

# Município de Iporanga, São Paulo, Brasil


## Plantas Vasculares de Iporanga

1

Adriano da Silva de Cicco Maruyama<sup>1</sup>, Priscila Orlandini<sup>2</sup>, Bruno F. E. Mimura<sup>3</sup>, Amanda S. Oehlmeyer<sup>3</sup>,  
Larisse Souza de Cicco<sup>4</sup>, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro<sup>5</sup> & Fiorella Fernanda Mazine<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de São Carlos, <sup>2</sup>Universidade Estadual de Campinas, <sup>3</sup>In Situ Consultoria Ambiental,  
<sup>4</sup>Sítio Vivenda das Meninas & <sup>5</sup>Universidade Federal Rural de Pernambuco

Fotos: Adriano Maruyama [silvabiomacerrado@gmail.com, fiorella@ufscar.br]. Produzido por Priscila Orlandini. Suporte: CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESP.

 ©Field Museum (2021) 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]

[1441] versão 1 11/2021



1 *Aphelandra chamissoniana*  
ACANTHACEAE



2 *Aphelandra chamissoniana*  
ACANTHACEAE



3 *Lepidagathis* sp.  
ACANTHACEAE



4 *Lepidagathis* sp.  
ACANTHACEAE



5 *Ruellia brevifolia*  
ACANTHACEAE



6 *Ruellia brevifolia*  
ACANTHACEAE



7 *Thunbergia alata*  
ACANTHACEAE



8 *Thunbergia alata*  
ACANTHACEAE



9 *Celosia grandifolia*  
AMARANTHACEAE



10 *Celosia grandifolia*  
AMARANTHACEAE



11 *Anemia phyllitidis*  
ANEMIAEAE



12 *Anemia phyllitidis*  
ANEMIAEAE



13 *Dendropanax australis*  
ARALIACEAE



14 *Dendropanax australis*  
ARALIACEAE




15 *Hydrocotyle leucocephala*  
ARALIACEAE

# Plantas Vasculares de Iporanga

Adriano da Silva de Cicco Maruyama<sup>1</sup>, Priscila Orlandini<sup>2</sup>, Bruno F. E. Mimura<sup>3</sup>, Amanda S. Oehlmeyer<sup>3</sup>,  
Larisse Souza de Cicco<sup>4</sup>, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro<sup>5</sup> & Fiorella Fernanda Mazine<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de São Carlos, <sup>2</sup>Universidade Estadual de Campinas, <sup>3</sup>In Situ Consultoria Ambiental,  
<sup>4</sup>Sítio Vivenda das Meninas & <sup>5</sup>Universidade Federal Rural de Pernambuco

Fotos: Adriano Maruyama [silvabiomacerrado@gmail.com, fiorella@ufscar.br]. Produzido por Priscila Orlandini. Suporte: CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESP.

 ©Field Museum (2021) 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]

