

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

1

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

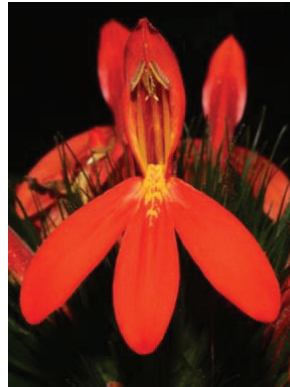
[1258] version 1 8/2021



1 *Justicia riedeliana*
ACANTHACEAE



2 *Justicia riedeliana*
ACANTHACEAE



3 *Justicia riedeliana*
ACANTHACEAE



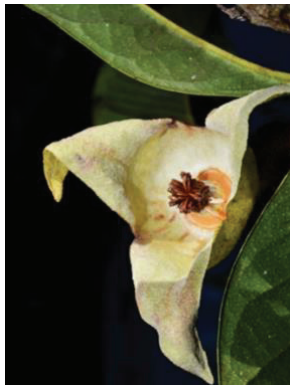
4 *Anacardium giganteum*
ANACARDIACEAE



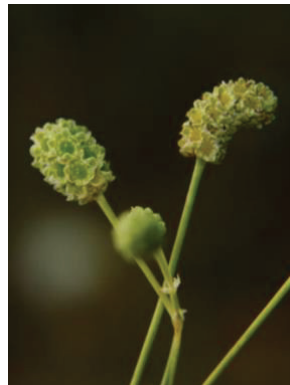
5 *Anacardium giganteum*
ANACARDIACEAE



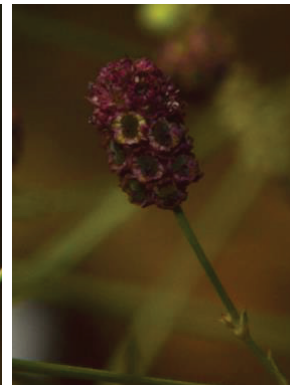
6 *Duguetia hadrantha*
ANNONACEAE



7 *Duguetia hadrantha*
ANNONACEAE



8 *Eryngium ebracteatum*
APIACEAE



9 *Eryngium ebracteatum*
APIACEAE



10 *Malouetia cestroides*
APOCYNACEAE



11 *Malouetia cestroides*
APOCYNACEAE



12 *Mandevilla scabra*
APOCYNACEAE



13 *Mandevilla scabra*
APOCYNACEAE



14 *Mesechites mansoanus*
APOCYNACEAE



15 *Mesechites mansoanus*
APOCYNACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

2

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



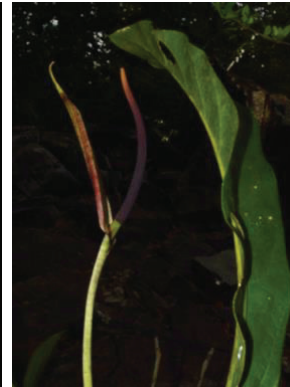
16 *Mesechites mansoanus*
APOCYNACEAE



17 *Odontadenia laxiflora*
APOCYNACEAE



18 *Odontadenia laxiflora*
APOCYNACEAE



19 *Anthurium ernestii*
ARACEAE



20 *Anthurium ernestii*
ARACEAE



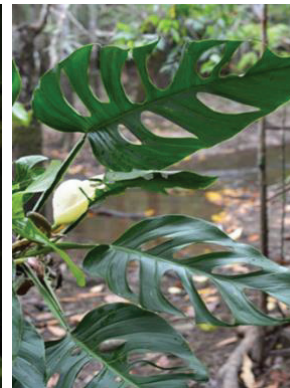
21 *Anthurium ernestii*
ARACEAE



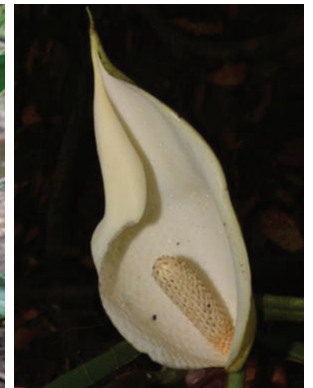
22 *Dieffenbachia* cf. *parvifolia*
ARACEAE



23 *Dieffenbachia* cf. *parvifolia*
ARACEAE



24 *Monstera adansonii*
ARACEAE



25 *Monstera adansonii*
ARACEAE



26 *Monstera adansonii*
ARACEAE



27 *Monstera adansonii*
ARACEAE



28 *Philodendron* cf. *acutatum*
ARACEAE



29 *Philodendron* cf. *acutatum*
ARACEAE



30 *Philodendron* cf. *acutatum*
ARACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



31 *Philodendron distantilobum*
ARACEAE



32 *Philodendron distantilobum*
ARACEAE



33 *Philodendron distantilobum*
ARACEAE



34 *Chromolaena orbignyana*
ASTERACEAE



35 *Chromolaena orbignyana*
ASTERACEAE



36 *Chromolaena orbignyana*
ASTERACEAE



37 *Mikania congesta*
ASTERACEAE



38 *Mikania congesta*
ASTERACEAE



39 *Mikania congesta*
ASTERACEAE



40 *Bignonia aequinoctialis*
BIGNONIACEAE



41 *Bignonia aequinoctialis*
BIGNONIACEAE



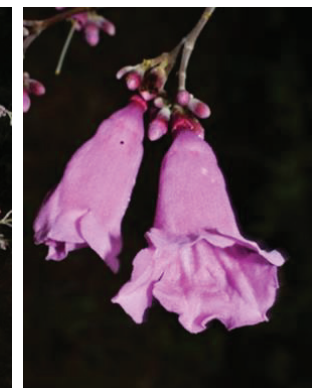
42 *Bignonia aequinoctialis*
BIGNONIACEAE



43 *Bignonia aequinoctialis*
BIGNONIACEAE



44 *Fridericia cinerea*
BIGNONIACEAE



45 *Fridericia cinerea*
BIGNONIACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

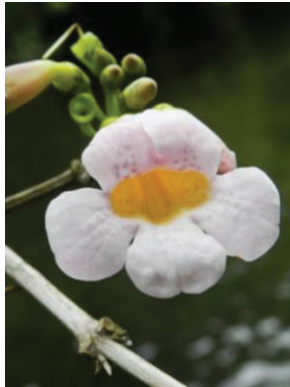
 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



