

ANEXO – Relação das 1.107 espécies arbóreas registradas nas 18 áreas de formações florestais inventariadas no Complexo do Espinhaço em Minas Gerais e Bahia. As espécies estão organizadas em ordem alfabética das famílias reconhecidas pelo APG II (2001) e seguidas do registro de ocorrência (●). As áreas de floresta são identificadas pelos códigos constantes na Tabela 1.

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palim	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
Anacardiaceae																		
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott ex Spreng.										●	●					●		
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.							●				●	●		●	●	●	●	
<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.				●			●							●	●	●		
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão							●			●								
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi														●	●	●		●
<i>Spondias mombin</i> L.										●								
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.					●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Annonaceae																		
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith					●						●							
<i>Anaxagorea silvatica</i> R.E.Fr.																●		
<i>Annona cacans</i> Warm.												●				●		
<i>Annona montana</i> Macfad.										●	●							
<i>Duguetia chrysocarpa</i> Maas											●							
<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.												●		●	●			
<i>Guatteria acutipetala</i> R.E.Fr.																		●
<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.											●	●		●	●	●	●	●
<i>Guatteria campestris</i> R.E.Fr.							●											
<i>Guatteria gomeziana</i> A.St.-Hil.												●						●
<i>Guatteria lutea</i> A.St.-Hil.																		●
<i>Guatteria notabilis</i> Mello-Silva & Pirani							●											
<i>Guatteria odontopetala</i> Mart.										●		●						
<i>Guatteria pogonopus</i> Mart.																●		
<i>Guatteria pohliana</i> Schltdl.				●					●									●
<i>Guatteria rupestris</i> Mello Silva & Pirani							●	●	●									
<i>Guatteria sellowiana</i> Schltdl.				●	●			●	●			●	●	●	●	●		●
<i>Guatteria venezuelana</i> R.E.Fr.						●												
<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.									●		●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oxandra martiana</i> (Schltdl.) R.E.Fr.																●		
<i>Rollinia dolabripetala</i> (Raddi) R.E.Fr.														●		●	●	
<i>Rollinia emarginata</i> Schltdl.										●								
<i>Rollinia laurifolia</i> Schltdl.									●		●	●	●	●	●	●	●	
<i>Rollinia leptopetala</i> R.E.Fr.	●	●	●															
<i>Rollinia rugulosa</i> Schltdl.																		●
<i>Rollinia sylvatica</i> (A.St.-Hil.) Mart.				●								●	●	●	●	●		
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.										●	●							
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.													●		●	●	●	●
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.				●					●		●							
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.							●				●			●	●	●		

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
Apocynaceae																		
<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.									•				•				•	•
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg.											•			•	•			
<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.			•	•			•											
<i>Aspidosperma dispernum</i> Müll.Arg.							•		•									
<i>Aspidosperma multiflorum</i> A.DC.		•																
<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll.Arg.									•	•	•	•	•	•				
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.						•			•	•			•		•		•	
<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart.									•									
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.										•				•	•			
<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart. ex A.DC.				•					•			•						
<i>Couma rigida</i> Müll.Arg.					•	•												
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes			•											•				
<i>Himatanthus drasticus</i> (Mart.) Plumel				•	•				•	•								
<i>Himatanthus lancifolius</i> (Müll.Arg.) Woodson				•		•					•				•			
<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.					•													
<i>Tabernaemontana hystrix</i> (Steud.) A.DC.									•	•	•				•			
<i>Tabernaemontana solanifolia</i> A.DC.			•	•				•		•	•	•						•
Aquifoliaceae																		
<i>Ilex affinis</i> Gardner	•	•		•	•	•			•					•			•	
<i>Ilex asperula</i> Mart. ex Reissek								•	•									
<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek														•				
<i>Ilex conocarpa</i> Reissek														•	•		•	•
<i>Ilex dumosa</i> Reissek				•	•	•		•	•								•	
<i>Ilex grandis</i> Reissek																		•
<i>Ilex lundii</i> Warm.				•			•	•	•							•		
<i>Ilex nigropunctata</i> Miers	•		•			•												
<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil.				•														
<i>Ilex pseudobuxus</i> Reissek				•	•		•											
<i>Ilex pseudovaccinium</i> Reissek & Maxim.				•				•	•									•
<i>Ilex symplociformis</i> Reissek			•															
<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek				•	•	•		•					•		•			•
Araliaceae																		
<i>Aralia warmingiana</i> (Marchal) J.Wen										•								
<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.								•	•			•	•	•	•	•	•	
<i>Schefflera calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi									•					•			•	
<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltld.) Frodin									•					•				
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.									•		•					•		•
<i>Schefflera varisiana</i> Frodin					•													
<i>Schefflera vinosa</i> (Cham. & Schltld.) Frodin & Fiaschi	•				•			•	•									

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
Araucariaceae																		
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze																		•
Arecaceae																		
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.										•		•				•		
<i>Attalea oleifera</i> Barb.Rodr.										•	•							
<i>Attalea pindobassu</i> Bondar			•		•													
<i>Euterpe edulis</i> Mart.				•							•					•		
<i>Geonoma brevispatha</i> Barb.Rodr.				•	•		•		•									
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.							•				•		•		•	•		
<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.					•	•												
<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.										•	•							
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman												•				•	•	
Asteraceae																		
<i>Austrocronia velutina</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.														•				
<i>Baccharis calvescens</i> DC.	•			•														
<i>Baccharis dentata</i> (Vell.) G.Barroso																	•	
<i>Baccharis serrulata</i> Pers.				•			•											
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.				•	•									•				
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera																	•	
<i>Dasyphyllum flagellare</i> (Casar.) Cabrera											•							
<i>Eremanthus capitatus</i> (Spreng.) MacLeish				•	•	•				•	•							
<i>Eremanthus crotonoides</i> (DC.) Sch.Bip.						•		•	•		•							
<i>Eremanthus eleagnus</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.							•											
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish								•	•		•			•		•	•	•
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.				•				•	•									•
<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less.				•		•	•					•				•	•	•
<i>Eremanthus polycephalus</i> (DC.) MacLeish							•	•	•									
<i>Gochnatia floribunda</i> Cabrera							•											
<i>Gochnatia hatschbachii</i> Cabrera									•									
<i>Gochnatia paniculata</i> (Less.) Cabrera														•			•	•
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera						•		•	•	•	•			•		•		
<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.							•	•										•
<i>Moquinia racemosa</i> (Spreng.) DC.				•		•	•		•									
<i>Morithamnus ganophyllus</i> (Mattf. ex Pilg.) R.M.King & H.Rob.			•										•					•
<i>Neocabreria pennivenia</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.																		•
<i>Paralychnophora bicolor</i> (DC.) MacLeish	•		•		•		•											
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker										•				•	•		•	•
<i>Piptocarpha macropoda</i> Baker							•					•	•	•	•	•		•
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker																		•
<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.				•			•	•										

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Symphiopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.				•														
<i>Verbesina glabrata</i> Hook. & Arn.	•																	
<i>Vernonanthura brasiliana</i> (L.) H.Rob.					•													
<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H.Rob.																	•	•
<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H.Rob.									•		•				•	•		
<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H.Rob.				•										•			•	
<i>Vernonanthura mucronulata</i> (Less.) H.Rob.																		•
<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob.														•		•	•	
<i>Wunderlichia crulsiana</i> Taub.				•	•													
<i>Wunderlichia mirabilis</i> Riedel ex Baker							•				•							
Bignoniaceae																		
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.				•			•	•	•					•	•	•		
<i>Godmania dardanoi</i> (J.C.Gomes) A.H.Gentry		•																
<i>Jacaranda brasiliana</i> (Lam.) Pers.							•			•	•							
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) A.DC.							•											
<i>Jacaranda grandifoliolata</i> A.H.Gentry					•													
<i>Jacaranda irwinii</i> A.H.Gentry	•		•	•	•	•												
<i>Jacaranda jasminoides</i> (Thunb.) Sandwith			•					•										
<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.										•		•		•	•	•	•	
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.				•						•	•			•		•		
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.										•				•	•	•		
<i>Tabebuia alba</i> (Cham.) Sandwith									•									•
<i>Tabebuia bureavii</i> Sandwith							•											
<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A.DC.) Standl.													•			•		•
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.			•		•					•					•	•		
<i>Tabebuia obtusifolia</i> (Cham.) Bureau											•							
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.				•				•			•							
<i>Tabebuia roseo-alba</i> (Ridl.) Sandwith										•				•		•		
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson										•	•	•	•	•	•		•	•
<i>Tabebuia vellosi</i> Toledo									•								•	•
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau						•				•	•			•		•	•	
Bonnetiaceae																		
<i>Bonnetia stricta</i> (Nees) Nees & Mart.					•	•												
Boraginaceae																		
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken				•														
<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.													•	•				
<i>Cordia rufescens</i> A.DC.		•			•	•												
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.										•	•		•	•	•	•	•	
<i>Cordia superba</i> Cham.											•			•				
<i>Cordia taguayensis</i> Vell.				•														
<i>Cordia trichoclada</i> DC.											•							
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex Steud.										•	•	•		•		•	•	

