

APÊNDICE A

LISTA DE ESPÉCIES DE FLORA DA APASM

Apêndice A Lista de espécies de Flora de ocorrência na APASM¹.

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Acanthaceae	<i>Justicia brasiliensis</i> Roth	Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		x	-	-	-	-	-	x	23
Acanthaceae	<i>Justicia plumbaginifolia</i> Jacq.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	-	x		-	-	-	x	-	-	-	46
Acanthaceae	<i>Justicia sellowiana</i> Profice	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	-	51
Acanthaceae	<i>Mendoncia puberula</i> Mart.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	31
Acanthaceae	<i>Ruellia geminiflora</i> Kunth	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria cunhae</i> Vell.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	x	48
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria foliosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	x	x	23, 43; 50	
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria isabelliana</i> Herb.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	x	-	x	-	23; 43; 50	
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria plantaginea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		x	-	-	-	-	-	-	21
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria radula</i> Dusén	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	x	x		-	x	-	-	-	-	-	23; 51
Alstroemeriaceae	<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	bico-de-nambu	-	x	-	-	x	-	-	44; 49; 51
Amaranthaceae	<i>Alternanthera brasiliensis</i> (L.) Kuntze	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	x	-	-	-	-	23; 24; 44; 51
Amaranthaceae	<i>Chamissoa acuminata</i> Mart.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	DD	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Amaranthaceae	<i>Gomphrena virginata</i> Mart.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	cangussú-branco	-	-	-	-	-	x	-	21
Amaranthaceae	<i>Pfaffia jubata</i> Mart.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	x	x	-	marcela-branca	-	-	-	-	-	x	-	21
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum psittacinum</i> Herb.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	EN	e	e	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Anacardiaceae	<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	caju-do-cerrado	-	-	-	-	-	-	-	21
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	guaritá	-	-	-	x	-	-	-	13; 26
Anacardiaceae	<i>Lithrea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	aroeira-branca	-	x	x	-	-	-	-	13; 26; 37; 38
Anacardiaceae	<i>Schinus polygama</i> (Cav.) Cabrera	Arbusto, Árvore	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		-	x	x	-	x	-	-	33; 34; 44; 48
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	aroeira-mansa	-	x	-	-	-	-	-	13; 22; 26; 53
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	pau-pombo	-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 22; 37; 38; 53
Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	peito-de-pomba	-	x	x	x	-	x	-	7; 13; 21; 26; 35; 37; 42
Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	feto-pluma	-	x	-	x	-	x	-	11; 31; 51; 52
Anemiaceae	<i>Anemia raddiana</i> Link	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	x	x	-	x	x	11; 21; 24
Annonaceae	<i>Annona cacans</i> Warm.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 32; 37; 42; 45; 51
Annonaceae	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	araticum	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 32
Annonaceae	<i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H.Rainer	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	4; 13; 17; 26; 37; 44
Annonaceae	<i>Annona mucosa</i> Jacq.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	fruta-do-conde	-	x	-	-	-	-	-	5; 8; 51; 53
Annonaceae	<i>Annona neosericea</i> H.Rainer	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	-	-	araticum-amarelo	-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 22; 26; 32; 37; 42; 46
Annonaceae	<i>Annona rugulosa</i> (Schltdl.) H.Rainer	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	araticum	-	-	-	x	-	-	-	33; 34; 36; 46; 48; 54
Annonaceae	<i>Annona tomentosa</i> R.E.Fr.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	atinha	-	-	-	-	-	x	-	21
Annonaceae	<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. Ex Baill.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	ervinha-da-mata	-	x	x	x	-	-	-	7; 13
Annonaceae	<i>Duguetia salicifolia</i> R.E.Fr.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	e	-	-		-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13
Annonaceae	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	Pindaíba-preta	-	x	x	x	-	x	-	2; 5; 7; 8; 13; 17; 18; 21; 26; 30; 32; 36; 37; 42; 44; 45; 53
Annonaceae	<i>Guatteria latifolia</i> R.E.Fr.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 51
Annonaceae	<i>Guatteria pogonopus</i> Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-		-	-	x	-	-	-	-	32; 42
Annonaceae	<i>Guatteria polhilliana</i> Schltdl.	Árvore	Terrícola	Nativa	NT	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	13
Annonaceae	<i>Guatteria sellowiana</i> Schltdl.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	x	x		-	x	x	-	-	-	-	7; 13; 53
Annonaceae	<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	x	x		-	-	x	-	-	-	-	42
Annonaceae	<i>Porcelia macrocarpa</i> (Warm.) R.E.Fr.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	banana-do-mato	-	-	-	x	-	-	-	18; 36
Annonaceae	<i>Rollinia laurifolia</i> Schltdl.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	4; 7; 13; 37
Annonaceae	<i>Rollinia rugulosa</i> Schltdl.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	araticum	-	-	-	x	-	-	-	18; 30
Annonaceae	<i>Rollinia sericea</i> H.Rainer	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	-	x	araticum-mirim	-	x	x	-	-	-	-	7; 22; 26; 53
Annonaceae	<i>Unonopsis guatterioides</i> (A.DC.) R.E.Fr.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	pindaíba	-	-	x	-	-	-	-	42
Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	Árvore	Terrícola	Nativa	NT	x	x	x	pindaíba-vermelha	-	x	x	x	-	-	-	5; 7; 8; 13; 37; 48; 51
Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> A.St. Hil	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	embira-vermelha	x	x	-	x	-	-	-	22; 38; 51
Apiaceae	<i>Eryngium horridum</i> Malme	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	x	-	x	23; 48
Apiaceae	<i>Eryngium junceum</i> Cham. & Schltdl.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Apiaceae	<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltdl.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23; 50
Apiaceae	<i>Eryngium pristis</i> Cham. & Schltdl.	Erva	Terrícola														

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Apocynaceae	<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.	Árvore	Terícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	13; 26
Apocynaceae	<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll.Arg.	Arbusto	Terícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	13; 26; 32; 37; 42; 44
Apocynaceae	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.	Árvore	Terícola	Nativa	NT	-	-	-	peroba-rosa	-	-	x	-	-	-	-	35; 37
Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	Árvore	Terícola	Nativa	LC	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 42
Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	Árvore	Terícola	Nativa	LC	-	-	-	pereiro-do-campo	x	-	-	-	-	x	21	
Apocynaceae	<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) K.Schum.	Subarbusto	Terícola	Nativa	LC	-	-	-		x	-	-	-	-	x	21	
Apocynaceae	<i>Blepharodon pictum</i> (Vahl) W.D.Stevens	Liana	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	x	21	
Apocynaceae	<i>Condylocarpion isthmicum</i> (Vell.) A.DC.	Liana	Terícola	EXO	NE	-	-	-		x	x	-	x	-	-	-	24; 51
Apocynaceae	<i>Ditassa conceptionis</i> Fontella	Liana	Terícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	-	-	-	-	-	23
Apocynaceae	<i>Ditassa linearis</i> Mart.	Liana	Rupícola, Terícola	Nativa	NT	-	e	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Apocynaceae	<i>Ditassa mucronata</i> Mart.	Liana	Rupícola, Terícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	-	-	-	x	23	
Apocynaceae	<i>Ditassa tomentosa</i> (Decne.) Fontella	Liana	Terícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	-	-	23
Apocynaceae	<i>Forsteronia velloziana</i> (A.DC.) Woodson	Liana	Terícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	x	x	21	
Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	mangaba	x	-	-	-	-	x	21	
Apocynaceae	<i>Mandevilla poehiana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry	Subarbusto	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	jalapa-rosa	x	-	-	-	-	x	21	
Apocynaceae	<i>Minaria acerosa</i> (Mart.) T.U.Kono & A.Rapini	Subarbusto	Terícola	Nativa	LC	-	-	-		x	-	-	x	-	x	21	
Apocynaceae	<i>Orthosia scoparia</i> (Nutt.) Liede & Meve	Liana	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	x	23; 46	
Apocynaceae	<i>Oxypetalum appendiculatum</i> Mart.	Liana	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Apocynaceae	<i>Oxypetalum glabrum</i> (Decne.) Malme	Liana	Terícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	x	x	-	x	23; 44; 48	
Apocynaceae	<i>Oxypetalum pannosum</i> Decne.	Liana	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Apocynaceae	<i>Oxypetalum regnellii</i> (Malme) Malme	Subarbusto	Terícola	Nativa	NT	e	e	e		x	-	x	-	-	x	23	
Apocynaceae	<i>Oxypetalum strictum</i> Mart.	Liana	Rupícola, Terícola	Nativa	LC	x	x	-		x	-	-	-	-	x	21	
Apocynaceae	<i>Oxypetalum sublanatum</i> Malme	Subarbusto	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	x	23	
Apocynaceae	<i>Oxypetalum wightianum</i> Hook. & Arn.	Liana	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Apocynaceae	<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson	Liana	Terícola	EXO	NE	-	-	-		x	x	-	x	-	-	-	51
Apocynaceae	<i>Peplonia organensis</i> (E.Fourn.) Fontella & Rapini	Liana	Terícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	x	-	-	-	-	46; 51
Apocynaceae	<i>Prestonia calcinea</i> Müll. Arg.	Liana	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	31
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana laeta</i> Mart.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	leiteira	x	x	-	x	-	-	-	51
Apocynaceae	<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers	Liana	Terícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	-	-	-	x	21	
Aquifoliaceae	<i>Ilex affinis</i> Gardner	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	32; 45
Aquifoliaceae	<i>Ilex brasiliensis</i> (Spreng.) Loes.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	orelha-de-mico	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 17; 18; 26; 30; 32; 33; 34; 36; 37; 42; 44
Aquifoliaceae	<i>Ilex brevicuspis</i> Reissek	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	congonha	-	x	x	x	-	-	-	7; 32; 37; 38; 41; 45
Aquifoliaceae	<i>Ilex buxifolia</i> Gardner	Arbusto	Terícola	Nativa	NE	-	-	e		x	-	-	-	-	-	-	23
Aquifoliaceae	<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 37
Aquifoliaceae	<i>Ilex chamaedryfolia</i> Reissek	Arbusto	Terícola	Nativa	LC	x	x	-		-	-	-	x	-	-	-	46; 54
Aquifoliaceae	<i>Ilex conocarpa</i> Reissek	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	x	-		-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 37
Aquifoliaceae	<i>Ilex dumosa</i> Reissek	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	caúna	-	-	x	x	-	-	-	13; 15; 17; 18; 23; 26; 30; 32; 35; 36; 44; 46; 48
Aquifoliaceae	<i>Ilex microdonta</i> Reiss.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	-	caúna	x	-	x	x	-	-	-	17; 18; 30; 33; 34; 36; 44; 48
Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	LC	-	-	-	erva-mate	x	-	x	x	-	-	-	4; 13; 17; 26; 30; 32; 35; 37; 42; 44; 45; 48
Aquifoliaceae	<i>Ilex pseudobuxus</i> Reissek	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	-	x		-	-	-	x	-	-	-	18; 33; 34; 36
Aquifoliaceae	<i>Ilex sapotifolia</i> Reissek	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	e	e		-	-	x	x	-	-	-	32; 45
Aquifoliaceae	<i>Ilex taubertiana</i> Loes	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	-	x		-	-	x	x	-	-	-	4; 17; 18; 23; 30; 36; 44
Araceae	<i>Anthurium coriaceum</i> (Graham) G.Don	Erva	Rupícola	Nativa	LC	-	x	x		-	x	-	-	-	-	-	51
Araceae	<i>Anthurium minarum</i> Sakur. & Mayo	Erva	Rupícola, Terícola	Nativa	NE	e	e	e		-	x	x	-	-	-	-	51
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G.Don	Erva	Hemiepífita	Nativa	NE	x	x	x		-	x	-	-	-	-	-	51
Araceae	<i>Asterostigma lividum</i> (Lodd.) Engl.	Erva	Terícola	Nativa	LC	e	-	e		-	-	x	x	-	-	-	44
Araceae	<i>Philodendron propinquum</i> Schott	Erva	Hemiepífita	Nativa	NE	x	x	x		-	x	-	-	-	-	-	51
Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Árvore	Terícola	Nativa	LC	-	-	-	maria-mole	-	-	-	x	-	-	-	5; 13; 33; 34; 37; 53
Araliaceae	<i>Dendropanax nebulosus</i> Fiaschi & Jung-Mend.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	e	-	e		-	-	x	-	-	-	-	51
Araliaceae	<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> Ruiz & Pav.	Erva	Terícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	-	x	-	x	-	23; 44; 46; 51
Araliaceae	<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne & Planch.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	LC	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Araliaceae	<i>Oreopanax fulvus</i> Marchal	Árvore	Terícola	Nativa	LC	x	x	x	</								

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	Erva	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	irí	x	x	-	x	-	-	-	35; 51
Arecaceae	<i>Bactris setosa</i> Mart.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	tucum	x	-	-	x	-	-	-	51
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Erva	Terrícola	Nativa	VU	-	-	-	palmito-juçara	-	x	x	-	-	-	-	2; 5; 13; 35; 38; 51; 53
Arecaceae	<i>Geonoma pohliana</i> Mart.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	x	-	x	-	-	-	51
Arecaceae	<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	x	x	x	-	-	-	-	2; 7; 13; 37; 51
Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	jerivá	x	x	x	-	-	-	-	13; 37; 51; 53
Aspleniacae	<i>Asplenium harpeodes</i> Kunze	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	11; 31
Aspleniacae	<i>Asplenium incurvatum</i> Féée	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	7; 31; 52
Aspleniacae	<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11; 15; 52
Asteraceae	<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	carrapicho	-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Achyrocline alata</i> (Kunth) DC.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	macela	x	-	-	x	-	-	-	23; 44; 46
Asteraceae	<i>Achyrocline albicans</i> Griseb.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	macela	x	-	x	x	-	-	-	15; 21; 23; 38; 43; 44; 46; 48; 50; 51
Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	mentrasto	x	-	-	-	-	-	-	21; 48
Asteraceae	<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	21; 52
Asteraceae	<i>Aldama robusta</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Asteraceae	<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	21; 44
Asteraceae	<i>Aspilia reflexa</i> (Baker) Baker	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	21; 46
Asteraceae	<i>Austrocritonia velutina</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	x	-	-	-	-	13
Asteraceae	<i>Astro eupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	13; 26; 44; 46
Asteraceae	<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M. King & H. Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Baccharis aphylla</i> (Vell.) DC.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Baccharis brevifolia</i> DC.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	vassourinha	x	-	-	x	-	-	x	23; 44; 46
Asteraceae	<i>Baccharis calvensis</i> DC.	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	alecrim-do-mato	x	-	-	x	-	-	x	23; 46
Asteraceae	<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	Subarbusto	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	carqueja	x	x	x	-	-	-	x	21; 38; 44; 52
Asteraceae	<i>Baccharis curitybensis</i> Heering ex Malme	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Asteraceae	<i>Baccharis dentata</i> Vahl	Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	4; 23; 33; 44
Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	21; 46
Asteraceae	<i>Baccharis erioclada</i> DC.	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	alecrim	x	-	-	-	-	-	-	23; 48
Asteraceae	<i>Baccharis glaziovii</i> Baker	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	carqueja	x	-	x	-	-	-	-	15; 23
Asteraceae	<i>Baccharis gracilis</i> DC.	Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Asteraceae	<i>Baccharis grandimucronata</i> Teodoro	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	-	23; 44
Asteraceae	<i>Baccharis helichrysoidea</i> DC.	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Baccharis intermixta</i> Gardner	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Asteraceae	<i>Baccharis itatiiae</i> Wawra	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	e	e	-	-	-	x	-	-	x	-	21; 43
Asteraceae	<i>Baccharis linearifolia</i> (Lam.) Pers.	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Baccharis macrophylla</i> Dusén	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Asteraceae	<i>Baccharis maxima</i> Baker	Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Asteraceae	<i>Baccharis megapotamica</i> Spreng.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	46; 50
Asteraceae	<i>Baccharis montana</i> DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	13; 30; 42; 44; 48; 51
Asteraceae	<i>Baccharis oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	32; 36; 51
Asteraceae	<i>Baccharis oreophila</i> Malme	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	alecrim	-	-	x	x	-	-	-	17; 18; 26; 33; 34; 36; 44; 51; 54
Asteraceae	<i>Baccharis organensis</i> Baker	Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Asteraceae	<i>Baccharis oxydonta</i> DC.	Liana	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	alecrim-da-mata	-	-	x	-	-	-	-	46
Asteraceae	<i>Baccharis parvidentata</i> Malag.	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	alecrim	x	-	-	-	-	-	-	23
Asteraceae	<i>Baccharis platypoda</i> DC.	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	alecrim-das-pedras	x	-	-	x	-	x	-	23; 43; 46; 50
Asteraceae	<i>Baccharis pseudomyriocephala</i> Malag.	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	alecrim	x	-	-	-	-	-	-	23
Asteraceae	<i>Baccharis regnelli</i> Sch.Bip. ex Baker	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	alecrim	-	-	-	x	-	-	-	30; 44
Asteraceae	<i>Baccharis reticularia</i> DC.	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	alecrim	x	-	-	-	-	x	-	23; 44
Asteraceae	<i>Baccharis retusa</i> DC.	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	23; 43; 44
Asteraceae	<i>Baccharis rufidula</i> (Spreng.) Joch.Müll.	Liana, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	e	e	-	-	x	-	-	-	-	-</	

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Asteraceae	<i>Chaptalia integerima</i> (Vell.) Burkart	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	língua-de-vaca	-	-	-	-	-	x	23; 44	
Asteraceae	<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	fumo-do-mato	-	-	x	-	-	-	44; 46	
Asteraceae	<i>Chaptalia piloselloides</i> (Vahl) Baker	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Chionolaena capitata</i> (Baker) Freire	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		x	-	-	-	-	-	23; 43; 50	
Asteraceae	<i>Chionolaena isabellae</i> Baker	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		x	-	-	-	-	-	23; 43	
Asteraceae	<i>Chionolaena latifolia</i> (Benth.) Baker	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Chionolaena wittigiana</i> Baker	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	-		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Chresta sphaerocephala</i> DC.	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	x	x	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Chromolaena ascendens</i> (Sch. Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	23	
Asteraceae	<i>Chromolaena campestris</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Chromolaena horminoides</i> DC.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Chromolaena oxylepis</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Chromolaena pedalis</i> (Sch. Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Chromolaena pedunculosa</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	23	
Asteraceae	<i>Chrysolaena desertorum</i> (Mart. ex DC.) Dematt.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Chrysolaena obovata</i> (Less.) Dematt.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	21; 44	
Asteraceae	<i>Chrysolaena platensis</i> (Spreng.) H.Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	21	
Asteraceae	<i>Chrysolaena simplex</i> (Less.) Dematt	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	48	
Asteraceae	<i>Conyza monorchis</i> (Griseb.) Cabrera	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Conyza primulaefolia</i> (Lam.) Cuatrec. & Lourteig	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	23; 44	
Asteraceae	<i>Critoniopsis stellata</i> (Spreng.) H.Rob.	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	-	x	-	-	30	
Asteraceae	<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	espinhenta	-	x	x	-	-	-	13; 32; 42; 45; 51	
Asteraceae	<i>Dasyphyllum flagellare</i> (Casar.) Cabrera	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	x	x	-	x	4; 23; 44; 46; 48	
Asteraceae	<i>Dasyphyllum fodinatum</i> (Gardner) Cabrera	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-		-	-	x	-	-	-	46	
Asteraceae	<i>Dasyphyllum leptacanthum</i> (Gard.) Cabrera	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	e		x	-	x	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Dasyphyllum spinescens</i> (Less.) Cabrera	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	x	-	x	18; 21; 30; 32; 33; 34; 36	
Asteraceae	<i>Dendrophorium glaziovii</i> (Baker) C.Jeffrey	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	-	x	-	-	37	
Asteraceae	<i>Dendrophorium pellucidinerve</i> (Sch.Bip. ex Baker) C.Jeffrey	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	x	-	-	x	23; 44; 46	
Asteraceae	<i>Dimerostemma brasiliianum</i> Cass.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Echinocoryne schwenkiiifolia</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Elephantopus micropappus</i> Less.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	21	
Asteraceae	<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	31	
Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. Ex Wight	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	serralhinha	-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Wolf) DC.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	31; 44	
Asteraceae	<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	candeia	x	x	x	x	-	x	7; 13; 21; 22; 23; 32; 38; 41; 42; 46; 51	
Asteraceae	<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	-		-	-	x	-	-	-	21	
Asteraceae	<i>Erigeron maximus</i> (D.Don) Otto ex DC.	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	23; 43	
Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	picão-branco	x	-	x	-	-	-	48	
Asteraceae	<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	44; 48	
Asteraceae	<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguélen	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Gamochaeta purpurea</i> (Less.) Cabrera	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Graphistylis argyrotricha</i> (Dusén) B.Nord.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Graphistylis dichroa</i> (Bong.) D.J.N.Hind	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	x	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Graphistylis itatiaiae</i> (Dusén) B.Nord.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	-	-	-	-	23; 43	
Asteraceae	<i>Graphistylis organensis</i> (Bong.) D.J.N.Hind	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Grazielia dimorpholepis</i> (Baker) R.M. King & H. Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-		-	-	-	-	-	-	21	
Asteraceae	<i>Grazielia gaudichaudiana</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Grazielia intermedia</i> (DC.) R.M. King & H. Robins.	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	23; 43; 50	
Asteraceae	<i>Grazielia multifida</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	-	-									

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Asteraceae	<i>Hoehnephytum trixoides</i> (Gardner) Cabrera	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	x	x	-		-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Hypochaeris chillensis</i> (Kunth) Hieron.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	44; 48
Asteraceae	<i>Hypochaeris lutea</i> Britton	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	23
Asteraceae	<i>Inulopsis camporum</i> (Gardner) G.L. Neson	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Inulopsis scaposa</i> (DC.) O.Hoffm.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		x	-	-	x	-	x	21; 23; 46; 48	
Asteraceae	<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	31; 44	
Asteraceae	<i>Kaunia rufescens</i> (P.W. Lund ex DC.) R.M. King & H. Rob.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	mangerona	x	-	-	-	-	-	-	48
Asteraceae	<i>Koanophyllum adamantium</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Koanophyllum myrtilloides</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Koanophyllum thysanolepis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	x	23	
Asteraceae	<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.	Arbusto, Erva, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	x	-		-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Lepidaploa salzmannii</i> (DC.) H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23; 44
Asteraceae	<i>Leptostelma maximum</i> D.Don	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	44; 48; 50
Asteraceae	<i>Lessingianthus bardanoides</i> (Less.) H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Lessingianthus brevipetiolaris</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		x	-	-	-	-	-	-	48
Asteraceae	<i>Lessingianthus lacunosus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Lessingianthus laevigatus</i> (Mart. ex DC.) H. Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Lessingianthus pycnostachyus</i> (DC.) H. Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-		x	-	-	-	-	x	21; 48	
Asteraceae	<i>Lucilia lycopodioides</i> (Less.) S.E. Freire	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	x	21; 23
Asteraceae	<i>Mikania additicia</i> B.L.Rob.	Liana	Terrícola	Nativa	EN	-	e	e		x	-	-	-	-	-	-	23
Asteraceae	<i>Mikania banisteriae</i> DC.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	46
Asteraceae	<i>Mikania campanulata</i> Gardner	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	46
Asteraceae	<i>Mikania camporum</i> B.L.Rob.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	-	-	-	-	-	23; 44
Asteraceae	<i>Mikania hemisphaerica</i> Sch.Bip. ex Baker	Liana	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	x	-	-	-	-	23; 44
Asteraceae	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	cipó-cabeludo	-	-	-	-	-	x	-	21
Asteraceae	<i>Mikania lasiandre</i> DC.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	23; 44
Asteraceae	<i>Mikania lindbergii</i> Baker	Liana	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	23; 46; 51
Asteraceae	<i>Mikania microdonta</i> DC.	Liana	Terrícola	Nativa	LC	e	e	e		x	-	-	-	-	-	-	23; 48
Asteraceae	<i>Mikania nummularia</i> DC.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	x	-	-	-	-	23; 48
Asteraceae	<i>Mikania oblongifolia</i> DC.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Asteraceae	<i>Mikania schenckii</i> Hieron.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	e	-		x	-	-	-	-	-	x	23
Asteraceae	<i>Mikania sessilifolia</i> DC.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Asteraceae	<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B.L. Rob.	Liana	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	31; 44; 46
Asteraceae	<i>Moquiniastrum paniculatum</i> (Less.) G. Sancho	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	x	x	x	-	-	x	7; 13; 21; 23; 46
Asteraceae	<i>Moquiniastrum polymorphum</i> (Less.) G. Sancho	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		x	x	x	x	-	-	-	13; 21; 33; 34; 37; 41; 51; 54
Asteraceae	<i>Morithamnus ganophyllus</i> (Mafft.) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Rupícola, Terrícola	EXI	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	32
Asteraceae	<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Asteraceae	<i>Pentacalia desiderabilis</i> (Vell.) Cuatrec.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	4; 23; 44; 46
Asteraceae	<i>Piptocarpha axilaris</i> (Less.) Baker	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	cambará-do-campo	-	-	x	x	-	-	-	17; 18; 26; 30; 32; 33; 34; 36; 37; 41; 42; 44; 45; 46
Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 18; 26; 30; 32; 35; 36; 37; 42; 45
Asteraceae	<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	-	-	5; 13
Asteraceae	<i>Piptocarpha organensis</i> Cabrera	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	x	x	-	-	-	13; 23
Asteraceae	<i>Piptocarpha regnellii</i> (Sch.Bip.) Cabrera	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		x	-	x	x	-	-	-	13; 17; 18; 23; 33; 34; 36; 44; 46; 48; 54
Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	-	-	21
Asteraceae	<i>Piptocarpha sellowii</i> (Sch. Bip.) Baker	Arbusto, Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	48
Asteraceae	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Asteraceae	<i>Praxelis decumbens</i> (Gardner) R.L.Esteves	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		x	-	-	-	-	-	x	23
Asteraceae	<i>Praxelis kleinioidea</i> (Kunth) Sch. Bip.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Asteraceae	<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Asteraceae	<i>Pterocaulon virgatum</i> (L.) DC.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Asteraceae	<i>Richterago radiata</i> (Vell.) Roque	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	margarida-da-serra	-	-	-	-	-	-	x	21
Asteraceae	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less.	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	x	23; 44; 46
Asteraceae	<i>Senec</i>																

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS	
						SP	MG	RJ										
Asteraceae	<i>Stenophalium chionaea</i> (DC.) Anderb.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e	-	x	-	-	-	-	-	x	23	
Asteraceae	<i>Stevia camporum</i> Baker	Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	e	e	e	-	x	-	-	-	-	-	x	15; 23; 43; 50	
Asteraceae	<i>Stevia lundiana</i> DC.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
Asteraceae	<i>Stevia menthaefolia</i> Sch.Bip.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Stevia myriadenia</i> Sch.Bip. ex Baker	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Stiftia chrysantha</i> J.C.Mikan	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13	
Asteraceae	<i>Stomatianthes dictyophyllus</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Asteraceae	<i>Symphypappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23; 50	
Asteraceae	<i>Symphypappus itatiayensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	15; 23; 30; 51	
Asteraceae	<i>Tilesia baccata</i> (L.f.) Pruski	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	41; 51	
Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A.Gray	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	girasol-mexicano	x	-	x	x	-	-	-	51	
Asteraceae	<i>Trichogonia eupatorioides</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	DD	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	46	
Asteraceae	<i>Trixis glaziovii</i> Baker	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	VU	e	e	e	-	x	-	x	x	-	-	-	23; 43; 46	
Asteraceae	<i>Trixis lessingii</i> DC.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) Katinas	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23	
Asteraceae	<i>Verbesina clausenii</i> Sch.Bip. Ex Baker	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	-	-	-	-	-	x	-	-	-	13	
Asteraceae	<i>Verbesina glabrata</i> Hook. & Arn.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	15; 23; 44; 50	
Asteraceae	<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H.Rob.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	vassourão-preto	-	x	x	x	-	-	-	5; 7; 13; 17; 18; 26; 30; 32; 36; 37; 44; 48	
Asteraceae	<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H. Rob.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	7; 13; 26; 32; 37; 41; 42; 44; 48	
Asteraceae	<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H. Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4; 21	
Asteraceae	<i>Vernonanthura montevidensis</i> (Spreng.) H.Rob.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	44; 46	
Asteraceae	<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	assa-peixe	-	x	-	x	-	-	-	13; 21; 26; 37; 38	
Asteraceae	<i>Vernonanthura puberula</i> (Less.) H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	4; 17; 30; 44; 46; 48	
Asteraceae	<i>Vernonanthura westiniana</i> (Less.) H.Rob.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	x	-	-	-	46; 48	
Athyriaceae	<i>Diplazium lindbergii</i> (Mett.) Christ	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51	
Athyriaceae	<i>Diplazium rostratum</i> Fée	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51	
Balanophoraceae	<i>Helosis cayennensis</i> (Sw.) Spreng.	Erva	Parasita	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
Balanophoraceae	<i>Lophophytum mirabile</i> Schott & Endl. subsp. <i>mirabile</i>	Erva	Parasita	Nativa	NE	-	-	-	milho-de-capoeira	-	-	-	-	-	-	-	51	
Balanophoraceae	<i>Scyballium glaziovii</i> Eichler	Erva	Parasita	Nativa	NE	e	e	e	-	x	x	-	x	-	-	-	43; 51	
Balsamiaceae	<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	maria-sem-vergonha	-	-	-	x	-	-	-	31	
Basellaceae	<i>Anredera tucumanensis</i> (Lillo & Hauman) Sperling	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51	
Begoniaceae	<i>Begonia angularis</i> Raddi	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	24; 51	
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	31; 44; 51	
Begoniaceae	<i>Begonia digitata</i> Raddi	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-	-	-	x	x	-	-	-	-	51	
Begoniaceae	<i>Begonia fischeri</i> Schrank	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	51	
Berberidaceae	<i>Berberis glazioviana</i> Brade	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-	-	x	-	-	-	-	-	-	23; 35; 50	
Berberidaceae	<i>Berberis kleinii</i> Mattos	Arbusto	Terrícola	EXI	VU	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	23	
Berberidaceae	<i>Berberis laurina</i> Billb.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	espinho-de-são-joão	x	-	-	x	-	-	-	16; 33; 34; 43; 44; 46; 50	
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma pedunculatum</i> (Vell.) L.G.Lohmann	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	21	
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza	Arbusto	Terrícola	Nativa	EN	-	-	-	catuaba-vermelha	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma chaimberlainii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21	
Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	ipê-verde	x	x	x	x	-	-	x	7; 13; 21; 32; 51	
Bignoniaceae	<i>Fridericia conjugata</i> (Vell.) L.G.Lohmann	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	51	
Bignoniaceae	<i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	cipó-una	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Bignoniaceae	<i>Fridericia speciosa</i> Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	cipó-quebrador	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Bignoniaceae	<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	ipê-amarelo	-	-	x	x	-	-	-	13; 44; 48	
Bignoniaceae	<i>Handroanthus catarinensis</i> (A.H.Gentry) S.O.Grose	Árvore	Terrícola	EXI	LC	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	32	
Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	ipê-amarelo	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 37; 51; 53	
Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	ipê-roxo	-	-	-	x	-	-	-	13; 53	
Bignoniaceae	<i>Handroanthus implexigynosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Árvore	Terrícola	Nativa	NT	-	-	-	ipê-roxo-de-bola	-	x	x	-	-	-	-	5; 38; 53	
Bignoniaceae	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	41	
Bignoniaceae</																		

