

## MATERIAL SUPLEMENTAR

**Tabela S1.** Espécies de plantas vasculares registradas para o Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul, Brasil, a partir de voucher de herbário, registro fotográfico ou literatura. Forma biológica: Arb = arbusto; Arv = árvore; Bam = bambu; Epi = epífita; Erv = erva; FAr = feto arborescente; Hep = hemiepífita; Hpa = hemiparásita; Pal = palmeira; Sub = subarbusto; Trp = trepadeira; Substrato: A = aquática; E = epifítica; R = rupícola; S = saprofítica; T = terrícola; Habitat: B = banhado; BF = borda de floresta; C = campestre; IF = interior de floresta; L = lajedo; R = leito de rio; Categoria de ameaça (<sup>E</sup>Estadual; <sup>F</sup>Federal): CR = Criticamente em Perigo; EN = Em Perigo; VU = Vulnerável; <sup>1</sup>Espécie restrita à bacia do rio Uruguai; <sup>2</sup>Espécie restrita ao Parque Estadual do Turvo; <sup>3</sup>Espécie não citada por Brack *et al.* (1985); \*Espécie naturalizada.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Acanthaceae	<i>Aphelandra longiflora</i> (Lindl.) Profice	canela-de-jacomi	Sub	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 053231a)
Acanthaceae	<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees	junta-de-cobra-vermelha	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 086297)
Acanthaceae	<i>Hygrophila guianensis</i> Nees ex Benth.	–	Erv	T	B	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Acanthaceae	<i>Hygrophila costata</i> Nees & T.Nees	–	Erv	A	B	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 087419)
Acanthaceae	<i>Justicia brasiliana</i> Roth	–	Sub	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Acanthaceae	<i>Justicia carnea</i> Lindl.	jacobínia	Sub	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6116 (ICN)
Acanthaceae	<i>Justicia floribunda</i> (K.Koch) Wassh. <sup>3</sup>	bandeira-espanhola	Sub	T	IF	–	Pedralli s.n. (ICN 050086)
Acanthaceae	<i>Justicia lythroides</i> (Nees) V.A.W.Graham	junta-de-cobra-sete-sangrias	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 086302)
Acanthaceae	<i>Justicia yhuensis</i> Lindau	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1640 (ICN)
Acanthaceae	<i>Ruellia angustiflora</i> (Nees) Lindau ex Rambo	flor-de-fogo	Arb	T	IF	–	Hagelund 11258 (ICN)
Acanthaceae	<i>Ruellia erythropus</i> (Nees) Lindau	–	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051620)
Acanthaceae	<i>Ruellia multifolia</i> (Nees) Lindau	–	Erv	T	BF	–	Schultz 162 (ICN)
Acanthaceae	<i>Stenandrium dulce</i> (Cav.) Nees	–	Erv	R, T	L	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Acanthaceae	<i>Stenandrium mandiocanum</i> Nees	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 086304)
Achatocarpaceae	<i>Achatocarpus praecox</i> Griseb. <sup>1</sup>	quebra-machado	Arv	T	BF	–	Bueno <i>et al.</i> s.n. (ICN 051621)
Adoxaceae	<i>Sambucus australis</i> Cham. & Schltdl.	sabugueiro	Arv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Alismataceae	<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltdl.) Micheli	chapéu-de-couro	Erv	A	B	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 066480)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera micrantha</i> R.E.Fr.	periquito-da-serra	Erv	T	BF	–	Inácio 63 (ICN)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera paronychioides</i> A.St.-Hil.	periquito-roseta	Erv	T	BF	–	Mattos 23053 (HAS)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera reineckii</i> Briq.	periquito-de-reineck	Erv	A	B, IF	EN <sup>E</sup>	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008947)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera tenella</i> Colla	periquito	Erv	T	BF	VU <sup>E</sup>	Irgang s.n. (HAS 50864)
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L.*	caruru	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.*	caruru-de-espinho	Erv	T	BF	–	Irgang s.n. (ICN 047767)
Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i> L.*	caruru	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Amaranthaceae	<i>Chamissoa acuminata</i> Mart.	mofungo-rabudo	Sub	T	IF	–	Inácio 59 (ICN)
Amaranthaceae	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	mofungo-gigante	Trp	T	BF	VU <sup>E</sup>	Sobral <i>et al.</i> 6163 (ICN)
Amaranthaceae	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	perpétua	Sub	T	BF	–	Irgang s.n. (ICN 047748)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Amaranthaceae	<i>Gomphrena elegans</i> Mart.	perpétua	Sub	T	IF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 007106)
Amaranthaceae	<i>Hebanthe erianthos</i> (Poir.) Pedersen <sup>1</sup>	ginseng-brasileiro	Trp	T	IF	CR <sup>E</sup>	Sobral <i>et al.</i> s.n. (HAS 50654)
Amaranthaceae	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	iresine	Erv	T	BF	–	Porto 2309 (ICN)
Amaranthaceae	<i>Quaternella glabratoides</i> (Suess.) Pedersen <sup>1</sup>	corangão	Sub	T	BF	EN <sup>E,F</sup>	Piovesani <i>et al.</i> 91 (HAS)
Amaryllidaceae	<i>Habranthus robustus</i> Herb. ex Sweet	lírio-rosa	Erv	T	C	–	Piovesani <i>et al.</i> 209 (ICN)
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) Moore	açucena	Erv	T	IF	EN <sup>F</sup>	Waechter 2343 (ICN)
Amaryllidaceae	<i>Nothoscordum</i> spp.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 736, 1273, 1405 (ICN)
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes fluvialis</i> Ravenna <sup>1</sup>	lírio-amarelo-de-beira-de-rio	Erv	R, T	L	–	Mariath 798 (HAS)
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	aroeira-vermelha	Arv	T	BF	–	Avrella s.n. (LUSC 3994)
Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	–	Erv	R, T	IF	–	Hagelund 11603 (ICN)
Anemiaceae	<i>Anemia tomentosa</i> (Sav.) Sw.	–	Erv	T	C	–	Bassan 381 (HAS)
Annonaceae	<i>Annona neosalicifolia</i> H.Rainer	araticum	Arv	T	IF	–	Silveira 8773 (HAS)
Annonaceae	<i>Annona rugulosa</i> (Schltdl.) H.Rainer	araticum	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Apiaceae	<i>Bowlesia incana</i> Ruiz & Pav.	erva-salsa	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Apiaceae	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.*	centela	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Apiaceae	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague	aipo-chimarrão	Erv	T	BF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008913)
Apiaceae	<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.	gravatá	Erv	R, T	L	–	Mattos 16601 (HAS)
Apiaceae	<i>Eryngium ekmanii</i> H.Wolff	gravatá	Erv	T	IF	–	Mattos 22832 (HAS)
Apiaceae	<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltdl.	gravatá	Erv	T	B	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.*	oficial-de-sala	Erv	T	BF	–	Marchiori 452 (HDCF)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.	guatambu	Arv	T	IF	–	sem coletor (MPUC 4619)
Apocynaceae	<i>Condylocarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC.*	tênia	Trp	T	BF	–	Porto <i>et al.</i> 2280 (ICN)
Apocynaceae	<i>Fischeria stellata</i> (Vell.) E.Fourn. <sup>3</sup>	–	Trp	T	IF	VU <sup>E</sup>	Piovesani <i>et al.</i> 233 (ICN)
Apocynaceae	<i>Forsteronia glabrescens</i> Müll.Arg.	cipó-paina	Trp	T	IF	–	Silveira 8246 (HAS)
Apocynaceae	<i>Forsteronia refracta</i> Müll.Arg.	cipó-paina	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051733)
Apocynaceae	<i>Forsteronia thyrsoides</i> (Vell.) Müll.Arg.	cipó-paina	Trp	T	IF	–	Durigon 243 (ICN)
Apocynaceae	<i>Gonolobus parviflorus</i> Decne. <sup>3</sup>	cipó-paina	Trp	T	IF	–	Mariath 794 (HAS)
Apocynaceae	<i>Macropharynx peltata</i> (Vell.) J.F.Morales & M.E. Endress*	cipó-bêncão	Trp	T	IF	–	Mattos 17299 (HAS)
Apocynaceae	<i>Orthosia congesta</i> (Vell.) Decne. <sup>3</sup>	cipó-seda	Trp	T	IF	–	Mondin 2693 (HASU)
Apocynaceae	<i>Orthosia scoparia</i> (Nutt.) Liede & Meve	cipó-seda	Trp	T	BF	–	Dettke 381 (ICN)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum appendiculatum</i> Mart. <sup>3</sup>	–	Trp	T	BF	–	Durigon 252 (ICN)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Apocynaceae	<i>Oxypetalum megapotamicum</i> Spreng. <sup>3</sup>	–	Trp	T	BF, C	–	Piovesani <i>et al.</i> 207 (ICN)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum solanoides</i> Hook. & Arn. <sup>3</sup>	–	Sub	T	BF	–	Gaio s.n. (HUCS 45275)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum stipatum</i> Malme <sup>3</sup>	–	Trp	T	BF	–	Silveira 3779 (HAS)
Apocynaceae	<i>Prestonia calycina</i> Müll.Arg. <sup>1,3</sup>	–	Trp	T	IF	–	Durigon 975 (ICN)
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.	cobrina	Arv	T	IF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 005909)
Aquifoliaceae	<i>Ilex brevicuspis</i> Reissek	caúna	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 232 (ICN)
Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil. <sup>3</sup>	erva-mate	Arv	T	IF	–	Gonzatti 2179 (HUCS)
Araceae	<i>Philodendron missionum</i> (Hauman) Hauman	filodendro	Trp	E, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 066435)
Araceae	<i>Spathicarpa hastifolia</i> Hook.	–	Erv	T	IF	–	Inácio 37 (ICN)
Araceae	<i>Thaumatococcus bipinnatifidum</i> (Schott ex Endl.) Sakur. <i>et al.</i>	imbé	Trp	E, T	IF	–	Waechter 1397 (ICN)
Araliaceae	<i>Aralia warmingiana</i> (Marchal) J.Wen	cinamomo-do-mato	Arv	T	IF	VU <sup>E</sup>	Lima s.n. (ICN 021640)
Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	pau-de-tamanco	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Araliaceae	<i>Didymopanax calvus</i> (Cham.) Decne. & Planch	caixeta	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 9537 (ICN)
Araliaceae	<i>Hydrocotyle callicephalo</i> Cham & Schltl. <sup>3</sup>	erva-capitão	Erv	T	IF	–	Inácio 72 (ICN)
Araliaceae	<i>Hydrocotyle exigua</i> (Urb.) Malme	erva-capitão	Erv	T	IF	–	Ceroni <i>et al.</i> s.n. (ICN 005981)
Araliaceae	<i>Hydrocotyle langsdorffii</i> DC.	erva-capitão	Erv	T	IF	EN <sup>F</sup>	Brack <i>et al.</i> (1985)
Araliaceae	<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schltl.	erva-capitão	Erv	T	IF	–	Ceroni <i>et al.</i> s.n. (ICN 005936)
Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	jerivá, pindó	Pal	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia triangularis</i> Cham. & Schltl.	cipó-mil-homens	Trp	T	IF	–	Pedralli s.n. (ICN 050090)
Asparagaceae	<i>Cordyline spectabilis</i> Kunth & Bouché <sup>1</sup>	tuvarana	Arv	T	BF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008954)
Asparagaceae	<i>Herreria montevidensis</i> Klotzsch ex Griseb.	–	Trp	T	BF	–	Ferreira <i>et al.</i> 1336 (HAS)
Aspleniaceae	<i>Asplenium brasiliense</i> Sw.	–	Erv	T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 068907)
Aspleniaceae	<i>Asplenium clausenii</i> Hieron.	–	Erv	R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 068878)
Aspleniaceae	<i>Asplenium gastonis</i> Fée	–	Epi	E, R	IF	–	Bueno s.n. (ICN 068883)
Aspleniaceae	<i>Asplenium inaequilaterale</i> Willd.	–	Erv	R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 068742)
Aspleniaceae	<i>Asplenium kunzeanum</i> Klotzsch ex Rosenst. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 27 (ICN)
Aspleniaceae	<i>Asplenium pulchellum</i> Raddi <sup>3</sup>	–	Erv	R, T	IF	–	Gonzatti 2160 (HUCS)
Aspleniaceae	<i>Asplenium scandicinum</i> Kaulf. <sup>3</sup>	–	Epi	E	IF	–	Mattos 21492 (HAS)
Aspleniaceae	<i>Asplenium sellowianum</i> (Hieron.) Hieron. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Silveira 9012 (HAS)
Aspleniaceae	<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch. <sup>3</sup>	–	Erv	E, R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 068879)
Aspleniaceae	<i>Asplenium ulbrichtii</i> Rosenst.	–	Erv	R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 068740)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Aspleniaceae	<i>Hymenasplenium triquetrum</i> (N. Murak. & R.C. Moran) L. Regalado & Prada <sup>3</sup>	–	Erv	R	IF	–	Bueno s.n. (ICN 068870)
Asteraceae	<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	carrapicho-da-praia	Erv	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 7912 (SP)
Asteraceae	<i>Achyrocline vauthieriana</i> DC.	macela	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Acmella serratifolia</i> R.K.Jansen <sup>3</sup>	jambu-do-sul	Erv	T	IF	–	Mondin 2688 (PACA)
Asteraceae	<i>Adenostemma verbesina</i> (L.) Kuntze	–	Erv	T	IF	–	Matzenbacher s.n. (ICN 053448)
Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	mentrasto	Erv	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 217 (ICN)
Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.* <sup>3</sup>	bardana-menor	Erv	T	C	–	Sehnm 12712 (PACA)
Asteraceae	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte* <sup>3</sup>	artemisia	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1072 (ICN)
Asteraceae	<i>Baccharis anomala</i> DC.	parreirinha	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers. <sup>3</sup>	carqueja-doce	Arb	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 215 (ICN)
Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	vassoura	Arb	R, T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Baccharis oxyodonta</i> DC. <sup>3</sup>	–	Trp	R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1132 (ICN)
