

Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias Maranhenses, Guimarães, Maranhão, Brasil

Plantas comuns do litoral ocidental da APA das Reentrâncias Maranhenses

Mayara Silva Nunes¹, José da Conceição Aguiar Penha¹, Vítor Rafael Cardoso Neto², Raysa Valéria Carvalho Saraiva¹

¹Universidade Federal do Maranhão, ²Universidade Federal de Juiz de Fora

Fotos: Raysa Valéria Carvalho Saraiva. Produzido por: Mayara Silva Nunes [mayya_03@outlook.com] com o apoio de André Vito Scatigna com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, por financiar o projeto “Além da Flora do Brasil 2020: Impulsionando a flora do Maranhão” (402943/2021-0 UNIVERSAL 1).



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1768] versão 1 3/2026



1 *Avicennia schaueriana*
ACANTHACEAE



2 *Dicliptera ciliaris*
ACANTHACEAE



3 *Sesuvium portulacastrum*
AIZOACEAE



4 *Alternanthera tenella*
AMARANTHACEAE



5 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



6 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



7 *Philodendron acutatum*
ARACEAE



8 *Elephantopus mollis*
ASTERACEAE



9 *Tiliesia baccata*
ASTERACEAE



10 *Batis maritima*
BATACEAE



11 *Cereus jamacaru*
CACTACEAE



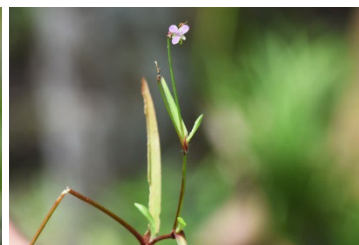
12 *Chrysobalanus icaco*
CHRYSOBALANACEAE



13 *Conocarpus erectus*
COMBRETACEAE



14 *Laguncularia racemosa*
COMBRETACEAE



15 *Murdannia nudiflora*
COMMELINACEAE



16 *Ipomoea imperati*
CONVOLVULACEAE

Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias Maranhenses, Guimarães, Maranhão, Brasil

Plantas comuns do litoral ocidental da APA das Reentrâncias Maranhenses

Mayara Silva Nunes¹, José da Conceição Aguiar Penha¹, Vítor Rafael Cardoso Neto², Raysa Valéria Carvalho Saraiva¹

¹Universidade Federal do Maranhão, ²Universidade Federal de Juiz de Fora

Fotos: Raysa Valéria Carvalho Saraiva. Produzido por: Mayara Silva Nunes [mayya_03@outlook.com] com o apoio de André Vito Scatigna com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, por financiar o projeto “Além da Flora do Brasil 2020: Impulsionando a flora do Maranhão” (402943/2021-0 UNIVERSAL 1).



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1768] versão 1 3/2026



17 *Ipomoea pes-caprae*
CONVOLVULACEAE



18 *Ipomoea pes-caprae*
CONVOLVULACEAE



19 *Cyperus ligularis*
CYPERACEAE



20 *Cyperus obtusatus*
CYPERACEAE



21 *Cyperus polystachyos*
CYPERACEAE



22 *Eleocharis geniculata*
CYPERACEAE



23 *Fimbristylis dichotoma*
CYPERACEAE



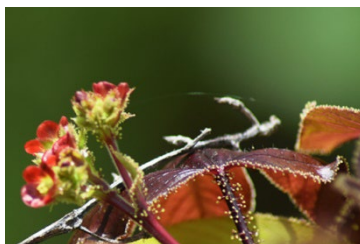
24 *Eriocaulon cinereum*
ERIOCAULACEAE



25 *Paepalanthus subtilis*
ERIOCAULACEAE



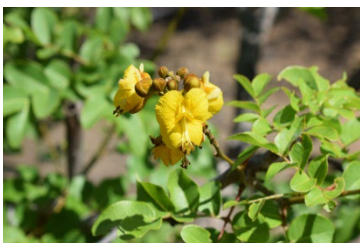
26 *Cnidoscolus urens*
EUPHORBIACEAE



27 *Jatropha gossypifolia*
EUPHORBIACEAE



28 *Abrus precatorius*
FABACEAE



29 *Cenostigma bracteosum*
FABACEAE



30 *Cenostigma bracteosum*
FABACEAE



31 *Centrosema brasilianum*
FABACEAE



32 *Centrosema plumieri*
FABACEAE

Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias Maranhenses, Guimarães, Maranhão, Brasil

Plantas comuns do litoral ocidental da APA das Reentrâncias Maranhenses

Mayara Silva Nunes¹, José da Conceição Aguiar Penha¹, Vítor Rafael Cardoso Neto², Raysa Valéria Carvalho Saraiva¹

¹Universidade Federal do Maranhão, ²Universidade Federal de Juiz de Fora

Fotos: Raysa Valéria Carvalho Saraiva. Produzido por: Mayara Silva Nunes [mayya_03@outlook.com] com o apoio de André Vito Scatigna com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, por financiar o projeto “Além da Flora do Brasil 2020: Impulsionando a flora do Maranhão” (402943/2021-0 UNIVERSAL 1).



