



Plantas da
Floresta Atlântica

SAPOTACEAE

Eduardo Bezerra de Almeida Jr, Carmen Sílvia Zickel, Cláudia Elena Carneiro & Maria Helena Durães Alves Monteiro

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SAPOTACEAE – 65/325				
<i>Chrysophyllum</i> – 13/43				
<i>C. flexuosum</i> Mart.	RST, FOM, FOD	-	-	-
<i>C. gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	FES	-	-	-
<i>C. imperiale</i> (Linden ex K.Koch & Fintelm.) Benth. & Hook.*	FES	EN	EN	ANEXO II
<i>C. inornatum</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>C. januariense</i> Eichler	RST	EX	-	-
<i>C. lucentifolium</i> Cronquist	FOD, RST	-	-	-
<i>C. marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	FES, FCA	-	-	-
<i>C. paranaense</i> T.D.Penn.	FES	VU	-	-
<i>C. rufum</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>C. sparsiflorum</i> Klotzsch ex Miq.	FOD	-	-	-
<i>C. splendens</i> Spreng.	FOD	VU	-	-
<i>C. subspinosum</i> Monach.*	FOD	EN	-	-
<i>C. viride</i> Mart. & Eichler	FOD	-	-	-
<i>Diploon</i> – 1/1				
<i>D. cuspidatum</i> (Hoehne) Cronquist	FOD	-	-	-
<i>Ecclinusa</i> – 1/11				
<i>E. ramiflora</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Manilkara</i> – 11/30				
<i>M. bella</i> Monach.*	FOD	EN	-	-
<i>M. dardanoi</i> Ducke*	FES	EN	EN	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. decrescens</i> T.D.Penn.*	RST	EN	-	-
<i>M. elata</i> (F.Allemão ex Miq.) Monach.*	FOD	EN	-	-
<i>M. longifolia</i> (A.DC.) Dubard*	FOD	EN	-	-
<i>M. maxima</i> T.D.Penn.*	RST	VU	-	-
<i>M. multifida</i> T.D.Penn.*	RST	EN	-	-
<i>M. rufula</i> (Miq.) Lam.	FOD, FED	-	-	-
<i>M. salzmannii</i> (A.DC.) Lam.	RST, FOD	-	-	-
<i>M. subsericea</i> (Mart.) Dubard*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. triflora</i> (F.Allemão) Monach.*	RST	-	-	-
Micropholis – 6/38				
<i>M. compta</i> Pierre*	FOD	VU	-	-
<i>M. crassipedicelata</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre*	FOD	-	-	-
<i>M. emarginata</i> T.D.Penn.*	AFL	EN	-	-
<i>M. gardneriana</i> (A.DC.) Pierre	FOD	-	-	-
<i>M. guyanensis</i> (A.DC.) Pierre	FOD	-	-	-
<i>M. venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	FOD	-	-	-
Pouteria – 27/179				
<i>P. andarahiensis</i> T.D.Penn.*	FOM, AFL	EN	-	-
<i>P. bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	FOD	-	-	-
<i>P. bapeba</i> T.D.Penn.*	FOD	VU	-	-
<i>P. beaurepairei</i> (Glaz. & Raunk.) Baehni	FOM, RST	-	-	-
<i>P. bullata</i> (S.Moore) Baehni*	FOD	VU	-	-
<i>P. butyrocarpa</i> (Kuhl.) T.D.Penn.*	FOD	EN	-	-
<i>P. caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>P. coelomatica</i> Rizzini*	FOM	EN	-	-
<i>P. filipes</i> Eyma	RST	-	-	-
<i>P. gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	FOM, FES, FCA, AFL	-	-	-
<i>P. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	FOM	-	-	-
<i>P. glomerata</i> (Miq.) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>P. grandiflora</i> (A.DC.) Baehni*	RST	-	-	-
<i>P. guianensis</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>P. macahensis</i> T.D.Penn.*	FOM, RST	-	-	-
<i>P. macrophylla</i> (Pierre ex Dubard) Baehni	FOD	-	-	-
<i>P. microstrigosa</i> T.D.Penn.*	FOD	VU	-	-
<i>P. oxypetala</i> T.D.Penn.*	FOD	EN	-	-
<i>P. pachycalyx</i> T.D.Penn.*	FOD	CR	-	-
<i>P. peduncularis</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni*	FOD	-	-	-
<i>P. procera</i> (Mart.) T.D.Penn.	FOD	-	-	-
<i>P. psammophila</i> (Mart.) Radlk.*	FOD, FOM, RST	EN	-	-
<i>P. reticulata</i> (Engl.) Eyma	FOM, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. stenophylla</i> Baehni*	FOD	-	-	-
<i>P. torta</i> (Mart.) Radlk.	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>P. venosa</i> (Mart.) Baehni	FOD, FOM, RST	-	-	-
Pradosia – 6/23				
<i>P. bahiensis</i> Texeira*	FOD	-	-	-
<i>P. brevipes</i> (Pierre) T.D.Penn.	FOD	-	-	-
<i>P. glaziovii</i> (Pierre) T.D.Penn.*	FOD	EX	-	-
<i>P. kuhlmannii</i> Toledo	FOD	EN	-	-
<i>P. lactescens</i> (Vell.) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>P. verrucosa</i> (Vell.) Radlk.	FES	CR	-	-

P713 Plantas da Floresta Atlântica / Editores João Renato Stehmann ... [et al.]. – Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2009.

516 p.

Inclui bibliografia.

ISBN 978-85-60035-05-2

1. Mata Atlântica. 2. Flora. 3. Brasil. I.
Stehmann, João Renato, ed.

CDD 577.35

Como citar o capítulo:

Almeida Jr., E.B.; Zickel, C.S.; Carneiro, C.E. & Monteiro, M.H.D.A. 2009. Sapotaceae. Pp. 471-473. In: J.R. Stehmann, R.C. Forzza, A. Salino, M. Sobral, D.P. Costa e L.H.Y. Kamino (Eds.). Plantas da Floresta Atlântica. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro.