

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Angiospermas indefinidas	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum brasiliensis</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Abuta selloana</i> Eichler	-	LC
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Odontocarya vitis</i> (Vell.) J.M.A.Braga	-	LC
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Ranunculaceae	<i>Clematis dioica</i> L.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Sabiaceae	<i>Meliosma chartacea</i> Lombardi	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Sabiaceae	<i>Meliosma sellowii</i> Urb.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Anaxagorea silvatica</i> R.E.Fr.	EN	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona cacans</i> Warm.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria emarginata</i> Lobão, Maas & Mello-Silva	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria ferruginea</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria pogonopus</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria sellowiana</i> Schldtl.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Pseudoxandra spiritus-sancti</i> Maas	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Unonopsis sanctae-teresae</i> Maas & Westra	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	-	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Xylopia decorticans</i> D.M.Johnson & Lobão	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia labiata</i> Willd.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Beilschmiedia emarginata</i> (Meisn.) Kosterm.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Beilschmiedia fluminensis</i> Kosterm.	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Cryptocarya saligna</i> Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Licaria debilis</i> (Mez) Kosterm.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Nectandra psammophila</i> Nees	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	-	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea bicolor</i> Vattimo-Gil	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea cujumary</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea daphnifolia</i> (Meisn.) Mez	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea dispersa</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea divaricata</i> (Nees) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea domatiata</i> Mez	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea fasciculata</i> (Nees) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea glauca</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea indecora</i> (Schott) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sw.) Laness.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea nitida</i> (Meisn.) Rohwer	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	EN	EN
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	-	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea revolutifolia</i> A.Quinet	VU	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea silvestris</i> Vattimo-Gil	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea spectabilis</i> (Meisn.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea venulosa</i> (Nees) Baitello	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Persea caesia</i> Meisn.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Persea rufotomentosa</i> Nees & Mart.	-	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne macrocalyx</i> (Meisn.) Rohwer ex Madriñán	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Macrotorus utriculatus</i> (Mart.) Perkins	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia argyrogyna</i> Perkins	VU	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia dolichotricha</i> Lírío & Peixoto	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia elegans</i> Perkins	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia engleriana</i> Perkins	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia gilgiana</i> Perkins	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia glaziovii</i> Perkins	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia longifolia</i> Perkins	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia oligantha</i> Perkins	CR	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia puberula</i> Perkins	VU	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia salicifolia</i> Perkins	VU	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia sphaerantha</i> Perkins	VU	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia stenophylla</i> Perkins	-	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia triflora</i> (Spreng.) Tul.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Myristicaceae	<i>Viola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	EN	EN
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia choroniana</i> C.DC.	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia corcovadensis</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A.Dietr.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia glazioui</i> C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia pereirae</i> Yunck.	VU	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia pilicaulis</i> C.DC.	VU	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia pseudoestrellensis</i> C.DC.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia schwackei</i> C.DC.	EN	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook. & Arn.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia turbinata</i> Dahlst.	VU	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper bicorné</i> M. Carvalho-Silva, E.F.Guim & I.A. Pereira	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper caldense</i> C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper caracolanum</i> C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper carautensei</i> E.F.Guim. & M.Carvalho-Silva	-	EN
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper cernuum</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper coralfalgense</i> C.DC.	VU	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper duartei</i> E.F.Guim. & M.Carvalho-Silva	VU	VU
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper hoffmannseggianum</i> Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper ilheusense</i> Yunck.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper laevicarpum</i> Yunck.	VU	EN
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper lhotzkyanum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper mollicomum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper ovatum</i> Vahl	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper permucronatum</i> Yunck.	VU	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper pseudopothifolium</i> C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper regnellii</i> (Miq.) C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper richardiifolium</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper rivinoides</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper schenckii</i> C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper setebarraense</i> E.F.Guim. & L.H.P.Costa	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper solmsianum</i> C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper truncatum</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Siparunaceae	<i>Siparuna brasiliensis</i> (Spreng.) A.DC.	-	LC

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Magnoliídeas	Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum aulicum</i> (Ker Gawl.) Herb.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium angustifolium</i> Theófilo & Sakur.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium atropurpureum</i> R.E.Schult. & Maguire	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium comtum</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium coriaceum</i> (Graham) G.Don	EN	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium ianthinopodum</i> (Schott ex Engl.) Nadruz & Mayo	-	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium intermedium</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium jilekii</i> Schott	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium longifolium</i> (Hoffmanns.) G.Don	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium parasiticum</i> (Vell.) Stellfeld	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G.Don	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium solitarium</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium xanthophylloides</i> G.M.Barroso	-	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Heteropsis salicifolia</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Monstera adansonii</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron bernardopazii</i> E.G.Gonç.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron corcovadense</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron cordatum</i> Kunth ex Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron edmundoi</i> G.M.Barroso	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron hatschbachii</i> Nadruz & Mayo	-	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq.) Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron oblongum</i> (Vell.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron propinquum</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron rhodospermum</i> Calazans & Sakur.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Rhodospatha latifolia</i> Poepp.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Stenospermation multiovulatum</i> (Engl.) N.E.Br.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Thaumatococcus corcovadense</i> (Kunth) Sakur., Calazans & Mayo	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Bactris setosa</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Bactris timbuiensis</i> H.Q.B.Fern.	VU	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	VU	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Geonoma elegans</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Geonoma pohliana</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Syagrus insignis</i> (Rob.) Becc.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Syagrus pseudococos</i> (Raddi) Glassman	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea araneosa</i> L.B.Sm.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea capixabae</i> L.B.Sm.	EN	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea castanea</i> L.B.Sm.	VU	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea coelestis</i> (K.Koch) E.Morren	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea hostilis</i> E.Pereira	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea lamarchei</i> Mez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea mutica</i> L.B.Sm.	EN	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea perforata</i> L.B.Sm.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea pineliana</i> (Brong. ex Planch.) Baker	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea ramosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea triangularis</i> L.B.Sm.	VU	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Alcantarea extensa</i> (L.B.Sm.) J.R.Grant	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Billbergia euphemiae</i> E.Morren	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Billbergia porteana</i> Brong. ex Beer	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Billbergia sanderiana</i> E.Morren	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Billbergia vittata</i> Brongn. ex Morel	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus sanctaluciae</i> Leme & L.Kollmann	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Edmundoa lindenii</i> (Regel) Leme	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia augusta</i> (Vell.) E.Morren	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Neoregelia guttata</i> Leme	VU	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Neoregelia macrosepala</i> L.B.Sm.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Neoregelia pauciflora</i> L.B.Sm.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Nidularium cariacicaense</i> (W.Weber) Leme	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Nidularium longiflorum</i> Ule	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Nidularium procerum</i> Lindm.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Portea fosteriana</i> L.B.Sm.	-	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Portea petropolitana</i> (Wawra) Mez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Quesnelia strobilispica</i> Wawra	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Racinaea aerisicola</i> (Mez) M.A.Spencer & L.B.Sm.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Racinaea spiculosa</i> (Griseb.) M.A.Spencer & L.B.Sm.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia kautskyi</i> E.Pereira	VU	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea breviscapa</i> (E.Pereira & I.A.Penna) Leme	VU	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea capixabae</i> Leme	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea carinata</i> Wawra	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea delicatula</i> L.B.Sm.	-	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea drepanocarpa</i> (Baker) Mez	-	LC