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
Brassicaceae																		
<i>Capparis jacobinae</i> Moric. ex Eichler			•															
Bursereaceae																		
<i>Commiphora leptophloeus</i> (Mart.) J.B.Gillet									•	•								
<i>Protium brasiliense</i> (Spreng.) Engl.								•	•	•		•						•
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand					•		•	•	•	•	•	•		•			•	•
<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.							•	•	•				•	•				
<i>Protium widgrenii</i> Engl.													•		•			
Cactaceae																		
<i>Arthroceres melanurus</i> (K.Schum.) L.Diers et al.									•									
<i>Cereus jamacaru</i> DC.								•			•							
<i>Facheiroa ulei</i> (Gürke) Werderm.					•													
<i>Leocereus bahiensis</i> Britton & Rose	•	•	•			•												
<i>Micranthocereus albicephalus</i> (Buining & Brederoo) F.Ritter						•	•											
<i>Micranthocereus purpureus</i> (Gürke) F.Ritter		•		•	•													
<i>Opuntia monacantha</i> (Willd.) Haw.								•										
<i>Pereskia grandifolia</i> Haw.	•				•	•												
<i>Pilosocereus aurisetus</i> (Werderm.) Byles & G.D.Rowley								•	•									
<i>Pilosocereus floccosus</i> (Backeb. & Voll) Byles & G.D.Rowley							•		•		•							
<i>Pilosocereus fulvilanatus</i> (Buining & Brederoo) F.Ritter							•				•							
<i>Pilosocereus glaucochrous</i> (Wederm.) Byles & G.D.Rowley	•		•	•		•												
<i>Pilosocereus magnificus</i> (Buining & Brederoo) F.Ritter											•							
<i>Pilosocereus pentaedrophorus</i> (Labour.) Byles & G.D.Rowley							•											
Cannabaceae																		
<i>Celtis brasiliensis</i> (Gardner) Planch.			•													•		•
<i>Celtis ehrenbergiana</i> (Klotzsch) Liebm.																		•
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.			•	•						•	•	•		•	•			
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume				•							•				•		•	•
Cardiopteridaceae																		
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard									•						•		•	
Caricaceae																		
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC.													•					
Celastraceae																		
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers.) A.C.Sm.									•			•	•					
<i>Maytenus aquifolia</i> Mart.											•		•					
<i>Maytenus catingarum</i> Reissek	•			•	•													
<i>Maytenus communis</i> Reissek									•									•

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Maytenus evonymoides</i> Reissek										•			•	•	•			
<i>Maytenus floribunda</i> Reissek																•		
<i>Maytenus glazioviana</i> Loes.											•		•					
<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.				•			•								•			•
<i>Maytenus mucugensis</i> Car.-Okano				•	•	•												
<i>Maytenus obtusifolia</i> Mart.						•												
<i>Maytenus opaca</i> Reissek	•																	
<i>Maytenus robusta</i> Reissek					•				•	•				•		•		•
<i>Maytenus salicifolia</i> Reissek									•				•	•	•	•	•	
<i>Plenckia bahiensis</i> Loes.			•		•		•											
<i>Plenckia populnea</i> Reissek				•			•	•	•									
<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don										•	•		•	•	•			
Chloranthaceae																		
<i>Hedyosmum brasiliense</i> Miq.				•	•		•	•	•		•	•						
Chrysobalanaceae																		
<i>Couepia ovalifolia</i> (Schott) Benth.				•														
<i>Couepia uiti</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.											•			•				
<i>Couepia venosa</i> Prance																		•
<i>Exellodendron gardneri</i> (Hook.f.) Prance				•		•	•											
<i>Hirtella ciliata</i> Mart. & Zucc.			•															
<i>Hirtella floribunda</i> Cham. & Schltld.												•						
<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.				•	•	•	•	•	•	•	•					•		
<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance									•	•		•						
<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC.												•	•				•	
<i>Hirtella martiana</i> Hook.f.				•			•											
<i>Hirtella racemosa</i> Lam.		•	•		•	•												
<i>Licania dealbata</i> Hook.f.				•														
<i>Licania hoehnei</i> Pilg.									•			•						
<i>Licania humilis</i> Cham. & Schltld.				•														
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.				•		•				•	•					•		
<i>Licania nitida</i> Hook.f.				•				•										
<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze							•	•		•				•	•	•		
<i>Licania riedelii</i> Prance																		•
Clethraceae																		
<i>Clethra scabra</i> Pers.				•	•			•	•					•	•	•	•	•
Clusiaceae																		
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.		•		•	•	•	•	•	•		•	•				•		
<i>Chrysochlamys saldanhae</i> (Engl.) Oliveira-Filho														•			•	
<i>Clusia criuva</i> Cambess.				•					•					•				
<i>Clusia fragrans</i> Gardner							•	•	•									
<i>Clusia intermedia</i> G.Mariz	•																	
<i>Clusia melchiori</i> Gleason				•	•													

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS													
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro		
<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey	•	•	•	•	•			•								•	•			
<i>Clusia obdeltifolia</i> V.Bitttrich	•				•		•													
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.													•			•				
<i>Kielmeyera apparicana</i> Saddi							•													
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.													•							
<i>Kielmeyera cuspidata</i> Saddi				•		•														
<i>Kielmeyera lathrophyton</i> Saddi				•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Kielmeyera petiolaris</i> Mart.							•	•	•											
<i>Tovomita brasiliensis</i> (Mart.) Walp.															•					
<i>Tovomita leucantha</i> (Schltdl.) Cham. & Triana																•				
Combretaceae																				
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Howard			•	•																
<i>Terminalia argentea</i> (Cambess.) Mart.									•											
<i>Terminalia eichleriana</i> Alwan & Stace						•														
<i>Terminalia fagifolia</i> Mart.				•			•													
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.				•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichler								•								•	•			
Connaraceae																				
<i>Bernardinia fluminensis</i> (Gardner) Planch.															•	•				
<i>Connarus beyrichii</i> Planch.													•					•		
<i>Connarus detersus</i> Planch.			•			•														
<i>Rourea induta</i> Planch.												•								
Cunoniaceae																				
<i>Lamanonia grandistipularis</i> (Taub.) Taub.							•		•											
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.				•	•		•	•	•				•		•	•		•		
<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl				•		•														
Cyatheaceae																				
<i>Alsophila sternbergii</i> (Pohl ex Sternb.) Conant																•		•		
<i>Cyathea corcovadensis</i> (Raddi) Domin	•		•	•	•			•	•				•	•	•	•	•	•		
<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.				•			•	•	•			•	•	•	•	•		•		
<i>Cyathea dichromatolepis</i> (Fée) Domin																		•		
<i>Cyathea lasiosora</i> (Kuhn) Domin			•																	
<i>Cyathea leucofolis</i> Domin																•		•		
<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin																		•		
<i>Cyathea phalerata</i> Mart.		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Cyathea rufa</i> (Fée) Lellinger																		•		
<i>Cyathea villosa</i> Willd.				•	•	•	•	•	•				•	•	•		•	•		
<i>Sphaeropteris gardneri</i> (Hook.) Tryon													•				•	•		
Dicksoniaceae																				
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.													•					•		
Ebenaceae																				
<i>Diospyros hispida</i> A.DC.							•	•			•	•		•						
<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.									•					•						

