

Anexo II: Tabela 1. Lista das espécies do estrato herbáceo-arbustivo registradas na região do estudo, organizada por famílias. Fonte: 1= dados primários; 2= dados secundários. Municípios: GN= Gaúcha do Norte; Qu= Querência; RC= Ribeirão Cascalheira. Status de conservação/Endemismo: EN= Em Perigo; LC= Menos preocupante; NT= Quase ameaçada;  = Endêmica da Amazônia;  = Endêmica do Cerrado. Forma de vida: Ab= Arbusto; Ev= Erva; Li= Liana/trepadeira; Pm= Palmeira; Sab= Subarbusto. Nome popular e Domínio fitogeográfico sensu Flora do Brasil (2020).

Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Acanthaceae	<i>Mendoncia</i> sp.	2	x						
Acanthaceae	<i>Ruellia geminiflora</i> Kunth	2	x					SAb	
Acanthaceae	<i>Ruellia</i> sp.	2	x						
Acanthaceae	<i>Staurogyne</i> sp.	2			x				
Alismataceae	<i>Echinodorus aschersonianus</i> Graebn.	2		x				Ev	
Alismataceae	<i>Echinodorus</i> sp.	2			x				
Alismataceae	<i>Echinodorus subalatus</i> (Mart.) Griseb.	2			x			Ev	
Alismataceae	<i>Helanthium tenellum</i> (Mart.) Britton	2		x				Ev	
Alismataceae	<i>Sagittaria</i> sp.	2		x					
Anemiaceae	<i>Anemia</i> sp.	2			x				



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Anemiaceae	<i>Anemia wettsteinii</i> Christ	2			x		★	Ev	
Annonaceae	<i>Annona aurantiaca</i> Barb.Rodr.	2			x			Ab	brutinho
Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp.	2	x		x				
Apiaceae	<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.	2			x			Ev	
Apocynaceae	<i>Allamanda</i> sp.	2	x						
Apocynaceae	<i>Ditassa gracilipes</i> Schltr.	2	x					Li	
Apocynaceae	<i>Ditassa obcordata</i> Mart.	2	x					Li	
Apocynaceae	<i>Forsteronia pubescens</i> A.DC.	2	x					Li	
Apocynaceae	<i>Forsteronia</i> sp.	2	x						
Apocynaceae	<i>Malouetia</i> sp.	2			x				
Apocynaceae	<i>Mandevilla</i> sp.	2	x						



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Apocynaceae	<i>Mesechites trifidus</i> (Jacq.) Müll.Arg.	2			x			Li	bejuco-de-sapo
Apocynaceae	<i>Odontadenia hypoglauca</i> Müll.Arg.	2	x					Li	
Apocynaceae	<i>Odontadenia puncticulosa</i> (Rich.) Pulle	2	x					Li	
Apocynaceae	<i>Odontadenia sp.</i>	2			x				
Apocynaceae	<i>Prestonia</i> sp.	2			x				
Apocynaceae	<i>Rauvolfia</i> sp.	2	x						
Apocynaceae	<i>Rhabdadenia madida</i> (Vell.) Miers	2	x					Li	
Apocynaceae	<i>Rhabdadenia sp.</i>	2	x						
Apocynaceae	<i>Rhodocalyx rotundifolius</i> Müll.Arg.	2			x		★	SAb	
Apocynaceae	<i>Tassadia geniculata</i> Fontella	2	x				EN/★	Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Apocynaceae	<i>Tassadia obovata</i> Decne.	2			x		LC	Li	
Apocynaceae	<i>Tassadia</i> sp.	2			x				
Araceae	<i>Anthurium sinuatum</i> Benth. ex Schott	2	x					Ev	
Araceae	<i>Anthurium</i> sp.	2	x						
Araceae	<i>Philodendron</i> sp.	2	x						
Araceae	<i>Philodendron wullschlaegelii</i> Schott	2	x					Ev	
Araceae	<i>Syngonium</i> sp.	2	x						
Araceae	<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rudge) Schott	2		x	x			Ev	tajá-cobra aninga aninga-pará jararaca rabo de sucurana tajá da várzea
Araliaceae	<i>Dendropanax</i> sp.	2	x						
Arecaceae	<i>Astrocaryum</i> sp.	2			x				
Arecaceae	<i>Bactris acanthocarpoides</i> Barb.Rodr.	2	x				★	Pm	marajá



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Arecaceae	<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	2	x					Pm	açaí açaí-do-pará açaizeiro palmito-açaí uaçáí
Arecaceae	<i>Geonoma brevispatha</i> Barb.Rodr.	2	x					Pm	ubim
Arecaceae	<i>Mauritiella armata</i> (Mart.) Burret	2			x			Pm	caraná caranã buritirana buriti-mirim
Arecaceae	<i>Oenocarpus distichus</i> Mart.	2	x					Pm	bacaba
Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	2	x					Pm	coquinho-babão
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia stomachoides</i> Hoehne	2			x			Li	jarrinha-de-bucho
Asteraceae	<i>Aldama oblongifolia</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero	2			x		★	Ev SAb	
Asteraceae	<i>Dasyphyllum sprengelianum</i>	2			x			Ab	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	(Gardner) Cabrera								
Asteraceae	Erechtites hieracifolius (L.) Raf. ex DC.	2			x			Ev	caruru-amargoso
Asteraceae	Erechtites sp.	2	x						
Asteraceae	Lessingianthus glabratus (Less.) H.Rob.	2			x			SAb	
Asteraceae	Lessingianthus onopordioides (Baker) H.Rob.	2			x		★	SAb	
Asteraceae	Lessingianthus psilophyllus (DC.) H.Rob.	2			x		★	SAb	
Asteraceae	Mikania guaco Kunth	2	x				★	Li	
Asteraceae	Mikania micrantha Kunth	2	x					Li	
Asteraceae	Mikania parviflora (Aubl.) H.Karst.	2			x			Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Asteraceae	<i>Mikania psilotachya</i> DC.	2	x					Li	lixinha melosa
Asteraceae	<i>Mikania</i> sp.	2	x						
Asteraceae	<i>Piptocarpha matogrossensis</i> H.Rob.	2	x					Li	
Asteraceae	<i>Piptocarpha</i> sp.	2	x						
Asteraceae	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	2	x					Ev	
Asteraceae	<i>Spilanthes nervosa</i> Chodat	2		x			★	Ev	
Asteraceae	<i>Tilesia baccata</i> (L.) Pruski	2	x					Ab	
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma nodosum</i> (Silva Manso) L.G.Lohmann	2		x				Ab	
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma peregrinum</i> (Miers) L.G.Lohmann	2		x				Ab	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma</i> sp.	2			x				
Bignoniaceae	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	2	x					Li	pente-de-macaco
Bignoniaceae	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	2	x					Li	pente-de-macaco
Bignoniaceae	<i>Amphilophium elongatum</i> (Vahl) L.G.Lohmann	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Amphilophium elongatum</i> (Vahl) L.G.Lohmann	2	x		x			Li	
Bignoniaceae	<i>Amphilophium mansoanum</i> (DC.) L.G.Lohmann	2			x			Li	
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza	2			x		EN	Ab	catuaba catuaba-verdadeira catuabinha



