

Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu, São Paulo, BRASIL

Malpighiaceae da Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu

Ketilyn Santos¹, Augusto Francener² & Renata Sebastiani¹

¹Universidade Federal de São Carlos; ²Instituto de Pesquisas Ambientais

Fotos por Augusto Francener, Renata Sebastiani, Ketilyn Santos, exceto onde indicado (A. Mota - AM, C. Barbosa - CB, CF, Hall - CF, CR.Martins - CR, C. Snack - CN, C. Silva - CS, IHB. Queiroz - IH, MVM. Oliveira - MO, RD. Sartin - RS). Produzido por Ketilyn Santos [safraketilyn@gmail.com], Augusto Francener [augustofng@gmail.com.br], Renata Sebastiani [renatasebastiani2014@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Observação: Este guia de campo é parte da monografia da primeira autora defendida na Universidade Federal de São Carlos.

 ©Ketilyn Santos (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1569] versão 1 7/2024



1 *Banisteriopsis anisandra*
CR



2 *Banisteriopsis anisandra*
CF



3 *Banisteriopsis anisandra*
CF



4 *Banisteriopsis argyrophylla*
CF



5 *Banisteriopsis argyrophylla*
CF



6 *Banisteriopsis argyrophylla*
CF



7 *Banisteriopsis campestris*
CF



8 *Banisteriopsis campestris*
CF



9 *Banisteriopsis campestris*
AM



10 *Banisteriopsis campestris*
CF



11 *Banisteriopsis laevifolia*
RD



12 *Banisteriopsis laevifolia*
CF



13 *Banisteriopsis laevifolia*
CF



14 *Banisteriopsis malifolia*
CS



15 *Banisteriopsis malifolia*
CS

Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu, São Paulo, BRASIL

Malpighiaceae da Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu

Ketilyn Santos¹, Augusto Francener² & Renata Sebastiani¹

¹Universidade Federal de São Carlos; ²Instituto de Pesquisas Ambientais

Fotos por Augusto Francener, Renata Sebastiani, Ketilyn Santos, exceto onde indicado (A. Mota - AM, C. Barbosa - CB, CF, Hall - CF, CR.Martins - CR, C. Snack - CN, C. Silva - CS, IHB. Queiroz - IH, MVM. Oliveira - MO, RD, Sartin - RS). Produzido por Ketilyn Santos [safiraketilyn@gmail.com], Augusto Francener [augustofng@gmail.com.br], Renata Sebastiani [renatasebastiani2014@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Observação: Este guia de campo é parte da monografia da primeira autora defendida na Universidade Federal de São Carlos.

 ©Ketilyn Santos (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1569] versão 1 7/2024



16 *Banisteriopsis malifolia*
RD



17 *Banisteriopsis malifolia*
CSN



18 *Banisteriopsis muricata*
CF



19 *Banisteriopsis muricata*
CF



20 *Banisteriopsis muricata*
CF



21 *Banisteriopsis nummifera*



22 *Banisteriopsis nummifera*



23 *Banisteriopsis nummifera*
CS



24 *Banisteriopsis oxyclada*



25 *Banisteriopsis oxyclada*
RD



26 *Banisteriopsis oxyclada*
CR



27 *Banisteriopsis stellaris*
CF



28 *Banisteriopsis stellaris*
RD



29 *Banisteriopsis stellaris*
CS



30 *Banisteriopsis stellaris*

Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu, São Paulo, BRASIL

Malpighiaceae da Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu

Ketilyn Santos¹, Augusto Francener² & Renata Sebastiani¹

¹Universidade Federal de São Carlos; ²Instituto de Pesquisas Ambientais

Fotos por Augusto Francener, Renata Sebastiani, Ketilyn Santos, exceto onde indicado (A. Mota - AM, C. Barbosa - CB, CF, Hall - CF, CR.Martins - CR, C. Snack - CN, C. Silva - CS, IHB. Queiroz - IH, MVM. Oliveira - MO, RD. Sartin - RS). Produzido por Ketilyn Santos [safraketilyn@gmail.com], Augusto Francener [augustofng@gmail.com.br], Renata Sebastiani [renatasebastiani2014@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Observação: Este guia de campo é parte da monografia da primeira autora defendida na Universidade Federal de São Carlos.

 ©Ketilyn Santos (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1569] versão 1 7/2024



31 *Banisteriopsis variabilis*
CF



32 *Banisteriopsis variabilis*
CF



33 *Banisteriopsis variabilis*
CF



34 *Byrsonima coccolobifolia*
CF



35 *Byrsonima coccolobifolia*
CF



36 *Byrsonima coccolobifolia*
CF



37 *Byrsonima crassifolia*
CF



38 *Byrsonima crassifolia*
CF



39 *Byrsonima crassifolia*
CF



40 *Byrsonima guillemianiana*
CF



41 *Byrsonima guillemianiana*
CF



42 *Byrsonima guillemianiana*
CR



43 *Byrsonima intermedia*
CF



44 *Byrsonima intermedia*
CF



45 *Byrsonima intermedia*
CN

Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu, São Paulo, BRASIL

Malpighiaceae da Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu

Ketilyn Santos¹, Augusto Francener² & Renata Sebastiani¹

¹Universidade Federal de São Carlos; ²Instituto de Pesquisas Ambientais

Fotos por Augusto Francener, Renata Sebastiani, Ketilyn Santos, exceto onde indicado (A. Mota - AM, C. Barbosa - CB, CF, Hall - CF, CR.Martins - CR, C. Snack - CN, C. Silva - CS, IHB. Queiroz - IH, MVM. Oliveira - MO, RD. Sartin - RS). Produzido por Ketilyn Santos [safraketilyn@gmail.com], Augusto Francener [augustofng@gmail.com.br], Renata Sebastiani [renatasebastiani2014@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Observação: Este guia de campo é parte da monografia da primeira autora defendida na Universidade Federal de São Carlos.