46 *Fridericia cinerea*
BIGNONIACEAE



47 *Pachyptera kerere*
BIGNONIACEAE



48 *Araeococcus flagellifolius*
BROMELIACEAE



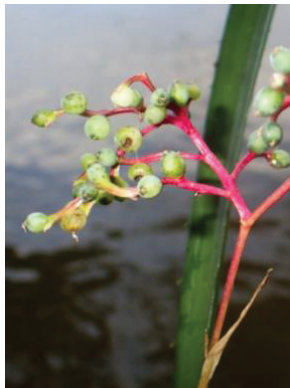
49 *Araeococcus flagellifolius*
BROMELIACEAE



50 *Araeococcus flagellifolius*
BROMELIACEAE



51 *Araeococcus flagellifolius*
BROMELIACEAE



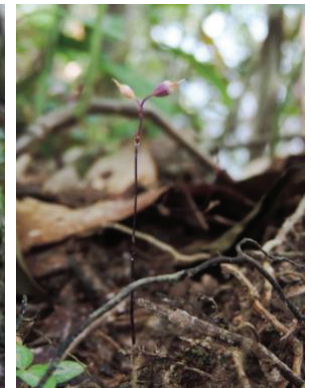
52 *Araeococcus micranthus*
BROMELIACEAE



53 *Tillandsia adpressiflora*
BROMELIACEAE



54 *Apteris aphylla*
BURMANNIACEAE



55 *Apteris aphylla*
BURMANNIACEAE



56 *Protium unifoliolatum*
BURSERACEAE



57 *Protium unifoliolatum*
BURSERACEAE



58 *Cheilochlinium belizense*
CELASTRACEAE



59 *Cheilochlinium belizense*
CELASTRACEAE



60 *Cheilochlinium belizense*
CELASTRACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



61 *Hippocratea volubilis*
CELASTRACEAE



62 *Hippocratea volubilis*
CELASTRACEAE



63 *Clusia microstemon*
CLUSIACEAE



64 *Clusia microstemon*
CLUSIACEAE



65 *Garcinia cf. madruno*
CLUSIACEAE



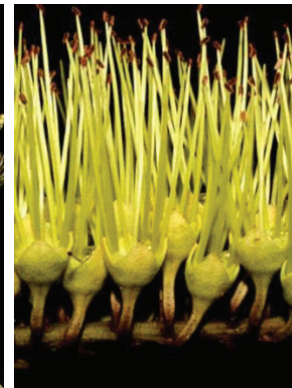
66 *Garcinia cf. madruno*
CLUSIACEAE



67 *Combretum lanceolatum*
COMBRETACEAE



68 *Combretum lanceolatum*
COMBRETACEAE



69 *Combretum lanceolatum*
COMBRETACEAE



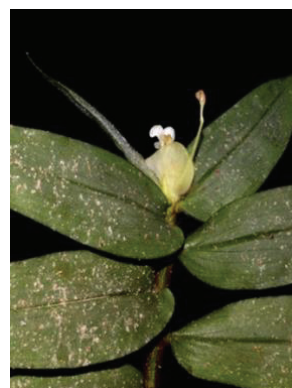
70 *Terminalia aubletii*
COMBRETACEAE



71 *Terminalia aubletii*
COMBRETACEAE



72 *Terminalia aubletii*
COMBRETACEAE



73 *Commelina rufipes*
COMMELINACEAE



74 *Commelina rufipes*
COMMELINACEAE



75 *Commelina rufipes*
COMMELINACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



76 *Commelina rufipes*
COMMELINACEAE



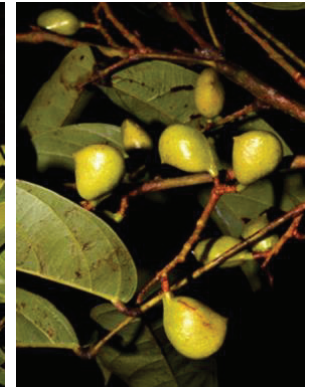
77 *Murdannia engelsii*
COMMELINACEAE



78 *Murdannia engelsii*
COMMELINACEAE



79 *Connarus ruber*
CONNARACEAE



80 *Connarus ruber*
CONNARACEAE



81 *Calycobolus glaber*
CONVOLVULACEAE



82 *Calycobolus glaber*
CONVOLVULACEAE



83 *Calycobolus glaber*
CONVOLVULACEAE



84 *Ipomoea goyazensis*
CONVOLVULACEAE



85 *Ipomoea goyazensis*
CONVOLVULACEAE



86 *Ipomoea goyazensis*
CONVOLVULACEAE



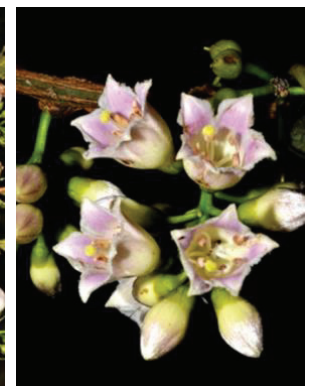
87 *Ipomoea goyazensis*
CONVOLVULACEAE



88 *Maripa axilliflora*
CONVOLVULACEAE



89 *Maripa axilliflora*
CONVOLVULACEAE



90 *Maripa axilliflora*
CONVOLVULACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

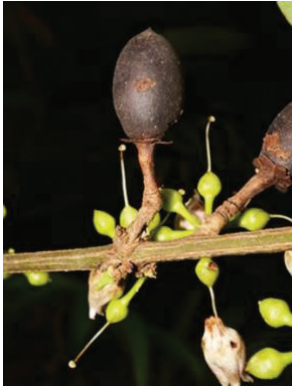
¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

