

PLANTAS de BARRO ALTO

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1165] version 1 7/2019



1 *Anemia buniifolia*
ANEMIACEAE



2 *Anemia buniifolia*
ANEMIACEAE



3 *Anemia ferruginea*
ANEMIACEAE



4 *Anemia ferruginea*
ANEMIACEAE



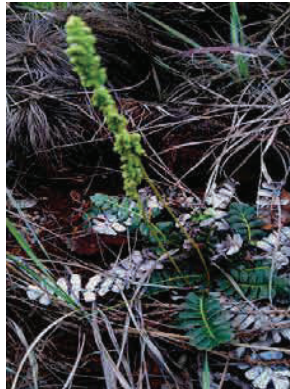
5 *Anemia hirsuta*
ANEMIACEAE



6 *Anemia hirsuta*
ANEMIACEAE



7 *Anemia oblongifolia*
ANEMIACEAE



8 *Anemia oblongifolia*
ANEMIACEAE



9 *Pteridium arachnoideum*
DENNSTAEDTIACEAE



10 *Justicia lanstykii*
ACANTHACEAE



11 *Ruellia geminiflora*
ACANTHACEAE



12 *Stenandrium cf. praecox*
ACANTHACEAE



13 *Stenandrium cf. praecox*
ACANTHACEAE



14 *Alstroemeria plantaginea*
ALSTROEMERIACEAE



15 *Alstroemeria plantaginea*
ALSTROEMERIACEAE



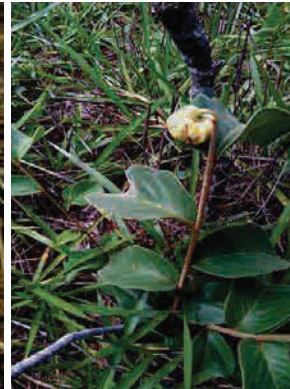
16 *Pfafia jubata*
AMARANTHACEAE



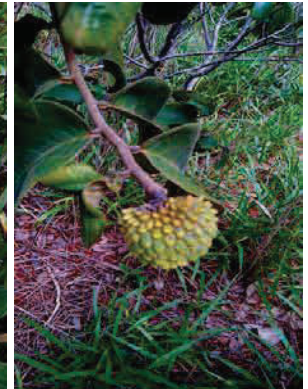
17 *Pfafia jubata*
AMARANTHACEAE



18 *Habranthus irwinianus*
AMARYLLIDACEAE



19 *Annona tomentosa*
ANNONACEAE



20 *Annona tomentosa*
ANNONACEAE

PLANTAS de BARRO ALTO

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



21 *Eryngium juncifolium*
APIACEAE



22 *Eryngium juncifolium*
APIACEAE



23 *Barjonia erecta*
APOCYNACEAE



24 *Barjonia erecta*
APOCYNACEAE



25 *Barjonia erecta*
APOCYNACEAE



26 *Himatanthus obovatus*
APOCYNACEAE



27 *Himatanthus obovatus*
APOCYNACEAE



28 *Mandevilla illustris*
APOCYNACEAE



29 *Mandevilla pohliana*
APOCYNACEAE



30 *Mandevilla pohliana*
APOCYNACEAE



31 *Mandevilla martii*
APOCYNACEAE



32 *Prestonia coalita*
APOCYNACEAE



33 *Prestonia coalita*
APOCYNACEAE



34 *Syagrus flexuosa*
ARECACEAE



35 *Syagrus flexuosa*
ARECACEAE



36 *Syagrus comosa*
