



## Artigo Original / Original Paper

# Frutas nativas do Rio Grande do Sul, Brasil: riqueza e potencial alimentício

*Native fruits of Rio Grande do Sul, Brazil: richness and potential as food*

## Material Suplementar / Supplementary Material

Paulo Brack<sup>1,2,6,7</sup>, Matias Köhler<sup>2,3</sup>, Claudine Abreu Corrêa<sup>2</sup>, Rodrigo Endres Ardisson<sup>3</sup>,  
Marcos Eduardo Guerra Sobral<sup>4</sup> & Valdely Ferreira Kinupp<sup>5</sup>

**Tabela S1** – Listagem das frutas nativas do Rio Grande do Sul e informações associadas às espécies. Abreviaturas: Forma biológica – AVA = árvore alta (> 20 m); AVM = árvore média (> 10 m, < 20 m); AVB = árvore baixa (> 4 m, < 10 m); PAL = palmeira; EPI = ervas ou arbustos epífiticos; TRP = trepadeira; ARB = arbustos terrícolas; ERV = erva. Região – AU = Alto Uruguai; CA = campanha; DC = depressão central; L = litoral; LN = litoral norte; MI = missões; PL = planalto; SS = serra do Sudeste; VAR = várias regiões. Habitat – FL = floresta; CM = campo; RU = ruderal; VS = vegetação savanóide. Florescimento e Frutificação – números indicam os meses do ano. Tamanho – P = pequeno (< 1,5 cm de diâmetro); M = médio (> 1,6 cm diâm., < 3,5 cm diâm.); G = grande (> 3,6 cm diâm.). Uso – CON = condimentar e aromática; NAT = in natura e derivados; PRO = processada e conservas. Referência – EXP = experimentada no estudo. POT = potencial alimentício; \* = cuidados com potencial toxicidade.

**Table S1** – Checklist of the native fruits of Rio Grande do Sul with information associated to species. Abbreviations: Biological form – AVA = tall tree (> 20 m); AVM = medium tree (> 10 m, < 20 m); AVB = low tree (> 4 m, < 10 m); PAL = palm; EPI = epiphytic herbs or shrubs; TRP = climbing; ARB = earthy shrubs; ERV = herb. Region – AU = Alto Uruguai; CA = campanha; DC = depressão central; L = litoral; LN = litoral norte; MI = missões; PL = planalto; SS = serra do Sudeste; VAR = various regions. Habitat – FL = forest; CM = grasslands; RU = ruderal; VS = savanoid vegetation. Flowering and fruiting – numbers indicate the month of the year. Size – P = small (< 1,5 cm de diameter); M = medium (> 1,6 cm diam., < 3,5 cm diam.); G = big (> 3,6 cm diam.). Use – CON = condiment and aromatic; NAT = in natura and derivatives; PRO = processed and preserved. References – EXP = tasted in this study. POT = potential food; \* = care with potential toxicity.

<sup>1</sup> Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Inst. Biociências, Depto. Botânica, Av. Bento Gonçalves 9500, Porto Alegre, RS, Brasil.

<sup>2</sup> Instituto Gaúcho de Estudos Ambientais (InGá), R. Cel. Fernando Machado 464, Porto Alegre, RS, Brasil.

<sup>3</sup> Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Prog. Pós-graduação em Botânica, Av. Bento Gonçalves 9500, Porto Alegre, RS, Brasil.

<sup>4</sup> Universidade Federal de São João Del-Rei, Depto. Ciências Naturais, DCNAT - UFSJ, Praça Dom Helvécio 74, São João Del-Rei, MG, Brasil.

<sup>5</sup> Herbário EAFM, Inst. Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas (IFAM), Av. Cosme Ferreira 8.045, Manaus, AM, Brasil.

<sup>6</sup> ORCID: <<https://orcid.org/0000-0003-1863-6309>>

<sup>7</sup> Autor para correspondência: paulo.brack@ufrgs.br

**Tabela S1** – Listagem das frutas nativas do Rio Grande do Sul e informações associadas às espécies. Abreviaturas: Forma biológica – AVA = árvore alta (> 20 m); AVM = árvore média (> 10 m, < 20 m); AVB = árvore baixa (> 4 m, < 10 m); PAL = palmeira; EPI = ervas ou arbustos epífitos; TRP = trepadeira; ARB = arbustos terricolas; ERV = erva. Região – AU = Alto Uruguai; CA = campanha; DC = depressão central; L = litoral; LN = litoral norte; MI = missões; PL = planalto; SS = serra do Sudeste; VAR = várias regiões. Habitat – FL = floresta; CM = campo; RU = rústica; VS = vegetação savanóide. Florescimento e Frutificação – números indicam os meses do ano. Tamanho – P = pequeno (< 1,5 cm de diâmetro); M = médio (> 1,6 cm diam., < 3,5 cm diâm.); G = grande (> 3,6 cm diam.). Uso – CON = condimentar e aromática; NAT = in natura e derivados; PRO = processada e conservas. Referência – EXP = experimentada no estudo. POT = potencial alimentício; \* = cuidados com potencial toxicidade.

**Table S1** – Checklist of the native fruits of Rio Grande do Sul with information associated to species. Abbreviations: Biological form – AVA = tall tree (> 20 m); AVM = medium tree (> 10 m, < 20 m); AVB = low tree (> 4 m, < 10 m); PAL = palm; EPI = epiphytic herbs or shrubs; TRP = climbing; ARB = earthy shrubs; ERV = herb. Region – AU = Alto Uruguai; CA = campanha; DC = depressão central; L = litoral; LN = litoral norte; MI = missões; PL = planalto; SS = serra do Sudeste; VAR = various regions. Habitat – FL = forest; CM = grasslands; RU = rural; VS = savanoid vegetation. Flowering and fruiting – numbers indicate the month of the year. Size – P = small (< 1,5 cm de diameter); M = medium (> 1,6 cm diam., < 3,5 cm diam.); G = big (> 3,6 cm diam.). Use – CON = condiment and aromatic; NAT = in natura and derivatives; PRO = processed and preserved. References – EXP = tested in this study. POT = potential food; \* = care with potential toxicity.

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<b>Adoxaceae</b>										
<i>Sambucus australis</i> Cham. & Schldl.	sabugueiro	AVB	M. Grings 160 (ICN)	VAR	FL	10	1	P	NAT	Kinupp (2007)
<b>Anacardiaceae</b>										
<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	aoeira-de-fruto-branco	AVB	M. Fleig 992 (ICN)	CA, SS	FL	09, 10	03, 12	P	PRO	Carrere (1990)
<i>Schinus molle</i> L.	aoeira-salso	AVM	M. Grings 1366 (ICN)	VAR	FL	09, 10, 11	01, 02, 03, 12	P	CON	Kinupp (2007)
<i>Schinus polygama</i> (Cav.) Cabrera	assobiadeira	AVB	J. Mariath 646 (HAS)	VAR	FL	04, 05	11	P	CON	Kinupp (2007)
<i>Schinus terebinthifolia</i> Radde Engl.	aoeira-vermelha, aoeira-pinheirera	AVB	M. Fleig 975 (ICN)	VAR	FL	01, 02, 03, 04	04, 05, 06	P	CON	Kinupp (2007)
<i>Schinus weinmanniifolia</i> Mart. ex Engl.	aoeira-do campo	ARB	K. Hagelund 15791 (ICN)	SS	CM	10	02, 04	P	CON	Kinupp (2007)
<b>Annonaceae</b>										
<i>Amomia cacans</i> Wäm.	araticum-cagão	AVM	R.A. Záchia 984 (ICN)	LN	FL	11	01, 03, 04	G	NAT	Matto (1978)
<i>Amomia emarginata</i> (Schltdl.) H.Rainer	araticum-mirim	AVB	R.A. Záchia 1394 (ICN)	MI	FL	01, 11, 12	01, 03, 04	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Amona glabra</i> L.		araticum-do-brejo	AVB	R.A. Záchia 1260 (ICN)	LN	FL	12	02, 04	G	NAT Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Amona maritima</i> (Záchia) H.Rainer		araticum-da-praia	AVB	B. Rambo 46963 (ICN)	L	FL	11	03, 04	M	NAT Kinupp (2007)
<i>Amona neosalicifolia</i> H.Rainer		araticum-salso	AVB	R.A. Záchia 768 (ICN)	AU	FL	11, 12	01, 03	G	NAT Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Amona neoxericea</i> H.Rainer		araticum-bola	AVB	R.A. Záchia 951 (ICN)	LN	FL	10, 11	04, 11	G	NAT Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Amona rugulosa</i> (Schltdl.) H.Rainer		araticum-da-serra	AVB	L.R.M. Baptista (ICN 33864)	PL	FL	08, 11	01, 02, 03	G	NAT Kinupp (2007)
<i>Amona syriaca</i> A.St.-Hil.		araticum	AVB	R.A. Záchia 1576 (ICN)	DC, LN	FL	10, 11	02, 03, 04, 05	G	NAT Mattos (1978)
<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	pindába		AVM	V.F. Kinupp 3225 (ICN)	LN	FL	02, 03, 12	01, 02, 03, 12	G	NAT Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
Apocynaceae										
<i>Aratiba sericeifera</i> Brot.	angélica-de-rama, chuchu-do-mato, abaty		TRP	G.D.S. Seger 1099 (ICN)	VAR	FL	12, 01, 02	06, 07	G	PRO Kinupp (2007)
Araliaceae										
<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott	cipo-imbé-crespo		EPI	J.L. Waechter 1467 (ICN)	AU, LN	FL	1	02, 11	G	NAT Kinupp (2007)
Araucariaceae										
<i>Arancaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	pinheiro-brasileiro		AVA	J.L. Waechter 1721 (ICN)	PL, SS	FL	01, 09	04, 05, 06	G	PRO Mattos (1978)
Arecaceae										
<i>Bactris setosa</i> Mart.	tucum		PAL	A. Schultz (ICN 20757)	LN	FL	10, 11	02, 03, 04,	M	NAT Mattos (1978)
<i>Butia catarinensis</i> Noblick & Lorenzini	butiazeiro-anão-da-praia		PAL	J.R. Mattos (HAS 67385)	LN	VS	01, 12	01, 02	M	NAT Lorenzi <i>et al.</i> (2006)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Butia eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.	butiazeiro-da-sera	PAL	R.M. Senra 1081 (HAS)	MI, PL	VS	01, 11, 12	01, 02, 03	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Butia excilata</i> Deble & Marchiori	butiazeiro-do-planalto	PAL	P.E. Ellert-Pereira 88 (ECT)	PL	VS	11, 12, 01	01, 02, 03	M	NAT	POT.
<i>Butia lallemandii</i> Deble & Marchiori	butiazeiro-de-touceira	PAL	E. Freitas 98 (ICN)	CA	VS	10, 11	1	M	NAT	POT.
<i>Butia odorata</i> (Barb.Rodr.) Noblick	butiazeiro-da-praia	PAL	M.L. Porto (HAS 1167)	VAR	VS	01, 02, 10, 11	02, 03, 04	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Butia paraguayensis</i> (Barb.Rodr.) Bailey	butiazeiro-anão	PAL	J.L. Waechter 2121 (ICN)	CA	VS	11	5	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Butia wileckii</i> K.Soares & S.Longhi	butiazeiro-do-campo	PAL	K. Soares <i>et al.</i> (ICN 173744)	CA	VS	01, 02, 03	03, 04	M	NAT	POT.
<i>Butia yatay</i> (Mart.) Becc.	butiazeiro-jataí	PAL	V.F. Kinupp 2961 (ICN)	MI	VS	12	01, 02, 03	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Butyagrus x nabonnandi</i> (Prosch.) Vorster	jeributiá	PAL	A.A. Schneider 1301 (ICN)	SS	VS	12	5	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	jucara, palmitero	PAL	J.M. Valls (ICN 9953)	VAR	FL	05, 09	04, 05, 06, 09, 10, 11	M	PRO	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	coqueiro-jerivá	PAL	J.L. Waechter 2139 (ICN)	VAR	FL	01, 02, 09, 10	05, 06, 10, 11	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Trithrinax acanthocoma</i> Drude	carandai-clássica	PAL	R. Cossio 67 (ICN)	PL	FL	04, 09	01, 02	M	NAT	Exp.
<i>Trithrinax brasiliensis</i> Mart.	carandai-dos-morros	PAL	A. Kravovickas 34207 (ICN)	LN, SS	VS	01, 03, 04	03, 04	M	NAT	Kinupp (2007)
Berberidaceae										
<i>Berberis laurina</i> Billb.	espinho-de-são-joão	ARB	M.R. Ritter 879 (ICN)	PL, SS	FL	10	01, 11, 12	P	NAT	Mattos (1978)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
Boraginaceae										
<i>Cordia ecabuleata</i> Vell.	louro-mole	AVM	J.C. Prates (ICN 115204)	VAR	FL	2	03, 04, 05	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Cordia silvestris</i> Fresen.	louro-preto	AVM	M. Sobral 6070 (ICN)	LN	FL	01, 02, 12	3	P	NAT	Exp.
Bromeliaceae										
<i>Ananas bracteatus</i> (Lindl.) Schult. & Schult. f.	anana	ERV	V.F. Kinupp 2689 (ICN)	VAR	FL	09, 10	1	G	NAT	Kinupp (2007)
<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.	bananinha-do-mato	ERV	R. Záchia 5613 (ICN)	DC, LN, SS	FL	10, 11, 12	04, 05, 06, 07	G	NAT	Lorenzini <i>et al.</i> (2015)
<i>Bromelia balansae</i> Mez	caraguatá-banana	ERV	J.L. Waechter 1362 (ICN)	AU	FL	01, 10, 11, 12	10	G	NAT	Silva <i>et al.</i> (2001)
Cactaceae										
<i>Cereus hildmannianus</i> K.Schum.	tuna	AVB	I. Fernandes 887 (ICN)	VAR	FL	01, 11, 12	03, 04, 05	G	NAT	Kinupp (2007)
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	acutirén-biu, pitainha	EPI	J.L. Waechter 1390 (ICN)	AU	FL	12	02, 03	G	NAT	Lorenzini <i>et al.</i> (2015)
<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq.	tênia-do-mato	EPI	C.F. Jurinitz 303 (ICN)	LN, DC	FL	02, 04, 11, 12	02, 04, 08	P	NAT	Mattos (1978)
<i>Lepismium houletteanum</i> (Lem.) Barthlott	cacto-serrote	EPI	G.D.S. Seger 746 (ICN)	LN, DC, PL	FL	09, 10, 11, 12	01, 02, 03, 04	P	NAT	Zampini <i>et al.</i> (2011)
<i>Lepismium lumbrioides</i> (Lem.) Barthlott	lumbiga-do-mato	EPI	D. Bauer (ICN 132220)	VAR	FL	08, 09, 10	10	P	NAT	POT.
<i>Lepismium warmingianum</i> (K.Schum.) Barthlott	cacto-do-mato	EPI	C.R. Buzatto 21 (ICN)	VAR	FL	08, 09, 10, 11, 12	01, 11, 12	P	NAT	
<i>Opuntia arechavaletae</i> Spieg.	arumbeva	ARB	M. Köhler 351 (ICN)	L, LN, SS	CM	01, 02, 11, 12	03, 04, 05, 06	G	NAT	Kinupp (2007)
<i>Opuntia elata</i> Link & Otto ex Salm-Dyck	arumbeba-da-campanha	ARB	M. Köhler 101 (ICN)	CA, SS	CM	11, 12	03, 04, 06, 07, 11	G	NAT	Kinupp (2007)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Opuntia megapotamica</i> Arechav.	arumbava-polpa-vermelha	ARB	M. Köhler 425 (ICN)	DC, SS	CM	11	04, 05, 09, 10	G	NAT	Exp.
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	ora-pró-nobis	TRP	P. Brack (ICN 067290)	AU, LN	FL	02, 03, 04, 05	04, 08	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Rhipsalis campes-porosa</i> Loefgr.	cacto-macarrão	ERV	J.L. Waechter 2706 (ICN)	LN, PL	FL	12, 01, 02, 03, 04	03, 04, 05, 06	P	NAT	POT.
<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.	macarrão-do-mato	EPI	D. Bauer 14 (ICN)	VAR	FL	11	02, 10	P	NAT	Zampini <i>et al.</i> (2011)
<i>Rhipsalis paradoxa</i> (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck	cacto-corrente	EPI	J.L. Waechter 1850 (ICN)	LN	FL	10, 11	01, 02	P	NAT	Exp.
<i>Rhipsalis teres</i> (Vell.) Steud.	macarrão-do-mato	EPI	V.F. Kinupp 2584 (ICN)	VAR	FL	02, 03, 04	07, 08, 10	P	NAT	Kinupp (2007)
Cannabaceae										
<i>Celtis brasiliensis</i> (Gardner) Planch.	taleira, esporão-de-galo	TRP	M. Grings 536 (ICN)	MI	FL	10, 11, 12	01, 02, 03, 04, 12	P	NAT	Exp.
<i>Celtis ehrenbergiana</i> (Klotzsch)	taleira-do-pampa	AVM	M. Grings 581 (ICN)	CA, SS	FL	10	03, 04	P	NAT	Mattos (1978)
Liebm.										
<i>Celtis iguanacea</i> (Jacq.) Sarg.	taleira-da-mata	TRP	A. Daniel (ICN 92277)	VAR	FL	9	03, 04, 05, 06	P	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
Caricaceae										
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) DC.	jaracatiá	AVB	V.F. Kinupp 3187 (ICN)	AU, LN	FL	10, 11, 12	01, 02, 03, 04, 12	G	NAT	Mattos (1978)
<i>Lasconcellea quercifolia</i> A.St.-Hil.	mameiro-do-mato	AVB	M. Grings 188 (ICN)	VAR	FL	10	03, 04	G	NAT	Mattos (1978)
Chrysobalanaceae										
<i>Hirtella hebecarpa</i>	cinzeiro, guapuata	AVM	M. Grings 417 (ICN)	LN	FL	01, 12	4	M	NAT	POT.
Moric. ex DC.										