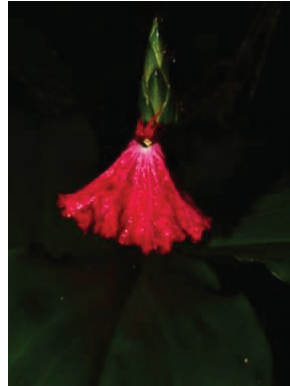
[1258] version 1 8/2021



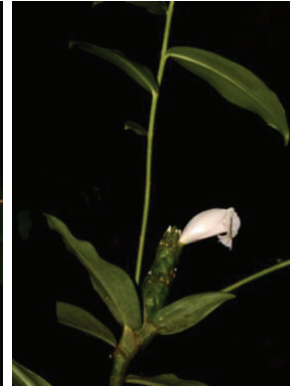
91 *Maripa axilliflora*
CONVOLVULACEAE



92 *Chamaecostus lanceolatus*
COSTACEAE



93 *Chamaecostus lanceolatus*
COSTACEAE



94 *Costus arabicus*
COSTACEAE



95 *Costus arabicus*
COSTACEAE



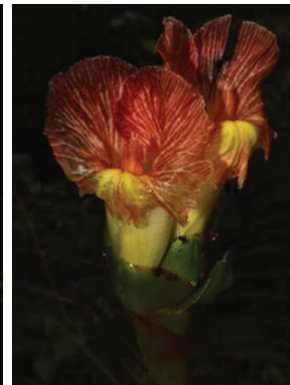
96 *Costus arabicus*
COSTACEAE



97 *Costus arabicus*
COSTACEAE



98 *Costus guanaiensis*
COSTACEAE



99 *Costus guanaiensis*
COSTACEAE



100 *Sloanea uniflora*
ELAEOCARPACEAE



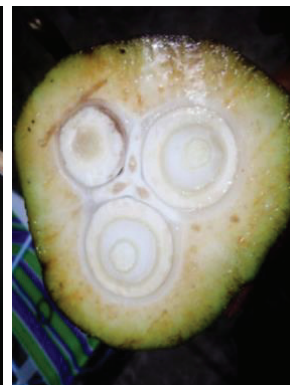
101 *Sloanea uniflora*
ELAEOCARPACEAE



102 *Paepalanthus polytrichoides*
ERIOCAULACEAE



103 *Joannesia heveoides*
EUPHORBIACEAE



104 *Joannesia heveoides*
EUPHORBIACEAE



105 *Abrus melanospermus*
FABACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



106 *Abrus melanospermus*
FABACEAE



107 *Centrosema sagittatum*
FABACEAE



108 *Centrosema sagittatum*
FABACEAE



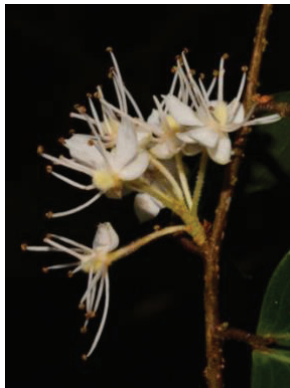
109 *Centrosema sagittatum*
FABACEAE



110 *Cynometra bauhiniifolia*
FABACEAE



111 *Cynometra bauhiniifolia*
FABACEAE



112 *Cynometra bauhiniifolia*
FABACEAE



113 *Dioclea virgata*
FABACEAE



114 *Dioclea virgata*
FABACEAE



115 *Dioclea virgata*
FABACEAE



116 *Peltogyne maranhensis*
FABACEAE



117 *Peltogyne maranhensis*
FABACEAE



118 *Peltogyne maranhensis*
FABACEAE



119 *Peltogyne maranhensis*
FABACEAE



120 *Peltogyne maranhensis*
FABACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil
PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
 Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



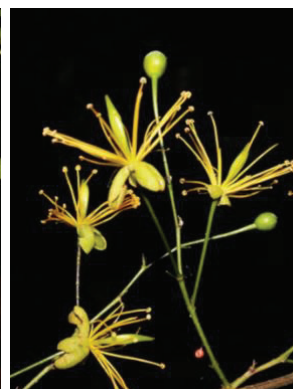
121 *Senna multijuga*
FABACEAE



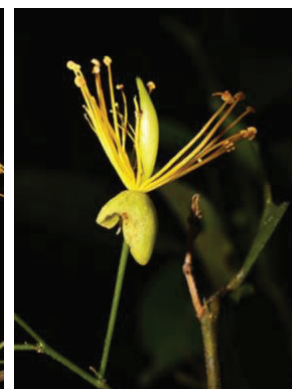
122 *Senna multijuga*
FABACEAE



123 *Swartzia arborescens*
FABACEAE



124 *Swartzia arborescens*
FABACEAE



125 *Swartzia arborescens*
FABACEAE



126 *Chelonanthus alatus*
GENTIANACEAE



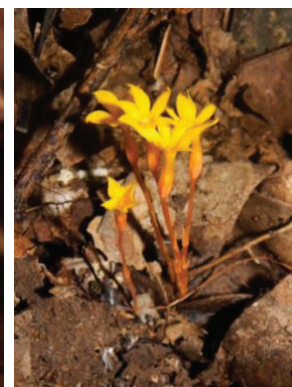
127 *Chelonanthus alatus*
GENTIANACEAE



128 *Chelonanthus alatus*
GENTIANACEAE



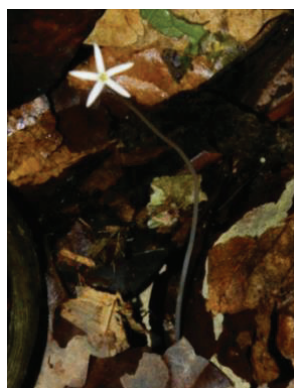
129 *Voyria aphylla*
GENTIANACEAE



130 *Voyria spruceana*
GENTIANACEAE



131 *Voyria spruceana*
GENTIANACEAE



132 *Voyria tenella*
GENTIANACEAE



133 *Voyriella parviflora*
GENTIANACEAE



134 *Voyriella parviflora*
GENTIANACEAE



135 *Codonanthisp crassifolia*
GESNERIACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil
PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
 Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