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea ensiformis</i> (Vell.) Beer	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea erythrodactylon</i> E.Morren ex Mez	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea gracilior</i> (L.B.Sm.) Leme	EN	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea languida</i> L.B.Sm.	VU	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea longicaulis</i> (Baker) Mez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea longiscapa</i> Ule	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea menescalii</i> E.Pereira & Leme	EN	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea morrenii</i> Wawra	EN	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea parviflora</i> L.B.Sm.	VU	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea pauperrima</i> E.Pereira	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea procera</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Wittm.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea psittacina</i> (Hook.) Lindl.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea racinae</i> L.B.Sm.	VU	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea rhodostachys</i> L.B.Sm.	VU	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea ruschii</i> L.B.Sm.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea scalaris</i> E.Morren	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea seideliana</i> W.Weber	VU	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea simplex</i> (Vell.) Beer	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea unilateralis</i> (Baker) Mez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea vagans</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Burmanniaceae	<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hook.) Miers	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Burmanniaceae	<i>Miersiella umbellata</i> (Miers) Urb.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra acaulis</i> Cogn.	EN	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra albomarginata</i> Linden ex Regel	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) C.B.Clarke	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra procera</i> Mart. ex Schult. f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra pubescens</i> Mart. ex Schult. f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyclanthaceae	<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vell.) Harling	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Eleocharis debilis</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Eleocharis maculosa</i> (Vahl) Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Eleocharis minima</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Pleurostachys arcuata</i> W.W.Thomas, M. Alves & R. Trevis.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Pleurostachys gaudichaudii</i> Brongn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Pleurostachys macrantha</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Rhynchospora holoschoenoides</i> (Rich.) Herter	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Rhynchospora splendens</i> Lindm.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Scleria panicoides</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Scleria virgata</i> (Nees) Steud.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea glandulosa</i> (Griseb.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea grisebachii</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hassleriana</i> Chodat	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Eriocaulaceae	<i>Tonina fluviatilis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia angusta</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Iridaceae	<i>Neomarica castaneomaculata</i> A. Gil & M.C.E. Amaral	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Iridaceae	<i>Neomarica glauca</i> (Seub. ex Klatt) Sprague	-	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia crocata</i> (É.Morren & Joriss.) Borchs. & S.Suárez	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia monophylla</i> (Vell.) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia sciuroides</i> (Petersen) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia wiotiana</i> (Jacob-Makoy ex É.Morren) Saka	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia zebrina</i> (Sims) Nees	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Saranthe gladioli</i> (Jacob-Makoy) K.Schum.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Sarante klotzschiana</i> (Körn.) Eichler	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Sarante leptostachya</i> (Regel & Körn.) Eichler	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Stromanthe schottiana</i> (Körn.) Eichler	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Stromanthe thalia</i> (Vell.) J.M.A.Braga	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Mayacaceae	<i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Acianthera auriculata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Acianthera bidentula</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Acianthera luteola</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Acianthera nemorosa</i> (Barb.Rodr.) F.Barros	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Acianthera pubescens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Acianthera saundersiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Acianthera tricarinata</i> (Poepp. & Endl.) Pridgeon & M.W.Chase	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis adenochila</i> (Loefgr.) F.Barros	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis corticicola</i> (Schltr. ex Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis gehrtii</i> (Hoehne & Schltr.) F.Barros	EN	VU
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis gerthatschbachii</i> (Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis graveolens</i> (Pabst) F.Barros	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis linearifolia</i> (Cogn.) Pridgeon & M.W.Chase	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis microgemma</i> (Schltr. ex Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis obovata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis recurvipetala</i> (Barb.Rodr.) F.Barros & Barberena	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis sclerophylla</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Anathallis tigridentis</i> (Loefgr.) F.Barros & Barberena	VU	VU
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Aspasia lunata</i> Lindl.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Aspidogyne fimbrillaris</i> (B.S.Williams) Garay	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Aspidogyne hylibates</i> (Rchb.f.) Garay	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Barbosella gardneri</i> (Lindl.) Schltr.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Barbosella macaheensis</i> (Cogn.) Luer.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Barbosella miersii</i> (Lindl.) Schltr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Baskervilla paranaensis</i> (Kraenzl.) Schltr.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Bifrenaria calcarata</i> Barb.Rodr.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Bifrenaria clavigera</i> Rchb.f.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Bifrenaria racemosa</i> (Hook.) Lindl.	EN	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Brasiliorchis gracilis</i> (Lodd.) R.B.Singer et al.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Brasiliorchis ubatubana</i> (Hoehne) R.B.Singer et al.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum micropetaliforme</i> J.E.Leite	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum napellii</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Camaridium carinatum</i> (Barb.Rodr.) Hoehne	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Campylocentrum brachycarpum</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Campylocentrum ornithorrhynchum</i> (Lindl.) Rolfe	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Campylocentrum spannagelii</i> Hoehne	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Catasetum hookeri</i> Lindl.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cattleya harpophylla</i> (Rchb.f.) Van den Berg	CR	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cattleya praestans</i> (Rchb.f.) Van den Berg	CR	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cattleya pumila</i> Hook.	CR	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cattleya pygmaea</i> (Pabst) Van den Berg	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cattleya wittigiana</i> (Barb.Rodr.) Van den Berg	CR	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cattleya xanthina</i> (Lindl.) Van den Berg	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Centroglossa macroceras</i> Rchb.f.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Christensonella subulata</i> (Lindl.) Szlach. et al.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cirrhaea nasuta</i> Brade	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cirrhaea seidelii</i> Pabst	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cleistis libonii</i> (Rchb.f.) Schltr.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Comparettia coccinea</i> Lindl.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium glutiniferum</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Dichaea anchorifera</i> Rchb.f.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Dichaea brevicaulis</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Dichaea cogniauxiana</i> Schltr.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Dichaea mosenii</i> Cogn.	-	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Elleanthus brasiliensis</i> (Lindl.) Rchb.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Elleanthus crinipes</i> Rchb.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Elleanthus linifolius</i> C.Presl	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Encyclia patens</i> Hook.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum armeniacum</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum avicula</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum campaccii</i> Hágsater & L.Sánchez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum carpophorum</i> Barb.Rodr.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum chlorinum</i> Barb.Rodr.	EN	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum densiflorum</i> Hook.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum geniculatum</i> Barb.Rodr.	VU	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum paranaense</i> Barb.Rodr.	EN	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum patentifolium</i> Fraga, A.P.Fontana & L.Kollmann	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum proligerum</i> Barb.Rodr.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum rodriguesii</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum saxatile</i> Lindl.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum strobiliferum</i> Rchb.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum vesicatum</i> Lindl.	VU	LC

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epistephium lucidum</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Eurystyles actinosophila</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Galeandra stangeana</i> Rchb.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Gomesa damacenoii</i> (Chiron & V.P.Castro) M.W.Chase & N.H.Williams	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Gomesa jucunda</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Gomesa ranifera</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Gomesa recurva</i> R.Br.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum auricula</i> (Vell.) Docha Neto	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Habenaria petalodes</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Habenaria repens</i> Nutt.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Habenaria rodeiensis</i> Barb.Rodr.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Habenaria warmingii</i> Rchb.f.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Heterotaxis brasiliensis</i> (Brieger & Ilg) F.Barros	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Heterotaxis sessilis</i> (Sw.) F.Barros	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Heterotaxis valenzuelana</i> (A.Rich.) Ojeda & Carnevali	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Hoehneella heloisae</i> Ruschi	CR	CR
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Houlletia brocklehurstiana</i> Lindl.	EN	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Huntleya meleagris</i> Lindl.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Lepanthopsis densiflora</i> (Barb.Rodr.) Ames	-	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Leptotes tenuis</i> Rchb.f.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Malaxis histionantha</i> (Link) Garay & Dunst.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Mapinguari desvauxianus</i> (Rchb.f.) Carnevali & R.Singer	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Masdevallia discoidea</i> Luer & Wüerstle	CR	CR