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Bignoniaceae	<i>Lundia obliqua</i> Sond.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	x	x	-	-	-	-	13; 51
Bignoniaceae	<i>Podranea ricasoliana</i> (Tafani) Sprague	Liana	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	sete-léguas	-	-	-	x	-	-	-	31
Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	cipó-de-são-joão	-	-	x	-	-	x	21; 49; 51	
Bignoniaceae	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	cinco-chagas	x	x	x	x	-	-	-	5; 51; 53
Bignoniaceae	<i>Zeyheria montana</i> Mart.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	mandiquinha-do-campo	-	-	x	x	-	-	x	21; 44
Blechnaceae	<i>Blechnum austrobrasiliense</i> de la Sota	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 31
Blechnaceae	<i>Blechnum usonianum</i> (H. Christ) C. Chr.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 46
Boraginaceae	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	chá-de-bugre	-	-	x	x	-	-	-	7; 13; 37
Boraginaceae	<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	x	x	-	-	-	37; 42
Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	louro	-	x	x	x	-	x	-	13; 21; 22; 32; 37
Boraginaceae	<i>Cordia superba</i> Cham.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	2; 7; 13; 53
Boraginaceae	<i>Cordia taguahensis</i> Vell.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	-	-	5; 34
Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. Ex Steud	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	-	x	-	-	-	33; 34; 38; 51; 53
Bromeliaceae	<i>Aechmea aiuruocensis</i> Leme	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	x	-		-	-	-	x	-	-	-	52
Bromeliaceae	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	31; 44; 46; 52
Bromeliaceae	<i>Aechmea phanerophlebia</i> Baker	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	-	-	-	-	-	51
Bromeliaceae	<i>Aechmea pineliana</i> (Brong. ex Planch.) Baker	Erva	Epífita, Terrícola	Nativa	NE	-	x	x		-	x	-	-	-	-	-	51
Bromeliaceae	<i>Aechmea vanhoutteana</i> (Van Houtte) Mez	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	VU	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	49; 51
Bromeliaceae	<i>Billbergia distachia</i> (Vell.) Mez	Erva	Epífita, Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	-	x	x	-	-	24; 44; 46; 49; 52
Bromeliaceae	<i>Canistropsis marceloi</i> (E.Pereira & Moutinho) Leme	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	e		-	-	x	-	-	-	-	51
Bromeliaceae	<i>Dyckia tuberosa</i> (Vell.) Beer	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	LC	e	-	e		-	-	-	-	-	-	x	23
Bromeliaceae	<i>Nidularium antoineanum</i> Wawra	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	x	-	-	-	-	23
Bromeliaceae	<i>Nidularium bicolor</i> (E.Pereira) Leme	Erva	Epífita, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	x	-	-	-	-	49; 51
Bromeliaceae	<i>Nidularium marigoi</i> Leme	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NT	e	e	e		x	-	-	x	-	-	-	43; 52
Bromeliaceae	<i>Pitcairnia flammea</i> Lindl.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	-	24; 44; 49; 51
Bromeliaceae	<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	Erva	Epífita	Nativa	LC	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	49; 51
Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	24; 52
Bromeliaceae	<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	44; 49; 51; 52
Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	49; 51; 52
Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Erva	Epífita	Nativa	LC	-	-	-	barba-de-velho	x	x	-	x	-	-	-	24; 51
Bromeliaceae	<i>Vriesea bituminosa</i> Wawra	Erva	Epífita, Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	1; 44; 51; 52
Bromeliaceae	<i>Vriesea carinata</i> Wawra	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	LC	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	49; 51
Bromeliaceae	<i>Vriesea ensiformis</i> (Vell.) Beer	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	-	51
Bromeliaceae	<i>Vriesea interrogatoria</i> L.B.Sm.	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	-	51
Bromeliaceae	<i>Vriesea itatiaiae</i> Wawra	Erva	Epífita	Nativa	NT	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	15; 23; 43
Bromeliaceae	<i>Vriesea longicaulis</i> (Baker) Mez	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	49; 51
Bromeliaceae	<i>Vriesea paraibica</i> Wawra	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	x	x		-	-	x	x	-	-	-	24; 44; 51
Bromeliaceae	<i>Vriesea penduliflora</i> L.B.Sm.	Erva	Epífita	Nativa	EN	-	x	x		-	x	x	-	-	-	-	49; 51
Bromeliaceae	<i>Vriesea sceptrum</i> Mez	Erva	Epífita	Nativa	NT	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	46; 52
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	26; 37
Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	x	-	x	-	-	-	13; 37
Burseraceae	<i>Protium widgrenii</i> Engl.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	x	-	x	-	x	x	13; 21; 35; 37
Cactaceae	<i>Hatiora salicornioides</i> (Haw.) Britton & Rose	Erva, Subarbusto, Suculenta	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	44; 51
Cactaceae	<i>Lepismium houletteanum</i> (Lem.) Barthlott	Erva, Suculenta	Epífita	Nativa	LC	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	24; 51
Cactaceae	<i>Rhipsalis elliptica</i> G.Lindb. ex K.Schum.	Erva, Subarbusto, Suculenta	Epífita	Nativa	LC	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	51
Cactaceae	<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.	Erva, Subarbusto, Suculenta	Epífita, Rupícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	44; 52
Cactaceae	<i>Rhipsalis pulchra</i> Loefgr.	Subarbusto, Suculenta	Epífita	Nativa	NE	e	e	e		-	-	-	x	-	-	-	52
Cactaceae	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> (K.Schum.) Hoevel	Erva	Rupícola	Nativa	VU	e	e	e		-	-	x	-	-	-	-	15; 23; 43; 50
Cactaceae	<i>Schlumbergera opuntioides</i> (Loefgr. & Dusén) D.R. Hunt	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	VU	e	e	-		-	-	x	-	-	-	x	23; 43
Calophyllaceae	<i>Kilmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	pau-santo	-	-	-	-	-	-	x	21
Calyceraceae	<i>Boopis itatiaiae</i> Dusén	Erva	Terrícola	Nativa	EN	e	-	e		x	-	-	-	-	-	-	23
Campanulaceae	<i>Lobelia camporum</i> Pohl</																

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMICISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Cucurbitaceae	<i>Melothria pendula</i> L.	Liana	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	aboborinha-do-mato	-	-	x	-	-	-	-	51
Cucurbitaceae	<i>Wilbrandia verticillata</i> (Vell.) Cogn.	Liana	Terreícola	Nativa	NE	x	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Cunoniaceae	<i>Lamanonia grandistipularis</i> (Taub.) Taub.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	13; 23; 37
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	cangalheira	x	x	x	x	-	-	-	4; 5; 7; 13; 17; 21; 26; 32; 35; 37; 42; 44; 45; 48; 51
Cunoniaceae	<i>Weinmannia humilis</i> Engl.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	gramimunha-miuda	x	-	x	x	-	-	-	13; 15; 23; 43; 50
Cunoniaceae	<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Ser.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NT	x	x	x	gramoinha	-	-	x	x	-	-	-	4; 13; 17; 26; 32; 44; 48
Cunoniaceae	<i>Weinmannia pinnata</i> L.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	30
Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Arbusto, Árvore	Terreícola	EXO	NE	-	-	-	cipreste-português	-	-	-	x	-	-	-	48
Cyatheaaceae	<i>Alsophila setosa</i> Kaulf	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	4; 7; 13; 35; 37
Cyatheaaceae	<i>Alsophila stenbergii</i> (Stemb.) Conant	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	7; 11; 13; 35
Cyatheaaceae	<i>Cyathea atrovirens</i> (Langsd. & Fisch.) Domin	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	samambaiaçu-xaxim	-	-	x	x	-	-	-	13; 18; 32; 36; 48
Cyatheaaceae	<i>Cyathea corcovadensis</i> (Raddi) Domin	Árvore	Terreícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	7; 11; 13; 35; 37; 46; 54
Cyatheaaceae	<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	7; 11; 13; 35; 37
Cyatheaaceae	<i>Cyathea dichromatolepis</i> (Fée) Domin	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 35; 37
Cyatheaaceae	<i>Cyathea glaziovii</i> (Fée) Domin	Árvore	Terreícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Cyatheaaceae	<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	7; 11; 13; 32; 45
Cyatheaaceae	<i>Cyathea villosa</i> Willd.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	13; 21
Cyperaceae	<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B. Clarke	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	21; 23; 44; 48	
Cyperaceae	<i>Bulbostylis consanguinea</i> (Kunth) C. B. Clarke	Erva	Rupícola, Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	23; 44	
Cyperaceae	<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B. Clarke	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21; 44	
Cyperaceae	<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm.	Erva	Rupícola, Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Cyperaceae	<i>Bulbostylis spherocephala</i> (Boeckler) C.B.Clarke	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	23	
Cyperaceae	<i>Carex brasiliensis</i> A. St.-Hil.	Erva	Rupícola, Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	-	x	-	23; 43; 44	
Cyperaceae	<i>Carex vesca</i> C.B.Clarke ex Kük.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	x	-	-	-	-	23; 44	
Cyperaceae	<i>Cryptantium triquetum</i> Boeckeler	Erva	Rupícola, Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	-	-	x	23	
Cyperaceae	<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Cyperaceae	<i>Cyperus laxus</i> Lam.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	21	
Cyperaceae	<i>Cyperus pohlii</i> (Nees) Steud.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	21	
Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Cyperaceae	<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Cyperaceae	<i>Machaerina ensifolia</i> (Boeckeler) T. Koyama	Erva	Terreícola	Nativa	NT	e	e	e	-	x	-	-	-	-	x	23; 38; 43; 50	
Cyperaceae	<i>Pleurostachys stricta</i> Kunth	Erva	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	23; 44	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	x	-	x	23; 31; 44; 48	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora cosanguinea</i> (Kunth) Bockeles	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21; 46	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora setigera</i> Griseb.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	21; 23; 44	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora subsetosa</i> C.B.Clarke	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	48	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora terminalis</i> (Nees) ex Steud.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Cyperaceae	<i>Scleria bracteata</i> Cav.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	samambaia-do-campo	x	x	x	x	-	-	11; 51	
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	Árvore	Terreícola	Nativa	EN	-	-	-	xaxim	-	x	x	x	-	-	4; 7; 11; 13; 18; 33; 34; 36; 37; 42; 43; 46; 48; 54	
Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Liana	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	cipó-caboclo	x	x	-	x	-	x	21; 24; 51	
Dilleniaceae	<i>Tetracera empedoclea</i> Gilg	Liana	Terreícola	Nativa	NE	-	e	-	-	x	-	-	-	-	-	51	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	Liana	Rupícola, Terreícola	Nativa	LC	-	-	-	cará-do-campo	x	-	-	-	-	-	23; 44	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea debilis</i> Uline ex. R. Knuth	Liana	Terreícola	Nativa	NE	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	23	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea grisebachii</i> Kunth	Liana	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	51	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea kuhnihana</i> Uline ex R.Knuth	Liana	Terreícola	Nativa	LC	e	e	-	-	-	-	-	x	-	-	46	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea olfersiana</i> Klotzsch ex Griseb.	Liana	Terreícola	Nativa	NE	x	x	-	cará-do-sapo	-	-	x	-	-	-	51	
Droseraceae	<i>Drosera montana</i> A.St-Hil.	Erva	Rupícola, Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	23; 43; 48	
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Hyl.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	11; 46	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum gayanum</i> (Fée) T.Moore	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	LC	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	11; 15; 52	
Dryopteridaceae	<i																

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Ericaceae	<i>Agarista glaberrima</i> (Sleumer) Judd	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	-	-	-	-	-	x	-	-	-	13
Ericaceae	<i>Agarista hispidula</i> (DC.) Hook. ex Nied	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	x	-	x	23; 43; 50	
Ericaceae	<i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G. Don var. <i>oleifolia</i>	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	43; 54	
Ericaceae	<i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G.Don	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	x	-	-	44; 46; 52	
Ericaceae	<i>Gaultheria eriophylla</i> (Pers.) Sleum. ex Burtt	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	x	-	x	-	-	23; 46; 43; 50; 51	
Ericaceae	<i>Gaultheria itatiaeae</i> Wawa	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	23	
Ericaceae	<i>Gaultheria myrtilloides</i> Cham. & Schitdl.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e	-	-	-	-	x	-	-	46	
Ericaceae	<i>Gaultheria serrata</i> (Vell.) Sleum ex Kin. Gouv.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	15; 23; 38; 43; 44; 50	
Ericaceae	<i>Gaylussacia amoena</i> Cham.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	-	-	x	15; 23; 43; 44; 50	
Ericaceae	<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	camarinha	-	-	-	x	-	-	46	
Ericaceae	<i>Gaylussacia chamissonis</i> Meisn.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	x	-	-	x	23; 43; 44; 46
Ericaceae	<i>Gaylussacia decipiens</i> Cham.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NT	e	e	e	-	x	-	-	x	-	-	x	23; 46
Ericaceae	<i>Gaylussacia densa</i> Cham.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	23; 44	
Ericaceae	<i>Gaylussacia incana</i> Cham. & Schlecht.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-	-	x	-	-	-	-	x	23	
Ericaceae	<i>Gaylussacia jordanensis</i> Sleum.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	-	-	x	23; 43; 44; 48	
Ericaceae	<i>Gaylussacia rigida</i> Casar.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e	-	x	-	-	-	-	-	23	
Ericaceae	<i>Gaylussacia salicifolia</i> Sleumer	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	-	-	-	-	-	x	-	-	46	
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus polyanthus</i> (Bong.) Sano	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	Sempre viva	x	-	-	-	-	x	23; 38; 43; 48; 50	
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix argyroderma</i> Ruhland	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	x	x	-	x	-	-	-	-	-	15; 23; 43; 50	
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix beckii</i> (Szyszyl.) Ruhland	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	15; 23	
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus cachambuensis</i> Silveira	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	e	-	-	x	-	-	-	-	-	21	
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus itatiaiensis</i> Ruhland	Erva	Rupícola	Nativa	NE	e	e	e	capiroatinga	x	-	-	-	-	x	15; 23; 43; 44; 50	
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	capiroatinga	x	-	x	-	-	x	44; 48	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	fruta-de-pomba	-	-	-	x	-	-	46; 54	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum campestre</i> A. St.-Hil.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	fruta-de-tucano	-	-	-	-	-	x	21	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	13	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A. St.-Hil.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	arco-de-barril	-	-	-	-	-	x	13; 21; 44	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum microphyllum</i> A. St.Hil.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	fruta-de-tucano	x	-	-	-	-	-	23	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A. St.-Hil.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	gumirim	-	x	x	-	-	-	7; 13	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	arco-de-pipa	-	-	-	x	-	-	21; 37	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	mercúrio-do-campo	-	-	-	-	-	x	21	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Escalloniaceae	<i>Escallonia bifida</i> Link & Otto	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	maria-mole	x	-	x	x	-	x	13; 17; 23; 44; 48	
Escalloniaceae	<i>Escallonia farinacea</i> A. St.-Hil.	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	escalônia	x	-	-	x	-	-	23; 33; 34; 44; 46	
Escalloniaceae	<i>Escallonia laevis</i> (Vell.) Sleumer	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	esponja-do-mato	x	-	x	-	-	-	23; 43; 50	
Euphorbiaceae	<i>Acalypha brasiliensis</i> Müll.Arg.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	tapa-buraco	-	x	-	-	-	-	51	
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	branquinho	-	x	x	-	-	-	2; 13; 35	
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	tapiá-folha-larga	-	x	x	x	-	-	5; 7; 8; 13; 37; 41; 42; 51	
Euphorbiaceae	<i>Alchornea sidifolia</i> Müll. Arg.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	canela-raposa	-	x	x	x	-	x	5; 7; 8; 13; 21; 26; 37; 51	
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	tapiá	-	x	x	x	-	-	2; 7; 13; 26; 32; 35; 37; 38; 42; 44; 46; 48; 51; 53	
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	marmelo	-	x	x	x	-	x	13; 21; 35	
Euphorbiaceae	<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Euphorbiaceae	<i>Croton alchorneicarpus</i> Croizat	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	x	-	-	-	51	
Euphorbiaceae	<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	pé-de-perdiz	-	-	-	-	-	x	21	
Euphorbiaceae	<i>Croton celtidifolius</i> Bail.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	marmeleiro	x	x	-	x	-	x	13; 17; 23; 37; 46	
Euphorbiaceae	<i>Croton echinocarpus</i> Müll.Arg.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	13; 37	
Euphorbiaceae	<i>Croton erythroxylonoides</i> Baill.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	-	-	-	23; 44	
Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	5; 7; 13; 22; 26; 35; 37; 41; 53	
Euphorbiaceae	<i>Croton glandulosus</i> L.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Euphorbiaceae	<i>Croton macrobothrys</i> Baill.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	pau-sangue	-	-	x	x	-	-	26; 48	
Euphorbiaceae	<i>Croton organensis</i> Bail.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	capixingú-ferrugem								

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia stipulacea</i> Müll.Arg.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peperomoides</i> Boiss.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	23
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia potentilloides</i> Boiss	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21; 44	
Euphorbiaceae	<i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll.Arg.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	branquinho	-	x	x	-	x	-	13; 21; 32; 37	
Euphorbiaceae	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	x	-	-	-	42; 51	
Euphorbiaceae	<i>Manihot grahamii</i> Hook.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	x	-	-	37	
Euphorbiaceae	<i>Manihot pilosa</i> Pohl	Arbusto, Árvore, Liana	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	Arbusto	Aquática, Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	figueirinha	-	-	-	-	-	-	-	5; 53
Euphorbiaceae	<i>Microstachys bidentata</i> (Mart.& Zucc.) Esser	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Euphorbiaceae	<i>Microstachys daphnoides</i> (Mart. & Zucc.) Müll.Arg.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	23
Euphorbiaceae	<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M.Johnst.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	13; 22; 35
Euphorbiaceae	<i>Plukenetia serrata</i> (Vell.) L.J. Gillespie	Liana	Epífita, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	x	-	21; 31
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	Arbusto	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	mamona	-	-	x	-	-	-	-	51
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	cega-olho	-	x	x	x	-	-	-	2; 4; 5; 7; 13; 32; 33; 34; 35; 37; 38; 41; 46; 51; 53
Euphorbiaceae	<i>Sapium haematospermum</i> Müll.Arg.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	13; 26
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Arbusto, Árvore	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	braquinho	-	-	-	x	-	-	-	13; 37
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium parvulum</i> Müll. Arg.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-		-	x	x	x	-	-	-	7; 13
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	5; 26
Fabaceae	<i>Abarema langsdorffii</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	-	x	-	-	-	9; 12; 35; 37; 51
Fabaceae	<i>Aeschynomene elegans</i> Schltdl. & Cham.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC.	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	x	-	21
Fabaceae	<i>Albizia edwallii</i> (Hoehne) Barneby & J.W.Grimes	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	-	-		-	x	x	x	-	-	-	13
Fabaceae	<i>Albizia polyccephala</i> (Benth.) Killip ex Recor	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 26
Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	x	-	9; 12; 13; 21; 22; 26; 37; 53
Fabaceae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	angico-vermelho	-	x	-	-	-	-	-	35; 51; 53
Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Árvore	Rupícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	x	x	9; 21; 53
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	Árvore	Terrícola	Nativa	VU	-	-	-	garapa	-	-	x	x	-	-	-	41; 53
Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	pata-de-vaca	-	x	x	-	x	-	-	9; 12; 13; 21; 22; 26; 37; 51; 53
Fabaceae	<i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steud.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Fabaceae	<i>Bauhinia ovata</i> (Bong.) Vogel	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	x		-	-	-	x	-	-	-	37
Fabaceae	<i>Calliandra tweedii</i> Benth.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	13
Fabaceae	<i>Camposema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burkart	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Fabaceae	<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	canafistula	x	x	-	x	-	-	-	13; 22; 26; 37; 51; 53
Fabaceae	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemin. ex Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	araribá-rosa	-	-	-	x	-	-	-	26; 37; 53
Fabaceae	<i>Chamaecrista cathartica</i> (Mart.) H.S. Irwin & Barneby	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	x	-	21; 23
Fabaceae	<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Fabaceae	<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Fabaceae	<i>Collaea speciosa</i> (Loisel.) DC.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		x	-	-	x	-	-	x	9; 23; 35; 43; 46
Fabaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	pau-de-alho	-	x	x	x	-	x	x	9; 12; 13; 21; 22; 26; 35; 37; 53
Fabaceae	<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	37
Fabaceae	<i>Crotalaria micans</i> Link	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	xique-xique	-	-	x	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Crotalaria miottoae</i> A.S. Flores & A.M.G. Azevedo	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-		x	-	-	-	-	x	-	23; 44
Fabaceae	<i>Crotalaria paulina</i> Sckrank	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	cascaveleira	-	-	-	-	-	-	-	21; 44
Fabaceae	<i>Crotalaria retusa</i> L.	Erva, Subarbusto	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	21
Fabaceae	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	30; 35; 38
Fabaceae	<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	9; 23; 35; 44
Fabaceae	<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	Arbusto, Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	9; 13; 26; 35; 44; 41; 51
Fabaceae	<i>Dalbergia glaucescens</i> (Mart. ex Benth.) Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	VU	x	x	x	jacarandá-da-bahia	x	x	-	x	-	-	-	9; 38; 51; 53
Fabaceae	<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 26; 32; 37
Fabaceae	<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-											

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Fabaceae	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	x	x	-	-	-	21; 51
Fabaceae	<i>Inga barbata</i> Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	ingá-peludo	x	x	-	x	-	-	-	9; 12; 51
Fabaceae	<i>Inga cabelo</i> T.D.Penn.	Árvore	Terrícola	Nativa	DD	-	e	e	ingá-cabeludo	-	-	-	x	-	-	-	37
Fabaceae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	ingá-feijão	-	-	x	-	-	-	-	32
Fabaceae	<i>Inga edulis</i> Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	ingé-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	5; 32; 53
Fabaceae	<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	Ingá-cipó	-	-	x	-	-	-	-	32
Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	ingazinho	x	x	-	x	-	-	-	2; 9; 12; 13; 26; 38; 51
Fabaceae	<i>Inga platyptera</i> Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	VU	-	e	e		-	-	x	-	-	-	-	32
Fabaceae	<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	ingá-ferradura	-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 9; 12; 13; 26; 38; 42; 44; 51
Fabaceae	<i>Inga striata</i> Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	ingá-banana	-	x	x	x	-	-	-	7; 9; 12; 13; 35; 38; 51
Fabaceae	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	42
Fabaceae	<i>Inga vera</i> Willd.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	32; 37
Fabaceae	<i>Inga vulpina</i> Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	ingá-banana	-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Fabaceae	<i>Leptolobium elegans</i> Vogel	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	perobinha-do-campo	-	-	-	-	-	x	-	21
Fabaceae	<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barneby & J.W.Grimes	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	x	-	x	-	2; 13; 21; 32; 37; 38; 42
Fabaceae	<i>Lupinus giberitanus</i> C.P.Sm.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23; 50
Fabaceae	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	x	x	jacarandá-de-espinho	-	-	-	-	-	-	-	5; 22
Fabaceae	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Arbusto, Árvore, Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	jacarandá-cipó	-	x	x	x	-	-	-	13; 26; 37
Fabaceae	<i>Machaerium condensatum</i> Kuhlm. & Hoehne	Arbusto, Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	x	x	rasga-beijo	-	x	x	-	-	-	-	13
Fabaceae	<i>Machaerium debile</i> (Vell.) Stellfeld	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	37
Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	jacarandá-bico-de-pato	x	x	x	x	-	-	-	9; 13; 26; 37; 51; 53
Fabaceae	<i>Machaerium lanceolatum</i> (Vell.) J.F.Macbr.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	rabo-de-macaco	-	x	x	-	-	-	-	2; 13
Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	bico-de-pato	-	x	x	x	-	x	-	5; 7; 9; 13; 21; 26; 32; 35; 37; 51
Fabaceae	<i>Machaerium reticulatum</i> (Peyr.) Pers.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	unha-de-gato	-	x	x	x	-	-	-	7; 13
Fabaceae	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	jacarandá-branco	-	x	-	-	-	-	-	13; 26
Fabaceae	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	jacarandá-do-campo	-	x	x	x	-	x	-	7; 13; 21; 26; 32; 37; 42; 44; 53
Fabaceae	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	48
Fabaceae	<i>Mimosa artemisioides</i> Heringer & Paula	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	x	angico-bravo	x	x	x	x	-	-	-	7; 13; 51
Fabaceae	<i>Mimosa aurivillus</i> var. <i>calothamnos</i> (Benth.) Barneby	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	bracatinga-do-campo	x	-	-	-	-	-	-	23
Fabaceae	<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze var. <i>bimucronata</i>	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	maricá	x	x	-	x	-	-	-	51; 53
Fabaceae	<i>Mimosa caesalpiniifolia</i> Benth.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	sabiá	-	x	-	-	-	-	-	51; 53
Fabaceae	<i>Mimosa candollei</i> R.Grether	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Mimosa diplostachya</i> C.Wright ex Sauvage var. <i>diplostachya</i>	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	sensitiva	x	x	-	x	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Mimosa dryandroides</i> Taub.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Fabaceae	<i>Mimosa insidiosa</i> Benth.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Fabaceae	<i>Mimosa invisa</i> Mart. Ex Colla var. <i>macrostachya</i> (Benth.) Barneby	Arbusto, Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Mimosa itatiaiensis</i> Dusén	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	-	-	-	-	23; 43; 50
Fabaceae	<i>Mimosa monticola</i> Dusén	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	-	-	-	-	23; 43
Fabaceae	<i>Mimosa ourobrancoensis</i> Burkart	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Fabaceae	<i>Mimosa pudica</i> L.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	dormideira	-	x	x	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Mimosa scabrella</i> Benth.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	bracatinga	-	-	-	x	-	-	-	4; 9; 12; 13; 18; 26; 36; 44; 46; 48; 54
Fabaceae	<i>Mimosa setosa</i> Benth. var. <i>paludosa</i> (Benth.) Barneby	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	maricá-peludo	-	-	x	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Mimosa velloziana</i> Mart.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. var. <i>xanthocentra</i>	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	dormideira	-	-	x	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	cabreúva	-	x	-	-	-	-	-	9; 26; 35; 51
Fabaceae	<i>Myroxylon perufiferum</i> L.f.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	26; 37; 53
Fabaceae	<i>Ormosia altimontana</i> J.E.Meireles & H.C.Lima	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	e	-	-	x	-	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	olho-de-cabra	-	-	x	-	-	x	-	21; 26; 32; 53
Fabaceae	<i>Ormosia fastigiata</i> Tul.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 37
Fabaceae	<i>Ormosia fiburgensis</i> Taub. ex. Glaz.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	e	-	-	x	x	-	-	-	-	9; 13; 35; 51
Fabaceae	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Árvore	Terrícola	N													

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	5; 9; 35
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blak	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	7; 9; 12; 53
Fabaceae	<i>Senegalia grandistipula</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	monjoleiro	-	x	-	x	-	-	-	13; 26; 37; 53
Fabaceae	<i>Senna itatiae</i> Irwin & Barneby	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		x	-	x	-	-	-	-	9; 12; 23; 43
Fabaceae	<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	manduirana	x	x	x	-	-	-	-	7; 9; 12; 13; 22; 37; 51; 53
Fabaceae	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) Irwin & Barneby	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	pau-cigarra	x	x	x	x	-	-	-	13; 35; 51; 53
Fabaceae	<i>Senna pendula</i> (Humb.& Bonpl.ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	-	x	-	-	-	9; 12; 46; 51
Fabaceae	<i>Senna rugosa</i> (G. Don.) H.S. Irwin & Barneby	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Fabaceae	<i>Stylosanthes grandifolia</i> M.B.Ferreira & Sousa Costa	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Fabaceae	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Fabaceae	<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Fabaceae	<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	Árvore	Terrícola	Nativa	NT	x	x	x	caingá	-	x	x	-	-	-	-	7; 12; 13; 32; 37; 42; 42
Fabaceae	<i>Vatairea heteroptera</i> (Allemão) Ducke	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	argelim	-	x	-	-	-	-	-	51
Fabaceae	<i>Zornia reticulata</i> Sm.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	x	21; 44
Gentianaceae	<i>Calolisanthus pendulus</i> (Mart.) Gilg.	Erva, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	-	-	-	-	x	23
Gentianaceae	<i>Calolisanthus speciosus</i> (Cham. & Schltl.) Gilg	Erva, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Gentianaceae	<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	DD	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Gesneriaceae	<i>Besleria umbrosa</i> Mart.	Arbusto	Terrícola	Nativa	VU	e	e	e		x	x	-	x	-	-	-	28; 51
Gesneriaceae	<i>Nematanthus crassifolius</i> (Schott) Wiehler	Subarbusto	Epífita	Nativa	LC	e	e	e		-	x	-	-	-	-	-	24; 28; 49; 51
Gesneriaceae	<i>Nematanthus fornix</i> (Vell.) Chautems	Subarbusto	Epífita	Nativa	LC	e	e	e		-	-	x	x	-	-	-	28; 46; 49; 51; 52
Gesneriaceae	<i>Nematanthus lanceolatus</i> (Poir.) Chautems	Subarbusto	Epífita	Nativa	LC	-	e	e		-	-	x	-	-	-	-	28; 49; 51
Gesneriaceae	<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	x	21; 28; 44; 48
Gesneriaceae	<i>Sinningia cooperi</i> (Paxton) Wiehler	Erva	Epífita	Nativa	LC	x	-	x		-	x	-	x	-	-	-	49; 51; 52
Gesneriaceae	<i>Sinningia douglasii</i> (Lindl.) Chautems	Erva	Epífita	Nativa	LC	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	44; 52
Gesneriaceae	<i>Sinningia gigantifolia</i> Chautems	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		-	-	x	x	-	-	-	10; 15; 28; 43; 44; 50; 51
Gesneriaceae	<i>Sinningia magnifica</i> (Otto & A.Dietr.) Wiehler	Erva	Rupícola	Nativa	LC	e	e	e		-	x	-	-	-	-	-	28; 44; 51
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris nervosa</i> (Kaulf.) Maxon	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 43; 46
Gleicheniaceae	<i>Sticherus penniger</i> (Mart.) C.V. Morton	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Griselinaceae	<i>Griselinia ruscifolia</i> (Clos) Taub.	Arbusto, Liana	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NT	-	-	-		-	x	x	x	x	-	-	13; 23; 31; 43; 44; 50
Heliantheae	<i>Wedelia hookeriana</i> Gardner	Erva	Terrícola	EXI	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	46
Heliantheae	<i>Wedelia subvelutina</i> DC	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	43; 46
Heliantheae	<i>Weinmannia pinnata</i> L.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	13
Humiriaceae	<i>Vantanea compacta</i> (Schnizl.) Cuatrec.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	x		-	-	x	-	-	-	-	32
Hymenophylaceae	<i>Hymenophyllum elegans</i> Spreng.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	11; 24; 51
Hymenophylaceae	<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 52
Hymenophylaceae	<i>Polyphlebium angustatum</i> (Carmich.) Ebihara & Dubuisson	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	52
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes anadromum</i> Rosenst	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 52
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes polypodioides</i> Raddi	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	52
Hypericaceae	<i>Hypericum brasiliense</i> Choisy	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	x	-	-	x	21; 23; 44; 46; 48
Hypericaceae	<i>Hypericum ternum</i> A. St.Hil.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	23	
Hypericaceae	<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	ruão	-	x	x	x	-	-	-	5; 7; 13; 37
Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Pers.	Arbusto, Árvore	Terrícola	EXI	NE	-	-	-	lace	-	x	x	x	-	-	-	13; 37; 42
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i> L.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	tiririca-amarela	x	x	x	x	-	-	-	23; 44; 46; 51
Iridaceae	<i>Gelasine coerulea</i> (Vell.) Ravenna	Erva	Terrícola	Nativa	NT	x	x	-		x	-	-	-	-	-	-	23; 38
Iridaceae	<i>Sisyrinchium fasciculatum</i> Klatt	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	x	-	-	-	-	48
Iridaceae	<i>Sisyrinchium palmifolium</i> L.	Erva	Terrícola	EXI	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	x	23; 44
Iridaceae	<i>Sisyrinchium restioides</i> Spreng.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	x	23
Iridaceae	<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	x	-	-	-	-	23; 44; 48; 50
Iridaceae	<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Iridaceae	<i>Trimezia martinicensis</i> (Jacq.) Herb.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	-	x	-	-	-	51
Juncaceae	<i>Juncus microcephalus</i> H.B.K.	Erva</td															

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Lamiaceae	<i>Gymneia virgata</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Lamiaceae	<i>Hesperozygis myrtoides</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Epling	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	-	x	-	-	-	23; 43; 46; 50
Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperriimum</i> (Spreng.) Harley	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	x	x	catinga-de-bode	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 37; 42
Lamiaceae	<i>Hyptidendron canum</i> (Pohl ex Benth.) Harley	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Lamiaceae	<i>Hyptis alata</i> subsp. <i>rugosula</i> (Briq.) Harley	Erva	Terrícola	EXI	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Lamiaceae	<i>Hyptis lippoides</i> Pohl.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Lamiaceae	<i>Hyptis marruboides</i> Epling	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	x	21	
Lamiaceae	<i>Hyptis radicans</i> (Pohl) Harley & J.F.B.Pastore	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	x	21; 31	
Lamiaceae	<i>Leonurus sibiricus</i> L.	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	erva-macaé	-	x	x	-	-	-	-	51
Lamiaceae	<i>Lepechinia speciosa</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Epling	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	15; 23; 43; 50
Lamiaceae	<i>Medusantha crinita</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	-	-	x	21	
Lamiaceae	<i>Ocimum carnosum</i> (Spreng.) Link & Otto ex Benth.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	31; 44
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		x	-	-	x	-	-	-	31; 43; 44; 48
Lamiaceae	<i>Rhabdocaulon coccineum</i> (Benth.) Epling	Erva	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	-	-	-	x	23; 43; 50	
Lamiaceae	<i>Rhabdocaulon denudatum</i> (Benth.) Epling	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-		-	-	-	-	-	x	21	
Lamiaceae	<i>Salvia arenaria</i> A.St.-Hil. ex Benth.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	-	x	-	-	-	23; 31; 33; 34; 44
Lamiaceae	<i>Salvia itatiaiensis</i> Dusén	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		x	-	-	-	-	-	-	15; 23; 43; 50
Lamiaceae	<i>Salvia ombrofila</i> Dusén	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		x	-	x	-	-	-	-	23; 43
Lamiaceae	<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	2; 13
Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	tarumã	-	x	x	-	-	-	-	13; 32; 38; 45; 53
Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i> Cham.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	tarumã	-	x	x	-	-	x	13; 21; 22; 26; 32; 37; 51	
Lamiaceae	<i>Vitex sellowiana</i> Cham.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	x	-	-	-	-	37
Lauraceae	<i>Aiouea acarodomatifera</i> Kosterm.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	48
Lauraceae	<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	13; 26; 32; 45
Lauraceae	<i>Aniba canellilla</i> (H.B.K.) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-	canelão	-	-	x	-	-	-	-	42
Lauraceae	<i>Aniba firmula</i> (Nees & C.Mart.) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	2; 3; 26; 35; 37; 42
Lauraceae	<i>Beilschmiedia rigida</i> (Mez) Kosterm.	Árvore	Terrícola	Nativa	EN	-	-	e	canela-batata	-	-	-	x	-	-	-	13
Lauraceae	<i>Cinnamomum glaziovii</i> (Mez) Kosterm.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	e		-	x	x	-	-	-	-	2; 7; 13; 42
Lauraceae	<i>Cinnamomum sellonianum</i> (Nees & Mart.) Kosterm.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-		-	-	-	x	-	-	-	18; 30; 36
Lauraceae	<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	26; 32; 35
Lauraceae	<i>Cryptocarya ashersoniana</i> Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	canela-fogo	-	-	x	x	-	-	-	13; 32; 37; 42; 45
Lauraceae	<i>Cryptocarya moschata</i> Nees & Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	canela-batalha	-	-	x	-	-	-	-	26; 35; 42
Lauraceae	<i>Cryptocarya saligna</i> Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	canela-oiti	-	-	x	-	-	-	-	13; 35
Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	canela-fade	-	x	x	-	-	-	-	2; 7; 13; 18; 26; 32; 33; 34; 36; 51
Lauraceae	<i>Licaria armeniaca</i> (Nees) Kosterm.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	13; 35
Lauraceae	<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	canela-fedida	-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 26; 32; 37; 38; 44
Lauraceae	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	canela-amarela	-	x	x	x	-	x	-	4; 7; 13; 21; 26; 38
Lauraceae	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	canelinha	-	-	-	x	-	-	-	2; 26; 30; 37; 38
Lauraceae	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	canela-branca	-	x	x	x	-	-	-	2; 5; 7; 13; 32; 35; 37; 51
Lauraceae	<i>Nectandra nitidula</i> Nees	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	canela-amarela	-	-	x	x	-	x	-	13; 17; 21; 32; 41; 44
Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	canela-ferrugem	-	x	x	x	-	-	-	2; 5; 7; 13; 26; 35; 37; 51
Lauraceae	<i>Nectandra psammophila</i> Nees & Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	e	e	e	canela	-	-	x	x	-	-	-	48
Lauraceae	<i>Nectandra puberula</i> (Schott) Nees	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	canela-amarela	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 30; 51
Lauraceae	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	canela-jacú	-	-	x	x	-	-	-	13
Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NT	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 35
Lauraceae	<i>Ocotea bicolor</i> Vattimo-Gil	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	18; 26; 32; 36; 37; 48
Lauraceae	<i>Ocotea brachybotra</i> (Meisn.) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	2; 13; 37
Lauraceae	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	canela-de-corvo	-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 26; 30; 32; 37; 42; 45; 46
Lauraceae	<i>Ocotea curucutensis</i> J.B. Baitello	Árvore	Terrícola	Nativa	NT	e	-	e	canela-do-curuccutu	-	-	x	x	-	-	-	48
Lauraceae	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	13; 26; 32; 37;