ARECACEAE



37 *Aristolochia clausenii*
ARISTOLOCHIACEAE



38 *Aristolochia clausenii*
ARISTOLOCHIACEAE



39 *Aristolochia clausenii*
ARISTOLOCHIACEAE



40 *Acanthospermum australe*
ASTERACEAE

PLANTAS de BARRO ALTO

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



41 *Aldama kunthiana*
ASTERACEAE



42 *Aldama kunthiana*
ASTERACEAE



43 *Aldama robusta*
ASTERACEAE



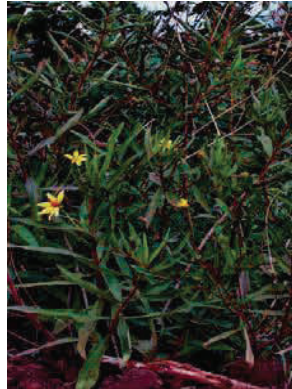
44 *Aldama robusta*
ASTERACEAE



45 *Aldama robusta*
ASTERACEAE



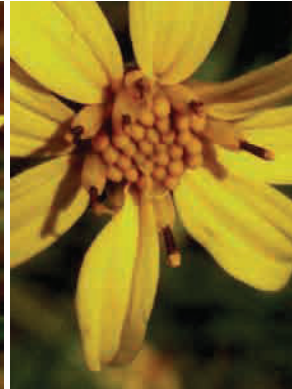
46 *Aldama robusta*
ASTERACEAE



47 *Aspilia attenuata*
ASTERACEAE



48 *Aspilia attenuata*
ASTERACEAE



49 *Aspilia attenuata*
ASTERACEAE



50 *Chapitalia integerrima*
ASTERACEAE



51 *Chapitalia integerrima*
ASTERACEAE



52 *Lessingianthus virgulatus*
ASTERACEAE



53 *Lessingianthus virgulatus*
ASTERACEAE



54 *Lessingianthus virgulatus*
ASTERACEAE



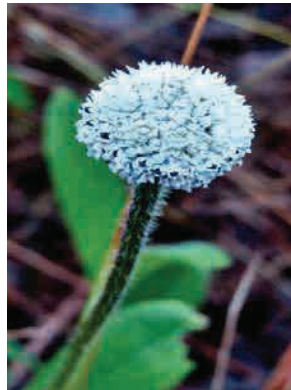
55 *Porophyllum angustissimum*
ASTERACEAE



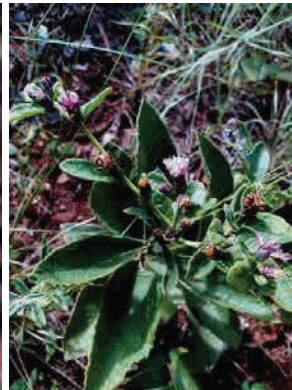
56 *Porophyllum angustissimum*
ASTERACEAE



57 *Spilanthes nervosa*
ASTERACEAE



58 *Spilanthes nervosa*
ASTERACEAE



59 *Vernonia bardanoides*
ASTERACEAE



60 *Vernonia bardanoides*
ASTERACEAE

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Produçido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

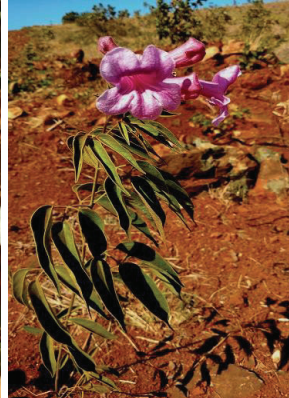
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



61 *Anemopaegma arvense*
BIGNONIACEAE



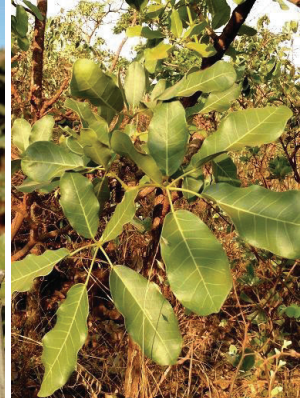
62 *Anemopaegma arvense*
BIGNONIACEAE



63 *Cuspidaria sceptrum*
BIGNONIACEAE



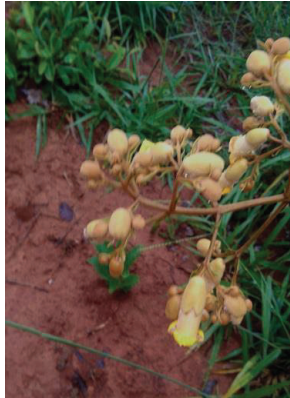
64 *Fridericia platyphylla*
BIGNONIACEAE