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Diospyros ketun</i> B.Walln.							•											
<i>Diospyros sericea</i> A.DC.				•	•		•			•	•							
Elaeocarpaceae																		
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.					•								•					
<i>Sloanea monosperma</i> Vell.														•		•	•	
<i>Sloanea stipitata</i> Spruce ex Benth.																•		
Ericaceae																		
<i>Agarista chapadensis</i> (Kinoshita-Gouvêa) Judd						•												
<i>Agarista coriifolia</i> (Thunb.) Hook.f. ex Nied.				•		•			•				•					•
<i>Agarista eucalyptoides</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don								•	•	•	•	•		•				
<i>Agarista glaberrima</i> (Sleumer) Judd							•		•									
<i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G.Don	•			•	•	•	•	•	•					•			•	•
<i>Agarista pulchella</i> Cham. ex G.Don																		•
<i>Gaultheria eriophylla</i> (Pers.) Sleumer ex Burt																		•
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.	•			•	•	•		•	•					•			•	
Erythroxylaceae																		
<i>Erythroxylum betulaceum</i> Mart.		•				•												
<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.							•			•			•					
<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz																	•	
<i>Erythroxylum daphnites</i> Mart.							•											
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.					•		•			•	•				•	•		•
<i>Erythroxylum gonocladus</i> (Mart.) O.E.Schulz									•									•
<i>Erythroxylum macrocalyx</i> Mart.				•														
<i>Erythroxylum macrochaetum</i> Miq.						•				•								
<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.								•		•	•	•	•	•		•		
<i>Erythroxylum polygonoides</i> Mart.			•			•												
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.										•								
<i>Erythroxylum revolutum</i> Mart.			•				•											
<i>Erythroxylum subtundum</i> A.St.-Hil.				•	•							•						
<i>Erythroxylum vacciniifolium</i> Mart.				•			•	•	•									
Euphorbiaceae																		
<i>Actinostemon klotzschii</i> (Dir.) Pax																•		
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.														•	•	•		
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	•		•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•
<i>Aparisthium cordatum</i> (Juss.) Baill.					•							•				•	•	
<i>Chaetocarpus echinocarpus</i> (Baill.) Ducke	•		•	•	•	•												
<i>Cnidoscopus bahianus</i> (Ule) Pax & K.Hoffm.				•														
<i>Cnidoscopus oligandrus</i> (Müll.Arg.) Pax										•	•							
<i>Croton argyrophyloides</i> Müll.Arg.					•													
<i>Croton celtidifolius</i> Baill.									•									•
<i>Croton floribundus</i> Spreng.								•		•		•	•	•	•	•	•	•
<i>Croton heliotropiifolius</i> Kunth	•		•															
<i>Croton lagoensis</i> Müll.Arg.									•									

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Croton piptocalyx</i> Müll.Arg.													•					
<i>Croton salutaris</i> Casar.																•		
<i>Croton urucurana</i> Baill.					•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
<i>Croton verrucosus</i> Radcl.-Sm. & Govaerts											•					•	•	
<i>Joannesia princeps</i> Vell.																•		
<i>Mabea fistulifera</i> Mart.					•		•		•		•					•		
<i>Mabea piri</i> Aubl.							•											
<i>Manihot caerulescens</i> Pohl	•				•					•								
<i>Manihot jacobinensis</i> Müll.Arg.		•	•		•	•												
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.				•	•	•	•	•		•	•					•	•	
<i>Micrandra elata</i> Müll.Arg.										•								
<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M.Johnst.																•		
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers					•						•							
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong		•		•	•	•		•	•	•		•	•				•	•
<i>Sapium obovatum</i> Klotzsch ex Müll.Arg.						•												
<i>Sapium sellowianum</i> (Müll.Arg.) Klotzsch ex Baill.						•												•
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.						•	•			•			•		•			
<i>Sebastiania brevifolia</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.				•														
<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L.B.Sm. & Downs											•			•				
<i>Sebastiania jacobinensis</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	•		•															
<i>Sebastiania schottiana</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.							•											
<i>Stillingia saxatilis</i> Müll.Arg.	•			•														•
Fabaceae caesalpinioideae																		
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.				•						•	•	•	•	•	•	•		
<i>Bauhinia acuruana</i> Moric.							•											
<i>Bauhinia forficata</i> Link																•	•	
<i>Bauhinia fusconervis</i> (Bong.) Steud.											•							
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) D.Dietr.												•	•	•	•	•	•	
<i>Bauhinia pulchella</i> Benth.				•			•		•									
<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	•						•		•	•	•							
<i>Caesalpinia microphylla</i> Mart. ex G.Don				•														
<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.				•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chamaecrista catharticoides</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby													•					
<i>Chamaecrista sincorana</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby				•	•													
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne													•					
<i>Dimorphandra exaltata</i> Schott																•		
<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub.										•	•							
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	•		•							•	•	•		•	•			

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Hymenaea martiana</i> Hayne										•								
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne				•	•				•	•								
<i>Melanoxylon brauna</i> Schott										•	•					•		
<i>Moldenhawera emarginata</i> (Spreng.) L.P.Queiroz & Allkin							•			•								
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.				•		•				•	•					•		
<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	•				•						•							
<i>Senna acuruensis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	•	•	•	•														
<i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S.Irwin & Barneby	•			•			•	•		•	•							•
<i>Senna corifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby							•		•									
<i>Senna gardnerii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby		•																
<i>Senna macranthera</i> (Collad.) H.S.Irwin & Barneby	•		•	•	•			•	•	•		•		•	•	•	•	•
<i>Senna multijuga</i> (L.C.Rich.) H.S.Irwin & Barneby							•			•	•	•	•		•	•		•
<i>Senna reniformis</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby									•					•			•	
<i>Senna rizzinii</i> H.S.Irwin & Barneby					•													
<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby							•											
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby				•			•			•						•		
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S.Irwin & Barneby			•		•													
<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby							•											
<i>Tachigali aurea</i> Tul.							•											
<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly									•	•		•		•	•	•	•	•
<i>Tachigali subvelutina</i> (Benth.) Oliveira-Filho				•	•	•												
Fabaceae faboideae																		
<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakovlev				•			•		•									
<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.										•								
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.			•	•	•		•	•	•		•					•	•	
<i>Andira ormosioides</i> Benth.														•	•	•		
<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.							•											
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	•	•		•	•		•		•	•	•	•		•	•	•		
<i>Centrolobium sclerophyllum</i> H.C.Lima				•														
<i>Cyclobium brasiliense</i> Benth.											•	•						
<i>Dalbergia acuta</i> Benth.										•								
<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel										•								•
<i>Dalbergia decipularis</i> Rizzini & A.Mattos						•												
<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth.									•		•		•	•	•			•
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton				•				•		•			•	•	•	•	•	•
<i>Dalbergia glaucescens</i> (Mart. ex Benth) Benth.				•			•											
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.				•	•					•				•				
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.											•				•	•		•
<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth.										•		•	•	•	•			•
<i>Deguelia costata</i> (Benth.) Az.-Tozzi										•	•		•	•				
<i>Diploporis ferruginea</i> Benth.							•				•							

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
Fabaceae Mimosoideae																		
<i>Abarema cochliacarpos</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes	•				•													
<i>Abarema obovata</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes							•				•	•					•	•
<i>Acacia bahiensis</i> Benth.			•															
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.										•								
<i>Acacia langsdorffii</i> Benth.	•		•				•											
<i>Acacia polyphylla</i> DC.									•			•		•	•	•		
<i>Acacia riparia</i> Kunth				•			•			•								
<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.			•							•	•							
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico					•													
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record			•							•	•		•		•			
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	
<i>Blanchetiodendron blanchetii</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes			•	•	•					•								
<i>Calliandra asplenoides</i> (Nees) Renvoize	•			•	•	•	•		•									
<i>Calliandra bella</i> Benth.					•													
<i>Calliandra calycina</i> Benth.	•	•	•		•	•												
<i>Calliandra elegans</i> Renvoize				•														
<i>Calliandra erubescens</i> Renvoize	•	•	•		•	•												
<i>Calliandra lintea</i> Barneby					•													
<i>Calliandra renvoizeana</i> Barneby						•												
<i>Chloroleucon dumosum</i> (Benth.) G.P.Lewis		•	•															
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong							•			•								
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.			•															
<i>Enterolobium timbouva</i> Mart.					•													
<i>Inga barbata</i> Benth.																		•
<i>Inga capitata</i> Desv.					•						•							
<i>Inga cayennensis</i> Sagot ex Benth.						•												
<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.			•			•									•	•		
<i>Inga flagelliformis</i> (Vell.) Mart.															•			
<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd.										•		•	•			•	•	•
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.				•	•	•				•	•							•
<i>Inga marginata</i> Willd.			•					•		•	•	•	•				•	
<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.								•	•		•		•	•	•	•	•	•
<i>Inga striata</i> Benth.										•	•	•		•	•			
<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth.	•											•		•				
<i>Inga tenuis</i> (Vell.) Mart.																		•
<i>Inga tripa</i> F.C.P.Garcia				•														
<i>Inga vera</i> Willd.							•											
<i>Inga vulpina</i> Mart. ex Benth.									•		•						•	
<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barneby & J.W.Grimes													•	•				
<i>Mimosa adenophylla</i> Taub.										•								