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	Árvore	Terrícola	Nativa	NT	-	-	-	canela-guaica	-	x	x	x	-	-	-	13; 17; 18; 26; 30; 35; 36; 44; 48
Lauraceae	<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	canela-preta	-	-	-	x	-	-	-	7; 13; 22; 26; 30; 32; 37; 42; 46; 54
Lauraceae	<i>Ocotea silvestris</i> Vattimo-Gil	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	canela-preta	-	-	-	x	-	-	-	13
Lauraceae	<i>Ocotea sulcata</i> Vattimo-Gil	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	e	-	-	-	x	-	-	-	51	
Lauraceae	<i>Ocotea tristis</i> (Nees & Mart.) Mez	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	-	canela-do-brejo	x	-	-	x	-	x	23; 24; 46	
Lauraceae	<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	26; 32	
Lauraceae	<i>Ocotea venulosa</i> (Nees) Baitello	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	-	e	-	-	-	-	x	-	-	30	
Lauraceae	<i>Persea alba</i> Nees & Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	33; 34	
Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill.	Árvore	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	abacate	-	-	-	-	-	-	-	5; 13
Lauraceae	<i>Persea fulva</i> L.E.Kopp	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Lauraceae	<i>Persea major</i> (Meisn.) L.E.Kopp	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	massaranduba	-	x	x	x	-	-	x	7; 21; 32; 37
Lauraceae	<i>Persea splendens</i> Meisn.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	46
Lauraceae	<i>Persea venosa</i> Nees	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	x	x	x	-	-	-	13
Lauraceae	<i>Persea willdenovii</i> Kosterm.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	massaranduba	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 17; 18; 22; 26; 30; 32; 36; 37; 44
Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne macrocalyx</i> (Meisn.) Rohwer ex Madriñán	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	-	x	canela-cedro	-	-	x	x	-	-	-	13; 35; 37
Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	esopa	-	-	-	x	-	x	-	5; 8; 21; 26; 35; 37; 53
Lecythidaceae	<i>Couratari pyramidata</i> (Vell.) R. Knuth.	Árvore	Terrícola	Nativa	EN	-	-	e	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Lentibulariaceae	<i>Utricularia reniformis</i> A.St.-Hil.	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	15; 23; 43; 44; 50	
Linaceae	<i>Linum littorale</i> A. St.-Hil. & Naudin	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	23
Loasaceae	<i>Blumenbachia scabra</i> (Miers) Urb.	Erva, Liana	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Lophosoriaceae	<i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F.Gmel.) C.Chr.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	11; 46
Loranthaceae	<i>Struthanthus andrastylus</i> Eichler	Erva	Hemiparasita	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	46
Loranthaceae	<i>Struthanthus concinnus</i> (Mart.) Mart.	Erva	Hemiparasita	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	46; 46
Loranthaceae	<i>Struthanthus marginatus</i> (Desr.) Blume	Erva	Hemiparasita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	24; 51
Loranthaceae	<i>Struthanthus polyrhizus</i> (Mart.) Mart.	Erva	Hemiparasita	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	23
Loranthaceae	<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	Erva	Hemiparasita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	48
Lycopodiaceae	<i>Diphosiastrum thyoides</i> (Willd.) Holub	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella clavatum</i> L	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	31; 46; 48
Lycopodiaceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.	Erva, Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	abre-caminho	-	x	x	-	-	-	-	51
Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus acerosus</i> (Sw.) B.Øllg.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	52
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus biformis</i> (Hook.) B.Øllg.	Erva	Epífita	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	52
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus fontinaloides</i> (Spring) B.Øllg.	Erva	Epífita	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	52
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus mollicomus</i> (Spring) B.Øllg.	Erva	Epífita	Nativa	EN	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus quadrifariatus</i> (Bory) B.Øllg.	Erva	Epífita	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	52
Lythraceae	<i>Cuphea campestris</i> Koehne	Subarbusto	Terrícola	EXI	NE	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	48
Lythraceae	<i>Cuphea carthaginensis</i> (Jacq.) J.F.Macbr.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Lythraceae	<i>Cuphea glutinosa</i> Cham. & Schltl.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	23; 44
Lythraceae	<i>Cuphea ingrata</i> Cham. & Schltl.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	31; 44; 46
Lythraceae	<i>Cuphea thymoides</i> Cham. & Schltl.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Lythraceae	<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Lythraceae	<i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne	Árvore	Terrícola	EXI	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	1; 32; 53
Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	dedaleiro	-	-	x	x	-	-	-	13; 22; 26; 32; 46; 53
Lythraceae	<i>Lafoensia vandelliana</i> Cham. & Schltl.	Árvore	Terrícola	Nativa	DD	-	-	-	dedalinho	-	x	-	x	-	-	-	13; 37
Magnoliaceae	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	pinha-do-brejo	-	-	x	-	-	-	-	51
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis argyrophylla</i> (A.Juss.) B.Gates	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	x	21; 23
Malpighiaceae	<i>Byrsinima coccolobifolia</i> Kunth	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Malpighiaceae	<i>Byrsinima intermedia</i> A. Juss.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Malpighiaceae	<i>Byrsinima laxiflora</i> Griseb.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	-	x	x	-	x	-	2; 13; 21; 32; 45
Malpighiaceae	<i>Byrsinima ligustrifolia</i> A.Juss.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	46
Malpighiaceae	<i>Byrsinima myrcifolia</i> Griseb.	Árvore	T														

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Malpighiaceae	<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Malpighiaceae	<i>Tetraapterys phlomoides</i> (Spreng.) Nied.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Malvaceae	<i>Abutilon itaticiae</i> R.E.Fr.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	44; 46
Malvaceae	<i>Bastardopsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	jangada-brava	-	-	x	-	-	-	-	32
Malvaceae	<i>Callianthe bedfordiana</i> (Hook.) Donnell	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	43; 46; 49; 51
Malvaceae	<i>Callianthe latipelata</i> (G.L. Esteves & Krapov.) Donnell	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	-	e	folhão	-	-	x	-	-	-	-	51
Malvaceae	<i>Callianthe macrantha</i> (A. St.-Hil.) Donnell	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	26; 30; 44
Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	paineira-rosa	-	x	x	-	-	-	-	5; 13; 26; 37; 51; 53
Malvaceae	<i>Eriotheca parvifolia</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	-	-	-	-	x	-	-	-	-	37
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	26; 37; 53
Malvaceae	<i>Krapovickasia macrodon</i> (DC.) Fryxell	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	21; 44
Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	açoita-cavalo	-	-	x	-	-	-	-	13; 26; 37; 53
Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	açoita-cavalo	x	x	-	x	-	-	-	21; 26; 37; 53
Malvaceae	<i>Pavonia kleinii</i> Krapov. & Cristóbal	Subarbusto	Terrícola	Nativa	DD	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	44; 46
Malvaceae	<i>Peltaea edouardii</i> (Hochr.) Krapov. & Cristóbal	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	imbiruçú	-	x	x	-	-	-	-	5; 7; 13; 26; 35; 38; 51; 53
Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i> L.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Malvaceae	<i>Sida glaziovii</i> K. Schum.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Malvaceae	<i>Sida linifolia</i> Cav.	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21; 44
Malvaceae	<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil	Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Malvaceae	<i>Waltheria indica</i> L.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	x	-	-	-	x	-	21; 51
Marantaceae	<i>Goeppertia arrabidae</i> (Körn.) Borchs. & S.Suárez	Erva	Terrícola	Nativa	NE	e	-	e	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Marantaceae	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	51
Melastomataceae	<i>Acisanthera variabilis</i> (Naud.) Triana	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	48
Melastomataceae	<i>Bertolonia mosenii</i> Cogn.	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	50; 51
Melastomataceae	<i>Cambessedesia espora</i> (A.St.-Hil. ex Bonpl.) DC.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	21; 44
Melastomataceae	<i>Chae fogasta clinopodifolia</i> DC.	Arbusto, Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	51
Melastomataceae	<i>Chae fogasta gracilis</i> (Bonpl.) DC.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	21; 46
Melastomataceae	<i>Chaetostoma armatum</i> (Spreng.) Cogn.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Melastomataceae	<i>Chaetostoma inerme</i> Naudin	Subarbusto	Terrícola	Nativa	CR	-	e	-	vassourinha	-	-	-	-	-	-	x	21
Melastomataceae	<i>Clidemia urceolata</i> DC.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Melastomataceae	<i>Huberia laurina</i> DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	DD	e	e	-	-	x	x	-	-	-	-	-	7
Melastomataceae	<i>Huberia nettoana</i> Brade	Árvore	Terrícola	Nativa	NT	e	e	e	quaresma	-	-	x	x	-	-	-	13; 16; 46; 50
Melastomataceae	<i>Leandra acutiflora</i> (Naudin) Cogn.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	-	31; 51
Melastomataceae	<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	quaresma	x	-	x	x	-	-	x	13; 21; 23; 32; 44; 45; 46
Melastomataceae	<i>Leandra australis</i> (Cham.) Cogn.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	46
Melastomataceae	<i>Leandra barbinervis</i> (Cham. ex Triana) Cogn.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	x	x	-	-	-	-	13; 23; 30; 44; 46; 48
Melastomataceae	<i>Leandra carassana</i> (DC.) Cogn.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	4; 13; 17; 23; 26; 31; 44; 48; 52
Melastomataceae	<i>Leandra cordigera</i> (Triana) Cogn.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	44; 46
Melastomataceae	<i>Leandra dentata</i> Cogn.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	x	carvãozinho	-	x	-	-	-	-	-	51
Melastomataceae	<i>Leandra erostrata</i> (DC.) Cogn.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	x	13; 46
Melastomataceae	<i>Leandra foveolata</i> (DC.) Cogn.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	23
Melastomataceae	<i>Leandra fragilis</i> Cogn.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	pixirica	-	-	x	-	-	-	-	51
Melastomataceae	<i>Leandra lancifolia</i> Cogn.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	13
Melastomataceae	<i>Leandra longisetosa</i> Cogn.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	51
Melastomataceae	<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	pixirica	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 41; 51
Melastomataceae	<i>Leandra multiplinervis</i> (Naudin) Cogn.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	44; 46
Melastomataceae	<i>Leandra neurotricha</i> Cogn.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	-	23
Melastomataceae	<i>Leandra pallida</i> Cogn.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	46
Melastomataceae	<i>Leandra pennipilis</i> (Triana) Cogn.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-</td									

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Melastomataceae	<i>Leandra xanthocoma</i> (Naudin) Cogn.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	pixirica	x	x	-	x	-	x	-	21; 51
Melastomataceae	<i>Marctetia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	46
Melastomataceae	<i>Meriania clausenii</i> Triana	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	x	x	-	-	-	-	2; 7; 13; 16; 26; 35
Melastomataceae	<i>Meriania glabra</i> Triana	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	e	-	-	x	x	-	-	-	-	13
Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	21; 51
Melastomataceae	<i>Miconia brunnea</i> Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	carvão-folha-larga	-	x	x	-	-	-	-	7;13; 22
Melastomataceae	<i>Miconia budlejoides</i> Triana	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	35; 46; 54
Melastomataceae	<i>Miconia calvescens</i> DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	13; 41
Melastomataceae	<i>Miconia castaneiflora</i> Naudin	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	x	x	-	-	-	-	13; 32; 42; 45; 51
Melastomataceae	<i>Miconia chamisois</i> Naud.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	35
Melastomataceae	<i>Miconia chartacea</i> Triana	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	13; 37; 42; 46
Melastomataceae	<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	4; 13; 17; 18; 23; 26; 32; 33; 34; 36; 44
Melastomataceae	<i>Miconia cinerascens</i> Miq. var. <i>cinerascens</i>	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	13; 41; 42
Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naud.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	jacatirão	x	x	x	-	-	-	-	13; 26; 35; 37; 38; 42; 51
Melastomataceae	<i>Miconia corallina</i> Spring	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	x	x	-	-	-	-	13; 32; 41; 45
Melastomataceae	<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	2; 13
Melastomataceae	<i>Miconia divaricata</i> Gardner	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	e	-	-	x	x	-	-	-	-	13; 35
Melastomataceae	<i>Miconia eichlerii</i> Cogn.	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	-	e	-	-	x	-	-	-	-	-	2; 13
Melastomataceae	<i>Miconia fasciculata</i> Gardner	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	pixirica-ruiva	-	x	x	-	-	-	-	13; 51
Melastomataceae	<i>Miconia hyemalis</i> A.St.-Hil. & Naudin	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	23; 46; 52
Melastomataceae	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	32
Melastomataceae	<i>Miconia inconspicua</i> Miq.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	13
Melastomataceae	<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naud.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	2; 5; 13; 32; 33; 34; 35; 37; 41; 42; 45
Melastomataceae	<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naud.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	x	13; 21; 32; 41	
Melastomataceae	<i>Miconia mellina</i> DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e	-	-	-	x	-	-	-	-	41
Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	2; 13
Melastomataceae	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	51
Melastomataceae	<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	tinteiro	-	x	x	-	-	-	-	4; 13; 26; 32; 35; 42; 44; 45; 46; 48; 51
Melastomataceae	<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Melastomataceae	<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	13; 26; 32; 37; 41; 42; 44; 45
Melastomataceae	<i>Miconia shepherdii</i> R.Goldenb. & Reginato	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	fruta-de-anta	-	-	x	-	-	-	-	51
Melastomataceae	<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb.	Arbusto, Árvore	Terrícola	EXI	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	32; 45
Melastomataceae	<i>Miconia stenostachya</i> DC.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Melastomataceae	<i>Miconia trianae</i> Cogn.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	13; 37; 42
Melastomataceae	<i>Miconia tristis</i> Spring	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	13; 35; 37; 41
Melastomataceae	<i>Miconia urophylla</i> DC.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	x	x	-	-	-	-	2; 13; 32; 41
Melastomataceae	<i>Microlicia serpyllifolia</i> D.Don	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	e	-	-	-	-	-	x	-	-	x	21; 46
Melastomataceae	<i>Microlicia isophylla</i> DC.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NT	e	e	e	-	x	-	-	-	-	-	x	21; 23
Melastomataceae	<i>Ossaea congestiflora</i> (Naudin) Cogn.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Melastomataceae	<i>Pleiochiton blepharodes</i> (DC.) Reginato et al.	Arbusto, Liana	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	51; 52
Melastomataceae	<i>Pleroma arborea</i> Gardner	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	x	x	-	-	-	-	7; 13
Melastomataceae	<i>Pleroma echinata</i> Gardner	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	e	e	-	-	x	-	-	-	-	x	-	23
Melastomataceae	<i>Pleroma fissinervia</i> Schrank et Mart. ex DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	x	quaresmeira	-	x	x	x	-	-	-	23; 32; 46; 448; 51
Melastomataceae	<i>Pleroma foveolata</i> (Naudin) Triana	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	x	-	-	x	-	23; 46; 51
Melastomataceae	<i>Pleroma frigidula</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	e	e	e	-	x	-	-	-	-	x	-	23
Melastomataceae	<i>Pleroma granulosa</i> (Desr.) D. Don	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	-	e	quaresmeira	-	x	x	x	-	-	-	13; 37; 42; 51
Melastomataceae	<i>Pleroma heteromalla</i> D. Don (D.Don)	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-	13
Melastomataceae	<i>Pleroma heteromalla</i> D. Don (D.Don)	Arbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	51
Melastomataceae	<i>Pleroma hospita</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	-	23; 48
Melastomataceae	<i>Pleroma martialis</i> (Cham.) Triana	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	21; 23; 46
Melastomataceae																	

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Melastomataceae	<i>Tibouchina pulchra</i> Cogn.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	-	x	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13; 48
Melastomataceae	<i>Tibouchina regnellii</i> Cogn.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	e	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	30
Melastomataceae	<i>Tibouchina sebastianopolitana</i> Cogn.	Arbusto, Subarbusto	Terícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	43; 46
Melastomataceae	<i>Tibouchina sellowiana</i> (Cham.) Cogn.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13; 26; 37; 44; 46
Melastomataceae	<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	x	13; 21; 23; 26; 46
Melastomataceae	<i>Trembleya philogiformis</i> DC.	Arbusto, Subarbusto	Terícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	21; 44
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	canjarana	-	x	x	x	-	-	-	2; 4; 5; 7; 8; 13; 21; 26; 33; 34; 37; 38; 41; 48; 37; 38; 42; 44; 45; 46; 48; 51
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Árvore	Terícola	Nativa	VU	-	-	-	cedro	-	x	x	x	-	-	-	5; 7; 8; 13; 21; 26; 33; 34; 37; 38; 41; 48; 51; 53
Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	carrapeta-graúda	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 37; 51
Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	café-bravo	-	-	x	x	-	-	-	5; 35
Meliaceae	<i>Trichilia catigua</i> A.Juss.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	catigua	-	-	-	x	-	-	-	37
Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	13
Meliaceae	<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	2; 13; 35
Meliaceae	<i>Trichilia hirta</i> L.	Árvore	Terícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	13
Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	13
Menispermaceae	<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	Erva, Subarbusto	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	orelha-de-onça	-	-	-	-	-	-	x	21
Monimiaceae	<i>Hennecartia omphalandra</i> J.Poiss.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	13; 26
Monimiaceae	<i>Macropeplus dentatus</i> (Perkins) I. Santos & Peixoto	Árvore	Terícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	x	x	-	-	-	4; 17; 23; 32; 42; 44; 46
Monimiaceae	<i>Mollinedia argyrogyna</i> Perkins	Árvore	Terícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	13; 26; 32; 37
Monimiaceae	<i>Mollinedia clavigera</i> Tul.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	pimenteira	-	x	x	x	-	-	-	2; 13; 17; 32; 37; 44; 45
Monimiaceae	<i>Mollinedia elegans</i> Tul.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	pimenteira	-	-	x	-	-	-	-	48
Monimiaceae	<i>Mollinedia engleriana</i> Perkins	Árvore	Terícola	Nativa	LC	e	-	e	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Monimiaceae	<i>Mollinedia longifolia</i> Perkins	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	e	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Monimiaceae	<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	espinheira-santa	-	x	x	-	-	-	-	13; 51
Monimiaceae	<i>Mollinedia triflora</i> (Spreng.) Tul.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	pau-de-espeto	-	x	x	-	-	-	-	7; 13; 42
Monimiaceae	<i>Mollinedia uleana</i> Perkins	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	-	x	pimenta-de-pelo	-	-	-	x	-	-	-	30
Monimiaceae	<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	13; 37
Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	capitú	-	x	x	-	-	-	-	5; 13; 51
Moraceae	<i>Dorstenia dolichocaula</i> Pilg.	Erva	Terícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	x	-	-	-	-	-	51
Moraceae	<i>Dorstenia tubicina</i> Ruiz & Pav.	Erva	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	figueirinha	-	-	-	-	-	-	x	21
Moraceae	<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i> Kunth & Bouché	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	13; 37; 40
Moraceae	<i>Ficus insipida</i> Willd.	Árvore	Terícola	EXI	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	5; 7; 35
Moraceae	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	Árvore	Hemiepífita, Terícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13; 26; 35; 40; 51
Moraceae	<i>Ficus mexiae</i> Standley	Árvore	Terícola	Nativa	LC	-	e	e	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13; 40
Moraceae	<i>Ficus pertusa</i> L. f.	Árvore	Hemiepífita, Terícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	x	13; 21
Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	tatajuba	-	x	-	-	-	-	-	13; 26
Moraceae	<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhlm.) Carauta	Árvore	Terícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	13
Moraceae	<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger et al.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	soroca	-	x	x	x	-	-	-	2; 5; 7; 13; 26; 30; 32; 35; 37; 51
Moraceae	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	LC	x	x	x	bainha-de-espada	-	-	x	-	-	-	-	42
Myristicaceae	<i>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	Árvore	Terícola	Nativa	EN	x	x	x	bicuiba-branca	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 37
Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Arbusto, Árvore	Terícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	4; 7; 13; 21; 32; 37; 38; 41; 45
Myrtaceae	<i>Calyptranthes brasiliensis</i> Spreng.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	7; 32; 37; 44; 45; 48
Myrtaceae	<i>Calyptranthes clusiifolia</i> O. Berg	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	cambuí-branco	-	x	x	x	-	-	x	13; 21; 30; 32; 37; 45; 51
Myrtaceae	<i>Calyptranthes concinna</i> DC.	Árvore	Terícola	EXI	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2; 4; 48
Myrtaceae	<i>Calyptranthes grandifolia</i> O.Berg	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	cambuí-branco	-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 17; 35; 51
Myrtaceae	<i>Calyptranthes lucida</i> Mart. ex DC.	Árvore	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	18; 26; 30; 33; 34; 36
Myrtaceae	<i>Calyptranthes strigipes</i> O.Berg	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	gomidesia-mirim	-	-	x	-	-	-	-	51
Myrtaceae	<i>Calyptranthes widgreniana</i> O.Berg	Árvore	Terícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	13; 26; 32; 42; 45
Myrtaceae	<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	Arbusto	Terícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-</							

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Myrtaceae	<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	21	
Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	grumixama	-	x	-	x	-	-	13; 37; 38; 53	
Myrtaceae	<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	x	-	-	-	5; 13	
Myrtaceae	<i>Eugenia dodonaeifolia</i> Cambess.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	13; 32; 35; 45; 48	
Myrtaceae	<i>Eugenia excelsa</i> Cambess.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	x	x	-	-	-	7	
Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	x	x	-	-	-	13; 32; 45; 51	
Myrtaceae	<i>Eugenia handroana</i> (Mattos) Mattos	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	-	x	guamirim-vermelho	-	x	x	-	-	-	7; 22; 26; 45	
Myrtaceae	<i>Eugenia hiamalis</i> Cambess.	Árvore, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	x	-	-	-	-	13; 35	
Myrtaceae	<i>Eugenia involucrata</i> DC.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 17; 30; 44	
Myrtaceae	<i>Eugenia ligustrina</i> (Sw.) Willd.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	18; 33; 34; 36	
Myrtaceae	<i>Eugenia mansoi</i> O.Berg	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	13	
Myrtaceae	<i>Eugenia neoglomerata</i> Sobral	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	-	x		-	x	x	-	-	-	7	
Myrtaceae	<i>Eugenia neomyrtifolia</i> Sobral	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	32	
Myrtaceae	<i>Eugenia pluriflora</i> DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	x	x	x	-	-	4; 13; 37	
Myrtaceae	<i>Eugenia prasina</i> O.Berg	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	x	-	x	-	-	13; 26	
Myrtaceae	<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC.	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	x	21; 35; 37	
Myrtaceae	<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	uvaia	x	-	-	-	-	-	23; 26; 53	
Myrtaceae	<i>Eugenia sonderiana</i> O.Berg	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	x	-	-	13; 35; 37	
Myrtaceae	<i>Eugenia subavenia</i> O.Berg	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	-	x		-	x	x	-	-	-	2; 7	
Myrtaceae	<i>Eugenia widgrenii</i> Sonder ex O.Berg	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		-	-	x	-	-	-	32	
Myrtaceae	<i>Marlierea excoriata</i> Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	13; 32; 45	
Myrtaceae	<i>Marlierea laevigata</i> (DC.) Kiersk.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	41	
Myrtaceae	<i>Marlierea racemosa</i> (Vell.) Kiersk.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	-	-	-	7; 13; 32; 35; 41	
Myrtaceae	<i>Myrciaria acutiflora</i> (Kiersk.) D.Legrand & Kausel	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		-	x	x	-	-	-	13	
Myrtaceae	<i>Myrciaria alpigena</i> (DC.) Landrum	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	-	x	-	-	4; 6; 23; 26; 43; 46; 50; 54	
Myrtaceae	<i>Myrciaria bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	Árvore	Terrícola	Nativa	EN	e	e	e		x	-	x	x	-	-	2; 6; 13; 23; 45; 48	
Myrtaceae	<i>Myrciaria brevipedicellata</i> (Bunet) Legr. & Kaus.	Árvore	Terrícola	Nativa	EN	x	x	-		-	-	-	x	-	-	4; 17; 18; 36; 44; 48	
Myrtaceae	<i>Myrciaria miersiana</i> (Gardner) D. Legrand & Kausel	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	x	x	-	-	4; 6; 13; 18; 26; 30; 32; 33; 34; 35; 36; 42; 44; 45; 48	
Myrtaceae	<i>Myrciaria myrcioides</i> (Cambess.) O. Berg	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	-	x	-	-	4; 17; 18; 26; 30; 36; 44	
Myrtaceae	<i>Myrciaria ovata</i> (Hook. & Arn.) O.Berg	Arbusto, Árvore	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		x	x	x	x	-	-	13; 17; 23; 30; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 46; 54	
Myrtaceae	<i>Myrcia aethusa</i> (O.Berg) N.Silveira	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	30; 51	
Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i> DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	32	
Myrtaceae	<i>Myrcia anacardiifolia</i> Gardner	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	-	x		-	-	x	x	-	-	13; 51	
Myrtaceae	<i>Myrcia diaphana</i> (O.Berg) N.Silveira -	Árvore	Terrícola	Nativa	VU	x	x	x		-	x	x	x	-	-	13; 37	
Myrtaceae	<i>Myrcia eriocalyx</i> DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	48	
Myrtaceae	<i>Myrcia eriopus</i> DC.	Arbusto, Liana, Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	e	e	e		-	-	x	x	-	-	2; 13; 51	
Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		x	-	x	x	-	x	17; 21; 23; 24; 26; 32; 37; 42; 44; 45; 46; 48; 54	
Myrtaceae	<i>Myrcia hartwegiana</i> (O.Berg) Kiersk.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	13; 18; 30; 33; 34; 36; 44; 48	
Myrtaceae	<i>Myrcia hebepepetala</i> DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	41	
Myrtaceae	<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	x	-	-	13; 17; 18; 30; 33; 34; 36; 37; 44; 46; 54	
Myrtaceae	<i>Myrcia montana</i> Cambess.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		x	-	-	-	-	x	17; 23	
Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	13; 26; 32; 45; 46	
Myrtaceae	<i>Myrcia obovata</i> (O. Berg) Nied.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	-		-	x	x	x	-	-	13; 32; 37; 41; 42; 46; 54	
Myrtaceae	<i>Myrcia oligantha</i> O.Berg	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	34; 36	
Myrtaceae	<i>Myrcia pulchra</i> (O.Berg) Kiersk.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		-	-	x	x	-	-	7; 13; 23; 32; 45; 46; 54	
Myrtaceae	<i>Myrcia retorta</i> Cambess.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	-	x	-	-	2; 18; 23; 30; 32; 33; 34; 36; 44; 45; 46; 48	
Myrtaceae	<i>Myrcia rostrata</i> Sobral	Árvore	Terrícola	EXI	NE	-	-	-	guamirim	-	-	-	x	-	-	2; 5; 18; 35; 37; 53	
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	guamirim	x	x	x	x	-	x	13; 21; 23; 26; 30; 32; 36; 37; 41; 42; 44; 46; 48; 51	
Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	x	x	-	x	13; 21; 23; 26; 32; 37; 48	
Myrtaceae	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	guamirim	-	-	x	x	-	-	4; 18; 32; 36; 44; 45	
Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	x	x</					

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	araçá-amarelo	x	x	x	x	-	-	-	51; 53
Myrtaceae	<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	LC	-	-	-	araça-felpudo	-	-	-	-	-	x	21	
Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	goiabinha	-	-	-	-	-	x	21	
Myrtaceae	<i>Psidium ovale</i> (Spreng.) Burret	Árvore	Terreícola	Nativa	LC	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	51	
Myrtaceae	<i>Psidium rufum</i> DC.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	13; 23; 26; 30; 32; 37; 44; 45	
Myrtaceae	<i>Siphoneugena crassifolia</i> (DC.) Proença & Sobral	Árvore	Terreícola	Nativa	LC	x	x	-	-	x	-	x	-	-	-	46; 54	
Myrtaceae	<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	Árvore	Terreícola	Nativa	LC	x	x	-	-	-	x	x	x	-	-	2; 7; 13; 32; 42; 45	
Myrtaceae	<i>Siphoneugena kiaerskoviana</i> (Burret) Kausel	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	e	e	-	-	-	x	-	-	-	32	
Myrtaceae	<i>Siphoneugena kuhlmannii</i> Mattos	Árvore	Terreícola	Nativa	VU	e	-	-	-	-	x	x	-	-	-	13; 35	
Myrtaceae	<i>Siphoneugena reitzii</i> D. Legrand	Árvore	Terreícola	Nativa	LC	x	x	-	-	x	-	x	x	-	-	18; 30; 32; 36; 37; 48	
Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	5; 21; 53	
Nyctaginaceae	<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex Schmidt) Lundell	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	x	-	-	2; 13; 37	
Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terreícola	Nativa	LC	x	x	x	caixeta	-	-	x	-	-	-	13	
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	maria-mole	-	x	x	x	-	x	-	2; 5; 7; 13; 21; 26; 32; 35; 37; 42; 45; 51
Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	mango-do-mato	-	-	x	-	-	-	32	
Ochnaceae	<i>Ouratea floribunda</i> Engl.	Subarbusto	Terreícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	32	
Ochnaceae	<i>Ouratea parviflora</i> (DC.) Bail.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	quatinga	-	x	x	x	-	-	7; 13; 35	
Ochnaceae	<i>Ouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Engl.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	caju-bravo	x	-	x	-	-	x	23; 26; 32; 45	
Ochnaceae	<i>Sauvagesia vellozii</i> (Vell. ex A.St.-Hil.) Sastre	Subarbusto	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	51	
Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	32; 45	
Oleaceae	<i>Chionanthus trichotomus</i> (Vell.) P.S.Green	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
Onagraceae	<i>Fuchsia campos-portoi</i> Pilg. & Schulze-Menz	Arbusto, Liana	Terreícola	Nativa	NE	-	e	e	-	x	-	x	-	-	-	23; 43; 50	
Onagraceae	<i>Fuchsia glazioviana</i> Taub.	Arbusto, Liana	Terreícola	Nativa	NE	e	-	e	brinco-de-princesa	-	-	x	-	-	-	51	
Onagraceae	<i>Fuchsia regia</i> (Vell.) Munz	Arbusto, Liana	Epífita, Terreícola	Nativa	LC	x	x	x	brinco-de-princesa	x	x	x	x	-	-	x	15; 23; 31; 38; 43; 44; 46; 48; 49; 50; 51; 52
Onagraceae	<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) H.Hara	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	cruz-de-malta	-	-	-	x	-	-	-	44; 48; 51
Ophioglossaceae	<i>Cheiroglossa plmata</i> (L.) C.Presl	Erva	Epífita	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
Opiliaceae	<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	32; 45	
Orchidaceae	<i>Acianthera jordanensis</i> (Brade) F.Barros	Erva	Epífita	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Acianthera prolifera</i> (Herb. ex Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	Erva	Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	23	
Orchidaceae	<i>Acianthera rostellata</i> (Barb.Rodr.) Luer	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	e	-	-	-	-	-	x	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Anathallis adenochila</i> (Loefgr.) F.Barros	Erva	Epífita	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Anathallis bocainensis</i> (Porto & Brade) F.Barros & Barberena	Erva	Epífita	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Anathallis linearifolia</i> (Cogn.) Pridgeon & M.W.Chase	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Anathallis radialis</i> (Porto & Brade) Pridgeon & M.W.Chase	Erva	Epífita	Nativa	NT	e	e	e	-	-	x	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Anathallis rubens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	Erva	Epítifa, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	47; 48; 52	
Orchidaceae	<i>Bifrenaria stefanae</i> V.P.Castro	Erva	Epítifa, Rupícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Brasiliorchis barbosae</i> (Loefgr.) R.B.Singer et al.	Erva	Epítifa, Rupícola	Nativa	NE	e	-	e	-	-	-	x	-	-	-	51	
Orchidaceae	<i>Brasiliorchis picta</i> (Hook.) R.B.Singer et al.	Erva	Epítifa, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	44; 52	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum granulosum</i> Barb.Rodr.	Erva	Epítifa	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum napellii</i> Lindl.	Erva	Epítifa	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	51	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum regnellii</i> Rchb.f.	Erva	Epítifa	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Capanemia adelaideae</i> Brade	Erva	Epítifa	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Cattleya coccinea</i> Lindl.	Erva	Epítifa, Rupícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	23; 48; 51; 52	
Orchidaceae	<i>Cattleya mantiqueirae</i> (Fowlie) Van den Berg	Erva	Epítifa	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	x	-	-	-	47; 52	
Orchidaceae	<i>Cattleya pygmaea</i> (Pabst) Van den Berg	Erva	Epítifa	Nativa	EN	e	e	e	-	-	-	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Christensonella neowiedii</i> (Rchb.f.) S.Kohler	Erva	Epítifa	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Christensonella paranaensis</i> (Barb.Rodr.) S.Kohler	Erva	Epítifa	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Cleistes rosea</i> Lindl.	Erva	Epítifa	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Orchidaceae	<i>Cranichis candida</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	Erva	Terreícola	Nativa	LC	x	x	x	-	x	-	x	x	-	x	23; 27; 43; 44; 46	
Orchidaceae	<i>Dichaea cogniauxiana</i> Schltr.	Erva	Epítifa, Rupícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	51	
Orchidaceae	<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	Erva	Epítifa, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51	
Orchidaceae	<i>Dryadella illiputiana</i> (Cogn.) Luer	Erva	Epítifa	Nativa	VU	x	-	x	-	-	-	x	-	-	-	52	
Orchidaceae	<i>Encyclia patens</i>																