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma longipetiolatum</i> Sprague	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma</i> sp.	2	x						
Bignoniaceae	<i>Bignonia binata</i> Thunb.	2			x			Li	
Bignoniaceae	<i>Bignonia binata</i> Thunb.	2			x			Li	
Bignoniaceae	<i>Bignonia prieturii</i> DC.	2		x				Li	
Bignoniaceae	<i>Cuspidaria inaequalis</i> (DC. ex Splitg.) L.G.Lohmann	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Cuspidaria inaequalis</i> (DC. ex Splitg.) L.G.Lohmann	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Cuspidaria sceptrum</i> (Cham.) L.G.Lohmann	2	x				★	Li	
Bignoniaceae	<i>Dolichandra</i> sp.	2			x				



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Bignoniaceae	<i>Fridericia candicans</i> (Rich.) L.G.Lohmann	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Fridericia candicans</i> (Rich.) L.G.Lohmann	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Fridericia cinnamomea</i> (DC.) L.G.Lohmann	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Fridericia cinnamomea</i> (DC.) L.G.Lohmann	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Fridericia craterophora</i> (DC.) L.G.Lohmann	2		x				Ab	
Bignoniaceae	<i>Fridericia florida</i> (DC.) L.G.Lohmann	2	x					Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Bignoniaceae	<i>Fridericia florida</i> (DC.) L.G.Lohmann	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Fridericia japurensis</i> (DC.) L.G.Lohmann	2	x				★	Li	
Bignoniaceae	<i>Fridericia sp.</i>	2	x		x				
Bignoniaceae	<i>Fridericia triplinervia</i> (Mart. ex DC.) L.G.Lohmann	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith	2	x					Li	
Bignoniaceae	<i>Lundia densiflora</i> DC.	2	x				★	Li	
Bignoniaceae	<i>Lundia puberula</i> Pittier	2	x				★	Li	
Bignoniaceae	<i>Pleonotoma melioides</i>	1, 2			x	P75/P76		Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	(S.Moore) A.H.Gentry								
Bignoniaceae	Pleonotoma sp.	2	x						
Bignoniaceae	Pyrostegia venusta (Ker Gawl.) Miers	2	x		x			Li	cipó-de-são-joão
Bignoniaceae	Tanaecium dichotomum (Jacq.) Kaehler & L.G.Lohmann	2			x			Li	
Bignoniaceae	Tanaecium dichotomum (Jacq.) Kaehler & L.G.Lohmann	2			x			Li	
Blechnaceae	Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	2		x				Ev	
Blechnaceae	Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	2		x				Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Boraginaceae	<i>Cordia insignis</i> Cham.	2	x		x		★	Ab	
Boraginaceae	<i>Heliotropium funkiae</i> Feuillet	2	x					Li	
Boraginaceae	<i>Varronia polyccephala</i> Lam.	2	x					Ab SAb	
Bromeliaceae	<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B.Sm.	2	x		x			Ev	
Burmanniaceae	<i>Burmannia polygaloides</i> Schltr.	2			x		●	Ev	
Cabombaceae	<i>Cabomba furcata</i> Schult. & Schult.f.	2		x			LC	Ev	cabomba-vermelha rabo-de-raposa
Calophyllaceae	<i>Kilmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	2	x		x			Ab Av SAb	pau-santo
Calymperaceae	<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw.	2		x	x			Coxim Tufo	
Campanulaceae	<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce	2			x			Ab	atinga



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	2			x		LC	Ab Av SAb	pequi
Celastraceae	<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C.Sm.	2	x	x	x			Ab Av Li	bacupari pitombinha
Celastraceae	<i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C. Sm.	2	x		x			Av Li	bacupari cipó-suma gogo
Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	2			x		★	Ab Av SAb	bacupari sapota-de-guará
Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart.) G. Don	2			x			Ab Av Li	bacupari laranjinha-domato sete-capas
Celastraceae	Salacia sp.	2			x				
Celastraceae	<i>Tontelea micrantha</i> (Mart.) A.C. Sm.	2			x			Ab Av SAb	bacupari
Cleomaceae	<i>Physostemon guianense</i> (Aubl.) Malme	2		x				Ev	
Clusiaceae	Clusia sp.	2		x					