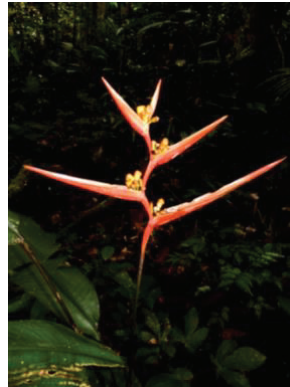
[1258] version 1 8/2021



136 *Codonanopsis crassifolia*
GESNERIACEAE



137 *Heliconia acuminata*
HELICONIACEAE



138 *Heliconia acuminata*
HELICONIACEAE



139 *Heliconia acuminata*
HELICONIACEAE



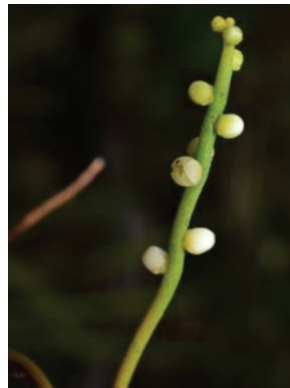
140 *Humiria balsamifera*
HUMIRIACEAE



141 *Humiria balsamifera*
HUMIRIACEAE



142 *Cassytha filiformis*
LAURACEAE



143 *Cassytha filiformis*
LAURACEAE



144 *Roucheria columbiana*
LINACEAE



145 *Roucheria columbiana*
LINACEAE



146 *Roucheria columbiana*
LINACEAE



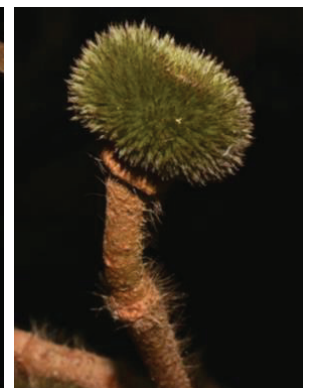
147 *Banisteriopsis stellaris*
MALPIGHIACEAE



148 *Banisteriopsis stellaris*
MALPIGHIACEAE



149 *Apeiba tibourbou*
MALVACEAE



150 *Apeiba tibourbou*
MALVACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

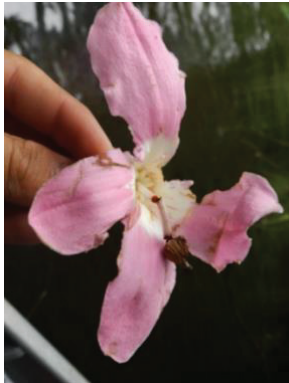
© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



151 *Byttneria genistella*
MALVACEAE



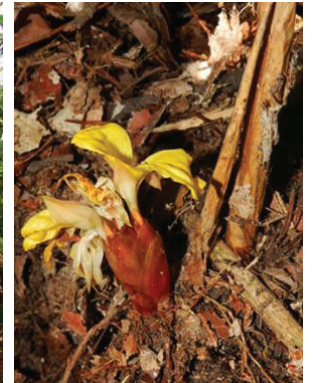
152 *Ceiba speciosa*
MALVACEAE



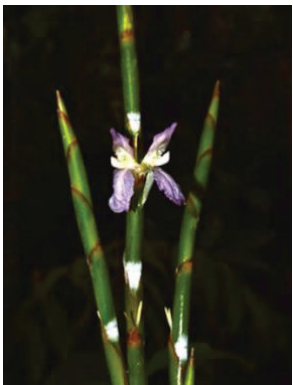
153 *Ceiba speciosa*
MALVACEAE



154 *Goepertia zingiberina*
MARANTACEAE



155 *Goepertia zingiberina*
MARANTACEAE



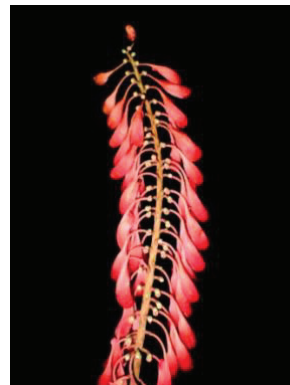
156 *Ischnosiphon lasiocoleus*
MARANTACEAE



157 *Monotagma plurispicatum*
MARANTACEAE



158 *Norantea guianensis*
MARCGRAVIACEAE



159 *Norantea guianensis*
MARCGRAVIACEAE



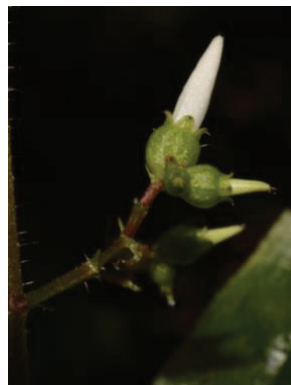
160 *Mayaca fluviatilis*
MAYACACEAE



161 *Mayaca fluviatilis*
MAYACACEAE



162 *Aciotis circaeifolia*
MELASTOMATACEAE



163 *Aciotis circaeifolia*
MELASTOMATACEAE



164 *Aciotis circaeifolia*
MELASTOMATACEAE



165 *Bellucia grossularioides*
MELASTOMATACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

12

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



166 *Bellucia grossularioides*
MELASTOMATACEAE



167 *Bellucia grossularioides*
MELASTOMATACEAE



168 *Bellucia grossularioides*
MELASTOMATACEAE



169 *Henriettea steyermarkii*
MELASTOMATACEAE



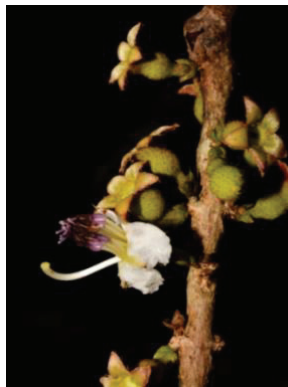
170 *Henriettea steyermarkii*
MELASTOMATACEAE



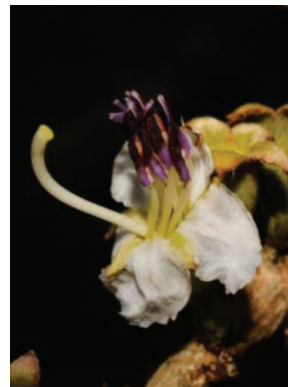
171 *Henriettea steyermarkii*
MELASTOMATACEAE



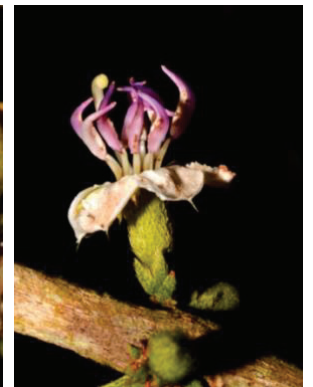
172 *Henriettea succosa*
MELASTOMATACEAE