[1441] versão 1 11/2021



16 *Hydrocotyle leucocephala*  
ARALIACEAE



17 *Astrocaryum aculeatissimum*  
ARECACEAE



18 *Astrocaryum aculeatissimum*  
ARECACEAE



19 *Geonoma elegans*  
ARECACEAE



20 *Geonoma elegans*  
ARECACEAE



21 *Chromolaena maximiliani*  
ASTERACEAE



22 *Chromolaena maximiliani*  
ASTERACEAE



23 *Sphagneticola trilobata*  
ASTERACEAE



24 *Sphagneticola trilobata*  
ASTERACEAE



25 *Begonia paranaensis*  
BEGONIACEAE



26 *Begonia paranaensis*  
BEGONIACEAE



27 *Amphiphilium* sp.  
BIGNONIACEAE



28 *Amphiphilium* sp.  
BIGNONIACEAE



29 *Bixa orellana*  
BIXACEAE



30 *Bixa orellana*  
BIXACEAE


# Município de Iporanga, São Paulo, Brasil

## Plantas Vasculares de Iporanga

Adriano da Silva de Cicco Maruyama<sup>1</sup>, Priscila Orlandini<sup>2</sup>, Bruno F. E. Mimura<sup>3</sup>, Amanda S. Oehlmeyer<sup>3</sup>,  
Larisse Souza de Cicco<sup>4</sup>, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro<sup>5</sup> & Fiorella Fernanda Mazine<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de São Carlos, <sup>2</sup>Universidade Estadual de Campinas, <sup>3</sup>In Situ Consultoria Ambiental,  
<sup>4</sup>Sítio Vivenda das Meninas & <sup>5</sup>Universidade Federal Rural de Pernambuco

Fotos: Adriano Maruyama [silvabiomacerrado@gmail.com, fiorella@ufscar.br]. Produzido por Priscila Orlandini. Suporte: CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESP.

 ©Field Museum (2021) 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]

[1441] versão 1 11/2021



31 *Vriesea carinata*  
BROMELIACEAE



32 *Vriesea carinata*  
BROMELIACEAE



33 *Vriesea* cf. *platynema*  
BROMELIACEAE



34 *Vriesea* cf. *platynema*  
BROMELIACEAE



35 *Siphocampylus convolvulaceus*  
CAMPANULACEAE



36 *Siphocampylus convolvulaceus*  
CAMPANULACEAE



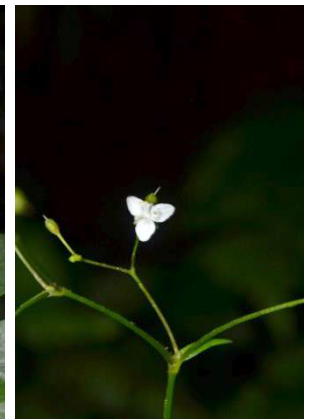
37 *Commelina obliqua*  
COMMELINACEAE



38 *Commelina obliqua*  
COMMELINACEAE



39 *Gibasis geniculata*  
COMMELINACEAE



40 *Gibasis geniculata*  
COMMELINACEAE



41 *Tripogandra diuretica*  
COMMELINACEAE



42 *Distimake macrocalyx*  
CONVOLVULACEAE



43 *Ipomoea indica*  
CONVOLVULACEAE



44 *Ipomoea ramosissima*  
CONVOLVULACEAE



45 *Ipomoea* sp.  
CONVOLVULACEAE

Município de Iporanga, São Paulo, Brasil


# Plantas Vasculares de Iporanga

4

Adriano da Silva de Cicco Maruyama<sup>1</sup>, Priscila Orlandini<sup>2</sup>, Bruno F. E. Mimura<sup>3</sup>, Amanda S. Oehlmeyer<sup>3</sup>,  
Larisse Souza de Cicco<sup>4</sup>, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro<sup>5</sup> & Fiorella Fernanda Mazine<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de São Carlos, <sup>2</sup>Universidade Estadual de Campinas, <sup>3</sup>In Situ Consultoria Ambiental,  
<sup>4</sup>Sítio Vivenda das Meninas & <sup>5</sup>Universidade Federal Rural de Pernambuco

Fotos: Adriano Maruyama [silvabiomacerrado@gmail.com, fiorella@ufscar.br]. Produzido por Priscila Orlandini. Suporte: CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESP.

