

Famílias e espécies coletadas até o momento e seus respectivos hábitos e fitofisionomias nas quais ocorrem. Legenda ao final da tabela.

Família Espécie	Hábito	Tipo de vegetação								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Pteridófitas</u>										
<b>Blechnaceae</b>										
<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.	ERV	X	X						X	
<b>Dennstaedtiaceae</b>										
<i>Pteridium caudatum</i> (L.) Maxon	ERV					X				
<b>Lygodiaceae</b>										
<i>Lygodium volubile</i> Sw.	TRE					X	X	X		
<b>Polypodiaceae</b>										
<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm.	ERV				X				X	
<u>Angiospermas</u>										
<b>Amaranthaceae</b>										
<i>Alternanthera littoralis</i> var. <i>maritima</i> (Mart.) Pedersen	ERV		X	X	X					X
<i>Blutaparon portulacoides</i> (A.St.-Hil.) Mears	ERV		X	X	X					X
<b>Anacardiaceae</b>										
<i>Anacardium occidentale</i> L.	ARV				X		X			
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	ARB				X		X			
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.					X		X			
<b>Apocynaceae</b>										
<i>Blepharodon costae</i> Fontella & Morillo	TRE				X					
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T.Aiton	ARB						X			
<i>Ditassa crassifolia</i> Decne.	TRE				X		X			
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	ARV		X	X	X		X			
<i>Mandevilla moricandiana</i> (A.DC.) Woodson	TRE				X		X			
<i>Mandevilla scabra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K.Schum.	TRE				X		X			
<b>Araceae</b>										
<i>Anthurium affine</i> Schott	ERV		X		X		X			
<i>Anthurium bellum</i> Schott	ERV				X		X			
<i>Anthurium longifolium</i> (Hoffmanns.) G.Don	ERV				X		X			
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	ERV	X							X	
<i>Montrichardia linifera</i> (Arruda) Schott	ERV								X	
<i>Philodendron acutatum</i> Schott	ERV				X		X			
<b>Areaceae</b>										
<i>Allagoptera brevicalyx</i> Moraes			X	X	X		X			
<i>Attalea funifera</i> Mart.				X	X		X			
<i>Bactris glassmanii</i> Med.-Costa & Noblick ex A.J.Hend.							X			
<i>Cocos nucifera</i> L.				X			X			
<i>Syagrus schizophylla</i> (Mart.) Glassman				X	X		X			

Família Espécie	Hábito	Tipo de vegetação								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Aristolochiaceae</b>										
<i>Aristolochia birostris</i> Duch.	ERV				X		X			
<b>Asteraceae</b>										
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	ERV	X		X	X		X			
<i>Conocliniopsis prasiifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	SARB			X	X			X		
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	ERV	X		X	X					
<i>Elephantopus hirtiflorus</i> DC.	SARB			X				X		
<i>Lepidaploa mucronifolia</i> (DC.) H.Rob.	ARB					X				
<i>Litothamnus nitidus</i> (DC.) W.C. Holmes	ARB					X				
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	SARB				X			X		
<i>Tridax procumbens</i> L.	ERV				X					
<b>Bignoniaceae</b>										
<i>Anemopaegma chamberlaynii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.	TRE					X		X	X	
<i>Fridericia conjugata</i> (Vell.) L.G.Lohmann	TRE					X		X	X	
<i>Jacaranda obovata</i> Cham.	ARV	X				X	X	X		
<i>Lundia cordata</i> (Vell.) DC.	TRE			X						
<b>Bonnetiaceae</b>										
<i>Bonnetia stricta</i> (Nees) Nees & Mart.	ARV/ARB	X					X			
<b>Boraginaceae</b>										
<i>Euploca polyphylla</i> (Lehm.) J.I.M.Melo & Semir	ERV			X	X					
<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	ARB					X		X		
<b>Bromeliaceae</b>										
<i>Aechmea aquilega</i> (Salisb.) Griseb.	ERV			X	X			X	X	
<i>Aechmea mertensii</i> (G.Mey.) Schult. & Schult.f.	ERV					X		X		
<i>Aechmea multiflora</i> L.B.Sm.	ERV					X			X	
<i>Aechmea patentissima</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Baker	ERV					X		X		
<i>Hohenbergia catinae</i> Ule	ERV			X	X	X		X		
<b>Burmanniaceae</b>										
<i>Apteria aphylla</i> (Nutt.) Barnhart ex Small	ERV								X	
<i>Burmannia capitata</i> (Walter ex J.F.Gmel.) Mart.	ERV	X					X		X	
<b>Burseraceae</b>										
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	ARV			X		X		X		
<i>Tetragastris ochionii</i> (Rizzini) Daly	ARV/ARB					X				
<b>Cactaceae</b>										
<i>Cereus fernambucensis</i> Lem.	ARB			X	X			X		
<i>Melocactus violaceus</i> subsp. <i>margaritaceus</i> N.P.Taylor	ERV			X	X			X		
<i>Pilosocereus catincola</i> subsp. <i>salvadorensis</i> (Werderm.) Zappi	ARB			X	X					