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS												
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro	
<i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir.			•				•												
<i>Mimosa gemmulata</i> Barneby	•					•	•				•								
<i>Mimosa irrigua</i> Barneby				•															
<i>Mimosa lewisii</i> Barneby	•				•	•													
<i>Mimosa setosa</i> Benth.				•	•														
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	•																		
<i>Parapiptadenia zehntneri</i> (Harms) M.P.Lima & H.P.Lima			•																
<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.			•		•					•									
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.												•	•	•	•	•	•		
<i>Piptadenia irwinii</i> G.P.Lewis			•		•														
<i>Piptadenia moniliformis</i> Benth.	•	•																	
<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.											•								
<i>Piptadenia viridiflora</i> (Kunth) Benth.	•			•															
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.			•	•	•		•			•	•	•				•			
<i>Pseudopiptadenia bahiana</i> G.P.Lewis & M.P.Lima			•																
<i>Pseudopiptadenia brenanii</i> G.P.Lewis & M.P.Lima				•	•	•	•		•										
<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima			•	•		•													
<i>Pseudopiptadenia leptostachya</i> (Benth.) Rausch.															•				
<i>Pseudopiptadenia warmingii</i> (Benth.) G.P.Lewis & M.P.Lima								•	•										
<i>Samanea inopinata</i> (Harms) Barneby & J.W.Grimes			•																
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Cov.														•					
<i>Stryphnodendron polyphyllum</i> Mart.						•				•		•				•			
<i>Stryphnodendron rotundifolium</i> Mart.					•														
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle											•								
Humiriaceae																			
<i>Humiria balsamifera</i> Aubl.	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•					
<i>Humiriastrum glaziovii</i> (Urb.) Cuatrec.							•		•										
<i>Vantanea compacta</i> (Schnizl.) Cuatrec.	•		•	•	•	•	•												
<i>Vantanea obovata</i> (Nees & Mart.) Benth.				•	•	•	•	•	•	•									
Hypericaceae																			
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy									•		•				•	•	•		
<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Pers.	•	•	•			•					•							•	
<i>Vismia magnoliifolia</i> Schlttdl. & Cham.														•					
<i>Vismia parviflora</i> Cham. & Schlttdl.																		•	
Icacinaceae																			
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	•		•	•	•	•	•			•	•								
Lacistemataceae																			
<i>Lacistema pubescens</i> Mart.										•	•	•		•		•			
<i>Lacistema robustum</i> Schnizl.					•					•									

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
Lamiaceae																		
<i>Aegiphila lhotskiana</i> Cham.		•	•	•	•											•		•
<i>Aegiphila obducta</i> Vell.								•										
<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.				•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	
<i>Hyptidendron asperinum</i> (Epling) Harley								•					•	•			•	
<i>Hyptidendron claussenii</i> (Benth.) Harley									•									
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke																	•	
<i>Vitex polygama</i> Cham.				•			•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
<i>Vitex schaueriana</i> Moldenke				•	•		•		•									
<i>Vitex sellowiana</i> Cham.													•	•	•	•	•	•
Lauraceae																		
<i>Aiouea acaradomatifera</i> Kosterm.																		•
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.								•			•							•
<i>Aniba firmula</i> (Nees & Mart.) Mez								•					•	•	•			
<i>Aniba heringeri</i> Vattimo-Gil							•		•	•								
<i>Aniba intermedia</i> (Meisn.) Mez			•															
<i>Cinnamomum erythropus</i> (Nees & Mart.) Kosterm.								•				•		•				•
<i>Cinnamomum haussknechtii</i> (Mez) Kosterm.				•	•		•	•										
<i>Cinnamomum rubrinerveum</i> Loréa-Hern.									•	•								
<i>Cinnamomum stenophyllum</i> (Meisn.) Vattimo-Gil												•		•				•
<i>Cinnamomum tomentosum</i> Kosterm.					•			•										
<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.												•	•	•	•	•	•	
<i>Cinnamomum uninerveum</i> Loréa-Hern.									•									
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez											•	•		•	•			•
<i>Endlicheria glomerata</i> Mez											•						•	
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.								•	•		•	•	•					•
<i>Licaria armeniaca</i> (Nees) Kosterm.						•												
<i>Nectandra cissiflora</i> Nees						•			•	•			•		•			•
<i>Nectandra cuspidata</i> Nees						•												
<i>Nectandra grandiflora</i> Nees												•					•	•
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees								•				•	•	•	•	•	•	•
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez											•		•		•			
<i>Nectandra nitidula</i> Nees								•	•			•		•				•
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees		•		•				•			•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Nectandra puberula</i> (Schott) Nees																		•
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez			•						•							•		
<i>Nectandra venulosa</i> Meisn.								•										
<i>Nectandra warmingii</i> Meisn.								•	•									
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez									•		•	•						
<i>Ocotea brachybotra</i> (Meisn.) Mez																•	•	•
<i>Ocotea canaliculata</i> (Rich.) Mez						•												
<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez						•		•	•		•	•	•		•	•	•	•
<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez													•	•			•	

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Ocotea dispersa</i> (Nees) Mez									•		•						•	
<i>Ocotea divaricata</i> (Nees) Mez																•		
<i>Ocotea felix</i> Coe-Teixeira																		•
<i>Ocotea glaziovii</i> Mez																•	•	
<i>Ocotea glomerata</i> (Nees) Mez	•	•	•															
<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez				•		•		•	•									•
<i>Ocotea laxa</i> (Nees) Mez											•		•	•				
<i>Ocotea longifolia</i> Kunth						•												
<i>Ocotea minarum</i> (Nees) Mez															•	•	•	
<i>Ocotea notata</i> (Nees & Mart.) Mez	•	•	•			•	•											
<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez					•	•		•										
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer								•				•	•		•	•		
<i>Ocotea oppositifolia</i> S.Yasuda				•		•	•											
<i>Ocotea percoriacea</i> (Meisn.) Kosterm.	•			•	•	•		•	•				•	•			•	
<i>Ocotea pomaderroides</i> (Meisn.) Mez		•		•		•		•	•	•	•							
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees									•			•		•				•
<i>Ocotea pulchella</i> Mart.									•				•	•				•
<i>Ocotea silvestris</i> Vattimo-Gil																•		
<i>Ocotea spectabilis</i> (Meisn.) Mez																		•
<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez				•			•	•	•	•	•		•	•			•	•
<i>Ocotea tabacifolia</i> (Meisn.) Rohwer											•							
<i>Ocotea tristis</i> (Nees) Mez									•	•								•
<i>Ocotea urbaniana</i> Mez				•				•										
<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez	•		•	•		•	•	•	•		•							
<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer			•										•	•	•			
<i>Persea alba</i> Nees					•	•		•										
<i>Persea fulva</i> L.E.Kopp	•		•	•		•		•	•	•			•		•	•	•	•
<i>Persea rufotomentosa</i> Nees & Mart. ex Nees							•	•	•		•					•		
<i>Persea splendens</i> Meisn.				•			•	•	•									
<i>Phyllostemonodaphne geminiflora</i> (Mez) Kosterm.																•		
<i>Urbanodendron verrucosum</i> (Nees) Mez											•							
Lecythidaceae																		
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze											•		•	•	•	•	•	
<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze												•						
<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.											•		•		•			
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.											•							
Loganiaceae																		
<i>Antonia ovata</i> Pohl				•		•	•	•	•	•								
<i>Strychnos bicolor</i> Progel									•									
<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.	•		•			•		•										
<i>Strychnos nigricans</i> Progel		•										•						
<i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil.										•								

