

Parque Estadual Mata das Flores

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Eudicotiledóneas basais	Menispermaceae	<i>Chondrodendron platiphyllum</i> (A.St.-Hil.) Miers	-	DD
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia sphaerantha</i> Perkins	VU	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper amalago</i> L.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper anisum</i> (Spreng.) Angely	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper bicornis</i> M. Carvalho-Silva, E.F.Guim & I.A. Pereira	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper bowiei</i> Yunck.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper caldense</i> C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper dilatatum</i> Rich.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper glabratum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper hoffmannseggianum</i> Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper macedoi</i> Yunck.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper miquelianum</i> C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper mollicomum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper piliovarium</i> Yunck.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper pubisubmarginalum</i> Yunck.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper vicosanum</i> Yunck.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Monstera adansonii</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Philodendron loefgrenii</i> Engl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Asparagaceae	<i>Herreria glaziovii</i> Lecomte	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia loliacea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea carinata</i> Wawra	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea ensiformis</i> (Vell.) Beer	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra incurva</i> Mart. ex Schult.f.	VU	-

Parque Estadual Mata das Flores

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra thyrsiflora</i> J.C.Mikan	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh. ex Bosse	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Tripogandra warmingiana</i> (Seub.) Handlos	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Costaceae	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia aemygdiana</i> Burle-Marx	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia apparicioi</i> Barreiros	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia episcopalis</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia farinosa</i> Raddi	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Iridaceae	<i>Neomarica altivallis</i> (Ravenna) A. Gil	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia cylindrica</i> (Roscoe) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia joffilyana</i> (J.M.A.Braga) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia widgrenii</i> (Körn.) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Maranta leuconeura</i> E.Morren	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Athroostachys capitata</i> (Hook.) Benth.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Smilacaceae	<i>Smilax spicata</i> Vell.	VU	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Aphelandra blanchetiana</i> (Nees) Hook.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Aphelandra longiflora</i> (Lindl.) Profice	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Schaueria lachnostachya</i> Nees	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Acmella ciliata</i> (Kunth) Cass.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Blainvillea dichotoma</i> (Murray) Stewart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	-	-

Parque Estadual Mata das Flores

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Heterocondylus vitalbae</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Balanophoraceae	<i>Langsdorffia hypogaea</i> Mart.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Balanophoraceae	<i>Lophophytum mirabile</i> Schott & Endl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Brasilopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Rhipsalis pachyptera</i> Pfeiff.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Distimake dissectus</i> (Jacq.) A.R. Simões & Staples	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Couratari macrosperma</i> A.C.Sm.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Ramisia brasiliensis</i> Oliv.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Plumbaginaceae	<i>Plumbago scandens</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Clavija caloneura</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Stylogyne warmingii</i> Mez	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	VU	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Cordia myrciifolia</i> (K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea involuclata</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea latifolia</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea multiflora</i> A.Rich. ex DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea tetragona</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea vidensis</i> Müll.Arg.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Margaritopsis cephalantha</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Margaritopsis chaenotricha</i> (DC.) C.M.Taylor	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea minutiflora</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea octocuspis</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	-

Parque Estadual Mata das Flores

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria brachypoda</i> (Müll.Arg.) Britton	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria deflexa</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria niveobarbata</i> (Müll.Arg.) Britton	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria rhytidocarpa</i> Müll.Arg.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria subspathacea</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Rudgea coronata</i> (Vell.) Müll.Arg.	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Rudgea quisquiliae</i> Bruniera & Torres-Leite	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Rudgea reflexa</i> Zappi	VU	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i> Eyma	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Stemonuraceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Achariaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A Gray	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia fischeri</i> Schrank	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia hirtella</i> Link	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Hippocratea volubilis</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Gurania bignoniacea</i> (Poepp. & Endl.) C.Jeffrey	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Wilbrandia verticillata</i> (Vell.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum macrocalyx</i> Mart.	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M.Johnst.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna affinis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Bunchosia macilenta</i> Dobson	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Gaya pilosa</i> K.Schum.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pavonia nemoralis</i> A.St.-Hil.	-	-

Parque Estadual Mata das Flores

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Urena lobata</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A.Juss.) C.DC.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia silvatica</i> C.DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia arifolia</i> Lam.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia bonijesu</i> Carauta & C.Valente	VU	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia elata</i> Hook.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus obtusiuscula</i> (Miq.) Miq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia pauciflora</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia prasina</i> O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia plusiantha</i> Kiaersk.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Ouratea parviflora</i> (A.DC.) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Ouratea parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus rubrus</i> (A.St.Hil.) Bruniera & Groppo	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Erythrochiton brasiliensis</i> Nees & Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Neoraputia alba</i> (Nees & Mart.) Emmerich ex Kallunki	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Pilocarpus giganteus</i> Engl.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Rauia resinosa</i> Nees & Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia souzae</i> R. Marquete & Mansano	VU	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella sulcata</i> (Desv. ex Poir.) Spring	-	-
Monilófitas	Marattiopsida	Marattiaceae	<i>Danaea geniculata</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia blechnoides</i> Smith	VU	VU
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia collina</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia hirsuta</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia mandioccana</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia rotundifolia</i> Schrad.	VU	-

Parque Estadual Mata das Flores

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia semihirsuta</i> Mickel	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia tomentosa</i> (Sav.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium balansae</i> (Baker) Sylvestre	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium bradei</i> Rosenst.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium brasiliense</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium douglasii</i> Hook. & Grev.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium inaequilaterale</i> Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium pulchellum</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium serratum</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Hymenasplenium laetum</i> (Sw.) L. Regalado & Prada	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Hymenasplenium triquetrum</i> (N. Murak. & R.C. Moran) L. Regalado & Prada	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Athyriaceae	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Athyriaceae	<i>Diplazium asplenioides</i> (Kunze) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Athyriaceae	<i>Diplazium cristatum</i> (Desr.) Alston	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Blechnum confluens</i> Schlecht. & Cham.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia globulifera</i> (Poir.) Hieron.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Didymochlaenaceae	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Bolbitis serratifolia</i> Schott	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis christensenii</i> R.S. Viveros & Salino	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis deflexa</i> (Kaulf.) Copel.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis glandulosa</i> R.S. Viveros & Salino	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum connexum</i> (Kaulf.) A.R.Sm. & R.C.Moran	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Mickelia scandens</i> (Raddi) R.C.Moran, Labiak & Sundue	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Olfersia cervina</i> (L.) Kunze	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia radicans</i> (Sw.) Copel.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis marginata</i> (Schrad.) Kuhn	-	-

Parque Estadual Mata das Flores

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Lygodiaceae	<i>Lygodium venustum</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lygodiaceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum decurrens</i> (Raddi) C.Presl	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum minus</i> Fée	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma crispata</i> (Fée) R.M.Tryon & A.F.Tryon	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Moranopteris achilleifolia</i> (Kaulf.) R.Y. Hirai & J. Prado	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis minima</i> (Bory) J. Prado & R.Y. Hirai	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum pulverulentum</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris brasiliensis</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris denticulata</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris leptophylla</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris quadriaurita</i> Retz.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Tectariaceae	<i>Tectaria incisa</i> Cav.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Tectariaceae	<i>Tectaria pilosa</i> (Fée) R.C.Moran	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta tenerrima</i> (Fée) Salino & T.E.Almeida	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Goniopteris seidlerii</i> Salino	EN	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Meniscium serratum</i> Cav.	-	-