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
Clusiaceae										
<i>Garcinia Gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	bacupari	AVB	M. Molz 161 (ICN)	DC, LN	FL	09, 10, 11	01, 02, 03, 04	M	NAT	Mattos (1978)
Cucurbitaceae										
<i>Melothria cucumerina</i> Vell.	pepininho-do-mato	TRP	V.F. Kinupp 2847 (ICN)	VAR	FL	01, 02, 03, 11, 12,	01, 02, 03, 04, 11, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Melothria pendula</i> L.	pepininho-pintado	TRP	K. Hagelund 10882 (ICN)	DC, LN	FL	11, 12, 01	01, 02, 03, 04, 05, 12	M	NAT	Kinupp (2007)
Ebenaceae										
<i>Diospyros incorsans</i> Jacq.	caquizeirinho-do-mato	AVB	A. Daniel (ICN 92325)	VAR	FL	09, 10, 11	03, 04, 05, 09	M	NAT	Lorenzini <i>et al.</i> (2015)
Ephedraceae										
<i>Ephedra tweediana</i> Fisch. & C.A. Mey	eféda	TRP	V.F. Kinupp 3032 (ICN)	L	FL	8, 09, 10	10, 11	P	NAT	Kinupp (2007)
Ericaceae										
<i>Gaylussacia angustifolia</i> Cham.	camarinha-da-serra	ARB	V.F. Kinupp 3156 (ICN)	PL	FL	2	2	P	NAT	Lorenzini <i>et al.</i> (2015)
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meissn.	camarinha-vermelha	ARB	P.J.S. Silva Filho 12 (ICN)	LN, PL	FL	03, 11, 12	4	P	NAT	Mattos (1978)
Fabaceae										
<i>Inga affinis</i> DC.	ingazeiro-banana	AVM	B. Rambo (ICN 16417)	DC, LN	FL	12	02, 03, 04, 05	G	NAT	Exp.
<i>Inga lenticifolia</i> Benth.	ingazinho-da-serra	AVB	R.S. Rodrigues 928 (ICN)	PL	FL	10, 11, 12	2	M	NAT	Exp.
<i>Inga marginata</i> Willd	ingá-fejão	AVB	PBrack 67 (ICN)	DC, LN	FL	01, 02, 10, 11, 12	02, 03, 04, 05	G	NAT	Mattos (1978)
<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	ingá-ferradura	AVM	M. Grings 211 (ICN)	DC, LN	FL	02, 04, 05	03, 04, 05	G	NAT	Mattos (1978)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-de-beira-de-rio	AVM	G.H. Silveira 495 (ICN)	VAR	FL	08, 09, 10, 11	5	G	NAT	Mattos (1978)
<i>Inga virescens</i> Benth.	ingá-das-serra	AVM	M. Grings 64 (ICN)	VAR	FL	07, 11	2	G	NAT	Exp.
<i>Prosopis affinis</i> Spreng.	nhanduvá	AVB	J.L. Waechter 2037 (ICN)	CA	VS	01, 11, 12	01, 02, 03	G	PRO	Inta (2003)
<i>Prosopis nigra</i> (Griseb.) Hieron.	algarrobo	AVB	J.N.C. Marchiori (ICN 85001)	CA	VS	10, 11, 12	01, 02	G	PRO	Dimitri (1973)
Lamiaceae										Rodriguésia 71: e03102018. 2020
<i>Aegiphila brachiata</i> Vell.	gatoleira	AVB	M. Grings 294 (ICN)	PL	FL	05, 09, 10, 11	02, 06, 12	M	NAT	Exp.
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	tarumã-preto	AVM	M. Sobral 3699 (ICN)	VAR	FL	10, 11	02, 03	M	NAT	Lorenzini <i>et al.</i> (2015)
Malpighiaceae										
<i>Brysonima ligustrifolia</i> A.Juss.	muriçá	AVB	C.R. Buzatto 318 (ICN)	LN	FL	12	3	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Dicella mucifera</i> Chod.	castanha-de-cipó	TRP	V.F. Kinupp 3155 (ICN)	VAR	FL	01, 10, 11, 12	02, 03	M	PRO	Mattos (1978)
Malvaceae										
<i>Ceiba speciosa</i> (A. St-Hil.) Ravenna	paineira	AVA	M. Molz (ICN 178474)	AU	FL	02, 03	08, 09	P	PRO	Kinupp (2007)
<i>Clazuma ulmifolia</i> Lam.	mutanba	AVM	V.F. Kinupp 3171 (ICN)	DC, LN	FL	02, 03, 04	09, 10, 11	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns	embiriquá	AVM	L.R.M. Baptista (ICN 007739)	LN	FL	05, 06	08, 09	P	PRO	POT.
Martyniaceae										
<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) van Eselt.	chifre-do-diabo	ERV	V.F.Kinupp 3218 (ICN)	VAR	CM	12	12	G	NAT	Kinupp (2007)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
Melastomataceae										
<i>Chlernia hirta</i> (L.) D.Don	pixirica-de-cachorro	ARB	A. Egídio (ICN 32118)	DC	FL	10	03, 04	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.	pixirica-de-quaresma	ARB	M. Sobral 5216 (FLOR)	DC, PL	CM	10	02, 03	P	NAT	Exp.
<i>Leandra australis</i> Cogn.	pixirica-peluda	ARB	M. Grings 626 (ICN)	VAR	FL	09, 11, 12	02, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Leandra barbinervis</i> (Cham. ex Triana) Cogn.	pixirica	AVB	M. Sobral 9396 (ICN)	PL	FL	10, 11, 12	01, 02, 03	P	NAT	POT.
<i>Leandra carassana</i> (DC.) Cogn.	pixirica-holanda	AVB	M. Sobral 2718 (FLOR)	PL, SS	FL	09, 10, 11, 12	12, 01, 02, 03	P	NAT	POT.
<i>Leandra dasystricha</i> (A. Gray) Cogn.	pixirica	AVB	M. Sobral 8163 (ICN)	PL	FL	10	01, 02	P	NAT	Exp.
<i>Leandra regnellii</i> (Triana) Cogn.	pixirica	ARB	T.C. De Marchi 133 (ICN)	LN	FL	10, 11	10, 11	P	NAT	Exp.
<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	pixirica	AVB	M. Grings 401 (ICN)	VAR	FL	03, 04, 05, 06	09, 10, 11, 12	P	NAT	Exp.
Menispermaceae										
<i>Hyperbaena domingensis</i> (DC.) Benth.	cipo-de-cobra	TRP	C.F. Jurinitz 39 (ICN)	VAR	FL	7	02, 03, 11	M	NAT	Matto (1978)
