

Reserva Biológica de Comboios

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Eudicotiledóneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla flexuosa</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledóneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla macrocarpa</i> Eichler.	VU	VU
Angiospermas	Eudicotiledóneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Schtdl.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledóneas basais	Menispermaceae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona acutiflora</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	VU	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria candolleana</i> Schtdl.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria macropus</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia trilobata</i> L.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea argentea</i> Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea glauca</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea notata</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea polyantha</i> (Nees & Mart.) Mez	VU	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne capixabensis</i> J.B. Baitello & Coe-Teix.	VU	EN
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Anthurium parasiticum</i> (Vell.) Stellfeld	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Anthurium raimundii</i> Mayo, Haigh & Nadruz	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Anthurium ribeiroi</i> Nadruz	EN	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Dracontioides desciscens</i> (Schott) Engl.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Montrichardia linifera</i> (Arruda) Schott	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Arecaceae	<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea lamarchei</i> Mez	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea maasii</i> Gouda & W.Till	-	NT
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea saxicola</i> L.B.Sm.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Neoregelia carcharodon</i> (Baker) L.B.Sm.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra procera</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Cyperus pedunculatus</i> (R.Br.) J.Kern	-	-

Reserva Biológica de Comboios

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Iridaceae	<i>Neomarica sabini</i> (Lindl.) Chukr	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia brasiliensis</i> (Körn.) Borchs. & S. Suárez.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Catasetum discolor</i> (Lindl.) Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium holstii</i> L.C.Menezes	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Eltroplectris calcarata</i> (Sw.) Garay & Sweet	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum denticulatum</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Koellensteinia florida</i> (Rchb.f.) Garay	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Paradisanthus bahiensis</i> Rchb.f.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Vanilla bahiana</i> Hoehne	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Axonopus pressus</i> (Nees) Parodi	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Smilacaceae	<i>Smilax rufescens</i> Griseb.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Amaranthaceae	<i>Alternanthera littoralis</i> P.Beauv.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Amaranthaceae	<i>Blutaparon portulacoides</i> (A.St.-Hil.) Mears	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Condylocarpon intermedium</i> Müll.Arg.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Himatanthus bracteatus</i> (A.DC.) Woodson	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Mandevilla funiformis</i> (Vell.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Mandevilla hirsuta</i> (A.Rich.) K.Schum.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Peplonia asteria</i> (Vell.) Fontella & E.A.Schwarz	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Rauvolfia capixabae</i> I.Koch & Kin.-Gouv.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Temnadenia odorifera</i> (Vell.) J.F.Morales	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Dasycondylus resinosus</i> (Spreng.) R.M. King & H. Rob.	EN	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Trichogoniopsis podocarpa</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Balanophoraceae	<i>Lophophytum mirabile</i> Schott & Endl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Amphilophium frutescens</i> (DC.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann	-	-

Reserva Biológica de Comboios

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Fridericia conjugata</i> (Vell.) L.G. Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O. Grose	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Lundia longa</i> (Vell.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia hatschbachii</i> J.S.Mill.	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Cereus fernambucensis</i> Lem.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Pilosocereus arrabidae</i> (Lem.) Byles & Rowley	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Grisebach	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Aegiphila vitelliniflora</i> Walp.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lentibulariaceae	<i>Utricularia foliosa</i> L.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Loranthaceae	<i>Struthanthus polyrhizus</i> (Mart.) Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Molluginaceae	<i>Mollugo verticillata</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira pernambucensis</i> (Casar.) Lundell	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Polygonaceae	<i>Coccoloba alnifolia</i> Casar.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine parvifolia</i> A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Chiococca plowmanii</i> Delprete	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Eumachia chaenotricha</i> (DC.) C.M. Taylor & Razafim.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Mitracarpus eichleri</i> K.Schum.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Mitracarpus megapotamicus</i> (Spreng.) OK.	-	-

Reserva Biológica de Comboios

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Mitracarpus strigosus</i> (Thunb.) P.L.R. Moraes, De Smedt & Hjertson	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea blanchetiana</i> Schlttdl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Borhidi	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria bahiensis</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria mapourioides</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Salzmannia nitida</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Tocoyena bullata</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Manilkara longifolia</i> (A.DC.) Dubard	VU	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Manilkara salzmannii</i> (A.DC.) H.J.Lam	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum depauperatum</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum jussiaei</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum rufescens</i> Sendtn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum thomasiifolium</i> Sendtn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium icicariba</i> (DC.) Marchand	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera albopunctata</i> Saddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera membranacea</i> Casar.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia obtusifolia</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Exellodendron gracile</i> (Kuhlm.) Prance	EN	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Licania littoralis</i> Warm.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Clusia hilariana</i> Schlttdl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Connaraceae	<i>Rourea glabra</i> Kunth	-	-

Reserva Biológica de Comboios

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Gurania bignoniacea</i> (Poepp. & Endl.) C.Jeffrey	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Gurania sellowiana</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Elaeocarpaceae	<i>Muntingia calabura</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum coelophlebium</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum hamigerum</i> O.E.Schulz	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum subsessile</i> (Mart.) O.E.Schulz	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Abarema barnebyana</i> Iganci & M.P.Morim	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dioclea violacea</i> Mart. ex Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Exostyles venusta</i> Schott	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia apetala</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Humiriaceae	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia martiana</i> Reichardt	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis nummifera</i> (A.Juss.) B.Gates	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Peixotoa hispidula</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon ciliatum</i> (Lam.) A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx mucronata</i> Cav.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx phlomoides</i> (Spreng.) Nied.	-	-

Reserva Biológica de Comboios

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pavonia cancellata</i> (L.) Cav.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Talipariti pernambucense</i> (Arruda) Bovini	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Waltheria indica</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia bullosa</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia amoena</i> Triana	VU	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma urceolaris</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia astringens</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia bahiensis</i> DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia excelsa</i> O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia ligustrina</i> (Sw.) Willd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Marlierea involucrata</i> (O.Berg) Nied.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia loranthifolia</i> (DC.) G.P.Burton & E.Lucas	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia neobrasiliensis</i> A.R.Lourenço & E.Lucas	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia neuwiedeana</i> (O.Berg) E.Lucas & C.E.Wilson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia racemosa</i> (O.Berg) Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia vittoriana</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium brownianum</i> Mart. ex DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium macahense</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Ouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora contracta</i> Vitta	-	-

Reserva Biológica de Comboios

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora pentagona</i> Mast.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora silvestris</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Bredemeyera hebeclada</i> (DC.) J.F.B.Pastore	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Rauia nodosa</i> (Engl.) Kallunki	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Matayba discolor</i> (Spreng.) Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia revoluta</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia weinmanniifolia</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania communis</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania salzmanniana</i> Schltld.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Thinouia scandens</i> (Cambess.) Triana & Planch.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Urvillea rufescens</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Simaroubaceae	<i>Homalolepis cuneata</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Devecchi & Pirani	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis coriacea</i> Taub.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Violaceae	<i>Pombalia calceolaria</i> (L.) Paula-Souza	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Fossombroniaceae	<i>Fossombronia porphyrorhiza</i> (Nees) Prosk.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Frullaniaceae	<i>Frullania glomerata</i> (Lehm. & Lindenb.) Mont.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea laetevirens</i> Nees & Mont.	-	-
Marchantiófitas	Marchantiopsida	Marchantiaceae	<i>Marchantia chenopoda</i> L.	-	-

Reserva Biológica de Comboios

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum latifolium</i> Lam.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Tectariaceae	<i>Tectaria incisa</i> Cav.	-	-