Asteraceae	<i>Baccharis punctulata</i> DC.	–	Sub	R, T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Baccharis vulneraria</i> Baker*	erva-santa	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Barrosoa candolleana</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	–	Erv	T	B, BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L.*	picão-preto	Erv	T	BF	–	Mondin 2692 (PACA)
Asteraceae	<i>Calea pinnatifida</i> (R.Br.) Less.	cipó-flor-de-maria-mole	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Calyptracarpus brasiliensis</i> (Nees & Mart.) B. Turner	carrapicho-de-carneiro	Erv	T	BF	–	Marchiori 648 (HDCF)
Asteraceae	<i>Centratherum punctatum</i> Cass. <sup>3</sup>	perpétua-roxa	Sub	R, T	L	–	Rodrigues <i>et al.</i> 583 (ICN)
Asteraceae	<i>Chaptalia cf. nutans</i> (L.) Pol.	língua-de-vaca	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Chevreulia sarmentosa</i> (Pers.) Blake	macelinha-rasteira	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	–	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Chromolaena margaritensis</i> (Hassl.) R.M.King & H.Rob.	–	Sub	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 6128 (MBM)
Asteraceae	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King ex H.Rob. <sup>3</sup>	–	Arb	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050408)
Asteraceae	<i>Critonia megaphylla</i> (Baker) R.M. King & H. Rob.	–	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> s.n. (ICN 053249)
Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.	erva-preá	Trp	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 6118 (ICN)
Asteraceae	<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	sucará	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1215 (ICN)
Asteraceae	<i>Dimerostemma tenuifolium</i> (Hassl.) M.D.Moraes <sup>3</sup>	–	Sub	T	BF	–	Mondin 2940 (PACA)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Asteraceae	<i>Exostigma rivulare</i> (Gardner) G.Sancho	–	Erv	R, T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Eclipta megapotamica</i> (Spreng.) Sch.Bip. ex S.F.Blake	–	Erv	A, T	B, BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	erva-botão	Erv	A, T	B, BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	sussuaia	Erv	R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC. <sup>3</sup>	capiçoba	Erv	T	BF	–	Inácio 42 (PACA)
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.*	picão-branco	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Gamochaeta simplicicaulis</i> (Willd. ex Spreng.) Cabrera <sup>3</sup>	–	Erv	T	BF	–	Gaio s.n. (HUCS 45551)
Asteraceae	<i>Hypochaeris</i> sp.	almeirão-do-mato, radite-do-mato	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Jungia floribunda</i> Less.	erva-de-mula	Arb	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 6167 (ICN)
Asteraceae	<i>Koanophyllon consanguineum</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	–	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050406)
Asteraceae	<i>Lepidaploa balansae</i> (Chodat) H.Rob.	tatatai	Trp	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 53 (HAS)
Asteraceae	<i>Lessingianthus cataractarum</i> (Hieron.) H. Rob. <sup>3</sup>	–	Arb	T	BF	–	Brack s.n. (ICN 066474)
Asteraceae	<i>Lessingianthus glabratus</i> (Less.) H.Rob.	–	Sub	T	BF	–	Irgang s.n. (ICN 093696)
Asteraceae	<i>Melanthera latifolia</i> (Gardner) Cabrera <sup>2</sup>	–	Erv	T	BF	CR <sup>E</sup>	Sobral <i>et al.</i> 6100 (ICN)
Asteraceae	<i>Mikania chlorolepis</i> Baker	–	Trp	T	IF	VU <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> 1678 (ICN)
Asteraceae	<i>Mikania hemisphaerica</i> Sch.Bip. ex Baker <sup>3</sup>	–	Trp	T	IF	EN <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> 1613 (ICN)
Asteraceae	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	–	Trp	T	BF	–	Ritter 259 (ICN)
Asteraceae	<i>Mikania involucrata</i> Hook. & Arn. <sup>3</sup>	–	Trp	T	BF	–	Garcia-Baptista s.n. (ICN 086917)
Asteraceae	<i>Mikania lindleyana</i> DC.	–	Trp	T	IF	VU <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> 1889 (ICN)
Asteraceae	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	–	Trp	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 13 (HAS)
Asteraceae	<i>Mikania cf. periplocifoia</i> Hook. & Arn. <sup>3</sup>	–	Trp	T	IF	EN <sup>E</sup>	Ritter 1023 (ICN)
Asteraceae	<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B.L.Rob.	–	Trp	T	IF	–	Ritter 1024 (ICN)
Asteraceae	<i>Mikania vitifolia</i> DC. <sup>3</sup>	–	Trp	T	IF	–	Ritter 249 (ICN)
Asteraceae	<i>Mutisia campanulata</i> Less.	cravo-divino-alado	Trp	T	BF	–	Pasini 443 (ICN)
Asteraceae	<i>Mutisia speciosa</i> Aiton ex Hook. <sup>3</sup>	cravo-divino-formoso	Trp	T	BF	–	Durigon 234 (ICN)
Asteraceae	<i>Piptocarpha sellowii</i> (Sch.Bip.) Baker	braço-forte	Trp	T	IF	–	Irgang s.n. (ICN 47661)
Asteraceae	<i>Praxelis missionum</i> (Malme) R.M.King & H.Rob.	–	Erv	R, T	C, L	–	Piovesani <i>et al.</i> 210 (ICN)
Asteraceae	<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.	alecrim-das-paredes	Erv	T	BF	–	Dallagnese s.n. (ICN 138813)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Asteraceae	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less.	maria-mole	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Solidago chilensis</i> Meyen	erva-lanceta	Erv	T	BF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 094881)
Asteraceae	<i>Trixis praestans</i> (Vell.) Cabrera	assa-peixe	Arb	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Verbesina glabrata</i> Hook. & Arn.	–	Arb	T	BF	–	Mondin 2941 (ICN)
Asteraceae	<i>Vernonanthura lucida</i> (Less.) H.Rob. <sup>3</sup>	–	Sub	T	BF	–	Hagelund 11336 (ICN)
Asteraceae	<i>Vernonia incana</i> Less.	–	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Asteraceae	<i>Wedelia subvaginata</i> N.E.Br. <sup>2</sup>	–	Sub	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 7091 (HUUS)
Athyriaceae	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Lehn 2321 (FUEL)
Athyriaceae	<i>Diplazium ambiguum</i> Raddi <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 085272)
Athyriaceae	<i>Diplazium cristatum</i> (Desr.) Alston	–	Erv	R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 085237)
Athyriaceae	<i>Diplazium herbaceum</i> Fée <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 26 (ICN)
Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	bertalha	Trp	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 52 (HAS)
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.	azedinha-do-brejo	Erv	T	IF	–	Brack 1821 (ICN)
Begoniaceae	<i>Begonia descoleana</i> L.B.Sm. & B.G.Schub. <sup>3</sup>	begônia	Erv	R, T	IF	–	Brack 1798 (ICN)
Begoniaceae	<i>Begonia stenolepis</i> L.B.Sm. & R.C.Sm.	begônia	Erv	R, T	IF	EN <sup>F</sup>	Brack <i>et al.</i> (1985)
Begoniaceae	<i>Begonia subvillosa</i> Klotzsch	begônia	Erv	R, T	IF	–	Sobral s.n. (MBM 77894)
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma marginatum</i> (Cham.) DC.	cipó-vaqueiro	Trp	T	IF	–	Durigon 974 (ICN)
Bignoniaceae	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	penete-de-macaco	Trp	T	IF	–	Durigon 249 (ICN)
Bignoniaceae	<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth	cipó-d'água	Trp	T	IF	–	Brack s.n. (ICN 051997)
Bignoniaceae	<i>Bignonia sciuripabulum</i> (Hovel.) L.G.Lohmann	cipó-cruz	Trp	T	IF	–	Sobral s.n. (ICN 053003)
Bignoniaceae	<i>Cuspidaria convoluta</i> (Vell.) A.H.Gentry	cuspidária	Trp	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> s.n. (ICN 053662)
Bignoniaceae	<i>Dolichandra dentata</i> (K.Schum.) L.G.Lohmann	cipó-unha-de-gato	Trp	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> s.n. (ICN 053004)
Bignoniaceae	<i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L.G.Lohmann	–	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Bignoniaceae	<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	cipó-unha-de-gato	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Bignoniaceae	<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann	crajiru	Trp	T	IF	–	Stehman <i>et al.</i> s.n. (ICN 051999)
Bignoniaceae	<i>Fridericia mutabilis</i> Frazão & L.G.Lohmann <sup>1</sup>	crajiru	Trp	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 216 (ICN)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos	ipê-da-serra	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	ipê-roxo	Arv	T	IF	–	Brack s.n. (ICN 053006)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus pulcherrimus</i> (Sandwith) Mattos	ipê-da-praia	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	caroba	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Bignoniaceae	<i>Mansoa difficilis</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.	cipó-alho	Trp	T	IF	–	Durigon 248 (ICN)
Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	cipó-de-são-joão	Trp	T	IF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008867)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Bignoniaceae	<i>Tanaecium selloi</i> (Spreng.) L.G.Lohmann	cipó-camarão	Trp	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 219 (ICN)
Blechnaceae	<i>Blechnum austrobrasilianum</i> de la Sota <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Bueno 44 (ICN)
Blechnaceae	<i>Blechnum gracile</i> Kaulf.	–	Erv	R, T	IF	VU <sup>E</sup>	Bueno 39 (ICN)
Blechnaceae	<i>Blechnum lanceola</i> Sw.	–	Erv	R, T	IF	–	Bueno 46 (ICN)
Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.	–	Erv	R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Blechnaceae	<i>Lomariidium plumieri</i> (Desv.) Presl	–	Trp	E, T	IF	–	Lehn 2333 (FUEL)
Blechnaceae	<i>Lomariocycas schomburgkii</i> (Klotzsch) Gasper & A.R. Sm. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 088280)
Blechnaceae	<i>Neoblechnum brasiliense</i> (Desv.) Gasper & V.A.O. Dittrich	–	Erv	T	IF	–	Bueno 30 (ICN)
Boraginaceae	<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & J.S.Mill.	guajuvira	Arv	T	IF	–	Gonzatti 2185 (HUCS)
Boraginaceae	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	louro-mole	Arv	T	IF	–	Porto <i>et al.</i> 1908 (ICN)
Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	louro-pardo	Arv	T	IF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 005950)
Boraginaceae	<i>Euploca procumbens</i> (Mill.) Diane & Hilger <sup>3</sup>	–	Sub	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 7928 (MBM)
Boraginaceae	<i>Heliotropium elongatum</i> (Lehm.) I.M.Johnst. <sup>3</sup>	borragem-crista-de-galo	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 7927 (MBM)
Boraginaceae	<i>Heliotropium transalpinum</i> Vell.	borragem-crista-de-galo	Erv	T	IF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008935)
Boraginaceae	<i>Myriopus breviflorus</i> (DC.) Luebert	–	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Boraginaceae	<i>Myriopus paniculatus</i> (Cham.) Feuillet	marmelinho	Trp	T	IF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 027614)
Boraginaceae	<i>Varronia polycephala</i> Lam.	fruta-de-canário	Sub	T	IF	–	Mattos <i>et al.</i> 16519 (MBM)
Boraginaceae	<i>Thaumatocoryon dasyanthum</i> (Cham.) I.M.Johnst.	borragem-miúda-do-campo	Erv	T	IF	–	Irgang s.n. (ICN 035640)
Brassicaceae	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.* <sup>3</sup>	mastruço-rasteiro	Erv	T	BF	–	JLindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008908)
Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker <sup>2</sup>	gravatá-de-tingir	Epi	E	IF	–	Strehl 1079 (HAS)
Bromeliaceae	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	gravatá	Erv	E, R, T	C, IF	–	Silveira 8679 (HAS)
Bromeliaceae	<i>Aechmea calyculata</i> (E.Morren) Baker	gravatá	Epi	E, R	IF	–	Silveira 9465 (HAS)
Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb. <sup>3</sup>	gravatá	Epi	E, R	IF	–	Strehl 1038 (HAS)
Bromeliaceae	<i>Aechmea recurvata</i> (Klotzsch) L.B.Sm. <sup>3</sup>	gravatá	Epi	E, R, T	IF	–	Silveira 8442 (HAS)
Bromeliaceae	<i>Aechmea winkleri</i> Reitz <sup>3</sup>	gravatá	Epi	E	IF	EN <sup>E</sup> , CR <sup>F</sup>	Silveira s.n (HAS 66424)
Bromeliaceae	<i>Billbergia nutans</i> H.H.Wendl. ex Regel	gravatá-de-brinco	Epi	E	IF	–	Waechter 1658 (ICN)
Bromeliaceae	<i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.	poço-de-jacó	Epi	E	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Bromeliaceae	<i>Bromelia balansae</i> Mez <sup>1</sup>	bananinha-do-mato	Erv	T	IF	–	Waechter 1362 (ICN)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Bromeliaceae	<i>Dyckia distachya</i> Hassl. <sup>1,3</sup>	gravatá-de-beira-de-rio	Erv	R, T	L	CR <sup>E,F</sup>	Silveira s.n (HAS 93446)
Bromeliaceae	<i>Dyckia</i> sp. <sup>1</sup>	gravatá-de-beira-de-rio	Erv	R	L	–	Baptista s.n. (ICN 027676)
Bromeliaceae	<i>Edmundoa lindenii</i> (Regel) Leme <sup>3</sup>	gravatá	Epi	E	IF	–	Strehl 1247 (HAS)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	cravo-do-mato	Epi	E	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia pohliana</i> Mez <sup>3</sup>	cravo-do-mato	Epi	E	IF	–	Gaio s.n. (HUCS 45274)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	cravo-do-mato	Epi	E	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1948 (ICN)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	cravo-do-mato	Epi	E	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 1949 (ICN)
Bromeliaceae	<i>Vriesea platynema</i> Gaudich.	gravatá	Epi	E	IF	–	Lima <i>et al.</i> s.n. (ICN 026284)
Cactaceae	<i>Cereus hildmannianus</i> K.Schum.	tuna	Arv	T	C, IF	–	Mattos <i>et al.</i> 22919 (HAS)
Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw. <sup>2</sup>	flor-de-baile	Epi	E	IF	VU <sup>E</sup>	Oliveira s.n. (ICN 132200)
Cactaceae	<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq.	rabo-de-rato	Epi	E	IF	–	Waechter 1639 (ICN)
Cactaceae	<i>Lepismium houlettianum</i> (Lem.) Barthlott	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1661 (ICN)
Cactaceae	<i>Lepismium lumbricoides</i> (Lem.) Lem.	–	Epi	E	IF	–	Porto <i>et al.</i> 1912 (ICN)
Cactaceae	<i>Lepismium warmingianum</i> (K. Schum.) Barthlott <sup>3</sup>	–	Epi	E	IF	–	Porto <i>et al.</i> 1913 (ICN)
Cactaceae	<i>Parodia linkii</i> (Lehm.) R.Kiesling <sup>3</sup>	cacto-bola	Erv	R	C	VU <sup>E</sup>	Piovesani <i>et al.</i> 213 (ICN)
Cactaceae	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	ora-pro-nobis	Trp	T	IF	–	Ceroni <i>et al.</i> s.n. (ICN 005990)
Cactaceae	<i>Rhipsalis cereuscula</i> Haw.	cacto-macarrão	Epi	E	IF	–	Waechter 1325 (ICN)
Cactaceae	<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.	cacto-macarrão	Epi	E	IF	–	Waechter 1389 (ICN)
Campanulaceae	<i>Lobelia hassleri</i> Zahlbr.	–	Erv	T	BF	–	Coelho 122 (ICN)
Campanulaceae	<i>Triodanis perfoliata</i> subsp. <i>biflora</i> (Ruiz & Pav.) Lammers	espelho-de-vênus	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Campanulaceae	<i>Wahlenbergia linarioides</i> (Lam.) DC.	linhito	Erv	T	BF	–	Mattos 25225 (HAS)
Cannabaceae	<i>Celtis spinosissima</i> (Weed.) Miq.	esporão-de-galo	Trp	T	IF	–	Rabuske <i>et al.</i> 227 (ICN)
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	grindiúva	Arv	T	BF	–	Fleig 838 (ICN)
Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.	caeté	Erv	T	IF	–	Sobral s.n. (ICN 089925)
Caprifoliaceae	<i>Valeriana scandens</i> L.	–	Trp	T	BF	–	Rabuske <i>et al.</i> 209 (ICN)
Cardiopteridaceae	<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	congonha	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Caricaceae	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC.	mamoieiro-do-mato	Arv	T	IF	–	Mattos 18820 (HAS)
Caricaceae	<i>Vasconcellea quercifolia</i> A.St.-Hil.	mamãozinho-do-mato	Arv	T	IF	–	Waechter 661 (ICN)
Caryophyllaceae	<i>Cerastium rivulare</i> Cambess.*	erva-de-galinha	Erv	T	BF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008928)



Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.*	mastrução-do-brejo	Erv	T	IF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008929)
Caryophyllaceae	<i>Paronychia</i> sp.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Caryophyllaceae	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.* <sup>3</sup>	–	Erv	T	BF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008896)
Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i> L.*	rosa-do-campo	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.*	esperguta	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Celastraceae	<i>Monteverdia cassineformis</i> (Reissek) Biral <sup>3</sup>	–	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 348 (ICN)
Celastraceae	<i>Monteverdia ilicifolia</i> (Mart. ex Reissek) Biral	espinheira-santa	Arv	R, T	IF, L	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Celastraceae	<i>Pristimera celastroides</i> (Kunth) A.C.Sm.	–	Trp	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6108 (ICN)
Cleomaceae	<i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) Iltis	–	Sub	T	IF	–	Brack s.n. (ICN 051009)
Cleomaceae	<i>Tarenaya parviflora</i> (Kunth) Iltis	–	Sub	T	IF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 027633)
Combretaceae	<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	escova-de-macaco	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Combretaceae	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	sarandi-amarelo	Arv	R, T	L	–	Marchiori 636 (HDCF)
Commelinaceae	<i>Callisia monandra</i> (Sw.) Schult.f.	–	Erv	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 225 (ICN)
Commelinaceae	<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L.	dinheiro-em-penca	Erv	R, T	IF	–	Bueno <i>et al.</i> s.n. (ICN 051618)
Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.	trapoeraba	Erv	R, T	IF	–	Mattos 23099 (HAS)
Commelinaceae	<i>Commelina obliqua</i> Vahl	trapoeraba	Erv	A, R, T	B, IF	–	Mattos 21469 (HAS)
Commelinaceae	<i>Dichorisantra hexandra</i> (Aubl.) C.B.Clarke <sup>1</sup>	–	Trp	R, T	IF	VU <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> 1707 (ICN)
Commelinaceae	<i>Floscopa glabrata</i> (Kunth) Hassk.	–	Erv	A, T	C	–	Sobral 1999 (ICN)
Commelinaceae	<i>Tradescantia crassula</i> Link & Otto	–	Erv	E, R, T	C	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Commelinaceae	<i>Tradescantia cymbispatha</i> C.B.Clarke <sup>3</sup>	–	Erv	E, R, T	IF	–	Silveira 68016 (HAS)
Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	–	Erv	E, R, T	IF	–	Mariath s.n. (ICN 050979)
Commelinaceae	<i>Tradescantia tenella</i> Kunth <sup>3</sup>	–	Erv	E, R, T	IF	–	Sobral 2247 (ICN)
Commelinaceae	<i>Tradescantia umbraculifera</i> Hand.-Mazz. <sup>3</sup>	–	Erv	E, R, T	IF	–	Mattos 21283 (HAS)
Commelinaceae	<i>Tripogandra diuretica</i> (Mart.) Handlos	–	Erv	A, R, T	B, IF	–	Mariath s.n. (ICN 050978)
Convolvulaceae	<i>Dichondra sericea</i> Sw.	orelha-de-rato	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Convolvulaceae	<i>Distimake dissectus</i> (Jacq.) A.R.Simões & Staples <sup>3</sup>	gramofone-branco	Trp	T	BF	–	Hagelund 11356 (ICN)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea alba</i> L. <sup>3</sup>	flor-da-lua	Trp	T	B	–	Mattos <i>et al.</i> s.n. (HAS 79891)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea descolei</i> O'Donell <sup>1</sup>	gramofone-rosa	Trp	T	C	–	Falkenberg <i>et al.</i> 34 (FLOR)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	gramofone	Trp	T	BF, C	–	Detke 391 (ICN)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	gramofone-roxo	Trp	T	BF	–	Falkenberg <i>et al.</i> 27 (FLOR)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	esqueletinho-de-jardim	Trp	T	BF	–	Neves 443 (HAS)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Convolvulaceae	<i>Ipomoea triloba</i> L. <sup>3</sup>	gramofone-rosa	Trp	T	BF	–	Mattos 21140 (HAS)
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia bonariensis</i> (Mill.) Mart.Crov. <sup>3</sup>	taiuiá	Trp	T	BF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 021644)
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia martiana</i> (Cogn.) Cogn.	abobrinha-do-mato	Trp	T	BF	–	Hagelund 11241 (ICN)
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia pilosa</i> (Vell.) Cogn. <sup>3</sup>	purga-de-caiapó	Trp	T	BF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 009401)
Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera hystrix</i> (Gill.) Arn.	taiuiá-de-felpas	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 088917a)
Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera tenuifolia</i> Cogn.	–	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Cucurbitaceae	<i>Fevillea trilobata</i> L.	–	Trp	T	BF	–	Hagelund 11602 (ICN)
Cucurbitaceae	<i>Melothria cucumis</i> Vell.	pepininho-do-mato	Trp	T	BF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 027619)
Cucurbitaceae	<i>Melothria pendula</i> L. <sup>3</sup>	pepininho-pintado	Trp	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 12 (HAS)
Cucurbitaceae	<i>Sicyos polyacanthos</i> Cogn.	cipó-de-mico	Trp	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 14 (HAS)
Cucurbitaceae	<i>Wilbrandia ebracteata</i> Cogn.	taiuiá	Trp	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 54 (HAS)
Cyatheaceae	<i>Alsophila setosa</i> Kaulf.	xaxim-de-espinho, samabaiaçu	FAr	T	IF	–	Mattos 16444 (HAS)
Cyperaceae	<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B.Clarke	–	Erv	R, T	BF, L	–	Sobral s.n. (ICN 089158)
Cyperaceae	<i>Bulbostylis juncooides</i> (Vahl) Kük. ex Osten <sup>3</sup>	cabelo-de-porco	Erv	T	BF, L	–	Sobral 2016 (ICN)
Cyperaceae	<i>Carex sellowiana</i> Schtdl.	–	Erv	T	IF	–	Brack 1343 (ICN)
Cyperaceae	<i>Carex sororia</i> Kunth	–	Erv	T	BF	–	Sobral 1901 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus andreaeus</i> Maury	tiririca	Erv	T	B	–	Brack 1374 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Endl. ex Hassk. <sup>3</sup>	tiririca	Erv	T	B	–	Sobral 2002 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus burkartii</i> Guagl. <sup>3</sup>	tiririca	Erv	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 2103 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i> L.	tiririca	Erv	T	BF	–	Brack 502 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus prolixus</i> Kunth	tiririca	Erv	T	B	–	Brack 703 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i> L.	tiririca	Erv	T	B	–	Sobral 1912 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	tiririca	Erv	T	B, IF	–	Brack 534 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus incomtus</i> Kunth	tiririca	Erv	T	IF	–	Sobral 2015 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus intricatus</i> Schrad. ex Schult. <sup>3</sup>	tiririca	Erv	T	B	–	Brack 1441 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz. <sup>3</sup>	tiririca	Erv	A, T	B, BF	–	Sobral 1911 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i> L. <sup>3</sup>	tiririca	Erv	A, T	B	–	Brack 194 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus reflexus</i> Vahl	tiririca	Erv	T	BF	–	Sobral 1998 (ICN)
Cyperaceae	<i>Cyperus virens</i> Michx.	tiririca	Erv	T	IF	–	Brack 1595 (ICN)
Cyperaceae	<i>Eleocharis montana</i> (Kunth) Roem. & Schult.	–	Erv	A, T	B	–	Brack 1596 (ICN)
Cyperaceae	<i>Eleocharis niederleinii</i> Boeckeler <sup>3</sup>	–	Erv	A, T	B	–	San Martin s.n. (ICN 166545)
Cyperaceae	<i>Eleocharis obtusetrigona</i> (Lindl. & Nees) Steud. <sup>3</sup>	–	Erv	A	B	–	San Martin s.n. (ICN 166539)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Cyperaceae	<i>Eleocharis radicans</i> (Poir.) Kunth <sup>3</sup>	–	Erv	A, T	B	–	San Martin s.n. (ICN 166536)
Cyperaceae	<i>Eleocharis sellowiana</i> Kunth <sup>3</sup>	–	Erv	A, T	B	–	San Martin s.n. (ICN 166537)
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	–	Erv	R, T	B, BF	–	Brack 1537 (ICN)
Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	–	Erv	A, T	B	–	Brack s.n. (ICN 089194)
Cyperaceae	<i>Rhynchospora marisculus</i> Lindl. & Nees	–	Erv	A, T	B	–	Brack 1589 (ICN)
Cyperaceae	<i>Scleria gaertneri</i> Raddi	–	Erv	T	B	–	Brack 1597 (ICN)
Cyperaceae	<i>Scleria latifolia</i> Sw.	–	Erv	T	B, IF	–	Brack 408 (ICN)
Cyperaceae	<i>Scleria panicoides</i> Kunth	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 089210)
Cyperaceae	<i>Scleria secans</i> (L.) Urb. <sup>3</sup>	–	Trp	T	BF	–	Schmidt s.n. (ICN 148724)
Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia dissecta</i> T.Moore <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Bueno 3948 (ICN)
Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia globulifera</i> (Poir.) Hieron.	–	Erv	T	IF	–	Bueno 3954 (ICN)
Dennstaedtiaceae	<i>Microlepia speluncae</i> (L.) T.Moore <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	VU <sup>E</sup>	Bueno 3946 (ICN)
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium esculentum</i> subsp. <i>arachnoideum</i> (Kaulf.) Thomson	samambaia-das-taperas	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook. <sup>3</sup>	xaxim	Far	T	IF	VU <sup>E</sup> , EN <sup>F</sup>	Schmitt 242 (PACA)
Didymochlaenaceae	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J.Sm.	–	Erv	T	IF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 027616)
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	cará-do-campo	Trp	R, T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	cará-roxo	Trp	T	IF	–	fotografia
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea furcata</i> Griseb. <sup>3</sup>	cará	Trp	T	IF	EN <sup>E</sup>	Sobral <i>et al.</i> 2069 (RFA)
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea cf. multiflora</i> Mart. ex Griseb.	cará-de-espinho	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea subhastata</i> Vell. <sup>3</sup>	cará	Trp	T	BF	–	Dettke 380 (ICN)
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Ching	–	Erv	R, T	IF	–	Bueno 4091 (ICN)
Dryopteridaceae	<i>Lastreopsis amplissima</i> (C.Presl) Tindale <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Bueno 4072 (ICN)
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum connexum</i> (Kaulf.) A.R.Sm. & R.C.Moran	–	Erv	T	IF	–	Dettke 380 (ICN)
Dryopteridaceae	<i>Parapolystichum effusum</i> (Sw.) Ching <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 19 (ICN)
Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	caquizeiro-do-mato	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz	cocão	Arb	T	C, IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6107 (ICN)
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	cocão	Arv	T	C, IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6106 (ICN)
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.	cocãozinho	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6134 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Acalypha brasiliensis</i> Müll.Arg.	tapa-buraco	Sub	T	IF	–	Külkamp 446 (ICN)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Euphorbiaceae	<i>Acalypha gracilis</i> Spreng.	–	Sub	T	IF	–	Külkamp 445 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Acalypha multicaulis</i> Müll.Arg. <sup>3</sup>	–	Sub	T	IF	–	Allem <i>et al.</i> s.n. (ICN 026950)