Família Espécie	Hábito	Tipo de vegetação								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Calophyllaceae</b>										
<i>Kielmeyera rugosa</i> Choisy	ARV/ARB					X				
<b>Chrysobalanaceae</b>										
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	ARB					X	X			
<b>Capparaceae</b>										
<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl	ARV/ARB					X				
<b>Clusiaceae</b>										
<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	ARV									X
<b>Combretaceae</b>										
<i>Conocarpus erectus</i> L.	ARV/ARB	X	X							X
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C.F.Gaertn.	ARV/ARB									X
<i>Terminalia catappa</i> L.				X				X		
<b>Commelinaceae</b>										
<i>Commelina erecta</i> L.	ERV	X		X	X			X		
<b>Convolvulaceae</b>										
<i>Evolvulus thymiflorus</i> Choisy	SARB	X				X		X		
<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.	ERV			X	X					
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.	ERV			X	X					
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br.	ERV			X	X					
<i>Jacquemontia agrestis</i> (Choisy) Meisn.	ERV			X	X			X		
<i>Jacquemontia montana</i> (Moric.) Meisn.	ERV	X						X		
<b>Cyperaceae</b>										
<i>Abildgaardia baeothyron</i> A.St.-Hil.	ERV				X			X		
<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm.f.) Kral	ERV				X			X		
<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B.Clarke	ERV				X			X		
<i>Cyperus haspan</i> L.	ERV	X								
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	ERV			X	X					
<i>Cyperus ligularis</i> L.	ERV	X		X	X			X		
<i>Cyperus maritimus</i> Poir.	ERV				X					
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.	ERV	X		X	X			X		
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	ERV	X	X					X	X	
<i>Eleocharis minima</i> Kunth	ERV	X	X					X	X	
<i>Eleocharis mutata</i> (L.) Roem. & Schult.	ERV	X	X					X	X	
<i>Fimbristylis cymosa</i> R.Br.	ERV			X	X				X	
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	ERV	X						X		
<i>Kyllinga vaginata</i> Lam.	ERV	X		X	X					
<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	ERV	X						X		
<i>Lagenocarpus verticillatus</i> (Spreng.) T.Koyama & Maguire	ERV			X	X				X	
<i>Pycneus polystachyos</i> (Rottb.) P.Beauv.	ERV	X	X							
<i>Remirea maritima</i> Aubl.	ERV	X		X	X					
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth	ERV	X								
<i>Rhynchospora gigantea</i> Link	ERV	X						X		
<i>Rhynchospora holoschoenoides</i> (Rich.) Herter	ERV	X		X	X					