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Masdevallia infracta</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Maxillaria lindleyana</i> Schltr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Maxillaria ochroleuca</i> Lodd. ex Lindl.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Maxillaria spiritusanctensis</i> Pabst	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Maxillariella robusta</i> (Barb.Rodr.) M.A.Blanco & Carnevali	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Mesadenella cuspidata</i> (Lindl.) Garay	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Microchilus lamprophyllus</i> (Linden & Rchb.f.) Ormerod	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Mormolyca cleistogama</i> (Brieger & Illg) M.A.Blanco	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Mormolyca rufescens</i> (Lindl.) M.A.Blanco	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Myoxanthus punctatus</i> (Barb.Rodr.) Luer	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Myoxanthus ruschii</i> Fraga & L.Kollmann	EN	CR
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Nitidobulbon nasutum</i> (Rchb.f.) Ojeda & Carnevali	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Notylia hemitricha</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria alexandri</i> Schltr.	-	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria concolor</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria crassifolia</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria diaphana</i> Lindl.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria grandiflora</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria juncifolia</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria linearifolia</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria praestans</i> Barb.Rodr.	-	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria rotundiglossa</i> Hoehne	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria sagittata</i> (Rchb.f.) Garay	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria tricolor</i> Rchb.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Octomeria warmingii</i> Rchb.f.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Ornithidium rigidum</i> (Barb.Rodr.) M.A.Blanco & Ojeda	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Ornithocephalus myrticola</i> Lindl.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Pabstia viridis</i> (Lindl.) Garay	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella curti-bradei</i> (Pabst) Luer	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella fragae</i> (L.Kollmann & A.P.Fontana) L.Kollmann	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella fusca</i> (Lindl.) Chiron & Xim.Bols.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella henrique-aragonii</i> (Pabst) Chiron & Xim.Bols.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella hians</i> (Lindl.) Luer	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella lingua</i> (Lindl.) Luer	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella lueriana</i> Fraga & L.Kollmann	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella nymphalis</i> Luer & Toscano	EN	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella pterophora</i> (Cogn.) Chiron	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella punctatifolia</i> (Barb.Rodr.) Luer	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella seriata</i> (Lindl.) Luer & Toscano	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella trifida</i> (Lindl.) Luer	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella uniflora</i> (Lindl.) Luer	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pabstiella villosisepala</i> Fraga & L.Kollmann	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pelexia novofriburgensis</i> (Rchb.f.) Garay	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Phymatidium hysternanthum</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Platystele oxyglossa</i> (Schltr.) Garay	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Platythelys schlechteriana</i> (Hoehne) Garay	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Prescottia lancifolia</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Prescottia plantaginifolia</i> Lindl. ex Hook.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Promenaea guttata</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Promenaea xanthina</i> (Lindl.) Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Prosthechea bulbosa</i> (Vell.) W.E.Higgins	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Prosthechea calamaria</i> (Lindl.) W.E.Higgins	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Prosthechea kautskyi</i> (Pabst) W.E.Higgins	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E.Higgins	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Prosthechea vespa</i> (Vell.) W.E.Higgins	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Psilochilus modestus</i> Barb.Rodr.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Sarcoglottis acaulis</i> (Vell.) Schltr.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Sauroglossum elatum</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Scaphyglottis modesta</i> (Rchb.f.) Schltr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Scaphyglottis reflexa</i> Lindl.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Specklinia grobyi</i> (Batem. ex Lindl.) F.Barros	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Specklinia subpicta</i> (Schltr.) F.Barros	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Stelis aprica</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Stelis argentata</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Stelis deregularis</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Stelis fraterna</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Stelis megantha</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Stigmatosema polyaden</i> (Vell.) Garay	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Sudamerlycaste ciliata</i> (Ruiz & Pav.) Archila	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Trichopilia santoslimae</i> Brade	VU	CR
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Trichosalpinx montana</i> (Barb.Rodr.) Luer	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Vanilla edwallii</i> Hoehne	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Xylobium pallidiflorum</i> (Hook.) G.Nicholson	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Zygopetalum crinitum</i> Lodd.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Zygopetalum maculatum</i> (Kunth) Garay	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Zygopetalum pedicellatum</i> (Thunb.) Garay	VU	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Chusquea bambusoides</i> (Raddi) Hack.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Chusquea oligophylla</i> Rupr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Dichantherium hebetes</i> (Trin.) Zuloaga	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Dichantherium sciurotoides</i> (Zuloaga & Morrone) Davidse	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Hildaea pallens</i> (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Ichnanthus calvescens</i> (Nees ex Trin.) Döll	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Ichnanthus leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Ichnanthus nemoralis</i> (Schrad. ex Schult.) Hitchc. & Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Olyra glaberrima</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Paradiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Parodiophyllochloa ovulifera</i> (Trin.) Zuloaga & Morrone	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Paspalum corcovadense</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Rugoloa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Saccharum villosum</i> Steud.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Smilacaceae	<i>Smilax staminea</i> Griseb.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Zingiberaceae	<i>Renealmia chrysotricha</i> Petersen	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Aphelandra margaritae</i> E.Morren	VU	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia aequilabris</i> (Nees) Lindau	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia congrua</i> (Nees) Lindau	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia cydoniifolia</i> (Nees) Lindau	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia genuflexa</i> Nees & Mart.	-	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia parabolica</i> (Nees) Profice	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia symphyantha</i> (Nees ex Mart.) Lindau	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia tijucensis</i> V.A.W.Graham	EN	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Lepidagathis kameyamana</i> Gnanasek. & Arisdason	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Mendoncia puberula</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Mendoncia velloziana</i> Mart.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Ruellia curviflora</i> Nees & Mart.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Staurogyne parva</i> Braz & R.Monteiro	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Blepharodon pictum</i> (Vahl) W.D.Stevens	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Ditassa hispida</i> (Vell.) Fontella	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Forsteronia glabrescens</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Forsteronia leptocarpa</i> (Hook. & Arn.) A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Geissospermum laeve</i> (Vell.) Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Lacmellea pauciflora</i> (Kuhlm.) Markgr.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Mandevilla guanabarica</i> Casar. ex M.F.Sales et al.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Matelea capillacea</i> (E.Fourn.) Fontella & E.A.Schwarz	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Odontadenia gracilipes</i> (Stadelm.) Woodson	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Orthosia eichleri</i> E.Fourn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Orthosia scoparia</i> (Nutt.) Liede & Meve	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Oxypetalum alpinum</i> (Vell.) Fontella	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Oxypetalum banksii</i> R.Br. ex Schult.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Oxypetalum pilosum</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Peplonia bradeana</i> (Fontella & E.A.Schwarz) Fontella & Rapini	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Peplonia riedelii</i> (E.Fourn.) Fontella & Rapini	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Rauvolfia capixabae</i> I.Koch & Kin.-Gouv.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Rauvolfia grandiflora</i> Mart. ex A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Rauvolfia sellowii</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Araliaceae	<i>Didymopanax grandigemmus</i> (Fiaschi) Fiaschi & G.M. Plunkett	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Araliaceae	<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne. & Planch.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Araliaceae	<i>Schefflera calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi	-	LC

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Araliaceae	<i>Schefflera grandigemma</i> Fiaschi	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Araliaceae	<i>Schefflera varisiana</i> Frodin	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Adenostemma brasilianum</i> (Pers.) Cass.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Albertinia brasiliensis</i> Spreng.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis calvescens</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis dentata</i> (Vell.) G.M.Barroso	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis montana</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis reticularia</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis rufidula</i> (Spreng.) Joch.Müll.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis semiserrata</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis serratula</i> (Lam.) Pers.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis serrulata</i> (Lam.) Pers.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis singularis</i> (Vell.) G.M.Barroso	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Barrosoa apiculata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Calea pinnatifida</i> (R.Br.) Less.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Cololobus rupestris</i> (Gardner) H.Rob.	-	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Dasyphyllum flagellare</i> (Casar.) Cabrera	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Eremanthus crotonoides</i> (DC.) Sch.Bip.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Lepidaploa argyrotricha</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Lepidaploa canescens</i> (Kunth) H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Leptostelma maximum</i> D.Don	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania chlorolepis</i> Baker	-	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania conferta</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania glomerata</i> Spreng.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania laevigata</i> Sch.Bip. ex Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania lanuginosa</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania pilosa</i> Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha barbata</i> Volet & Semir	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha ramiflora</i> (Spreng.) Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Pluchea oblongifolia</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Senecio grandis</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Verbesina bipinnatifida</i> Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Verbesina glabrata</i> Hook. & Arn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Vernonanthura petiolaris</i> (DC.) H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Balanophoraceae	<i>Langsdorffia hypogaea</i> Mart.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma macrophyllum</i> (Cham.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma hilarianum</i> Bureau & K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma setilobum</i> A.H.Gentry	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Handroanthus bureavii</i> (Sandwith) S.Grose	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Handroanthus cristatus</i> (A.H.Gentry) S.Grose	VU	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Tanaecium pyramidatum</i> (Rich.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia trichoclada</i> DC.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Myriopus rubicundus</i> (Salzm. ex DC.) Luebert	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Myriopus villosus</i> (Salzm. ex DC.) J.I.M.Melo	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Varronia polycephala</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Varronia urticifolia</i> (Cham.) J.S.Mill.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Hatiora salicornioides</i> (Haw.) Britton & Rose	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Rhipsalis clavata</i> F.A.C.Weber	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Rhipsalis elliptica</i> G.Lindb. ex K.Schum.	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Rhipsalis hoelleri</i> Barthlott & N.P.Taylor	EN	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Campanulaceae	<i>Lobelia hilaireana</i> (Kanitz) E.Wimm.	-	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Campanulaceae	<i>Lobelia organensis</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Caprifoliaceae	<i>Valeriana scandens</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Clethraceae	<i>Clethra scabra</i> Pers.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Distimake macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) A.R. Simões & Staples	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Ebenaceae	<i>Diospyros apeibacarpos</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gentianaceae	<i>Macrocarpaea glaziovii</i> Gilg	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gentianaceae	<i>Voyria flavescens</i> Griseb.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Codonanthe devosiana</i> Lem.	VU	LC

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Codonanthe gibbosa</i> Rossini & Chautems	CR	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Columnnea sanguinea</i> (Pers.) Hanst.	EN	DD
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Nematanthus albus</i> Chautems	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Nematanthus crassifolius</i> (Schott) Wiehler	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Nematanthus kautskyi</i> Chautems & Rossini	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Nematanthus sericeus</i> (Hanst.) Chautems	VU	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Nematanthus wiehleri</i> Chautems & M.Peixoto	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Paliavana prasinata</i> (Ker Gawl.) Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Paliavana tenuiflora</i> Mansf.	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Sinningia cooperi</i> (Paxton) Wiehler	EN	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Aegiphila brachiata</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Aegiphila obducta</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Lentibulariaceae	<i>Utricularia gibba</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lentibulariaceae	<i>Utricularia longifolia</i> Gardner	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Loganiaceae	<i>Spigelia laurina</i> Cham. & Schltldl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loganiaceae	<i>Spigelia macrophylla</i> (Pohl) A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loranthaceae	<i>Passovia pyrifolia</i> (Kunth) Tiegh.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loranthaceae	<i>Psittacanthus dichroos</i> (Mart.) Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loranthaceae	<i>Psittacanthus tenellus</i> Kuijt	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loranthaceae	<i>Struthanthus marginatus</i> (Desr.) Blume	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loranthaceae	<i>Struthanthus salicifolius</i> (Mart.) Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loranthaceae	<i>Struthanthus uraguensis</i> (Hook. & Arn.) G.Don	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex Schmidt) Lundell	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira tomentosa</i> (Casar.) Lundell	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Olacaceae	<i>Tetrastylidium grandifolium</i> (Baill.) Sleumer	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Pentaphragaceae	<i>Ternstroemia oleifolia</i> Wawra	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca thyrsoiflora</i> Fenzl. ex J.A.Schmidt	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Plantaginaceae	<i>Achetaria platychila</i> (Radlk.) V.C.Souza	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Plantaginaceae	<i>Bacopa stricta</i> (Schrad.) Wettst. ex Edwall	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Plantaginaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Plantaginaceae	<i>Stemodia vandellioides</i> (Benth.) V.C.Souza	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Ardisia semicrenata</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G.Agostini	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Cybianthus cuneifolius</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Cybianthus fuscus</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Cybianthus peruvianus</i> (A.DC.) Miq.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine hermogenesii</i> (Jung-Mend. & Bernacci) M.F.Freitas & Kin.-Gouv.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine venosa</i> A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Stylogyne lhotzkyana</i> (A.DC.) Mez	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Amaioua pilosa</i> K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Bathysa nicholsonii</i> K.Schum.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Bathysa stipulata</i> (Vell.) C.Presl	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria ocymifolia</i> (Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L.Cabral	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria palustris</i> (Cham. & Schltdl.) Bacigalupo & E.L.Cabral	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria virgata</i> Cham. & Schltdl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Bradea brasiliensis</i> Standl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Chomelia tenuiflora</i> Benth.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coccocypselum capitatum</i> (Graham) C.B.Costa & Mamede	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coccocypselum cordifolium</i> Nees & Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coccocypselum geophiloides</i> Wawra	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coccocypselum hasslerianum</i> Chodat	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Cordia myrciifolia</i> (K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coussarea ilheotica</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coussarea nodosa</i> (Benth.) Müll.Arg.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Emmeorrhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea multiflora</i> A.Rich. ex DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Ixora brevifolia</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Ixora gardneriana</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Ladenbergia hexandra</i> (Pohl) Klotzsch	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Manettia beyrichiana</i> K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Manettia mitis</i> (Vell.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Margaritopsis cephalantha</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Oldenlandia salzmannii</i> (DC.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea forsteronioides</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea octocuspis</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea racemosa</i> (Aubl.) Borhidi	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea tetraphylla</i> Cham. & Schltld.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria deflexa</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria gracilentata</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria pallens</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria ruellifolia</i> (Cham. & Schltld.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria suterella</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Rudgea nodosa</i> (Cham.) Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Rudgea parvifolia</i> (Cham.) Müll.Arg.	-	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Schizocalyx cuspidatus</i> (A.St.-Hil.) Kainul. & B. Bremer	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Santalaceae	<i>Phoradendron chrysocladon</i> A.Gray	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Santalaceae	<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Santalaceae	<i>Phoradendron undulatum</i> (Pohl ex DC.) Eichler	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum splendens</i> Spreng.	-	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Micropholis gardneriana</i> (A.DC.) Pierre	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria bapeba</i> T.D.Penn.	CR	CR
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria butyrocarpa</i> (Kuhlm.) T.D.Penn.	CR	CR
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria gallifruca</i> Cronquist	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) D.Dietr.	EN	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria psammophila</i> (Mart.) Radlk.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Schlegeliaceae	<i>Schlegelia parviflora</i> (Oerst.) Monach.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Athenaea fasciculata</i> (Vell.) I.M.C. Rodrigues & Stehmann	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Athenaea martiana</i> Sendtn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Athenaea picta</i> (Mart.) Sendtn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Athenaea pogogena</i> (Moric.) Sendtn.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Athenaea tomentosa</i> (Sendtn.) I.M.C.Rodrigues & Stehmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Brunfelsia hydrangeiformis</i> (Pohl) Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Capsicum baccatum</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Cestrum bracteatum</i> Link & Otto	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Cestrum retrofractum</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Cestrum schlechtendalii</i> G.Don	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Dyssochroma atlanticum</i> (Stehmann & Giacomini) A. Orejuela & C.I. Orozco	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Dyssochroma viridiflorum</i> (Sims) Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Melananthus fasciculatus</i> (Benth.) Soler.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum acerifolium</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum asterophorum</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum caavurana</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum depauperatum</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum didymum</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum inodorum</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum insidiosum</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum jussiaei</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum lacteum</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum leptostachys</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum luridifuscescens</i> Bitter	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum rufescens</i> Sendtn.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum sambuciflorum</i> Sendtn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum sooretamum</i> Carvalho	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Styracaceae	<i>Styrax acuminatus</i> Pohl	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Verbenaceae	<i>Lantana fucata</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Verbenaceae	<i>Lippia origanoides</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Achariaceae	<i>Kuhlmanniodendron apterocarpum</i> (Kuhlm.) Fiaschi & Groppo	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia admirabilis</i> Brade	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia callosa</i> L.Kollmann	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia coccinea</i> Hook.	EN	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia convolvulacea</i> (Klotzsch) A.DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia digitata</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia fischeri</i> Schrank	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia fruticosa</i> (Klotzsch) A.DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia huegelii</i> (Klotzsch) A.DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia novalombardiensis</i> L.Kollmann	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia radicans</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia rufa</i> Thunb.