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	laranjeira-do-mato	Arv	T	IF	–	Külkamp 452 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl. <sup>3</sup>	tanheiro	Arv	T	IF	–	Sobral 7093 (HUCS)
Euphorbiaceae	<i>Alchornea sidifolia</i> Müll.Arg.	tanheiro	Arv	T	IF	–	Prado s.n. (ICN 049343)
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tanheiro	Arv	T	IF	–	Porto <i>et al.</i> 1917 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	–	Erv	T	BF	–	Allem <i>et al.</i> s.n. (ICN 026965)
Euphorbiaceae	<i>Bernardia pulchella</i> (Baill.) Müll.Arg.	canela-de-virá	Sub	T	IF	–	Külkamp 442 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Chiropetalum tricoccum</i> f. <i>latifolia</i> Chodat & Hassl.	–	Sub	T	IF	–	Külkamp 441 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Colliguaja brasiliensis</i> Klotzsch ex Baill. <sup>3</sup>	sarandi	Arb	T	IF	–	Sehnm 12695 (PACA)
Euphorbiaceae	<i>Croton triqueter</i> Lam.	–	Sub	T	IF	–	Valduga 832 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill. <sup>1</sup>	sangue-de-dragão	Arv	T	BF	–	Valduga 833 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia stenosepala</i> Müll.Arg.	–	Trp	T	BF	–	Silva 18 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia stipulacea</i> Müll.Arg.	–	Trp	T	BF	–	Silva 16 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> L.	erva-de-santa-luzia	Erv	T	BF	–	Allem <i>et al.</i> s.n. (ICN 026959)
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	falso-quebra-pedra	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sciadophila</i> Boiss.	–	Erv	T	BF	–	Külkamp 451 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	–	Erv	T	BF	–	Allem <i>et al.</i> s.n. (ICN 026964)
Euphorbiaceae	<i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll.Arg.	branquilha	Arv	T	IF	–	Marchiori 634 (HDCF)
Euphorbiaceae	<i>Gymnanthes schottiana</i> Müll.Arg.	sarandi-branco	Arb	R, T	L	–	Brack <i>et al.</i> 10 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Manihot grahamii</i> Hook.	mandiocão-bravo	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	pau-de-leite	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania ramosissima</i> (A.St.-Hil.) A.L. Melo & M.F. Sales	leiteiro	Arv	R, T	IF	–	Marchiori 639 (HDCF)
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp.	canemuçu	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6120 (ICN)
Euphorbiaceae	<i>Tragia polyandra</i> Vell.	–	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Euphorbiaceae	<i>Tragia volubilis</i> L.	–	Trp	T	BF	–	Porto <i>et al.</i> 1932 (ICN)
Fabaceae	<i>Albizia edwallii</i> (Hoehne) Barneby & J.W.Grimes	angico-pururuca	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 380 (ICN)
Fabaceae	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	angico-branco	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 088948)
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	grápia	Arv	T	IF	CR <sup>E</sup>	Mattos s.n. (HAS 52209)
Fabaceae	<i>Ateleia glazioveana</i> Baill.	timbó	Arv	T	IF	–	Porto <i>et al.</i> 1915 (ICN)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> subsp. <i>pruinosa</i> (Vogel) Fortunato & Wunderlin	pata-de-vaca	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 061752)
Fabaceae	<i>Calliandra foliolosa</i> Benth.	angiquinho, quebra-foice	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 374 (ICN)
Fabaceae	<i>Calliandra parvifolia</i> (Hook. & Arn.) Speg.	angiquinho, quebra-foice	Arb	R, T	L	–	Stehmann s.n. (ICN 053001)
Fabaceae	<i>Calliandra selloi</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	angiquinho, quebra-foice	Arb	T	BF, L	–	Brack <i>et al.</i> 738 (ICN)
Fabaceae	<i>Centrosema sagittatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Brandegee	–	Trp	T	IF	–	Brack s.n. (ICN 051405)
Fabaceae	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench <sup>3</sup>	falsa-dormideira	Erv	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 206 (ICN)
Fabaceae	<i>Cochliasanthus caracalla</i> (L.) Trew <sup>3</sup>	–	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1766 (ICN)
Fabaceae	<i>Crotalaria juncea</i> L.*	crotalária	Erv	T	BF	–	Stehmann <i>et al.</i> s.n. (ICN 053667)
Fabaceae	<i>Ctenodon falcatus</i> (Poir.) D.B.O.S.Cardoso <i>et al.</i>	–	Erv	R, T	C	–	Falkenberg s.n. (ICN 085183)
Fabaceae	<i>Dahlstedtia pinnata</i> (Benth.) Malme	crista-de-galo	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Fabaceae	<i>Dahlstedtia muehlbergiana</i> (Hassl.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo	rabo-de-bugio	Arv	T	IF	–	Brack s.n. (ICN 066479)
Fabaceae	<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	Trp	T	IF	–	Porto <i>et al.</i> 2311 (ICN)
Fabaceae	<i>Desmodium cf. adscendens</i> (Sw.) DC.	pega-pega-graúdo	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Fabaceae	<i>Desmodium affine</i> Schldl.	pega-pega	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 088936)
Fabaceae	<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.	pega-pega	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 460 (ICN)
Fabaceae	<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	pega-pega	Trp	T	BF, C	–	Abruzzi 980 (HAS)
Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	timbaúva	Arv	T	IF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 027641)
Fabaceae	<i>Erythrina falcata</i> Benth.	corticeira-da-serra	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Fabaceae	<i>Gleditsia amorphoides</i> (Griseb.) Taub.	açucará-faveiro	Arv	T	IF	EN <sup>E</sup> , VU <sup>F</sup>	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051633)
Fabaceae	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli <sup>1</sup>	alecrim	Arv	T	IF	–	Silveira 9017 (HAS)
Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd.	ingá-feijão	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 67 (ICN)
Fabaceae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-de-beira-de-rio	Arv	T	IF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008888)
Fabaceae	<i>Leptospron adenanthum</i> (G. Mey.) A. Delgado <sup>3</sup>	–	Trp	T	BF	–	Durigon 961 (ICN)
Fabaceae	<i>Lonchocarpus nitidus</i> (Vogel) Benth.	rabo-de-bugio	Arv	T	IF	–	Mattos 17278 (HAS)
Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	bico-de-pato	Arv	T	IF	–	Silveira <i>et al.</i> 2849 (HAS)
Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	bico-de-pato	Arv	T	IF	VU <sup>E</sup>	Brack s.n. (ICN 053000)
Fabaceae	<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl. <sup>3</sup>	farinha-seca	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 645 (ICN)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Fabaceae	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	farinha-seca	Arv	T	IF	–	Stehmann <i>et al.</i> s.n. (ICN 053660)
Fabaceae	<i>Macropsyчанthus violaceus</i> (Mart. ex Benth.) L.P.Queiroz & Snak	estojo-de-luneta	Trp	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 6125 (ICN)
Fabaceae	<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze	maricá	Arb	T	BF	–	Mattos <i>et al.</i> 23004 (HAS)
Fabaceae	<i>Mimosa pudica</i> L. <sup>3</sup>	dormideira	Sub	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 7100 (HAS)
Fabaceae	<i>Muelleria campestris</i> (Mart. ex Benth.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo	rabo-de-bugio	Arv	T	IF	–	Brack s.n. (ICN 053659)
Fabaceae	<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão	cabreúva	Arv	T	IF	VU <sup>E</sup>	Silveira 9463 (HAS)
Fabaceae	<i>Nanogalactia heterophylla</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) L.P.Queiroz	–	Erv	T	BF, C	–	Stehmann s.n. (ICN 051627)
Fabaceae	<i>Nissolia nigricans</i> (Burkart) T.M.Moura & Fort.-Perez	–	Trp	T	IF	VU <sup>E</sup>	Durigon 253 (ICN)
Fabaceae	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	angico-vermelho	Arv	T	IF	–	Vahl 12 (FLOR)
Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	farinha-seca	Arv	T	IF	CR <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> 1455 (ICN)
Fabaceae	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub. <sup>1</sup>	canafistula, ibirapuitã	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Fabaceae	<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.	–	Trp	T	IF	–	Stehmann <i>et al.</i> s.n. (ICN 059426)
Fabaceae	<i>Rhynchosia rojasii</i> Hassl.	–	Trp	T	IF	–	J. Stehmann 1203 (ICN)
Fabaceae	<i>Schnella microstachya</i> Raddi	escada-de-macaco	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Fabaceae	<i>Senegalia nitidifolia</i> (Speg.) Seigler & Ebinger	unha-de-gato	Trp	T	BF	–	Pinheiro 331 (ICN)
Fabaceae	<i>Senegalia parviceps</i> (Speg.) Seigler & Ebinger <sup>3</sup>	unha-de-gato	Trp	T	BF	–	Stehmann s.n. (ICN 088022)
Fabaceae	<i>Senegalia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose <sup>3</sup>	unha-de-gato	Trp	T	BF	–	Sehnm 12676 (PACA)
Fabaceae	<i>Senegalia tucumanensis</i> (Griseb.) Seigler & Ebinger <sup>3</sup>	unha-de-gato	Trp	T	BF	–	Porto <i>et al.</i> 2286 (ICN)
Fabaceae	<i>Senegalia velutina</i> (DC.) Seigler & Ebinger	unha-de-gato	Trp	T	BF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 027618)
Fabaceae	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	fedegoso	Arb	T	BF	–	Irgang s.n. (ICN 047759)
Fabaceae	<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.	cambai-amarelo	Arb	T	BF	–	Sobral 182 (ICN)
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.*	trevo	Erv	T	BF	–	Porto <i>et al.</i> 2283 (ICN)
Gesneriaceae	<i>Sinningia douglasii</i> (Lindl.) Chautems <sup>3</sup>	rainha-do-abismo	Epi	E, R	IF	–	Waechter 1377 (ICN)
Gesneriaceae	<i>Sinningia sellovii</i> (Mart.) Wiehler <sup>3</sup>	rainha-do-abismo	Erv	R	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 223 (ICN)
Hydroleaceae	<i>Hydrolea spinosa</i> L.	carqueja-do-pântano	Sub	A	B	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes pyxidiferum</i> (L.) Dubuisson & Ebihara	–	Epi	E, R	IF	–	Gonzatti 2174 (HUCS)
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum hymenoides</i> (Hedw.) Desv.	–	Epi	E, R	IF	–	Gonzatti 2163 (HUCS)
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum reptans</i> (Sw.) C.Presl <sup>3</sup>	–	Epi	E, R	IF	–	Gonzatti 2164 (HUCS)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Hymenophyllaceae	<i>Polyphlebium angustatum</i> (Carmich.) Ebihara & Dubuisson <sup>3</sup>	–	Epi	E, R	IF	–	Lehn 2380 (FUEL)
Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia radicans</i> (Sw.) Copel. <sup>3</sup>	–	Trp	E, R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 085385)
Hypericaceae	<i>Hypericum brasiliense</i> Choisy	–	Sub	T	BF, C	–	Brack 1733 (ICN)
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i> L.	falsa-tiririca	Erv	T	BF, C	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Iridaceae	<i>Calydorea approximata</i> R.C.Foster <sup>3</sup>	–	Erv	T	C	–	sem coletor (MPUC 13541)
Iridaceae	<i>Herbertia lahue</i> (Molina) Goldblatt <sup>3</sup>	bibi	Erv	T	C	–	fotografia
Iridaceae	<i>Neomarica candida</i> (Hassl.) Sprague	íris-da-praia	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Iridaceae	<i>Sisyrinchium marginatum</i> Klatt <sup>3</sup>	canchalágua	Erv	T	C, L	–	Silveira 8893 (HAS)
Iridaceae	<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav. <sup>3</sup>	–	Erv	T	C	–	Silveira 8533 (HAS)
Iridaceae	<i>Sisyrinchium palmifolium</i> L. <sup>3</sup>	–	Erv	T	C	–	Piovesani <i>et al.</i> 214 (ICN )
Iridaceae	<i>Sisyrinchium setaceum</i> Klatt <sup>3</sup>	–	Erv	T	C	–	sem coletor (MPUC 13572)
Iridaceae	<i>Trimezia spathata</i> (Klatt) Baker <sup>3</sup>	íris-amarela	Erv	T	C	–	Eggers 695 (ICN)
Juncaceae	<i>Juncus imbricatus</i> Laharpe <sup>3</sup>	junco	Erv	T	B	–	Sobral s.n. (ICN 195278)
Juncaceae	<i>Juncus microcephalus</i> Kunth <sup>3</sup>	junco	Erv	T	B	–	Brack 1523 (ICN)
Juncaceae	<i>Juncus tenuis</i> Willd. <sup>3</sup>	junco	Erv	T	B	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 088914)
Lamiaceae	<i>Aegiphila brachiata</i> Vell.	peloteiro	Arv	T	IF	–	Sehnm 12707 (PACA)
Lamiaceae	<i>Cantinoa mutabilis</i> (Rich.) Harley & J.F.B.Pastore	betônica-brava	Sub	T	BF	–	Ceroni <i>et al.</i> s.n. (ICN 005942)
Lamiaceae	<i>Condea floribunda</i> (Briq. ex Micheli) Harley & J.F.B.Pastore	–	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Lamiaceae	<i>Hyptis lappacea</i> Benth. <sup>3</sup>	–	Erv	T	C	–	Mattos 21461 (HAS)
Lamiaceae	<i>Hyptis lorentziana</i> O.Hoffm.	–	Erv	T	B, BF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008945)
Lamiaceae	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br.*	cordão-de-frade	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Lamiaceae	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.*	–	Erv	T	BF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 005953)
Lamiaceae	<i>Ocimum carnosum</i> (Spreng.) Link & Otto ex Benth.	alfavaca-de-cheiro	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1075 (ICN)
Lamiaceae	<i>Salvia guaranitica</i> A.St.-Hil. ex Benth.	sálvia	Sub	T	IF	–	Alvarez s.n. (SMDB 1805)
Lamiaceae	<i>Scutellaria uliginosa</i> A.St.-Hil. ex Benth.	–	Erv	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 219 (ICN)
Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i> L.*	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	tarumã	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	canela-sebo	Arv	T	IF	–	Pedralli s.n. (ICN 046376a)
Lauraceae	<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	canela	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Lauraceae	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	canela-amarela	Arv	T	IF	–	Porto <i>et al.</i> s.n. (ICN 033132)
Lauraceae	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canela-preta	Arv	T	IF	–	Pedralli s.n. (ICN 046372)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Lauraceae	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	canela	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1513 (ICN)
Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	canela-guaicá	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 402 (ICN)
Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill. <sup>3</sup>	abacateiro	Arv	T	IF	–	Pedralli s.n. (ICN 046652)
Linderniaceae	<i>Micranthemum umbrosum</i> (J.F.Gmel.) S.F.Blake	–	Erv	A, T	B, L	–	Mariath 785 (HAS)
Loganiaceae	<i>Spigelia martiana</i> Cham. & Schltld. <sup>1</sup>	–	Erv	R, T	L	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 086305)
Loganiaceae	<i>Spigelia pusilla</i> Mart.	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Loganiaceae	<i>Spigelia scabra</i> Cham. & Schltld.	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 53 (ICN)
Loganiaceae	<i>Strychnos brasiliensis</i> Mart.	esporão-de-galo	Trp	T	IF	–	Silveira 8589 (HAS)
Loranthaceae	<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh. <sup>3</sup>	erva-de-passarinho	Hpa	E	IF	–	Dettko 390 (ICN)
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus mandiocanus</i> (Raddi) B.Øllg.	–	Epi	E	IF	–	Bueno s.n. (ICN 067551)
Lythraceae	<i>Cuphea calophylla</i> Cham. & Schltld.	sete-sangrias	Sub	T	BF, L	–	Wächter s.n. (HAS 3722)
Lythraceae	<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F.Macbr.	sete-sangrias	Sub	T	BF	–	Facco 59 (ICN)
Lythraceae	<i>Cuphea racemosa</i> (L.f.) Spreng.	sete-sangrias	Sub	T	BF, L	–	Facco <i>et al.</i> 300 (ICN)
Lythraceae	<i>Heimia apetala</i> (Spreng.) S.A.Graham & Gandhi	–	Sub	T	BF	–	Marchiori 632 (HDCF)
Lythraceae	<i>Lafoensia nummularifolia</i> A.St.-Hil.	dedaleira-branca	Arb	R, T	L	EN <sup>E</sup> , VU <sup>F</sup>	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051717)
Malpighiaceae	<i>Bunchosia pallescens</i> Skottsb. <sup>1</sup>	riteira	Arv	T	IF	EN <sup>E</sup>	Porto 1914 (ICN)
Malpighiaceae	<i>Callaeum psilophyllum</i> (A.Juss.) D.M.Johnson	–	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 087618)
Malpighiaceae	<i>Dicella nucifera</i> Chodat	castanha-de-cipó	Trp	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 93 (HAS)
Malpighiaceae	<i>Heteropterys intermedia</i> (A.Juss.) Griseb.	–	Trp	T	BF, C	–	Durigon 968 (ICN)
Malpighiaceae	<i>Heteropterys microcarpa</i> Skottsb. <sup>3</sup>	–	Trp	T	BF, C	–	Piovesani <i>et al.</i> 17 (HAS)
Malpighiaceae	<i>Heteropterys syringifolia</i> Griseb.	–	Trp	T	BF, C	–	Piovesani <i>et al.</i> 211 (ICN)
Malpighiaceae	<i>Hiraea reitzii</i> C.E.Anderson	–	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051635)
Malpighiaceae	<i>Mascagnia divaricata</i> (Kunth) Nied.	–	Trp	T	BF	EN <sup>E</sup>	Sobral <i>et al.</i> (ICN 090825)
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon jatrophifolium</i> A.Juss.	–	Trp	T	BF	–	Durigon 978 (ICN)
Malvaceae	<i>Abutilon umbelliflorum</i> A.St.-Hil.	–	Arb	T	BF	–	Silveira 9436 (HAS)
Malvaceae	<i>Byttneria australis</i> A.St.-Hil.	raspa-canela	Trp	T	BF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 027645)
Malvaceae	<i>Byttneria catalpifolia</i> Jacq. <sup>2</sup>	raspa-canela	Trp	T	BF	–	Sobral 6138 (ICN)
Malvaceae	<i>Callianthe amoena</i> (K. Shum.) Donnell <sup>3</sup>	–	Arb	T	BF, L	–	Wächter 98 (HAS)
Malvaceae	<i>Callianthe picta</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Donnell	lanterna-chinesa	Arb	T	BF	–	Mattos 17283 (HAS)
Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna <sup>1</sup>	paineira	Arv	T	IF	VU <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> (1985)
Malvaceae	<i>Corchorus argutus</i> Kunth	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050312)
Malvaceae	<i>Heliocarpus popayanensis</i> Kunth <sup>2</sup>	embirão-de-sapo	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 9050 (ICN)



Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Malvaceae	<i>Hibiscus striatus</i> Cav.	hibisco	Arb	T	IF	–	Sehnm 12527 (PACA)
Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo	Arv	T	IF	–	Mariath 789 (HAS)
Malvaceae	<i>Malvastrum coromandelianum</i> Garcke	–	Sub	T	BF	–	Falkenberg 347 (ICN)
Malvaceae	<i>Modiolastrum lateritium</i> (Hook.) Krapov.	–	Erv	T	BF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 027627)
Malvaceae	<i>Pavonia aurigloba</i> Krapov. & Cristóbal	–	Sub	T	BF	–	Falkenberg 342 (FLOR)
Malvaceae	<i>Pavonia flavispina</i> Miq.	–	Erv	T	BF	–	Falkenberg 259 (FLOR)
Malvaceae	<i>Pavonia psilophylla</i> Ekman	–	Erv	T	BF, C	–	Falkenberg 335 (ICN)
Malvaceae	<i>Pavonia sepium</i> A.St.-Hil.	–	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1687 (ICN)
Malvaceae	<i>Pavonia xanthogloea</i> Ekman <sup>3</sup>	–	Sub	T	BF, C	–	Brack <i>et al.</i> 1671 (ICN)
Malvaceae	<i>Sida nemorensis</i> Mart. ex Colla <sup>3</sup>	–	Sub	T	BF, C	–	Brack <i>et al.</i> 1721 (ICN)
Malvaceae	<i>Sida planicaulis</i> Cav. <sup>3</sup>	–	Sub	T	BF, C	–	Bassan <i>et al.</i> 1038 (HAS)
Malvaceae	<i>Sida regnellii</i> R.E.Fr.	–	Sub	T	BF, C	–	Falkenberg <i>et al.</i> 332 (FLOR)
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.	guanxuma	Erv	T	BF, C	–	Mattos <i>et al.</i> 22915 (HAS)
Malvaceae	<i>Sida spinosa</i> L.	–	Erv	T	BF, C	–	Falkenberg 302 (FLOR)
Malvaceae	<i>Sida urens</i> L.	–	Sub	T	BF, C	–	Gonzatti 2183 (HUCS)
Malvaceae	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	carrapichão	Arb	T	BF	–	Ceroni <i>et al.</i> s.n. (ICN)
Malvaceae	<i>Wissadula hernandioides</i> (L.Hér.) Garcke <sup>3</sup>	–	Sub	T	BF	–	Falkenberg 292 (FLOR)
Marantaceae	<i>Ctenanthe muelleri</i> Petersen	–	Erv	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 224 (ICN)
Marantaceae	<i>Goepertia eichleri</i> (Petersen) Borchs. & S.Suárez <sup>1</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 48 (ICN)
Marantaceae	<i>Maranta arundinacea</i> L.	araruta	Erv	T	IF	–	Baptista s.n. (PACA 70669)
Melastomataceae	<i>Chaetogastra gracilis</i> (Bonpl.) DC.	quaresma	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Melastomataceae	<i>Chaetogastra longipilosa</i> (Cogn.) P.J.F.Guim. & Michelang.	quaresma	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (US 2956036)
Melastomataceae	<i>Miconia alterninervia</i> (Cogn.) R. Goldenb.	pixirica	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Melastomataceae	<i>Miconia australis</i> (Cham.) R.Goldenb.	pixirica	Arv	T	C, IF	–	Sch lindwein 822 (UFP)
Melastomataceae	<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	pixirica	Arv	T	BF, C	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Melastomataceae	<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	pixirica	Arv	T	BF	–	Souza s.n. (FLOR 53267)
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjerana	Arv	T	IF	–	Mahl 1 (CRI)
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro-rosa	Arv	T	IF	VU <sup>F</sup>	Baptista s.n. (HAS 5272)
Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	pau-de-arco	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6580 (HUCS)
Meliaceae	<i>Trichilia catigua</i> A.Juss.	catiguá	Arv	T	BF	–	Rabuske <i>et al.</i> 101 (ICN)
Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catiguá	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	pau-de-ervilha	Arv	T	IF	–	Rabuske 100 (ICN)
Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.	orelha-de-onça	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Menispermaceae	<i>Disciphania contraversa</i> Barneby	uva-do-mato	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Menispermaceae	<i>Hyperbaena domingensis</i> (DC.) Benth.	uva-de-gentio	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Microteaceae	<i>Microtea scabrida</i> Urb. <sup>1</sup>	–	Erv	T	IF	CR <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> 1127 (ICN)
Monimiaceae	<i>Hennecartia omphalandra</i> J.Poiss.	canema	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Moraceae	<i>Dorstenia tenuis</i> Bonpl. ex Bureau	caapiá	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1808 (ICN)
Moraceae	<i>Ficus guaranitica</i> Chodat	figueira	Hep	E, T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 8711 (MBM)
Moraceae	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq. <sup>3</sup>	figueira	Hep	E, T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 7674 (ICN)
Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	tajuva	Arv	T	IF	–	Prado <i>et al.</i> s.n. (ICN 047787)
Moraceae	<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger <i>et al.</i>	cincho	Arv	T	IF	–	Marchiori 447 (HDCF)
Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	murta	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1430 (ICN)
Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	sete-capotes	Arv	T	IF	–	Waechter 1392 (FURB)
Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	guabiroba	Arv	T	IF	–	Dutra s.n. (PACA 119013)
Myrtaceae	<i>Eugenia burkartiana</i> (D.Legrand) D.Legrand	guamirim	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051001)
Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050142)
Myrtaceae	<i>Eugenia hiemalis</i> Cambess.	guamirim-apertacu	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 326 (ICN 085125)
Myrtaceae	<i>Eugenia involucrata</i> DC.	cereja-do-rio-grande	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050997)
Myrtaceae	<i>Eugenia paracatuana</i> O.Berg <sup>3</sup>	guamirim	Arv	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 55 (HAS)
Myrtaceae	<i>Eugenia pluriflora</i> DC.	guamirim	Arv	T	IF	–	Silveira 3777 (HAS)
Myrtaceae	<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess.	uvaia	Arv	T	IF	–	Mattos 16500 (HAS)
Myrtaceae	<i>Eugenia ramboi</i> D.Legrand	batinga-branca	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Myrtaceae	<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	guamirim	Arv	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 221 (ICN)
Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i> L.	pitangueira	Arv	T	IF, L	–	Silveira 8895 (HAS)
Myrtaceae	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	guamirim	Arv	T	C, IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 156482)
Myrtaceae	<i>Myrceugenia acutata</i> D.Legrand <sup>3</sup>	guamirim	Arv	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 89 (HAS)
Myrtaceae	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	guamirim	Arv	T	IF	–	Mello 2 (HAS)
Myrtaceae	<i>Myrcia glomerata</i> (Cambess.) G.P.Burton & E.Lucas	guamirim-ferro	Arv	T	IF	–	Brack 138 (ICN)
Myrtaceae	<i>Myrcia oblongata</i> DC.	guamirim	Arv	T	BF, C	–	Sobral s.n. (ICN 085185)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Myrtaceae	<i>Myrcia palustris</i> DC.	pitangueira-do-mato	Arv	T	C, IF	–	Sobral <i>et al.</i> s.n. (ICN 085184)
Myrtaceae	<i>Myrcia triconia</i> (D.Legrand) A.R.Lourenço & E.Lucas	guaburiti	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050999)
Myrtaceae	<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D.Legrand	guabiju	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050998)
Myrtaceae	<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	camboim	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 1906 (MBM)
Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i> (Juss. ex J.F.Gmel.) Govaerts	jaboticabeira	Arv	T	IF	–	Marchiori 673 (HDCF)
Myrtaceae	<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	guaburiti	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051003)
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.* <sup>3</sup>	goiabeira	Arv	T	IF	–	Ceroni <i>et al.</i> s.n. (ICN 005922)
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia cf. coccinea</i> Mill.*	erva-tostão	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Nyctaginaceae	<i>Pisonia aculeata</i> L.	espora-de-galo	Trp	T	IF	–	Irgang s.n. (ICN 049953)
Nyctaginaceae	<i>Pisonia ambigua</i> Heimerl	maria-mole	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050410)
Onagraceae	<i>Ludwigia decurrens</i> Walter <sup>3</sup>	cruz-de-malta	Erv	T	B, L	–	J. Mattos 21557 (HAS)
Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	cruz-de-malta	Sub	T	B	–	Stehmann <i>et al.</i> s.n. (ICN 085089)
Onagraceae	<i>Ludwigia longifolia</i> (DC.) H.Hara	cruz-de-malta	Sub	T	B	–	Mattos 16468 (HAS)
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven <sup>3</sup>	cruz-de-malta	Sub	T	B, L	–	Mattos 21553 (HAS)
Onagraceae	<i>Ludwigia sericea</i> (Cambess.) H.Hara	cruz-de-malta	Sub	T	B, C	–	Mattos 21436 (HAS)
Onagraceae	<i>Oenothera affinis</i> Cambess.	–	Erv	T	B, BF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008918)