Família	Espécie	Hábito	Tipo de vegetação								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>Rhynchospora ridleyi</i> C.B.Clarke	ERV	X						X		
	<i>Rhynchospora riparia</i> (Nees) Boeckeler	ERV	X	X					X		
<b>Dilleniaceae</b>											
	<i>Curatella americana</i> L.	ARV/ARB						X		X	
	<i>Davilla flexuosa</i> A.St.-Hil.	ARB						X		X	
	<i>Tetracera breyniana</i> Schltldl.	ARB						X	X	X	
<b>Dioscoreaceae</b>											
	<i>Dioscorea ovata</i> Vell.	TRE						X		X	
	<i>Dioscorea leptostachya</i> Gard.	TRE						X		X	
<b>Ebenaceae</b>											
	<i>Diospyros gaultheriifolia</i> Mart. ex Miq.	ARV						X			
<b>Ericaceae</b>											
	<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	ARB	X						X		
<b>Eriocaulaceae</b>											
	<i>Actinocephalus polyanthus</i> (Bong.) Sano	ERV	X		X	X					
	<i>Leiothrix flavescens</i> (Bong.) Ruhland	ERV	X		X	X					
	<i>Leiothrix pilulifera</i> (Körn.) Ruhland	ERV	X		X	X					
	<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schrad.) Kunth	ERV	X		X	X				X	
	<i>Paepalanthus tortilis</i> (Bong.) Mart.	ERV	X		X	X				X	
	<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland	ERV	X		X	X				X	
<b>Erythroxylaceae</b>											
	<i>Erythroxylum passerinum</i> Mart.	ARV/ARB						X		X	
<b>Euphorbiaceae</b>											
	<i>Cnidioscolus urens</i> (L.) Arthur	ARB						X			
	<i>Croton polyandrus</i> Spreng.	ARB			X	X	X			X	
	<i>Croton sellowii</i> Baill.	ARB			X	X	X			X	
	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	ERV			X	X				X	
	<i>Euphorbia sarcodes</i> Boiss.	SARB				X					
	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	ARB								X	
	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	ARV/ARB						X		X	
	<i>Manihot breviloba</i> P.Carvalho & M.Martins	TRE						X		X	
	<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	SARB						X	X	X	
	<i>Microstachys heterodoxa</i> (Müll.Arg.) Esser	ARB						X	X	X	
<b>Fabaceae</b>											
	<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth.	ARV								X	
	<i>Brodriguesia santosii</i> R.S.Cowan	ARB								X	
	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	ERV					X				
	<i>Aeschynomene evenia</i> C.Wright	SARB			X	X				X	
	<i>Aeschynomene viscidula</i> Michx.	ERV	X		X	X				X	
	<i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth.	ERV			X	X	X			X	
	<i>Centrosema pascuorum</i> Mart. ex Benth.	ERV				X				X	
	<i>Chamaecrista cytisoides</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	ARB						X		X	

Família Espécie	Hábito	Tipo de vegetação								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	SARB			X	X			X		
<i>Chamaecrista hispidula</i> (Vahl) H.S.Irwin & Barneby	SARB			X	X			X		
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	SARB			X	X			X		
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> var. <i>grandiflora</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	SARB			X				X		
<i>Chamaecrista serpens</i> (L.) Greene	ERV			X				X		
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	ARB			X	X			X		
<i>Crotalaria lanceolata</i> E.Mey.	ARB			X	X			X		
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	ARB			X	X			X		
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	ERV	X		X	X			X		
<i>Diptychandra aurantiaca</i> subsp. <i>epunctata</i> (Tul.) H.C.Lima et al.	ARV/ARB					X		X		
<i>Indigofera microcarpa</i> Desv.	SARB	X			X					
<i>Inga ciliata</i> C.Presl	ARB					X				
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	SARB			X	X			X		
<i>Macroptilium panduratum</i> (Mart. ex Benth.) Maréchal & Baudet	ERV				X					
<i>Mimosa pigra</i> L.	ARB	X		X				X		
<i>Mimosa quadrivalvis</i> var. <i>leptocarpa</i> (DC.) Barneby	ARB			X				X		
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	ARB			X				X		
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	ARB			X	X			X		
<i>Senna phlebadenia</i> H.S.Irwin & Barneby	ARB					X		X		
<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>splendida</i>	ARB					X				
<i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw.	SARB			X	X			X		
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	ERV			X				X		
<b>Gentianaceae</b>										
<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme	ERV	X						X		
<b>Haloragaceae</b>										
<i>Laurembergia tetrandra</i> (Schott) Kanitz	ERV	X	X							
<b>Humiriaceae</b>										
<i>Humiria balsamifera</i> (Aubl.) J.St.-Hil.	ARB					X	X	X		
<b>Hydroleaceae</b>										
<i>Hydrolea spinosa</i> L.	ARB	X						X		
<b>Lamiaceae</b>										
<i>Hypenia salzmännii</i> (Benth.) Harley	ARB			X				X		
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	ARB	X		X				X		
<b>Lauraceae</b>										
<i>Cassytha filiformis</i> L.	ERV	X		X	X	X	X	X		
<i>Ocotea notata</i> (Nees & Mart.) Mez	ARV					X		X		
<b>Lecythidaceae</b>										
<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	ARV/ARB			X		X	X	X		