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
Lythraceae																		
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.				•			•	•	•	•				•		•		•
Magnoliaceae																		
<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.								•	•			•						
Malpighiaceae																		
<i>Byrsonima blanchetiana</i> Miq.	•	•	•			•												
<i>Byrsonima correifolia</i> A.Juss.		•	•	•	•	•												
<i>Byrsonima gardneriana</i> A.Juss.	•		•															
<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.										•								•
<i>Byrsonima lancifolia</i> A.Juss.		•			•													
<i>Byrsonima laxiflora</i> Griseb.												•		•	•		•	•
<i>Byrsonima macrophylla</i> (Pers.) W.R.Anderson								•	•									
<i>Byrsonima sericea</i> DC.		•		•	•	•	•			•	•	•						•
<i>Byrsonima spinensis</i> W.R.Anderson							•											
<i>Byrsonima stannardii</i> W.R.Anderson	•		•															
<i>Byrsonima vacciniifolia</i> A.Juss.			•			•		•										
<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.														•				
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.														•		•		
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.							•				•							
<i>Heteropterys sincorensis</i> W.R.Anderson		•	•		•	•												
Malvaceae																		
<i>Abutilon bedfordianum</i> A.St.-Hil.								•					•					
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.			•							•								
<i>Bastardiopsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl.													•					
<i>Ceiba jasminodora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.							•	•										
<i>Ceiba pubiflora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.				•						•	•							
<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna																•		
<i>Ceiba ventricosa</i> (Nees & Mart.) Ravenna										•								
<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns													•	•	•	•		
<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A.Robyns			•															
<i>Eriotheca parvifolia</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns			•															
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.				•						•	•		•	•	•	•		
<i>Helicteres brevispira</i> A.St.-Hil.	•		•					•	•				•	•		•		
<i>Helicteres ovata</i> Lam.				•					•				•	•	•	•		•
<i>Luehea candicans</i> Mart. & Zucc.		•							•		•	•						
<i>Luehea divaricata</i> Mart.										•	•		•	•		•	•	
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.				•	•			•		•		•	•	•	•	•		
<i>Luehea paniculata</i> Mart. & Zucc.								•										
<i>Pavonia luetzelburgii</i> Ulbr.	•	•	•		•	•												
<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garcke			•			•	•		•					•				
<i>Pavonia malvaviscoides</i> A.St.-Hil.							•	•										
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns												•		•	•	•	•	
<i>Pseudobombax marginatum</i> (A.St.-Hil.) A.Robyns										•								

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS												
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro	
<i>Pseudobombax riopretense</i> Ravenna									•										
<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns										•									
<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hill. & Naudin										•	•								
Marcgraviaceae																			
<i>Norantea adamantium</i> Cambess.				•			•			•	•								
Melastomataceae																			
<i>Huberia consimilis</i> Baumgratz					•	•													
<i>Huberia laurina</i> DC.									•									•	
<i>Huberia piranii</i> Baumgratz								•			•								
<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.		•		•				•					•	•			•		
<i>Leandra carassana</i> (DC.) Cogn.				•				•										•	
<i>Leandra glazioviana</i> Cogn.								•											
<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.													•		•		•		
<i>Leandra melastomoides</i> Raddi				•				•	•						•	•	•	•	
<i>Leandra scabra</i> DC.										•					•	•	•		
<i>Leandra sericea</i> DC.														•					
<i>Macaírea radula</i> (Bonpl.) DC.		•		•				•	•					•					
<i>Merianthera sipolisii</i> (Glaz. & Cogn.) Wurdack							•		•										
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	•			•	•			•				•				•	•	•	
<i>Miconia brunnea</i> Mart.																•			
<i>Miconia calvescens</i> Schrank & Mart. ex DC.								•			•								
<i>Miconia caudigera</i> DC.	•																		
<i>Miconia cecidophora</i> Naudin									•										
<i>Miconia chamissoi</i> Naudin				•				•	•								•		
<i>Miconia chartacea</i> Triana				•	•			•	•					•				•	
<i>Miconia ciliata</i> (L.C.Rich.) DC.		•		•	•	•													
<i>Miconia cinerascens</i> Miq.																		•	
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin			•				•	•		•	•	•		•	•	•	•		
<i>Miconia corallina</i> Spring																		•	
<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne					•			•	•				•		•				
<i>Miconia cyathanthera</i> Triana								•	•										
<i>Miconia discolor</i> DC.									•										
<i>Miconia dodecandra</i> (Desr.) Cogn.					•								•						
<i>Miconia eichleri</i> Cogn.									•					•	•	•			
<i>Miconia elegans</i> Cogn.							•												
<i>Miconia fasciculata</i> Gardner									•										
<i>Miconia ferruginata</i> DC.				•				•											
<i>Miconia herpetica</i> DC.								•											
<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana								•			•							•	
<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin							•			•			•	•	•	•			
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	•	•		•		•	•	•		•		•			•	•	•	•	
<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.										•									

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.							•				•	•					•	
<i>Miconia multinervia</i> Cogn.													•				•	•
<i>Miconia paniculata</i> (Mart. & Schrank ex DC.) Naudin																	•	•
<i>Miconia pepericarpa</i> DC.		•		•			•	•	•			•		•	•	•	•	•
<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Triana													•					
<i>Miconia rimalis</i> Naudin		•		•	•	•		•	•									•
<i>Miconia sclerophylla</i> Triana	•			•				•										
<i>Miconia sellowiana</i> Naudin																•	•	
<i>Miconia stenostachya</i> DC.				•														
<i>Miconia theaezans</i> (Bonpl.) Cogn.				•				•	•									•
<i>Miconia trianae</i> Cogn.																•	•	
<i>Miconia urophylla</i> DC.																•		
<i>Miconia vauthieri</i> Naudin									•				•					•
<i>Tibouchina candolleana</i> (Mart. ex DC.) Cogn.				•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
<i>Tibouchina canescens</i> (D.Don) Cogn.									•									•
<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.														•	•	•		
<i>Tibouchina fissinervia</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.		•	•	•	•	•	•	•			•							•
<i>Tibouchina fothergillae</i> (DC.) Cogn.																		•
<i>Tibouchina moricandiana</i> (DC.) Baill.												•					•	•
<i>Tibouchina sellowiana</i> (Cham.) Cogn.							•			•	•		•		•			
<i>Tibouchina stenocarpa</i> (DC.) Cogn.							•		•	•		•	•	•	•	•	•	•
<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn.				•	•			•	•			•				•	•	•
Meliaceae																		
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer									•				•					
<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.									•				•	•				
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl					•			•	•				•	•	•	•	•	•
<i>Trichilia casarettii</i> C.DC.									•									
<i>Trichilia catigua</i> A.Juss.										•	•				•			•
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.							•		•							•		
<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC.				•								•						
<i>Trichilia hirta</i> L.										•								
<i>Trichilia lepidota</i> Mart.											•					•		
<i>Trichilia pallens</i> C.DC.									•									•
<i>Trichilia pallida</i> Sw.										•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trichilia ramalhoi</i> Rizzini			•															
Memecylaceae																		
<i>Mouriri glazioviana</i> Cogn.				•			•	•		•								
<i>Mouriri guianensis</i> Aubl.			•															
<i>Mouriri pusa</i> Gardner	•		•					•										