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum crotalophoroides</i> Walter	–	Erv	T	C	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum nudicaule</i> L.f.	–	Erv	T	C	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Orchidaceae	<i>Acianthera recurva</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase <sup>3</sup>	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1399 (ICN)
Orchidaceae	<i>Aspidogyne commelinoides</i> (Barb.Rodr.) Garay <sup>2,3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 60 (ICN)
Orchidaceae	<i>Aspidogyne kuczynskii</i> (Porsch) Garay	–	Erv	T	IF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 021641)
Orchidaceae	<i>Brassavola tuberculata</i> Hook.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1372 (ICN)
Orchidaceae	<i>Campylocentrum densiflorum</i> Cogn.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1388 (ICN)
Orchidaceae	<i>Capanemia micromera</i> Barb.Rodr. <sup>3</sup>	–	Epi	E	C, IF	–	Waechter 1663 (ICN)
Orchidaceae	<i>Capanemia superflua</i> (Rchb.f.) Garay	–	Epi	E	IF	–	Waechter 376 (ICN)
Orchidaceae	<i>Catasetum fimbriatum</i> (C.Morren) Lindl.	–	Epi	E	IF	VU <sup>E</sup>	Waechter 1203 (ICN)
Orchidaceae	<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze	–	Erv	T	IF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 027655)
Orchidaceae	<i>Cyclopogon congestus</i> (Vell.) Hoehne <sup>3</sup>	–	Erv	E, T	IF	–	Waechter 1396 (HAS)
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium palmifrons</i> Rchb.f. & Warm.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 378 (ICN)
Orchidaceae	<i>Epidendrum densiflorum</i> Hook.	–	Epi	E	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 222 (ICN)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Orchidaceae	<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1645 (ICN)
Orchidaceae	<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb.f. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 76 (ICN)
Orchidaceae	<i>Gomesa riograndensis</i> (Cogn.) M.W.Chase & N.H.Williams <sup>3</sup>	–	Epi	E	IF	VU <sup>E</sup>	Silveira 8793 (HAS)
Orchidaceae	<i>Grandiphyllum divaricatum</i> (Lindl.) Docha Neto	–	Epi	E	IF	VU <sup>F</sup>	Waechter 1489 (ICN)
Orchidaceae	<i>Habenaria johannensis</i> Barb.Rodr.	–	Erv	T	B, C	–	Stehmann s.n. (ICN 063020)
Orchidaceae	<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1641 (ICN)
Orchidaceae	<i>Leptotes unicolor</i> Barb.Rodr. <sup>3</sup>	–	Epi	E	IF	–	Stehmann s.n. (ICN 063021)
Orchidaceae	<i>Maxillaria picta</i> Hook.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1656 (ICN)
Orchidaceae	<i>Mesadenella cuspidata</i> (Lindl.) Garay	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1780 (ICN)
Orchidaceae	<i>Miltonia flavescens</i> (Lindl.) Lindl.	–	Epi	E	IF	–	Bassan s.n. (HAS 82316)
Orchidaceae	<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay <sup>3</sup>	–	Erv	T	C	–	Piovesani <i>et al.</i> 212 (ICN)
Orchidaceae	<i>Sauroglossum elatum</i> Lindl. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Silveira 8857 (HAS)
Orchidaceae	<i>Specklinia grobyi</i> (Batem. ex Lindl.) F.Barros	–	Epi	E	IF	–	Waechter 2342 (ICN)
Orchidaceae	<i>Polystachya caracasana</i> Rchb.f.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1644 (ICN)
Orchidaceae	<i>Trichocentrum pumilum</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	–	Epi	E	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Orchidaceae	<i>Warrea warreana</i> (Lodd. ex Lindl.) C.Schweinf. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	fotografia
Orchidaceae	<i>Wulfschlaegelia aphylla</i> (Sw.) Rchb.f. <sup>3</sup>	–	Erv	S	IF	–	Inácio 44 (ICN)
Orchidaceae	<i>Zygopetalum maxillare</i> Lodd. <sup>3</sup>	–	Epi	E	IF	–	Mattos 16429 (HAS)
Orchidaceae	<i>Zygostates alleniana</i> Kraenzl. <sup>3</sup>	–	Epi	E	IF	–	Waechter 377 (ICN)
Osmundaceae	<i>Osmunda spectabilis</i> Willd.	samambaia-real	Erv	T	C	–	Bueno s.n. (ICN 067598)
Oxalidaceae	<i>Oxalis cytisoides</i> Mart. ex Zucc. <sup>1</sup>	–	Sub	T	IF	CR <sup>E</sup>	Brack 1762 (ICN)
Oxalidaceae	<i>Oxalis linarantha</i> Lourteig	azedinha-rosa	Erv	R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 857 (ICN)
Oxalidaceae	<i>Oxalis niederleinii</i> Knuth	azedinha-amarela	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 786 (ICN)
Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Curtis <sup>3</sup>	maracujá-doce	Trp	T	BF	–	Dettke 392 (ICN)
Passifloraceae	<i>Passiflora amethystina</i> J.C.Mikan	maracujá-azul	Trp	T	IF	–	Porto 682 (ICN)
Passifloraceae	<i>Passiflora capsularis</i> L.	maracujá-de-cobra	Trp	T	BF	–	Külkamp 448 (ICN 197230)
Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i> Sims	maracujá-azedo	Trp	T	BF	VU <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> (1985)
Passifloraceae	<i>Passiflora misera</i> Kunth	maracujazinho	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Passifloraceae	<i>Passiflora morifolia</i> Mast. <sup>3</sup>	maracujá-peludo	Trp	T	IF	–	Neves 438 (HAS)
Passifloraceae	<i>Passiflora tenuifila</i> Killip	maracujá-de-cobra	Trp	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 49 (HAS)
Passifloraceae	<i>Passiflora urnifolia</i> Rusby	maracujá-do-mato	Trp	T	IF	VU <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> (1985)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Petiveriaceae	<i>Petiveria alliacea</i> L.	guiné	Sub	T	IF	–	Inácio 78 (ICN)
Petiveriaceae	<i>Segueria aculeata</i> Jacq.	–	Trp	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1826 (ICN)
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus caroliniensis</i> Walter	–	Sub	T	IF	–	Allem <i>et al.</i> s.n. (ICN 026949)
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	quebra-pedra	Sub	T	BF	–	Allem <i>et al.</i> s.n. (ICN 026962)
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus sellowianus</i> (Klotzsch) Müll.Arg.	sarandi-vermelho	Arb	R, T	L	–	Brack <i>et al.</i> 1546 (ICN)
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L.	umbú	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Piperaceae	<i>Peperomia arifolia</i> Miq. <sup>3</sup>	–	Erv	E, R, T	IF	–	Lima <i>et al.</i> 334 (ICN)
Piperaceae	<i>Peperomia armondii</i> Yunck.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1653 (ICN)
Piperaceae	<i>Peperomia balansana</i> C. DC.	–	Erv	E, R, T	IF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008931)
Piperaceae	<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth	–	Erv	E, R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Piperaceae	<i>Peperomia catharinae</i> Miq.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1659 (PEL)
Piperaceae	<i>Peperomia delicatula</i> Henschen	–	Erv	E	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Piperaceae	<i>Peperomia martiana</i> Miq.	–	Epi	E, R	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Piperaceae	<i>Peperomia nitida</i> Dahlst. <sup>3</sup>	–	Erv	E, R, T	IF	–	Hagelund 11256 (ICN)
Piperaceae	<i>Peperomia pereskifolia</i> (Jacq.) Kunth	–	Epi	E, R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Piperaceae	<i>Peperomia psilostachya</i> C.DC.	–	Epi	E	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	colar-de-lentilhas	Epi	E	IF	–	Brack s.n. (ICN 066436)
Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. & Arn.	peperômia-de-quatro-folhas	Epi	E, R, T	IF	–	Waechter 1371 (HAS)
Piperaceae	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C. A. Mey.	–	Erv	E, R, T	IF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 027629)
Piperaceae	<i>Piper amalago</i> L.	pariparoba	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 1954 (NY)
Piperaceae	<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	pariparoba	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 1946 (NY)
Piperaceae	<i>Piper mikianum</i> (Kunth) Steud.	pariparoba	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Plantaginaceae	<i>Bacopa monnierioides</i> (Cham.) B.L.Rob.	–	Erv	T	C	–	Sobral 2074 (PACA)
Plantaginaceae	<i>Callitriche terrestris</i> Raf.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Plantaginaceae	<i>Mecardonia grandiflora</i> (Benth.) Pennell	–	Erv	A, T	B, BF	–	Hagelund 11358 (MBM)
Plantaginaceae	<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small	–	Erv	A, T	B, BF, C	–	Sobral <i>et al.</i> 1222 (ICN)
Plantaginaceae	<i>Plantago</i> sp.	tansagem	Erv	R, T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Plantaginaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.	tupiçaba	Erv	T	BF	–	Mattos <i>et al.</i> 22812 (FLOR)
Plantaginaceae	<i>Scoparia montevidensis</i> (Spreng.) R.E.Fr.	tupiçaba	Erv	T	BF, L	–	Sobral <i>et al.</i> 7922 (ICN)
Plantaginaceae	<i>Scoparia hassleriana</i> Chodat	tupiçaba	Erv	T	BF, C	–	Piovesani <i>et al.</i> 208 (ICN)
Plantaginaceae	<i>Stemodia hyptoides</i> Cham. & Schltld.	–	Erv	A, T	B, BF	VU <sup>F</sup>	Brack <i>et al.</i> (1985)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Plantaginaceae	<i>Stemodia lanceolata</i> Benth.	–	Erv	A, T	B, BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Plantaginaceae	<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Hassl.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i> L.*	verônica	Erv	T	BF	–	Porto <i>et al.</i> 2312 (ICN)
Plantaginaceae	<i>Veronica peregrina</i> L.*	verônica	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i> L.	capim-rabo-de-burro	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Andropogon lateralis</i> Nees. <sup>3</sup>	capim-caninha	Erv	T	BF	–	Stehmann s.n. (ICN 088021)
Poaceae	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone*	capim-elefante	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Chloris elata</i> Desv.	capim-branco	Erv	T	BF	–	Mariath 803 (HAS)
Poaceae	<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	capim-cebola	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Chusquea ramosissima</i> Lindm.	criciúma	Bam	T	BF	–	Schmidt 1413 (ICN)
Poaceae	<i>Chusquea aff. sellowii</i> Rupr. <sup>3</sup>	corda-de-viola	Bam	T	BF	–	Ceroni <i>et al.</i> s.n. (ICN 5905)
Poaceae	<i>Chusquea tenella</i> Nees	putinga	Bam	T	BF	–	Brack s.n. (ICN 148891)
Poaceae	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.* <sup>3</sup>	lágrima-de-nossa-senhora	Erv	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> s.n. (ICN 066568)
Poaceae	<i>Dichantherium superatum</i> (Hack.) Zuloaga <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 40 (ICN)
Poaceae	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde*	capim-amargoso	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1166 (ICN)
Poaceae	<i>Digitaria violascens</i> Link*	capim-colchão-fino	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.*	capim-pé-de-galinha	Erv	T	BF	–	Assunção s.n. (SMDB 1557)
Poaceae	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Eragrostis lugens</i> Nees	pasto-mosquito	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Guadua trinitii</i> (Nees) Nees ex Rupr.	taquaruçu-de-espinho	Bam	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Hilddaea pallens</i> (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira	–	Erv	T	IF	–	Inácio 30 (ICN)
Poaceae	<i>Hilddaea ruprechtii</i> (Döll) C.Silva & R.P.Oliveira <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Goergem s.n. (ICN 049964)
Poaceae	<i>Hymenachne pernambucensis</i> (Spreng.) Zuloaga <sup>3</sup>	–	Erv	A, T	B, IF	–	Mattos 16556 (BLA)
Poaceae	<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Stehmann <i>et al.</i> s.n. (ICN 066561)
Poaceae	<i>Leersia hexandra</i> Sw.	grama-boiadeira	Erv	A	B, BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Leersia virginica</i> Willd.	capim-branco	Erv	T	BF	–	Valls <i>et al.</i> 1787 (ICN)
Poaceae	<i>Lithachne pauciflora</i> (Sw.) P.Beauv.	–	Erv	T	BF	–	Valls <i>et al.</i> 1782 (ICN)
Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i> L.*	azevém	Erv	T	BF	–	P. Brack s.n. (ICN 062290)
Poaceae	<i>Melica sarmentosa</i> Nees	capim-trepador	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka*	capim-bandeira	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Merostachys pilifera</i> Send.	–	Bam	T	IF	CR <sup>E</sup>	Schmidt 1414 (HUEF)
Poaceae	<i>Merostachys skvortzovii</i> Send.	taquara-lixá	Bam	T	IF	–	Soderstrom 2035 (ICN)
Poaceae	<i>Ocellochloa stolonifera</i> (Poir.) Zuloaga & Morrone <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Fleig 837 (ICN)
Poaceae	<i>Olyra glaberrima</i> Raddi <sup>3</sup>	taquari	Bam	T	IF	–	Klein 11885 (US)
Poaceae	<i>Olyra humilis</i> Nees	taquari	Bam	T	IF	–	Valls <i>et al.</i> 2585 (ICN)
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.	taquari	Bam	T	IF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (CEN 4055)
Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	capim-cesta	Erv	T	IF	–	Inácio 57 (ICN)
Poaceae	<i>Panicum millegrana</i> Poir. <sup>3</sup>	–	Erv	T	BF	–	Mattos <i>et al.</i> 21371 (BLA)
Poaceae	<i>Panicum sellowii</i> Nees <sup>3</sup>	–	Erv	T	BF	–	Valls <i>et al.</i> 2583 (CEN)
Poaceae	<i>Parodiophyllochloa missionum</i> (Ekman) Zuloaga & Morrone <sup>3</sup>	–	Erv	T	BF	–	Valls <i>et al.</i> 2587 (CEN)
Poaceae	<i>Parodiophyllochloa ovulifera</i> (Trin.) Zuloaga & Morrone <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 56 (ICN)
Poaceae	<i>Parodiophyllochloa pantricha</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 1 (ICN)
Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J.Bergius	capim-azedo	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	capim-mimoso	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Paspalum pauciciliatum</i> (Parodi) Herter	capim-sanduva	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Paspalum regnellii</i> Mez <sup>3</sup>	capim-guaçu	Erv	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 698 (ICN)
Poaceae	<i>Paspalum urvillei</i> Steud. <sup>3</sup>	capim-das-roças	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1460 (ICN)
Poaceae	<i>Phalaris angusta</i> Nees ex Trin.	aveia-louca	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1436 (ICN)
Poaceae	<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.	capim-bambu	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1644 (ICN)
Poaceae	<i>Poa annua</i> L.*	capim-galinha	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1515 (ICN)
Poaceae	<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Rugolosa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Valls <i>et al.</i> 2586 (CEN)
Poaceae	<i>Schizachyrium microstachyum</i> (Desv. ex Ham.) Roseng. <i>et al.</i>	capim-rabo-de-burro	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Poaceae	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	capim-de-cerdas	Erv	T	BF	–	Assunção 13 (SMDB)
Poaceae	<i>Setaria sulcata</i> Raddi <sup>3</sup>	capim-de-cerdas	Erv	T	BF	–	Baptista <i>et al.</i> s.n. (ICN 005926)
Poaceae	<i>Setaria vulpiseta</i> (Lam.) Roem. & Schult. <sup>3</sup>	capim-de-cerdas	Erv	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 1777 (ICN)
Poaceae	<i>Sporobolus pseudairoides</i> Parodi	–	Erv	T	BF	–	Valls <i>et al.</i> 1786 (ICN)
Poaceae	<i>Steinchisma hians</i> (Elliott) Nash <sup>3</sup>	–	Erv	A, T	B, IF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 027677)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Poaceae	<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga	–	Erv	A, T	B, IF	–	Valls <i>et al.</i> 1791 (CEN)
Poaceae	<i>Steinchisma spathellosum</i> (Döll) Renvoize	–	Erv	A, T	L	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 027678)
Poaceae	<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R.D.Webster*	capim-marmelada	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 062295)
Podostemaceae	<i>Podostemum comatum</i> Hicken <sup>3</sup>	erva-de-rio, flor-de-cachoeira	Erv	A	R	EN <sup>E</sup>	Waechter 1654 (ICN)
Podostemaceae	<i>Podostemum distichum</i> (Cham.) Wedd.	erva-de-rio, flor-de-cachoeira	Erv	A	R	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Podostemaceae	<i>Podostemum muelleri</i> Warm. <sup>3</sup>	erva-de-rio, flor-de-cachoeira	Erv	A	R	–	Waechter 1655 (ICN)
Podostemaceae	<i>Podostemum rutifolium</i> Warm.	erva-de-rio, flor-de-cachoeira	Erv	A	R	VU <sup>F</sup>	Brack s.n. (ICN 066437)
Podostemaceae	<i>Tristicha trifaria</i> (Bory ex Willd.) Spreng.	erva-de-rio, flor-de-cachoeira	Erv	A	R	–	Stehmann s.n. (ICN 088020)
Polygalaceae	<i>Polygala lancifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1645 (ICN)
Polygalaceae	<i>Polygala cf. pulchella</i> A.St.-Hil. & Moq.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Polygonaceae	<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	erva-de-bicho	Erv	A	B	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Polygonaceae	<i>Polygonum meisnerianum</i> Cham.	erva-de-bicho	Erv	A	B	–	Sobral <i>et al.</i> s.n. (FLOR 7623)
Polygonaceae	<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	erva-de-bicho	Erv	A	B	–	Lindeman s.n. (HAS 5618)
Polygonaceae	<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.	marmeleiro-domato	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C.Presl	–	Epi	E, R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum lapathifolium</i> (Poir.) Ching	–	Epi	E, T	IF	–	Bueno 3983 (ICN)
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl <sup>3</sup>	–	Epi	E, R, T	IF	–	Bueno 3993 (ICN)
Polypodiaceae	<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	–	Epi	E, R	IF	–	Bueno s.n. (ICN 085353)
Polypodiaceae	<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.	–	Epi	E	IF	–	Waechter 1381 (ICN)
Polypodiaceae	<i>Niphidium rufosquamatum</i> Lellinger	–	Epi	E, R	IF	–	Waechter s.n. (ICN 046477)
Polypodiaceae	<i>Pecluma filicula</i> (Kaulf.) M.G.Price	–	Epi	E, R	IF	–	Bueno s.n. (ICN 067526)
Polypodiaceae	<i>Pecluma pectinatiformis</i> (Lindm.) M.G.Price	–	Epi	E, R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 067524)
Polypodiaceae	<i>Pecluma sicca</i> (Lindm.) M.G.Price	–	Epi	E, R	IF	–	Bueno s.n. (ICN 067545)
Polypodiaceae	<i>Pecluma singeri</i> (de la Sota) M.G.Price	–	Epi	E, R	IF	–	Bueno s.n. (ICN 067498)
Polypodiaceae	<i>Pecluma truncorum</i> (Lindm.) M.G.Price <sup>3</sup>	–	Epi	E	IF	VU <sup>E</sup>	Bueno s.n. (ICN 067544)
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota	–	Epi	E, R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 199528)
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis minima</i> (Bory) J. Prado & R.Y. Hirai	–	Epi	E, R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 199529)
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis pleopeltifolia</i> (Raddi) Alston	–	Epi	E	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 1953 (ICN)



Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	–	Epi	E, R	IF	–	Bueno s.n. (ICN 199521)
Pontederiaceae	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.	aguapé-mirim	Erv	A	B	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Pontederiaceae	<i>Heteranthera zosterifolia</i> Mart.	aguapé-de-fita	Erv	A	B	ENE	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008944)
Portulacaceae	<i>Portulaca hatschbachii</i> D.Legrand	–	Erv	T	C	ENF	Piovesani <i>et al.</i> 234 (ICN)
Primulaceae	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb.	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Primulaceae	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U. Manns & Anderb.	–	Erv	A, T	B, BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Primulaceae	<i>Myrsine balansae</i> (Mez) Otegui <sup>3</sup>	–	Arv	T	IF	–	Mattos 16536 (HAS)
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	–	Arv	T	BF, C	–	Brack 44 (ICN)
Primulaceae	<i>Myrsine loefgrenii</i> (Mez) Imkhan.	–	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 131 (ICN)
Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	–	Arv	T	IF	–	Silveira <i>et al.</i> 2865 (HAS)
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	carvalho-brasileiro	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Pteridaceae	<i>Adiantopsis chlorophylla</i> (Sw.) Fée	–	Erv	E, R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 067858a)
Pteridaceae	<i>Adiantopsis perfasciculata</i> Sehnem	–	Erv	T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 067861a)
Pteridaceae	<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Fée	–	Erv	T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 067848a)
Pteridaceae	<i>Adiantum aethiopicum</i> L.*	–	Erv	R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Pteridaceae	<i>Adiantum latifolium</i> Lam.	–	Erv	T	IF	VUE	Bueno s.n. (ICN 069554)
Pteridaceae	<i>Adiantum lorentzii</i> Hieron. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Bueno 54 (ICN)
Pteridaceae	<i>Adiantum pseudotinatum</i> Hieron.	–	Erv	T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 069571)
Pteridaceae	<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl	–	Erv	R, T	IF	–	Bueno 58 (ICN)
Pteridaceae	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn	–	Erv	T	IF	–	Lehn 2386 (FUEL)
Pteridaceae	<i>Doryopteris nobilis</i> (T.Moore) C.Chr.	–	Erv	R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 086587)
Pteridaceae	<i>Doryopteris patula</i> (Fée) Fée <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Waechter 1635 (PACA)
Pteridaceae	<i>Doryopteris pentagona</i> Pic. Serm. <sup>3</sup>	–	Erv	R, T	IF	–	Sehnem 12664 (PACA)
Pteridaceae	<i>Doryopteris raddiana</i> (C. Presl) Fée	–	Erv	R, T	IF	–	Bueno s.n. (ICN 086594)
Pteridaceae	<i>Doryopteris triphylla</i> (Lam.) Christ	–	Erv	R	IF	–	Waechter 1636 (PACA)
Pteridaceae	<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Silveira 9021 (HAS)
Pteridaceae	<i>Pityrogramma chaerophylla</i> (Desv.) Domin <sup>3</sup>	–	Erv	T	BF	–	Gonzatti 2170 (HUOS)
Pteridaceae	<i>Pteris brasiliensis</i> Raddi <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Silveira 9452 (HAS)
Pteridaceae	<i>Pteris deflexa</i> Link	–	Erv	T	IF	–	Inácio 13 (ICN)
Pteridaceae	<i>Pteris denticulata</i> Sw.	–	Erv	T	IF	–	Bueno 3966 (ICN)
Pteridaceae	<i>Pteris lechleri</i> Mett. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 74 (ICN)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Ranunculaceae	<i>Clematis brasiliana</i> DC.	cipó-barba-de-velho	Trp	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 7915 (MBM)
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flagelliformis</i> Sm.	ranúnculo	Erv	A	B	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Rhamnaceae	<i>Gouania ulmifolia</i> Hook. & Arn.	–	Trp	T	BF	–	Mattos <i>et al.</i> 22810 (RB)
Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-bravo	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Rosaceae	<i>Rubus erythroclados</i> Mart. ex Hook.f.	amora-branca	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Rosaceae	<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schldtl. <sup>3</sup>	amora-preta-do-mato	Trp	T	BF	–	Mattos <i>et al.</i> 22892 (HAS)
Rosaceae	<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	amora-preta-de-espinho	Trp	T	BF	–	Mattos <i>et al.</i> 25213 (HAS)
Rubiaceae	<i>Borreria dasycephala</i> (Cham. & Schldtl.) Bacigalupo & E.L.Cabral	poaia-do-brejo	Erv	A, T	BF, L	–	Stehmann <i>et al.</i> s.n. (MBM 78141)
Rubiaceae	<i>Cephalanthus glabratus</i> (Spreng.) K.Schum. <sup>3</sup>	–	Arb	A, T	B, IF	–	Sobral <i>et al.</i> 7917 (ICN)
Rubiaceae	<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schldtl.	viuvinha	Arb	T	IF	–	Rabuske <i>et al.</i> 91 (ICN)
Rubiaceae	<i>Coccocypselum hasslerianum</i> Chodat	–	Erv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 2043 (MBM)
Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	–	Arv	T	IF	–	Stehmann <i>et al.</i> s.n. (MBM 78140)
Rubiaceae	<i>Deppea blumenaviensis</i> (K.Schum.) Lorence	–	Arb	T	IF	–	M. Sobral <i>et al.</i> 2032 (MBM)
Rubiaceae	<i>Diodia saponariifolia</i> (Cham. & Schldtl.) K.Schum.	–	Erv	A, T	B, BF	–	Porto <i>et al.</i> 1927 (ICN)
Rubiaceae	<i>Galianthe laxa</i> (Cham. & Schldtl.) E.L.Cabral	–	Erv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 1897 (RFA)
Rubiaceae	<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L.Cabral & Bacigalupo	–	Sub	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 15 (HAS)
Rubiaceae	<i>Galianthe hispidula</i> (A.Rich. ex DC.) E.L.Cabral & Bacigalupo <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Inácio 50 (ICN)
Rubiaceae	<i>Galianthe palustris</i> (Cham. & Schldtl.) Cabaña Fader & E.L.Cabral	–	Erv	A	B, BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Rubiaceae	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.	saco-de-touro	Trp	T	BF	–	Porto <i>et al.</i> 2308 (ICN)
Rubiaceae	<i>Galium latoramosum</i> Clos	–	Trp	T	BF	–	Porto <i>et al.</i> 1933 (ICN)
Rubiaceae	<i>Geophila macropoda</i> (Ruiz & Pav.) DC.	–	Erv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 7924 (ICN)
Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	cauí-piri	Erv	T	IF	–	Klein s.n. (ICN 159779)
Rubiaceae	<i>Guettarda uruguensis</i> Cham. & Schldtl.	veludo	Trp	T	IF	–	Stehmann s.n. (ICN 088032)
Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i> Jacq. <sup>2</sup>	carauí-tanga	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6136 (MBM)
Rubiaceae	<i>Hoffmannia peckii</i> K.Schum.	–	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Rubiaceae	<i>Manettia cordifolia</i> Mart.	–	Trp	T	IF	–	Stehmann s.n. (ICN 88017)
Rubiaceae	<i>Manettia paraguariensis</i> Chodat	–	Trp	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 7907 (ICN)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Rubiaceae	<i>Mitracarpus brasiliensis</i> M.L.Porto & Waechter	–	Erv	R, T	BF, L	–	Sobral <i>et al.</i> 708 (ICN)
Rubiaceae	<i>Palicourea mamillaris</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	cafezinho-do-mato	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 7918 (ICN)
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	cafezinho-do-mato	Arb	T	IF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008940)
Rubiaceae	<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltldl.	cafezinho-do-mato	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (MBM 78136)
Rubiaceae	<i>Psychotria nitidula</i> Cham. & Schltldl.	cafezinho-do-mato	Arb	T	IF	–	Dillenburg 270 (ICN)
Rubiaceae	<i>Randia ferox</i> DC.	limoeiro-do-mato	Arv	T	IF	–	Waechter 1387 (HAS)
Rubiaceae	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	poaia-branca	Erv	T	BF	–	Porto 674 (ICN)
Rubiaceae	<i>Rudgea parquoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	jasmim-do-mato	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (MBM 78139)
Rutaceae	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	guatambu	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6577 (HUCS)
Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	pau-de-cutia	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6576 (HUCS)
Rutaceae	<i>Helietta apiculata</i> Benth.	canela-de-veado	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6590 (HUCS)
Rutaceae	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	jaborandi	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> s.n. (FLOR 7622)
Rutaceae	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A.St.-Hil. & Tul. <sup>3</sup>	mamica-de-cadela	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6579 (ICN)
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-cadela	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Salicaceae	<i>Abatia angeliana</i> M.H.Alford	–	Arb	T	IF	VU <sup>F</sup>	Mattos <i>et al.</i> 16501 (HAS)
Salicaceae	<i>Banara tomentosa</i> Clos	guaçatonga-preta	Arv	T	IF	–	Mattos <i>et al.</i> 22867 (HAS)
Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	guaçatonga	Arv	T	IF	–	Irgang s.n. (ICN 047754)
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chá-de-bugre	Arv	T	IF	–	Mattos <i>et al.</i> 16542 (HAS)
Salicaceae	<i>Xylosma aff. pseudosalzmanii</i> Sleumer	sucará	Arv	T	IF	–	Silveira 9579 (HAS)
Santalaceae	<i>Phoradendron bathyoryctum</i> Eichler	erva-de-passarinho	Hpa	E	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Santalaceae	<i>Phoradendron burkartii</i> Rizzini & Ulib. <sup>3</sup>	erva-de-passarinho	Hpa	E	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 086262)
Santalaceae	<i>Phoradendron dipterum</i> Eichler <sup>3</sup>	erva-de-passarinho	Hpa	E	IF	–	Dettke 209 (ICN)
Santalaceae	<i>Phoradendron ensifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler <sup>3</sup>	erva-de-passarinho	Hpa	E	IF	–	Mattos 17366 (HAS)
Santalaceae	<i>Phoradendron piperoides</i> (Kunth) Trel.	erva-de-passarinho	Hpa	E	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051409)
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. <i>et al.</i> ) Hieron. ex Niederl.	chal-chal	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Sapindaceae	<i>Allophylus guaraniticus</i> (A. St.-Hil.) Radlk.	chal-chal	Arv	T	IF	–	Piovesani <i>et al.</i> 85 (HAS)
Sapindaceae	<i>Allophylus puberulus</i> (Cambess.) Radlk.	chal-chal-peludo	Arv	T	IF	VU <sup>E</sup>	fotografia
Sapindaceae	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	balão	Trp	T	BF	–	Durigon 246 (ICN)
Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	balãozinho	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	camboatá-vermelho	Arv	T	IF	–	sem coletor (ICN 028814)
Sapindaceae	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk. <sup>1</sup>	maria-preta	Arv	T	IF	–	Pedrollo 16 (ICN)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Sapindaceae	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	camboatá-branco	Arv	T	IF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 094734)
Sapindaceae	<i>Paullinia elegans</i> Cambess.	guaranáí	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (MBM 80080)
Sapindaceae	<i>Paullinia meliifolia</i> Juss.	–	Trp	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 6160 (ICN)
Sapindaceae	<i>Serjania communis</i> Cambess. <sup>3</sup>	cipó-timbó-mirim	Trp	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 706 (ICN)
Sapindaceae	<i>Serjania fuscifolia</i> Radlk. <sup>3</sup>	cipó-timbó	Trp	T	BF	–	Massing 289 (ICN)
Sapindaceae	<i>Serjania larotteana</i> Cambess.	cipó-timbó-açu	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051734)
Sapindaceae	<i>Serjania meridionalis</i> Cambess.	cipó-timbó	Trp	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 706 (ICN)
Sapindaceae	<i>Thinouia mucronata</i> Radlk.	–	Trp	T	BF	–	Bueno <i>et al.</i> s.n. (ICN 051715)
Sapindaceae	<i>Thinouia ventricosa</i> Radlk. <sup>3</sup>	–	Trp	T	BF	–	Durigon 977 (ICN)
Sapindaceae	<i>Urvillea ulmacea</i> Kunth	cipó-timbó	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051735)
Sapindaceae	<i>Urvillea uniloba</i> Radlk.	cipó-timbó	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	aguai-da-serra	Arv	T	IF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008923)
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	aguai	Arv	T	C, IF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008951)
Sapotaceae	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	mata-olho	Arv	R, T	IF, L	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Scrophulariaceae	<i>Buddleja stachyoides</i> Cham. & Schltdl.	barbasco	Arb	T	BF	–	Wächter 78 (HAS)
Selaginellaceae	<i>Selaginella muscosa</i> Spring	–	Erv	R, T	IF	–	Gonzatti 2172 (HUCS)
Selaginellaceae	<i>Selaginella sulcata</i> (Desv. ex Poir.) Spring	–	Erv	T	IF	–	Gonzatti 2161 (HUCS)
Simaroubaceae	<i>Picrasma crenata</i> (Vell.) Engl.	pau-amargo	Arv	T	IF	VU <sup>E</sup>	Sobral 373 (ICN)
Smilacaceae	<i>Smilax campestris</i> Griseb.	japecanga	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Solanaceae	<i>Athenaea fasciculata</i> (Vell.) I.M.C. Rodrigues & Stehmann	–	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050992)
Solanaceae	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Sweet*	trombeta	Arb	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Solanaceae	<i>Brunfelsia australis</i> Benth.	manacá-de-cheiro	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Solanaceae	<i>Capsicum flexuosum</i> Sendtn.	pimenta-doce-do-mato	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6168 (ICN)
Solanaceae	<i>Cestrum corymbosum</i> Schltdl.	coerana	Arb	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Solanaceae	<i>Cestrum strigilatum</i> Ruiz & Pav.	coerana	Arb	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1698 (ICN)
Solanaceae	<i>Lycianthes rantonnetii</i> (Carrière) Bitter	solano-azul	Trp	T	BF	CR <sup>E</sup>	Stehmann s.n. (ICN 053229a)
Solanaceae	<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	fumo-de-jardim	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Solanaceae	<i>Nicotiana langsdorffii</i> Weinm.	fumo-bravo	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 050398)
Solanaceae	<i>Petunia inflata</i> R.E.Fr. <sup>3</sup>	petúnia	Erv	T	BF, C	–	Brack <i>et al.</i> 1859 (ICN)
Solanaceae	<i>Petunia interior</i> T.Ando & Hashim. <sup>3</sup>	petúnia	Erv	T	L	–	Segatto <i>et al.</i> 148 (BHCB)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.	fisális	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1682 (ICN)
Solanaceae	<i>Physalis pubescens</i> L.	fisális	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 112665)
Solanaceae	<i>Sessea regnellii</i> Taub.	coerana	Arv	T	IF	CR <sup>E</sup>	Brack <i>et al.</i> (1985)
Solanaceae	<i>Solanum adscendens</i> Sendtn. <sup>3</sup>	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1807 (ICN)
Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.	maria-pretinha	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1658 (ICN)
Solanaceae	<i>Solanum atropurpureum</i> Schrank	joá-de-espinho-roxo	Sub	T	BF	–	Sobral <i>et al.</i> 1368 (ICN)
Solanaceae	<i>Solanum chacoense</i> Bitter	batata-silvestre	Erv	T	BF	EN <sup>E</sup>	Mondin 2698 (PACA)
Solanaceae	<i>Solanum corymbiflorum</i> (Sendtn.) Bohs	baga-de-veado	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1724 (ICN)
Solanaceae	<i>Solanum fusiforme</i> L.B.Sm. & Downs	–	Arb	T	IF	EN <sup>E</sup>	Stehmann s.n. (ICN 053230a)
Solanaceae	<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal	fumo-bravo	Arv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1677 (ICN)
Solanaceae	<i>Solanum guaraniticum</i> A.St.-Hil.	falsa-jurubeba	Arb	T	BF	–	Irgang s.n. (ICN 047751)
Solanaceae	<i>Solanum hirtellum</i> (Spreng.) Hassl.	–	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> 1708 (ICN)
Solanaceae	<i>Solanum iraniense</i> L.B.Sm. & Downs <sup>3</sup>	–	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 257 (ICN)
Solanaceae	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L. <sup>3</sup>	peloteira	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 089209)
Solanaceae	<i>Solanum reflexum</i> Schrank	mata-cavalo	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Solanaceae	<i>Solanum sanctae-catharinae</i> Dunal	canema, joá-manso	Arv	T	IF	–	Sehnm 12692 (PACA)
Solanaceae	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	mata-cavalo	Sub	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Solanaceae	<i>Solanum trachytrichium</i> Bitter	canema-mirim	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1342 (ICN)
Solanaceae	<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	espório-de-galo	Trp	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Styracaceae	<i>Styrax leprosus</i> Hook. & Arn.	carne-de-vaca	Arv	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6581 (HUCS)
Symplocaceae	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	sete-sangrias	Arv	T	C, IF	–	Musskopf 321 (ICN)
Talinaceae	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	beldroega	Erv	R, T	BF	–	Mattos 25210 (HAS)
Tectariaceae	<i>Tectaria incisa</i> Cav.	–	Erv	T	IF	–	Bueno 3942 (ICN)
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta cheilanthoides</i> (Kunze) Á.Löve & D.Löve	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta cf. opposita</i> (Vahl) Pic.Serm.	–	Erv	R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta ptarmica</i> (Kunze ex Mett.) Pic.Serm. <sup>3</sup>	–	Erv	R	IF	–	Windisch 9769 (PACA)
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta rivularioides</i> (Fée) Salino & T.E.Almeida	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Thelypteridaceae	<i>Christella cf. conspersa</i> (Schrad.) Á.Löve & D.Löve	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	–	Erv	R, T	IF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Thelypteridaceae	<i>Goniopteris riograndensis</i> (Lindm.) Ching	–	Erv	R, T	IF	–	Bassan <i>et al.</i> s.n. (HAS 54456)

Tabela S1. Cont.

Família	Nome específico	Nome comum	Forma biológica	Substrato	Habitat	Categoria de ameaça	Fonte do registro
Thelypteridaceae	<i>Goniopteris scabra</i> (C.Presl) Brade	–	Erv	T	IF	–	Inácio 73 (HUCS)
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching	–	Erv	T	IF	–	Bueno 4065 (ICN)
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	embira	Arb	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum warmingianum</i> Rohrb. <sup>2</sup>	–	Trp	T	IF	EN <sup>F</sup>	Brack <i>et al.</i> s.n. (ICN 051622)
Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	urtiga-mansa	Arb	T	IF	–	Brack s.n. (ICN 064420)
Urticaceae	<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.	urtiga-mansa	Sub	T	IF	–	Stehmann <i>et al.</i> 1819 (ICN)
Urticaceae	<i>Parietaria debilis</i> G.Forst.*	–	Erv	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 1483 (ICN)
Urticaceae	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	–	Arb	T	IF	–	Brack <i>et al.</i> 202 (ICN)
Urticaceae	<i>Pilea pubescens</i> Liebm.	–	Erv	T	IF	–	Stehmann 1788 (ICN)
Urticaceae	<i>Urera aurantiaca</i> Wedd.	urtigão-trepador	Trp	T	BF	–	Stehmann <i>et al.</i> 1538 (ICN)
Urticaceae	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	urtigão	Arb	T	IF	–	Brack s.n. (ICN 064417)
Urticaceae	<i>Urtica circularis</i> (Hicken) Sorarú	urtiga	Erv	R, T	BF	–	Stehmann <i>et al.</i> 1334 (ICN)
Verbenaceae	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss. <sup>1</sup>	cambará	Arv	T	IF	EN <sup>E</sup>	Hagelund 11327 (MBM)
Verbenaceae	<i>Bouchea fluminensis</i> (Vell.) Moldenke	falso-gervão	Erv	T	IF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008887)
Verbenaceae	<i>Glandularia aristigera</i> (S.Moore) Tronc.	–	Erv	T	C	–	Sobral <i>et al.</i> 7910 (MBM)
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	camaradinha	Trp	T	IF	–	Waechter s.n. (HAS 3716)
Verbenaceae	<i>Lippia brasiliensis</i> (Link) T.R.S.Silva	–	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 6132 (MBM)
Verbenaceae	<i>Lippia lippoides</i> (Cham.) Rusby	–	Arb	T	IF	–	Sobral <i>et al.</i> 2028 (MBM)
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	gervão	Erv	T	BF	–	Sobral s.n. (ICN 085571)
Verbenaceae	<i>Verbena hirta</i> Spreng.	–	Erv	T	BF, C	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Verbenaceae	<i>Verbena litoralis</i> Kunth	erva-de-paicaetano	Erv	T	BF	–	Hagelund 11361 (ICN)
Violaceae	<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G.Don	cipó-suma	Trp	T	BF	–	Irgang <i>et al.</i> s.n. (ICN 027657)
Violaceae	<i>Pombalia bigibbosa</i> (A.St.Hil.) Paula-Souza <sup>3</sup>	–	Arb	T	BF	–	Piovesani <i>et al.</i> 218 (ICN)
Violaceae	<i>Pombalia communis</i> (A.St.-Hil.) Paula-Souza <sup>1</sup>	–	Arb	T	BF	–	Lindeman <i>et al.</i> s.n. (ICN 008901)
Violaceae	<i>Pombalia parviflora</i> (Mutis ex L.f.) Paula-Souza	–	Erv	T	BF	–	Brack <i>et al.</i> (1985)
Vitaceae	<i>Cissus sulcicaulis</i> (Baker) Planch.	–	Trp	T	IF	–	Durigon 970 (ICN)
Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	cortina-japonesa	Trp	T	IF	–	Durigon 976 (ICN)
Xyridaceae	<i>Xyris jupicai</i> Rich. <sup>3</sup>	–	Erv	A, T	B, C	–	Mattos 21531 (HAS)

## REFERÊNCIA

Brack, P., Bueno, R. M., Falkenberg, D. B., Paiva, M. R. C., Sobral, M. & Stehmann, J. R. 1985. Levantamento florístico do Parque Estadual do Turvo, Tenente Portela, Rio Grande do Sul, Brasil. *Roessléria* 7(1): 69-94.