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia santoslimae</i> Brade	-	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia solananthera</i> A.DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia valdensium</i> A.DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Caryocaraceae	<i>Caryocar edule</i> Casar.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Celastrus liebmannii</i> Standl.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Cheiloclinium serratum</i> (Cambess.) A.C.Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia ardisiifolia</i> (Reissek) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia brasiliensis</i> (Mart.) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia cestrifolia</i> (Reissek) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia communis</i> (Reissek) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia evonymoides</i> (Reissek) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia fugax</i> (Biral & Lombardi) Biral	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia longifolia</i> (Reissek ex Loes.) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia schummaniana</i> (Loes.) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Peritassa longifolia</i> Lombardi	EN	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart.) G.Don	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Salacia nemorosa</i> Lombardi	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Tontelea corcovadensis</i> Glaz. ex A.C.Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Tontelea laxiflora</i> (Benth.) A.C.Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Tontelea mauritioides</i> (A.C. Sm.) A.C. Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cleomaceae	<i>Cleome rosea</i> Vahl ex DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Clusia aemygdioi</i> Gomes da Silva & B.Weinberg	EN	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Clusia melchiorii</i> Gleason	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Clusia mexiae</i> P.F.Stevens.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Clusia organensis</i> Planch. & Triana	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Clusia spiritu-sanctensis</i> G.Mariz & B.Weinberg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Tovomita fructipendula</i> (Ruiz & Pav.) Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Tovomita riedeliana</i> Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Tovomitopsis saldanhae</i> Engl.	CR	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia longifolia</i> Cogn.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia pedata</i> Cogn.	-	DD
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia trifoliolata</i> (Cogn.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia tubulosa</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Gurania sellowiana</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Gurania tricuspídata</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Wilbrandia verticillata</i> (Vell.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cuspidifolium</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Croton bidentatus</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Croton sincorensis</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia ficifolia</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia comosa</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Hieronyma oblonga</i> (Tul.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Hieronima oblonga</i> (Tul.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Maprounea brasiliensis</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Plukenetia serrata</i> (Vell.) L.J.Gillespie	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium parvulum</i> Müll. Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Abarema brachystachya</i> (DC.) Barneby & J.W.Grimes	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Abarema langsdorffii</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Abarema villosa</i> Iganci & M.P.Morim	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Aeschynomene montevidensis</i> Vogel	-	LC

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Andira nitida</i> Mart. ex Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia affinis</i> Vogel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bionia bella</i> Mart. ex Benth.	-	DD
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Camptosema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burkart	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista aspleniifolia</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneb	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Cochliasanthus caracalla</i> (L.) Trew	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga cabelo</i> T.D.Penn.	VU	DD
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga capitata</i> Desv.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga exfoliata</i> T.D.Penn. & F.C.P.García	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga hispida</i> Schott ex Benth.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga striata</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga tenuis</i> (Vell.) Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium cantarellianum</i> Hoehne	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium caratinganum</i> Kuhl. & Hoehne	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium declinatum</i> (Vell.) Stellfeld	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium lanceolatum</i> (Vell.) J.F.Macbr.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium salzmannii</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium uncinatum</i> (Vell.) Benth.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Mimosa extensa</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senegalia hoehnei</i> Seigler, M. P. Morim, M. J. F. Barros & Ebinger	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senegalia lacerans</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senegalia martiusiana</i> (Steud.) Seigler & Ebinger	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna affinis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna angulata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia myrtifolia</i> Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia oblata</i> R.S.Cowan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Tachigali densiflora</i> (Benth.) L.G.Silva & H.C.Lima	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Tachigali paratyensis</i> (Vell.) H.C.Lima	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Humiriaceae	<i>Humiriastrum mussungense</i> Cuatrec.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Humiriaceae	<i>Humiriastrum spiritu-sancti</i> Cuatrec.	CR	CR
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia martiana</i> Reichardt	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia pentagyna</i> (Spreng.) Ewan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Lythraceae	<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.Macbr.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis membranifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima alvimii</i> W.R.Anderson	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima japurensis</i> A.Juss.	VU	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima myricifolia</i> Griseb.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima nitidifolia</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima perseifolia</i> Griseb.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima vernicosa</i> Nied.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys admirabilis</i> Amorim	EN	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys brunnea</i> Sebastiani & Mamede	EN	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys coleoptera</i> A. Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys intermedia</i> (A.Juss.) Griseb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys leschenaultiana</i> A. Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys nitida</i> (Lam.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys sericea</i> (Cav.) A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Niedenzuella glabra</i> (Spreng.) W.R.Anderson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Niedenzuella poeppigiana</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Niedenzuella sericea</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon blanchetii</i> C.E.Anderson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon lalandianum</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon lanceolatum</i> C.E.Anderson	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon paralias</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx mucronata</i> Cav.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx phlomoides</i> (Spreng.) Nied.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K.Schum.) A.Robyns	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pachira calophylla</i> (K.Schum.) Fern. Alonso	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pavonia makoyana</i> E.Morren	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pseudobombax petropolitanum</i> A.Robyns	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Spirotheca rivieri</i> (Decne.) Ulbr.	VU	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia myriostigma</i> Triana & Planch.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Marcgraviaceae	<i>Marcgraviastrum cuneifolium</i> (Gardner) Bedell	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Marcgraviaceae	<i>Schwartzia brasiliensis</i> (Choisy) Bedell ex Gir.-Cañas	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Aciotis paludosa</i> (Mart. ex DC.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Bertolonia ruschiana</i> Bacci & R.Goldenb.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Cambessedesia eichleri</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia capilliflora</i> (Naudin) Cogn.	-	LC

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia debilis</i> Crueg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia fluminensis</i> Baumgratz & D'El Rei Souza	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia rubra</i> (Aubl.) Mart.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia urceolata</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Henriettea glabra</i> (Vell.) Penneys, F.A. Michelangeli, Judd et Almeda	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra acutiflora</i> (Naudin) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra aspera</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra carassana</i> (DC.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra cristata</i> Reginato & R.Goldenb.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra diffusa</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra fallacissima</i> Markgr.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra fallax</i> (Cham.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra glazioviana</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra gracilis</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra ionopogon</i> (Mart.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra variabilis</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Meriania calophylla</i> (Cham.) Triana	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Meriania tetramera</i> Wurdack	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia argyraea</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia atlantica</i> Caddah & R.Goldenb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia budlejoides</i> Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia chartacea</i> Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia dorsaliporosa</i> R.Goldenb. & Reginato	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia fasciculata</i> Gardner	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia flammea</i> Casar.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia formosa</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia kollmannii</i> R.Goldenb. & Reginato	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia longicuspis</i> Cogn.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia michelangeliana</i> R.Goldenb. & L.Kollmann	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia octopetala</i> Cogn.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia paniculata</i> (DC.) Naudin	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia polyandra</i> Gardner	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia setosociliata</i> Cogn.	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia tristis</i> Spring	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Mouriri arborea</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Mouriri chamissoana</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Mouriri morleyii</i> R.Goldenb. & Meirelles	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Ossaea amygdaloides</i> (DC.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Ossaea angustifolia</i> (DC.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Ossaea marginata</i> (Desr.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleiochiton blepharodes</i> (DC.) Reginato et al.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleiochiton setulosum</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma arboreum</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma clidemioides</i> Berg. ex Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma fissinervium</i> Schrank et Mart. ex DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma fothergillii</i> (Schrank et Mat. ex DC.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma heteromallum</i> (D. Don) D.Don	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Tibouchina apparicioi</i> Brade	EN	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Tibouchina boudetii</i> P.J.F.Guim. & R.Goldenb.	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Tibouchina radula</i> Markgr.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Tibouchina sebastianopolitana</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea gracilis</i> T.D.Penn.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia elata</i> Hook.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia sucrei</i> Carauta	VU	DD