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
Menispermaceae																		
<i>Abuta selloana</i> Eichler												•						
Monimiaceae																		
<i>Macropelus ligustrinus</i> (Tul.) Perkins				•	•	•	•	•	•									
<i>Macropelus schwackeanus</i> (Perkins) I. Santos & Peixoto																		•
<i>Mollinedia argyrogyna</i> Perkins									•				•	•	•	•	•	•
<i>Mollinedia engleriana</i> Perkins																		•
<i>Mollinedia micrantha</i> Tul.													•					
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins													•					•
<i>Mollinedia triflora</i> (Spreng.) Tul.				•				•					•				•	
<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC.									•	•		•	•	•	•			
Moraceae																		
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul								•										
<i>Brosimum glaucum</i> Taub.																		•
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber				•							•	•				•		
<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott									•	•			•					
<i>Ficus calyptroceras</i> (Miq.) Miq.	•		•										•					
<i>Ficus cestrifolia</i> Schott																	•	
<i>Ficus clusiiifolia</i> Schott					•	•												
<i>Ficus crocata</i> (Miq.) Miq.			•		•													
<i>Ficus enormis</i> (Mart. ex Miq.) Mart.		•	•				•	•				•		•	•		•	•
<i>Ficus eximia</i> Schott																	•	
<i>Ficus gomelleira</i> Kunth & Bouché			•							•	•	•				•		
<i>Ficus lagoensis</i> C.C.Berg & Carauta													•					
<i>Ficus laureola</i> Warb. ex C.C.Berg									•									
<i>Ficus longifolia</i> Schott			•															
<i>Ficus pertusa</i> L.f.	•		•	•			•	•	•		•		•		•	•	•	
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) Steud.			•									•				•		
<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhl.) Carauta															•	•		
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul									•									
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.				•				•	•	•		•	•	•	•	•	•	
Myristicaceae																		
<i>Virola bicuhyba</i> (Schott) Warb.														•		•		
<i>Virola sebifera</i> Aubl.																		•
Myrsinaceae																		
<i>Cybianthus detergens</i> Mart.				•	•		•											
<i>Cybianthus gardneri</i> (A.DC.) G.Agostini					•													
<i>Cybianthus glaber</i> A.DC.								•	•									
<i>Cybianthus peruvianus</i> (A.DC.) Miq.		•		•			•	•										•
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) Roem. & Schult.							•	•	•	•	•		•	•		•	•	•
<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.								•	•	•		•	•	•				
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•					•	

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	•	•		•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•
<i>Myrsine venosa</i> A.DC.				•	•		•	•								•		
<i>Myrsine villosissima</i> Mart.												•						•
Myrtaceae																		
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Calyptranthes brasiliensis</i> Spreng.	•		•	•			•											
<i>Calyptranthes clusiifolia</i> O.Berg												•		•	•	•	•	•
<i>Calyptranthes grammica</i> (Spreng.) D.Legrand									•									
<i>Calyptranthes lucida</i> Mart. ex DC.				•							•					•		
<i>Calyptranthes pulchella</i> DC.		•	•	•	•			•					•	•			•	
<i>Calyptranthes tetraptera</i> O.Berg									•									
<i>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Kiaersk.							•											•
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg								•				•		•	•	•		
<i>Campomanesia sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos								•										
<i>Campomanesia simulans</i> M.L.Kawas.																•		
<i>Campomanesia velutina</i> (Cambess.) O.Berg										•								
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O.Berg										•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eugenia acutata</i> Miq.																		•
<i>Eugenia aurata</i> O.Berg										•								
<i>Eugenia candolleana</i> DC.			•															
<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.			•									•						
<i>Eugenia cuprea</i> (O.Berg) Nied.															•			
<i>Eugenia dodonaeifolia</i> Cambess.													•				•	
<i>Eugenia dysenterica</i> DC.				•														
<i>Eugenia egensis</i> DC.																		•
<i>Eugenia excelsa</i> O.Berg																•	•	•
<i>Eugenia florida</i> DC.		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	
<i>Eugenia hiemalis</i> Cambess.									•		•			•			•	
<i>Eugenia ilhensis</i> O.Berg			•															
<i>Eugenia involucrata</i> DC.								•	•					•		•	•	•
<i>Eugenia lagoensis</i> Kiaersk.									•									
<i>Eugenia laruoiteana</i> Cambess.							•	•										
<i>Eugenia ligustrina</i> (Sw.) Willd.	•	•							•									
<i>Eugenia macrosperma</i> DC.							•											
<i>Eugenia modesta</i> DC.									•			•				•		•
<i>Eugenia neoglomerata</i> Sobral											•							
<i>Eugenia pleurantha</i> O.Berg													•					
<i>Eugenia prasina</i> O.Berg																•	•	
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						•	
<i>Eugenia stictopetala</i> DC.			•		•	•	•											
<i>Eugenia subterminalis</i> DC.									•									•
<i>Eugenia ternatifolia</i> Cambess.				•				•						•				
<i>Eugenia uniflora</i> L.				•				•										

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS													
	morr	gent	jaco	cato	palm	muçu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro		
<i>Eugenia vattimoana</i> Mattos													•			•				
<i>Eugenia vetula</i> DC.		•		•																
<i>Eugenia viridiflora</i> Cambess.								•												
<i>Eugenia widgrenii</i> Sonder ex O.Berg									•											
<i>Martierea angustifolia</i> (O.Berg) Mattos							•													
<i>Martierea clauseniana</i> (O.Berg) Kiaersk.							•	•	•		•	•		•						
<i>Martierea excoriata</i> Mart.															•	•				
<i>Martierea laevigata</i> (DC.) Kiaersk.				•	•			•	•	•								•		
<i>Martierea luschnathiana</i> (O.Berg) D.Legrand					•															
<i>Martierea racemosa</i> (Vell.) Kiaersk.													•				•	•		
<i>Martierea rubiginosa</i> (Cambess.) D.Legrand							•													
<i>Myrceugenia alpigena</i> (DC.) Landrum				•				•	•					•		•	•	•		
<i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel									•											
<i>Myrcia amazonica</i> DC.			•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•			
<i>Myrcia blanchetiana</i> (O.Berg) Mattos	•	•		•	•	•		•												
<i>Myrcia bullata</i> O.Berg		•																		
<i>Myrcia crocea</i> (Vell.) Kiaersk.			•		•															
<i>Myrcia cymosa</i> (O.Berg) Nied.		•			•	•														
<i>Myrcia eriocalyx</i> DC.								•	•				•	•	•	•		•		
<i>Myrcia eriopus</i> DC.									•									•		
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•		
<i>Myrcia hartwegiana</i> (O.Berg) Kiaersk.																		•		
<i>Myrcia hebeptala</i> DC.								•	•	•		•						•		
<i>Myrcia ilheosensis</i> Kiaersk.	•	•	•		•	•														
<i>Myrcia jacobinensis</i> Mattos	•	•	•	•	•															
<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.								•	•	•	•	•				•	•	•		
<i>Myrcia lindeniana</i> (O.Berg) C.Wright				•				•				•			•	•	•	•		
<i>Myrcia mischophylla</i> Kiaersk.				•				•	•			•								
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.				•							•					•				
<i>Myrcia mutabilis</i> (O.Berg) N.Silveira				•			•	•	•	•	•			•						
<i>Myrcia nobilis</i> O.Berg								•	•											
<i>Myrcia oblongata</i> DC.																		•		
<i>Myrcia obovata</i> (O.Berg) Nied.								•	•					•		•	•	•		
<i>Myrcia palustris</i> DC.																		•		
<i>Myrcia pubescens</i> DC.							•	•						•			•			
<i>Myrcia pulchra</i> (O.Berg) Kiaersk.																•				
<i>Myrcia reticulosa</i> Miq.		•	•	•	•		•	•												
<i>Myrcia retorta</i> Cambess.							•	•	•	•			•	•	•					
<i>Myrcia salzmannii</i> O.Berg	•		•																	
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Myrcia sylvatica</i> (G.Mey.) DC.	•		•																	
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
<i>Myrcia variabilis</i> DC.									•											

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Myrcia venulosa</i> DC.				•			•	•	•					•	•			•
<i>Myrcia vestita</i> DC.					•	•			•									
<i>Myrciaria cuspidata</i> O.Berg		•	•	•	•	•						•						
<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•
<i>Myrciaria glazioviana</i> (Kiaersk.) G.Barroso ex Sobral											•							
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg								•				•	•				•	
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum			•					•	•			•	•	•			•	•
<i>Psidium appendiculatum</i> Kiaersk.		•	•	•							•							
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine											•	•	•					
<i>Psidium guajava</i> L.													•		•	•		
<i>Psidium guineense</i> Sw.				•	•	•	•	•									•	
<i>Psidium rufum</i> DC.								•	•	•		•		•	•			
<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.					•					•	•	•			•			
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg				•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Siphoneugena kiaerskoviana</i> (Burret) Kausel								•										
<i>Siphoneugena widgreniana</i> O.Berg									•				•				•	•
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston							•				•				•			
Nyctaginaceae																		
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy						•												
<i>Guapira campestris</i> (Netto) Lundell		•	•	•														
<i>Guapira graciliflora</i> (Schmidt) Lundell				•	•		•	•		•	•	•		•	•			
<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell				•				•	•		•				•			
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell										•				•				•
<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Lundell				•	•	•												
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ochnaceae																		
<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.							•			•	•		•	•				•
<i>Ouratea crassifolia</i> Engl.	•		•															
<i>Ouratea cuspidata</i> Thiegh.					•		•	•										
<i>Ouratea floribunda</i> Engl.				•	•			•	•									
<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.										•								
<i>Ouratea salicifolia</i> Engl.											•			•	•			
<i>Ouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Engl.				•		•			•	•	•	•	•	•	•	•		•
<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart. & Engl.) Engl.													•					
<i>Ouratea tenuifolia</i> Engl.												•						
Olacaceae																		
<i>Cathedra bahiensis</i> Sleumer						•												
<i>Dulacia pauciflora</i> (Benth.) Kuntze				•														
<i>Heisteria blanchetiana</i> (Engl.) Sleumer	•	•		•	•													
<i>Heisteria citrifolia</i> Engl.					•		•											
<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke										•		•	•		•			
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A.DC.		•	•		•	•												

