

Weeds of Instituto de Ciências Agrárias of UFMG, BRAZIL

1

Márcio Venícius B. Xavier¹, Rúbia S. Fonseca¹, Diego T. Iglesias¹
¹Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais

Photos: Márcio Venícius B. Xavier (MVBX).

Produced by: Márcio Venícius B. Xavier. With the support of FAPEMIG and a group of studies on Reprodução, Fenologia e Florística de vegetações sazonais (ReFFlor).

© MVBX [Mvbx293@gmail.com] Acknowledgments: The Universidade Federal de Minas Gerais and the Herbario Norte Mineiro (MCCA).

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[841] version 1 10/2019



1 *Alternanthera tenella*
AMARANTHACEAE



2 *Alternanthera tenella*
AMARANTHACEAE



3 *Amaranthus deflexus*
AMARANTHACEAE



4 *Amaranthus deflexus*
AMARANTHACEAE



5 *Amaranthus spinosus*
AMARANTHACEAE



6 *Amaranthus spinosus*
AMARANTHACEAE



7 *Gomphrena celosioides*
AMARANTHACEAE



8 *Acanthospermum hispidum*
ASTERACEAE



9 *Acanthospermum hispidum*
ASTERACEAE



10 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE



11 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE



12 *Bidens subalternans*
ASTERACEAE



13 *Bidens subalternans*
ASTERACEAE



14 *Emilia fosbergii*
ASTERACEAE



15 *Emilia fosbergii*
ASTERACEAE



16 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE



17 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE



18 *Tridax procumbens*
ASTERACEAE



19 *Tridax procumbens*
ASTERACEAE



20 *Heliotropium indicum*
BORAGINACEAE

Márcio Venícius B. Xavier¹, Rúbia S. Fonseca¹, Diego T. Iglesias¹
¹Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais

Photos: Márcio Venícius B. Xavier (MVBX).

Produced by: Márcio Venícius B. Xavier. With the support of FAPEMIG and a group of studies on Reprodução, Fenologia e Florística de vegetações sazonais (ReFFlor).

© MVBX [Mvbx293@gmail.com] Acknowledgments: The Universidade Federal de Minas Gerais and the Herbário Norte Mineiro (MCCA).

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[841] version 1 10/2019



21 *Commelina benghalensis*
 COMMELINACEAE



22 *Commelina benghalensis*
 COMMELINACEAE



23 *Commelina erecta*
 COMMELINACEAE



24 *Commelina erecta*
 COMMELINACEAE



25 *Ipomoea nil*
 CONVOLVULACEAE



26 *Ipomoea nil*
 CONVOLVULACEAE



27 *Cyperus odoratus*
 CYPERACEAE



28 *Cyperus odoratus*
 CYPERACEAE



29 *Cyperus rotundus*
 CYPERACEAE



30 *Cyperus rotundus*
 CYPERACEAE



31 *Rhynchospora nervosa*
 CYPERACEAE



32 *Rhynchospora nervosa*
 CYPERACEAE



33 *Chamaesyce hirta*
 EUPHORBIACEAE



34 *Chamaesyce hirta*
 EUPHORBIACEAE



35 *Chamaesyce hyssopifolia*
 EUPHORBIACEAE



36 *Croton glandulosus*
 EUPHORBIACEAE



37 *Euphorbia heterophylla*
 EUPHORBIACEAE



38 *Euphorbia heterophylla*
 EUPHORBIACEAE



39 *Ricinus communis*
 EUPHORBIACEAE



40 *Ricinus communis*
 EUPHORBIACEAE

Márcio Venícius B. Xavier¹, Rúbia S. Fonseca¹, Diego T. Iglesias¹
¹Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais

Photos: Márcio Venícius B. Xavier (MVBX).

Produced by: Márcio Venícius B. Xavier. With the support of FAPEMIG and a group of studies on Reprodução, Fenologia e Florística de vegetações sazonais (ReFFlor).

© MVBX [Mvbx293@gmail.com] Acknowledgments: The Universidade Federal de Minas Gerais and the Herbário Norte Mineiro (MCCA).

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[841] version 1 10/2019



41 *Chamaecrista rotundifolia*
FABACEAE



42 *Chamaecrista rotundifolia*
FABACEAE



43 *Senna obtusifolia*
FABACEAE



44 *Senna obtusifolia*
FABACEAE



45 *Senna obtusifolia*
FABACEAE



46 *Senna uniflora*
FABACEAE



47 *Senna uniflora*
FABACEAE



48 *Desmodium incanum*
FABACEAE



49 *Desmodium incanum*
FABACEAE



50 *Macroptilium atropurpureum*
FABACEAE



51 *Macroptilium atropurpureum*
FABACEAE



52 *Macroptilium lathyroides*
FABACEAE



53 *Macroptilium lathyroides*
FABACEAE



54 *Mimosa debilis*
FABACEAE



55 *Mimosa debilis*
FABACEAE



56 *Mimosa hirsutissima*
FABACEAE



57 *Mimosa hirsutissima*
FABACEAE



58 *Leonotis nepetifolia*
LAMIACEAE



59 *Melochia pyramidata*
MALVACEAE



60 *Melochia pyramidata*
MALVACEAE

Márcio Venícius B. Xavier¹, Rúbia S. Fonseca¹, Diego T. Iglesias¹
¹Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais

Photos: Márcio Venícius B. Xavier (MVBX).

Produced by: Márcio Venícius B. Xavier. With the support of FAPEMIG and a group of studies on Reprodução, Fenologia e Florística de vegetações sazonais (ReFFlor).

© MVBX [Mvbx293@gmail.com] Acknowledgments: The Universidade Federal de Minas Gerais and the Herbario Norte Mineiro (MCCA).

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[841] version 1 10/2019



61 *Pavonia cancellata*
MALVACEAE



62 *Pavonia cancellata*
MALVACEAE



63 *Waltheria indica*
MALVACEAE



64 *Waltheria indica*
MALVACEAE



65 *Boerhavia diffusa*
NYCTAGINACEAE



66 *Boerhavia diffusa*
NYCTAGINACEAE



67 *Polygala violacea*
POLYGALACEAE



68 *Spermocoe latifolia*
RUBIACEAE



69 *Physalis angulata*
SOLANACEAE



70 *Physalis angulata*
SOLANACEAE



71 *Solanum palinacanthum*
SOLANACEAE



72 *Solanum palinacanthum*
SOLANACEAE



73 *Solanum stipulaceum*
SOLANACEAE



74 *Solanum stipulaceum*
SOLANACEAE



75 *Turnera subulata*
TURNERACEAE



76 *Turnera subulata*
TURNERACEAE