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Combretaceae	<i>Combretum laxum</i> Jacq.	2		x	x			Ab Av Li	mofumbo cipó-de-bugio pombeiral
Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	2	x					Ab Av Li	carne de vaca
Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) C.B.Clarke	2	x					Ev Li	
Commelinaceae	<i>Dichorisandra pubescens</i> Mart. ex Schult. f.	2	x					Ev	
Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i> sp.	2	x						
Commelinaceae	<i>Murdannia paraguayensis</i> (C.B.Clarke) G.Brückn.	2			x		★	Ev	
Connaraceae	<i>Connarus coriaceus</i> G.Schellenb.	2	x				⊗	Li	
Connaraceae	<i>Connarus perrottetii</i> (DC.) Planch.	2	x	x	x		⊗	Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Connaraceae	<i>Connarus ruber</i> (Poepp.) Planch.	2	x				★		
Connaraceae	<i>Connarus sp.</i>	2	x		x				
Connaraceae	<i>Rourea puberula</i> Baker	2	x					Ab Li	
Connaraceae	<i>Rourea sp.</i>	2	x		x				
Convolvulaceae	<i>Distimake digitatus</i> (Spreng.) A.R. Simões & Staples	2			x			Ev Li	
Convolvulaceae	<i>Evolvulus pterocaulon</i> Moric.	2			x			Ev SAb	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	2	x					Li	cardeal corda-de-viola corriola esqueleto
Convolvulaceae	<i>Ipomoea squamisepala</i> O'Donell	2			x		★	SAb	
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia cataractae</i> Krapov.	2		x				Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Convolvulaceae	<i>Operculina hamiltonii</i> (G.Don) D.F.Austin & Staples	2		x			LC	Li	batatão
Costaceae	<i>Costus arabicus</i> L.	2	x					Ev	
Costaceae	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	2	x					Ev	
Cucurbitaceae	<i>Gurania bignoniacea</i> (Poepp. & Endl.) C.Jeffrey	2	x					Li	
Cucurbitaceae	<i>Gurania bignoniacea</i> (Poepp. & Endl.) C.Jeffrey	2	x					Li	
Cucurbitaceae	<i>Gurania</i> sp.	2	x						
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> sp.	2		x					
Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i> L.	2			x			Ev	
Cyperaceae	<i>Cyperus laxus</i> Lam.	2			x			Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Cyperaceae	<i>Cyperus laxus</i> Lam.	2			x			Ev	
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i> sp.	2			x				
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i> <i>cephalotes</i> (L.) Vahl	2			x			Ev	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i> <i>corymbosa</i> (L.) Britton	2			x			Ev	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i> <i>emaciata</i> (Nees) Boeckeler	2			x			Ev	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i> <i>exaltata</i> Kunth	2			x			Ev	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i> <i>filiformis</i> Vahl	2			x		LC	Ev	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i> <i>riparia</i> (Nees) Boeckeler	2			x			Ev	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i> <i>tenuis</i> Link	2			x		EN	Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Cyperaceae	<i>Scleria eggersiana</i> Boeckeler	2			x			Ev	
Cyperaceae	<i>Scleria longigluma</i> Kük.	2			x			Ev	
Cyperaceae	<i>Scleria sp.</i>	2	x						
Cyperaceae	<i>Scleria sprucei</i> C.B.Clarke	2			x			Ev	tiririca (Krahô)
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum pedunculatum</i> (DC) Baill.	2	x				⊗	Li	
Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	2			x		★	Ab Li SAb	
Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	2	x				LC	Ab Li	
Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	2	x		x		LC	Ab Li	
Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	2	x	x			LC	Ab Li	
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus magnificus</i> Sleumer	2	x				⊗	Li	cipó-de-fogo cipó-de-fogo-da-folha-grande
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus sp.</i>	2	x		x				



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea stegelmanniana</i> R.Knuth	2	x				LC	Li	
Dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C.Presl	2		x				Ev	
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya</i> sp.	2		x					
Ebenaceae	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	2	x		x		LC	Ab Av SAb	
Ebenaceae	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	2	x		x		LC	Ab Av SAb	
Eriocaulaceae	<i>Comandra xeranthemoidea</i> (Bong.) L.R.Parra & Giul.	2			x			Ev	
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon sellowianum</i> Kunth	2			x			Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon spruceanum</i> Körn.	2			x		★	Ev	
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus chiquitensis</i> Herzog	2			x			Ev	
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland	2			x		LC	Ev	
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Körn.) Ruhland	2			x		★	Ev	
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland	2			x			Ev	
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus</i> sp.	2			x				
Eriocaulaceae	<i>Tonina fluviatilis</i> Aubl.	2			x			Ev	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	2		x				Ab Av SA b	ata-de-cobra
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp.	2		x					



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	2			x			Ab Av SAb	galinha-choca mercúrio-do-campo
Euphorbiaceae	<i>Astraea paulina</i> Dindr.	2			x			Ab	mamoninha
Euphorbiaceae	<i>Croton campestris</i> A.St.-Hil.	2	x					Ab SAb	
Euphorbiaceae	<i>Croton lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg.	2	x					Ev SAb	
Euphorbiaceae	<i>Croton pedicellatus</i> Kunth	2			x			Ab SAb	batata-de-teiú velaminho
Euphorbiaceae	<i>Croton sp.</i>	2			x				
Euphorbiaceae	<i>Croton trinitatis</i> Millsp.	2	x					Ev	croto
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia cujabensis</i> Müll. Arg.	2	x					Li	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sp.</i>	2			x				
Euphorbiaceae	<i>Jatropha elliptica</i> (Pohl) Oken	2			x			Ev SAb	erva-de-lagarto tiú