<i>Odontocarya acuparata</i> Miers	caapeba	TRP	G.D.S. Seger 1032 (ICN)	DC, PL	FL	10, 11	12, 01	M	NAT	Exp.
Moraceae										
<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott	figueira-pungante	AVA	M. Molz 225 (ICN)	DC, LN	FL	07, 08, 09	10	M	PRO	POT.
<i>Ficus cestrifolia</i> Schott	figueira-de-folha-mitida	AVA	M. Grings 235 (ICN)	DC, LN	FL	01, 09, 10, 11, 12	01, 02, 03, 04, 06, 07, 08	P	NAT	Kinupp (2007)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	figueira-branca	AVA	J.L. Waechter 2719 (ICN)	VAR	FL	6	01, 02, 03, 05, 08, 09, 11	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Machlura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud	tajuba	AVM	M.G. Rossoni (ICN 118906)	AU, DC, LN	FL	02, 09, 10, 11	01, 02, 03, 04, 05	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Sorocea bonplandii</i> (Bail.) W.C.Burger <i>et al.</i>	cincho	AVB	M.G. Rossoni (ICN 118844)	VAR	FL	07, 08, 09	11, 12	M	NAT	Kinupp (2007)
Myrtaceae										
<i>Acca sellowiana</i> (O.Berg) Burret O. Berg	goiabeira-serrana, feijoa	AVB	M. Köhler 91 (ICN)	PL, SS	FL	10, 11, 12	04, 05	G	NAT	Mattos (1978)
<i>Blepharocarya salicifolia</i> (Kunth)	guamirim	AVA	M.R. Ritter 1085 (ICN)	PL, SS	FL	10, 11, 12	04, 05	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Calyptrotheces grandifolia</i> O.Berg	guamirim-chorão	AVM	J.L. Waechter 1934 (ICN)	LN, PL	FL	01, 12	11	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Campomanesia aurea</i> O. Berg	guabirobeira-do-campo	ARB	V.F. Kinupp 3090 (ICN)	PL, SS	CM	10, 11, 12	01, 02, 03, 12	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Ktaersk.	guabirobeira-folha-larga	AVM	M. Fleig 836 (ICN)	LN, PL	FL	10, 11	12	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg	sete-capotes, sete-capas, capoteira	AVB	J.Spanholi (ICN 120650)	AU, PL	FL	10, 11	01, 02, 03	G	NAT	Mattos (1978)
<i>Campomanesia littoralis</i> D. Legrand	guabiroba	AVM	D.B. Falkenberg 1876 (ICN)	LN	FL	11, 12	11	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Campomanesia rhombea</i> O. Berg	guabirobeira-crespa	AVB	M. Sobral 8592 (ICN)	DC, LN	FL	09, 11	01, 12	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O. Berg	guabirobeira-comum	AVM	J.G. Kray 78 (ICN)	VAR	FL	01, 09	11, 12	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Eugenia arenosa</i> Mattos	guamirim-da-areia	ARB	B.Irgang (ICN 92843)	CA	CM	09, 10	11, 12	G	NAT	POT.
<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim-pitanga	AVB	P.Brack 641 (ICN)	AU, DC	FL	09, 10, 11	10, 11	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	cerejeira, cerejeirado-mato, cerejeira-da-terra	AVB (ICN)	M. Sobral 9529 (ICN)	VAR	FL	9	10, 11	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Eugenia multicostata</i> D. Legrand	araçá-piranga, pau-alazão	AVM (ICN)	V.F. Kinupp 3188 (ICN)	LN	FL	9	10, 11	G	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	pessegueiro-do-mato, pessegueiro-do-campo	AVB	V.F. Kinupp 2726 D. Falkenberg 5020 (ICN)	CA, DC, CA	FL CM	09, 10, 11 01, 02	11 02, 03	G	NAT	Mattos (1978)
<i>Eugenia pitanga</i> (O.Berg) Nied.	pitanga-do-campo	ARB	M. Fleig 185 (ICN)	CM	11	12	G	NAT	Kinupp (2007)	
<i>Eugenia anomala</i> D.Legrand	uvaia-do-campo, ovaia-dão-campo, ubapeba	ARB	J. Mattos 18835 (HAS)	AU, PL	FL	01, 11, 12	02, 03, 04	G	NAT	Mattos (1978)
<i>Eugenia pyriflórmis</i> Cambess.	uvaia	AVM	J.C. Prates (ICN 115221)	VAR	FL	10, 11	01, 02, 08, 09	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Eugenia rostrifolia</i> D.Legrand	batinga-vermelha	AVA	M. Sobral 9203 (ICN)	PL	FL	11	2	M	NAT	Exp.
<i>Eugenia rotundicosta</i> D. Legrand	uvaia-do-planalto	AVM	J.A. Jarenkow 1976 (ICN)	DC, LN	FL	10, 11	01, 12	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Eugenia speciosa</i> Cambess.	cerejeira-anarela	AVB	M. Sobral 9528 (ICN)	VAR	FL	01, 08, 09	01, 02, 03, 10, 11	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Eugenia uniflora</i> L.	pitangueira	AVB	M. Sobral 8377 (ICN)	VAR	FL	01, 02	11, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Eugenia verticillata</i> (Vell.) Angely	uvá, guamirim-uvá	AVB	M. Sobral 8378 (ICN)	LN, PL	FL	12	2	M	NAT	POT.
<i>Myrciogenousia myrcioides</i> (Cambess.) O. Berg	araçarana	AVB	D. Falkenberg 5213 (FLOR)	DC, SS	FL	12	4	P	NAT	Exp.
<i>Myrciogenousia myrtoides</i> O. Berg	guamirim-cinzento	ARB	C.C. Nunes (ICN 120964)	LN	FL	11	1	P	NAT	Mattos (1978)
<i>Myrcia aethusa</i> (O.Berg) N.Silveira	guamirim-camarinha	AVB								