65 *Tabebuia aurea*
BIGNONIACEAE



66 *Tabebuia aurea*
BIGNONIACEAE



67 *Zeyheria montana*
BIGNONIACEAE



68 *Euploca salicoides*
BORAGINACEAE



69 *Euploca salicoides*
BORAGINACEAE



70 *Bromelia aff. exigua*
BROMELIACEAE



71 *Bromelia aff. exigua*
BROMELIACEAE



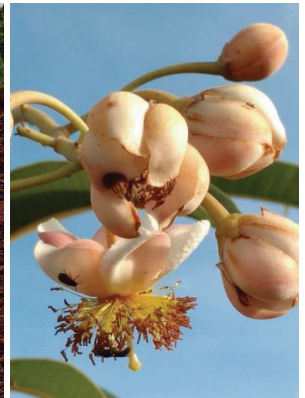
72 *Dyckia edwardii*
BROMELIACEAE



73 *Dyckia edwardii*
BROMELIACEAE



74 *Kielmeyera abdita*
CALOPHYLLACEAE



75 *Kielmeyera abdita*
CALOPHYLLACEAE



76 *Kielmeyera coriacea*
CALOPHYLLACEAE



77 *Kielmeyera coriacea*
CALOPHYLLACEAE



78 *Kielmeyera corymbosa*
CALOPHYLLACEAE



79 *Kielmeyera corymbosa*
CALOPHYLLACEAE



80 *Kielmeyera corymbosa*
CALOPHYLLACEAE

PLANTAS de BARRO ALTO

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



81 *Hirtella gracilipes*
CHRYSOBALANACEAE



82 *Hirtella gracilipes*
CHRYSOBALANACEAE



83 *Ipomea* aff. *procurrens*
CONVOLVULACEAE



84 *Ipomea* aff. *procurrens*
CONVOLVULACEAE



85 *Ipomea* aff. *procurrens*
CONVOLVULACEAE



86 *Ipomea* cf. *echioides*
CONVOLVULACEAE



87 *Ipomea* cf. *echioides*
CONVOLVULACEAE



88 *Ipomea* cf. *decora*
CONVOLVULACEAE



89 *Ipomea* cf. *decora*
CONVOLVULACEAE



90 *Jacquemontia evolulooides*
CONVOLVULACEAE



91 *Jacquemontia evolulooides*
CONVOLVULACEAE



92 *Jacquemontia villosissima*
CONVOLVULACEAE



93 *Jacquemontia villosissima*
CONVOLVULACEAE



94 *Distimake* aff. *digitatus*
CONVOLVULACEAE



95 *Bulbostylis paradoxa*
CYPERACEAE



96 *Rhynchospora consanguinea*
CYPERACEAE



97 *Rhynchospora consanguinea*
CYPERACEAE



98 *Curatella americana*
DILLENIAACEAE



99 *Curatella americana*
DILLENIAACEAE



100 *Davilla elliptica*
DILLENIAACEAE

PLANTAS de BARRO ALTO

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



101 *Dioscorea* aff. *amaranthoides*
DIOSCOREACEAE



102 *Dioscorea* aff. *amaranthoides*
DIOSCOREACEAE



103 *Paepalanthus chiquitensis*
ERIOCAULACEAE



104 *Erythroxyllum suberosum*
ERYTHROXYLACEAE



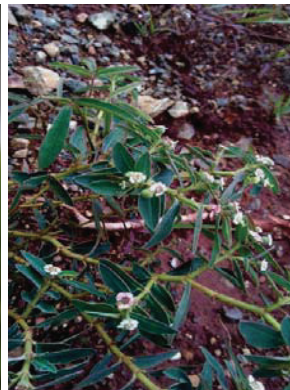
105 *Erythroxyllum suberosum*
ERYTHROXYLACEAE