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Euphorbiaceae	<i>Manihot</i> sp.	2			x				
Euphorbiaceae	<i>Manihot stricta</i> Baill.	2			x		★	Ab SAb	
Euphorbiaceae	<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg.	2			x			Ab SAb	
Euphorbiaceae	<i>Microstachys bidentata</i> (Mart. & Zucc.) F.Dietr.	2		x				SAb	
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.	2	x					Li	
Fabaceae	<i>Arachis submarginata</i> Valls et al.	2			x		★	Ev	
Fabaceae	<i>Bauhinia brevipes</i> Vogel	2	x					Ab	
Fabaceae	<i>Bauhinia curvula</i> Benth.	2			x			Ab SAb	
Fabaceae	<i>Bauhinia</i> sp.	2	x						
Fabaceae	<i>Canavalia dictyota</i> Piper	2			x			Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Fabaceae	<i>Centrosema bifidum</i> Benth.	2			x		★	Li	barreto
Fabaceae	<i>Centrosema sp.</i>	2			x				
Fabaceae	<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth.	2			x			Li	
Fabaceae	<i>Cerradicola elliptica</i> (Desv) L.P.Queiroz	2	x					Ab SAb	
Fabaceae	<i>Chamaecrista clausenii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	2			x		★	Ab SAb	
Fabaceae	<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip	2	x		x			Ab SAb	
Fabaceae	<i>Chamaecrista roncadorensis</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	2			x		★	SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Fabaceae	<i>Chamaecrista sp.</i>	2			x				
Fabaceae	<i>Clitoria sp.</i>	2			x				
Fabaceae	<i>Copaifera elliptica Mart.</i>	2			x		★	Ab	
Fabaceae	<i>Crotalaria micans Link</i>	2	x					Ab	chocalho-de-cascavel gergelim-bravo
Fabaceae	<i>Crotalaria retusa L.</i>	2		x				Ev SAb	
Fabaceae	<i>Ctenodon brasilianus (Poir.) D.B.O.S.Cardoso, P.L.R.Moraes &amp; H.C.Lima</i>	2			x			Ab Ev SAb	
Fabaceae	<i>Ctenodon racemosus (Vogel) D.B.O.S.Cardoso, Filardi &amp; H.C.Lima</i>	2			x			Ab Ev SAb	
Fabaceae	<i>Deguelia amazonica Killip</i>	2	x				⊗	Li	cipó-timbó timbó-bravo jurubu-timbó



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Fabaceae	<i>Deguelia nitidula</i> (Benth.) A.M.G.Azevedo & R.A.Camargo	2	x					Li	
Fabaceae	<i>Desmodium distortum</i> (Aubl.) J.F.Macbr.	2	x					Ab SAb	carrapichinho carrapicho
Fabaceae	<i>Desmodium sclerophyllum</i> Benth.	2	x					SAb	carrapicho carrapicho-de-rato
Fabaceae	<i>Dioclea</i> sp.	2		x					
Fabaceae	<i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff	2		x				Li	
Fabaceae	<i>Eriosema simplicifolium</i> (DC.) G.Don	2		x				SAb	
Fabaceae	<i>Eriosema</i> sp.	2		x					
Fabaceae	<i>Hydrochorea</i> sp.	2		x					
Fabaceae	<i>Machaerium amplum</i> Benth.	2	x		x			Ab	arranha-gato
Fabaceae	<i>Macropsychanthus glaber</i>	2			x		★	Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	L.P.Queiroz & Snak								
Fabaceae	Mimosa brachycarpa Benth.	2		x			★	Ab SAb	
Fabaceae	Mimosa pteridifolia Benth.	2		x			LC	Av SAb	jurema-cor-de-rosa jurema malícia
Fabaceae	Periandra coccinea (Schrad.) Benth.	2		x				Li	boceta-de-freira
Fabaceae	Periandra densiflora Benth.	2		x				Li	
Fabaceae	Phanera dubia (Vogel) Vaz	2		x				Li	
Fabaceae	Senegalia tenuifolia (L.) Britton & Rose	2	x					Ab Li	
Fabaceae	Senna alata (L.) Roxb.	2	x					Ab Av SAb	
Fabaceae	Senna obtusifolia (L.)	2	x					Ev SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	H.S.Irwin & Barneby								
Fabaceae	Senna paraensis (Ducke) H.S.Irwin & Barneby	2	x				★	Ev SAb	
Fabaceae	Senna silvestris (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	2	x	x	x			Ab Av SA b	
Fabaceae	Senna sp.	2	x						
Fabaceae	Senna tapajozensis (Ducke) H.S.Irwin & Barneby	2			x			Ab Li	
Fabaceae	Senna velutina (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	2	x		x			Ab	
Fabaceae	Stryphnodendron sp.	2			x				



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Fabaceae	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	2			x			SAb	
Fabaceae	<i>Tephrosia nitens</i> Benth.	2			x			Ab	
Fabaceae	<i>Zygia</i> sp.	2			x				
Gentianaceae	<i>Chelonanthus purpurascens</i> (Aubl.) Struwe et al.	2			x			Ev SAb	
Gentianaceae	<i>Chelonanthus purpurascens</i> (Aubl.) Struwe et al.	2	x					Ev SAb	
Gentianaceae	<i>Chelonanthus viridiflorus</i> (Mart.) Gilg	2			x			Ev	
Gentianaceae	<i>Deianira erubescens</i> Cham. & Schldl.	2			x			Ev	fel-da-terra
Gentianaceae	<i>Irlbachia</i> sp.	2			x				
Gentianaceae	<i>Schultesia aptera</i> Cham.	2			x		LC		