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Myrcia oblongata</i> DC.	guamirim-do-campo	AVB	V.F. Kinupp 3152 (ICN)	PL	FL	01, 12	02, 06, 11	P	NAT	Mattos (1978)
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	camboim; pedra-ume-caá; uvá; cambuí-brabo	AVB	B. Ingang 795 (ICN)	VAR	FL	09, 10	01, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Myrcia palustris</i> DC.	pitangueira-do-mato; guamirim; murta-do-brejo	AVB	M. Grings 457 (ICN)	VAR	FL	12	7	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Myrcianthes cispalmentensis</i> (O. Berg) D. Legrand	araçá; murta;	AVB	M. Grings 879 (ICN)	CA, SS	FL	12	6	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Myrcianthes prunigens</i> (O.Berg) D. Legrand	guabiju	AVM	V.F. Kinupp 2865 (ICN)	VAR	FL	09, 10, 11	01, 02, 03	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Myrciaria cuspidata</i> O. Berg	camboim-dos-morros	AVB	J.G. Kray 72 (ICN)	DC, LN	FL	02, 04, 10	01, 02, 11, 12	P	NAT	Mattos (1978)
<i>Myrciaria delicatula</i> (DC) O. Berg	camboim-das-pedras	AVB	M. Grings 91 (ICN)	PL, SS	FL	01, 02, 03, 05	07, 10, 12	P	NAT	Mattos (1978)
<i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg	camboim-vermelho	AVB	M. Sobral 2992 (ICN)	DC, LN	FL	01, 02, 03	01, 04, 10, 11	P	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Myrciaria pliniooides</i> D.Legrand	camboim-do-litoral	AVB	M. Sobral 7304 (ICN)	LN	FL	08, 09, 12	09, 11, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O. Berg	camboim-do-rio	AVB	M. Sobral 4526 (ICN)	VAR	FL	2	01, 09	P	NAT	Mattos (1978)
<i>Myrrhinium atropurpureum</i> Schott	guamirim-pau-ferro	AVB	A. Nilson 207 (HAS)	VAR	FL	08, 09, 10, 11	03, 08, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	cambucá	AVB	C.C. Nunes (ICN 120968)	LN	FL	01, 09	12	G	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts	jaboticabeira	AVB	A.R. Schultz 987 (ICN)	AU, PL	FL	08, 09	01, 09, 10, 11	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	guapuriá, baporeti	AVB	V.F. Kinupp 3107A (ICN)	AU, DC	FL	8	10	M	NAT	Mattos (1978)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Psidium australe</i> Cambess.	araçá-do-campo	ARB	N. Silveira 9324 (HAS)	MI, PL	CM	12	4	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	araçá-amarelo, aracá-vermelho	AVB	M. Sobral 9477 (ICN)	VAR	FL	10, 11	02, 03, 04	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg	araçá-do-campo	ARB	G.D.S. Seger 1114 (ICN)	VAR	CM	10, 11, 12	2	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Psidium longipetiolatum</i> D. Legrand	araçá-das-pedras	AVB	K. Hagelund 15842 (HAS)	LN, PL	FL	12	3	G	NAT	POT.
Ochnaceae										
<i>Ouraletea parviflora</i> (DC.) Baill.	batiputá, coração-de-bugre	AVB	M. Sobral 3748 (ICN)	LN	FL	01, 02	04, 05, 06	P	PRO	POT
Onagraceae										
<i>Fuchsia regia (Vell.) Munz</i>	brinco-de-princesa	TRP	M. Grings 958 (ICN)	PL	FL	01, 10, 11, 12	3	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
Opiliaceae										
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	amareão	AVB	M.B. Wiesbauer 37 (ICN)	DC	FL	8, 11	11, 12	M	NAT	Kiuupp (2007)
Passifloraceae										
<i>Passiflora actinia</i> Hook.	maracujá-redondo-da-serra	TRP	K. Hagelund 9227 (ICN)	PL	FL	9, 10	01, 02, 03, 06	G	NAT	Kiuupp (2007)
<i>Passiflora amethystina</i> J.C. Mikan	maracujá-verde	TRP	K. Hagelund 3582 (ICN)	AU, DC, LN	FL	9, 11	01, 04	G	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Passiflora caerulea</i> L.	maracujá-cuia	TRP	K. Hagelund 3988 (ICN)	VAR	FL	10, 11	11, 12	G	NAT	Mattos (1978)
<i>Passiflora edulis</i> Sims	maracujá-comum	TRP	B. Irgang (ICN 067645)	VAR	FL	01, 02, 04, 10	12	G	NAT	Mattos (1978)
<i>Passiflora eichleriana</i> Mast.	maracujá-seco	TRP	A. Lorenz (ICN 127092)	VAR	FL	10	01, 02	G	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Passiflora elegans</i> Mast.	maracujá-de-estalo	TRP	V.F. Kinupp 3129 (ICN)	DC, LN	FL	09, 10, 11	01, 02, 10, 11, 12	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Passiflora foetida</i> L.	maracujá-da-pedra	TRP	M. Grings 111 (ICN)	VAR	FL	3, 11	11	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Passiflora misera</i> Kunth	maracujazinho, maracujazinho-da-serra	TRP	M. Grings 977 (ICN)	VAR	FL	01, 10, 11	01, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Passiflora suberosa</i> L.	maracujá-de-cortiça	TRP	K. Hagelund 16232 (ICN)	VAR	FL	10, 11, 12	10, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Passiflora tenuifila</i> Killip	maracujá-de-cobra	TRP	V.F. Kinupp 2918 (ICN)	VAR	FL	06, 11	12	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