106 *Croton chaetocalyx*
EUPHORBIACEAE



107 *Croton chaetocalyx*
EUPHORBIACEAE



108 *Euphorbia viscoidea*
EUPHORBIACEAE



109 *Euphorbia viscoidea*
EUPHORBIACEAE



110 *Manihot* aff. *sparsifolia*
EUPHORBIACEAE



111 *Manihot* aff. *sparsifolia*
EUPHORBIACEAE



112 *Manihot* aff. *sparsifolia*
EUPHORBIACEAE



113 *Manihot* aff. *sparsifolia*
EUPHORBIACEAE



114 *Manihot tripartita*
EUPHORBIACEAE



115 *Microstachys ditassoides*
EUPHORBIACEAE



116 *Microstachys ditassoides*
EUPHORBIACEAE



117 *Deianira nervosa*
GENTIANACEAE



118 *Deianira nervosa*
GENTIANACEAE



119 *Deianira erubescens*
GENTIANACEAE



120 *Deianira erubescens*
GENTIANACEAE

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1165] version 1 7/2019



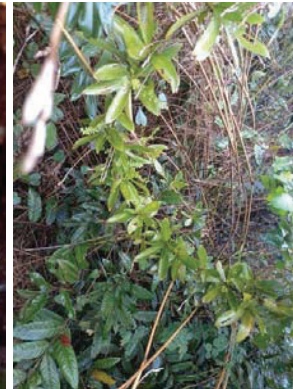
121 *Calolisianthus* aff. *amplissimus*
GENTIANACEAE



122 *Calolisianthus* aff. *amplissimus*
GENTIANACEAE



123 *Schultesia* aff. *heterophylla*
GENTIANACEAE



124 *Herreria* cf. *salsaparilha*
HERRERIAACEAE



125 *Cipura* *xanthomelas*
IRIDACEAE



126 *Cipura* *paludosa*
IRIDACEAE



127 *Sisyrrinchium* cf. *setaceum*
IRIDACEAE



128 *Sisyrrinchium* *vaginatum*
IRIDACEAE



129 *Sisyrrinchium* *vaginatum*
IRIDACEAE



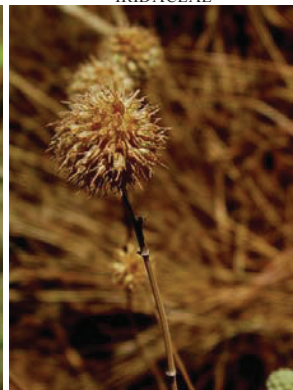
130 *Trimezia* *juncifolia*
IRIDACEAE



131 *Hyptis* cf. *rugosa*
LAMIACEAE



132 *Hyptis* cf. *rugosa*
LAMIACEAE



133 *Hyptis* cf. *rugosa*
LAMIACEAE



134 *Eriope* *crassipes*
LAMIACEAE



135 *Eriope* *crassipes*
LAMIACEAE



136 *Hypenia* *brachystachys*
LAMIACEAE



137 *Hypenia* *brachystachys*
LAMIACEAE



138 *Hypenia* cf. *densiflora*
LAMIACEAE



139 *Hypenia* cf. *densiflora*
LAMIACEAE



140 *Hyptis* *nudicaulis*
LAMIACEAE

PLANTAS de BARRO ALTO

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

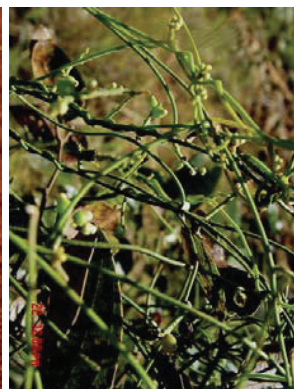
Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

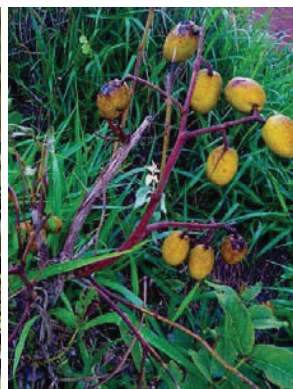
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



141 *Cimum* cf. *gratissimum*
LAMIACEAE



142 *Cassyta* *filiformis*
LAURACEAE



143 *Andira* aff. *vermifuga*
FABACEAE



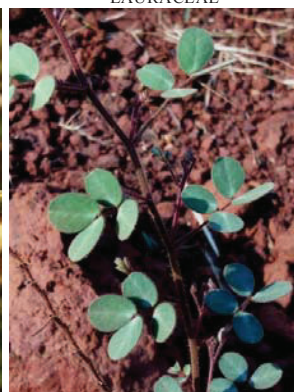
144 *Bauhinia* *rufa*
FABACEAE



145 *Bauhinia* *rufa*
FABACEAE



146 *Bauhinia* *rufa*
FABACEAE



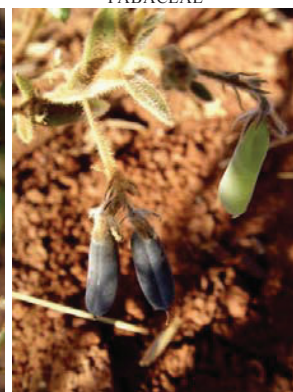
147 *Chamaechrista* cf. *fagonoides*
FABACEAE