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Gentianaceae	<i>Tetrapollinia caerulescens</i> (Aubl.) Maguire & B.M.Boom	2			x		LC	Ev	
Gesneriaceae	<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems	2			x		LC	Ev	
Heliconiaceae	<i>Heliconia hirsuta</i> L.f.	2			x			Ev	
Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i> L.f.	2	x					Ev	
Hydrocharitaceae	<i>Ottelia brasiliensis</i> (Planch.) Walp.	2			x		NT	Ev	
Hydropogonaceae	<i>Hydropogonella gymnostoma</i> (Schimp.) Cardot	2			x			Pendente	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	2		x	x			Ev	
Iridaceae	<i>Sisyrinchium burchellii</i> Baker	2			x			Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Krameriaceae	<i>Krameria tomentosa</i> A.St.-Hil.	2			x		LC	Ab SAb	carrapicho-de-cavalo
Lamiaceae	<i>Amazonia campestris</i> (Aubl.) Moldenke	2			x			SAb	
Lamiaceae	<i>Cantinoa carpinifolia</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	2			x			Ab SAb	
Lamiaceae	<i>Cantinoa carpinifolia</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	2			x			Ab SAb	
Lamiaceae	<i>Hypenia macrosiphon</i> (Briq.) Harley	2			x		★	Ab SAb	
Lamiaceae	<i>Hyptis campestris</i> Harley & J.F.B.Pastore	2	x					Ev SAb	
Lamiaceae	<i>Hyptis crenata</i> Pohl ex Benth.	2			x			Ab SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Lamiaceae	<i>Hyptis hygrobia</i> Briq.	2			x			Ev	
Lamiaceae	<i>Hyptis imbricata</i> Pohl ex Benth.	2			x		★	Ev SAb	
Lamiaceae	<i>Hyptis lantanifolia</i> Poit.	2			x			Ev	
Lamiaceae	<i>Hyptis sinuata</i> Pohl ex Benth.	2			x			Ev	
Lamiaceae	<i>Hyptis</i> sp.	2			x				
Lamiaceae	<i>Mesosphaerum sidifolium</i> (L'Hér.) Harley & J.F.B.Pastore	2	x					Ab Ev SAb	
Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.	2	x					Li	cipó-chumbo
Lentibulariaceae	<i>Genlisea filiformis</i> A.St.-Hil.	2			x		LC	Ev	
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> sp.	2		x					
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	2		x				Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>lancea</i>	2		x				Ev	
Loganiaceae	<i>Strychnos peckii</i> B.L.Rob.	2			x			Li	
Loganiaceae	<i>Strychnos rubiginosa</i> A.DC.	2	x				LC	Ab Li	
Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea camporum</i> (B. Øllg. & P.G. Windisch) Holub	2			x			Ev	
Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	2		x				Ev	
Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	2		x				Ev	
Lygodiaceae	<i>Lygodium venustum</i> Sw.	2			x			Ev Li	abre-caminho
Lythraceae	<i>Cuphea repens</i> Koehne	2			x		LC	Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Lythraceae	<i>Cuphea retrorsicapilla</i> Koehne	2			x			SAb	
Lythraceae	<i>Diplusodon oblongus</i> Pohl	2	x				★	SAb	
Malpighiaceae	<i>Aenigmatantha lasiandra</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	2	x					Ab	
Malpighiaceae	<i>Aenigmatantha lasiandra</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	2	x					Ab	
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little	2	x					Ab SAb	
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis laevifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	2	x					Li SAb	borboleta-do-campo cipó-prata
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis megaphylla</i> (A.Juss.) B.Gates	2			x		★	Ab	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec.	2	x					Li	abiu-da-várzea
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis</i> sp.	2			x				
Malpighiaceae	<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	2		x				Ab	
Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	2	x		x				
Malpighiaceae	<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.	2			x		LC	Ab	
Malpighiaceae	<i>Diplopterys pubipetala</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis	2	x	x	x			Li	
Malpighiaceae	<i>Diplopterys pubipetala</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis	2	x		x			Li	
Malpighiaceae	<i>Heteropterys cochleosperma</i> A.Juss.	2			x			Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Malpighiaceae	<i>Janusia lindmanii</i> (Skottsb.) W.R.Anderson	2			x		•	Ab Li	
Malpighiaceae	<i>Peixotoa reticulata</i> Griseb.	2			x			Ab	
Malpighiaceae	<i>Tetrapterys ramiflora</i> A.Juss.	2			x			SAb	
Malvaceae	<i>Bytneria dentata</i> Pohl	2			x		★	Ab	
Malvaceae	<i>Bytneria fulva</i> Poepp. & Endl.	2	x					Li	
Malvaceae	<i>Helicteres corylifolia</i> Nees & Mart.	2			x			Ab	
Malvaceae	<i>Helicteres corylifolia</i> Nees & Mart.	2			x			Ab	
Malvaceae	<i>Helicteres ovata</i> Lam.	2			x			Ab	
Malvaceae	<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-	2	x				★	SAb	sacarolha rosquinha malva eludo



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	Hil., Juss. & Cambess.								
Malvaceae	Hibiscus furcellatus Desr.	2	x				LC	Ab	vinagreira-da-varzea
Malvaceae	Hibiscus pohliaii Gürke	2	x				★	SAb	
Malvaceae	Hibiscus sp.	2		x					
Malvaceae	Sida sp.	2	x						
Marantaceae	Calathea sp.	2	x						
Marantaceae	Maranta sp.	2	x						
Marantaceae	Monotagma laxum (Poepp. & Endl.) K.Schum.	1, 2	x			P1/P25/P37		Ev	
Marantaceae	Monotagma sp.	2	x						
Marcgraviaceae	Norantea guianensis Aubl.	2	x					Li	
Mayacaceae	Mayaca sellowiana Kunth	2			x			Ev	maiacá musgo-de-flor



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Melastomataceae	<i>Chaetogastra gracilis</i> (Bonpl.) DC.	2	x					SAb	
Melastomataceae	<i>Clidemia capitellata</i> (Bonpl.) D.Don	2	x					Ab	
Melastomataceae	<i>Clidemia</i> sp.	2	x						
Melastomataceae	<i>Desmoscelis villosa</i> (Aubl.) Naudin	2			x			Ab Ev SAb	
Melastomataceae	<i>Graffenrieda limbata</i> Triana	2		x			★	Ab	
Melastomataceae	<i>Henriettea</i> sp.	2	x	x					
Melastomataceae	<i>Leandra inaequalifolia</i> (DC.) Cogn.	2	x				★	Ab	
Melastomataceae	<i>Leandra</i> sp.	2	x						
Melastomataceae	<i>Macairea radula</i> (Bonpl.) DC.	2			x			Ab Av SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Melastomataceae	<i>Macairea</i> sp.	2	x						
Melastomataceae	<i>Miconia alata</i> (Aubl.) DC.	2		x				Ab	
Melastomataceae	<i>Miconia aplostachya</i> (Bonpl.) DC.	2			x		★	Ab	
Melastomataceae	<i>Miconia gratissima</i> Benth. ex Triana	2	x	x			★	Ab	
Melastomataceae	<i>Miconia nambyquarae</i> Hoehne	2		x	x			Ab	
Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.	2	x						
Melastomataceae	<i>Microlicia acuminata</i> Naudin	2			x		★	SAb	
Melastomataceae	<i>Microlicia acuminata</i> Naudin	2			x		★	SAb	
Melastomataceae	<i>Microlicia insignis</i> Schiltl.	2		x				Ab SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Melastomataceae	<i>Pterolepis buraeavii</i> Cogn.	2			x			Ev	
Melastomataceae	<i>Rhynchanthera hispida</i> Naudin	2		x				Ab SAb	
Melastomataceae	<i>Tibouchina barbigera</i> (Naudin) Baill.	2	x		x			Ab	
Melastomataceae	<i>Tococa guianensis</i> Aubl.	2		x	x			Av SAb	
Melastomataceae	<i>Tococa guianensis</i> Aubl.	2	x	x				Av SAb	
Melastomataceae	<i>Tococa macrosperma</i> Mart.	2	x					Ab	
Melastomataceae	<i>Tococa nitens</i> (Benth.) Triana	2			x			Ab	
Melastomataceae	Tococa sp.	2	x						
Menispermacea	<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith	2	x					Ab Av Li	catuaba catuabinha pitomba -da-folha-dura xexuá