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Orchidaceae	<i>Gomesa barbaceniae</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Rupícola, Epífita	Nativa	LC	x	x	x	chita	x	-	-	-	-	-	-	23; 47
Orchidaceae	<i>Gomesa cogniauxiana</i> (Schltr.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Gomesa forbesii</i> (Hook.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Epífita	Nativa	NE	e	e	e	chita-rendada	-	-	-	-	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Gomesa gardneri</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Epífita	Nativa	LC	e	-	e	chita-rendada	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Gomesa gomezoides</i> (Barb.Rodr.) Pabst	Erva	Epífita	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	48; 52
Orchidaceae	<i>Gomesa longicornu</i> (Mutel) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Epífita	Nativa	VU	x	x	x	chita	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Gomesa ramosa</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Epífita	Nativa	LC	-	-	-	chita	x	-	-	-	-	x	-	23; 47
Orchidaceae	<i>Gomesa ranifera</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x	chita-miúda	x	-	x	x	-	-	-	47; 48; 52
Orchidaceae	<i>Gomesa warmingii</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Epífita	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	23; 51
Orchidaceae	<i>Govenia utricularata</i> (Sw.) Lindl.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	44; 51
Orchidaceae	<i>Grandiphyllum divaricatum</i> (Lindl.) Dochá Neto	Erva	Epífita	Nativa	VU	-	-	-	chita-graúda	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Grobya amherstiae</i> Lindl.	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x	parasita-cebola	-	-	-	-	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Habenaria longipedicellata</i> Hoehne	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Orchidaceae	<i>Habenaria nuda</i> Lindl. var. <i>nuda</i>	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Orchidaceae	<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	15; 23; 27; 31; 43; 47; 50
Orchidaceae	<i>Habenaria petalodes</i> Lindl.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	27; 51
Orchidaceae	<i>Habenaria repens</i> Nutt.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	47
Orchidaceae	<i>Habenaria rupicola</i> Barb.Rodr.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	23
Orchidaceae	<i>Habenaria umbraticola</i> Barb. Rodr.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	46
Orchidaceae	<i>Hapalorchis lineatus</i> (Lindl.) Schltr.	Erva	Epífita, Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	46; 52
Orchidaceae	<i>Hapalorchis micranthus</i> (Barb.Rodr.)	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	44; 46; 52
Orchidaceae	<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	24; 51
Orchidaceae	<i>Lankesterella gnoma</i> (Kraenzl.) Hoehne	Erva	Epífita	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Loefgrenianthus blanche-amesii</i> (Loefgr.) Hoehne	Erva	Epífita	Nativa	LC	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Malaxis parthonii</i> C.Morren	Erva	Epífita	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	44; 46
Orchidaceae	<i>Maxillaria leucaimata</i> Barb.Rodr.	Erva	Epífita, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Orchidaceae	<i>Maxillaria notyliglossa</i> (Rchb.f.) M.A.Blanco	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Octomeria concolor</i> Barb.Rodr.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Orchidaceae	<i>Octomeria crassifolia</i> Lindl.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Octomeria geraensis</i> Barb.Rodr.	Erva	Epífita	Nativa	VU	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Octomeria gracilis</i> Lodd. ex Lindl.	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	47
Orchidaceae	<i>Octomeria ochroleuca</i> Barb.Rodr.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Octomeria wawrae</i> Rchb.f.	Erva	Epífita	Nativa	EN	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Orchidaceae	<i>Oncidium wentworthianum</i> Bateman ex Lindl	Erva	Epífita	EXO	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	48
Orchidaceae	<i>Pabstiella fusca</i> (Lindl.) Chiron & Xim.Bols.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Orchidaceae	<i>Pabstiella pleurothalloides</i> (Cogn.) Luer	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Pabstiella pterophora</i> (Cogn.) Chiron	Erva	Epífita	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	-	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Pabstiella uniflora</i> (Lindl.) Luer	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Pelexia laminata</i> Schltr.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	47
Orchidaceae	<i>Pelexia oestrifera</i> (Reichb.f. & Warm.) Schltr.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23; 44
Orchidaceae	<i>Phymatidium aquinoi</i> Schltr.	Erva	Epífita	Nativa	LC	-	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-	51
Orchidaceae	<i>Phymatidium mellabarretoi</i> Hoehne & Williams	Erva	Epífita	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	x	-	-	-	-	52
Orchidaceae	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Orchidaceae	<i>Polystachya estrellensis</i> Rchb. f.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	11; 21
Orchidaceae	<i>Prescottia plantaginea</i> Lindl.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	23
Orchidaceae	<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	27; 44; 46; 47
Orchidaceae	<i>Psilochilus modestus</i> Barb.Rodr.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	46
Orchidaceae	<i>Saccolia lanceolata</i> (Aubl.) Garay	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	27; 44; 47
Orchidaceae	<i>Skeptrostachys balanophorostachya</i> (Rchb.f. & Warm.) Garay	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	47
Orchidaceae	<i>Specklinia grobyi</i> (Batem. ex Lindl.) F.Barros	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	51; 52
Orchidaceae	<i>Stelis intermedia</i> Poepp. & Endl.	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x	-	-</td							

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Orobanchaceae	<i>Esterhazyia macrodonta</i> (Cham.) Benth.	Arbusto, Subarbusto	Hemiparasita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	X	X	X	-	X	-	X	-	-	-	X	23; 48
Orobanchaceae	<i>Esterhazyia splendida</i> J.C.Mikan	Arbusto, Erva, Subarbusto	Hemiparasita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	21; 23; 46
Oxalidaceae	<i>Oxalis confertissima</i> A.St.Hil.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	X	-	-	-	-	-	-	23; 43; 44; 50
Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Curtis	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	maracujá-doce	-	-	-	X	-	-	-	46
Passifloraceae	<i>Passiflora amethystina</i> J.C.Mikan	Liana	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	maracujá-azul	-	-	X	X	-	-	-	13; 44; 48
Passifloraceae	<i>Passiflora caerulea</i> L.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	maracujá-de-cobra	-	-	-	X	-	-	-	46
Passifloraceae	<i>Passiflora campanulata</i> Mast.	Liana	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	X	-	-	X	-	-	-	23; 46
Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i> Sims	Liana	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	44; 46
Passifloraceae	<i>Passiflora mendoncae</i> Harms	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	X	X	-	-	-	44; 48
Passifloraceae	<i>Passiflora miersii</i> Mast.	Liana	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	X	-	-	-	-	51
Passifloraceae	<i>Passiflora porphylla</i> Vell.	Liana	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	maracujá-de-serra	-	-	X	-	-	-	-	51
Passifloraceae	<i>Passiflora suberosa</i> L.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	maracujá-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	21
Passifloraceae	<i>Passiflora velutina</i> Gardner	Liana	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	X	-	-	-	X	21; 51
Passifloraceae	<i>Phytolacca thyrsiflora</i> Fenzl. ex J.A.Schmidt	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	44; 51
Pentaphylacacea e	<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	-	X	-	-	-	26; 37; 48
Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	sapateiro	-	x	x	x	-	x	x	7; 13; 21; 32; 37; 42
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	21; 44
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus rosellus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	e	e	e	-	-	-	-	X	-	-	-	21; 24; 31
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	48
Phytolaccaceae	<i>Seguieria aculeata</i> Jacq.	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	5; 42
Phytolaccaceae	<i>Seguieria langsdorffii</i> Moq.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	-	X	-	-	-	2; 32; 35; 37; 42
Picramniaceae	<i>Picramnia glazioviana</i> Engl.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	café-bravo	-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 18; 36
Picramniaceae	<i>Picramnia parvifolia</i> Engl.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	cafezinho-do-mato	-	-	X	x	-	-	-	13; 18; 33; 34; 36
Pinaceae	<i>Pinus elliottii</i> L.	Árvore	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	pinus	x	x	x	x	-	-	-	22; 48; 51; 53
Piperaceae	<i>Manekia obtusa</i> (Miq.) T. Arias, Callejas & Bornst.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	X	-	-	-	-	25; 51
Piperaceae	<i>Peperomia campinasana</i> C.DC.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	-	-	X	-	-	-	52
Piperaceae	<i>Peperomia catharinae</i> Miq.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	52
Piperaceae	<i>Peperomia corcovadensis</i> Gardner	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	24; 39; 48; 51
Piperaceae	<i>Peperomia galoides</i> Kunth	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	15; 23; 39; 43; 44
Piperaceae	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	31
Piperaceae	<i>Peperomia hilarihana</i> Miq.	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	X	X	-	-	-	44; 46; 51; 52
Piperaceae	<i>Peperomia hispidula</i> (Sw.) A. Dietr.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	44; 52
Piperaceae	<i>Peperomia hispidula</i> subsp. <i>sellowiana</i> (Miq.) Dahlst.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	51
Piperaceae	<i>Peperomia mandiocana</i> Miq.	Erva	Epífita, Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	-	-	X	-	-	-	31; 39; 52
Piperaceae	<i>Peperomia megapotamica</i> Dahlst.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	e	-	-	-	X	-	-	-	-	51
Piperaceae	<i>Peperomia oreophila</i> Henschken	Erva	Rupícola	Nativa	LC	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	X	21
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	31; 39
Piperaceae	<i>Peperomia subternifolia</i> Yunck.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	X	-	-	-	44; 52
Piperaceae	<i>Peperomia trinea</i> Miq.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	23; 43; 52
Piperaceae	<i>Peperomia trineoides</i> Dahlst.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	52
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	2; 13
Piperaceae	<i>Piper amalago</i> L.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	13; 39
Piperaceae	<i>Piper anisum</i> (Spreng.) Angely	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	jaborandi	-	-	x	-	-	-	-	24; 25; 39; 51
Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	25; 51
Piperaceae	<i>Piper cernuum</i> Vell.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	2; 7; 13; 25; 39
Piperaceae	<i>Piper cernuum</i> Vell. var. <i>cernuum</i>	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	51
Piperaceae	<i>Piper crassinervium</i> Kunth	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	7; 13; 25
Piperaceae	<i>Piper dilatatum</i> L.C.Rich	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	7; 13; 25
Piperaceae	<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	erva-de-são-manuel	-	-	X	X	-	-	X	21; 25; 39; 44; 46; 51
Piperaceae	<i>Piper glabratum</i> Kunth	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	31
Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	25; 51
Piperaceae	<i>Piper jubimarginatum</i> Yunck.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-									

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Piperaceae	<i>Piper richardiiifolium</i> Kunth	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	25; 39; 51
Piperaceae	<i>Piper rivinoides</i> Kunth	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	51
Piperaceae	<i>Piper schenckii</i> C.DC.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	25; 51
Piperaceae	<i>Piper solmsianum</i> C.DC.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	25; 39; 51
Plantaginaceae	<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	44; 46
Plantaginaceae	<i>Plantago australis</i> Lam.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	23; 31; 46
Plantaginaceae	<i>Plantago guillemainiana</i> Decne.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23; 43; 44; 50
Plantaginaceae	<i>Plantago tomentosa</i> Lam.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	37; 48
Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i> L.	Erva	Rupícola	Nativa	NE	-	-	-	rabo-de-raposa	-	x	x	x	-	x	x	21; 51
Poaceae	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Poaceae	<i>Andropogon leucostachys</i> Kunth	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	15; 23
Poaceae	<i>Andropogon sellianus</i> (Hack.) Hack.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Anthaenantia lanata</i> (Kunth) Benth.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Poaceae	<i>Aristida ekmaniana</i> Henrard	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20; 21
Poaceae	<i>Aristida jubata</i> (Arechav.) Herter	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Poaceae	<i>Aristida recurvata</i> Kunth	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20; 21
Poaceae	<i>Axonopus aureus</i> P. Beauv.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Poaceae	<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhlm.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Poaceae	<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Poaceae	<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlm.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	x	15; 21; 23; 44
Poaceae	<i>Calamagrostis rupestris</i> Trin.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Poaceae	<i>Calamagrostis virginaliflava</i> (Poir.) Steud.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Poaceae	<i>Chascolytrum brasiliense</i> (Nees ex Steud.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	Erva	Terrícola	Nativa	EN	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	x	23
Poaceae	<i>Chascolytrum calotheca</i> (Trin.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	23; 44
Poaceae	<i>Chascolytrum itatiaiae</i> (Ekman) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	Erva	Terrícola	Nativa	EN	e	-	e	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Poaceae	<i>Chascolytrum uniolae</i> (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Poaceae	<i>Chloris gayana</i> Kunth	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Poaceae	<i>Chusquea leptophylla</i> Ness	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	-	17; 23; 44
Poaceae	<i>Chusquea meyerina</i> Rupr. ex Döll	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	taboca	x	-	-	-	-	-	-	23
Poaceae	<i>Chusquea microphylla</i> (Döll) L.G. Clark	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	-	e	-	x	-	-	-	x	-	-	15; 23; 43; 50
Poaceae	<i>Chusquea pinifolia</i> (Nees) Nees	Arbusto	Terrícola	Nativa	LC	e	e	e	-	x	-	-	x	-	-	-	23; 43; 50
Poaceae	<i>Chusquea tenuiglumis</i> Döll	Arbusto	Terrícola	Nativa	CR	e	e	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Ctenium cirrosum</i> (Ness) Kunth	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Poaceae	<i>Cynodon nemfuensis</i>	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	capim-estrela	-	-	-	-	-	-	-	3
Poaceae	<i>Danthonia cirrata</i> Hack & Arechav.	Erva	Terrícola	Nativa	EN	e	e	-	-	x	-	-	-	-	x	-	23
Poaceae	<i>Danthonia secundiflora</i> J.Presl subsp. <i>secundiflora</i>	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	23
Poaceae	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	capim-amargoso	-	-	-	-	-	-	x	21; 44
Poaceae	<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	capim-flexa	-	-	-	-	-	-	x	21
Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	20; 21
Poaceae	<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Eragrostis polysticha</i> Nees	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	54
Poaceae	<i>Eragrostis rufescens</i> Schrad. ex Schult.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	20; 21
Poaceae	<i>Eragrostis solidula</i> Nees	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A. Rich.) Hochst. ex Steud.	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	20; 21
Poaceae	<i>Festuca fimbriata</i> Nees	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	23
Poaceae	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.	Erva	Terrícola	EXI	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Poaceae	<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	31
Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	23; 31; 44
Poaceae	<i>Ichnanthus procurrens</i> (Nees ex Trin.) Swallen	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Poaceae	<i>Loudetopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Poaceae	<i>Megathyrsus maxim</i>																

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Poaceae	<i>Panicum campestre</i> Nees ex Trin.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	capim-peludo	-	-	-	-	-	x	x	21
Poaceae	<i>Panicum olyrooides</i> Kunth	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Panicum sellowii</i> Nees	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Parodiophyllochloa pantricha</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Paspalum erianthum</i> Nees ex Trin.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Poaceae	<i>Paspalum gardnerianum</i> Nees	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Paspalum geminiflorum</i> Steud.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Paspalum hyalinum</i> Nees ex Trin.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	grama-batatais	-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Paspalum polypyllum</i> Nees ex Train.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	x	-	15; 21; 23
Poaceae	<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	31; 44; 46
Poaceae	<i>Renvoizea glaziovii</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	e		-	-	-	x	-	-	x	21; 31
Poaceae	<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	x	-	21; 23
Poaceae	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	Erva	Terrícola	Nativa	CR	-	-	-	capim-rabo-de-raposa	-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) M.B.Moss ex Stapf & C.E.Hubb.	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	3
Poaceae	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	20; 21
Poaceae	<i>Sporobolus pyramidatus</i> (Lam.) Hitchc	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Trachypogon montufarii</i> (Kunth) Nees	Erva	Terrícola	EXI	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	23
Poaceae	<i>Trachypogon spicatus</i> (L. f.) Kuntze	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Trichanthesium cyanescens</i> (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Tristachya leiostachya</i> Nees	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Poaceae	<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	3; 21
Poaceae	<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	3
Poaceae	<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.Q.Nguyen	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	3
Poaceae	<i>Urochloa ruiziensis</i> (R.Germ.& Evrard) Crins	Erva	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	3
Podocarpaceae	<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	pinheiro-bravo	-	-	x	x	-	-	-	4; 7; 13; 18; 30; 33; 34; 36; 38; 44; 46; 48; 51; 54
Podocarpaceae	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	13
Polygalaceae	<i>Asemeia monninoides</i> (Kunth) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	x	-	21
Polygalaceae	<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Polygalaceae	<i>Bredemeyera hebeclada</i> (DC.) J.F.B.Pastore	Arbusto, Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	-	-	21
Polygalaceae	<i>Caamembeca insignis</i> (Chodat) J.F.B.Pastore	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	x	x	-	-	-	23; 44
Polygalaceae	<i>Caamembeca oxyphylla</i> (DC.) J.F.B.Pastore	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	x	x		-	-	-	x	-	-	-	46
Polygalaceae	<i>Polygala bocainensis</i> Brade	Arbusto, Erva	Terrícola	Nativa	NE	e	-	-		-	-	-	x	-	-	-	46
Polygalaceae	<i>Polygala brasiliensis</i> L.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	23; 43; 50
Polygalaceae	<i>Polygala campestris</i> Gardner	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	15; 23; 43; 44; 50
Polygalaceae	<i>Polygala cneorum</i> A.St.-Hil. & Moq.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	x	-	23; 44
Polygalaceae	<i>Polygala galiooides</i> Poir.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Polygalaceae	<i>Polygala glazioui</i> Chodat	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	23
Polygalaceae	<i>Polygala lancifolia</i> A. St.Hil. & Moq.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	x	x	-	-	x	23; 31; 44; 46; 48; 52
Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	x	-	-	-	x	21; 48; 50
Polygalaceae	<i>Polygala pulchella</i> A.-St.Hil. & Moq.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	15; 23; 44
Polypodiaceae	<i>Alansmia reclinata</i> (Brack) Moguel & M. Kessler	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	-	51
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum aglaolepis</i> (Alston) de la Sota	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 52
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fée	Erva	Epífita	EXI	NE	-	-	-		x	-	-	x	-	-	-	50; 52
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum austrobrasiliense</i> (Alston) de la Sota	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 31
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum fallax</i> Fée	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	31
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum lapathifolium</i> (Poir.) Ching	Erva	Hemiepífita	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	31
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 24; 52
Polypodiaceae	<i>Ceradenia albidula</i> (Baker) L.E.Bishop	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x		x	x	-	x	-	-	-	11; 52
Polypodiaceae	<i>Cochlidium punctatum</i> (Raddi) L.E.Bishop																

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Polypodiaceae	<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C.Presl	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Polypodiaceae	<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 31; 52
Polypodiaceae	<i>Microgramma tecta</i> (Kaulf.) Alston	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	24; 51
Polypodiaceae	<i>Moranopteris achilleifolia</i> (Kaulf.) Labiak & F.B.Matos	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	52
Polypodiaceae	<i>Moranopteris gradata</i> (Baker) R.Y. Hirai & J. Prado	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	-	-	-	-	51
Polypodiaceae	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	11; 51
Polypodiaceae	<i>Pecluma pectinatiformis</i> (Lindm.) M.G.Price	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	11; 52
Polypodiaceae	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J.Sm.	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Polypodiaceae	<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger	Erva	Epífita, Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	11; 21
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota	Erva	Epífita, Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	31; 51; 52
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	43; 52
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis pleopeltidis</i> (Fée) de la Sota	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	x	-	x	-	-	-	31; 51; 52
Polypodiaceae	<i>Sepocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	Erva	Epífita	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	x	-	21
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon laetum</i> (C. Presl) A. R. Sm. & Schwartsb.	Erva	Epífita, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	46
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon latipes</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	Erva	Epífita, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	-	x	-	-	x	21
Polypodiaceae	<i>Zygophlebia longipilosa</i> (C.Chr.) L.E.Bishop	Erva	Epífita	Nativa	LC	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	52
Primulaceae	<i>Clavija macrophylla</i> (Link ex Roem. & Schult.) Miq.	Arbusto	Terrícola	EXI	NE	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	13
Primulaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	sobraji	x	x	-	x	-	-	-	38; 51; 53
Primulaceae	<i>Cybianthus defergens</i> Mart.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	-		-	-	x	-	-	-	-	42
Primulaceae	<i>Cybianthus peruvianus</i> (A.DC.) Miq.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	13
Primulaceae	<i>Doryopteris sagittifolia</i> (Raddi) J.Sm.	Erva	Rupícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	-	-	-	-	51
Primulaceae	<i>Geissanthus ambiguus</i> (Mart.) G.Agostini	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	x	-	-	-	5
Primulaceae	<i>Lysimachia filiformis</i> (Cham. & Schltl.) U. Manns & Anderb.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23; 43; 44; 48
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	capororoquinha	x	x	x	x	-	-	x	7; 13; 18; 23; 26; 30; 32; 33; 34; 36; 37; 42; 44; 45; 48; 51
Primulaceae	<i>Myrsine emarginella</i> Miq.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	23
Primulaceae	<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	x	x	-	-	x	7; 13; 15; 17; 18; 23; 32; 36; 37; 44; 45; 46; 48; 50; 51
Primulaceae	<i>Myrsine glazioviana</i> Warm.	Arbusto	Terrícola	Nativa	EN	-	x	-		-	-	-	x	-	-	-	46; 54
Primulaceae	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	x	21; 26; 37; 38
Primulaceae	<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	x	x	-	-	-	2; 7; 46; 48
Primulaceae	<i>Myrsine lineata</i> (Mez) Imkhan.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	x	-	-	-	13; 32; 44; 45; 46; 48; 51
Primulaceae	<i>Myrsine parvula</i> Mez	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	37
Primulaceae	<i>Myrsine squarrosa</i> (Mez) M.F.Freitas & Kin.-Gouv.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	-	x	23
Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	capororocacão	-	x	x	x	-	-	-	2; 4; 5; 7; 13; 17; 18; 22; 23; 26; 32; 34; 36; 37; 38; 41; 42; 44; 45; 46; 48; 51; 54
Primulaceae	<i>Myrsine venosa</i> A.DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	7; 26; 37
Primulaceae	<i>Myrsine villosissima</i> A.DC.	Arbusto	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	13; 18; 23; 36
Proteaceae	<i>Euplassa incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnt.	Árvore	Terrícola	Nativa	VU	-	e	-	carvalho-brasileiro	-	-	-	x	-	-	-	53
Proteaceae	<i>Euplassa itatiiae</i> Sleumer	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e		x	x	-	x	-	-	-	13; 17; 23; 26; 37; 44; 48
Proteaceae	<i>Euplassa legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 32; 37; 45
Proteaceae	<i>Euplassa organensis</i> (Gardner) I.M.Johnst.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e		-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 32; 37; 45
Proteaceae	<i>Euplassa rufa</i> (Loen.) Sleumer	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	e	e	tambu-do-cerrado	x	-	x	-	-	-	-	23; 42
Proteaceae	<i>Roupala meisneri</i> Sleumer	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	x	x	-	-	-	32; 37
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	carvalho-vermelho	x	x	x	x	-	-	x	13; 21; 23; 32; 34; 37; 45; 46; 48
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	carne-de-vaca	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 33; 38; 46
Pteridaceae	<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Féé	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	-	-	-	x	-	11; 24; 51
Pteridaceae	<i>Adiantopsis regularis</i> Kunze	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	x	-	11; 31; 46
Pteridaceae	<i>Doryopteris ornithopus</i> (Hook. & Baker) J.Sm.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	-	-	-	x	21
Pteridaceae	<i>Tryonia myriophylla</i> (Sw.) Schuettp., J.Prado & A.T.Cochran	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	46
Pteridaceae	<i>Vittaria graminifolia</i> Kaulf.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	x	-	-	-	11; 24; 52
Pteridaceae	<i>Vittaria lineata</i> (L.) J. Sm.	Erva	Epífita	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x					

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	morango-silvestre	x	x	x	x	-	-	-	31; 46; 48; 51
Rosaceae	<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schitdl.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	amora-do-mato	-	x	x	-	-	-	-	48; 51
Rosaceae	<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	Arbusto, Erva, Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	amora-preta	-	-	-	-	-	-	-	21
Rubiaceae	<i>Alseis floribunda</i> Schott	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	tarumã	-	x	x	-	-	-	-	35; 51
Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	2; 7; 13; 38; 41; 42
Rubiaceae	<i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	26; 35; 37
Rubiaceae	<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	fumão	x	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 26; 35; 37; 38; 42; 51
Rubiaceae	<i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.	Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Rubiaceae	<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	23
Rubiaceae	<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Rubiaceae	<i>Borreria palustris</i> (Cham. & Schitdl.) Bacigalupo & E.L.Cabral	Erva	Aquática	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	31
Rubiaceae	<i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schitdl.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	x	-	21
Rubiaceae	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	x	x	-	-	x	21; 23; 31; 44; 46; 48
Rubiaceae	<i>Chomelia brasiliana</i> A.Rich.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	x	x	-	-	-	-	13; 32; 35
Rubiaceae	<i>Chomelia sericea</i> Müll.Arg.	Arbusto, Árvore	Terrícola	EXI	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	13; 22; 37
Rubiaceae	<i>Coccocypselum condalia</i> Pers.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	piririca	x	-	x	x	-	-	-	23; 31; 35; 43; 44; 45; 46; 48
Rubiaceae	<i>Coccocypselum erytrocephalum</i> Cham. & Schitdl.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	-	23
Rubiaceae	<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	anil	x	-	x	-	-	x	x	21; 23; 35; 51
Rubiaceae	<i>Coccocypselum lymanthii</i> Standl.	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	piririca	x	-	-	x	-	-	-	15; 23; 35; 38; 44; 46; 48; 50
Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.	Arbusto	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	café	-	x	-	-	-	-	-	35; 51
Rubiaceae	<i>Cordiera concolor</i> (Cham.) Kuntze	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	26; 30; 33; 34; 37; 46
Rubiaceae	<i>Cordiera myrciifolia</i> (K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	2; 4; 13; 48
Rubiaceae	<i>Cordiera sessilis</i> (Vell.) Kuntze	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	marmela-de-cachorro	-	-	x	-	-	-	-	32; 45
Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	13; 26; 32; 35
Rubiaceae	<i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. f.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		x	-	-	-	-	-	x	21; 44
Rubiaceae	<i>Declieuxia diantheroides</i> Standl.	Arbusto, Subarbusto	Rupícola	Nativa	NE	-	e	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Rubiaceae	<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult) Kunze	Arbusto, Subarbusto	Rupícola, Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		x	-	-	-	-	-	x	23
Rubiaceae	<i>Declieuxia lysimachioidea</i> Zucc. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	46
Rubiaceae	<i>Emmeorhiza umbellata</i> (Spreng.) K. Schum.	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	x	-	-	-	x	23; 35; 48
Rubiaceae	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	13; 35
Rubiaceae	<i>Faramea nigrescens</i> Mart.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	-		x	-	-	-	-	x	-	21; 23
Rubiaceae	<i>Galianthe angustifolia</i> (Cham. & Schitdl.) E.L. Cabral	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Rubiaceae	<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo	Arbusto, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	x	x	-	-	x	23; 31; 33; 34; 35; 46; 48
Rubiaceae	<i>Galianthe liliifolia</i> (Standl.) E.L. Cabral	Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Rubiaceae	<i>Galianthe vaginata</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	Liana	Terrícola	Nativa	EN	e	e	e		x	-	-	-	-	-	-	23; 44
Rubiaceae	<i>Galium diphyllo</i> (K. Schum) Dempster	Erva	Terrícola	Nativa	CR	e	e	e		x	-	-	-	-	-	-	23
Rubiaceae	<i>Galium humile</i> Cham. & Schitdl.	Erva	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	46
Rubiaceae	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	x	x	x	-	-	x	23; 35; 44; 46; 48; 51
Rubiaceae	<i>Galium mexicanum</i> subsp. <i>asperulum</i> (A.Gray) Dempster	Liana	Terrícola	EXO	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	31
Rubiaceae	<i>Galium noxium</i> (A.St-Hil.) Dempster	Erva	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		x	-	-	x	-	-	-	23; 44; 46
Rubiaceae	<i>Galium shepherdii</i> Jung-Mendaçolli	Erva	Terrícola	Nativa	CR	e	-	-		x	-	-	-	-	-	-	23
Rubiaceae	<i>Guettarda uruguensis</i> Cham. & Schitdl.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	-	-	-	-	-	2; 13; 26
Rubiaceae	<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schitdl.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	x	-	x	-	-	-	26; 35; 37; 51
Rubiaceae	<i>Hexasepalum teres</i> (Walter) J.H. Kirkbr.	Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	-	-	-	x	21
Rubiaceae	<i>Hilia parasitica</i> Jacq.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-		-	x	x	-	-	-	-	7; 13; 35
Rubiaceae	<i>Hindsia glabra</i> K.Schum.	Arbusto	Terrícola	Nativa	EN	-	-	e		x	-	-	-	-	-	x	23; 35; 43
Rubiaceae	<i>Ixora brevifolia</i> Benth.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-		-	-	-	x	-	-	-	13; 37
Rubiaceae	<i>Manettia gracilis</i> Cham. & Schitdl.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	31
Rubiaceae	<i>Manettia pauciflora</i> Dusén	Liana	Terrícola	Nativa	EN	e	-	e		-	-	-	x	-	-	-	23
Rubiaceae	<i>Manettia pubescens</i> Cham. & Schitdl.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x		-	-	-	x	-	-	-	46
Rubiaceae	<i>Margaritopsis schuechiana</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	-										

