

Floresta Nacional do Rio Preto					
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla angustifolia</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla hirsuticarpa</i> Fraga & Aymard	VU	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Abuta selloana</i> Eichler	-	LC
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Ranunculaceae	<i>Clematis dioica</i> L.	-	-
Angiospermas	Grado ANA	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia bahiensis</i> F.González	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia pubescens</i> Willd.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium botocudorum</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea ciliata</i> L.C.S.Assis & Mello-Silva	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea glauca</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea prolifera</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper vicosanum</i> Yunck.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Siparunaceae	<i>Siparuna reginae</i> (Tul.) A.DC.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Heteropsis rigidifolia</i> Engl.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron propinquum</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Bactris bahiensis</i> Noblick ex A.J.Hend.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	VU	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Burmanniaceae	<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra penduliflora</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra procera</i> Mart. ex Schult. f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra velutina</i> Aona & M.C.E.Amaral	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Costaceae	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	-	-

Floresta Nacional do Rio Preto					Categoria de ameaça	
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie		Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm.		EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Scleria latifolia</i> Sw.		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Eriocaulaceae	<i>Tonina fluvialis</i> Aubl.		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i> L.f.		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goeppertia widgrenii</i> (Körn.) Borchs. & S.Suárez		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Stromanthe porteana</i> Gris		-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Stromanthe thalia</i> (Vell.) J.M.A.Braga		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i> L.		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Homolepis villaricensis</i> (Mez) Zuloaga & Soderstr.		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.		-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Aphelandra nitida</i> Nees & Mart.		-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Herpetacanthus melancholicus</i> Mart. ex Nees		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Lepidagathis kameyamana</i> Gnanasek. & Arisdason		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Lepidagathis nemoralis</i> (Mart. ex Nees) Kameyama		VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Ruellia furcata</i> (Nees) Lindau		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Ruellia solitaria</i> Vell.		-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Stenostephanus lobeliiformis</i> Nees		-	DD
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i> L.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Blepharodon pictum</i> (Vahl) W.D.Stevens		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Condylarcarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Mandevilla scabra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K.Schum.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana laeta</i> Mart.		-	-

Floresta Nacional do Rio Preto					Categoria de ameaça	
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie		Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana salzmannii</i> A.DC.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis trinervis</i> Pers.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Wolf) DC.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Lepidaploa araripensis</i> (Gardner) H.Rob.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha lundiana</i> (Less.) Baker		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Praxelis diffusa</i> (Rich.) Pruski		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Pterocalon alopecuroides</i> (Lam.) DC.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Tilea baccata</i> (L.f.) Pruski		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma validum</i> L.G.Lohmann		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Lundia longa</i> (Vell.) DC.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Pleonotoma jasminifolia</i> (Kunth) Miers		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Pleonotoma tetraquetra</i> (Cham.) Bureau		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia taguahyensis</i> Vell.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia glaucescens</i> Choisy		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gentianaceae	<i>Voyria obconica</i> Progel		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Aegiphila gloriosa</i> Moldenke		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke		-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze		EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Couratari macroisperma</i> A.C.Sm.		-	-

Floresta Nacional do Rio Preto				
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça
				Estadual ¹ Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Loranthaceae	<i>Psittacanthus dichroos</i> (Mart.) Mart.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria ocyminifolia</i> (Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L.Cabral	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria spinosa</i> Cham. et Schldl.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea involucellata</i> Müll.Arg.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea stipulacea</i> (Cham. & Schldl.) DC.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea fulgens</i> (Müll.Arg.) Standl.	- VU
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria carthagensis</i> Jacq.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum januariense</i> Eichler	VU VU
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum splendens</i> Spreng.	- NT
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i> Eyma	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria bullata</i> (S.Moore) Baehni	EN EN
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i> (A.DC.) Baehni	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum asperum</i> Rich.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum asterophorum</i> Mart.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum campaniforme</i> Roem. & Schult.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum sooretatum</i> Carvalho	- LC
Angiospermas	Superasterídeas	Talinaceae	<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss.	- -
Angiospermas	Superasterídeas	Verbenaceae	<i>Lantana undulata</i> Schrank	- -
Angiospermas	Superrosídeas	Achariaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A Gray	- -
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.	- -