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Menispermaceae	<i>Abuta selloana</i> Eichler	2	x		x		LC	Li	cipó-bala uva-do-mato
Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.	2	x				LC	Li	orelha-de-onça parreira
Menispermaceae	<i>Cissampelos</i> sp.	2	x						
Menispermaceae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	2	x					Li	
Molluginaceae	<i>Mollugo verticillata</i> L.	2		x				Ev	
Moraceae	<i>Brosimum</i> sp.	2	x						
Myrtaceae	<i>Eugenia gemmiflora</i> O.Berg	2			x		Ab Av SAb		
Myrtaceae	<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC.	2			x		Ab SAb		
Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	2			x		LC	Ab Av SAb	cambuí guamirim guamirim-branco



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Myrtaceae	<i>Myrcia lanuginosa</i> O.Berg	2			x		★	Ab	
Myrtaceae	<i>Myrcia schottiana</i> O.Berg	2			x		★	Ab	
Myrtaceae	<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC.	2		x			LC	Ab SAb	araçá araçá-felpudo gabiroba-peluda
Myrtaceae	<i>Psidium riparium</i> Mart. ex DC.	2			x			Ab	araçá-de-raposa
Myrtaceae	<i>Psidium striatum</i> Mart. ex DC.	2			x			Ab	
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	2		x				Ev	erva-tostão
Ochnaceae	<i>Ouratea nana</i> (A.St.-Hil.) Engl.	2			x		★	SAb	
Ochnaceae	<i>Ouratea pygmaea</i> (Tiegh.) Sastre & Offroy	2			x		★	SAb	
Ochnaceae	<i>Ouratea</i> sp.	1				P10		SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i> L.	2			x			Ev	
Ochnaceae	<i>Sauvagesia linearifolia</i> A.St.-Hil.	2			x		★	Ev SAb	
Ochnaceae	<i>Sauvagesia</i> sp.	2			x				
Onagraceae	<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) H.Hara	2	x					Ab SAb	cruz-de-malta
Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	2	x					Ab	
Onagraceae	<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) H.Hara	2			x			Ab	
Onagraceae	<i>Ludwigia tomentosa</i> (Cambess.) H.Hara	2	x					Ab SAb	
Orchidaceae	<i>Catasetum</i> sp.	2	x						
Orchidaceae	<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	2	x					Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Orchidaceae	Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl.	2	x					Ev	
Orchidaceae	Polystachya concreta (Jacq.) Garay & Sweet	2			x			Ev	
Orobanchaceae	Buchnera lavandulacea Cham. & Schlechl.	2			x			Ev SAb	
Orobanchaceae	Esterhazyella splendida J.C.Mikan	2			x			Ab Ev SAb	
Orobanchaceae	Melasma stricta (Benth.) Hassl.	2			x			Ev SAb	
Passifloraceae	Passiflora auriculata Kunth	2	x					Li	maracujá-de-penca maracujá-roxo maracujá
Passifloraceae	Passiflora coccinea Aubl.	2	x					Li	
Passifloraceae	Passiflora nitida Kunth	2			x			Li	maracujá-de-cheiro
Passifloraceae	Passiflora sp.	2	x		x				



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Passifloraceae	<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	2		x			★	Li	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus orbiculatus</i> Rich.	2			x			Ev	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus sp.</i>	2	x		x				
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	2			x			Ev	
Picramniaceae	<i>Picramnia sp.</i>	2	x	x					
Piperaceae	<i>Peperomia circinnata</i> Link	2	x					Ev	
Piperaceae	<i>Peperomia elongata</i> Kunth	2	x					Ev	
Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	2	x					Ab	barin pakex kabia (Kaxinawa)
Piperaceae	<i>Piper dilatatum</i> Rich.	2		x				Ab	
Piperaceae	<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	2			x			Ab	jaborandi aperta-ruão erva-de-são-manuel
Piperaceae	<i>Piper sp.</i>	2	x						
Piperaceae	<i>Piper taperanum</i> Yunck.	2	x					Ab	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Piperaceae	<i>Piper tortivenulosum</i> Yunck.	2	x					Ab	matsi pei taruna xanku (Kaxinawa)
Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i> L.	2		x				Ev	capim-rabo-de-cavalo campim-rabo-de-burro
Poaceae	<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	2		x				Ev	
Poaceae	<i>Aristida capillacea</i> Lam.	2			x			Ev	
Poaceae	<i>Aristida longifolia</i> Trin.	2		x				Ev	
Poaceae	<i>Axonopus aureus</i> P. Beauv.	2			x		LC	Ev	capim-ourinho capim-de-carneiro capim-flabelo rabo-de-raposa
Poaceae	<i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone	2		x				Ev	Capim-rabo-de-mucura capim-dos-nhambiquaras
Poaceae	<i>Cenchrus</i> sp.	2		x					
Poaceae	<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.	2		x				Ev	capim-colchão capim-tinga capim pé-de-galinha