 ©Ketilyn Santos (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1569] versão 1 7/2024



46 *Byrsonima intermedia*
CF



47 *Byrsonima laxiflora*



48 *Byrsonima laxiflora*



49 *Byrsonima laxiflora*
CB



50 *Byrsonima laxiflora*



51 *Byrsonima pachyphylla*
CF



52 *Byrsonima pachyphylla*
CF



53 *Byrsonima pachyphylla*
CF



54 *Byrsonima sericea*



55 *Byrsonima sericea*



56 *Byrsonima sericea*



57 *Camarea affinis*



58 *Camarea affinis*



59 *Carolus chlorocarpus*



60 *Diplopterys lutea*
CF

Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu, São Paulo, BRASIL

Malpighiaceae da Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu

Ketilyn Santos¹, Augusto Francener² & Renata Sebastiani¹

¹Universidade Federal de São Carlos; ²Instituto de Pesquisas Ambientais

Fotos por Augusto Francener, Renata Sebastiani, Ketilyn Santos, exceto onde indicado (A. Mota - AM, C. Barbosa - CB, CF, Hall - CF, CR.Martins - CR, C. Snack - CN, C. Silva - CS, IHB. Queiroz - IH, MVM. Oliveira - MO, RD. Sartin - RS). Produzido por Ketilyn Santos [safraketilyn@gmail.com], Augusto Francener [augustofng@gmail.com.br], Renata Sebastiani [renatasebastiani2014@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Observação: Este guia de campo é parte da monografia da primeira autora defendida na Universidade Federal de São Carlos.

 ©Ketilyn Santos (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1569] versão 1 7/2024



61 *Diplopterys lutea* CF



62 *Diplopterys lutea* CF



63 *Diplopterys pubipetala* CF



64 *Diplopterys pubipetala* CF



65 *Diplopterys pubipetala* CF



66 *Diplopterys pubipetala* CF



67 *Galphimia australis* CF



68 *Heteropterys byrsonimifolia* CF



69 *Heteropterys byrsonimifolia* CF



70 *Heteropterys byrsonimifolia* CF



71 *Heteropterys crenulata* IH



72 *Heteropterys crenulata* IH



73 *Heteropterys crenulata* IH



74 *Heteropterys crenulata* IH



75 *Heteropterys eglandulosa* IH

Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu, São Paulo, BRASIL

Malpighiaceae da Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu

Ketilyn Santos¹, Augusto Francener² & Renata Sebastiani¹

¹Universidade Federal de São Carlos; ²Instituto de Pesquisas Ambientais

Fotos por Augusto Francener, Renata Sebastiani, Ketilyn Santos, exceto onde indicado (A. Mota - AM, C. Barbosa - CB, CF. Hall - CF, CR.Martins - CR, C. Snack - CN, C. Silva - CS, IHB. Queiroz - IH, MVM. Oliveira - MO, RD. Sartin - RS). Produzido por Ketilyn Santos [safraketilyn@gmail.com], Augusto Francener [augustofng@gmail.com.br], Renata Sebastiani [renatasebastiani2014@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Observação: Este guia de campo é parte da monografia da primeira autora defendida na Universidade Federal de São Carlos.

 ©Ketilyn Santos (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1569] versão 1 7/2024



76 *Heteropterys eglandulosa*



77 *Heteropterys eglandulosa*



78 *Heteropterys intermedia*



79 *Heteropterys pteropetala*



80 *Heteropterys pteropetala*
RD



81 *Heteropterys pteropetala*



82 *Heteropterys pteropetala*
RD



83 *Heteropterys tomentosa*



84 *Heteropterys tomentosa*



85 *Heteropterys umbellata*
MO



86 *Heteropterys umbellata*
MO



87 *Janusia guaranitica*



88 *Janusia guaranitica*



89 *Mascagnia cordifolia*



90 *Mascagnia cordifolia*

Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu, São Paulo, BRASIL

Malpighiaceae da Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu

Ketilyn Santos¹, Augusto Francener² & Renata Sebastiani¹

¹Universidade Federal de São Carlos; ²Instituto de Pesquisas Ambientais

Fotos por Augusto Francener, Renata Sebastiani, Ketilyn Santos, exceto onde indicado (A. Mota - AM, C. Barbosa - CB, CF, Hall - CF, CR.Martins - CR, C. Snack - CN, C. Silva - CS, IHB. Queiroz - IH, MVM. Oliveira - MO, RD. Sartin - RS). Produzido por Ketilyn Santos [safraketilyn@gmail.com], Augusto Francener [augustofng@gmail.com.br], Renata Sebastiani [renatasebastiani2014@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Observação: Este guia de campo é parte da monografia da primeira autora defendida na Universidade Federal de São Carlos.

 ©Ketilyn Santos (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1569] versão 1 7/2024



91 *Mascagnia cordifolia*



92 *Niedenzuella multiglandulosa*
CF



93 *Niedenzuella multiglandulosa*
CF



94 *Niedenzuella multiglandulosa*
CF



95 *Peixotoa reticulata*



96 *Peixotoa reticulata*



97 *Peixotoa reticulata*
CS



98 *Tetrapteryx jussieuana*
CN



99 *Tetrapteryx ramiflora*



100 *Tetrapteryx ramiflora*



101 *Tetrapteryx ramiflora*



102 *Tetrapteryx salicifolia*



103 *Tetrapteryx salicifolia*