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia turnerifolia</i> Fisch. & C.A.Mey.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus arpazusa</i> Casar.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus bahiensis</i> C.C.Berg & Carauta	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus laureola</i> Warb. ex C.C.Berg & Carauta	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus mathewsii</i> (Miq.) Miq.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus mexiae</i> Standl.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus pertusa</i> L.f.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger et al.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Sorocea racemosa</i> Gaudich.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Calyptranthes brasiliensis</i> Spreng.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia eugenioides</i> (Cambess.) D.Legrand ex Landrum	-	LC

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia laurifolia</i> Gardner	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia phaea</i> (O.Berg) Landrum	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia adenantha</i> O.Berg	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia astringens</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia batingabranca</i> Sobral	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	EN	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia crassa</i> Sobral	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia goiapabana</i> Sobral & Mazine	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia nutans</i> O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia persicifolia</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia platyphylla</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia prasina</i> O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia repanda</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia ruschiana</i> Bünger & Mazine	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia umbellata</i> Spreng.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Marlierea excoriata</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Marlierea obscura</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Marlierea regeliana</i> O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Marlierea riedeliana</i> (O.Berg) D.Legrand	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrceugenia miersiana</i> (Gardner) D.Legrand & Kausel	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrceugenia scutellata</i> D.Legrand	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia aethusa</i> (O.Berg) N.Silveira	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia amplexicaulis</i> (Vell.) Hook.f.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia anceps</i> (Spreng.) O.Berg	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia aurea</i> NicLugh.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia basicordata</i> Sobral	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia bicolor</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia cerqueiria</i> (Nied.) E.Lucas & Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia curtispindula</i> NicLugh.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia diaphana</i> (O.Berg) N.Silveira	-	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia ferruginosa</i> Mazine	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia grandifolia</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia hartwegiana</i> (O.Berg) Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia ilheosensis</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia inconspicua</i> L.Kollmann & Sobral	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia lacerdaeana</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia lacunosa</i> (O.Berg) N.Silveira	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia lineata</i> (O.Berg) Nied.	-	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia neorostrata</i> Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia plusiantha</i> Kiaersk.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia pubipelata</i> Miq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia racemosa</i> (O.Berg) Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia santateresana</i> Sobral	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia spectabilis</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia subsericea</i> A.Gray	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia subterminalis</i> M.F.Santos	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia tenuifolia</i> (O.Berg) Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia tenuivenosa</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia tumida</i> Sobral	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia vellozoi</i> Mazine	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia verrucosa</i> Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia vittoriana</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria disticha</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria leucadendron</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	-	DD
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Neomitranthes glomerata</i> (D.Legrand) D.Legrand	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Neomitranthes obscura</i> (DC.) N.Silveira	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Neomitranthes warmingiana</i> (Kiaersk.) Mattos	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Plinia pseudodichasiantha</i> (Kiaersk.) G.M.Barroso ex Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium brownianum</i> Mart. ex DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium oblongatum</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Siphoneugena delicata</i> Sobral & Proença	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Siphoneugena dussii</i> (Krug & Urb.) Proença	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Lacunaria crenata</i> subsp. <i>decastyla</i> (Radlk.) J.V.Schneid. & Zizka	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Ouratea dorata</i> L.Marinho & Amorim.	CR	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Ouratea parviflora</i> (A.DC.) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Ouratea sellowii</i> (Planch.) Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Ouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Sauvagesia vellozii</i> (Vell. ex A.St.-Hil.) Sastre	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora cacao</i> Bernacci & M.M.Souza	CR	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora capsularis</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora contracta</i> Vitta	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora edmundoi</i> Sacco	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i> Sims	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora mediterranea</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora mucronata</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora ovalis</i> Vell. ex M.Roem.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora pohlii</i> Mast.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora porophylla</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora setacea</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora sidifolia</i> M.Roem.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora speciosa</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Phyllanthaceae	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus caparaoensis</i> G.L.Webster	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Picramniaceae	<i>Picramnia ciliata</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Picramniaceae	<i>Picramnia elliptica</i> Kuhlm. ex Pirani & W.W.Thomas	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Picramniaceae	<i>Picramnia glazioviana</i> Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Asemeia monninoides</i> (Kunth) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Bredemeyera hebeclada</i> (DC.) J.F.B.Pastore	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Caamembeca grandifolia</i> (A.St.-Hil. & Moq.) J.F.B.Pastore	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Caamembeca oxyphylla</i> (DC.) J.F.B.Pastore	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Caamembeca salicifolia</i> (Poir.) J.F.B.Pastore	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Securidaca lanceolata</i> A.St.-Hil. & Moq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Quiinaceae	<i>Lacunaria crenata</i> subsp. <i>decastyla</i> (Radlk.) J.V.Schneid. & Zizka	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rhamnaceae	<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rhizogoniaceae	<i>Hymenodon aeruginosus</i> (Hook.f. & Wilson) Müll.Hal.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rhizogoniaceae	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> (Hedw.) Mitt.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Rosaceae	<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schltdl.) D.Dietr.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rosaceae	<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Galipea laxiflora</i> Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Banara brasiliensis</i> (Schott) Benth.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Banara serrata</i> (Vell.) Warb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia bahiensis</i> Sleumer	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia espiritosantensis</i> R. Marquete et Mansano	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia javitensis</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia pauciflora</i> Cambess.	VU	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Xylosma pseudosalzmanii</i> Sleumer	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	-	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Matayba sylvatica</i> (Casar.) Radlk.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia bicorniculata</i> Somner	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia carpopoda</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia racemosa</i> Wawra	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia rubiginosa</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia seminuda</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia trigonia</i> Vell.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania reticulata</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Trigoniaceae	<i>Trigonia eriosperma</i> (Lam.) Fromm & Santos	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Trigoniaceae	<i>Trigonia nivea</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Trigoniaceae	<i>Trigonia rytidocarpa</i> Casar.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Urera nitida</i> (Vell.) P.Brack	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Violaceae	<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G.Don	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Vitaceae	<i>Cissus albida</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Vitaceae	<i>Cissus paucinervia</i> Lombardi	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Vitaceae	<i>Cissus stipulata</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Vochysiaceae	<i>Qualea gestasiana</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Vochysiaceae	<i>Vochysia rectiflora</i> Warm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Vochysiaceae	<i>Vochysia santaluciae</i> M.C.Vianna & Fontella	EN	EN
Antocerófitas	Anthocerotopsida	Notothyladaceae	<i>Notothylas breutelii</i> (Gottsche) Gottsche	-	LC
Briófitas	Bryopsida	Brachytheciaceae	<i>Squamidium leucotrichum</i> (Taylor) Broth.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Brachytheciaceae	<i>Zelometeorium ambiguum</i> (Hornsch.) Manuel	-	-
Briófitas	Bryopsida	Brachytheciaceae	<i>Zelometeorium patens</i> (Hook.) Manuel	-	LC
Briófitas	Bryopsida	Brachytheciaceae	<i>Zelometeorium patulum</i> (Hedw.) Manuel	-	-
Briófitas	Bryopsida	Bryaceae	<i>Bryum apiculatum</i> Schwägr.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Bryaceae	<i>Bryum argenteum</i> Broth.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Bryaceae	<i>Rhodobryum beyrichianum</i> (Hornsch.) Müll. Hal.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Bryaceae	<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Briófitas	Bryopsida	Bryaceae	<i>Rosulabryum densifolium</i> (Brid.) Ochyra	-	-