173 *Henriettea succosa*
MELASTOMATACEAE



174 *Henriettea succosa*
MELASTOMATACEAE



175 *Henriettea succosa*
MELASTOMATACEAE



176 *Miconia alternidomatia*
MELASTOMATACEAE



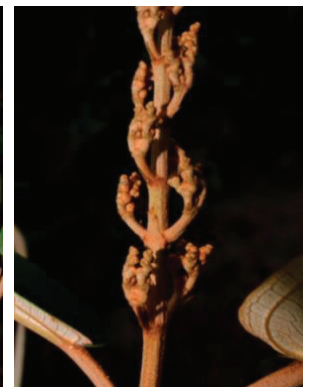
177 *Miconia alternidomatia*
MELASTOMATACEAE



178 *Miconia alternidomatia*
MELASTOMATACEAE



179 *Miconia argyrophylla*
MELASTOMATACEAE



180 *Miconia argyrophylla*
MELASTOMATACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil
PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
 Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



181 *Miconia ibaguensis*
 MELASTOMATACEAE



182 *Miconia ibaguensis*
 MELASTOMATACEAE



183 *Miconia macroptera*
 MELASTOMATACEAE



184 *Miconia macroptera*
 MELASTOMATACEAE



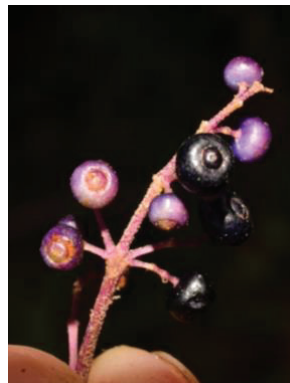
185 *Miconia macroptera*
 MELASTOMATACEAE



186 *Miconia minutiflora*
 MELASTOMATACEAE



187 *Miconia minutiflora*
 MELASTOMATACEAE



188 *Miconia minutiflora*
 MELASTOMATACEAE



189 *Miconia rondoniensis*
 MELASTOMATACEAE



190 *Miconia rondoniensis*
 MELASTOMATACEAE



191 *Miconia rondoniensis*
 MELASTOMATACEAE



192 *Miconia rondoniensis*
 MELASTOMATACEAE



193 *Miconia rubra*
 MELASTOMATACEAE



194 *Miconia rubra*
 MELASTOMATACEAE



195 *Miconia rubra*
 MELASTOMATACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



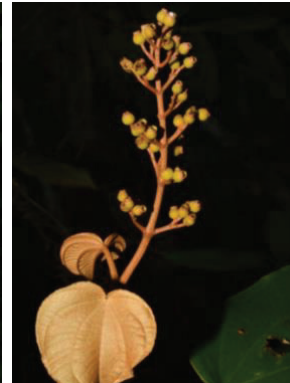
196 *Miconia tiliifolia*
MELASTOMATACEAE



197 *Miconia tiliifolia*
MELASTOMATACEAE



198 *Miconia tiliifolia*
MELASTOMATACEAE



199 *Miconia tiliifolia*
MELASTOMATACEAE



200 *Miconia tiliifolia*
MELASTOMATACEAE



201 *Mouriri sagotiana*
MELASTOMATACEAE



202 *Mouriri sagotiana*
MELASTOMATACEAE



203 *Mouriri sagotiana*
MELASTOMATACEAE



204 *Mouriri sagotiana*
MELASTOMATACEAE



205 *Pterolepis riedeliana*
MELASTOMATACEAE



206 *Pterolepis riedeliana*
MELASTOMATACEAE



207 *Orthomene hirsuta*
MENISPERMACEAE



208 *Orthomene hirsuta*
MENISPERMACEAE



209 *Orthomene hirsuta*
MENISPERMACEAE



210 *Ficus mathewsii*
MORACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

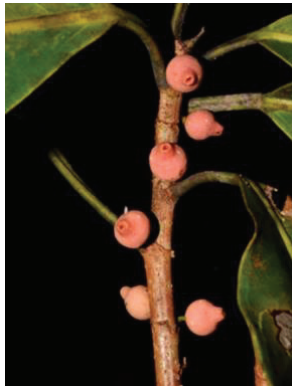
© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

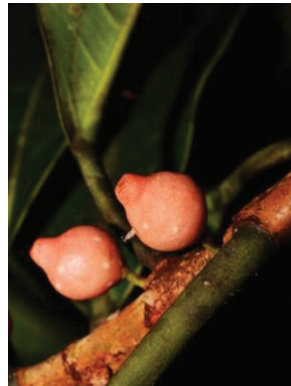
[1258] version 1 8/2021



211 *Ficus mathewsii*
MORACEAE



212 *Ficus subapiculata*
MORACEAE



213 *Ficus subapiculata*
MORACEAE



214 *Naucleopsis ternstroemiiflora*
MORACEAE



215 *Naucleopsis ternstroemiiflora*
MORACEAE



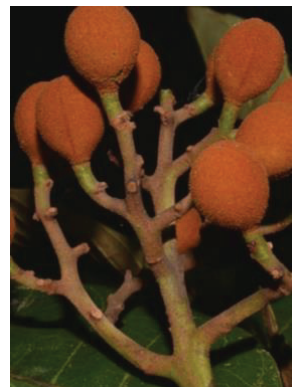
216 *Compsonaura ulei*
MYRISTICACEAE



217 *Compsonaura ulei*
MYRISTICACEAE



218 *Virola sebifera*
MYRISTICACEAE



219 *Virola sebifera*
MYRISTICACEAE



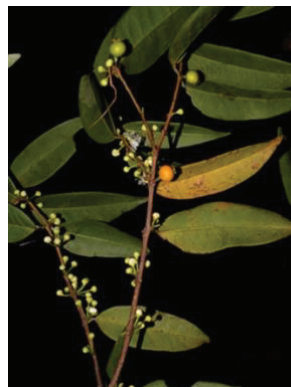
220 *Eugenia biflora*
MYRTACEAE



221 *Eugenia biflora*
MYRTACEAE



222 *Eugenia lambertiana*
MYRTACEAE



223 *Eugenia lambertiana*
MYRTACEAE



224 *Eugenia lambertiana*
MYRTACEAE



225 *Eugenia lambertiana*
MYRTACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

