

Leguminosae: Papilionoideae: Tribo Sophoreae da Bahia, BRASIL 1

WEB VERSION

SOPHOREAE da BAHIA

Domingos Cardoso¹, Luciano P. de Queiroz¹ e Haroldo C. de Lima²

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia. 2. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

Fotos de Domingos Cardoso (DC), Robson Ribeiro (RR), Natália Albuquerque (NA), Luciano Queiroz (LQ) & Erivaldo Queiroz (EQ)

© Domingos Cardoso [cardosobot@gmail.com], Luciano P. Queiroz e Haroldo C. Lima Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio de Hyndman Fund e Mellon Foundation.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [rrc@fieldmuseum.org] | [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 266 versão 1. 06/2010



1 *Acosmium lentiscifolium* RR



2 *Amburana cearensis* DC



3 *Amburana cearensis* DC



4 *Amburana cearensis* DC



5 *Amburana cearensis* DC



6 *Amburana cearensis* DC



7 *Amburana cearensis* LQ



8 *Amburana cearensis* LQ



9 *Bowdichia virgilioides* DC



10 *Bowdichia virgilioides* DC



11 *Diplotropis incexis* EQ



12 *Diplotropis incexis* EQ



13 *Leptolobium bijugum* DC



14 *Leptolobium bijugum* DC



15 *Leptolobium dasycarpum* DC



16 *Leptolobium dasycarpum* DC



17 *Leptolobium dasycarpum* DC



18 *Leptolobium tenuifolium* RR



19 *Leptolobium tenuifolium* RR



20 *Luetzelburgia andrade-limae* DC

Domingos Cardoso¹, Luciano P. de Queiroz¹ e Haroldo C. de Lima²

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia. 2. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

Fotos de Domingos Cardoso (DC), Robson Ribeiro (RR), Natália Albuquerque (NA), Luciano Queiroz (LQ) & Erivaldo Queiroz (EQ)

© Domingos Cardoso [cardosobot@gmail.com], Luciano P. Queiroz e Haroldo C. Lima. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster, T. Wachter. Apoio de Hyndman Fund e Mellon Foundation.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [rrc@fieldmuseum.org] | www.fmnh.org/plantguides/ Rapid Color Guide # 266 versão 1. 06/2010



21 *Luetzelburgia andrade-limae* DC



22 *Luetzelburgia andrade-limae* DC



23 *Luetzelburgia andrade-limae* DC



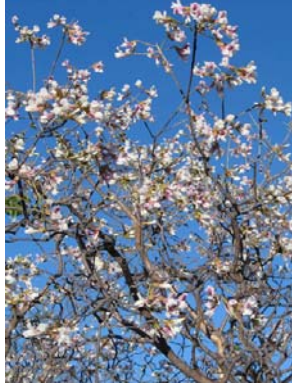
24 *Luetzelburgia andrade-limae* DC



25 *Luetzelburgia andrade-limae* DC



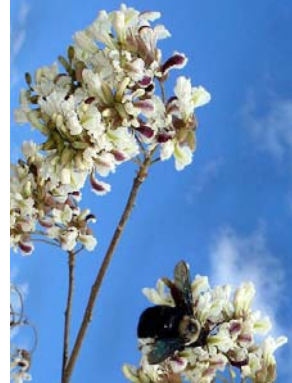
26 *Luetzelburgia bahiensis* DC



27 *Luetzelburgia bahiensis* DC



28 *Luetzelburgia bahiensis* DC



29 *Luetzelburgia bahiensis* DC



30 *Luetzelburgia bahiensis* DC



31 *Luetzelburgia bahiensis* DC



32 *Luetzelburgia bahiensis* DC



33 *Luetzelburgia bahiensis* DC



34 *Luetzelburgia bahiensis* DC



35 *Luetzelburgia bahiensis* DC



36 *Luetzelburgia harleyi* DC



37 *Luetzelburgia harleyi* DC



38 *Luetzelburgia harleyi* DC



39 *Luetzelburgia harleyi* DC



40 *Luetzelburgia harleyi* DC

Domingos Cardoso¹, Luciano P. de Queiroz¹ e Haroldo C. de Lima²

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia. 2. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.
 Fotos de Domingos Cardoso (DC), Robson Ribeiro (RR), Natália Albuquerque (NA), Luciano Queiroz (LQ) & Erivaldo Queiroz (EQ)
 © Domingos Cardoso [cardosobot@gmail.com], Luciano P. Queiroz e Haroldo C. Lima Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio de Hyndman Fund e Mellon Foundation.
 © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnh.org/plantguides/] **Rapid Color Guide # 266** versão 1. 06/2010



41 Luetzelburgia harleyi DC



42 Luetzelburgia neurocarpa DC



43 Luetzelburgia neurocarpa DC



44 Luetzelburgia neurocarpa DC



45 Luetzelburgia neurocarpa DC



46 Luetzelburgia neurocarpa DC



47 Luetzelburgia pallidiflora DC



48 Luetzelburgia purpurea DC



49 Luetzelburgia purpurea DC



50 Luetzelburgia purpurea DC



51 Luetzelburgia purpurea DC



52 Luetzelburgia purpurea DC



53 Myrocarpus fastigiatus DC



54 Myrocarpus fastigiatus DC



55 Myrocarpus fastigiatus DC



56 Myrocarpus frondosus



57 Myrocarpus frondosus



58 Myroxylon peruiferum



59 Myroxylon peruiferum



60 Myroxylon peruiferum

4 Leguminosae: Papilionoideae: Tribo Sophoreae, de Bahia, BRASIL

SOPHOREAE da BAHIA

WEB VERSION

Domingos Cardoso¹, Luciano P. de Queiroz¹ e Haroldo C. de Lima²

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia. 2. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.
 Fotos de Domingos Cardoso (DC), Robson Ribeiro (RR), Natália Albuquerque (NA), Luciano Queiroz (LQ) & Erivaldo Queiroz (EQ)
 © Domingos Cardoso [cardosobot@gmail.com], Luciano P. Queiroz e Haroldo C. Lima. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster, T. Wachter. Apoio de Hyndman Fund e Mellon Foundation.
 © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [rrc@fieldmuseum.org] | www.fnmh.org/plantguides/ Rapid Color Guide # 266 versão 1. 06/2010



61 *Ormosia arborea* RR



62 *Ormosia arborea* DC



63 *Ormosia bahiensis* DC



64 *Ormosia bahiensis* DC



65 *Ormosia costulata* DC



66 *Ormosia costulata* DC



67 *Ormosia fastigiata* DC



68 *Ormosia fastigiata* DC



69 *Ormosia limae* NA



70 *Ormosia limae* NA



71 *Ormosia limae* DC



72 *Ormosia limae* DC



73 *Ormosia nitida* RR



74 *Ormosia timboënsis* DC



75 *Ormosia timboënsis* DC



76 *Ormosia timboënsis* DC



77 *Ormosia timboënsis* DC



78 *Sophora tomentosa* DC



79 *Sophora tomentosa* DC



80 *Sophora tomentosa* DC