Briófitas	Bryopsida	Calymperaceae	<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Calymperaceae	<i>Octoblepharum pulvinatum</i> (Dozy & Molk.) Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Calymperaceae	<i>Syrrhopodon gaudichaudii</i> Mont.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Calymperaceae	<i>Syrrhopodon incompletus</i> Schwägr.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Daltoniaceae	<i>Adelothecium bogotense</i> (Hampe) Mitt.	-	LC
Briófitas	Bryopsida	Daltoniaceae	<i>Lepidopilum amplirete</i> Müll. Hal.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Dicranaceae	<i>Bryohumbertia filifolia</i> (Hornsch.) J.-P. Frahm	-	-
Briófitas	Bryopsida	Dicranaceae	<i>Campylopus arctocarpus</i> (Hornsch.) Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Dicranaceae	<i>Campylopus cryptopodioides</i> Broth.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Dicranaceae	<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Dicranaceae	<i>Campylopus trachyblepharon</i> (Müll.Hal.) Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Dicranaceae	<i>Dicranodontium pulchroalare</i> subsp. <i>brasiliense</i> (Herzog) J.-P.Frahm	-	-
Briófitas	Bryopsida	Dicranaceae	<i>Leucoloma cruegerianum</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger	-	-
Briófitas	Bryopsida	Dicranaceae	<i>Leucoloma serrulatum</i> Brid.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Fissidentaceae	<i>Fissidens lagenarius</i> Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Fissidentaceae	<i>Fissidens submarginatus</i> Bruch	-	-
Briófitas	Bryopsida	Helicophyllaceae	<i>Helicophyllum torquatum</i> (Hook.) Brid.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypnaceae	<i>Chryso-hypnum diminutivum</i> (Hampe) W.R.Buck	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypnaceae	<i>Chryso-hypnum elegantulum</i> (Hook.) Hampe	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypnaceae	<i>Isopterygium tenerifolium</i> Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypnaceae	<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypnaceae	<i>Mittenothamnium reptans</i> (Hedw.) Cardot	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypnaceae	<i>Vesicularia vesicularis</i> (Schwägr.) Broth.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypopterygiaceae	<i>Hypopterygium tamarisci</i> (Sw.) Brid. ex Müll.Hal.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypopterygiaceae	<i>Lopidium concinnum</i> (Hook.) Wilson	-	-
Briófitas	Bryopsida	Lembophyllaceae	<i>Orthostichella pachygastrella</i> (Müll.Hal.) B.H.Allen & Magill	-	-
Briófitas	Bryopsida	Leucobryaceae	<i>Leucobryum albicans</i> (Schwägr.) Lindb.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Leucobryaceae	<i>Leucobryum clavatum</i> Hampe	-	-
Briófitas	Bryopsida	Leucobryaceae	<i>Leucobryum crispum</i> Müll. Hal.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Briófitas	Bryopsida	Leucobryaceae	<i>Leucobryum giganteum</i> Müll. Hal.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Leucobryaceae	<i>Octoblepharum ampullaceum</i> Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Leucomiaceae	<i>Leucomium strumosum</i> (Hornsch.) Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Meteoriaceae	<i>Meteorium nigrescens</i> (Hedw.) Dozy & Molk.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Neckeraceae	<i>Thamnomalia glabella</i> (Hedw.) S. Olsson, Enroth & D. Quandt	-	-
Briófitas	Bryopsida	Octoblepharaceae	<i>Lophocolea martiana</i> Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Orthotrichaceae	<i>Macromitrium cirrosum</i> (Hedw.) Brid.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Orthotrichaceae	<i>Macromitrium punctatum</i> (Hook. & Grev.) Brid.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Orthotrichaceae	<i>Macromitrium richardii</i> Schwägr.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Orthotrichaceae	<i>Schlotheimia jamesonii</i> (Arn.) Brid.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Orthotrichaceae	<i>Schlotheimia rugifolia</i> (Hook.) Schwägr.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Orthotrichaceae	<i>Schlotheimia tecta</i> Hook. f. & Wilson	-	-
Briófitas	Bryopsida	Orthotrichaceae	<i>Schlotheimia trichomitria</i> Schwägr.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Phyllogoniaceae	<i>Phyllogonium viride</i> Brid.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Pilotrichaceae	<i>Callicostella pallida</i> (Hornsch.) Ångström	-	-
Briófitas	Bryopsida	Pilotrichaceae	<i>Hypnella symphyodontoides</i> S. Vilas Bôas-Bastos	-	-
Briófitas	Bryopsida	Pilotrichaceae	<i>Lepidopilidium brevisetum</i> (Hampe) Broth.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Pilotrichaceae	<i>Lepidopilum scabrisetum</i> (Schwägr.) Steere	-	-
Briófitas	Bryopsida	Pilotrichaceae	<i>Thamniopsis incurva</i> (Hornsch.) W.R. Buck	-	-
Briófitas	Bryopsida	Pilotrichaceae	<i>Thamniopsis stenodictyon</i> (Sehnem) Oliveira-e-Silva & O. Yano	-	-
Briófitas	Bryopsida	Pilotrichaceae	<i>Trachyxiphium guadalupense</i> (Brid.) W.R.Buck	-	-
Briófitas	Bryopsida	Pottiaceae	<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Pterobryaceae	<i>Orthostichopsis tortipilis</i> (Müll.Hal.) Broth.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Racopilaceae	<i>Racopilum tomentosum</i> (Hedw.) Brid.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Sematophyllaceae	<i>Aptychopsis estrellae</i> (Hornsch.) Ångström	-	-
Briófitas	Bryopsida	Sematophyllaceae	<i>Brittonodoxa subpinnata</i> (Brid.) W.R. Buck, P.E.A.S.Câmara & Carv.-Silva	-	-
Briófitas	Bryopsida	Sematophyllaceae	<i>Microcalpe subsimplex</i> (Hedw.) W.R. Buck	-	-
Briófitas	Bryopsida	Sematophyllaceae	<i>Sematophyllum adnatum</i> (Michx.) Brid.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Briófitas	Bryopsida	Sematophyllaceae	<i>Vitalia galipensis</i> (Müll. Hal.) P.E.A.S.Câmara, Carv.-Silva & W.R. Buck	-	-
Briófitas	Bryopsida	Sematophyllaceae	<i>Wijkia flagellifera</i> (Broth.) H.A.Crum	-	-
Briófitas	Sphagnopsida	Sphagnaceae	<i>Sphagnum perichaetiale</i> Hampe	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus flexibilis</i> (Fée) B.Øllg.	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus heterocarpon</i> (Fée) B.Øllg.	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella agioneuma</i> Valdespino & C. López	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella contigua</i> Baker	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella decomposita</i> Spring	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella flexuosa</i> Spring	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella muscosa</i> Spring	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella sulcata</i> (Desv. ex Poir.) Spring	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella valida</i> Alston	-	NT
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Aneuraceae	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	-	LC
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Aneuraceae	<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Aneuraceae	<i>Riccardia digitiloba</i> (Spruce ex Steph.) Pagán	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Aneuraceae	<i>Riccardia glaziovii</i> (Spruce) Meenks	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Aneuraceae	<i>Riccardia regnellii</i> (Aongström.) Hell	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia peruviana</i> Nees & Mont.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Cephaloziaceae	<i>Odontoschisma longiflorum</i> (Taylor) Trevis.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Frullaniaceae	<i>Frullania atrata</i> (Sw.) Nees	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Frullaniaceae	<i>Frullania beyrichiana</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	-	LC
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Frullaniaceae	<i>Frullania brasiliensis</i> Raddi	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Frullaniaceae	<i>Frullania caulisequa</i> (Nees) Nees	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Frullaniaceae	<i>Frullania riojaneirensis</i> (Raddi) Spruce	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Geocalyceae	<i>Chiloscyphus martianus</i> (Nees) J.J.Engel & R.M.Schust.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Geocalyceae	<i>Jungermannia bidentata</i> L.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Geocalyceae	<i>Leptoscyphus porphyrius</i> (Nees) Grolle	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Anoplolejeunea conferta</i> (C.F.W.Meissn. ex Spreng.) A.Evans	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Brachiolejeunea laxifolia</i> (Taylor) Schiffn.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Bryopteris diffusa</i> (Sw.) Nees	-	LC
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Bryopteris filicina</i> (Sw.) Nees	-	LC
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea cornuta</i> (Lindenb.) Schiffn.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea cubensis</i> (Mont.) Schiffn.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea rubiginosa</i> Gottsche ex Steph.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Cheilolejeunea acutangula</i> (Nees) Grolle	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Cheilolejeunea adnata</i> (Kunze) Grolle	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Cheilolejeunea clausa</i> (Nees & Mont.) R.M.Schust.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Cheilolejeunea rigidula</i> (Nees ex Mont.) R.M. Schust.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Cheilolejeunea trifaria</i> (Reinw. et al.) Mizut.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Cololejeunea obliqua</i> (Nees & Mont.) Schiffn.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Diplasiolejeunea brunnea</i> Steph.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Diplasiolejeunea pellucida</i> (Meisn.) Schiffn.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Drepanolejeunea mosenii</i> (Steph.) Bischl.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Haplolejeunea cucullata</i> (Steph.) Grolle	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea cristulata</i> (Steph.) E.Reiner & Goda	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea phyllobola</i> Nees & Mont.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea quinqueumbonata</i> Spruce	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea serpillifolioides</i> (Raddi) Gradst.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Lepidolejeunea cordifissa</i> (Taylor) E.Reine	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Leptolejeunea diversilobulata</i> Bischl.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Marchesinia brachiata</i> (Sw.) Schiffn.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Neurolejeunea breutelii</i> (Gottsche) A.Evans	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Pycnolejeunea contigua</i> (Nees) Grolle	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Pycnolejeunea macroloba</i> (Nees & Mont.) Schiffn.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Lejeuneaceae	<i>Stictolejeunea squamata</i> (Willd. ex Weber) Schiffn.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lejeuneaceae	<i>Thysananthus auriculatus</i> (Wilson & Hook) Sukkharak & Gradst.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lejeuneaceae	<i>Vitalianthus bischlerianus</i> (Porto & Grolle) R.M.Schust. & Giancotti	VU	LC
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lejeuneaceae	<i>Xylolejeunea crenata</i> (Nees & Mont.) X.-L. He & Grolle	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lepidoziaceae	<i>Bazzania aurescens</i> Spruce	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lepidoziaceae	<i>Bazzania heterostipa</i> (Steph.) Fulford	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lepidoziaceae	<i>Bazzania hookeri</i> (Lindenb.) Trevis.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lepidoziaceae	<i>Bazzania nitida</i> (Weber) Grolle	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lepidoziaceae	<i>Bazzania taleana</i> (Gottsche) Fulford	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lepidoziaceae	<i>Lepidozia coilophylla</i> Taylor	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lepidoziaceae	<i>Lepidozia cupressina</i> (Sw.) Lindenb.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Lophocoleaceae	<i>Chiloscyphus platensis</i> (C. Massal.) Engel	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria albinea</i> Spruce	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria bahiensis</i> Schiffn.	VU	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria brasiliensis</i> Schiffn.	-	LC
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria ciliata</i> Raddi	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria leptoneura</i> Spruce	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Pallaviciniaceae	<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) S.F.Gray	-	LC