148 *Chamaechrista* cf. *fagonoides*
FABACEAE



149 *Chamaechrista* cf. *fagonoides*
FABACEAE



150 *Crotalaria* *micans*
FABACEAE



151 *Desmodium* *platycarpum*
FABACEAE



152 *Lupinus* *velutinus*
FABACEAE



153 *Lupinus* *velutinus*
FABACEAE



154 *Lupinus* *velutinus*
FABACEAE



155 *Mimosa* *clausenii*
FABACEAE



156 *Mimosa* *clausenii*
FABACEAE



157 *Mimosa* *clausenii*
FABACEAE



158 *Mimosa* *somnians*
FABACEAE



159 *Mimosa* *somnians*
FABACEAE



160 *Mimosa* *somnians*
FABACEAE

PLANTAS de BARRO ALTO

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



161 *Perianthra coccinea*
FABACEAE



162 *Perianthra coccinea*
FABACEAE



163 *Perianthra cf. densiflora*
FABACEAE



164 *Perianthra cf. densiflora*
FABACEAE



165 *Poirertia cf. coriifolia*
FABACEAE



166 *Poirertia cf. punctata*
FABACEAE



167 *Poirertia cf. punctata*
FABACEAE



168 *Stylosanthes cf. guianensis*
FABACEAE



169 *Stylosanthes cf. viscosa*
FABACEAE



170 *Utricularia tricolor*
LENTIBULARIACEAE



171 *Cuphea linarioides*
LYTHRACEAE



172 *Cuphea linarioides*
LYTHRACEAE



173 *Cuphea spermacoce*
LYTHRACEAE



174 *Cuphea spermacoce*
LYTHRACEAE



175 *Banisteriopsis cf. argyrophylla*
MALPIGHIACEAE



176 *Banisteriopsis cf. argyrophylla*
MALPIGHIACEAE



177 *Banisteriopsis cf. muricata*
MALPIGHIACEAE



178 *Byrsonima cf. clauseniana*
MALPIGHIACEAE



179 *Byrsonima cf. clauseniana*
MALPIGHIACEAE



180 *Byrsonima cf. clauseniana*
MALPIGHIACEAE

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



181 *Byrsonima verbascifolia*
MALPIGHIACEAE



182 *Byrsonima verbascifolia*
MALPIGHIACEAE



183 *Heteropteris pteropetala*
MALPIGHIACEAE



184 *Tetrapteryx ambigua*
MALPIGHIACEAE



185 *Tetrapteryx ambigua*
MALPIGHIACEAE



186 *Byttneria scalpellata*
MALVACEAE



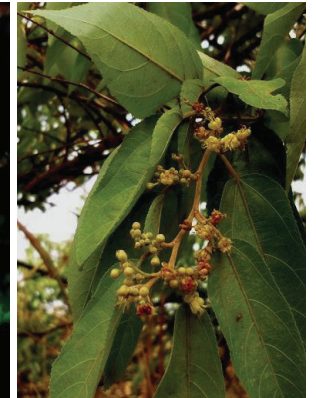
187 *Byttneria scalpellata*
MALVACEAE



188 *Byttneria scalpellata*
MALVACEAE



189 *Corchorus hirtus*
MALVACEAE



190 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE



191 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE



192 *Helicteres brevispira*
MALVACEAE



193 *Helicteres brevispira*
MALVACEAE



194 *Helicteres sacarolha*
MALVACEAE