Família Espécie	Hábito	Tipo de vegetação								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Lentibulariaceae</b>										
<i>Genlisea filiformis</i> A.St.-Hil.	ERV	X					X			
<i>Utricularia amethystina</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard	ERV	X					X			
<i>Utricularia erectiflora</i> A.St.-Hil. & Girard	ERV	X								
<i>Utricularia hydrocarpa</i> Vahl	ERV	X								
<i>Utricularia pusilla</i> Vahl	ERV	X					X			
<i>Utricularia subulata</i> L.	ERV	X					X			
<b>Linderniaceae</b>										
<i>Micranthemum umbrosum</i> (Walter ex J.F.Gmel.) S.F.Blake	ERV	X								
<b>Loganiaceae</b>										
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	ERV			X	X					
<b>Loranthaceae</b>										
<i>Psittacanthus dichroos</i> (Mart.) Mart.	ARB					X		X		
<i>Struthanthus polyrhizus</i> (Mart.) Mart.	SARB					X		X		
<b>Lythraceae</b>										
<i>Cuphea flava</i> Spreng.	SARB	X					X			
<b>Malpighiaceae</b>										
<i>Byrsonima chrysophylla</i> Kunth	ARB					X		X		
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	ARV/ARB					X		X		
<i>Byrsonima vacciniifolia</i> A. Juss.	ARB					X		X		
<i>Stigmaphyllon paralias</i> A.Juss.	ARB			X	X	X		X		
<b>Malvaceae</b>										
<i>Pavonia cancellata</i> (L.) Cav.	ERV			X	X			X		
<i>Pavonia humifusa</i> A.St.-Hil.	ERV			X	X			X		
<i>Waltheria americana</i> L.	ARB			X	X			X		
<i>Waltheria cinerescens</i> A.St.-Hil.	ARB							X		
<b>Mayacaceae</b>										
<i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl.	ERV	X								
<i>Mayaca</i> sp.	ERV	X								
<b>Melastomataceae</b>										
<i>Comolia ovalifolia</i> (DC.) Triana	SARB	X					X			
<i>Marcetia ericoides</i> (Spreng.) O.Berg ex Cogn.	SARB	X					X			
<i>Miconia amoena</i> Triana	ARB					X		X		
<i>Mouriri guianensis</i> Aubl.	ARV/ARB					X		X		
<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin	ARB	X						X		
<i>Pterolepis cataphracta</i> (Cham.) Triana	ARB	X						X		
<i>Rhynchanthera</i> sp.	ARB							X		
<b>Menyanthaceae</b>										
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	ERV	X								
<b>Microteaceae</b>										
<i>Microtea paniculata</i> Moq.	ERV			X	X			X		