Phytolaccaceae										
<i>Phytolacca dioica</i> L.	umbuzeiro	AVA	M. Grings 259 (ICN)	VAR	FL	10	12	M	NAT	Kinupp (2007)
Podocarpaceae										
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	pinheiro-bravo	AVM	V.F. Kinupp 2848 (ICN)	PL, SS	FL	4	01, 02, 03, 04	P	NAT*	Mattos (1978)
<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	pinheiro-bravo-do- litoral	AVB	L.R.M.Batista (ICN 128946)	LN	FL	5	10	P	NAT*	POT.
Polygonaceae										
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.	salsa-baba	TRP	L.A. Arzivencio (ICN 67747)	VAR	FL	3	5	P	NAT	Kinupp (2007)
Primulaceae										
<i>Ardisia guianensis</i> (Aubl.) Mez	baga-de-pomba	ARB	J.A. Jarenkow 1802 (ICN)	LN	FL	01, 11	11	P	NAT	Alfaro (2005)
Rhamnaceae										
<i>Condalia buxifolia</i> Reissek	coronilha-folha-de- buxo	AVB	M. Sobral 8796 (ICN)	LN, PL, SS	FL	9	01, 12	P	NAT	Mattos (1978)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Rhamnus sphaeroasperma</i> Swartz	canjica; canjiquinha	AVB	M. Sobral 9395 (ICN)	PL	FL	10, 11, 12	01, 02, 12	P	NAT	Exp.
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	coroniha	AVM	M. Grings 1279 (ICN)	SS	FL	01, 02, 10, 11, 12	01, 02	P	NAT	Exp.
Rosaceae										
<i>Margyricarpus pinnatus</i> (Lam.) Kuntze	fruto-de-perdiz	ERV	J.L. Waechter 1758 (ICN)	L	CM	1	10, 11	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	amoreira-branca-braba	TRP	M. Grings 362 (ICN)	AU	FL	02, 11	01, 04, 09, 10	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Rubus erythrocotchos</i> Mart. ex Hook. f.	amora-verde-do-mato	TRP	J. Meyer 46 (ICN)	PL	FL	08, 10, 11	01, 10, 12	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Rubus imperialis</i> Cham. & Schlehd.	amora-verde	TRP	A. Schultz 2949 (ICN)	VAR	FL	12	04, 11	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Rubus rosifolius</i> Sm. var. <i>rosifolius</i>	framboesa-silvestre	ERV	M. Grings 42 (ICN)	LN	FL	08, 09	06, 08	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schlehd.	amora-preta-do-mato	TRP	V.F. Kinupp 2928 (ICN)	VAR	FL	10, 11	03, 04, 05, 12	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	amora-de-espinho	TRP	C.F. Jurinitz 57 (ICN)	AU, L	FL	07, 10, 11	11	M	NAT	Kinupp (2007)
Rubiaceae										
<i>Chiococca alba</i> Hitch.	cainca	TRP	M. Köhler 138 (ICN)	VAR	FL	02, 03	03, 05	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Chomelia oblonga</i> Cham. & Schlehd.	rasga-trapo	ARB	M. Sobral 8783 (ICN)	VAR	FL	01, 03, 04	03, 04	P	NAT	Exp.
<i>Cordiera concolor</i> (Cham.) Kuntze	puruí, marmeladinha- do-mato	AVB	M. Molz (ICN 176533)	AU, LN, PL	FL	2	05, 06	P	NAT	Exp.
<i>Grewia uruguensis</i> Cham. & Schlehd.	veludo	AVB	V.F. Kinupp 3064 (ICN)	DC, SS	FL	01, 10, 11, 12	04, 05	P	NAT	Kinupp (2007)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	amélia	ARB	M. Sobral 6136 (MBM)	AU	FL	01, 02, 03, 12	1	P	NAT	Exp.
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	baga-de-nacaco	AVB	M. Grings 1011 (ICN)	LN	FL	01, 12	07, 10, 11	G	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Randia ferox</i> (Cham. & Schldl.) DC.	limoeiro-do-mato	AVB	V.F. Kinupp 2791 (ICN)	VAR	FL	01, 09	03, 06	G	NAT	Kinupp (2007)
Salicaceae										
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	guacatunga	AVB	J.A. Jarenkow 32 (ICN)	VAR	FL	09, 10, 11	02, 03, 05	M	NAT	Lorenzini <i>et al.</i> (2006)
<i>Prackia crucis</i> P.Browne ex L.	guaiá	AVB	M. Grings 1876 (ICN)	PL	FL	08, 09, 10	11, 12	M	NAT	POT.
Santalaceae										
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	sombra-de-touro	AVB	V.F. Kinupp 2735 (ICN)	CA, SS	FL	01, 02, 03, 12	1	M	NAT	Mattos (1978)
Sapindaceae										
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. <i>et al.</i> ) Radlk.	chal-chal	AVB	V.F. Kinupp 2440 (ICN)	VAR	FL	08, 09	09, 10, 11	P	NAT	Mattos (1978)
<i>Allophylus guaraniticus</i> (A.St.-Hil.) Radlk.	vacunzeiro	AVB	M. Grings 40 (ICN)	LN, PL	FL	09, 10	02, 09, 10, 11, 12	P	NAT	Mattos (1978)
<i>Allophylus puberulus</i> (Cambess.) Radlk.	chal-chal-veludo	AVB	J.A. Jarenkow 3879 (ICN)	PL	FL	10	11	P	NAT	POT.
Sapotaceae										
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler) Engl.	aguai-guaçu	AV/A	M. Grings 1434 (ICN)	VAR	FL	03, 10, 11	05, 11, 12	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	aguai-mirim	AVM	M. Grings 1413 (ICN)	VAR	FL	03, 10, 11	09, 10, 11	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Chrysophyllum viride</i> Mart. <i>et</i> Eichl.	aguai-guaçu	AV/A	M. Molz (ICN 176451)	LN	FL	01, 10, 11, 12	09, 10, 11, 12	M	NAT	Exp.