195 *Helicteres sacarolha*
MALVACEAE



196 *Luehea crispera*
MALVACEAE



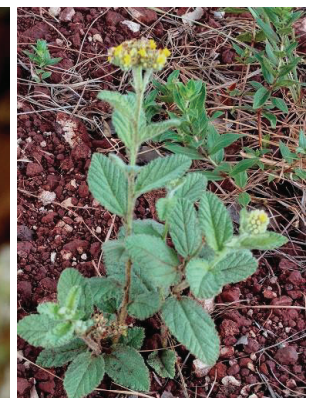
197 *Pseudobombax tomentosum*
MALVACEAE



198 *Sida linifolia*
MALVACEAE



199 *Sida linifolia*
MALVACEAE



200 *Waleria comunis*
MALVACEAE

PLANTAS de BARRO ALTO

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



201 *Macairea radula*
MELASTOMATACEAE



202 *Pterolepis perpusilla*
MELASTOMATACEAE



203 *Pterolepis perpusilla*
MELASTOMATACEAE



204 *Tibouchina aegopogon*
MELASTOMATACEAE



205 *Tibouchina aegopogon*
MELASTOMATACEAE



206 *Dorstenia cayapia*
MORACEAE



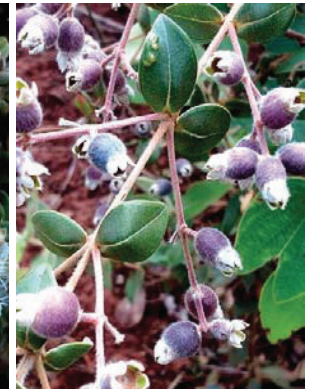
207 *Dorstenia cayapia*
MORACEAE



208 *Myrcia lasiantha*
MYRTACEAE



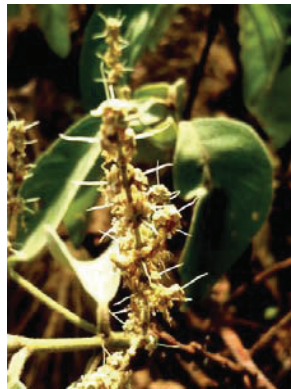
209 *Myrcia lasiantha*
MYRTACEAE



210 *Myrcia lasiantha*
MYRTACEAE



211 *Myrcia tomentosa*
MYRTACEAE



212 *Myrcia tomentosa*
MYRTACEAE



213 *Myrcia tomentosa*
MYRTACEAE



214 *Neea theifera*
NYCTAGINACEAE



215 *Ouratea castaneifolia*
OCHNACEAE



216 *Ouratea castaneifolia*
OCHNACEAE



217 *Bletia catenulata*
ORCHIDACEAE



218 *Cyrtopodium brandonianum*
ORCHIDACEAE



219 *Cyrtopodium cristatum*
ORCHIDACEAE



220 *Cyrtopodium poecilum*
ORCHIDACEAE

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



221 *Epistephium sclerophyllum*
ORCHIDACEAE



222 *Pteroglossa macrantha*
ORCHIDACEAE



223 *Sacoila lanceolata*
ORCHIDACEAE



224 *Esterhazia macrodonta*
OROBANCHACEAE



225 *Oxalis densifolia*
OXALIDACEAE



226 *Oxalis hirsutissima*
OXALIDACEAE



227 *Oxalis pyreneae*
OXALIDACEAE



228 *Passiflora clathrata*
PASSIFLORACEAE



229 *Passiflora clathrata*
PASSIFLORACEAE



230 *Passiflora clathrata*
PASSIFLORACEAE



231 *Passiflora pohlii*
PASSIFLORACEAE



232 *Passiflora pohlii*
PASSIFLORACEAE



233 *Piper aduncum*
PIPERACEAE



234 *Monnina cf. exalata*
POLYGALACEAE



235 *Monnina cf. exalata*
POLYGALACEAE



236 *Polygala poaya*
POLYGALACEAE



237 *Polygala poaya*
POLYGALACEAE



238 *Polygala violacea*
POLYGALACEAE



239 *Borreria capitata*
RUBIACEAE



240 *Planaltina capitata*
RUBIACEAE

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Producido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