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Ximena americana</i> L.				•						•								
<i>Ximena coriacea</i> Engl.		•	•	•					•									
Oleaceae																		
<i>Chionanthus crassifolius</i> (Mart.) P.S.Green				•			•		•									
<i>Chionanthus ferrugineus</i> (Gilg) P.S.Green									•	•	•	•						
<i>Chionanthus subsessilis</i> (Eichler) P.S.Green									•									
Pentaphylacaceae																		
<i>Ternstroemia alnifolia</i> Wawra									•									
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.																		•
<i>Ternstroemia carnososa</i> Cambess.		•		•	•	•	•	•	•	•	•							
Phyllanthaceae																		
<i>Gonatogyne brasiliensis</i> (Baill.) Müll.Arg.									•									
<i>Hieronyma alchomeoides</i> Allemão									•		•		•	•	•	•	•	
<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.											•							
<i>Phyllanthus clausenii</i> Müll.Arg.				•										•				
<i>Richeria grandis</i> Vahl					•		•	•	•	•								
Picramniaceae																		
<i>Picramnia bahiensis</i> Turcz.			•															
<i>Picramnia ciliata</i> Mart.									•			•						
<i>Picramnia glazioviana</i> Engl.									•		•					•		
<i>Picramnia parvifolia</i> Engl.									•									•
Piperaceae																		
<i>Piper aduncum</i> L.											•	•		•	•	•	•	
<i>Piper amalago</i> L.							•			•	•		•		•			
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	•		•					•			•	•				•	•	
<i>Piper cernuum</i> Vell.				•	•	•		•	•			•	•				•	•
<i>Piper crassinervium</i> Kunth				•		•												•
<i>Piper dilatatum</i> L.C.Rich.			•															
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth																		•
Podocarpaceae																		
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	•			•			•		•									
<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	•	•			•			•	•									
Polygonaceae																		
<i>Coccoloba alnifolia</i> Casar.								•										
<i>Coccoloba brasiliensis</i> Nees & Mart.		•	•	•			•	•	•									
<i>Coccoloba glaziovii</i> Lindau										•								
<i>Coccoloba obtusifolia</i> Jacq.		•				•												
<i>Coccoloba ovata</i> Benth.			•															
<i>Coccoloba salicifolia</i> Wedd.								•	•									
<i>Coccoloba warmingii</i> Meisn.							•						•				•	
<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.			•				•									•		
Proteaceae																		
<i>Euplassa bahiensis</i> (Meisn.) I.M.Johnst.				•														

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Euplassa incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnst.									•				•		•		•	•
<i>Euplassa legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst.									•					•		•		
<i>Euplassa semicostata</i> Plana				•					•									
<i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Rusby												•						
<i>Roupala montana</i> Aubl.				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Roupala paulensis</i> Sleumer				•														
<i>Roupala rhombifolia</i> Mart. ex Meisn.				•		•			•									
<i>Roupala thomesiana</i> Moric.				•														
Rhamnaceae																		
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins													•			•		
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek																•		
<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.							•	•		•	•		•					
<i>Ziziphus platyphylla</i> Reissek											•							
Rosaceae																		
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.				•		•	•	•	•	•		•	•	•	•			•
Rubiaceae																		
<i>Alibertia edulis</i> (L.C.Rich.) A.Rich. ex DC.						•												
<i>Alseis floribunda</i> Schott							•			•							•	
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	•		•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) Benth. & Hook.f.													•	•			•	
<i>Bathysa mendoncae</i> K.Schum.																•		
<i>Bathysa nicholsonii</i> K.Schum.									•				•					
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	•	•	•	•				•	•				•					•
<i>Chomelia parviflora</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.			•						•									
<i>Chomelia sericea</i> Müll.Arg.													•			•		
<i>Cordia concolor</i> var. <i>rotunda</i> C.Perss. & Delprete				•			•	•	•	•							•	
<i>Cordia elliptica</i> Kuntze	•			•	•	•	•		•	•	•		•					•
<i>Cordia myrciifolia</i> (K.Schum.) C.Perss. & Delprete				•	•													
<i>Cordia rigida</i> (K.Schum.) Kuntze									•									
<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze				•							•	•	•	•				•
<i>Coussarea congestiflora</i> Müll.Arg.									•									
<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Müll.Arg.						•												
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.			•	•			•				•		•				•	
<i>Faremea hyacinthina</i> Mart.										•								
<i>Faremea multiflora</i> A.Rich.																	•	
<i>Faremea nigrescens</i> Mart.	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ferdinandusa speciosa</i> Pohl																•		
<i>Guettarda platypoda</i> DC.				•														
<i>Guettarda sericea</i> Müll.Arg.			•				•			•	•							
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schlttdl.											•	•	•	•	•	•		•
<i>Ixora brevifolia</i> Benth.			•			•	•	•	•	•	•	•	•					

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS													
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro		
<i>Ixora gardneriana</i> Benth.																			•	
<i>Ixora venulosa</i> Benth.				•				•									•	•	•	
<i>Machaonia acuminata</i> Humb. & Bonpl.			•																	
<i>Molopanthera paniculata</i> Turcz.		•	•		•		•				•		•							
<i>Palicourea blanchetiana</i> Schltldl.			•																	
<i>Palicourea crocea</i> (Sw.) Schult.			•		•	•		•			•									
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.				•				•	•						•					
<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.				•			•			•	•									
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	•				•		•			•	•		•							
<i>Psychotria hastisepala</i> Müll.Arg.																•				
<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltldl.				•			•				•		•							
<i>Psychotria malaneoides</i> Müll.Arg.									•											
<i>Psychotria pubigera</i> Schltldl.								•	•							•			•	
<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
<i>Randia armata</i> Sw.			•							•			•		•	•				
<i>Rudgea jacobinensis</i> Müll.Arg.	•	•	•			•														
<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.												•	•	•	•	•	•			
<i>Rudgea nodosa</i> (Cham.) Benth.											•								•	
<i>Rudgea sessilis</i> (Vell.) Müll.Arg.									•											
<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.									•						•	•				
<i>Tocoyena brasiliensis</i> Mart.							•	•			•									
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltldl.) K.Schum.			•	•																
<i>Tocoyena sellowiana</i> (Cham. & Schltldl.) K.Schum.							•			•										
Rutaceae																				
<i>Balfourodendron molle</i> (Miq.) Pirani		•	•			•														
<i>Conchocarpus pentandrus</i> (Engl.) Kallunki & Pirani									•											
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.				•			•	•	•	•	•		•		•	•	•			
<i>Esenbeckia decida</i> Pirani							•													
<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A.Juss. ex Mart.							•				•	•	•							
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.				•	•		•	•	•		•						•	•		
<i>Esenbeckia irwiniana</i> Kaastra							•	•												
<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl.											•		•		•	•				
<i>Helietta glaziovii</i> (Engl.) Pirani				•			•	•	•											
<i>Hortia arborea</i> Engl.					•	•	•			•		•						•		
<i>Metrodorea mollis</i> Taub.		•		•		•		•												
<i>Metrodorea nigra</i> A.St.-Hil.		•	•				•	•		•	•									
<i>Metrodorea stipularis</i> Mart.												•	•	•	•	•				
<i>Pilocarpus pauciflorus</i> A.St.-Hil.											•									
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.		•																		
<i>Pilocarpus spicatus</i> A.St.-Hil.	•	•	•	•																
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.							•			•			•			•				