 ©Field Museum (2021) 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]

[1441] versão 1 11/2021



46 *Jacquemontia blanchetii*  
CONVOLVULACEAE



47 *Jacquemontia blanchetii*  
CONVOLVULACEAE



48 *Melothria pendula*  
CUCURBITACEAE



49 *Melothria pendula*  
CUCURBITACEAE



50 *Scleria cf. panicoides*  
CYPERACEAE



51 *Scleria cf. panicoides*  
CYPERACEAE



52 *Davilla rugosa*  
DILLENIACEAE



53 *Sloanea hirsuta*  
ELAEOCARPACEAE



54 *Sloanea hirsuta*  
ELAEOCARPACEAE



55 *Actinostemon concolor*  
EUPHORBIACEAE



56 *Actinostemon concolor*  
EUPHORBIACEAE



57 *Aparisthium cordatum*  
EUPHORBIACEAE



58 *Aparisthium cordatum*  
EUPHORBIACEAE



59 *Voyria aphylla*  
GENTIANACEAE



60 *Voyria aphylla*  
GENTIANACEAE


# Município de Iporanga, São Paulo, Brasil

## Plantas Vasculares de Iporanga

Adriano da Silva de Cicco Maruyama<sup>1</sup>, Priscila Orlandini<sup>2</sup>, Bruno F. E. Mimura<sup>3</sup>, Amanda S. Oehlmeyer<sup>3</sup>,  
Larisse Souza de Cicco<sup>4</sup>, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro<sup>5</sup> & Fiorella Fernanda Mazine<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de São Carlos, <sup>2</sup>Universidade Estadual de Campinas, <sup>3</sup>In Situ Consultoria Ambiental,  
<sup>4</sup>Sítio Vivenda das Meninas & <sup>5</sup>Universidade Federal Rural de Pernambuco

Fotos: Adriano Maruyama [silvabiomacerrado@gmail.com, fiorella@ufscar.br]. Produzido por Priscila Orlandini. Suporte: CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESP.

 ©Field Museum (2021) 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]

[1441] versão 1 11/2021



61 *Nematanthus fritschii*  
GESNERIACEAE



62 *Nematanthus fritschii*  
GESNERIACEAE



63 *Heliconia farinosa*  
HELICONIACEAE



64 *Heliconia farinosa*  
HELICONIACEAE



65 *Hypericum brasiliense*  
HYPERICACEAE



66 *Hypericum brasiliense*  
HYPERICACEAE



67 *Neomarica* sp.  
IRIDACEAE



68 *Hyptis* sp.  
LAMIACEAE



69 *Hyptis* sp.  
LAMIACEAE



70 *Ocotea dispersa*  
LAURACEAE



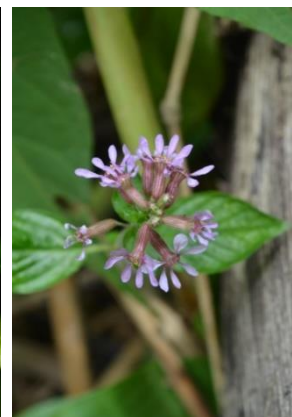
71 *Ocotea dispersa*  
LAURACEAE



72 *Spigelia beyrichiana*  
LOGANIACEAE



73 *Spigelia beyrichiana*  
LOGANIACEAE



74 *Cuphea* sp.  
LYTHRACEAE



75 *Amorimia exotropa*  
MALPIGHIACEAE


Município de Iporanga, São Paulo, Brasil

# Plantas Vasculares de Iporanga

Adriano da Silva de Cicco Maruyama<sup>1</sup>, Priscila Orlandini<sup>2</sup>, Bruno F. E. Mimura<sup>3</sup>, Amanda S. Oehlmeyer<sup>3</sup>,  
Larisse Souza de Cicco<sup>4</sup>, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro<sup>5</sup> & Fiorella Fernanda Mazine<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de São Carlos, <sup>2</sup>Universidade Estadual de Campinas, <sup>3</sup>In Situ Consultoria Ambiental,  
<sup>4</sup>Sítio Vivenda das Meninas & <sup>5</sup>Universidade Federal Rural de Pernambuco

Fotos: Adriano Maruyama [silvabiomacerrado@gmail.com, fiorella@ufscar.br]. Produzido por Priscila Orlandini. Suporte: CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESP.