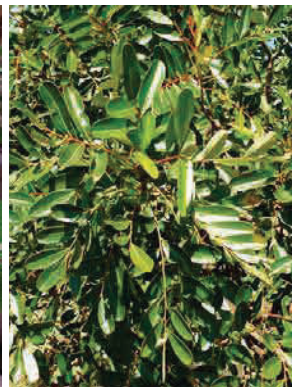
241 *Richardia grandiflora*
RUBIACEAE



242 *Casearia sylvestris*
RUBIACEAE



243 *Serjania lethalis*
SAPINDACEAE



244 *Simarouba versicolor*
SIMAROUBACEAE



245 *Simarouba versicolor*
SIMAROUBACEAE



246 *Smilax goyazana*
SMILACACEAE



247 *Smilax goyazana*
SMILACACEAE



248 *Piriqueta sidifolia*
TURNERACEAE



249 *Turnera arcuata*
TURNERACEAE



250 *Turnera trigona*
TURNERACEAE



251 *Lippia alba*
VERBENACEAE



252 *Lippia origanoides*
VERBENACEAE



253 *Lippia origanoides*
VERBENACEAE



254 *Lippia lupulina*
VERBENACEAE



255 *Lippia lupulina*
VERBENACEAE



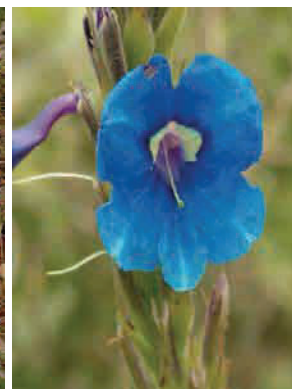
256 *Stachytarpheta cayennensis*
VERBENACEAE



257 *Stachytarpheta cayennensis*
VERBENACEAE



258 *Stachytarpheta gesnerioides*
VERBENACEAE



259 *Stachytarpheta gesnerioides*
VERBENACEAE



260 *Pombalia lanata*
VIOLACEAE



261 P3: Vegetação: Campo sujo formado de mosaico com cerrado ralo; relevo: forte ondulado; presença de afloramento rochosos; raso (< 50 cm de profundidade). Solo: cambisol saprolítico; Substrato: solo ultramáfico/argiloso; Altitude: 864 m.



262 P5: Vegetação: Campo sujo com manchas de Cerrado ralo; Relevo: variando ondulado a forte ondulado; Solo: cambisol; Substrato: solo ultramáfico/argiloso; Altitude: 930 m.



263 P6: Vegetação: Cerrado ralo com mosaico de campo sujo; relevo: Área aplainada, meio de encosta; com rochas esparsas; profundo (> 1 m prof.). Solo: laterítico; Substrato: solo ultramáfico/argiloso; Altitude: 860 m.



264 P7: Vegetação descontínua de Cerrado ralo; Relevo: forte ondulado; muitas rochas aparentes; raso (< 0,50 m prof.). Solo: cambisol; Substrato: solo ultramáfico/argiloso; Altitude : 836 m.



265 P8: Vegetação: Cerrado ralo com manchas de campo sujo; Relevo: Área aplainada, base de encosta; poucas rochas aparentes; mais profundo (>0,50 m). Solo: laterítico (?); Substrato: solo ultramáfico/argiloso; Altitude: 973 m.



266 P9: Vegetação: descontínua de cerrado ralo a manchas de Campo sujo; relevo: ondulado, base de encosta; muitas rochas aparentes, tamanho médio, cor marron escuro; raso (< 0,50 m, prof.).

Zenilton J. G. Miranda , Leide R. M. Andrade , Fabiana G. Aquino & Cícero D. Pereira

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)

Fotos de: Leide R. M. Andrade, Eudaci T. Bezerra; Fabiano Bastos; Zenilton J. G. Miranda. Produzido por: Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Embrapa com apoio de Anglo American Brasil.

© Embrapa [zenilton.miranda@embrapa.br]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1165] version 1 7/2019



267 P10: Vegetação Campo sujo degradado, em transição com Cerradão; relevo: plano, com poucas rochas esparsas; profundo (> 0,50 m prof.). Solo: latossolo (?); Altitude: 688 m.



268 P11: Vegetação: cerrado ralo com manchas de Campo Sujo degradado, com vegetação mais densa na cota mais baixa, devida à presença de córrego de água; relevo: forte ondulado a ondulado, com poucas rochas esparsas; mais profundo. Solo : fortemente antropizado (a definir); Altitude: 781 m.