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Rubiaceae	<i>Psychotria carthaginensis</i> Jacq.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	4; 5
Rubiaceae	<i>Psychotria nuda</i> (Cham. & Schltdl.) Wawra	Arbusto	Terreiro	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	35; 51
Rubiaceae	<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.	Arbusto	Terreiro	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	4; 31; 33; 34; 35; 44; 46; 48
Rubiaceae	<i>Psychotria subtriflora</i> Müll. Arg.	Arbusto	Terreiro	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	31
Rubiaceae	<i>Psychotria suterella</i> Müll. Arg.	Arbusto	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	2; 5; 7; 13; 26; 35; 41; 42; 44; 46; 51
Rubiaceae	<i>Psychotria velloziana</i> Benth.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	4; 5; 13; 17; 18; 26; 31; 32; 35; 36; 37; 41; 42; 44; 45; 46; 48
Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll. Arg.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	VU	-	-	-	jasmim-do-mato	-	x	x	-	-	-	-	2; 7; 13; 18; 30; 32; 36; 37; 44; 45; 46
Rubiaceae	<i>Rudgea parquiodes</i> (Cham.) Müll.Arg.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	EN	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	18; 36
Rubiaceae	<i>Rudgea recurva</i> Müll.Arg.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	2; 13; 35; 46
Rubiaceae	<i>Rudgea sessilis</i> (Vell.) Müll.Arg.	Arbusto	Terreiro	Nativa	EN	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	30; 35
Rubiaceae	<i>Rudgea triflora</i> Benth.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NT	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	30
Rubiaceae	<i>Sabicea brasiliensis</i> Wernham	Subarbusto	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21
Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schultdl.) K.Schum.	Arbusto, Subarbusto	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	genipapo-bravo	-	-	-	-	-	-	x	21
Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i> L.	Árvore	Terreiro	EXO	NE	-	-	-	laranjeira	-	-	-	-	-	-	-	5
Rutaceae	<i>Citrus x limonia</i> Osbeck	Árvore	Terreiro	EXO	NE	-	-	-	limão-cravo	-	-	x	x	-	-	-	41; 53
Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A. Juss.	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	sabugueiro-da-mata	-	x	x	-	x	-	-	13; 21; 32; 41; 45; 51; 53
Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	guaxipita	-	x	x	-	-	-	-	2; 7; 13; 26
Rutaceae	<i>Pilocarpus pauciflorus</i> A. St.-Hil.	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	x	-	x	pitaguará-do-branco	-	x	x	x	-	-	-	7; 13
Rutaceae	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	arruda	-	-	x	-	-	-	-	13
Rutaceae	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	arruda-amarela	-	-	x	x	-	-	-	26; 32; 37; 45
Rutaceae	<i>Zanthoxylum monogynum</i> A.St.-Hil.	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	laranja-do-mato	-	-	x	-	-	-	-	32
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	mamica-de-porca	-	x	x	x	-	-	-	2; 5; 7; 8; 13; 18; 22; 26; 30; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 44; 46; 51; 53
Sabiaceae	<i>Meliosma itatiae</i> Urb.	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	e	e	e	ameixa-brava	-	-	x	-	-	-	-	13; 35; 38
Sabiaceae	<i>Meliosma sellowii</i> Urb.	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	x	x	x	canela-caju	-	x	x	x	-	-	-	2; 4; 7; 13; 17; 26; 38; 42; 44; 45; 48
Salicaceae	<i>Abatia americana</i> (Gardner) Eichler	Arbusto	Terreiro	Nativa	NE	x	x	x	marmeiro	x	-	-	-	-	-	-	23
Salicaceae	<i>Abatia glabra</i> Sleumer	Arbusto	Terreiro	Nativa	NE	x	x	-	-	x	-	x	-	-	-	-	23; 44
Salicaceae	<i>Banara serrata</i> (Vell.) Warb.	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	51
Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (L.C. Rich.) Urban	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	imbuí-amarelo	-	x	x	-	-	-	-	7; 13; 32; 37
Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	espeto-vermelho	-	-	x	x	-	-	x	2; 5; 7; 8; 13; 17; 18; 21; 26; 30; 32; 36; 37; 41; 42; 44; 48; 51
Salicaceae	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Árvore	Terreiro	Nativa	LC	-	-	-	pau-de-espeto	-	x	x	-	-	-	-	5; 8; 22; 38
Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	13
Salicaceae	<i>Casearia lasiophylla</i> Eicher	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	LC	x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	13; 21; 26; 32; 37
Salicaceae	<i>Casearia mariquensis</i> Kunth	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	espeteiro	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 37; 42
Salicaceae	<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	2; 7; 13; 26; 32; 35; 37; 42; 51
Salicaceae	<i>Casearia pauciflora</i> Cambess.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	LC	-	-	x	-	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 35
Salicaceae	<i>Casearia rufescens</i> Cambess.	Arbusto	Terreiro	Nativa	NE	-	e	-	-	-	x	-	-	-	-	-	13
Salicaceae	<i>Casearia rupestris</i> Eichler	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	13
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Arbusto, Árvore, Subarbusto	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	guaçatonga	-	x	x	x	-	-	x	5; 8; 13; 21; 22; 26; 32; 37; 51; 53
Salicaceae	<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	x	-	-	-	x	x	x	-	-	-	13; 32; 37
Salicaceae	<i>Cupania paniculata</i> Cambess.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 32; 42
Salicaceae	<i>Matayba cristae</i> Reitz	Árvore	Terreiro	Nativa	NE	e	-	-	camboatá	-	x	x	-	-	-	-	7
Salicaceae	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	mataíba	-	x	x	x	-	-	-	7; 37; 53
Salicaceae	<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	Arbusto	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	corroa-de-cristo	-	-	x	x	-	-	-	17; 32; 37; 44; 48
Salicaceae	<i>Xylosma procacia</i> (Turcz.) Turcz.	Arbusto	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	13; 32; 35; 37; 41
Salicaceae	<i>Xylosma venosa</i> N.E.Br.	Arbusto, Árvore	Terreiro	Nativa	NE	-	-	-	tintureiro	-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Santalaceae	<i>Antidaphne glaziovii</i> (Tiegh.) Kuijt	Erva	Hemiparasita	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	-	-	-	-	48
Santalaceae	<i>Dendrophthora elliptica</i> Krug & Urb.	Erva	Hemiparasita	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	46
Santalaceae	<i>Phoradendron dipterum</i> Eichler	Erva	Hemiparasita	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	51
Santalaceae	<i>Phoradendron ensifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	Erva	Hemiparasita	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-			

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISSMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Sapindaceae	<i>Cupania ludwigii</i> Sommer & Ferruci	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	cambotoá-vermelho	-	-	x	-	-	-	-	13
Sapindaceae	<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	cambotoá	-	x	x	x	-	-	-	5; 7; 18; 32; 35; 36; 42; 51
Sapindaceae	<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	2; 13; 30; 42; 53
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	camboatá-de-serra	-	x	x	x	-	x	-	13; 21; 22; 26; 32; 37; 51
Sapindaceae	<i>Cupania zanthoxyloides</i> Cambess.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	-	e	pau-d'arco	-	x	x	x	-	-	-	2; 13; 37; 44
Sapindaceae	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	13
Sapindaceae	<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	5; 21
Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	cambotoá-branco	-	x	-	x	-	-	-	13; 22; 37; 51
Sapindaceae	<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	cambotoá	-	-	-	x	-	-	-	26; 35; 37
Sapindaceae	<i>Matayba leucadictya</i> Radlk.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	e	-	-	-	-	x	-	-	-	37
Sapindaceae	<i>Paullinia carpopoda</i> Cambess.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	-	x	-	-	-	24; 44; 46; 51
Sapindaceae	<i>Paullinia rubiginosa</i> Cambess.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	51
Sapindaceae	<i>Serjania elegans</i> Cambess.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	46
Sapindaceae	<i>Serjania erecta</i> Radlk.	Arbusto, Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	timbó	-	-	-	-	-	-	-	21
Sapindaceae	<i>Serjania multiflora</i> Cambess.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	cipó-timbó	-	-	-	x	-	-	-	31
Sapindaceae	<i>Toulicia laevigata</i> Radlk.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	x	pitomba	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 42; 51
Sapindaceae	<i>Toulicia subsquamulata</i> Radlk.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	42
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	7; 13; 32
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	13; 26; 30; 44
Sapotaceae	<i>Micropholis crassipedicelata</i> (Mart. & Eichler) Pierre	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	grumixava	-	x	-	x	-	-	-	13; 35
Sapotaceae	<i>Micropholis gardneriana</i> (A.DC.) Pierre	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	13
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	guapeva	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 35
Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	guapeba	-	x	x	x	-	-	-	7; 13
Scrophulariaceae	<i>Buddleja speciosissima</i> Taub.	Arbusto	Terrícola	Nativa	VU	e	e	e	-	x	-	-	-	x	-	-	23; 43; 50
Scrophulariaceae	<i>Buddleja elegans</i> Cham. & Schltl.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	46
Scrophulariaceae	<i>Buddleja stachyoides</i> Cham. & Schltl.	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	44; 46; 48
Selaginellaceae	<i>Selaginella contigua</i> Baker	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	51
Siparunaceae	<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	capitú-da-mata	-	-	x	-	-	-	-	51
Siparunaceae	<i>Siparuna brasiliensis</i> (Spreng.) A.DC.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	limoeiro-bravo	-	-	x	x	-	x	-	13; 21; 51
Smilacaceae	<i>Smilax campestris</i> Griseb.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	japecanguinha	-	x	-	x	-	-	-	46; 51
Smilacaceae	<i>Smilax elástica</i> Griseb.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	japecanga	x	-	x	x	-	-	x	21; 23; 44; 46; 51
Smilacaceae	<i>Smilax fluminensis</i> Steud.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	salsa	-	-	-	-	-	-	x	21
Smilacaceae	<i>Smilax muscosa</i> Toledo	Liana	Terrícola	Nativa	VU	e	e	e	salsa	-	-	x	-	-	-	-	51
Smilacaceae	<i>Smilax quinquenervia</i> Vell.	Liana	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	pitanga-grande	-	-	x	x	-	-	-	46; 51
Smilacaceae	<i>Smilax spicata</i> Vell.	Liana	Terrícola	Nativa	EN	e	-	e	-	-	-	-	x	-	-	-	31
Solanaceae	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltl.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	marianeira	-	-	x	-	-	-	-	22; 51; 53
Solanaceae	<i>Aureliana anonacea</i> (Sendtn.) I.M.C.Rodrigues & Stehmann	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	46
Solanaceae	<i>Aureliana fasciculata</i> (Vell.) Sendtn.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	4; 17; 26; 31; 48; 52
Solanaceae	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & J. Presl.	Arbusto	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	trombeta-dos-anjos	-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Solanaceae	<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	x	x	-	-	x	23; 33; 34; 46; 48
Solanaceae	<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schltl.) Benth.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	31; 44
Solanaceae	<i>Capsicum flexuosum</i> Sendtn.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	18; 31; 36
Solanaceae	<i>Capsicum recurvatum</i> Witasek	Arbusto, Erva	Terrícola	Nativa	NE	x	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	31; 44
Solanaceae	<i>Cestrum axillare</i> Vell.	Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	7; 13; 30; 31; 32; 37; 46
Solanaceae	<i>Cestrum bracteatum</i> Link & Otto	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	44; 46; 51
Solanaceae	<i>Cestrum nocturnum</i> L.	Arbusto	Terrícola	EXO	NE	-	-	-	dama-da-noite	-	-	x	-	-	-	-	31
Solanaceae	<i>Cestrum schlechtendallii</i> G.Don	Arbusto, Árvore	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	2; 7; 13
Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.	Erva	Rupícola, Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	maria-pretinha	x	-	-	-	-	-	-	21; 23; 44; 48
Solanaceae	<i>Solanum asperum</i> Rich.	Arbusto	Terrícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	32; 37
Solanaceae	<i>Solanum aturense</i> Humb. & Bonpl. ex Dunal	Arbusto	Terrícola	EXI	NE	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	42
Solanaceae	<i>Solanum bullatum</i> Vell.	Árvore	Terrícola	Nativa	LC	x	x	x	-	x	x	x	-				

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Solanaceae	<i>Solanum inodorum</i> Vell.	Liana	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	5; 44
Solanaceae	<i>Solanum itatiaiae</i> Dusén	Arbusto	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	x	x	-	-	-	-	13; 23
Solanaceae	<i>Solanum lacerdae</i> Dusén	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	26; 51
Solanaceae	<i>Solanum lepidotum</i> Dunal	Árvore	Terreícola	EXI	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	13
Solanaceae	<i>Solanum leptostachys</i> Dunal	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	46
Solanaceae	<i>Solanum leucodendron</i> Sendtn.	Arbusto	Terreícola	Nativa	LC	-	e	e	-	-	-	x	x	-	-	-	13; 32; 37; 42
Solanaceae	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	fruta-de-lobo	-	x	-	x	-	-	-	21; 46; 51
Solanaceae	<i>Solanum martii</i> Sendtn.	Arbusto	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	-	x	-	-	-	30
Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	joá-de-árvore	-	-	x	x	-	-	-	18; 36; 51
Solanaceae	<i>Solanum nigrescens</i> M.Martens & Galeotti	Erva, Subarbusto	Terreícola	EXO	NE	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	23; 51
Solanaceae	<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.	Árvore	Terreícola	Nativa	LC	-	-	-	maria-mole-graúda	-	-	x	x	-	-	-	2; 4; 13; 18; 26; 32; 33; 36; 37; 44; 45; 46; 51
Solanaceae	<i>Solanum sellowianum</i> Sendtn.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	e	-	-	-	-	-	x	-	-	-	26; 44; 46
Solanaceae	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Arbusto, Subarbusto	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	mata-cavalo	-	-	-	x	-	-	-	46
Solanaceae	<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	folha-prata	x	x	x	x	-	-	-	2; 4; 13; 18; 32; 33; 34; 35; 36; 41; 46; 48; 51
Solanaceae	<i>Solanum variabile</i> Mart.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	46
Solanaceae	<i>Solanum velleum</i> Thunb.	Arbusto	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	23; 44
Solanaceae	<i>Solanum viarum</i> Dunal	Arbusto	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	joá	-	-	-	x	-	-	-	46
Solanaceae	<i>Solanum wackettii</i> Witasek	Arbusto	Terreícola	Nativa	NE	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	31
Styracaceae	<i>Styrax acuminatus</i> Pohl	Árvore	Terreícola	Nativa	LC	-	-	-	jacutinga	-	-	-	x	-	-	-	37
Styracaceae	<i>Styrax camporum</i> Pohl	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	37
Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	21
Styracaceae	<i>Styrax leprosus</i> Hook. & Arn.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	18; 30; 36; 44; 46; 54
Styracaceae	<i>Styrax maninul</i> B.Walln.	Arbusto	Terreícola	Nativa	NE	-	e	-	-	-	x	x	-	-	-	-	7; 13
Styracaceae	<i>Symplocos insignis</i> Brind	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	canela-gosmenta	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 32; 41; 42; 45
Symplocaceae	<i>Symplocos celastinea</i> Mart.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	4; 13; 17; 18; 26; 30; 32; 33; 34; 36; 37; 41; 42; 44; 45; 46; 48; 54
Symplocaceae	<i>Symplocos corymboclados</i> Brand	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	EN	-	e	e	congonha	x	-	x	-	-	-	-	23
Symplocaceae	<i>Symplocos falcatia</i> Brand	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	LC	e	e	e	-	-	x	x	-	-	x	4; 17; 18; 23; 26; 30; 33; 34; 36; 44; 45; 48	
Symplocaceae	<i>Symplocos itatiaiae</i> Wawra	Árvore	Terreícola	Nativa	EN	-	e	e	-	x	-	x	-	-	-	-	5; 15; 23; 32
Symplocaceae	<i>Symplocos platyphylla</i> (Pohl) Benth.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	-	-	-	-	-	x	-	-	-	30
Symplocaceae	<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	cinzeira-do-mato	x	-	x	-	-	-	-	23; 26; 32
Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	x	x	-	-	x	5; 7; 13; 23; 43; 44	
Theaceae	<i>Laplacea tomentosa</i> (Mart.) G.Don	-	-	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	41
Theaceae	<i>Ternstroemia cuneifolia</i> Gardner	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	VU	e	e	e	-	x	-	-	-	-	x	23; 44	
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta erosora</i> (Féei) Salino & T.E.Almeida	Erva	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	x	-	-	-	-	46
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta mosenii</i> (C.Chr.) Salino & T.E.Almeida	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	31
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta tamandarei</i> (Rosenst.) Salino & T.E.Almeida	Erva	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	-	-	-	x	-	-	-	-	31
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaud.) Ching	Erva	Terreícola	EXO	NE	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	11; 31
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart. & Zucc.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	embira-amarela	-	-	x	x	-	-	-	22; 26; 32; 37; 41; 45
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis coriacea</i> Taub.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	embira-branca	-	-	x	x	-	-	-	13; 32; 45
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	embira-vermelha	-	x	x	-	-	-	-	7; 13; 22; 26; 32; 37; 41; 44; 45
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis martii</i> Meisn.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	-	e	pau-de-embira	-	x	x	-	-	-	-	13; 35
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis sellowiana</i> Taub.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	embirinha	-	-	x	x	-	-	-	13; 33; 34
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis utilis</i> Warm.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	embira	-	-	x	x	-	-	-	37; 42
Turneraceae	<i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb.	Erva, Subarbusto	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	taboa	x	x	-	x	-	-	-	51
Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	Arbusto, Subarbusto	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	assa-peixe	-	-	x	-	-	-	-	5; 8; 26; 42; 51
Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i> Sennhl.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	embaúba-vermelha	-	x	x	x	-	-	-	2; 5; 7; 8; 13; 26; 37; 38; 51
Urticaceae	<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	embaúba-branca	-	x	x	x	-	-	-	7; 13; 26; 35; 51
Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	embaúba	x	x	x	x	-	x	-	13; 21;

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	FORMA DE VIDA	SUBSTRATO	ORIGEM	CNC	ENDEMISMO			NOME POPULAR	CALT	FODM	FODA	FOMA	AFRO	FESD	CARU	ESTUDOS
						SP	MG	RJ									
Verbenaceae	<i>Duranta vestita</i> Cham.	Arbusto	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	13
Verbenaceae	<i>Glandularia lobata</i> (Vell.) P.Peralta & Thode	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	23; 44
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	Arbusto	Terreícola	EXO	NE	-	-	-	camará	x	x	-	x	-	-	-	21; 51
Verbenaceae	<i>Lantana fucata</i> Lindl.	Arbusto	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	21; 23; 44
Verbenaceae	<i>Lippia lupulina</i> Cham.	Arbusto, Subarbusto	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	21	
Verbenaceae	<i>Lippia rotundifolia</i> Cham.	Arbusto, Subarbusto	Terreícola	Nativa	NE	-	e	-	-	-	-	-	-	-	x	21	
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Arbusto, Erva, Subarbusto	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	21	
Verbenaceae	<i>Verbena alata</i> Otto ex Sweet	Arbusto	Terreícola	Nativa	NE	e	e	-	-	x	-	-	x	-	-	46	
Verbenaceae	<i>Verbena hirta</i> Spreng.	Erva	Terreícola	Nativa	LC	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	23; 43; 48; 50	
Verbenaceae	<i>Verbena litoralis</i> Kunth	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	23; 44	
Violaceae	<i>Viola cerasifolia</i> A.St-Hil.	Erva	Terreícola	Nativa	LC	x	x	x	violeta	x	-	-	-	-	-	23	
Violaceae	<i>Viola subdimidiata</i> A.St.-Hil.	Erva	Terreícola	Nativa	LC	x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	21; 44	
Vitaceae	<i>Cissus erosa</i> Rich.	Liana	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	21	
Vitaceae	<i>Clematicissus striata</i> (Ruiz & Pav.) Lombardi	Liana	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	13; 31; 51	
Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i> Mart.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	jacaré	-	-	-	x	-	-	18; 36	
Vochysiaceae	<i>Qualea cordata</i> (Mart.) Spreng.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	13; 26; 32; 37	
Vochysiaceae	<i>Qualea cryptantha</i> (Spreng.) Warm.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	37	
Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	5; 13; 42	
Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Arbusto, Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	pau-terra-de-folha-larga	-	-	-	-	-	x	21	
Vochysiaceae	<i>Vochysia bifalcata</i> Warm.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	13	
Vochysiaceae	<i>Vochysia glazioviana</i> Warm.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	-	x	tucaneira	-	x	x	-	-	-	13; 51	
Vochysiaceae	<i>Vochysia laurifolia</i> Warm.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	13	
Vochysiaceae	<i>Vochysia magnifica</i> Warm.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	x	x	x	pau-novo	-	x	x	x	-	-	2; 5; 7; 8; 13; 26; 32; 37; 42	
Vochysiaceae	<i>Vochysia rectiflora</i> Warm.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	e	e	-	-	x	x	-	-	-	13	
Vochysiaceae	<i>Vochysia schwackeana</i> Warm.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	x	x	canela-santa	-	-	-	x	-	-	13; 35	
Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	pau-tucano	-	x	x	-	x	-	13; 21; 22; 26; 32; 37; 51	
Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	Árvore	Terreícola	Nativa	LC	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	4; 7; 13; 17; 18; 23; 30; 32; 34; 36; 38; 44; 45; 46; 48; 51; 54	
Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i> subsp. <i>subalpina</i> Ehrend. & Gottsb.	Árvore	Terreícola	Nativa	NE	e	-	e	casca-de-anta	-	-	-	x	-	-	33; 43	
Xyridaceae	<i>Xyris asperula</i> Mart.	Erva	Terreícola	Nativa	NE	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
Xyridaceae	<i>Xyris augusto-coburgi</i> Szyszyl.	Erva	Terreícola	Nativa	LC	e	e	e	-	-	-	-	-	-	x	23	
Xyridaceae	<i>Xyris itatiayensis</i> (Malme) Wanderley & Sajo	Erva	Terreícola	Nativa	NE	e	e	e	-	x	-	-	-	-	-	23	
Xyridaceae	<i>Xyris macrocephala</i> Vahl	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	48	
Xyridaceae	<i>Xyris obtusiuscula</i> Alb. Nilss.	Erva	Terreícola	Nativa	EN	e	e	-	-	x	-	-	-	-	x	23	
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	Erva	Terreícola	EXO	NE	-	-	-	lírio-do-brejo	-	x	x	-	-	-	51	
Zingiberaceae	<i>Renealmia chrysotricha</i> Petersen	Erva	Terreícola	Nativa	NE	-	-	e	-	-	-	x	-	-	-	51	

Legenda: Fitofisionomia: CALT – Campo de Altitude; FODM – Floresta Ombrófila Densa Montana; FODA – Floresta Ombrófila Densa Altomontana; FOMA – Floresta Ombrófila Mista Altomontana; AFRO – Afloramento Rochoso; FESD – Floresta Estacional Semidecidual; CARU – Campo Rupestre. Estudos: 1 - Sazima et al (1999); 2 - Carvalho et al (2000); 3 - Botrel et al (2002); 4 - França; Stehmann (2004); 5 - Gomes et al (2004); 6 - Lima; Guedes (2004); 7 - Carvalho et al (2005); 8 - Gomes et al (2005); 9 - Morim (2005); 10 - Arzolla (2007); 11 - Melo; Salino (2007); 12 - Morim; Barroso (2007); 13 - Pereira et al (2006); 14 - Ramos (2007); 15 - Ribeiro et al (2007); 16 - Barbarena et al (2008); 17 - Meireles et al (2008); 18 - Souza (2008); 19 - Barbosa (2009); 20 - Ferreira et al (2009); 21 - Ferreira; Forzza (2009); 22 - ICMBio (2009); 23 - Meireles (2009); 24 - Minini-Neto et al (2009); 25 - Monteiro; Guimarães (2009); 26 - Yamamoto (2009); 27 - Abreu, Menini-Neto (2010); 28 - Barros et al (2010); 29 - Ramos; Sylvestre (2010); 30 - Valeriano (2010); 31 - Polisel (2011); 32 - Pompeu (2011); 33 - Ribeiro (2011); 34 - Ribeiro et al (2012); 35 - Silva-Neto; Peixoto (2012); 36 - Souza et al (2012); 37 - Torres (2012); 38 - ICMBio (2013); 39 - Monteiro (2013); 40 - Pelissari; Romanuc (2013); 41 - Ribeiro et al (2013); 42 - Santos (2013); 43 - Aximoff et al (2014); 44 - Meireles et al (2014); 45 - Pompeu et al (2014); 46 - Santiago (2014); 47 - Gonçalves et al (2015); 48 - SMA (2015); 49 - Wolowski; Freitas (2015); 50 - Alves et al (2016); 51 - Detzel Consulting (2016); 52 - Furtado; Menini-Neto (2016); 53 - ICMBio (2016); 54 - Santana (2016); Fonte: Detzel Consulting, 2017.

APÊNDICE B

LISTA DE ESPÉCIES DE FLORA DE POTENCIAL OCORRÊNCIA NA UC

Apêndice B Lista de espécies de flora potencial ocorrência na APASM.

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Acanthaceae	<i>Aphelandra schottiana</i> (Nees) Profice	51
Acanthaceae	<i>Justicia riparia</i> Kameyama	24
Acanthaceae	<i>Justicia sebastianopolitana</i> Profice	49
Acanthaceae	<i>Mendoncia velloziana</i> Mart.	31, 49
Acanthaceae	<i>Odontonema barbierioides</i> (Nees) Kuntze	49
Acanthaceae	<i>Ruellia elegans</i> Poir.	24
Acanthaceae	<i>Staurogyne itatiaiae</i> (Wawra) Leonard	49
Achariaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A Gray	35; 53
Amaranthaceae	<i>Celosia corymbifera</i> Didr.	24
Amaranthaceae	<i>Celosia grandifolia</i> Moq.	24
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum aulicum</i> Herb.	49
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum morelianum</i> Lem.	15; 38; 44
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum morelianum</i> Lem. x <i>H. glaucescens</i> (Mart.) Herb. (Híbrido)	43; 50
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	53
Anacardiaceae	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	53
Anacardiaceae	<i>Rhus succedanea</i> L.	53
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.	53
Anemiaceae	<i>Anemia imbricata</i> J.W.Sturm	21
Anemiaceae	<i>Anemia warmingii</i> Prantl	21
Annonaceae	<i>Annona muricata</i> L.	30
Annonaceae	<i>Annona neosalicifolia</i> H.Rainer	51
Apiaceae	<i>Eryngium eburneum</i> Decne.	44
Apiaceae	<i>Eryngium eurycephalum</i> Malme	15
Apiaceae	<i>Eryngium glaziovianum</i> Urb.	38; 43; 50
Apiaceae	<i>Eryngium proliferum</i> Brade	44
Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Müll.Arg	53
Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	0
Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart. ex A.DC.	38
Apocynaceae	<i>Geissospermum laeve</i> (Vell.) Miers	53
Apocynaceae	<i>Mandevilla emarginata</i> (Vell.) C.Ezcurra	44
Apocynaceae	<i>Orthosia urceolata</i> E. Fourn.	44
Apocynaceae	<i>Peschiera fuchsiaefolia</i> (A. DC.) Miers.	22
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	53
Araceae	<i>Anthurium intermedium</i> Kunth	24
Araceae	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engler	24
Araceae	<i>Asterostigma colubrinum</i> Schott	44
Araliaceae	<i>Didymopanax angustissimum</i> E. Marchand	4
Araliaceae	<i>Didymopanax calvus</i> (Cham.) Decne. & Planch.	5; 35
Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms	53
Araucariaceae	<i>Agathis robusta</i> (C. Moore) F.M. Bailey	53
Araucariaceae	<i>Araucaria columnaris</i> (G.Forst.) Hook.	31; 53
Arecaceae	<i>Aiphanes aculeata</i> Willd.	53
Arecaceae	<i>Archontophoenix alexandrae</i> (F. Muell.) H. Wendl. & Drude	46; 53
Arecaceae	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	53
Arecaceae	<i>Caryota urens</i>	53
Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i> L. <i>Cocos nucifera</i>	53
Arecaceae	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje <i>Chrysalidocarpus</i> & J. Dransf. <i>lutescens</i>	53
Arecaceae	<i>Dypsis madagascariensis</i> (Becc.) Beentje & J. Dransf.	53
Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br.	53
Arecaceae	<i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud <i>Phoenix canariensis</i>	53
Arecaceae	<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien <i>Phoenix robelinii</i>	53
Arecaceae	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O.F. Cook <i>Oreodoxa oleracea</i>	53
Arecaceae	<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook	53
Arecaceae	<i>Sabal mexicana</i>	53
Aspleniaceae	<i>Asplenium abscissum</i> Willd.	21

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Aspleniaceae	<i>Asplenium auriculatum</i> Sw.	21
Aspleniaceae	<i>Asplenium auritum</i> Sw.	46
Aspleniaceae	<i>Asplenium clausenii</i> Hieron.	11; 13; 23; 24
Aspleniaceae	<i>Asplenium kunzeanum</i> Klotzsch ex Rosenst.	11
Aspleniaceae	<i>Asplenium martianum</i> C. Chr.	24
Aspleniaceae	<i>Asplenium monanthes</i> L.	50
Aspleniaceae	<i>Asplenium oligophyllum</i> Kaulf.	24
Aspleniaceae	<i>Asplenium praemorsum</i> Sw. var. <i>praemorsum</i>	11
Aspleniaceae	<i>Asplenium radicans</i> L. var. <i>cirratum</i> (Rich ex Willd.) Rosenst.	24
Aspleniaceae	<i>Asplenium salicifolium</i> L.	24
Aspleniaceae	<i>Asplenium scandicinum</i> Kaulf.	11
Aspleniaceae	<i>Asplenium triquetrum</i> N. Murak. & R.C. Moran	11
Aspleniaceae	<i>Asplenium wacketii</i> Rosenst.	11
Asteraceae	<i>Austroeupatorium silphiifolium</i> (Mart.) R.M.King & H.Rob.	44
Asteraceae	<i>Baccharis altimontana</i> G.Heiden et al.	43
Asteraceae	<i>Baccharis anomala</i> DC.	44
Asteraceae	<i>Baccharis discolor</i>	43
Asteraceae	<i>Baccharis erigeroides</i> DC.	50
Asteraceae	<i>Baccharis hirta</i> DC.	44
Asteraceae	<i>Baccharis lateralis</i> Baker	15; 44
Asteraceae	<i>Baccharis mesoneura</i> DC.	44
Asteraceae	<i>Baccharis opuntioides</i> Mart. ex Baker	50
Asteraceae	<i>Baccharis pauciflosculosa</i> DC.	50
Asteraceae	<i>Baccharis semiserrata</i> DC.	26
Asteraceae	<i>Calea serrata</i> Less.	44
Asteraceae	<i>Campuloclinium purpurascens</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	44
Asteraceae	<i>Chaptalia graminifolia</i> (Dusén ex Malme) Cabrera	50
Asteraceae	<i>Chevreulia acuminata</i> Less.	50
Asteraceae	<i>Chevreulia sarmentosa</i> (Pers.) S.F.Blake	44
Asteraceae	<i>Chinolaena capitata</i> (Baker) Freire	15
Asteraceae	<i>Chromolaena stachyophylla</i> R.M.King & H.Rob.	44
Asteraceae	<i>Dasyphyllum tomentosum</i> (Less.) Cabrera	38; 44
Asteraceae	<i>Eupatorium alpestre</i> Gardn.	15; 44
Asteraceae	<i>Exostigma notobellioidiastylum</i> (Griseb.) G.Sancho	44
Asteraceae	<i>Gamochaeta filaginea</i> (DC.) Cabrera	50
Asteraceae	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Will.) Cabrera	15
Asteraceae	<i>Gamochaeta simplicicaulis</i> (Willd. ex Spreng.) Cabrera	50
Asteraceae	<i>Gnaphalium purpureum</i> L. var. <i>spathulatum</i> (Lam.) H.E. Ahles	50
Asteraceae	<i>Hypochoeris gardneri</i> Baker	44
Asteraceae	<i>Hypochoeris brasiliensis</i> (Less.) Griseb.	50
Asteraceae	<i>Lessingianthus cephalotes</i> (DC.) H.Rob.	44
Asteraceae	<i>Lessingianthus macrophyllus</i> (Less.) H.Rob.	44
Asteraceae	<i>Mutisia campanulata</i> Less.	44
Asteraceae	<i>Mutisia coccinea</i> A.St.-Hil.	44
Asteraceae	<i>Mutisia speciosa</i> Aiton ex Hook.	44
Asteraceae	<i>Piptocarpha angustifolia</i> Dusén ex Malme	4
Asteraceae	<i>Senecio argyrotrichus</i> Dusén	15; 43
Asteraceae	<i>Senecio erisithalifolius</i> Sch.Bip. ex Baker	44
Asteraceae	<i>Senecio hemmendorffii</i> Malme	44
Asteraceae	<i>Senecio icoglossus</i> DC.	44; 50
Asteraceae	<i>Senecio juergensii</i> Mattf.	50
Asteraceae	<i>Senecio macrotis</i> Baker	4
Asteraceae	<i>Stevia decussata</i> Baker	44
Asteraceae	<i>Symphyopappus cuneatus</i> Sch.Bip. ex Baker	43
Asteraceae	<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom	44
Asteraceae	<i>Tagetes minuta</i> L.	44