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Poaceae	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	2		x				Ev	capim-amargoso capim-açu capim-flexa
Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	2		x				Ev	capim-da-cidade capim-de-pomar capim-pé-de-galinha
Poaceae	<i>Eragrostis</i> sp.	2		x					
Poaceae	<i>Gymnopogon foliosus</i> (Willd.) Nees	2			x			Ev	
Poaceae	<i>Ichnanthus inconstans</i> (Trin. ex Nees) Döll	1, 2			x	P03/P33/P34/P36/P37/P38/P39		Ev	
Poaceae	<i>Ichnanthus</i> sp.	2		x					
Poaceae	<i>Imperata</i> sp.	2		x					
Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	2		x				Ev	
Poaceae	<i>Olyra ecaudata</i> Döll	1, 2	x			P12/P39/P126/P127/P13/P132 /P133		Ev	orelha-de-burro
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.	1, 2	x			P55/P57/P58/P69/P85/P90/P91/P92		Ev	taquara taquarí-mole
Poaceae	<i>Olyra</i> sp.	2			x				



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Poaceae	<i>Panicum ligulare</i> Nees ex Trin.	2			x			Ev	capim-elefante
Poaceae	<i>Paspalum geminiflorum</i> Steud.	2			x			Ev	
Poaceae	<i>Paspalum morichalense</i> Davidse et al.	2			x			Ev	
Poaceae	<i>Rhipidocladum parviflorum</i> (Trin.) McClure	2		x				Bambu	
Poaceae	<i>Sacciolepis myuros</i> (Lam.) Chase	2			x			Ev	
Poaceae	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	1				P07/P149		Ev	capim-vermelho
Poaceae	<i>Setaria</i> sp.	2		x					
Poaceae	<i>Setaria vulpiseta</i> (Lam.) Roem. & Schult.	2		x				Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Poaceae	<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga	2		x				Ev	
Poaceae	<i>Trichanthesium parvifolium</i> (Lam.) Zuloaga & Morrone	2			x			Ev	
Poaceae	<i>Tristachya leiostachya</i> Nees	2			x			Ev	
Polygalaceae	<i>Bredemeyera</i> sp.	2			x				
Polygalaceae	<i>Polygala celosioides</i> Mart. ex A.W.Benn.	2			x			Ev	
Polygalaceae	<i>Securidaca bialata</i> Benth.	2			x			Li	
Polygalaceae	<i>Securidaca martiana</i> Turcz.	2	x						
Polygalaceae	<i>Securidaca</i> sp.	2	x		x				
Polygonaceae	<i>Coccoloba lucidula</i> Benth.	2	x					Ab Li	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Polygonaceae	<i>Coccoloba parimensis</i> Benth.	2			x			Ab Li	cipó-ponte costela-de-vaca caa-uassu-rana
Polypodiaceae	<i>Microgramma lindbergii</i> (Mett.) de la Sota	2			x			Ev	
Polypodiaceae	<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C.Presl	2			x			Ev	
Polypodiaceae	<i>Microgramma sp.</i>	2			x				
Polypodiaceae	<i>Polypodium polypodioides</i> (L.) Watt	2			x				
Pteridaceae	<i>Adiantum serratodentatum</i> Willd.	2			x			Ev	
Pteridaceae	<i>Adiantum sp.</i>	2			x				
Pteridaceae	<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi	2			x			Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	2		x				Ev	
Pterobryaceae	<i>Jaegerina scariosa</i> (Lorentz) Arzeni	2		x					
Rapateaceae	<i>Rapatea elongata</i> G.Schulze	2	x				★	Ev	
Rapateaceae	<i>Rapatea pycnocephala</i> Seub.	2		x				Ev	
Rhamnaceae	<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.	2	x					Li	
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	2	x					Ab	apuruí rapuruí
Rubiaceae	<i>Borreria laevis</i> (Lam.) Griseb.	2	x						
Rubiaceae	<i>Borreria poaya</i> (A.St.-Hil.) DC.	2			x			SAb	
Rubiaceae	<i>Borreria remota</i> (Lam.)	2	x				LC	Ev SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	Bacigalupo & E.L.Cabral								
Rubiaceae	Borreria remota (Lam.) Bacigalupo & E.L.Cabral	2	x				LC	Ev SAb	
Rubiaceae	Coccocypselum guianense (Aubl.) K.Schum.	2		x				Ev	
Rubiaceae	Cordiera humilis (K.Schum.) Kuntze	2		x				Ab SAb	
Rubiaceae	Cordiera sessilis (Vell.) Kuntze	2		x				Ab	marmelada-de-cachorro
Rubiaceae	Declieuxia fruticosa (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze	2		x			LC	Ab SAb	
Rubiaceae	Faramea multiflora A.Rich. in DC.	2	x					Ab SAb	chacrona fruto-de-macaco taboquinha