Floresta Nacional do Rio Preto					Categoria de ameaça	
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie		Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Bixaceae	<i>Bixa arborea</i> Huber		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Licania salzmannii</i> (Hook.f.) Fritsch		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Symponia globulifera</i> L.f.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Tovomita fructipendula</i> (Ruiz & Pav.) Cambess.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Combretaceae	<i>Combretum laxum</i> Jacq.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Connaraceae	<i>Rourea glazioui</i> G.Schellenb.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Fevillea bahiensis</i> G.Rob. & Wunderlin		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Brasilicroton mamoninha</i> P.E.Berry & Cordeiro		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia ficifolia</i> Lam.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia peckoltiana</i> Müll. Arg.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dialium guineense</i> Willd.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga capitata</i> Desv.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga hispida</i> Schott ex Benth.		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga thibaudiana</i> DC.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Macrolobium latifolium</i> Vogel		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna affinis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		-	-

Floresta Nacional do Rio Preto					Categoria de ameaça	
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie		Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia apetala</i> Raddi		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia atlantica</i> L. Marinho & M.V. Martins		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia latifolia</i> (Aubl.) Choisy		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i> Kunth		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia martiana</i> Reichardt		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia pentagyna</i> (Spreng.) Ewan		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Lacistemataceae	<i>Lacistema robustum</i> Schnizl.		-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Diplopterys carvalhoi</i> W.R.Anderson & C.C.Davis		EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Sida linifolia</i> Cav.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia biserrata</i> DC.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Henriettea saldanhae</i> Cogn.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma heteromallum</i> (D. Don) D.Don		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma stenocarpum</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia pallens</i> C.DC.		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby		-	LC

Floresta Nacional do Rio Preto					Categoria de ameaça	
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie		Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia laurifolia</i> Gardner		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia bahiensis</i> DC.		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Marlierea excoriata</i> Mart.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i> Kiaersk.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia lacerdaeana</i> O.Berg		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium brownianum</i> Mart. ex DC.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Lacunaria crenata</i> subsp. <i>decastyla</i> (Radlk.) J.V.Schneid. & Zizka		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Oxalidaceae	<i>Oxalis barrelieri</i> L.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Mitostemma glaziovii</i> Mast.		VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Curtis		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora contracta</i> Vitta		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora edmundoi</i> Sacco		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora mansoi</i> (Mart.) Mast.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora misera</i> Kunth		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora ovalis</i> Vell. ex M.Roem.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Chaetocarpus myrsinoides</i> Baill.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pera furfuracea</i> Müll.Arg.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pera heterantha</i> (Schrank) I.M.Johnst.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.		-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Phyllanthaceae	<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Rhamnaceae	<i>Gouania blanchetiana</i> Miq.		-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani		-	-

Floresta Nacional do Rio Preto					
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Pilocarpus spicatus</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Banara serrata</i> (Vell.) Warb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia javitensis</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia souzae</i> R. Marquete & Mansano	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Xylosma glaberrima</i> Sleumer	EN	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Xylosma prockia</i> (Turcz.) Turcz.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Xylosma tweediana</i> (Clos) Eichler	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia pseudota</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania salzmanniana</i> Schltdl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Turneraceae	<i>Turnera simulans</i> Arbo.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Violaceae	<i>Amphirrhox longifolia</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i> Rich.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Vitaceae	<i>Cissus nobilis</i> Kuhlm.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Vochysiaceae	<i>Vochysia oppugnata</i> (Vell.) Warm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia hirta</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia luetzelburgii</i> Rosenst.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Neoblechnum brasiliense</i> (Desv.) Gasper & V.A.O. Dittrich	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium heterodon</i> (Schrad.) T.Moore	-	-

Floresta Nacional do Rio Preto					
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscooides</i> (Willd.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Mickelia scandens</i> (Raddi) R.C.Moran, Labiak & Sundue	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya speciosa</i> Schott	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lygodiaceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma geminata</i> (Schrad.) R.M.Tryon & A.F.Tryon	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Moranopteris achilleifolia</i> (Kaulf.) R.Y. Hirai & J. Prado	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum abscissum</i> Schrad.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum curvatum</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum dolosum</i> Kunze	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum glaucescens</i> Klotzsch	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum latifolium</i> Lam.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum obliquum</i> Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris angustata</i> (Fée) C.V.Morton	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris denticulata</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Saccolomataceae	<i>Saccoloma elegans</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Salviniaceae	<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Salviniaceae	<i>Salvinia biloba</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Tectariaceae	<i>Triphophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Tectariaceae	<i>Triphophyllum hirsutum</i> (Holttum) J.Prado & R.C.Moran	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Ito	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Meniscium macrophyllum</i> Kunze	-	-

Floresta Nacional do Rio Preto

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Meniscium serratum</i> Cav.	-	-