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Asteraceae	<i>Tagetes patula</i> L.	44
Asteraceae	<i>Trichipteris corcovadensis</i>	2
Asteraceae	<i>Trichipteris dichromatolepis</i>	2
Asteraceae	<i>Trichipteris phalerata</i>	2
Asteraceae	<i>Trixis praestans</i> (Vell.) Cabr.	44
Asteraceae	<i>Trixis verbascifolia</i> (Gardner) Blake	44
Asteraceae	<i>Verbenia glabrata</i>	43
Asteraceae	<i>Vernonanthera petiolaris</i> (DC.) H.Rob.	44
Asteraceae	<i>Vernonanthera phaeoneura</i> (Toledo) H.Rob.	44
Asteraceae	<i>Vernonia diffusa</i> Less.	35
Asteraceae	<i>Vernonia discolor</i> (Spreng.) Less.	5; 35
Asteraceae	<i>Vernonia polyanthes</i> Less.	22; 53
Balanophoraceae	<i>Langsdorfia heteropetala</i> L.J.T.Cardoso, R.J.V.Alves, J.M.A.Braga	43
Balanophoraceae	<i>Langsdorfia hypogaea</i> Mart.	43
Begoniaceae	<i>Begonia angulata</i> Vell.	44
Begoniaceae	<i>Begonia fruticosa</i> A.DC.	44
Begoniaceae	<i>Begonia lansiyakii</i> Brade	15
Begoniaceae	<i>Begonia luxurians</i> Scheidw.	24
Bignoniaceae	<i>Amphilophium magnoliifolium</i> (Kunth) L.G.Lohmann	44
Bignoniaceae	<i>Crescentia cujete</i> L.	53
Bignoniaceae	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	53
Bignoniaceae	<i>Spathodea nilotica</i> Seem	53
Bignoniaceae	<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	53
Bignoniaceae	<i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Toledo	2
Bignoniaceae	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	26; 53
Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G. Nicholson	22; 26
Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. Ex Kunth	53
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	53
Blechnaceae	<i>Blechnum brasiliense</i> Desv.	11
Blechnaceae	<i>Blechnum cordatum</i> (Desv.) Hieron.	11
Blechnaceae	<i>Blechnum gracile</i> Kaulf.	11; 24
Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.	11
Blechnaceae	<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi	11
Blechnaceae	<i>Blechnum pteropus</i> (Kunze) Mett.	11
Blechnaceae	<i>Blechnum schomburgkii</i> (Klotzsch) C.Chr.	11; 43; 50
Blechnaceae	<i>Blechnum spannagelii</i> Rosenst.	11
Blechnaceae	<i>Blechnum x caudatum</i> Cav.	11
Boraginaceae	<i>Cordia americana</i> (L.) Gottsb. & J.S. Mill.	53
Brassicaceae	<i>Cardamine africana</i> L.	44
Bromeliaceae	<i>Aechmea bruggeri</i> Leme	24
Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	49
Bromeliaceae	<i>Billbergia vittata</i> Brong	49
Bromeliaceae	<i>Edmundoa lindenii</i> (Regel) Leme	44
Bromeliaceae	<i>Fernseea itatiaiae</i> (Wawra) Baker	15; 38; 43; 50
Bromeliaceae	<i>Nidularium innocentii</i> Lem.	44
Bromeliaceae	<i>Nidularium itatiaiae</i> L.B.Sm.	49
Bromeliaceae	<i>Quesnelia augusto-coburgii</i> Wawra	49
Bromeliaceae	<i>Quesnelia indecora</i> Mez	24
Bromeliaceae	<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.	24; 49
Bromeliaceae	<i>Tillandsia tricholepis</i> Baker	24
Bromeliaceae	<i>Vriesea gigantea</i> Gaudich.	1; 52
Bromeliaceae	<i>Vriesea gradata</i> (Baker) Mez	24; 49
Bromeliaceae	<i>Vriesea longiscapa</i>	1
Bromeliaceae	<i>Vriesea modesta</i> Mez	24
Bromeliaceae	<i>Vriesea pardalina</i> Mez	44
Bromeliaceae	<i>Vriesea sazimae</i> Leme	1

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Bromeliaceae	<i>Vriesea vagans</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.	24
Cactaceae	<i>Hatiora herminiae</i> (Porto & A.Cast.) Backeb. ex Barthlott	44
Cactaceae	<i>Rhipsalis elliptica</i> G. Lindb. ex K. Schum.	24
Cactaceae	<i>Rhipsalis pilocarpa</i> Loefgren	24
Cactaceae	<i>Rhipsalis teres</i> Steud.	24
Campanulaceae	<i>Siphocampylus westinianus</i> (Thunb.) Pohl	43
Campanulaceae	<i>Siphocampylus macropodus</i> (Thunb.) G.Don	44
Campanulaceae	<i>Siphocampylus umbellatus</i> (Kunth) G.Don	44
Cannabaceae	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	26
Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.	24
Caricaceae	<i>Jacarata heptaphylla</i> (Vell.) A. DC.	35
Caryophyllaceae	<i>Cerastium dicotrichum</i> Fenzl ex Rohrb.	43; 50
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	44
Caryophyllaceae	<i>Paronychia chilensis</i> DC.	15
Celastraceae	<i>Celastrus liebmansi</i> Standl.	44
Celastraceae	<i>Maytenus aquifolium</i> Mart.	26
Celastraceae	<i>Maytenus samydaeformis</i> Reissek	35
Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook. f.	35
Chrysobalanaceae	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.) Fritsch	53
Cladoniaceae	<i>Cladonia imperialis</i> Ahti & Marcelli	43; 50
Cladoniaceae	<i>Dictyonema glabratum</i> (Sprengel) D. Hawksw.	43; 50
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i> Pers.	5
Clusiaceae	<i>Rheedia brasiliensis</i> (Mart.) Planch. & Triana	35
Clusiaceae	<i>Tovomita glazioviana</i> Engl.	35
Clusiaceae	<i>Tovomitopsis saldanhae</i> Engl.	2; 35
Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.	53
Commelinaceae	<i>Commelina rufipes</i> Seub.	44
Commelinaceae	<i>Dichorisandra thyrsiflora</i> J.C.Mikan	24
Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	44
Convolvulaceae	<i>Cuscuta grandiflora</i> Kunth	44
Convolvulaceae	<i>Dichondria macrocalyx</i> Meisn.	44
Convolvulaceae	<i>Ipomoea indivisa</i> (Vell.) Hallier f.	44
Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	44
Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera hystrix</i> (Gill.) Arn.	44
Cunoniaceae	<i>Weinmannia organensis</i> Gardner	17; 44
Cupressaceae	<i>Thuja orientalis</i> L.	53
Cyatheaceae	<i>Alsophila capensis</i> subsp. <i>polypodioides</i> (Sw.) D.S. Conant	11
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris gardneri</i> (Hook.) R.M. Tryon	11
Cyperaceae	<i>Carex polysticha</i> Boeckeler	44
Cyperaceae	<i>Cladium ensifolium</i> Benth.	15
Cyperaceae	<i>Cryptantium triquetum</i> Boeckeler	44
Cyperaceae	<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	44
Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.	44
Cyperaceae	<i>Eleocharis maculosa</i> (Vahl) Roem & Schult.	44
Cyperaceae	<i>Pleurostachys orbigniana</i> Brongn.	44
Cyperaceae	<i>Pycreus lanceolatus</i> (Poir.) C.B.Clarke	44
Cyperaceae	<i>Uncinia hamata</i> (Sw.) Urb.	44
Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia dissecta</i> (Sw.) T. Moore	11
Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia globulifera</i> (Poir.) Hieron.	11
Dennstaedtiaceae	<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J. Sm.	11
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis rugulosa</i> (Labill.) J. Sm.	11
Dennstaedtiaceae	<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.	11
Dilleniaceae	<i>Dillenia indica</i> Blanco	53
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea demourae</i> R. Knuth	15
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea filiformis</i> Griseb.	24
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea perdicum</i> Taub.	15; 50

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris patula</i> (Sw.) Underw.	11
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum decoratum</i> (Kunze) T. Moore	24
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum glabellum</i> J. Sm.	24
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum glaziovii</i> (Fée) Brade	24
Dryopteridaceae	<i>Olfersia cervina</i> (L.) Kunze	24
Dryopteridaceae	<i>Polystichum montevidense</i> (Spreng.) Rosenst.	11
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea garckeana</i> K. Schum.	35
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea monosperma</i> Vell.	5; 26; 35
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) K. Schum.	35
Ericaceae	<i>Agarista chlorantha</i> (Cham.) G.Don	44
Ericaceae	<i>Gaylussacia fasciculata</i> Gardner	43; 50
Ericaceae	<i>Gaylussacia montana</i> (Pohl) Sleumer	44
Eriocaulaceae	<i>Blastocalon prostratum</i> Ruhland	24
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon majusculum</i> Ruhland	43
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus caldensis</i> Malme	44
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus manicatus</i> Poulsen	24
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus multicosatus</i> Ruhland	44
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus plantagineus</i> Körn.	24
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus pseudotortilis</i> Ruhland	44
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus uesteri</i> Beauv.	44
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil.	53
Escalloniaceae	<i>Escallonia organensis</i> Gardner	50
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon communis</i> (Mull. Arg.) Pax.	22
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon verticillatus</i> (Klotzsch) Baill.	35
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i> subsp. <i>iricurana</i> (Casar.) Secco	35
Euphorbiaceae	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.	53
Euphorbiaceae	<i>Croton dichrous</i> Müll.Arg.	43; 44
Euphorbiaceae	<i>Croton migrans</i> Casar.	15
Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	38
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia micromeria</i> Baill.	24
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia portulacoides</i> L.	44
Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. Ex A. Juss) Müll. Arg.	53
Euphorbiaceae	<i>Joannesia princeps</i> Vell.	53
Euphorbiaceae	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	2; 22
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	38
Euphorbiaceae	<i>Pera obovata</i> (Klotzsch) Baill.	2; 26
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania edwalliana</i> Pax & K. Hoffm.	26
Fabaceae	<i>Adenanthera pavonina</i> L.	53
Fabaceae	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	26
Fabaceae	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	9; 12
Fabaceae	<i>Bauhinia variegata</i> L.	53
Fabaceae	<i>Brownia ariza</i> Benth.	53
Fabaceae	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	53
Fabaceae	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	53
Fabaceae	<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC.	53
Fabaceae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	53
Fabaceae	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	53
Fabaceae	<i>Camptosema scarlatinum</i> (Benth.) Burkart	44
Fabaceae	<i>Cassia fistula</i> L.	53
Fabaceae	<i>Cassia grandis</i> L. f.	53
Fabaceae	<i>Cassia leptophylla</i> Vogel	53
Fabaceae	<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) Irwin & Barneby	9; 12
Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard	53
Fabaceae	<i>Crotalaria breviflora</i> DC.	44
Fabaceae	<i>Dahlstedtia pinnata</i> (Benth.) Malme	35, 9
Fabaceae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	22

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Fabaceae	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	53
Fabaceae	<i>Desmodium affine</i> Schlecht.	44
Fabaceae	<i>Desmodium discolor</i> Vogel	44
Fabaceae	<i>Desmodium triarticulatum</i> Malme	44
Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	53
Fabaceae	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	53
Fabaceae	<i>Erythrina speciosa</i> Andrews	53
Fabaceae	<i>Erythrina verna</i> Vell.	53
Fabaceae	<i>Erythrina falcata</i> Benth.	9
Fabaceae	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	53
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>altissima</i> (Ducke) Lee & Lang.	9; 12
Fabaceae	<i>Hymenaea stignocarpa</i> Mart. Ex Hayne var. <i>stignocarpa</i>	53
Fabaceae	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	53
Fabaceae	<i>Inga mendoncae</i> Harms	9; 12
Fabaceae	<i>Inga tenuis</i> (Vell.) Mart.	9; 12; 35
Fabaceae	<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn.	9; 12; 53
Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) R. de Wit	53
Fabaceae	<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth.	26
Fabaceae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G. Azevedo & H.C. Lima	9; 26
Fabaceae	<i>Lupinus paranensis</i> C.P.Sm.	44
Fabaceae	<i>Lupinus vaginans</i> Benth.	43
Fabaceae	<i>Machaerium scleroxylum</i> Allemão	22
Fabaceae	<i>Machaerium vestitum</i> Vogel	26
Fabaceae	<i>Mimosa dolens</i> Vell.	44
Fabaceae	<i>Mimosa filipetiolata</i> Burkart	44
Fabaceae	<i>Mimosa myriophylla</i> Bong. ex Benth.	44
Fabaceae	<i>Mimosa ramosissima</i> Benth.	44
Fabaceae	<i>Mucuna urens</i>	1
Fabaceae	<i>Pithecellobium incuriale</i> (Vell.) Benth.	22; 26
Fabaceae	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	26
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia leptostachya</i> (Benth.) Rauschert	9; 12; 26; 35
Fabaceae	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	53
Fabaceae	<i>Sclerolobium friburgense</i> Harms	9; 35
Fabaceae	<i>Senegalnia tucumanensis</i> (Griseb.) Seigler & Ebinger	26
Fabaceae	<i>Senna multijuga</i> subsp. <i>lindleyana</i> (Gardner) Irwin &. Barneby	9; 12
Fabaceae	<i>Senna neglecta</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby	26
Fabaceae	<i>Senna organensis</i> (Harms) Irwin & Barneby	9
Fabaceae	<i>Senna organensis</i> var. <i>heterandra</i> Irwin & Barneby	12
Fabaceae	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & R.C. Barneby	53
Fabaceae	<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby	44
Fabaceae	<i>Senna tropica</i> (Vell.) H.S. Irwin & Barneby	17; 26; 44
Fabaceae	<i>Stryphnodendron polypyllum</i> Mart.	9; 12
Fabaceae	<i>Stylogyne ambigua</i> (C. Mart.) Mez	2; 5
Fabaceae	<i>Swartzia cf. acutifolia</i> Vogel	26
Fabaceae	<i>Swartzia langsdorffii</i> Raddi	53
Fabaceae	<i>Swartzia oblata</i> R.S. Cowan 25,26	9
Fabaceae	<i>Swartzia pilulifera</i> Benth.*	9; 35
Fabaceae	<i>Swartzia submarginata</i> (Benth.) Mansano 25,26	9
Fabaceae	<i>Tachigali duckei</i> (Dwyer) Oliveira-Filho	12
Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.	53
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> (Boiss.) Ponert	43; 50
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.	44
Fabaceae	<i>Zollernia glabra</i> (Spreng.) Yakovlev	9; 35
Fabaceae	<i>Zollernia illicifolia</i> (Brongn.) Vogel	9; 35
Fabaceae	<i>Zornia latifolia</i> Sm.	44
Gentianaceae	<i>Calolisanthus pedunculatus</i> (Cham. & Schldl.) Gilg	44

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> (Boiss. & Reuter) Melderis	50
Gentianaceae	<i>Erythraea centaurium</i>	43
Geraniaceae	<i>Geranium brasiliense</i> Progel	43; 50
Gesneriaceae	<i>Sinningia aggregata</i> (Ker Gawl.) Wiehler	28
Gesneriaceae	<i>Sinningia sceptrum</i> (Mart.) Wiehler	28
Gesneriaceae	<i>Sinningia tuberosa</i> (Mart.) H.E. Moore	24
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea hilariana</i> Chautems	24
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw.	11
Gleicheniaceae	<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching	11
Gleicheniaceae	<i>Sticherus lanuginosus</i> (Fée) Nakai	11
Gleicheniaceae	<i>Sticherus pruinosis</i> (Mart.) Ching	11
Gleicheniaceae	<i>Sticherus revolutus</i> (Kunth) Ching	11
Grammitidaceae	<i>Grammitis fluminensis</i> Féé	11
Grammitidaceae	<i>Lellingeria organensis</i> (Gardner) A.R. Sm. & R.C. Moran	11
Grammitidaceae	<i>Melpomene peruviana</i> (Desv.) A.R. Sm. & R.C. Moran	11
Grammitidaceae	<i>Terpsichore gradata</i> (Baker) A.R. Sm.	11
Hippocrateaceae	<i>Tontelea leptophylla</i> A.C. Sm.	35
Hymenophylaceae	<i>Hymenophyllum caudiculatum</i> Mart.	11
Hymenophylaceae	<i>Hymenophyllum fucoides</i> Sw.	11
Hymenophylaceae	<i>Hymenophyllum rufum</i> Féé	11
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes angustatum</i> Carm.	11
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes diaphanum</i> Humb. & Bonpl. ex Kunth	11
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes hymenoides</i> L.	11
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes hymenophylloides</i> Bosch	24
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes pilosum</i> Raddi	24
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes polypodioides</i> L.	11
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes reptans</i> Sw.	11
Hymenophylaceae	<i>Trichomanes rigidum</i> Sw.	11
Iridaceae	<i>Alophia sellowiana</i> Klatt.	43; 50
Iridaceae	<i>Calidorea campestris</i> (Klatt) Baker	43
Iridaceae	<i>Calydorea campestris</i> (Klatt) Baker	44
Iridaceae	<i>Neomarica caerulea</i> (Ker Gawl.) Sprague	44
Iridaceae	<i>Neomarica rupestris</i> (Ravenna) N.S.Chukr	24
Iridaceae	<i>Sisyrinchium alatum</i> Hook	43; 50
Iridaceae	<i>Sisyrinchium commutatum</i> Klatt	44
Iridaceae	<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.	44
Iridaceae	<i>Sphenostigma sellowiana</i> Klatt.	15
Iridaceae	<i>Trimezia spathata</i> (Klatt) Baker subesp. <i>spathata</i>	44
Isoetaceae	<i>Isoetes martii</i> A. Braun	43
Juglandaceae	<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch	53
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> L.	44
Juncaceae	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	44
Juncaceae	<i>Luzula ulei</i> Buchenau	44
Lacistemataceae	<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat	26
Lamiaceae	<i>Eriope crassipes</i> Benth.	44
Lamiaceae	<i>Hyptis propinqua</i> Epling.	44
Lamiaceae	<i>Salvia campos-portoi</i> Dusén	44
Lamiaceae	<i>Salvia confertiflora</i> Pohl	44
Lamiaceae	<i>Salvia oligantha</i> Dusén	43
Lamiaceae	<i>Salvia sellowiana</i> Benth.	43; 44; 49
Lauraceae	<i>Beilschmiedia emarginata</i> (Meisn.) Kosterm.	35
Lauraceae	<i>Beilschmiedia taubertiana</i> (Schwacke & Mez) Kosterm.	35
Lauraceae	<i>Cinnamomum amoenum</i> (Nees) Kosterm.	26
Lauraceae	<i>Cryptocarya micrantha</i> Meisn.	35
Lauraceae	<i>Nectandra barbellata</i> Coe-Teix.	44
Lauraceae	<i>Nectandra rigida</i> (Kunth.) Nees.	22

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Lauraceae	<i>Ocotea divaricata</i> (Nees) Mez	35
Lauraceae	<i>Ocotea itatiaiae</i> Vattimo	35
Lauraceae	<i>Ocotea macrocalyx</i> (Meisn.) Mez*	35
Lauraceae	<i>Ocotea nutans</i> Mez	17; 44
Lauraceae	<i>Ocotea porosa</i> (Nees & C.Mart.) Barroso	44
Lauraceae	<i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez	35
Lauraceae	<i>Ocotea schottii</i> (Meisn.) Mez	35
Lauraceae	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	35
Lauraceae	<i>Ocotea teleandra</i> (Meisn.) Mez	35
Lauraceae	<i>Ocotea tenuiflora</i> (Nees) Mez	35
Lauraceae	<i>Ocotea vaccinioides</i> Mez	17; 44
Lauraceae	<i>Ocotea virgultosa</i> (Ness) Mart. ex Mez	44
Lauraceae	<i>Phyllostemonodaphne germiniflora</i> (Mez) Kosterm.	35
Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	53
Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	53
Lentibulariaceae	<i>Utricularia globulariaefolia</i> Mart. ex Benj.	15
Lentibulariaceae	<i>Utricularia tridentata</i> Sylvén	43; 50
Loganiaceae	<i>Spigelia tetraptera</i> Taub.	44
Loganiaceae	<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng) Mart.	26; 44
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum acrocarpum</i> (Mart.) T. Moore	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum blanchetii</i> (Mett.) C. Chr.	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum burchellii</i> (Baker) Christ	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum erinaceum</i> (Fée) T. Moore	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum eximium</i> (Mett.) Christ	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum hymeniodiastrum</i> (Fée) Brade	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum langsdorffii</i> (Hook. & Grev.) T. Moore	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum macahense</i> (Fée) Rosenst.	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum minutum</i> (Pohl ex Fée) T. Moore	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum organense</i> Brade	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum ornatum</i> (Mett.) Christ	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum pachydermum</i> (Fée) T. Moore	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum paulistanum</i> Rosenst.	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum sellowianum</i> (Kaulf.) T. Moore	11
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum tamandarei</i> Brade	11
Loranthaceae	<i>Psittacanthus brasiliensis</i> (Destr.) G.Don	49
Loranthaceae	<i>Struthanthus frexicaulis</i> (Mart.) Mart.	44
Lycopodiaceae	<i>Huperzia acerosa</i> (Sw.) Holub	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia badiniana</i> B. Øllg. & P. G. Windisch	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia biformis</i> (Hook.) Holub	11; 14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia christii</i> (Silveira) Holub	11; 14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia comans</i> (Nessel) B. Øllg. & P. G.	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia erythrocaulon</i> (Fée) Holub	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia heterocarpon</i> (Fée) Holub	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia hexasticha</i> B. Øllg. & P. G. Windisch	11; 14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia loefgreniana</i> (Silveira) B. Øllg. & P. G.	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia mollicoma</i> (Spring) Holub	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia nuda</i> (Nessel) B. Øllg. & P. G.	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia pungentifolia</i> (Silveira) B. Øllg.	11; 14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia quadrifariata</i> (Bory) Rothm.	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia reflexa</i> (Lam.) Trevis.	11; 14; 29
Lycopodiaceae	<i>Huperzia silveirae</i> (Nessel) B. Øllg. & P. G.	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill var. <i>duseniana</i> B. Øllg. & P. G.	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella bradei</i> (Herter) B. Øllg.	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm.	11; 14; 29
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium assurgens</i> Fée	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	11; 14; 29; 38

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium jussiaei</i> Desv. ex Poir	14; 29
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium thyoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	29
Lythraceae	<i>Cuphea racemosa</i> (L.f.) Spreng.	44
Lythraceae	<i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.	53
Magnoliaceae	<i>Michelia champaca</i> L.	53
Malpighiaceae	<i>Heteropterys intermedia</i> (Griseb.) A.Juss.	44
Malpighiaceae	<i>Lophantera lactescens</i> Ducke	53
Malpighiaceae	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	53
Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	53
Malvaceae	<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) A. Robyns	53
Malvaceae	<i>Callianthe regnelli</i> (Miq.) Donnell	44
Malvaceae	<i>Ceiba crispiflora</i> (Kunth) Ravenna	53
Malvaceae	<i>Chorisia speciosa</i> A.St.Hil.	5
Malvaceae	<i>Eriotheca pentaphylla</i>	1
Malvaceae	<i>Helicteres ovata</i> Lam.	26
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	53
Malvaceae	<i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	53
Malvaceae	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	44
Marantaceae	<i>Stromanthe thalia</i> (Vell.) J.M.A.Braga	49
Marattiaceae	<i>Marattia laevis</i> J. Sm.	11
Melastomataceae	<i>Behuria parvifolia</i> Cogn.	16; 43; 50
Melastomataceae	<i>Chaetostoma glaziovii</i> Cogn.	15; 38; 43; 50
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	38
Melastomataceae	<i>Comolia sertularia</i> Triana	24
Melastomataceae	<i>Henrietella glazioviana</i> Cogn.	35
Melastomataceae	<i>Itatiaia cleistopetala</i> (Ule) Ule	43; 50
Melastomataceae	<i>Leandra eichleri</i> Cogn.	43; 50
Melastomataceae	<i>Leandra gynoverrucosa</i> Reginato	44
Melastomataceae	<i>Leandra hirtella</i> Cogn.	44
Melastomataceae	<i>Leandra regnellii</i> (Triana) Cogn.	26; 44
Melastomataceae	<i>Miconia argyrophylla</i> DC.	22
Melastomataceae	<i>Miconia brasiliensis</i> (Spreng.) Triana	35
Melastomataceae	<i>Miconia warmingiana</i> Cogn.	35
Melastomataceae	<i>Rhynchanthera brachyrhyncha</i> Cham.	44
Melastomataceae	<i>Tibouchina arborea</i> Cogn.	38
Melastomataceae	<i>Tibouchina candolleana</i> (DC) Cogn.	22
Melastomataceae	<i>Tibouchina cerastifolia</i> Cogn.	44
Melastomataceae	<i>Tibouchina frigidula</i> (DC.) Cogn.	44
Melastomataceae	<i>Tibouchina grandifolia</i> Cogn.	22; 38; 53
Melastomataceae	<i>Tibouchina hospita</i> Cogn.	15; 43; 44; 50
Melastomataceae	<i>Tibouchina martialis</i> (Cham.) Cogn.	44
Melastomataceae	<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn	38
Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	53
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	2; 53
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	22
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	53
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	53
Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i> King	53
Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C. DC.	26
Meliaceae	<i>Trichilia pallens</i> C. DC.	26; 35
Monimiaceae	<i>Macropeplus ligustrinus</i> (Tul.) Perkins	26
Monimiaceae	<i>Mollinedia triflora</i> (Spreng.) Tul.	2
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	53
Moraceae	<i>Dorstenia capricorniana</i> Carauta, C. Valente & Sucre	24
Moraceae	<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott in Sprengel	40
Moraceae	<i>Ficus arpazusa</i> Casar	40

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> L.	53
Moraceae	<i>Ficus castelliana</i> Dugand	40
Moraceae	<i>Ficus cestrifolia</i> Schott	38
Moraceae	<i>Ficus clusiifolia</i> Schott in Sprengel	40
Moraceae	<i>Ficus dendrocida</i> Kunth	38
Moraceae	<i>Ficus eximia</i> Schott in Spreng.	40
Moraceae	<i>Ficus guaranitica</i> Chodat in Chodat & Vischer	40
Moraceae	<i>Ficus hirsuta</i> Schott in Spreng.	40
Moraceae	<i>Ficus lagoensis</i> C.C. Berg & Carauta	40
Moraceae	<i>Ficus mariae</i> C.C. Berg, Emygdio & Carauta	40
Moraceae	<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth in Humb. & Bonpl.	40
Moraceae	<i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq.	35; 40
Moraceae	<i>Ficus pulchella</i> Schott in Spreng.	40
Moraceae	<i>Ficus trigona</i> L.f., Suppl.	40
Moraceae	<i>Morus nigra</i> L.	53
Musaceae	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	53
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (A. DC.) Warb.	5; 8; 35
Myristicaceae	<i>Virola oleifera</i> (Schott) A.C. Sm.	35
Myrtaceae	<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret	38
Myrtaceae	<i>Calycorectes acutatus</i> (Miq.) Toledo	38
Myrtaceae	<i>Calypranthes lanceolata</i> O. Berg	35
Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	22; 26
Myrtaceae	<i>Campomanesia hirsuta</i> Gardner	35
Myrtaceae	<i>Campomanesia phae</i> (O. Berg) Landrum*	35
Myrtaceae	<i>Campomanesia simulans</i> M.L.Kawas.	44
Myrtaceae	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook. f.	53
Myrtaceae	<i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.	53
Myrtaceae	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	53
Myrtaceae	<i>Eugenia cachoeirensis</i> O. Berg	35
Myrtaceae	<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	5
Myrtaceae	<i>Eugenia chlorophylla</i> O. Berg	35
Myrtaceae	<i>Eugenia complanata</i> Gardner*	35
Myrtaceae	<i>Eugenia expansa</i> Spring ex Mart.	35
Myrtaceae	<i>Eugenia fusca</i> O. Berg	35
Myrtaceae	<i>Eugenia glomerata</i> Spring ex Mart.	35
Myrtaceae	<i>Eugenia handroi</i> D. Legrand	35
Myrtaceae	<i>Eugenia leitonii</i> Legrand	22
Myrtaceae	<i>Eugenia macahensis</i> O. Berg	35
Myrtaceae	<i>Eugenia magnifica</i> Spring	35
Myrtaceae	<i>Eugenia myrtifolia</i>	2
Myrtaceae	<i>Eugenia oxyoentophylla</i> Kiaersk.	35
Myrtaceae	<i>Eugenia parvifolia</i> DC.	35
Myrtaceae	<i>Eugenia sylvatica</i> Gardner	35
Myrtaceae	<i>Eugenia tenuifolia</i>	2
Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i> L.	53
Myrtaceae	<i>Gomidesia affinis</i> (Cambess.) D. Legrand	35
Myrtaceae	<i>Gomidesia anacardiifolia</i> (Gardner) O.Berg	2
Myrtaceae	<i>Gomidesia innovans</i> (Kiaersk.) D. Legrand*	35
Myrtaceae	<i>Gomidesia lindeniana</i> O. Berg	22
Myrtaceae	<i>Gomidesia reticulata</i> (Cambessedes) O. Berg	35
Myrtaceae	<i>Gomidesia spectabilis</i> (DC.) O. Berg	35
Myrtaceae	<i>Gomidesia tijucensis</i>	2
Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendron</i> (L.) L.	53
Myrtaceae	<i>Myrceugenia campestris</i> (DC.) D. Legrand & Kausel	6
Myrtaceae	<i>Myrceugenia cucullata</i> D. Legrand	6; 44
Myrtaceae	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D. Legrand & Kausel	4; 6

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Myrtaceae	<i>Myrceugenia hoehnei</i> (Burret) D.Legrand & Kausel	44
Myrtaceae	<i>Myrceugenia ovalifolia</i> (O.Berg) Landrum	17; 44
Myrtaceae	<i>Myrceugenia ovata</i> var. <i>regnelliana</i> (O. Berg) Landrum	6
Myrtaceae	<i>Myrceugenia regnelliana</i> (O.Berg) D.Legrand & Kausel	44
Myrtaceae	<i>Myrceugenia rufescens</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	44
Myrtaceae	<i>Myrceugenia scutellata</i> D.Legrand	17; 44
Myrtaceae	<i>Myrceugenia seriatoramosa</i> (Kiaersk.) D. Legrand & Kausel	6; 35
Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.	4; 17
Myrtaceae	<i>Myrcia floribunda</i> Miq.	35
Myrtaceae	<i>Myrcia obtecta</i> (O. Berg) Kiaersk.	35
Myrtaceae	<i>Myrcia oxyentaphylla</i> Kiaersk.	35
Myrtaceae	<i>Myrcia pubiflora</i> DC.*	35
Myrtaceae	<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	35
Myrtaceae	<i>Myrcia selloi</i> (Spreng.) N. Silveira	26; 53
Myrtaceae	<i>Myrcia tenuivenosa</i> Kiaersk.	35; 38
Myrtaceae	<i>Myrciaria adenodes</i> (Kiaersk.) Mattos & D. Legrand	35
Myrtaceae	<i>Myrciaria disticha</i> O. Berg*	35
Myrtaceae	<i>Myrciaria glazioviana</i> (Kiaersk.) G.M. Barroso ex Sobral	35; 53
Myrtaceae	<i>Myrciaria tenella</i> (DC) Berg	2; 26; 38
Myrtaceae	<i>Neomitranthes glomerata</i> (D. Legrand) D. Legrand	35
Myrtaceae	<i>Plinia anonyma</i> Sobral	35
Myrtaceae	<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	53
Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts	38
Myrtaceae	<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	53
Myrtaceae	<i>Pseudocaryophyllus sericeus</i> O. Berg	22
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	53
Myrtaceae	<i>Psidium spathulatum</i> Mattos	35
Myrtaceae	<i>Siphoneugena dussii</i> (Krug et Urb.) C.Pronéa	17; 44
Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	53
Myrtaceae	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M. Perry	53
Nyctaginaceae	<i>Guapira tomentosa</i> (Casar.) Lundell	26
Nyctaginaceae	<i>Siphoneugenia widgreniana</i> O. Berg	26
Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i> L.	24
Oleaceae	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	53
Oleaceae	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	44
Oleandraceae	<i>Oleandra hirta</i> Brack.	24
Ophioglossaceae	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	11
Orchidaceae	<i>Alatiglossum cogniauxianum</i> (Schltr.) Baptista	44
Orchidaceae	<i>Aspidogyne commelinoides</i> (Barb. Rodr.) Garay	27
Orchidaceae	<i>Aspidogyne hylibates</i> (Rchb. f.) Garay	27
Orchidaceae	<i>Baedlea warmingii</i> (Rchb.f.) Garay	27
Orchidaceae	<i>Cattleya loddigesii</i> Lindl.	24
Orchidaceae	<i>Cleistes gracilis</i> (Barb. Rodr.) Schltr.	27
Orchidaceae	<i>Cleistes moritzii</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	27
Orchidaceae	<i>Cleistes paulensis</i> Schltr.	27
Orchidaceae	<i>Cleistes pluriflora</i> (Barb. Rodr.) Schltr	27
Orchidaceae	<i>Cleites carautae</i> Toscano & Leoni	27
Orchidaceae	<i>Cleites ionoglossa</i> Hoehne & Schltr.	27
Orchidaceae	<i>Coppensia loefgrenii</i> (Cogn.) F.Barros & V.T.Rodrigues	44
Orchidaceae	<i>Coppensia longicornia</i> (Mutel) F.Barros & V.T.Rodrigues	44
Orchidaceae	<i>Coppensia welteri</i> (Pabst) Campaci	44
Orchidaceae	<i>Cyclopogon apicus</i> (Lindl.) Schltr.	43
Orchidaceae	<i>Cyclopogon chloroleucus</i> Barb. Rodr.	27
Orchidaceae	<i>Cyclopogon polyaden</i> (Vell.) F.S. Rocha & Waechter	27
Orchidaceae	<i>Cyclopogon warmingii</i> (Rchb. f.) Schltr.	24; 27
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium cardiochilum</i> Lindl.	24