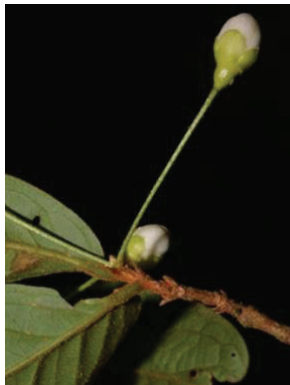
 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



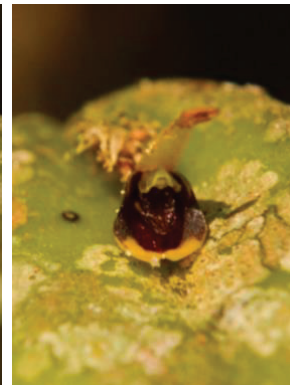
226 *Eugenia patrisii*
MYRTACEAE



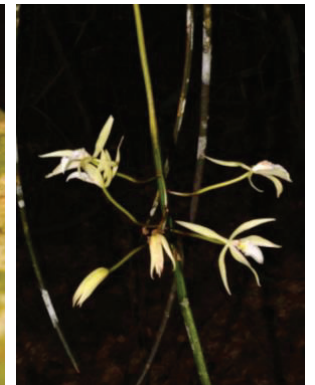
227 *Eugenia patrisii*
MYRTACEAE



228 *Acianthera miqueliana*
ORCHIDACEAE



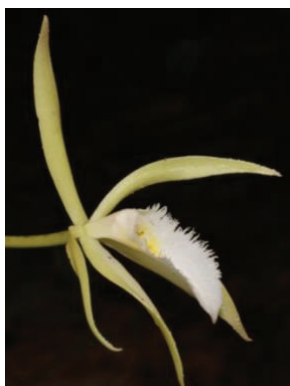
229 *Acianthera miqueliana*
ORCHIDACEAE



230 *Brassavola martiana*
ORCHIDACEAE



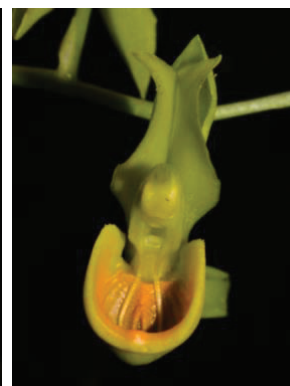
231 *Brassavola martiana*
ORCHIDACEAE



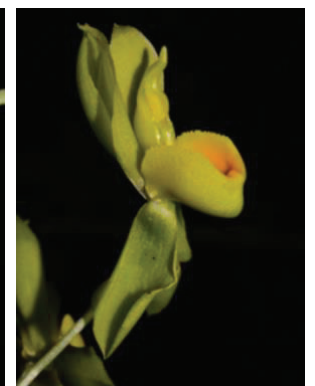
232 *Brassavola martiana*
ORCHIDACEAE



233 *Catasetum hopkinsonianum*
ORCHIDACEAE



234 *Catasetum hopkinsonianum*
ORCHIDACEAE



235 *Catasetum hopkinsonianum*
ORCHIDACEAE



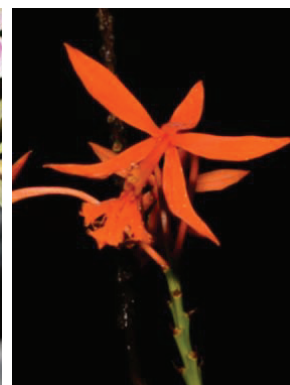
236 *Encyclia xerophytica*
ORCHIDACEAE



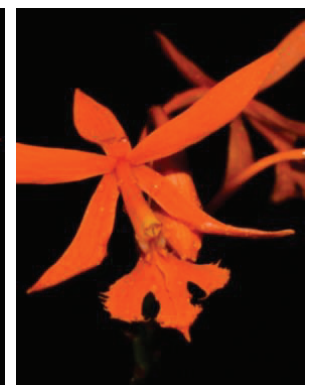
237 *Encyclia xerophytica*
ORCHIDACEAE



238 *Encyclia xerophytica*
ORCHIDACEAE



239 *Epidendrum macrocarpum*
ORCHIDACEAE



240 *Epidendrum macrocarpum*
ORCHIDACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

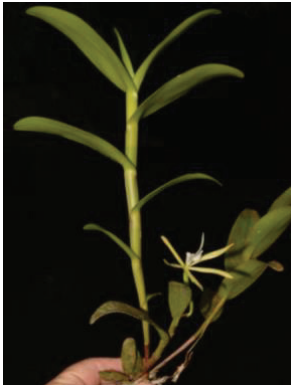
¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

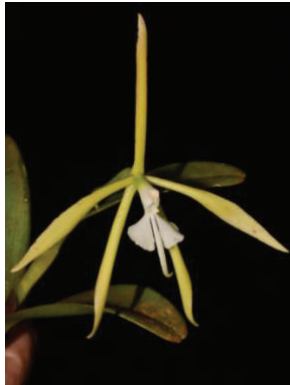
© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



241 *Epidendrum nocturnum*
ORCHIDACEAE



242 *Epidendrum nocturnum*
ORCHIDACEAE



243 *Lockhartia imbricata*
ORCHIDACEAE



244 *Lueckelia breviloba*
ORCHIDACEAE



245 *Lueckelia breviloba*
ORCHIDACEAE



246 *Lueckelia breviloba*
ORCHIDACEAE



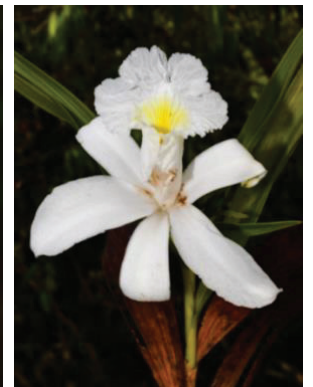
247 *Polystachya foliosa*
ORCHIDACEAE



248 *Polystachya foliosa*
ORCHIDACEAE



249 *Polystachya foliosa*
ORCHIDACEAE



250 *Sobralia liliastrum*
ORCHIDACEAE



251 *Sobralia macrophylla*
ORCHIDACEAE



252 *Sobralia sessilis*
ORCHIDACEAE



253 *Sobralia sessilis*
ORCHIDACEAE



254 *Xylobium foveatum*
ORCHIDACEAE



255 *Xylobium foveatum*
ORCHIDACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