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Rubiaceae	<i>Faramea torquata</i> Müll. Arg.	2			x		★	Ab	taboquinha-da-folha-grande
Rubiaceae	<i>Geophila cordifolia</i> Miq.	2	x				★	Ev	
Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	2	x					Ev	
Rubiaceae	<i>Manettia cordifolia</i> Mart.	2	x					Li	coral
Rubiaceae	<i>Manettia gracilis</i> Cham. & Schltl.	2	x					Li	
Rubiaceae	<i>Palicourea adderleyi</i> (Steyerm.) Borhidi	2	x				★	Ab	
Rubiaceae	<i>Palicourea amplexens</i> (Benth.) Delprete & J.H. Kirkbr.	2	x				★	Ab	
Rubiaceae	<i>Palicourea amplexens</i>	2	x				★	Ab	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	(Benth.) Delprete & J.H. Kirkbr.								
Rubiaceae	<i>Palicourea corymbifera</i> (Müll.Arg.) Standl.	2	x				★	Ab	
Rubiaceae	<i>Palicourea corymbifera</i> (Müll.Arg.) Standl.	2	x				★	Ab	
Rubiaceae	<i>Palicourea croceoides</i> Ham.	1, 2	x			154EXT/161EXT/169EXT/PN1/ PN2		Ab SAb	erva-de-rato
Rubiaceae	<i>Palicourea deflexa</i> (DC.) Borhidi	2	x					Ab	
Rubiaceae	<i>Palicourea dichotoma</i> (Rudge) Delprete & J.H.Kirkbr.	2		x				Ab	
Rubiaceae	<i>Palicourea hoffmannseggii</i>	1, 2	x	x		P138/P139/P140/P141		Ab	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	ana (Schult.) Borhidi								
Rubiaceae	Palicourea iodotricha (Müll. Arg.) Delprete & J.H.Kirkbr.	2		x			★	Ab	
Rubiaceae	Palicourea jenmanii (Wernham) C.M. Taylor	2	x				★	Ab	
Rubiaceae	Palicourea prunifolia (Kunth) Borhidi	1, 2	x			P105/P108/P109/P110/P117		Ab	
Rubiaceae	Palicourea tomentosa (Aubl.) Borhidi	2	x	x	x			Ab	
Rubiaceae	Palicourea trichophora (Müll. Arg.) Delprete & J.H.Kirkbr.	2	x					Ab SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Rubiaceae	<i>Palicourea turbinella</i> (Müll. Arg.) Borhidi	2	x				★	Ab SAb	
Rubiaceae	<i>Palicourea violacea</i> (Aubl.) A.Rich.	2	x				LC	Ab	
Rubiaceae	<i>Palicourea violacea</i> (Aubl.) A.Rich.	2	x				LC	Ab	
Rubiaceae	<i>Perama hirsuta</i> Aubl.	2			x			Ev	
Rubiaceae	<i>Psychotria anceps</i> Kunth	2			x			Ab	
Rubiaceae	<i>Psychotria arirambana</i> Standl.	2		x			★	Ab	
Rubiaceae	<i>Psychotria bahiensis</i> DC.	2	x					Ab	
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.	2	x		x				
Rubiaceae	<i>Psychotria variegata</i> Steyermark	1				P02/P03/P04		Ab SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Rubiaceae	<i>Sipanea biflora</i> (L.f.) Cham. & Schltdl.	2			x			Ev	
Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.	2	x		x			Ab SAb	genipapo-bravo
Rubiaceae	<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J.F.Gmel.	2	x		x			Li	esperá unha-de-gato
Salicaceae	<i>Casearia</i> sp.	2			x				
Salicaceae	<i>Ryania mansoana</i> Eichler	2			x			Ab SAb	
Salviniaceae	<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	2			x			Ev	
Santalaceae	<i>Phoradendron bathyoryctum</i> Eichler	2			x			Ev	
Santalaceae	<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	2	x					Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Sapindaceae	<i>Paullinia cupana</i> Kunth	2		x			★	Ab Li	guaraná
Sapindaceae	<i>Paullinia ingifolia</i> Rich. ex Juss.	2	x					Ab Li	
Sapindaceae	<i>Paullinia ingifolia</i> Rich. ex Juss.	2	x					Ab Li	
Sapindaceae	<i>Paullinia platymisca</i> Radlk.	2	x					Li	
Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp.	2	x	x					
Sapindaceae	<i>Serjania glutinosa</i> Radlk.	1, 2	x			P21/P24/P25/P27/P28		Li	
Sapindaceae	<i>Serjania lethalis</i> A.St.-Hil.	1, 2	x			P15		Li	timbó cipó-timbó
Sapindaceae	<i>Serjania reticulata</i> Cambess.	2		x				Li	cipó-timbó timbó-vermelho
Sapindaceae	<i>Serjania</i> sp.	2	x						
Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.	2	x		x				
Selaginellaceae	<i>Selaginella asperula</i> Spring	2			x		★	Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Sematophyllaceae	<i>Microcalpe subsimplex</i> (Hedw.) W.R. Buck	2		x					
Sematophyllaceae	<i>Sematophyllum sp.</i>	2			x				
Sematophyllaceae	<i>Taxithelium planum</i> (Brid.) Mitt.	2			x			Tapete	
Sematophyllaceae	<i>Taxithelium sp.</i>	2			x				
Sematophyllaceae	<i>Trichosteleum lonchophyllum</i> (Mont.) Carv.-Silva, P.E.A.S. Câmara & W.R. Buck	2			x				
Sematophyllaceae	<i>Trichosteleum subdemissum</i> (Besch.) A.Jaeger	2			x			Tapete	
Simaroubaceae	<i>Homalolepis intermedia</i> (Mansf.)	2			x		★	SAb	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	Devecchi & Pirani								
Simaroubaceae	<i>Homalolepis warmingiana</i> (Engl.) Devecchi & Pirani	2		x			EN/★	Ab	
Smilacaceae	<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.	2	x				★	Ab Li SAb	ingapecanga salsaparrilha-do-rio
Smilacaceae	<i>Smilax</i> sp.	2		x					
Solanaceae	<i>Solanum gomphodes</i> Dunal	2			x			Ab	
Solanaceae	<i>Solanum paniculatum</i> L.	2		x				Ab	
Solanaceae	<i>Solanum poinsettiiifolium</i> Rusby	2			x			Ab	
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Ito	2		x				Ev	
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i>	2		x				Ev	



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
	(Gaudich.) Ching								
Thelypteridaceae	<i>Meniscium serratum</i> Cav.	2		x				Ev	
Turneraceae	<i>Turnera discolor</i> Urb.	2			x		★	Ev	
Velloziaceae	<i>Vellozia squamata</i> Pohl	2			x		★	Drac SAb	
Verbenaceae	<i>Lippia origanoides</i> Kunth	2	x					Ab	
Verbenaceae	<i>Lippia vernonioides</i> Cham.	2			x			Ab	
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta reticulata</i> Mart. ex Schauer	2	x				★	Ab	
Vitaceae	<i>Cissus acreensis</i> Lombardi	2	x				NT	Li	
Vitaceae	<i>Cissus erosa</i> Rich.	2	x					Ab Li	
Vitaceae	<i>Cissus erosa</i> Rich.	2			x			Ab Li	
Vitaceae	<i>Cissus</i> sp.	2	x						



Família	Nome científico	Fonte	Gn	Qu	Rc	Parcelas	Status de conservação/endemismo	Forma de vida	Nome popular
Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	2	x					Li	
Vochysiaceae	<i>Vochysia cinnamomea</i> Pohl	2	x				★	Ab	
Xyridaceae	<i>Xyris asperula</i> Mart.	2			x		★	Ev	
Xyridaceae	<i>Xyris savanensis</i> Miq.	2			x			Ev	





WWW.GRUPOZAGO.COM.BR