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.					•		•					•	•		•	•	•	
<i>Zanthoxylum garneri</i> Engler				•														
<i>Zanthoxylum petiolare</i> A.St.-Hil. & Tul.				•							•							
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.									•							•		
<i>Zanthoxylum stelligerum</i> Turcz.		•				•												
<i>Zanthoxylum tingoassuiba</i> A.St.-Hil.			•	•														
Sabiaceae																		
<i>Meliosma sinuata</i> Urb.									•									
Salicaceae																		
<i>Abatia americana</i> (Gardner) Eichler																		•
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.		•		•	•	•	•	•	•		•			•			•	
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.				•	•		•				•		•					
<i>Casearia decandra</i> Jacq.													•	•	•	•	•	•
<i>Casearia eichleriana</i> Sleumer	•	•	•	•	•	•	•											
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.																		•
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.			•	•					•		•					•		
<i>Casearia javitensis</i> Kunth				•					•	•								
<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler														•			•	
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.												•	•	•	•	•		•
<i>Casearia rufescens</i> Cambess.								•	•	•	•							
<i>Casearia rupestris</i> Eichler																•		
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L.				•														
<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler											•		•		•			•
<i>Xylosma prockia</i> (Turcz.) Turcz.																		•
Sapindaceae																		
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Radlk.							•			•			•		•			
<i>Allophylus racemosus</i> Sw.																•		
<i>Cupania emarginata</i> Cambess.											•			•	•			
<i>Cupania ludowigii</i> Somner & Ferruci							•	•		•	•		•	•	•	•	•	•
<i>Cupania paniculata</i> Cambess.				•	•	•		•	•		•							
<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.																•		
<i>Cupania radlkoferi</i> Acev.-Rodr.											•							
<i>Cupania rigida</i> Radlk.			•	•														
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.											•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cupania zanthoxyloides</i> Cambess.												•	•					
<i>Diatenopteryx grazielae</i> Vaz & Andreato				•														
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.									•									
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.			•	•	•	•												
<i>Matayba heterophylla</i> (Mart.) Radlk.				•			•											
<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.												•		•	•	•	•	•
<i>Matayba marginata</i> Radlk.							•	•		•								•

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Matayba mollis</i> Radlk.								•	•	•	•	•			•	•		•
<i>Matayba punctata</i> Radlk.																		•
<i>Toulicia laevigata</i> Radlk.											•							
Sapotaceae																		
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler) Engl.							•			•	•		•	•	•	•		
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.				•			•			•	•	•				•	•	
<i>Chrysophyllum rufum</i> Mart.			•			•												
<i>Manilkara rufula</i> (Miq.) Lam.		•																
<i>Micropholis emarginata</i> T.D.Penn.					•	•												
<i>Micropholis gardneriana</i> (A.DC.) Pierre					•	•	•	•		•								
<i>Micropholis gnaphalocladus</i> (Mart.) Pierre				•	•				•	•								
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre											•					•		
<i>Pouteria andarahiensis</i> T.D.Penn.				•	•	•												
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.										•								
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni										•	•	•				•		
<i>Pouteria gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.		•									•							
<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	•																	
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.		•	•	•	•	•	•			•								
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma		•																
<i>Pouteria subsessilifolia</i> Cronq.						•												
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.											•			•	•			
<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni									•								•	•
Simaroubaceae																		
<i>Simaba cuneata</i> A.St.-Hil. & Tul.										•								
<i>Simarouba amara</i> Aubl.			•	•	•	•				•								
<i>Simarouba versicolor</i> A.St.-Hil.										•								
Siparunaceae																		
<i>Siparuna Brasiliense</i> A.DC.											•	•	•	•			•	•
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.					•			•		•	•	•	•	•	•	•		
<i>Siparuna poeppigii</i> (Tul.) A.DC.							•											
<i>Siparuna reginae</i> (Tul.) A.DC.																•		
Solanaceae																		
<i>Aureliana velutina</i> Sendtn.								•				•	•					•
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs										•								
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don	•			•							•							
<i>Cestrum bracteatum</i> Link & Otto																	•	•
<i>Cestrum laevigatum</i> Schlttdl.											•		•					
<i>Cestrum marikitense</i> Kunth														•				
<i>Cestrum schlechtendalii</i> G.Don																•		
<i>Mettermichia princeps</i> Mik.		•																
<i>Sessea brasiliensis</i> Toledo												•						
<i>Solanum asperum</i> Rich.		•	•															
<i>Solanum bullatum</i> Vell.														•				•

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS											
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	cipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro
<i>Solanum caavurana</i> Vell.			•															
<i>Solanum campaniforme</i> Roem. & Schult.													•					
<i>Solanum cernuum</i> Vell.												•		•	•	•		
<i>Solanum cladotrichum</i> Vand.				•				•										•
<i>Solanum crinitum</i> Lam.	•		•		•	•		•					•					•
<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal												•	•	•			•	•
<i>Solanum intermedium</i> Sendtn.									•				•					
<i>Solanum latiflorum</i> Bohs									•									•
<i>Solanum leptostachys</i> Dunal													•		•			•
<i>Solanum leucodendron</i> Sendtn.													•				•	
<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.													•				•	•
<i>Solanum rufescens</i> Sendtn.													•					
<i>Solanum subumbellatum</i> Vell.									•									
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.								•	•			•				•	•	
<i>Solanum velleum</i> Thunb.									•									
<i>Solanum warmingii</i> Hieron.														•				
Styracaceae																		
<i>Styrax acuminatus</i> Pohl													•	•	•			
<i>Styrax aureus</i> Mart.													•		•			•
<i>Styrax camporum</i> Pohl		•		•	•	•	•			•	•			•				
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.														•				
<i>Styrax latifolius</i> Pohl													•	•		•		
<i>Styrax pedicellatus</i> (Perkins) B.Walln.								•	•									
<i>Styrax pohlii</i> A.DC.													•					
<i>Styrax rotundatus</i> (Perkins) P.W.Fritsch	•		•	•	•	•		•										
Symplocaceae																		
<i>Symplocos celastrinea</i> Mart. ex Miq.								•	•					•				
<i>Symplocos lanceolata</i> (Mart.) A.DC.				•	•	•		•	•									
<i>Symplocos nitens</i> Benth.				•	•				•									
<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth.													•				•	
<i>Symplocos rhamnifolia</i> A.DC.	•			•														
Theaceae																		
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski				•				•	•					•				•
<i>Laplacea tomentosa</i> (Mart. & Zucc.) G.Don									•			•	•		•	•		
Thymelaeaceae																		
<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart. & Zucc.														•				
<i>Daphnopsis coriacea</i> Taub.								•	•					•				
<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling													•	•			•	•
<i>Daphnopsis utilis</i> Warm.				•	•				•				•					
Trigoniaceae																		
<i>Trigonia eriosperma</i> (Lam.) Fromm & Santos																		

continua...

...continuação do Anexo

FAMÍLIAS E ESPÉCIES	BAHIA						MINAS GERAIS													
	morr	gent	jaco	cato	palm	mucu	grao	diam	çipo	leme	chap	barb	belo	cong	novl	mari	cata	ouro		
Urticaceae																				
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.													•	•	•	•	•			
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.												•	•		•	•	•			
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Cecropia saxatilis</i> Snethl.	•	•	•																	
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini									•											
<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.																•	•			
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.					•															
Velloziaceae																				
<i>Vellozia gigantea</i> N.L.Menezes & Mello-Silva									•											
Verbenaceae																				
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) A.Juss.															•	•	•			
<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	•																			
Vochysiaceae																				
<i>Callisthene major</i> Mart.				•			•		•	•				•		•				
<i>Callisthene minor</i> Mart.				•		•			•											
<i>Qualea cordata</i> (Mart.) Spreng.				•	•		•	•		•										
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.				•	•		•	•		•			•							
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.				•																
<i>Qualea multiflora</i> Mart.									•	•								•		
<i>Qualea selloi</i> Warm.	•			•									•							
<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.		•																		
<i>Vochysia acuminata</i> Bong.							•		•											
<i>Vochysia dasyantha</i> Warm.									•											
<i>Vochysia elliptica</i> (Spr.) Mart.		•		•										•						
<i>Vochysia emarginata</i> Vahl				•	•			•		•		•								
<i>Vochysia magnifica</i> Warm.															•					
<i>Vochysia oblongifolia</i> Warm.				•																
<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.		•		•	•	•		•												
<i>Vochysia thyrsoides</i> Pohl	•		•	•				•	•									•		
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.				•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•		
Winteraceae																				
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers				•	•			•	•					•						