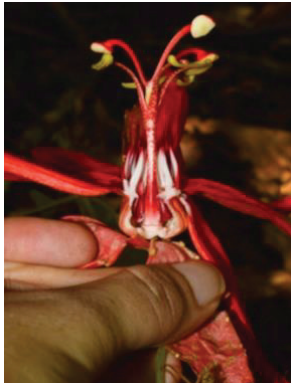
© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



256 *Passiflora coccinea*
PASSIFLORACEAE



257 *Passiflora coccinea*
PASSIFLORACEAE



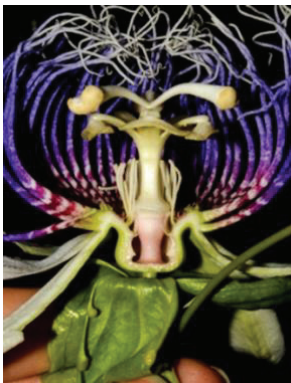
258 *Passiflora coccinea*
PASSIFLORACEAE



259 *Passiflora nitida*
PASSIFLORACEAE



260 *Passiflora nitida*
PASSIFLORACEAE



261 *Passiflora nitida*
PASSIFLORACEAE



262 *Bacopa arenaria*
PLANTAGINACEAE



263 *Bacopa arenaria*
PLANTAGINACEAE



264 *Securidaca bialata*
POLYGALACEAE



265 *Securidaca bialata*
POLYGALACEAE



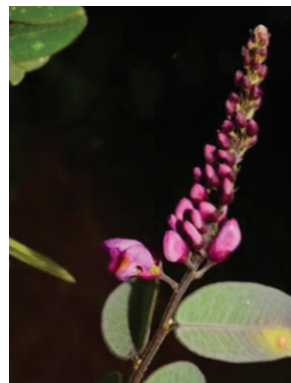
266 *Securidaca bialata*
POLYGALACEAE



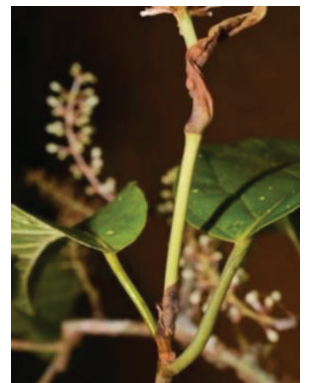
267 *Securidaca bialata*
POLYGALACEAE



268 *Securidaca rivinifolia*
POLYGALACEAE



269 *Securidaca rivinifolia*
POLYGALACEAE



270 *Coccoloba ascendens*
POLYGONACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



271 *Cocoloba ascendens*
POLYGONACEAE



272 *Cocoloba ascendens*
POLYGONACEAE



273 *Agouticarpa curviflora*
RUBIACEAE



274 *Agouticarpa curviflora*
RUBIACEAE



275 *Alibertia edulis*
RUBIACEAE



276 *Alibertia edulis*
RUBIACEAE



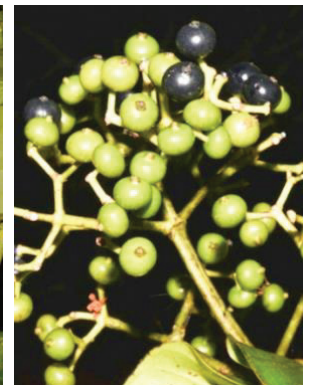
277 *Faramaea sessilifolia*
RUBIACEAE



278 *Faramaea sessilifolia*
RUBIACEAE



279 *Faramaea sessilifolia*
RUBIACEAE



280 *Faramaea sessilifolia*
RUBIACEAE



281 *Isertia hypoleuca*
RUBIACEAE



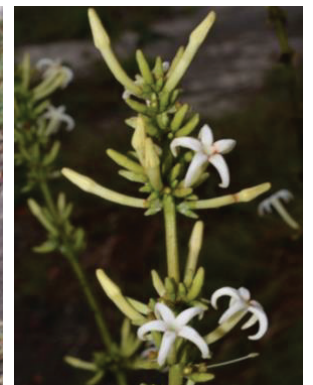
282 *Isertia hypoleuca*
RUBIACEAE



283 *Isertia hypoleuca*
RUBIACEAE



284 *Ladenbergia amazonensis*
RUBIACEAE



285 *Ladenbergia amazonensis*
RUBIACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

20

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



286 *Palicourea alba*
RUBIACEAE



287 *Palicourea alba*
RUBIACEAE



288 *Palicourea alba*
RUBIACEAE



289 *Palicourea hoffmannseggiana*
RUBIACEAE



290 *Palicourea hoffmannseggiana*
RUBIACEAE



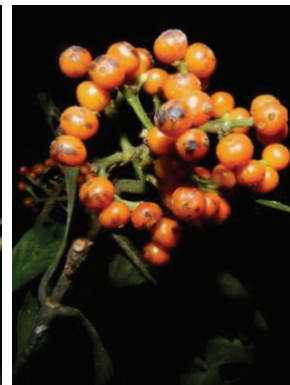
291 *Palicourea ownbeyi*
RUBIACEAE



292 *Palicourea ownbeyi*
RUBIACEAE



293 *Palicourea racemosa*
RUBIACEAE



294 *Palicourea racemosa*
RUBIACEAE



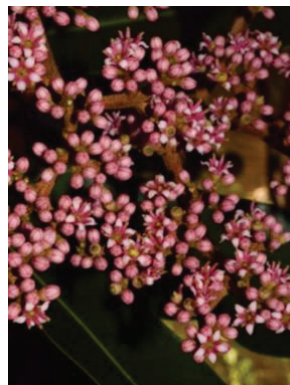
295 *Palicourea subspicata*
RUBIACEAE



296 *Palicourea subspicata*
RUBIACEAE



297 *Palicourea turbinella*
RUBIACEAE



298 *Hortia brasiliana*
RUTACEAE



299 *Metrodorea flavida*
RUTACEAE



300 *Metrodorea flavida*
RUTACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