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Pouteria beaurepairei</i> (Glaz. & Raunk.) Baehni.	guacuapari	AVM	J.A. Jarenkow 2113 (ICN)	LN	FL	01, 10	07, 12	G	NAT	POT.
<i>Pouteria gardneriana</i> (DC.) Radlk.	aguai-mata-olho	AVM	V.F. Kinupp 3108 (ICN)	VAR	FL	10, 11	01, 02, 03	G	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	mata-olho-de-beira-de-rio	AVM	J.A. Jarenkow 1499 (ICN)	VAR	FL	10, 12	10	G	NAT	POT.
<i>Sideroxylon obusifolium</i> (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D.Penn.	coronilha-da-praia, quixaba	AVM	J.A. Jarenkow 522 (ICN)	VAR	FL	8	03, 04, 05, 08	P	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
Smilacaceae										
<i>Smilax campestris</i> Griseb.	japecanga	TRP	V.F. Kinupp 3234 (ICN)	VAR	CM, FL	06, 07, 08	04, 06	P	NAT	Exp.
Solanaceae										
<i>Acanthus arboreus</i> (L.) Schidl.	marijanera	AVM	J.A. Jarenkow 1715 (ICN)	LN	FL	01, 09, 12	11	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Capsicum flexuosum</i> Sendtn.	pimenta-brava	ARB	M. Sobral 5161 (ICN)	VAR	FL	08, 09, 10, 11, 12	10, 11, 12, 01, 02, 03	P	CON	Kinupp (2007)
<i>Physalis angulata</i> L.	juá-de-capote	ARB	V.F. Kinupp 3221 (ICN)	VAR	FL	1	1	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Physalis pubescens</i> L.	fisális	ARB	E.L.C. Soares 187 (ICN)	AU, LN	FL	02, 03, 09, 11	02, 09	M	NAT	Lorenzi <i>et al.</i> (2015)
<i>Physalis viscosa</i> L.	camapu	ARB	V.Thode 217 (ICN)	VAR	FL	05, 12	1	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	ovo-de-galo	ERV	L. Mertz 422 (ICN)	VAR	RU	02, 04	5	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Solanum americanum</i> Mill.	erva-moura	ERV	K. Hagelund 10565 (ICN)	VAR	RU	01, 10, 11, 12	03, 04, 09	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Solanum capsicoides</i> All.	joá-vermelho	ERV	L. Menz 432 (ICN)	L	RU	7	01, 12	M	NAT	Kinupp (2007)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	maria-pretinga	ERV	I. Fernandes 839 (ICN)	VAR	RU	12	01, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Solanum concinnum</i> Schott ex Sendtn.	papa-guela, já-velame	ARB	A.R. Schultz 87 (ICN)	LN	FL	09, 10, 11, 12	09, 10, 11, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Solanum corymbiflorum</i> (Sendtn.) Bohs	baga-deveado	ARB	K. Hagelund 893 (ICN)	PL	FL	09, 10, 11	3	G	NAT	Kinupp (2007)
<i>Solanum diploconos</i> (Mart.) Bohs	baga-deveado	ARB	J.A. Jarenkow 2225 (ICN)	LN	FL	02, 12	11	M	NAT	Exp.
<i>Solanum paniculatum</i> L.	jurubeba	ARB	L. Menz 407 (ICN)	VAR	RU	10, 11, 12	01, 02, 03, 12	M	PRO	Kinupp (2007)
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	joá-das-taperas	ERV	L. Menz 151 (ICN)	VAR	RU	01, 10, 11	01, 02, 12	M	NAT	Mattos (1978)
<i>Vissozia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	esporão-de-galo	ARB	M. Sobral 9438 (ICN)	VAR	CM	03, 10, 11	3	P	NAT	Kinupp (2007)
Urticaceae										
<i>Cecropia glaziovii</i> Smedh.	embauaba-parda	AVM	R. Záchia 1614 (HAS)	LN	FL	08, 09, 10, 11, 12	01, 02, 11, 12	G	NAT	Kinupp (2007)
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embauaba-branca	AVM	E. Schenkel 136 (ICN)	DC, LN	FL	01, 06, 12	02, 03, 04	G	NAT	Kinupp (2007)
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini	figueira-mata-pau	AVM	C.F. Jurinitz 263 (ICN)	DC, LN	FL	08, 09	03, 04	M	NAT	Kinupp (2007)
<i>Urera aurantiaca</i> Wedd.	urtigão-do-rio	TRP	K. Hagelund 11353 (ICN)	AU, LN	FL	03, 04	04, 05	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	urtigão-da-serra	AVB	V.F. Kinupp 3168 (ICN)	VAR	FL	03, 04, 05, 12	01, 02, 03, 12	P	NAT	Kinupp (2007)
<i>Urera nitida</i> (Vell.) P. Brack	urtigão-da-praia	ARB	M. Sobral 5692 (ICN)	VAR	FL	4	04, 06	P	NAT	Kinupp (2007)

Família / Espécie	Nome comum	Forma biológica	Voucher	Região	Habitat	Florescimento	Frutificação	Tamanho	Uso	Referência
Verbenaceae										
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	tarumã-de-espinho	AVM	C. Giongo 351 (ICN)	DC, SS	FL	10, 11	03, 04	P	NAT	Exp.
<i>Citharexylum solanaceum</i> Cham.	tucaneira-vermelha	AVB	M. Sobral 8318 (ICN)	LN, PL	FL	01, 02	03, 04	M	NAT	Kinupp (2007)
Vitaceae										
<i>Cissus striata</i> Ruiz & Pav.	parreira-brava	TRP	L.F.P. Lima 12 (ICN)	VAR	FL	09, 11	12	P	NAT	Exp.
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis	anil-trepador	TRP	V.F. Kinupp 2920 (ICN)	VAR	FL	2	3	P	NAT	Kinupp (2007)

Editora de área: Dra. Cristina Baldauf

Artigo recebido em 31/10/2018. Aceito para publicação em 26/02/2019.



This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License.

Rodriguésia 71: e03102018. 2020