACEAE



58 *Markea coccinea*
SOLANACEAE



59 *Markea coccinea*
SOLANACEAE



60 *Qualea acuminata*
VOCHYSIACEAE