21

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

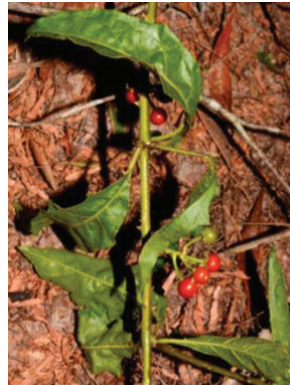
[1258] version 1 8/2021



301 *Brunfelsia mire*
SOLANACEAE



302 *Brunfelsia mire*
SOLANACEAE



303 *Solanum cf. leucopogon*
SOLANACEAE



304 *Solanum cf. leucopogon*
SOLANACEAE



305 *Phenakospermum guyanense*
STRELITZIACEAE



306 *Sciaphila purpurea*
TRIURIDACEAE



307 *Sciaphila purpurea*
TRIURIDACEAE



308 *Cecropia ficifolia*
URTICACEAE



309 *Cecropia ficifolia*
URTICACEAE



310 *Cecropia ficifolia*
URTICACEAE



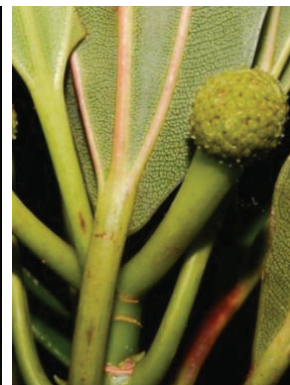
311 *Coussapoa nitida*
URTICACEAE



312 *Coussapoa nitida*
URTICACEAE



313 *Coussapoa trinervia*
URTICACEAE



314 *Coussapoa trinervia*
URTICACEAE



315 *Rinorea carpus ulei*
VIOLACEAE

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

22

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1258] version 1 8/2021



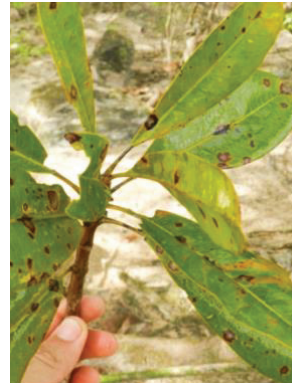
316 *Rinoreocarpus ulei*
VIOLACEAE



317 *Rinoreocarpus ulei*
VIOLACEAE



318 *Vochysia haenkeana*
VOCHYSIACEAE



319 *Vochysia haenkeana*
VOCHYSIACEAE



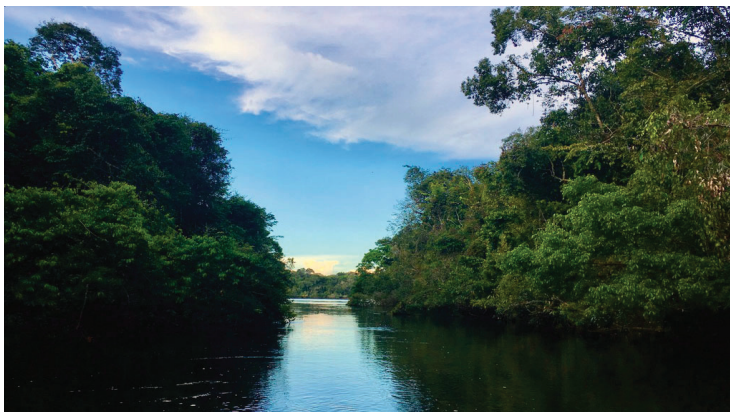
320 *Vochysia haenkeana*
VOCHYSIACEAE



321 Juruena River at dawn



322 Rainforest on the banks of the Juruena River



323 “Igarapé Geladeira”, tributary of the Juruena River



324 Rainforest on the banks of the Juruena River

PARNA of Juruena, State of Mato Grosso, Brazil

PLANTS of the JURUENA NATIONAL PARK

23

Ana Kelly Koch¹, Renato Goldenberg², Diego Ferreira da Silva³, Paulo Labiak², Wendeson Castro⁴,
Célia Regina Araújo Soares-Lopes⁵ & Rafaela Campostrini Forzza³

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Biociências, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá, MT; ²Universidade Federal do Paraná, Departamento de Botânica, Curitiba, PR; ³Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ; ⁴SOS Amazônia, Eixo de Conservação da Biodiversidade, Rio Branco, AC; ⁵Universidade do Estado de Mato Grosso, Câmpus Universitário Alta Floresta, Herbário da Amazônia Meridional, Alta Floresta, MT.

Photos: Ana Kelly Koch, Renato Goldenberg, Diego Ferreira da Silva, Paulo Labiak. Produced by Ana Kelly Koch [anakbio@gmail.com] with assistance from Juliana Philipp, and Rayane Ribeiro, Field Museum.

 © Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but commercial use of the original work is not permitted.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1258] version 1 8/2021



325 Islands of the Juruena River from “Serra Peito de Moça”



326 Sand bank on the islands of the Juruena River



327 Rocks in the river bed, Salto Augusto



328 Rocks in the rapids of the Juruena River, Salto Augusto



329 Rocks in the rapids of the Juruena River, Salto Augusto



330 Waterfall (Salto Augusto)



331 Waterfall (Salto Augusto)



332 Rocks in the waterfall (Salto Augusto) covered with Podostemaceae

Acknowledgments

ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade; Programa Monitoramento da Biodiversidade – Monitora; CNPq – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico; FAPERJ – Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo a Pesquisa do Rio de Janeiro. André Amorim; André Scatigna; Cassio Toledo; Domingos Cardoso; Fabian Michelangeli; Floriano Pastore; Ingrid Koch; Janelle Burke; José Hypolito Piva; Julio Lombardi; Leandro Giacomini; Leandro Pederneiras; Lucas Marinho; Lúcia Lohmann; Luciano Paganucci; Marco Pellegrini; Marcos Sobral; Marli Pires Morim; Marcus Nadruz; Mathias Engels; Michella Del Rei; Renato Mello-Silva; Ricardo Ribeiro; Rosângela Bianchini; Vidal Mansano; Volker Bittrich.