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1768] versão 1 3/2026



33 *Chamaecrista diphylla*
FABACEAE



34 *Chamaecrista flexuosa*
FABACEAE



35 *Crotalaria retusa*
FABACEAE



36 *Desmodium barbatum*
FABACEAE



37 *Entada polystachya*
FABACEAE



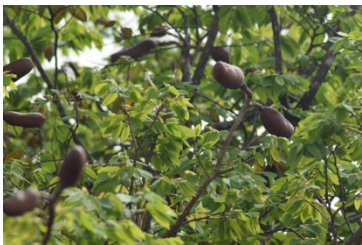
38 *Entada polystachya*
FABACEAE



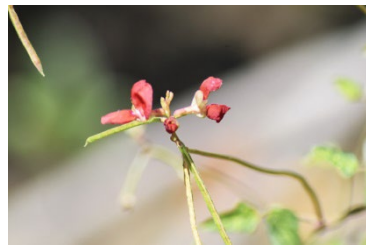
39 *Galactia striata*
FABACEAE



40 *Galactia striata*
FABACEAE



41 *Hymenaea courbaril*
FABACEAE



42 *Macroptilium lathyroides*
FABACEAE



43 *Macropsyчанthus grandiflorus*
FABACEAE



44 *Macropsyчанthus grandiflorus*
FABACEAE



45 *Mimosa candollei*
FABACEAE



46 *Mimosa pudica*
FABACEAE



47 *Stylosanthes angustifolia*
FABACEAE



48 *Zornia guanipensis*
FABACEAE

Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias Maranhenses, Guimarães, Maranhão, Brasil ⁴

Plantas comuns do litoral ocidental da APA das Reentrâncias Maranhenses

Mayara Silva Nunes¹, José da Conceição Aguiar Penha¹, Vítor Rafael Cardoso Neto², Raysa Valéria Carvalho Saraiva¹

¹Universidade Federal do Maranhão, ²Universidade Federal de Juiz de Fora

Fotos: Raysa Valéria Carvalho Saraiva. Produzido por: Mayara Silva Nunes [mayya_03@outlook.com] com o apoio de André Vito Scatigna com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, por financiar o projeto “Além da Flora do Brasil 2020: Impulsionando a flora do Maranhão” (402943/2021-0 UNIVERSAL 1).



© Field Museum (2026) 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.

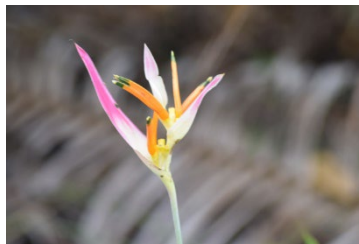
[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1768] versão 1 3/2026



49 *Zornia latifolia*
FABACEAE



50 *Schultesia guianensis*
GENTIANACEAE



51 *Heliconia psittacorum*
HELICONIACEAE



52 *Euploca polyphylla*
HELIOTROPIACEAE



53 *Cipura paludosa*
IRIDACEAE



54 *Cipura paludosa*
IRIDACEAE



55 *Marsypianthes chamaedrys*
LAMIACEAE



56 *Mesosphaerum suaveolens*
LAMIACEAE



57 *Cassytha filiformis*
LAURACEAE



58 *Cassytha filiformis*
LAURACEAE



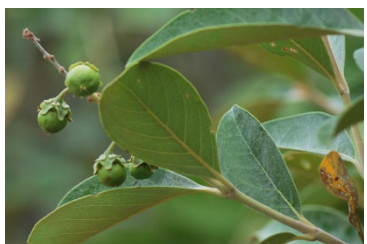
59 *Gustavia augusta*
LECYTHIDACEAE



60 *Utricularia simulans*
LENTIBULARIACEAE



61 *Byrsonima crassifolia*
MALPIGHIACEAE



62 *Byrsonima crassifolia*
MALPIGHIACEAE



63 *Sida ciliaris*
MALVACEAE



64 *Pavonia cancellata*
MALVACEAE

Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias Maranhenses, Guimarães, Maranhão, Brasil

Plantas comuns do litoral ocidental da APA das Reentrâncias Maranhenses

Mayara Silva Nunes¹, José da Conceição Aguiar Penha¹, Vítor Rafael Cardoso Neto², Raysa Valéria Carvalho Saraiva¹

¹Universidade Federal do Maranhão, ²Universidade Federal de Juiz de Fora

Fotos: Raysa Valéria Carvalho Saraiva. Produzido por: Mayara Silva Nunes [mayya_03@outlook.com] com o apoio de André Vito Scatigna com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, por financiar o projeto “Além da Flora do Brasil 2020: Impulsionando a flora do Maranhão” (402943/2021-0 UNIVERSAL 1).



