

Fruits from Atlantic Rain Forest, Parque Estadual da Ilha do Cardoso, São Paulo, Brazil. 1

Eliana Cazetta¹ & Mauro Galetti²

¹ Depto Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), Ilhéus, Bahia, Brazil. ² Depto Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, São Paulo, Brazil. Photos: E. Cazetta & Galetti, M. Produced by: Luiza Cazetta e Hugo de Lima Support: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP – (2005/52726-9). © E. Cazetta (eliana.cazetta@gmail.com) & M. Galetti

versão 1, 07/2013



1 *Schinus terebinthifolius*
Anacardiaceae



2 *Tapirira guianensis*
Anacardiaceae



3 *Guatteria australis*
Annonaceae



4 *Xylopia langsdorfiana*
Annonaceae



5 *Astrocaryum aculeatissimum*
Arecaceae



6 *Attalea dubia*
Arecaceae



7 *Bactris setosa*
Arecaceae



8 *Euterpe edulis*
Arecaceae



9 *Geonoma pauciflora*
Arecaceae



10 *Syagrus romanzoffiana*
Arecaceae



11 *Varronia curassavica*
Boraginaceae



12 *Calophyllum brasiliense*
Calophyllaceae



13 *Maytenus robusta*
Celastraceae



14 *Hedyosmum brasiliense*
Chloranthaceae



15 *Dolicharpus glomeratus*
Dilleniaceae



16 *Gaylussacia brasiliensis*
Ericaceae



17 *Erythroxylum amplifolium*
Erythroxylaceae



18 *Margaritaria nobilis*
Euphorbiaceae



19 *Abarema brachystachya*
Fabaceae



20 *Mucuna pruriens*
Fabaceae

Fruits from Atlantic Rain Forest, Parque Estadual da Ilha do Cardoso, São Paulo, Brazil. 2

Eliana Cazetta¹ & Mauro Galetti²

¹ Depto Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), Ilhéus, Bahia, Brazil. ² Depto Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, São Paulo, Brazil. Photos: E. Cazetta & Galetti, M. Produced by: Luiza Cazetta e Hugo de Lima Support: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP – (2005/52726-9). © E. Cazetta (eliana.cazetta@gmail.com) & M. Galetti

versão 1, 07/2013



Fruits from Atlantic Rain Forest, Parque Estadual da Ilha do Cardoso, São Paulo, Brazil. 3

Eliana Cazetta¹ & Mauro Galetti²

¹ Depto Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), Ilhéus, Bahia, Brazil. ² Depto Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, São Paulo, Brazil. Photos: E. Cazetta & Galetti, M. Produced by: Luiza Cazetta e Hugo de Lima Support: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP – (2005/52726-9). © E. Cazetta (eliana.cazetta@gmail.com) & M. Galetti

versão 1, 07/2013



41 *Myrcia insularis*
Myrtaceae



42 *Myrcia multiflora*
Myrtaceae



43 *Myrcia sp. 1*
Myrtaceae



44 *Myrcia sp. 2*
Myrtaceae



45 *Pimenta pseudocaryophyllus*
Myrtaceae



46 *Psidium cattleyanum*
Myrtaceae



47 *Guapira opposita*
Nyctaginaceae



48 *Quiina glaziovii*
Ochnaceae



49 *Heisteria silvianii*
Olacaceae



50 *Ximenia americana*
Olacaceae



51 *Ternstroemia brasiliensis*
Pentaphylacaceae



52 *Myrsine umbellata*
Primulaceae



53 *Chiococca alba*
Rubiaceae



54 *Coccocypselum lanceolatum*
Rubiaceae



55 *Geophila repens*
Rubiaceae



56 *Psychotria kleinii*
Rubiaceae



57 *Psychotria leiocarpa*
Rubiaceae



58 *Psychotria mapouroides*
Rubiaceae



59 *Psychotria nemorosa*
Rubiaceae



60 *Psychotria nuda*
Rubiaceae

Fruits from Atlantic Rain Forest, Parque Estadual da Ilha do Cardoso, São Paulo, Brazil. 4

Eliana Cazetta¹ & Mauro Galetti²

¹ Depto Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), Ilhéus, Bahia, Brazil. ² Depto Ecologia, Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, São Paulo, Brazil. Photos: E. Cazetta & Galetti, M. Produced by: Luiza Cazetta e Hugo de Lima Support: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP – (2005/52726-9). © E. Cazetta (eliana.cazetta@gmail.com) & M. Galetti

versão 1, 07/2013



61 *Psychotria* sp.
Rubiaceae



62 *Rudgea heurckii*
Rubiaceae



63 *Rudgea villosa*
Rubiaceae



64 *Allophylus petiolulatus*
Sapindaceae



65 *Dodonaea viscosa*
Sapindaceae



66 *Paullinia seminuda*
Sapindaceae



67 *Smilax brasiliensis*
Smilacaceae



68 *Smilax quinquenervia*
Smilacaceae



69 *Solanum capsicoides*
Solanaceae



70 *Cecropia pachystachya*
Urticaceae



71 *Coussapoa microcarpa*
Urticaceae