 ©Field Museum (2021) 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]

[1441] versão 1 11/2021



76 *Amorimia exotropica*  
MALPIGHIACEAE



77 *Bunchosia maritima*  
MALPIGHIACEAE



78 *Bunchosia maritima*  
MALPIGHIACEAE



79 *Stigmaphyllon tomentosum*  
MALPIGHIACEAE



80 *Stigmaphyllon tomentosum*  
MALPIGHIACEAE



81 *Triumfetta semitriloba*  
MALVACEAE



82 *Triumfetta semitriloba*  
MALVACEAE



83 *Triumfetta* sp.  
MALVACEAE



84 *Triumfetta* sp.  
MALVACEAE



85 *Danaea nodosa*  
MARATTIACEAE



86 *Danaea nodosa*  
MARATTIACEAE



87 *Chaetogastra clinopodifolia*  
MELASTOMATACEAE



88 *Clidemia hirta*  
MELASTOMATACEAE



89 *Clidemia hirta*  
MELASTOMATACEAE



90 *Leandra aurea*  
MELASTOMATACEAE


Município de Iporanga, São Paulo, Brasil

# Plantas Vasculares de Iporanga

Adriano da Silva de Cicco Maruyama<sup>1</sup>, Priscila Orlandini<sup>2</sup>, Bruno F. E. Mimura<sup>3</sup>, Amanda S. Oehlmeyer<sup>3</sup>,  
Larisse Souza de Cicco<sup>4</sup>, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro<sup>5</sup> & Fiorella Fernanda Mazine<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de São Carlos, <sup>2</sup>Universidade Estadual de Campinas, <sup>3</sup>In Situ Consultoria Ambiental,  
<sup>4</sup>Sítio Vivenda das Meninas & <sup>5</sup>Universidade Federal Rural de Pernambuco

Fotos: Adriano Maruyama [silvabiomacerrado@gmail.com, fiorella@ufscar.br]. Produzido por Priscila Orlandini. Suporte: CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESP.

 ©Field Museum (2021) 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]

[1441] versão 1 11/2021



91 *Leandra aurea*  
MELASTOMATACEAE



92 *Leandra regnellii*  
MELASTOMATACEAE



93 *Leandra regnellii*  
MELASTOMATACEAE



94 *Miconia albicans*  
MELASTOMATACEAE



95 *Miconia albicans*  
MELASTOMATACEAE



96 *Miconia fasciculata*  
MELASTOMATACEAE



97 *Miconia fasciculata*  
MELASTOMATACEAE



98 *Miconia leasanguinea*  
MELASTOMATACEAE



99 *Miconia leasanguinea*  
MELASTOMATACEAE



100 *Miconia leasanguinea*  
MELASTOMATACEAE



101 *Miconia pusilliflora*  
MELASTOMATACEAE



102 *Miconia pusilliflora*  
MELASTOMATACEAE



103 *Miconia racemifera*  
MELASTOMATACEAE



104 *Miconia tristis*  
MELASTOMATACEAE



105 *Miconia tristis*  
MELASTOMATACEAE


Município de Iporanga, São Paulo, Brasil

# Plantas Vasculares de Iporanga

Adriano da Silva de Cicco Maruyama<sup>1</sup>, Priscila Orlandini<sup>2</sup>, Bruno F. E. Mimura<sup>3</sup>, Amanda S. Oehlmeyer<sup>3</sup>,  
Larisse Souza de Cicco<sup>4</sup>, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro<sup>5</sup> & Fiorella Fernanda Mazine<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de São Carlos, <sup>2</sup>Universidade Estadual de Campinas, <sup>3</sup>In Situ Consultoria Ambiental,  
<sup>4</sup>Sítio Vivenda das Meninas & <sup>5</sup>Universidade Federal Rural de Pernambuco

Fotos: Adriano Maruyama [silvabiomacerrado@gmail.com, fiorella@ufscar.br]. Produzido por Priscila Orlandini. Suporte: CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESP.