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Orchidaceae	<i>Elleanthus brasiliensis</i> (Lindl.) Rchb.f.	24; 49
Orchidaceae	<i>Elleanthus densiflorum</i> Hook.	24
Orchidaceae	<i>Elleanthus difforme</i> Jacq.	24
Orchidaceae	<i>Elleanthus ochrochlorum</i> Barb. Rodr.	24
Orchidaceae	<i>Epidendrum avicula</i> Lindl.	24
Orchidaceae	<i>Erythrodes commelinoides</i> (Barb.Rodr.) Ames	27
Orchidaceae	<i>Erythrodes hyllibates</i> (Rchb.f.) Garay & Pabst	27
Orchidaceae	<i>Gomesa recurva</i> Lodd.	24
Orchidaceae	<i>Habenaria bradeana</i> Kraenzl.	27
Orchidaceae	<i>Habenaria carvolhoi</i> Ruschi	27
Orchidaceae	<i>Habenaria foliosissima</i> Kraenzl.	27
Orchidaceae	<i>Habenaria heterophylla</i> Schltr.	27
Orchidaceae	<i>Habenaria josephensis</i> Barb.	27
Orchidaceae	<i>Habenaria macronectar</i> (Vell.) Hoehne	27
Orchidaceae	<i>Habenaria montevidensis</i> f. <i>parviflora</i> (Lindl.) Pabst	27
Orchidaceae	<i>Habenaria paranaguensis</i> Hoehne	27
Orchidaceae	<i>Habenaria parviflora</i> Ldl.	43
Orchidaceae	<i>Habenaria pseudoglaucophylla</i> J.A.N. Batista	27
Orchidaceae	<i>Habenaria riedelii</i> Cogn	27
Orchidaceae	<i>Habenaria rodeiensis</i> Barb. Rodr.	27
Orchidaceae	<i>Habenaria rolfeana</i> Schltr.	15; 27; 43; 50
Orchidaceae	<i>Habenaria secunda</i> Lindl.	44
Orchidaceae	<i>Habenaria wacketti</i> Porsch	27
Orchidaceae	<i>Habenaria warmingii</i> Rchb0 f. & Warm.	27
Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella crispata</i> (Thunb.) H.G.Jones	24
Orchidaceae	<i>Lankesterella ceracifolia</i> Ames	27
Orchidaceae	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	24
Orchidaceae	<i>Masdevallia infracta</i> Lindl.	24
Orchidaceae	<i>Maxillaria bradei</i> Schltr. ex Hoehne	24
Orchidaceae	<i>Mesadenus glaziovii</i> (Cogn.) Schltr. Beih.	27
Orchidaceae	<i>Pelezia itatiae</i> Schltr.	15; 43; 50
Orchidaceae	<i>Physurus commelinoides</i> Barb.Rodr.	27
Orchidaceae	<i>Physurus hylibates</i> Rchb.f.	27
Orchidaceae	<i>Pleurothallis hypnicola</i> Lindl.	24
Orchidaceae	<i>Prescottia colorans</i> Lindl.	27
Orchidaceae	<i>Prescottia colorans</i> var. <i>macrophylla</i> Hoehne	27
Orchidaceae	<i>Prescottia galeotti</i> Rchb.f.	27
Orchidaceae	<i>Prescottia longifolia</i> Schltr.	27
Orchidaceae	<i>Prescottia longipetiolata</i> Barb.Rodr.	27
Orchidaceae	<i>Prescottia montana</i> Barb. Rodr.	15; 24; 27; 43
Orchidaceae	<i>Prescottia paulensis</i> Cogn.	27
Orchidaceae	<i>Prescottia phleoides</i> Lindl.	27
Orchidaceae	<i>Prescottia smithii</i> Schltr.	27
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis umbrosa</i> (Barb. Rodr.) Schltr.	27
Orchidaceae	<i>Sauvagesia elatum</i> Lindl.	27
Orchidaceae	<i>Sauvagesia nitidum</i> (Vell.) Schltr.	27
Orchidaceae	<i>Stenorrhynchos australe</i> Lindl.	27
Orchidaceae	<i>Stenorrhynchos coccineum</i> (Vell.) Hoehne	27
Orchidaceae	<i>Stenorrhynchos lanceolatum</i> (Aubl.) Rich.	27
Orchidaceae	<i>Stigmatosema polyaden</i> (Vell.) Garay	14; 27
Orobanchaceae	<i>Esterhazia splendida</i> J.C.Mikan	43; 50
Orobanchaceae	<i>Velloziella dracocephaloides</i> (Vell.) Baill.	44; 49
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> L.	11
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.	44
Oxalidaceae	<i>Oxalis rupestris</i> A. St. -Hil.	15; 43; 44; 50
Passifloraceae	<i>Tetrapeltis ošalis</i>	1

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Phyllanthaceae	<i>Savia dictyocarpa</i> Mull.	2; 38
Phytolaccaceae	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	53
Phytolaccaceae	<i>Microtea paniculata</i> Moq.	24
Picramniaceae	<i>Picramnia gardneri</i> Planch.	4
Piperaceae	<i>Peperomia galiooides</i> Kunth	24
Piperaceae	<i>Peperomia pseudoestrellensis</i> C.DC.	24
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	24
Piperaceae	<i>Peperomia tectoniifolium</i> (Kunth) Steud.	24
Piperaceae	<i>Peperomia trinervis</i> Ruiz & Pav.	24
Piperaceae	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.	24
Piperaceae	<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.	24; 39
Piperaceae	<i>Peperomia augescens</i> Miq.	39; 44
Piperaceae	<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth	24; 39
Piperaceae	<i>Peperomia caldense</i> C. DC.	24
Piperaceae	<i>Peperomia castelosensis</i> Yunck.	44
Piperaceae	<i>Peperomia diaphanoides</i> Dahlst.	39
Piperaceae	<i>Peperomia glazioui</i> C.DC.	39
Piperaceae	<i>Peperomia martiana</i> Miq.	39
Piperaceae	<i>Peperomia pseudoestrellensis</i> C.DC.	39
Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook & Arn.	39
Piperaceae	<i>Peperomia trinervis</i> Ruiz & Pav.	39
Piperaceae	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A. Mey.	39
Piperaceae	<i>Piper abutiloides</i> Kunth, Linnaea	25
Piperaceae	<i>Piper amplum</i> Kunth, Linnaea	25
Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl. var. <i>arboreum</i>	25
Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> var. <i>hirtellum</i> Yunck.	25; 39
Piperaceae	<i>Piper caldense</i> C.DC.	2; 39
Piperaceae	<i>Piper chimonanthifolium</i> Kunth	25; 39
Piperaceae	<i>Piper clausenianum</i> (Miq.) C.DC.	39
Piperaceae	<i>Piper coccoboides</i> Kunth	39
Piperaceae	<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C.DC.	39
Piperaceae	<i>Piper cubataonum</i> C. DC.	25
Piperaceae	<i>Piper duartei</i> E.F.Guim & M. Carvalho-Silva	39
Piperaceae	<i>Piper eucalyptophyllum</i> C. DC.	25
Piperaceae	<i>Piper itatiaianum</i> C. DC.	25
Piperaceae	<i>Piper lagoense</i> C. DC.	25
Piperaceae	<i>Piper mollicomum</i> Kunth	25; 39
Piperaceae	<i>Piper pauciramosum</i> Yunck.	39
Piperaceae	<i>Piper permucronatum</i> var. <i>ciliatum</i> D. Monteiro & E.F.	25
Piperaceae	<i>Piper pseudopothifolium</i> C. DC.	25; 39
Piperaceae	<i>Piper regnellii</i> (Miq.) C.DC.	44
Piperaceae	<i>Piper scabrellum</i> Yunck.	25
Piperaceae	<i>Piper strictifolium</i> D. Monteiro & E.F. Guim.	25
Piperaceae	<i>Piper tectoniifolium</i> Kunth	25; 39
Piperaceae	<i>Piper translucens</i> Yunck.	25
Piperaceae	<i>Piper truncatum</i> Vell.	25
Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.	25
Piperaceae	<i>Piper viminifolium</i> Trel.	39
Pittosporaceae	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	53
Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i> L.	44
Poaceae	<i>Agrostis lenis</i> B. R. Arill. & Izag.	15
Poaceae	<i>Agrostis longiberbis</i> Hackel	15
Poaceae	<i>Agrostis montevidensis</i> Spreng. ex Nees	20
Poaceae	<i>Agrostis pellitus</i> (Nees ex Trin.) Hitch. & Chase	44
Poaceae	<i>Andropogon lateralis</i> Nees	21
Poaceae	<i>Aristida flaccida</i> Trin. & Rupr.	31

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Poaceae	<i>Aristida torta</i> (Nees) Kunth	3
Poaceae	<i>Bambusa multiplex</i>	19
Poaceae	<i>Briza calotheca</i> (Trin.) Hack.	15
Poaceae	<i>Briza itatiaiae</i> Ekman	15
Poaceae	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	20
Poaceae	<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	20
Poaceae	<i>Chusquea heterophyla</i> Ness.	15; 38; 50
Poaceae	<i>Cortaderia modesta</i> (Döll.) Hack	15; 38; 43; 50
Poaceae	<i>Ctenium brevispicatum</i> J. G. Sm.	20
Poaceae	<i>Danthonia montana</i> Doell	15; 50
Poaceae	<i>Danthonia secundiflora</i> J. Presl	20
Poaceae	<i>Eragrostis neesii</i> var. <i>lindmanii</i> (Hack.) Ekman	20
Poaceae	<i>Microchloa indica</i> (L. f.) P. Beauv.	20
Poaceae	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	38
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	24
Poaceae	<i>Poa annua</i> L.	20; 44
Poaceae	<i>Poidium calotheca</i> (Trin.) Matthei	20
Poaceae	<i>Polypogon elongatus</i> Kunth, Nov.	20
Poaceae	<i>Sporobolus metallicolus</i> Longhi-Wagner & Boechat	20
Polemoniaceae	<i>Cobaea scandens</i> Cav.	44
Polygonaceae	<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	44
Polygonaceae	<i>Polygonum capitatum</i> Ham. ex D.Don	44
Polygonaceae	<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.	44
Polygonaceae	<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	44
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L.	15
Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i> L.	53
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum acrocarpon</i> Féé	11; 24
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum minus</i> Féé	11
Polypodiaceae	<i>Pecluma chnoophora</i> (Kunze) Salino & F. Costa Assis	24
Polypodiaceae	<i>Pecluma hirsutissimum</i> Raddi	11
Polypodiaceae	<i>Pecluma latipes</i> Langsd. & Fisch	11
Polypodiaceae	<i>Pecluma macrocarpa</i> (Willd.) Kaulf.	11
Polypodiaceae	<i>Pecluma pleopeltidis</i> Féé	11
Polypodiaceae	<i>Pecluma recurvata</i> (Kaulf.) M.G. Price	11; 24
Polypodiaceae	<i>Pecluma robusta</i> (Fée) M. Kessler & A.R. Sm.	11
Polypodiaceae	<i>Pecluma singerii</i> (de la Sota) M.G. Price	11
Polypodiaceae	<i>Pecluma truncorum</i> (Lindm.) M.G. Price	11
Polypodiaceae	<i>Pecluma vacillans</i> Link	11
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) Fourn.	11
Polypodiaceae	<i>Polypodium catharinae</i> Langsd. & Fisch	11; 15
Polypodiaceae	<i>Polypodium hirsutissimum</i> Raddi	15
Polypodiaceae	<i>Polypodium pelopeltidis</i> Fee	15; 50
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon fraxinifolium</i> (Jacq.) A.R.Sm.	24
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon meniscifolium</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	24
Polytrichaceae	<i>Itatiella ulei</i> (Broth. ex Müll. Hal.) G.L.Smith	43
Polytrichaceae	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedwig	43; 50
Primulaceae	<i>Calyptranthes obovata</i> Kiaersk.	26
Primulaceae	<i>Cybianthus brasiliensis</i>	2
Primulaceae	<i>Cybianthus cuneifolius</i>	2
Primulaceae	<i>Eugenia blastantha</i> (O. Berg) D. Legrand	26
Primulaceae	<i>Eugenia neovernucosa</i> Sobral	26
Primulaceae	<i>Eugenia pleurantha</i> O. Berg	26
Primulaceae	<i>Eugenia psidiiflora</i> O. Berg	26
Primulaceae	<i>Eugenia speciosa</i> Cambess.	26
Primulaceae	<i>Myrsine oblonga</i> Spreng.	22
Primulaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O. Berg	26

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Primulaceae	<i>Rapanea gardneriana</i> (A.DC.) Mez	43
Proteaceae	<i>Grevillea banksii</i> R. Br.robusta	53
Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. Ex R. Br.	53
Proteaceae	<i>Roupala impressiuscula</i> Mez	15
Proteaceae	<i>Roupala longipetiolata</i> Pohl	4
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> var. <i>impressiuscula</i> (Mez) K.S. Edwards	43; 50
Proteaceae	<i>Roupala paulensis</i> Sleumer	26
Pteridaceae	<i>Adiantopsis chlorophylla</i> (Sw.) Féé	11
Pteridaceae	<i>Adiantopsis raddianum</i> C. Presl.	11
Pteridaceae	<i>Adiantopsis subcordatum</i> Sw.	11
Pteridaceae	<i>Adiantum lorentzii</i> Hieron.	11
Pteridaceae	<i>Doryopteris nobilis</i> (T. Moore) C. Chr.	11
Pteridaceae	<i>Doryopteris ornithopus</i> (Mett.) J. Sm.	24
Pteridaceae	<i>Doryopteris paradox</i> (Féé) Christ	43
Pteridaceae	<i>Doryopteris sagittifolia</i> (Raddi) J. Sm.	24
Pteridaceae	<i>Doryopteris collina</i> (Raddi) J. Sm.	24
Pteridaceae	<i>Doryopteris crenulans</i> (Féé) Christ	11
Pteridaceae	<i>Doryopteris feiei</i> Brade	15
Pteridaceae	<i>Doryopteris itatiaiensis</i> (Féé) Christ	15; 43; 50
Pteridaceae	<i>Eriosorus insignis</i> (Kuhn) A.F.Tryon	24
Pteridaceae	<i>Eriosorus biardii</i> (Féé) A.F.Tryon	24
Pteridaceae	<i>Eriosorus chaeilanthoides</i> (Sw.) A.F. Tryon	43
Pteridaceae	<i>Eriosorus chaeilanthoides</i> X <i>Jamesonia brasiliensis</i> (híbrido)	43
Pteridaceae	<i>Jamesonia brasiliensis</i> Christ	38; 43
Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	24
Pteridaceae	<i>Pityrogramma deflexa</i> Link	11
Pteridaceae	<i>Pityrogramma lechleri</i> Mett.	11
Pteridaceae	<i>Pityrogramma splendens</i> Kaulf.	11
Pteridaceae	<i>Pityrogramma vittata</i> L.	24
Pteridaceae	<i>Pteris decurrent</i> C. Presl	11; 24
Ranunculaceae	<i>Clematis dioica</i> L.	44
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flagelliformis</i> Sm.	44
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i> L.	44
Rhamnaceae	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	53
Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i> L.	43; 44; 50
Rosaceae	<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schltl.) Dietrich	2; 35
Rosaceae	<i>Prunus sellowii</i> Koehne	5; 22; 38
Rubiaceae	<i>Bathysa cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Hook. f.	35
Rubiaceae	<i>Bathysa stipulata</i> (Vell.) C. Presl	35
Rubiaceae	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook. f. ex K. Schum.	53
Rubiaceae	<i>Coccocypselum condalia</i> Pers.	44
Rubiaceae	<i>Coccocypselum cordifolium</i> Nees & Mart.	35
Rubiaceae	<i>Coccocypselum geophiloides</i> Wawra	35
Rubiaceae	<i>Coccocypselum lymansmithii</i> Standl.	44
Rubiaceae	<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner	53
Rubiaceae	<i>Cordiera elliptica</i> (Cham.) Kuntze	4; 35
Rubiaceae	<i>Coussarea congestiflora</i> Müll. Arg.	35
Rubiaceae	<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Müll. Arg.	26
Rubiaceae	<i>Coussarea strigosipes</i> Müll. Arg.	35
Rubiaceae	<i>Galianthe cymosa</i> (Cham.) E. L. Cabral & Bacigalupo	35
Rubiaceae	<i>Galianthe valerianoides</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral	44
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.	53
Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	43
Rubiaceae	<i>Hillia illustris</i>	1
Rubiaceae	<i>Hoffmannia peckii</i> K. Schum.	35
Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i> L.	35

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Rubiaceae	<i>Ixora schottiana</i> Müll. Arg.	35
Rubiaceae	<i>Ladenbergia hexandra</i> (Pohl) Klotzsch	35
Rubiaceae	<i>Manettia congesta</i> (Vell.) K. Schum.	35; 44
Rubiaceae	<i>Manettia cordifolia</i> Mart.	35
Rubiaceae	<i>Manettia glaziovii</i> Wernham	35
Rubiaceae	<i>Manettia luteo-rubra</i> (Vell.) Benth.	44
Rubiaceae	<i>Manettia mitis</i> (Vell.) K. Schum.	35; 49
Rubiaceae	<i>Manettia verticillata</i> Wernham	35
Rubiaceae	<i>Mussaenda alicea</i> Hort.	35
Rubiaceae	<i>Palicourea marcgravii</i> A. St.-Hil.	24
Rubiaceae	<i>Palicourea tetraphylla</i> Cham. & Schltdl.	35
Rubiaceae	<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.	35
Rubiaceae	<i>Psychotria dusenii</i> Standl.	4
Rubiaceae	<i>Psychotria hastisepala</i> Müll. Arg.	22
Rubiaceae	<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltdl.	24; 35
Rubiaceae	<i>Psychotria malaneoides</i> Müll. Arg.	35
Rubiaceae	<i>Psychotria officinalis</i> (Aubl.) Sandwith	35
Rubiaceae	<i>Psychotria pubigera</i> Schltdl.	35
Rubiaceae	<i>Psychotria ruelliaeefolia</i> (Cham. & Schltdl.) Müll.Arg.	49
Rubiaceae	<i>Psychotria ruelliifolia</i> (Cham. & Schltdl.) Müll. Arg.	35
Rubiaceae	<i>Psychotria sessilis</i> Vell.	2
Rubiaceae	<i>Psychotria umbelluligera</i>	2
Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	35
Rubiaceae	<i>Randia itatiaiae</i> Silva Neto & Ávila Jr.	35
Rubiaceae	<i>Randia nitida</i> (Kunth) DC.	22
Rubiaceae	<i>Relbunium hypocarpium</i> (L.) Humsl.	15
Rubiaceae	<i>Relbunium indecorum</i> (Cham. & Schltdl.) Ehrend.	15
Rubiaceae	<i>Richardia stellaris</i> (Cham. & Schltdl.) Steud.	44
Rubiaceae	<i>Rudgea insignis</i> Müll. Arg.	35
Rubiaceae	<i>Sabicea cinerea</i> Aubl.	35
Rubiaceae	<i>Simira glaziovii</i>	2
Rubiaceae	<i>Simira viridiflora</i> (Allemão & Saldanha) Steyermark	35
Rubiaceae	<i>Spermacoce dasycephala</i> (Cham. & Schltdl.) Delporte	35
Rutaceae	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	26
Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i> Osbeck	5
Rutaceae	<i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl.	53
Rutaceae	<i>Helietta apiculata</i> Benth.	38
Rutaceae	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil.	53
Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jacq.	53
Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	38
Sabiaceae	<i>Meliosma sinuata</i> Urb.	2
Salicaceae	<i>Azara uruguayensis</i> (Speg.) Sleumer	44
Salicaceae	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	38
Sapindaceae	<i>Allophylus melanophloeus</i> Radlk.	35
Sapindaceae	<i>Filicium decipiens</i> (Wight & Arn.) Thwaites	53
Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i> L.	53
Sapindaceae	<i>Serjania paradoxa</i> Radlk.	24
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	53
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum viride</i> Mart. & Eichler	38
Sapotaceae	<i>Diplopan cuspidatum</i> (Hoehne) Cronquist	35
Sapotaceae	<i>Labramia bojeri</i> A. DC.	53
Sapotaceae	<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	35
Scrophulariaceae	<i>Esterhazyella eitenorum</i> Barringer	15; 43
Selaginellaceae	<i>Selaginella decomposita</i> Spring	24
Selaginellaceae	<i>Selaginella marginata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Spring	11
Selaginellaceae	<i>Selaginella tenuissima</i> Fée	11; 15; 24

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Smilacaceae	<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.	44
Solanaceae	<i>Aureliana velutina</i>	2
Solanaceae	<i>Browallia americana</i> L.	44
Solanaceae	<i>Calibrachoa linoides</i> (Sendtn.) Wijsman	44
Solanaceae	<i>Cestrum corymbosum</i> Schltl.	44
Solanaceae	<i>Dyssochroma Širidiflora</i>	1
Solanaceae	<i>Petunia mantiqueirensis</i> T.Ando & Hashim.	44
Solanaceae	<i>Sessea regnellii</i> Taub.	38
Solanaceae	<i>Solanum caeruleum</i> Vell.	4
Solanaceae	<i>Solanum cassiodoides</i> L.B.Sm. & Downs	44
Solanaceae	<i>Solanum diploconos</i> (Mart.) Bohs	44
Solanaceae	<i>Solanum evonymoides</i> Sendtn.	17
Solanaceae	<i>Solanum guaraniticum</i> A.St.-Hil.	44
Solanaceae	<i>Solanum latiflorum</i>	2
Solanaceae	<i>Solanum leucodendron</i> Sendt.	2
Solanaceae	<i>Solanum megalochiton</i> Mart.	44
Solanaceae	<i>Solanum melissarum</i> Bohs	44
Solanaceae	<i>Solanum rufescens</i> Sendtn.	35
Solanaceae	<i>Solanum vaillantii</i> Dunal	44
Styracaceae	<i>Styrax pohlii</i> A. DC.	4; 26
Symplocaceae	<i>Symplocos laxiflora</i> Benth.	5
Symplocaceae	<i>Symplocos mosenii</i> Brand.	26
Symplocaceae	<i>Symplocos pentandra</i> (Mattos) Occhioni ex Aranha	44
Symplocaceae	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	44
Taxodiaceae	<i>Taxodium mucronatum</i> Tenore	53
Tectariaceae	<i>Ctenitis submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Ching	11
Tectariaceae	<i>Lastreopsis amplíssima</i> (C. Presl) Tindale	11
Tectariaceae	<i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale	11
Tectariaceae	<i>Megalastrum crenulans</i> (Fée) A.R. Sm. & R.C. Moran	11
Tectariaceae	<i>Megalastrum umbrinum</i> (C. Chr) A.R. Sm. & R.C. Moran	11
Theaceae	<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H. Keng	2; 4; 5; 17; 26;
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris amambayensis</i> (Christ) Ponce	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris araucariensis</i> Ponce	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris conspersa</i> (Schrad.) A.R. Sm.	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris decurtata</i> (Link) de la Sota	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris eriosora</i> (Fée) Ponce	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris lugubris</i> (Kunze ex MetThelypteris) Ponce	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris metteniana</i> Ching	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris oligocarpa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Ching	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris opposita</i> (Vahl) Ching	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris pachyrhachis</i> (MetThelypteris) Ching	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris patens</i> (Sw.) Small	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris ptarmica</i> (MetThelypteris) C.F. Reed	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris raddii</i> (RosensThelypteris) Ponce	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris refusa</i> (Sw.) C.F. Reed	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris riograndensis</i> (Lindm.) C.F. Reed	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris tamandarei</i> (RosensThelypteris) Ponce	11
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris tenerima</i> (Fée) C.F. Reed	11
Turneraceae	<i>Turnera oblongifolia</i> Cambess.	44
Uredinales	<i>Aecidium steviae</i> P. Hennings	43
Uredinales	<i>Aecidium tubiforme</i> Dietel & Neger	43
Uredinales	<i>Frommeella mexicana</i> (Mains) var. <i>indica</i> J. W. McCain & Hennen	43
Uredinales	<i>Uromyces alstroemeriae</i> (Dietel) P. Hennings	43
Urticaceae	<i>Crecopia pachystachya</i> Trécul	53
Urticaceae	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	35
Velloziaceae	<i>Pleurostigma gounelleana</i> (Beauv.) Men.	15

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTUDOS
Velloziaceae	<i>Vellozia albiflora</i> Pohl	24
Verbenaceae	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	26
Verbenaceae	<i>Callicarpa reevesii</i> Wall. ex Schauer	22
Verbenaceae	<i>Cytharexylum myrianthum</i> Cham.	53
Verbenaceae	<i>Glandularia phlogiflora</i> (Cham.) Schnack & Covas	44
Verbenaceae	<i>Gmelina arborea</i> Roxb. Ex Sm.	53
Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i> L. f.	53
Violaceae	<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G.Don	44
Violaceae	<i>Hybanthus parviflorus</i> (Mutis ex. L.f.) Baill.	44
Violaceae	<i>Viola uleana</i> W. Becker	15
Vitaceae	<i>Cissus albida</i> Cambess.	24
Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis	24
Vittariaceae	<i>Polytaenium lineatum</i> (Sw.) J. Sm.	11
Vivianiaceae	<i>Caesarea albiflora</i> Cambess.	44
Vochysiaceae	<i>Qualea gestasiana</i> A.St.-Hil.	35
Vochysiaceae	<i>Qualea jundiahy</i> Warm.	5
Woodsiaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth.	11
Woodsiaceae	<i>Deparia lindbergii</i> (Mett.) Christ	11
Woodsiaceae	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) Christ	11; 24
Woodsiaceae	<i>Deparia turgidum</i> Rosenst.	11
Woodsiaceae	<i>Diplazium leptocarpon</i> Fée	11
Xyridaceae	<i>Xyris fuscata</i> Nilsson	15; 43; 50
Xyridaceae	<i>Xyris rigida</i> Kunth	44
Xyridaceae	<i>Xyris wawrae</i> Heimerd	15; 44

Legenda: Fitofisionomia: CALT – Campo de Altitude; FODM – Floresta Ombrófila Densa Montana; FODA – Floresta Ombrófila Densa Altomontana; FOMA – Floresta Ombrófila Mista Altomontana; AFRO – Afloramento Rochoso; FESD – Floresta Estacional Semidecidual; CARU – Campo Rupestre. Estudos: 1 - Sazima et al (1999); 2 - Carvalho et al (2000); 3 - Botrel et al (2002); 4 - França; Stehmann (2004); 5 - Gomes et al (2004); 6 - Lima; Guedes (2004); 7 - Carvalho et al (2005); 8 - Gomes et al (2005); 9 - Morim (2005); 10 - Arzolla (2007); 11 - Melo; Salino (2007); 12 - Morim; Barroso (2007); 13 - Pereira et al (2006); 14 - Ramos (2007); 15 - Ribeiro et al (2007); 16 - Barbarena et al (2008); 17 - Meireles et al (2008); 18 - Souza (2008); 19 - Barbosa (2009); 20 - Ferreira et al (2009); 21 - Ferreira; Forzza (2009); 22 - ICMBio (2009); 23 - Meireles (2009); 24 - Minini-Neto et al (2009); 25 - Monteiro; Guimarães (2009); 26 - Yamamoto (2009); 27 - Abreu, Menini-Neto (2010); 28 - Barros et al (2010); 29 - Ramos; Sylvestre (2010); 30 - Valeriano (2010); 31 - Polisel (2011); 32 - Pompeu (2011); 33 - Ribeiro (2011); 34 - Ribeiro et al (2012); 35 - Silva-Neto; Peixoto (2012); 36 - Souza et al (2012); 37 - Torres (2012); 38 - ICMBio (2013); 39 - Monteiro (2013); 40 - Pelissari; Romanuic (2013); 41 - Ribeiro et al (2013); 42 - Santos (2013); 43 - Aximoff et al (2014); 44 - Meireles et al (2014); 45 - Pompeu et al (2014); 46 - Santiago (2014); 47 - Gonçalves et al (2015); 48 - SMA (2015); 49 - Wolowski; Freitas (2015); 50 - Alves et al (2016); 51 - Detzel Consulting (2016); 52 - Furtado; Menini-Neto (2016); 53 - ICMBio (2016); 54 - Santana (2016); Fonte: Detzel Consulting, 2017.

APÊNDICE C

LISTA DE ESPÉCIES DE FLORA ENDÊMICAS DA APASM

Apêndice C Lista de espécies de flora endêmicas da APASM.

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	SP	MG	RJ
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum psittacinum</i> Herb.	e	e	-
Annonaceae	<i>Duguetia salicifolia</i> R.E.Fr.	e	-	-
Annonaceae	<i>Guatteria latifolia</i> R.E.Fr.	-	e	e
Apiaceae	<i>Hydrocotyle itatiaiensis</i> Brade	e	-	e
Apocynaceae	<i>Ditassa linearis</i> Mart.	-	e	-
Apocynaceae	<i>Oxypetalum regnelli</i> (Malme) Malme	e	e	e
Apocynaceae	<i>Ditassa conceptionis</i> Fontella	e	e	e
Apocynaceae	<i>Ditassa mucronata</i> Mart.	e	e	e
Apocynaceae	<i>Oxypetalum glabrum</i> (Decne.) Malme	e	e	e
Apocynaceae	<i>Peplonia organensis</i> (E.Fourn.) Fontella & Rapini	e	e	e
Aquifoliaceae	<i>Ilex buxifolia</i> Gardner	-	-	e
Aquifoliaceae	<i>Ilex sapotifolia</i> Reissek	-	e	e
Araceae	<i>Asterostigma lividum</i> (Lodd.) Engl.	e	-	e
Araceae	<i>Anthurium minarum</i> Sakur. & Mayo	e	e	e
Araliaceae	<i>Dendropanax nebulosus</i> Fiaschi & Jung-Mend.	e	-	e
Araliaceae	<i>Schefflera longipetiolata</i> (Pohl ex DC.) Frodin & Fiaschi	-	e	e
Asteraceae	<i>Grazielia multifida</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	e	-	-
Asteraceae	<i>Chionolaena wittigiana</i> Baker	-	e	-
Asteraceae	<i>Mikania additicia</i> B.L.Rob.	-	e	e
Asteraceae	<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less.	-	e	-
Asteraceae	<i>Trixis glaziovii</i> Baker	e	e	e
Asteraceae	<i>Mikania schenckii</i> Hieron.	-	e	-
Asteraceae	<i>Verbesina claussenii</i> Sch.Bip. Ex Baker	-	e	-
Asteraceae	<i>Dasyphyllum leptacanthum</i> (Gard.) Cabrera	-	-	e
Asteraceae	<i>Chromolaena campestris</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	e	e	-
Asteraceae	<i>Dasyphyllum fodinarum</i> (Gardner) Cabrera	e	e	-
Asteraceae	<i>Heterocondylus amphidictyus</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	e	e	-
Asteraceae	<i>Baccharis itatiaiae</i> Wawra	-	e	e
Asteraceae	<i>Baccharis rufidula</i> (Spreng.) Joch.Müll.	-	e	e
Asteraceae	<i>Chionolaena capitata</i> (Baker) Freire	-	e	e
Asteraceae	<i>Chionolaena isabellae</i> Baker	-	e	e
Asteraceae	<i>Chionolaena latifolia</i> (Benth.) Baker	-	e	e
Asteraceae	<i>Graphistylis argyrotricha</i> (Dusén) B.Nord.	-	e	e
Asteraceae	<i>Senecio pseudostigophlebius</i> Cabrera	-	e	e
Asteraceae	<i>Stenopodium chionaea</i> (DC.) Anderb.	-	e	e
Asteraceae	<i>Astrocritonitis velutina</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	e	e	e
Asteraceae	<i>Baccharis macrophylla</i> Dusén	e	e	e
Asteraceae	<i>Baccharis maxima</i> Baker	e	e	e
Asteraceae	<i>Baccharis parvidentata</i> Malag.	e	e	e
Asteraceae	<i>Baccharis platypoda</i> DC.	e	e	e
Asteraceae	<i>Baccharis pseudomyriocephala</i> Malag.	e	e	e
Asteraceae	<i>Baccharis regnelli</i> Sch.Bip. ex Baker	e	e	e
Asteraceae	<i>Baccharis stylosa</i> Gardner	e	e	e
Asteraceae	<i>Chromolaena pedalis</i> (Sch. Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob	e	e	e
Asteraceae	<i>Critoniopsis stellata</i> (Spreng.) H.Rob.	e	e	e
Asteraceae	<i>Dendrophorbium glaziovii</i> (Baker) C.Jeffrey	e	e	e
Asteraceae	<i>Dendrophorbium pellucidinerve</i> (Sch.Bip. ex Baker) C.Jeffrey	e	e	e
Asteraceae	<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	e	e	e
Asteraceae	<i>Graphistylis dichroa</i> (Bong.) D.J.N.Hind	e	e	e
Asteraceae	<i>Graphistylis itatiaiae</i> (Dusén) B.Nord.	e	e	e