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1768] versão 1 3/2026



65 *Waltheria indica*
MALVACEAE



66 *Comolia villosa*
MELASTOMATACEAE



67 *Mouriri guianensis*
MELASTOMATACEAE



68 *Odontocarya duckei*
MENISPERMACEAE



69 *Eugenia puniceifolia*
MYRTACEAE



70 *Eugenia puniceifolia*
MYRTACEAE



71 *Psidium guajava*
MYRTACEAE



72 *Ludwigia hyssopifolia*
ONAGRACEAE



73 *Passiflora foetida*
PASSIFLORACEAE



74 *Passiflora subrotunda*
PASSIFLORACEAE



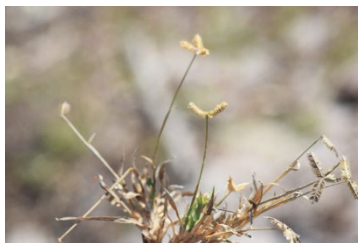
75 *Passiflora subrotunda*
PASSIFLORACEAE



76 *Bacopa angulata*
PLANTAGINACEAE



77 *Scoparia dulcis*
PLANTAGINACEAE



78 *Dactyloctenium aegyptium*
POACEAE



79 *Spartina alterniflora*
POACEAE



80 *Sporobolus virginicus*
POACEAE

Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias Maranhenses, Guimarães, Maranhão, Brasil **6**

Plantas comuns do litoral ocidental da APA das Reentrâncias Maranhenses

Mayara Silva Nunes¹, José da Conceição Aguiar Penha¹, Vítor Rafael Cardoso Neto², Raysa Valéria Carvalho Saraiva¹

¹Universidade Federal do Maranhão, ²Universidade Federal de Juiz de Fora

Fotos: Raysa Valéria Carvalho Saraiva. Produzido por: Mayara Silva Nunes [mayya_03@outlook.com] com o apoio de André Vito Scatigna com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, por financiar o projeto “Além da Flora do Brasil 2020: Impulsionando a flora do Maranhão” (402943/2021-0 UNIVERSAL 1).



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1768] versão 1 3/2026



81 *Senega glochidata*
POLYGALACEAE



82 *Ceratopteris pteridoides*
PTERIDACEAE



83 *Rhizophora mangle*
RHIZOPHORACEAE



84 *Borreria verticillata*
RUBIACEAE



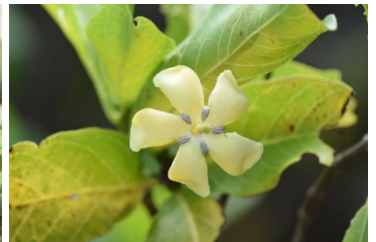
85 *Cordia sessilis*
RUBIACEAE



86 *Guettarda platypoda*
RUBIACEAE



87 *Mitracarpus hirtus*
RUBIACEAE



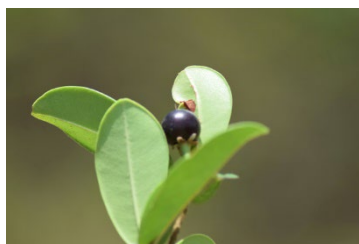
88 *Tocoyena sellowiana*
RUBIACEAE



89 *Pseudima frutescens*
SAPINDACEAE



90 *Pseudima frutescens*
SAPINDACEAE



91 *Manilkara bidentata*
SAPOTACEAE



92 *Solanum stramonifolium*
SOLANACEAE



93 *Turnera melochioides*
TURNERACEAE



94 *Pombalia calceolaria*
VIOLACEAE



95 *Cissus erosa*
VITACEAE



96 *Xyris savanensis*
XYRIDACEAE

Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias Maranhenses, Guimarães, Maranhão, Brasil

Plantas comuns do litoral ocidental da APA das Reentrâncias Maranhenses

Mayara Silva Nunes¹, José da Conceição Aguiar Penha¹, Vítor Rafael Cardoso Neto², Raysa Valéria Carvalho Saraiva¹

¹Universidade Federal do Maranhão, ²Universidade Federal de Juiz de Fora

Fotos: Raysa Valéria Carvalho Saraiva. Produzido por: Mayara Silva Nunes [mayya_03@outlook.com] com o apoio de André Vito Scatigna com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, por financiar o projeto “Além da Flora do Brasil 2020: Impulsionando a flora do Maranhão” (402943/2021-0 UNIVERSAL 1).



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1768] versão 1 3/2026



97 Restinga herbáceo-arbustiva – Trilha Araoca



98 Restinga herbáceo-arbustiva - Recreio



99 Dunas da praia de Araoca



100 Fisionomia arbustiva do Recreio – Transição de mangue



101 Campo aberto inundável – Araoca



102 Campo aberto inundável – Recreio