 ©Field Museum (2021) 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]

[1441] versão 1 11/2021



106 *Miconia* sp. 1  
MELASTOMATACEAE



107 *Miconia* sp. 1  
MELASTOMATACEAE



108 *Miconia* sp. 2  
MELASTOMATACEAE



109 *Miconia* sp. 2  
MELASTOMATACEAE



110 *Miconia* sp. 3  
MELASTOMATACEAE



111 *Miconia* sp. 3  
MELASTOMATACEAE



112 *Guarea macrophylla*  
MELIACEAE



113 *Guarea macrophylla*  
MELIACEAE



114 *Trichilia casarettoi*  
MELIACEAE



115 *Trichilia casarettoi*  
MELIACEAE



116 *Trichilia* sp.  
MELIACEAE



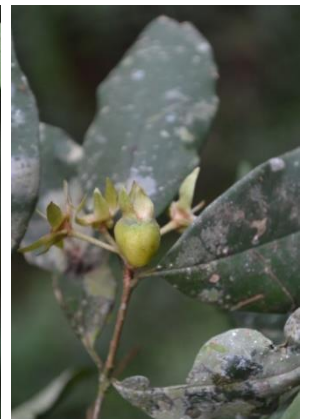
117 *Mollinedia schottiana*  
MONIMIACEAE



118 *Mollinedia schottiana*  
MONIMIACEAE



119 *Eugenia expansa*  
MYRTACEAE



120 *Eugenia expansa*  
MYRTACEAE




Município de Iporanga, São Paulo, Brasil

# Plantas Vasculares de Iporanga

Adriano da Silva de Cicco Maruyama<sup>1</sup>, Priscila Orlandini<sup>2</sup>, Bruno F. E. Mimura<sup>3</sup>, Amanda S. Oehlmeyer<sup>3</sup>,  
Larisse Souza de Cicco<sup>4</sup>, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro<sup>5</sup> & Fiorella Fernanda Mazine<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de São Carlos, <sup>2</sup>Universidade Estadual de Campinas, <sup>3</sup>In Situ Consultoria Ambiental,  
<sup>4</sup>Sítio Vivenda das Meninas & <sup>5</sup>Universidade Federal Rural de Pernambuco

Fotos: Adriano Maruyama [silvabiomacerrado@gmail.com, fiorella@ufscar.br]. Produzido por Priscila Orlandini. Suporte: CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESP.

 ©Field Museum (2021) 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] [1441] versão 1 11/2021



121 *Myrceugenia myrcioides*  
MYRTACEAE



122 *Myrceugenia myrcioides*  
MYRTACEAE



123 *Myrcia anacardiifolia*  
MYRTACEAE



124 *Myrcia anacardiifolia*  
MYRTACEAE



125 *Myrcia eugeniopsoides*  
MYRTACEAE



126 *Myrcia eugeniopsoides*  
MYRTACEAE



127 *Ludwigia peruviana*  
ONAGRACEAE



128 *Ludwigia peruviana*  
ONAGRACEAE



129 *Piper cernuum*  
PIPERACEAE



130 *Piper cernuum*  
PIPERACEAE



131 *Brunfelsia* sp.  
SOLANACEAE



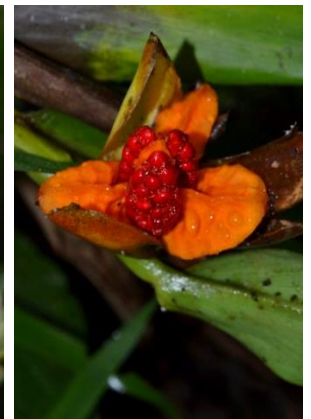
132 *Hedychium coronarium*  
ZINGIBERACEAE



133 *Hedychium coronarium*  
ZINGIBERACEAE



134 *Hedychium coronarium*  
ZINGIBERACEAE



135 *Hedychium coronarium*  
ZINGIBERACEAE