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	SP	MG	RJ
Asteraceae	<i>Graphistylis organensis</i> (Bong.) D.J.N.Hind	e	e	e
Asteraceae	<i>Mikania camporum</i> B.L.Rob.	e	e	e
Asteraceae	<i>Mikania microdonta</i> DC.	e	e	e
Asteraceae	<i>Mikania nummularia</i> DC.	e	e	e
Asteraceae	<i>Piptocarpha organensis</i> Cabrera	e	e	e
Asteraceae	<i>Stevia camporum</i> Baker	e	e	e
Balanophoraceae	<i>Scybalium glaziovii</i> Eichler	e	e	e
Begoniaceae	<i>Begonia digitata</i> Raddi	-	e	e
Berberidaceae	<i>Berberis glazioviana</i> Brade	-	e	e
Boraginaceae	<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.	e	e	e
Bromeliaceae	<i>Nidularium marigoi</i> Leme	e	e	e
Bromeliaceae	<i>Canistropsis marceloi</i> (E.Pereira & Moutinho) Leme	-	-	e
Bromeliaceae	<i>Dyckia tuberosa</i> (Vell.) Beer	e	-	e
Bromeliaceae	<i>Nidularium antoineanum</i> Wawra	e	e	e
Bromeliaceae	<i>Nidularium bicolor</i> (E.Pereira) Leme	e	e	e
Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	e	e	e
Burseraceae	<i>Protium widgrenii</i> Engl.	e	e	e
Cactaceae	<i>Schlumbergera opuntioides</i> (Loefgr. & Dusén) D.R. Hunt	e	e	-
Cactaceae	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> (K.Schum.) Hoevel	e	e	e
Cactaceae	<i>Rhipsalis pulchra</i> Loefgr.	e	e	e
Calyceraceae	<i>Boopis itatiaiae</i> Dusén	e	-	e
Campanulaceae	<i>Siphocampylus corymbiferus</i> Pohl	e	-	e
Campanulaceae	<i>Siphocampylus duploserratus</i> Pohl	e	e	e
Campanulaceae	<i>Siphocampylus longipedunculatus</i> Pohl	e	e	e
Campanulaceae	<i>Siphocampylus westianus</i> (Thunb.) Pohl	e	e	e
Caprifoliaceae	<i>Valeriana glaziovii</i> Taub.	-	e	e
Clusiaceae	<i>Clusia fragrans</i> Gardner	-	-	e
Clusiaceae	<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	-	-	e
Clusiaceae	<i>Tovomita paniculata</i> (Spreng.) Planch. & Triana	e	e	e
Clusiaceae	<i>Tovomitopsis paniculata</i> (Spreng.) Planch. & Triana	e	e	e
Connaraceae	<i>Connarus regnellii</i> G.Schellenb.	e	e	e
Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera eichleri</i> Cogn.	-	-	e
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia longifolia</i> Cogn.	-	e	e
Cyperaceae	<i>Machaerina ensifolia</i> (Boeckeler) T. Koyama	e	e	e
Cyperaceae	<i>Carex vesca</i> C.B.Clarke ex Kük.	e	e	e
Cyperaceae	<i>Cryptanthium triquetum</i> Boeckeler	e	e	e
Dilleniaceae	<i>Tetracera empedoclea</i> Gilg	-	e	-
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea kunthiana</i> Uline ex R.Knuth	e	e	-
Ericaceae	<i>Agarista glaberrima</i> (Sleumer) Judd	-	e	-
Ericaceae	<i>Gaylussacia salicifolia</i> Sleumer	-	e	-
Ericaceae	<i>Gaylussacia incana</i> Cham. & Schlecht.	e	e	-
Ericaceae	<i>Gaylussacia decipiens</i> Cham.	e	e	e
Ericaceae	<i>Gaultheria myrsinoides</i> Cham. & Schltld.	-	e	e
Ericaceae	<i>Gaylussacia rigida</i> Casar.	-	e	e
Ericaceae	<i>Gaultheria eriophylla</i> (Pers.) Sleum. ex Burtt	e	e	e
Ericaceae	<i>Gaylussacia amoena</i> Cham.	e	e	e
Ericaceae	<i>Gaylussacia chamissonis</i> Meisn.	e	e	e
Ericaceae	<i>Gaylussacia jordanensis</i> Sleum.	e	e	e
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus cachambuensis</i> Silveira	-	e	-
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus itatiaiensis</i> Ruhland	e	e	e
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium parvulum</i> Müll. Arg.	-	e	e
Euphorbiaceae	<i>Croton alchorneicarpus</i> Croizat	e	e	e

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	SP	MG	RJ
Euphorbiaceae	<i>Croton echinocarpus</i> Müll.Arg.	e	e	e
Euphorbiaceae	<i>Croton erythroxyloides</i> Baill.	e	e	e
Euphorbiaceae	<i>Croton organensis</i> Bail.	e	e	e
Euphorbiaceae	<i>Croton vulnerarius</i> Baill.	e	e	e
Euphorbiaceae	<i>Manihot pilosa</i> Pohl	e	e	e
Fabaceae	<i>Ormosia altimontana</i> J.E.Meireles & H.C.Lima	-	-	e
Fabaceae	<i>Ormosia triburgensis</i> Taub. ex. Glaz.	-	-	e
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia inaequalis</i> (Benth.) Rauschert	-	-	e
Fabaceae	<i>Mimosa insidiosa</i> Benth.	e	e	-
Fabaceae	<i>Inga cabelo</i> T.D.Penn.	-	e	e
Fabaceae	<i>Inga platyptera</i> Benth.	-	e	e
Fabaceae	<i>Crotalaria miottoae</i> A.S. Flores & A.M.G. Azevedo	-	e	e
Fabaceae	<i>Mimosa dryandroides</i> Taub.	-	e	e
Fabaceae	<i>Mimosa ourobrancoensis</i> Burkart	-	e	e
Fabaceae	<i>Senna itatiaiae</i> Irwin & Barnerbe	-	e	e
Fabaceae	<i>Inga barbata</i> Benth.	e	e	e
Fabaceae	<i>Machaerium reticulatum</i> (Peyr.) Pers.	e	e	e
Fabaceae	<i>Mimosa aurivillus</i> var. <i>calothamnos</i> (Benth.) Barneby	e	e	e
Fabaceae	<i>Mimosa itatiaiae</i> Dusén	e	e	e
Fabaceae	<i>Mimosa monticola</i> Dusén	e	e	e
Gentianaceae	<i>Calolisianthus pendulus</i> (Mart.) Gilg.	e	e	e
Gesneriaceae	<i>Besleria umbrosa</i> Mart.	e	e	e
Gesneriaceae	<i>Nematanthus lanceolatus</i> (Poir.) Chautems	-	e	e
Gesneriaceae	<i>Nematanthus crassifolius</i> (Schott) Wiehler	e	e	e
Gesneriaceae	<i>Nematanthus fornix</i> (Vell.) Chautems	e	e	e
Gesneriaceae	<i>Sinningia gigantifolia</i> Chautems	e	e	e
Gesneriaceae	<i>Sinningia magnifica</i> (Otto & A.Dietr.) Wiehler	e	e	e
Hypericaceae	<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	e	e	e
Lamiaceae	<i>Hyptis lippoides</i> Pohl.	e	e	-
Lamiaceae	<i>Rhabdocaulon denudatum</i> (Benth.) Epling	e	e	-
Lamiaceae	<i>Salvia itatiaiensis</i> Dusén	-	e	e
Lamiaceae	<i>Hesperozygis myrtoides</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Epling	e	e	e
Lamiaceae	<i>Rhabdocaulon coccineum</i> (Benth.) Epling	e	e	e
Lamiaceae	<i>Salvia arenaria</i> A.St.-Hil. ex Benth.	e	e	e
Lamiaceae	<i>Salvia ombrofila</i> Dusén	e	e	e
Lauraceae	<i>Cinnamomum glaziovii</i> (Mez) Kosterm.	-	-	e
Lauraceae	<i>Ocotea sulcata</i> Vattimo-Gil	-	-	e
Lauraceae	<i>Cinnamomum sellowianum</i> (Nees & Mart.) Kosterm.	e	e	-
Lauraceae	<i>Beilschmiedia rigida</i> (Mez) Kosterm.	-	-	e
Lauraceae	<i>Ocotea curucutuensis</i> J.B. Baitello	e	-	e
Lauraceae	<i>Ocotea venulosa</i> (Nees) Baitello	e	-	e
Lauraceae	<i>Cryptocarya saligna</i> Mez	e	e	e
Lauraceae	<i>Nectandra psammophila</i> Nees & Mart.	e	e	e
Lecythidaceae	<i>Couratari pyramidata</i> (Vell.) R. Knuth.	-	-	e
Loranthaceae	<i>Struthanthus andrastylus</i> Eichler	e	e	e
Malpighiaceae	<i>Byrsinima myrciifolia</i> Griseb.	e	e	e
Malpighiaceae	<i>Byrsinima variabilis</i> A.Juss	e	e	e
Malvaceae	<i>Eriotheca parvifolia</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	-	e	-
Malvaceae	<i>Callianthe latipelata</i> (G.L. Esteves & Krapov.) Donnell	e	-	e
Marantaceae	<i>Goeppertia arrabidae</i> (Körn.) Borchs. & S.Suárez	e	-	e
Melastomataceae	<i>Tibouchina regnellii</i> Cogn.	e	-	-
Melastomataceae	<i>Microlisia serpyllifolia</i> D.Don	-	e	-

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	SP	MG	RJ
Melastomataceae	<i>Meriania glabra</i> Triana	-	-	e
Melastomataceae	<i>Miconia divaricata</i> Gardner	-	-	e
Melastomataceae	<i>Miconia eichlerii</i> Cogn.	-	-	e
Melastomataceae	<i>Tibouchina cristata</i> Brade	-	-	e
Melastomataceae	<i>Tibouchina moricandiana</i> Baill.	-	-	e
Melastomataceae	<i>Chaetostoma inerme</i> Naudin	-	e	-
Melastomataceae	<i>Pleroma granulosa</i> (Desr.) D. Don	e	-	e
Melastomataceae	<i>Pleroma mutabilis</i> (Vell.) Triana	e	-	e
Melastomataceae	<i>Huberia laurina</i> DC.	e	e	-
Melastomataceae	<i>Huberia nettoana</i> Brade	e	e	e
Melastomataceae	<i>Microlicia isophylla</i> DC.	e	e	e
Melastomataceae	<i>Miconia mellina</i> DC.	-	e	e
Melastomataceae	<i>Meriania clausenii</i> Triana	e	e	e
Melastomataceae	<i>Miconia castaneiflora</i> Naudin	e	e	e
Melastomataceae	<i>Miconia corallina</i> Spring	e	e	e
Melastomataceae	<i>Miconia shepherdii</i> R.Goldenb. & Reginato	e	e	e
Melastomataceae	<i>Miconia urophylla</i> DC.	e	e	e
Melastomataceae	<i>Pleroma echinata</i> Gardner	e	e	e
Melastomataceae	<i>Pleroma foveolata</i> (Naudin) Triana	e	e	e
Melastomataceae	<i>Pleroma frigidula</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana	e	e	e
Melastomataceae	<i>Pleroma semidecandra</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana	e	e	e
Melastomataceae	<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.	e	e	e
Melastomataceae	<i>Tibouchina itatiae</i> Cogn.	e	e	e
Melastomataceae	<i>Tibouchina minor</i> Cogn.	e	e	e
Melastomataceae	<i>Tibouchina mosenii</i> Cogn.	e	e	e
Melastomataceae	<i>Tibouchina sebastianopolitana</i> Cogn.	e	e	e
Monimiaceae	<i>Mollinedia longifolia</i> Perkins	-	-	e
Monimiaceae	<i>Mollinedia engleriana</i> Perkins	e	-	e
Monimiaceae	<i>Macropelplus dentatus</i> (Perkins) I. Santos & Peixoto	e	e	e
Moraceae	<i>Ficus mexiae</i> Standley	-	e	e
Moraceae	<i>Dorstenia dolichocaula</i> Pilg.	e	e	e
Myrtaceae	<i>Myrciaria pallida</i> O. Berg	-	-	e
Myrtaceae	<i>Eugenia widgrenii</i> Sonder ex O.Berg	-	e	e
Myrtaceae	<i>Siphoneugena kuhlmannii</i> Mattos	e	-	-
Myrtaceae	<i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	e	e	e
Myrtaceae	<i>Myrceugenia acutiflora</i> (Kiaersk.) D.Legrand & Kausel	-	e	e
Myrtaceae	<i>Myrcia montana</i> Cambess.	-	e	e
Myrtaceae	<i>Siphoneugena kiaerskoviana</i> (Burret) Kausel	-	e	e
Myrtaceae	<i>Myrcia eriopus</i> DC.	e	e	e
Ochnaceae	<i>Ouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Engl.	e	e	e
Onagraceae	<i>Fuchsia glazioviana</i> Taub.	e	-	e
Onagraceae	<i>Fuchsia campos-portoi</i> Pilg. & Schulze-Menz	-	e	e
Orchidaceae	<i>Acianthera rostellata</i> (Barb.Rodr.) Luer	-	e	-
Orchidaceae	<i>Brasiliorchis barbosae</i> (Loefgr.) R.B.Singer et al.	e	-	e
Orchidaceae	<i>Gomesa gardneri</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	e	-	e
Orchidaceae	<i>Octomeria ochroleuca</i> Barb.Rodr.	-	e	e
Orchidaceae	<i>Anathallis radialis</i> (Porto & Brade) Pridgeon & M.W.Chase	e	e	e
Orchidaceae	<i>Cattleya pygmaea</i> (Pabst) Van den Berg	e	e	e
Orchidaceae	<i>Octomeria geraensis</i> Barb.Rodr.	e	e	e
Orchidaceae	<i>Acianthera jordanensis</i> (Brade) F.Barros	e	e	e
Orchidaceae	<i>Anathallis bocainensis</i> (Porto & Brade) F.Barros & Barberena	e	e	e
Orchidaceae	<i>Octomeria wawrae</i> Rchb.f.	e	e	e

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	SP	MG	RJ
Orchidaceae	<i>Bifrenaria stefanae</i> V.P.Castro	e	e	e
Orchidaceae	<i>Cattleya mantiqueirae</i> (Fowlie) Van den Berg	e	e	e
Orchidaceae	<i>Epidendrum chlorinum</i> Barb.Rodr.	e	e	e
Orchidaceae	<i>Gomesa forbesii</i> (Hook.) M.W.Chase & N.H.Williams	e	e	e
Orchidaceae	<i>Habenaria umbraticola</i> Barb. Rodr.	e	e	e
Orchidaceae	<i>Lankesterella gnoma</i> (Kraenzl.) Hoehne	e	e	e
Orchidaceae	<i>Loefgrenianthus blanche-amesii</i> (Loefgr.) Hoehne	e	e	e
Orchidaceae	<i>Pabstiella pterophora</i> (Cogn.) Chiron	e	e	e
Orchidaceae	<i>Phymatidium mellobarretoi</i> Hoehne & Williams	e	e	e
Orchidaceae	<i>Stelis parvula</i> Lindl.	e	e	e
Oxalidaceae	<i>Oxalis confertissima</i> A.St.Hil.	e	e	e
Passifloraceae	<i>Passiflora vellozii</i> Gardner	e	e	e
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus rosellus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	e	e	e
Piperaceae	<i>Peperomia megapotamica</i> Dahlst.	-	-	e
Piperaceae	<i>Peperomia subternifolia</i> Yunck.	e	e	e
Piperaceae	<i>Piper schenckii</i> C.DC.	e	e	e
Poaceae	<i>Merostachys fischeriana</i> Rupr. ex Döll	-	e	-
Poaceae	<i>Renvoizea glaziovii</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	-	-	e
Poaceae	<i>Chusquea microphylla</i> (Döll) L.G. Clark	e	-	e
Poaceae	<i>Chusquea tenuiglumis</i> Döll	e	e	-
Poaceae	<i>Danthonia cirata</i> Hack & Arechav.	e	e	-
Poaceae	<i>Chascolytrum itatiaiae</i> (Ekman) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	e	-	e
Poaceae	<i>Melica arzivencoi</i> Valls & Barcellos	e	-	e
Poaceae	<i>Chusquea pinifolia</i> (Nees) Nees	e	e	e
Polygalaceae	<i>Polygala bocainensis</i> Brade	e	-	-
Polypodiaceae	<i>Melpomene flabelliformis</i> (Poir.) A.R.Sm. & R.C.Moran	e	e	e
Proteaceae	<i>Euplassa legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst.	-	e	e
Proteaceae	<i>Euplassa organensis</i> (Gardner) I.M.Johnst.	-	e	e
Proteaceae	<i>Euplassa rufa</i> (Loen.) Sleumer	-	e	e
Proteaceae	<i>Euplassa itatiaiae</i> Sleumer	e	e	e
Proteaceae	<i>Euplassa incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnst.	-	e	-
Quiinaceae	<i>Quiina glazovii</i> Engler	e	e	e
Rubiaceae	<i>Declieuxia diantheroides</i> Standl.	-	e	-
Rubiaceae	<i>Galianthe liliifolia</i> (Standl.) E.L. Cabral	e	e	-
Rubiaceae	<i>Margaritopsis schuechiana</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	e	-	e
Rubiaceae	<i>Galium shepherdii</i> Jung-Mendaçolli	e	-	-
Rubiaceae	<i>Hindsia glabra</i> K.Schum.	-	-	e
Rubiaceae	<i>Manettia pauciflora</i> Dusén	e	-	e
Rubiaceae	<i>Galianthe vaginata</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	e	e	e
Rubiaceae	<i>Galium diphyllum</i> (K. Schum) Dempster	e	e	e
Rubiaceae	<i>Rudgea sessilis</i> (Vell.) Müll.Arg.	e	e	e
Rubiaceae	<i>Rudgea triflora</i> Benth.	e	e	e
Rubiaceae	<i>Palicourea rudgeoides</i> (Müll.Arg.) Standl.	e	e	e
Rubiaceae	<i>Posoqueria acutifolia</i> Mart.	e	e	e
Sabiaceae	<i>Meliosma itatiaiae</i> Urb.	e	e	e
Salicaceae	<i>Matayba cristae</i> Reitz	e	-	-
Salicaceae	<i>Casearia rufescens</i> Cambess.	-	e	-
Santalaceae	<i>Antidiaphne glaziovii</i> (Tiegh.) Kuijt	e	e	e
Santalaceae	<i>Phoradendron fragile</i> Urb.	e	e	e
Sapindaceae	<i>Matayba leucodictya</i> Radlk.	-	-	e
Sapindaceae	<i>Cupania zanthoxyloides</i> Cambess.	e	-	e
Sapindaceae	<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.	e	e	e

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	SP	MG	RJ
Scrophulariaceae	<i>Buddleja speciosissima</i> Taub.	e	e	e
Smilacaceae	<i>Smilax spicata</i> Vell.	e	-	e
Smilacaceae	<i>Smilax muscosa</i> Toledo	e	e	e
Solanaceae	<i>Solanum sellowianum</i> Sendtn.	-	e	-
Solanaceae	<i>Solanum capoerum</i> Dunal	-	e	e
Solanaceae	<i>Solanum leucodendron</i> Sendtn.	-	e	e
Solanaceae	<i>Aureliana anonacea</i> (Sendtn.) I.M.C.Rodrigues & Stehmann	e	e	e
Solanaceae	<i>Solanum enantiophyllum</i> Bitter	e	e	e
Solanaceae	<i>Solanum gnaphalocarpon</i> Vell.	e	e	e
Solanaceae	<i>Solanum itatiaiae</i> Dusén	e	e	e
Solanaceae	<i>Solanum lacerdae</i> Dusén	e	e	e
Solanaceae	<i>Solanum leptostachys</i> Dunal	e	e	e
Solanaceae	<i>Solanum martii</i> Sendtn.	e	e	e
Styracaceae	<i>Styrax maninul</i> B.Walln.	-	e	-
Styracaceae	<i>Symplocos insignis</i> Brind	e	e	e
Symplocaceae	<i>Symplocos platyphylla</i> (Pohl) Benth.	e	e	-
Symplocaceae	<i>Symplocos corymboclados</i> Brand	-	e	e
Symplocaceae	<i>Symplocos itatiaiae</i> Wawra	-	e	e
Symplocaceae	<i>Symplocos falcata</i> Brand	e	e	e
Theaceae	<i>Ternstroemia cuneifolia</i> Gardner	e	e	e
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta eriosora</i> (Fée) Salino & T.E.Almeida	e	e	e
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta tamandarei</i> (Rosenst.) Salino & T.E.Almeida	e	e	e
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis martii</i> Meisn.	e	-	e
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart. & Zucc.	e	e	e
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis coriacea</i> Taub.	e	e	e
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis sellowiana</i> Taub.	e	e	e
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis utilis</i> Warm.	e	e	e
Urticaceae	<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	e	e	e
Urticaceae	<i>Pilea hilariana</i> Wedd.	e	-	e
Velloziaceae	<i>Barbacenia mantiqueirae</i> Goethart & Henrad	e	-	-
Velloziaceae	<i>Barbacenia tomentosa</i> Mart.	e	e	-
Velloziaceae	<i>Barbacenia gounelleana</i> Baeuverd	e	e	e
Verbenaceae	<i>Lippia rotundifolia</i> Cham.	-	e	-
Verbenaceae	<i>Verbena alata</i> Otto ex Sweet	e	e	-
Vochysiaceae	<i>Vochysia rectiflora</i> Warm.	-	e	e
Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i> subsp. <i>subalpina</i> Ehrend. & Gottsb.	e	-	e
Xyridaceae	<i>Xyris obtusiuscula</i> Alb. Nilss.	e	e	-
Xyridaceae	<i>Xyris augusto-coburgi</i> Szyszyl.	e	e	e
Xyridaceae	<i>Xyris itatiayensis</i> (Malme) Wanderley & Sajo	e	e	e
Zingiberaceae	<i>Renealmia chrysotricha</i> Petersen	-	-	e

Legenda: SP – São Paulo; MG – Minas Gerais; RJ – Rio de Janeiro; E – Endêmismo exclusivo da Serra da Mantiqueira ou estados. Fonte: Detzel Consulting, 2017.

APÊNDICE D

LISTA DE ESPÉCIES DE FLORA EM STATUS DE AMEAÇA DE EXTINÇÃO

Apêndice D Lista de espécies de flora ameaçadas da APASM.

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CNC FLORA
Amaranthaceae	<i>Chamissoa acuminata</i> Mart.	DD
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum psittacinum</i> Herb.	EN
Annonaceae	<i>Guatteria pohliana</i> Schiltl.	NT
Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	NT
Apocynaceae	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.	NT
Apocynaceae	<i>Ditassa linearis</i> Mart.	NT
Apocynaceae	<i>Oxypetalum regnellii</i> (Malme) Malme	NT
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	EN
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	VU
Asteraceae	<i>Trichogonia eupatorioides</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	DD
Asteraceae	<i>Mikania additicia</i> B.L.Rob.	EN
Asteraceae	<i>Trixis glaziovii</i> Baker	VU
Berberidaceae	<i>Berberis kleinii</i> Mattos	VU
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stelfeld ex de Souza	EN
Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	NT
Bromeliaceae	<i>Vriesea penduliflora</i> L.B.Sm.	EN
Bromeliaceae	<i>Nidularium marigoi</i> Leme	NT
Bromeliaceae	<i>Vriesea itatiaiae</i> Wawra	NT
Bromeliaceae	<i>Vriesea sceptrum</i> Mez	NT
Bromeliaceae	<i>Aechmea vanhoutteana</i> (Van Houtte) Mez	VU
Cactaceae	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> (K.Schum.) Hoevel	VU
Cactaceae	<i>Schlumbergera opuntioides</i> (Loefgr. & Dusén) D.R. Hunt	VU
Calyceraceae	<i>Boopis itatiaiae</i> Dusén	EN
Campanulaceae	<i>Siphocampylus corymbiferus</i> Pohl	NT
Caprifoliaceae	<i>Valeriana glaziovii</i> Taub.	EN
Celastraceae	<i>Maytenus boaria</i> Molina	NT
Convolvulaceae	<i>Ipomoea argenta</i> Meisn.	DD
Cunoniaceae	<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Ser.	NT
Cyperaceae	<i>Machaerina ensifolia</i> (Boeckeler) T. Koyama	NT
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	EN
Ericaceae	<i>Gaylussacia decipiens</i> Cham.	NT
Fabaceae	<i>Inga cabelo</i> T.D.Penn.	DD
Fabaceae	<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	NT
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	VU
Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	VU
Fabaceae	<i>Inga platyptera</i> Benth.	VU
Gentianaceae	<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	DD
Gesneriaceae	<i>Besleria umbrosa</i> Mart.	VU
Griselinaceae	<i>Griselinia ruscifolia</i> (Clos) Taub.	NT
Iridaceae	<i>Gelasine coerulea</i> (Vell.) Ravenna	NT
Lauraceae	<i>Beilschmiedia rigida</i> (Mez) Kosterm.	EN
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	EN
Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez	NT
Lauraceae	<i>Ocotea curucutuensis</i> J.B. Baitello	NT
Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	NT
Lecythidaceae	<i>Couratari pyramidalis</i> (Vell.) R. Knuth.	EN
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus mollicomus</i> (Spring) B.Øllg.	EN
Lythraceae	<i>Lafoensia vandelliana</i> Cham. & Schiltl.	DD
Malvaceae	<i>Pavonia kleinii</i> Krapov. & Cristóbal	DD
Melastomataceae	<i>Chaetostoma inerme</i> Naudin	CR

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CNC FLORA
Melastomataceae	<i>Huberia laurina</i> DC.	DD
Melastomataceae	<i>Huberia nettoana</i> Brade	NT
Melastomataceae	<i>Microlicia isophylla</i> DC.	NT
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	VU
Myristicaceae	<i>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	EN
Myrtaceae	<i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	EN
Myrtaceae	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i> (Bunet) Legr. & Kaus.	EN
Myrtaceae	<i>Myrcia diaphana</i> (O.Berg) N.Silveira -	VU
Myrtaceae	<i>Siphoneugena kuhlmannii</i> Mattos	VU
Orchidaceae	<i>Cattleya pygmaea</i> (Pabst) Van den Berg	EN
Orchidaceae	<i>Octomeria wawrae</i> Rchb.f.	EN
Orchidaceae	<i>Anathallis radialis</i> (Porto & Brade) Pridgeon & M.W.Chase	NT
Orchidaceae	<i>Zootrophion atropurpureum</i> (Lindl.) Luer	NT
Orchidaceae	<i>Dryadella lilliputiana</i> (Cogn.) Luer	VU
Orchidaceae	<i>Gomesa longicornu</i> (Mutel) M.W.Chase & N.H.Williams	VU
Orchidaceae	<i>Grandiphyllum divaricatum</i> (Lindl.) Dochá Neto	VU
Orchidaceae	<i>Octomeria geraensis</i> Barb.Rodr.	VU
Poaceae	<i>Chusquea tenuiglumis</i> Döll	CR
Poaceae	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	CR
Poaceae	<i>Chascolytrum brasiliense</i> (Nees ex Steud.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	EN
Poaceae	<i>Chascolytrum itatiaiae</i> (Ekman) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	EN
Poaceae	<i>Danthonia cirrata</i> Hack & Arechav.	EN
Poaceae	<i>Melica arzivencoi</i> Valls & Barcellos	EN
Primulaceae	<i>Myrsine glazioviana</i> Warm.	EN
Proteaceae	<i>Euplassa incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnst.	VU
Rubiaceae	<i>Galium diphylum</i> (K. Schum) Dempster	CR
Rubiaceae	<i>Galium shepherdii</i> Jung-Mendaçolli	CR
Rubiaceae	<i>Galianthe vaginata</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	EN
Rubiaceae	<i>Hindsia glabra</i> K.Schum.	EN
Rubiaceae	<i>Manettia pauciflora</i> Dusén	EN
Rubiaceae	<i>Rudgea parquioides</i> (Cham.) Müll.Arg.	EN
Rubiaceae	<i>Rudgea sessilis</i> (Vell.) Müll.Arg.	EN
Rubiaceae	<i>Rudgea triflora</i> Benth.	NT
Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll. Arg.	VU
Scrophulariaceae	<i>Buddleja speciosissima</i> Taub.	VU
Smilacaceae	<i>Smilax spicata</i> Vell.	EN
Smilacaceae	<i>Smilax muscosa</i> Toledo	VU
Symplocaceae	<i>Symplocos corymboclados</i> Brand	EN
Symplocaceae	<i>Symplocos itatiaiae</i> Wawra	EN
Theaceae	<i>Ternstroemia cuneifolia</i> Gardner	VU
Urticaceae	<i>Pilea hilariana</i> Wedd.	NT
Velloziaceae	<i>Barbacenia gounelleana</i> Baeuverd	EN
Xyridaceae	<i>Xyris obtusiuscula</i> Alb. Nilss.	EN

Legenda: CNC – Centro Nacional de Conservação da Flora; CR – Criticamente em Perigo; EN – Em Perigo; VU – Vulnerável; NT – Quase Ameaçada; DD – Deficiente de Dados. Fonte: Detzel Consulting, 2017.

APÊNDICE E

ESPÉCIES EXÓTICAS DE FLORA PRESENTES NA APASM

Apêndice E Lista de espécies exóticas de flora presentes na APASM.

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ORIGEM	NOME POPULAR
Anacardiaceae	<i>Schinus polygama</i> (Cav.) Cabrera	EXO	-
Apocynaceae	<i>Condylarcarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC.	EXO	-
Apocynaceae	<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson	EXO	-
Asteraceae	<i>Erigeron maximus</i> (D.Don) Otto ex DC.	EXO	-
Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	EXO	picão-branco
Asteraceae	<i>Morithamnus ganophyllum</i> (Mattf.) R.M.King & H.Rob	EXI	-
Asteraceae	<i>Senecio conyzifolius</i> Baker	EXI	-
Asteraceae	<i>Senecio stigophlebius</i> Baker	EXI	-
Asteraceae	<i>Tilesia baccata</i> (L.f.) Pruski	EXO	-
Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A.Gray	EXO	girasol-mexicano
Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.	EXO	maria-sem-vergonha
Berberidaceae	<i>Berberis kleinii</i> Mattos	EXI	-
Bignoniaceae	<i>Handroanthus catarinensis</i> (A.H.Gentry) S.O.Grose	EXI	-
Bignoniaceae	<i>Podranea ricasoliana</i> (Tantfani) Sprague	EXO	sete-léguas
Caryophyllaceae	<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	EXO	-
Caryophyllaceae	<i>Cerastium mollissimum</i> Poir.	EXO	-
Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	EXO	mastroço-de-brejo
Caryophyllaceae	<i>Polycarphaea corymbosa</i> (L.) Lam.	EXO	-
Convolvulaceae	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	EXO	amarra-amarra
Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	EXO	cipreste-português
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	EXO	mamona
Fabaceae	<i>Crotalaria retusa</i> L.	EXO	-
Fabaceae	<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.	EXO	-
Heliantheae	<i>Wedelia hookeriana</i> Gardner	EXI	-
Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Pers.	EXI	lacre
Iridaceae	<i>Sisyrinchium palmifolium</i> L.	EXI	-
Lamiaceae	<i>Hyptis alata</i> subsp. <i>rugosula</i> (Briq.) Harley	EXI	-
Lamiaceae	<i>Leonurus sibiricus</i> L.	EXO	erva-macaé
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> L.	EXO	-
Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill.	EXO	abacate
Lythraceae	<i>Cuphea campestris</i> Koehne	EXI	-
Lythraceae	<i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne	EXI	-
Melastomataceae	<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb.	EXI	-
Moraceae	<i>Ficus insipida</i> Willd.	EXI	-
Myrtaceae	<i>Calyptanthes concinna</i> DC.	EXI	-
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	EXO	eucalipto
Myrtaceae	<i>Myrceugenia ovata</i> (Hook. & Arn.) O.Berg	EXO	-
Myrtaceae	<i>Myrcia rostrata</i> Sobral	EXI	guamirim
Orchidaceae	<i>Epidendrum mantiqueiranum</i> Rolfe	EXI	-
Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	EXO	-
Orchidaceae	<i>Oncidium wentworthianum</i> Bateman ex Lindl	EXO	-
Pinaceae	<i>Pinus elliottii</i> L.	EXO	pinus
Poaceae	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	EXO	-
Poaceae	<i>Chloris gayana</i> Kunth	EXO	-
Poaceae	<i>Cynodon nemfuensis</i>	EXO	capim-estrela
Poaceae	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	EXO	capim-amargoso
Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	EXO	-
Poaceae	<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A. Rich.) Hochst. ex Steud.	EXO	-
Poaceae	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.	EXI	-
Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	EXO	-

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ORIGEM	NOME POPULAR
Poaceae	<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	EXO	-
Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	EXO	-
Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	EXO	-
Poaceae	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) M.B.Moss ex Stapf & C.E.Hubb.	EXO	-
Poaceae	<i>Trachypogon montufarii</i> (Kunth) Nees	EXI	-
Poaceae	<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster	EXO	-
Poaceae	<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster	EXO	-
Poaceae	<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.Q.Nguyen	EXO	-
Poaceae	<i>Urochloa ruziensis</i> (R.Germ.& Evrard) Crins	EXO	-
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fée	EXI	-
Primulaceae	<i>Clavija macrophylla</i> (Link ex Roem. & Schult.) Miq.	EXI	-
Primulaceae	<i>Myrsine villosissima</i> A.DC.	EXO	-
Rubiaceae	<i>Chomelia sericea</i> Müll.Arg.	EXI	-
Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.	EXO	café
Rubiaceae	<i>Galium mexicanum</i> subsp. <i>asperulum</i> (A.Gray) Dempster	EXO	-
Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	EXI	-
Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i> L.	EXO	laranjeira
Rutaceae	<i>Citrus x limonia</i> Osbeck	EXO	limão-cravo
Solanaceae	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & J. Presl.	EXO	trombeta-dos-anjos
Solanaceae	<i>Cestrum nocturnum</i> L.	EXO	dama-da-noite
Solanaceae	<i>Solanum aturense</i> Humb. & Bonpl. ex Dunal	EXI	-
Solanaceae	<i>Solanum lepidotum</i> Dunal	EXI	-
Solanaceae	<i>Solanum nigrescens</i> M.Martens & Galeotti	EXO	-
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaud.) Ching	EXO	-
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	EXO	camará
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	EXO	írio-do-brejo

Legenda: EXO – Exótica; EXI – Exótica porém nativa do Brasil de outras fitofisionomias do país. Fonte: Detzel Consulting, 2017.