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Pallaviciniaceae	<i>Symphyogyna aspera</i> Steph.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Pallaviciniaceae	<i>Symphyogyna brasiliensis</i> (Nees) Nees & Mont.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila bifaria</i> (Sw.) Lindenb.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila corrugata</i> (Nees) Nees & Mont.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila cristata</i> (Sw.) Lindenb.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila disticha</i> (Lehm. & Lindenb.) Lindenb.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila macrostachya</i> Lindenb.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila micropteryx</i> Gottsche	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila montagnei</i> Nees	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila rutilans</i> Lindenb.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila simplex</i> (Sw.) Lindenb.	-	-
Marchantiófitas	Jungermannniopsida	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila subplana</i> Lindenb.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Porellaceae	<i>Porella brasiliensis</i> (Raddi) Schiffn.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Porellaceae	<i>Porella reflexa</i> (Lehm. & Lindenb.) Trevis.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Radulaceae	<i>Radula fendleri</i> Gottsche ex Steph.	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Radulaceae	<i>Radula javanica</i> Gottsche	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Radulaceae	<i>Radula mexicana</i> Lindenb. & Gottsche	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Radulaceae	<i>Radula recubans</i> Taylor	-	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Radulaceae	<i>Radula schaefer-verwimpii</i> K.Yamada	VU	-
Marchantiófitas	Jungermanniopsida	Trichocoleaceae	<i>Trichocolea tomentosa</i> (Sw.) Gottsche	-	-
Marchantiófitas	Marchantiopsida	Dumortieraceae	<i>Dumortiera hirsuta</i> (Sw.) Nees	-	-
Monilófitas	Marattiopsida	Marattiaceae	<i>Danaea geniculata</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Marattiopsida	Marattiaceae	<i>Eupodium kaulfussii</i> (J.Sm.) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia mandioccana</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia organensis</i> Rosenst.	-	NT
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium auriculatum</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium auritum</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium feei</i> Kunze ex Fée	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium harpeodes</i> Kunze	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium jucundum</i> Fée	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium kunzeanum</i> Klotzsch ex Rosenst.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium martianum</i> C.Chr.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium pseudonitidum</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium pteropus</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium scandicinum</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium truncorum</i> F.B.Matos et al.	EN	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Hymenasplenium triquetrum</i> (N. Murak. & R.C. Moran) L. Regalado & Prada	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Athyriaceae	<i>Diplazium celtidifolium</i> Kunze	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Athyriaceae	<i>Diplazium plantaginifolium</i> (L.) Urb.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Athyriaceae	<i>Diplazium turgidum</i> Rosenst.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Austroblechnum divergens</i> (Kunze) Gasper & V.A.O. Dittrich	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Austroblechnum lehmannii</i> (Hieron.) Gasper & V.A.O. Dittrich	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Cranfillia mucronata</i> (Fée) V.A.O. Dittrich & Gasper	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Lomaridium binervatum</i> (Poir.) Gasper & V.A.O. Dittrich	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Lomaridium plumieri</i> (Desv.) C. Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Neoblechnum brasiliense</i> (Desv.) Gasper & V.A.O. Dittrich	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Parablechnum cordatum</i> (Desv.) Gasper & Salino	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Parablechnum proliferum</i> (Rosenst.) Gasper & Salino	-	-
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>Alsophila setosa</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Alsophila sternbergii</i> (Sternb.) D.S.Conant	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea atrocastanea</i> Labiack P.E. et Matos F.B.	EN	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea corcovadensis</i> (Raddi) Domin	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea dichromatolepis</i> (Fée) Domin	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea glaziovii</i> (Fée) Domin	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea leucofolis</i> Domin	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea villosa</i> Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella lindeniana</i> (Hook.) R.M.Tryon	EN	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia obtusifolia</i> (Willd.) T.Moore	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dennstaedtiaceae	<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Didymochlaenaceae	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis aspidioides</i> (C.Presl) Copel.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis distans</i> (Brack.) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium heterodon</i> (Schrad.) T.Moore	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum brevipetiolatum</i> F. B. Matos & Mickel	CR	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum burchellii</i> (Baker) C.Chr.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum decoratum</i> (Kunze) T.Moore	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum hymenodiatrum</i> (Fée) Brade	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum iguapense</i> Brade	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum lingua</i> (C.Presl) Brack.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum luridum</i> (Fée) Christ	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum macahense</i> (Fée) Rosenst.	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum macrophyllum</i> (Mett. ex Kuhn) Christ	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum mollissimum</i> (Fée) Hieron.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum nigrescens</i> (Hook.) T.Moore ex Diels	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum paulistanum</i> Rosenst.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum plumosum</i> (Fée) T.Moore	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum pteropus</i> C.Chr.	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum strictum</i> (Raddi) T.Moore	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Lastreopsis amplissima</i> (C.Presl) Tindale	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum connexum</i> (Kaulf.) A.R.Sm. & R.C.Moran	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum grande</i> (C.Presl) 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	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya cylindrica</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya espiritosantensis</i> Brade	VU	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya pilosa</i> Brade	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya speciosa</i> Schott	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G.Forst.) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Gleicheniaceae	<i>Gleichenella pectinata</i> (Willd.) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Gleicheniaceae	<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Gleicheniaceae	<i>Sticherus lanuginosus</i> (Fée) Nakai	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Gleicheniaceae	<i>Sticherus nigropaleaceus</i> (J.W.Sturm) J.Prado & Lellinger	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Abrodictyum rigidum</i> (Sw.) Ebihara & Dubuisson	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum angustifrons</i> Fée	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum krausii</i> (Hook. & Grev.) C. Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum ovale</i> E.Fourn.	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum reptans</i> (Sw.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum asplenioides</i> (Sw.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum caudiculatum</i> Mart.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum elegans</i> Spreng.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum fragile</i> (Hedw.) C.V.Morton	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Polyphlebium angustatum</i> (Carmich.) Ebihara & Dubuisson	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Polyphlebium diaphanum</i> (Kunth) Ebihara & Dubuisson	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes arbuscula</i> Desv.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes cristatum</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes elegans</i> Rich.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pellucens</i> Kunze	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pilosum</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes polypodioides</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia radicans</i> (Sw.) Copel.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia rupestris</i> (Raddi) Ebihara	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea virescens</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis marginata</i> (Schrad.) Kuhn	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis pectinata</i> (Willd.) Schott	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i> (Vahl) Mett. ex Krug	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Osmundaceae	<i>Osmunda spectabilis</i> Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Osmundaceae	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Alansmia reclinata</i> (Brack) Moguel & M. Kessler	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fée	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum herbaceum</i> (Christ) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum major</i> (Hieron. ex Hicken) Lell.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum minus</i> Fée	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum rigidum</i> Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Cochlidium punctatum</i> (Raddi) L.E.Bishop	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Cochlidium serrulatum</i> (Sw.) L.E.Bishop	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Lellingeria brevistipes</i> (Mett. ex Kuhn) A.R.Sm. & R.C.Moran	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Leucotrichum schenckii</i> (Hieron.) Labiak	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Melpomene melanosticta</i> (Kunze) A.R.Sm. & R.C.Moran	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma tecta</i> (Kaulf.) Alston	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Moranopteris gradata</i> (Baker) R.Y. Hirai & J. Prado	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pecluma pectinatiformis</i> (Lindm.) M.G.Price	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pecluma pilosa</i> (A.M.Evans) M.Kessler & A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pecluma robusta</i> (Fée) M.Kessler & A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pecluma sicca</i> (Lindm.) M.G.Price	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pecluma truncorum</i> (Lindm.) M.G.Price	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E.Fourn.	-	-

Reserva Biológica Augusto Ruschi

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis desvauxii</i> (Klotzsch) Salino	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon fraxinifolium</i> (Jacq.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon laetum</i> (C. Presl) A. R. Sm. & Schwartsb.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon latipes</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Fée	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantopsis regularis</i> (Mett.) T.Moore	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Doryopteris rediviva</i> Fée	-	VU
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Doryopteris varians</i> (Raddi) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Polytaenium cajenense</i> (Desv.) Benedict	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Polytaenium lineatum</i> (Sw.) Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris brasiliensis</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris decurrens</i> C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris deflexa</i> Link	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris denticulata</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Radiovittaria stipitata</i> (Kunze) E.H.Crane	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Vittaria graminifolia</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Saccolomataceae	<i>Saccoloma elegans</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Saccolomataceae	<i>Saccoloma inaequale</i> (Kunze) Mett.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Schizaeaceae	<i>Schizaea elegans</i> (Vahl) Sw.	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Schizaeaceae	<i>Schizaea poeppigiana</i> J.W.Sturm	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta raddii</i> (Rosenst.) Salino & T.E.Almeida	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta rivularioides</i> (Fée) Salino & T.E.Almeida	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Steiopteris decussata</i> (L.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Steiopteris leprieurii</i> (Hook.) Pic.Serm.	-	-