Família Espécie	Hábito	Tipo de vegetação								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Molluginaceae</b>										
<i>Mollugo verticillata</i> L.	ERV	X		X	X					
<b>Myrtaceae</b>										
<i>Calycolpus legrandii</i> Mattos	ARB					X		X		
<i>Calyptranthes brasiliensis</i> Spreng.	ARV					X		X		
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	ARV					X		X		
<i>Myrcia bergiana</i> O.Berg	ARV					X		X		
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	ARV					X		X		
<i>Myrcia lundiana</i> Kiaersk.	ARV/ARB					X		X		
<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	ARV					X		X		
<i>Neomitranthes obtusa</i> Sobral & Zambom	ARV					X		X		
<i>Psidium guajava</i> L.	ARV					X		X		
<b>Nyctaginaceae</b>										
<i>Guapira pernambucensis</i> (Casar.) Lundell	ARB					X		X		
<b>Nymphaeaceae</b>										
<i>Nymphaea pulchella</i> DC	ERV	X								
<b>Ochnaceae</b>										
<i>Ouratea crassa</i> Tiegh.	ARV/ARB					X	X	X		
<i>Ouratea fieldingiana</i> (Gardner) Engl.	ARV					X	X	X		
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	ERV	X					X			
<i>Sauvagesia sprengelii</i> A.St.-Hil.	ERV	X					X			
<i>Sauvagesia</i> sp.	ERV	X					X			
<b>Onagraceae</b>										
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	ARB	X					X			
<b>Orchidaceae</b>										
<i>Epidendrum cinnabarinum</i> Salzm.	ERV			X	X	X		X		
<i>Epidendrum orchidiflorum</i> (Salzm.) Lindl.	ERV			X	X	X		X		
<i>Epistephium lucidum</i> Cogn.	ERV	X					X			
<i>Habenaria rotundiloba</i> Pabst	ERV	X					X			
<b>Orobanchaceae</b>										
<i>Agalinis hispidula</i> (Mart.) D'Arcy	SARB	X								
<b>Passifloraceae</b>										
<i>Passiflora foetida</i> L.	TRE	X			X	X				
<i>Passiflora silvestris</i> Vell.	TRE					X		X		
<i>Piriqueta duarteana</i> (Cambess.) Urb.	SARB	X		X	X					
<i>Turnera coerulea</i> DC.	SARB	X			X			X		
<i>Turnera subulata</i> Sm.	SARB	X		X	X			X		
<b>Peraceae</b>										
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	ARV					X		X		
<b>Phyllanthaceae</b>										
<i>Phyllanthus klotzschianus</i> Müll.Arg.	ARB	X					X			

Família Espécie	Hábito	Tipo de vegetação								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Plantaginaceae</b>										
<i>Scoparia dulcis</i> L.	ERV			X	X			X		
<i>Stemodia foliosa</i> Benth.	SARB	X		X	X			X		
<b>Poaceae</b>										
<i>Axonopus aureus</i> P.Beauv.	ERV	X		X	X					
<i>Cyphonanthus discrepans</i> (Döll) Zuloaga & Morrone	ERV	X		X	X			X		
<i>Dichantherium cumbucana</i> (Renvoize) Zuloaga	ERV	X								
<i>Eragrostis rufescens</i> Schrad. ex Schult.	ERV			X	X			X		
<i>Paspalum maritimum</i> Trin.	ERV	X		X	X			X		
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	ERV			X	X					
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	ERV			X	X					
<i>Steinchisma laxa</i> (Sw.) Zuloaga	ERV	X								
<b>Polygalaceae</b>										
<i>Polygala cyparissias</i> A.St.-Hil. & Moq.	ERV	X			X					
<i>Polygala glochidiata</i> Kunth	ERV			X	X			X		
<i>Polygala leptocaulis</i> Torr. & A.Gray	ERV	X		X				X		
<i>Polygala longicaulis</i> Kunth	ERV			X	X			X		
<i>Polygala martiana</i> A.W.Benn.	SARB			X	X			X		
<i>Polygala trichisperma</i> Jacq.	ERV			X	X			X		
<b>Polygonaceae</b>										
<i>Coccoloba laevis</i> Casar	ARV/ARB							X	X	
<b>Pontederiaceae</b>										
<i>Eichhornia paniculata</i> (Spreng.) Solms	ERV	X								
<b>Portulacaceae</b>										
<i>Portulaca elatior</i> Mart.	ERV				X			X		
<i>Portulaca halimoides</i> L.	ERV				X			X		
<b>Rhamnaceae</b>										
<i>Ziziphus undulata</i> Reissek	ARB							X		
<b>Rhizophoraceae</b>										
<i>Rhizophora mangle</i> L.	ARV/ARB									X
<b>Rubiaceae</b>										
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	SARB	X		X	X			X		
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey.	SARB			X	X			X		
<i>Chiococca plowmanii</i> Delprete	ARB							X	X	
<i>Coussarea nodosa</i> (Benth.) Müll.Arg.	ARV/ARB							X	X	
<i>Guettarda</i> sp.	ARB							X	X	
<i>Guettarda</i> sp.	ARB							X	X	
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	ERV	X		X	X			X		
<i>Pentodon pentandrus</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke	ERV	X						X		
<i>Perama hirsuta</i> Aubl.	ERV	X						X		
<i>Richardia grandiflora</i> (Cham. & Schldl.) Steud.	ERV			X	X			X		



Família Espécie	Hábito	Tipo de vegetação								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Tocoyena sellowiana</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.	ARB			X	X	X		X		
<b>Rutaceae</b>										
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	ARB					X		X		
<b>Sapindaceae</b>										
<i>Matayba discolor</i> (Spreng.) Radlk.	ARV/ARB					X				
<i>Serjania salzmanniana</i> Schltdl.	TRE					X	X	X	X	
<b>Sapotaceae</b>										
<i>Pouteria grandiflora</i> (A.DC.) Baehni	ARV/ARB					X		X		
<b>Solanaceae</b>										
<i>Solanum paniculatum</i> L.	ARB					X		X		
<b>Trigoniaceae</b>										
<i>Trigonia nivea</i> Cambess.	TRE					X		X		
<b>Urticaceae</b>										
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	ARV					X		X	X	
<b>Velloziaceae</b>										
<i>Vellozia dasypus</i> Seub.	ERV			X	X			X		
<b>Verbenaceae</b>										
<i>Lantana camara</i> L.	ARB			X				X		
<i>Lantana canescens</i> Kunth	ARB					X		X		
<i>Lantana fucata</i> Lindl.	ARB					X		X		
<i>Lantana lucida</i> Schauer	ARB					X		X		
<i>Lantana</i> sp.	ARB					X		X		
<i>Priva bahiensis</i> A.DC.	ERV			X				X		
<i>Stachytarpheta microphylla</i> Walp.	ERV			X	X			X		
<i>Tamonea</i> sp.	ARB							X		
<b>Violaceae</b>										
<i>Hybanthus calceolaria</i> (L.) Oken	SARB			X				X		
<b>Vitaceae</b>										
<i>Cissus erosa</i> Rich.	TRE					X		X	X	
<i>Cissus pinnatifolia</i> Lombardi	TRE					X		X		
<b>Xyridaceae</b>										
<i>Abolboda americana</i> (Aubl.) Lanj.	ERV	X								
<i>Xyris capensis</i> Thunb.	ERV	X								
<i>Xyris ciliata</i> Thunb.	ERV	X								
<i>Xyris jupicai</i> Rich.	ERV	X								
<i>Xyris</i> sp.	ERV	X								

Legenda: Hábitos: ARB: Arbusto; ARV: Árvore; ERV: Erva; SARB: Subarbusto; TRE: Trepadeira.

Tipos de vegetação: 1. Campo fechado inundável; 2. Campo fechado inundável halófito; 3. Campo fechado não inundável; 4. Campo aberto não inundável; 5. Fruticeto fechado não inundável; 6. Fruticeto aberto inundável; 7. Fruticeto aberto não inundável; 8. Floresta inundável; 9. Floresta inundável halófito.