

Floresta Nacional de Goytacazes

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Chondrodendron platiphllum</i> (A.St.-Hil.) Miers	-	DD
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	VU	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Oxandra espintana</i> (Spruce ex Benth.) Baill.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Oxandra martiana</i> (Schltdl.) R.E.Fr.	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea divaricata</i> (Nees) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	-	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Mollinedia glabra</i> (Spreng.) Perkins	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper vicosanum</i> Yunck..	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum reticulatum</i> Herb.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium radicans</i> K.Koch & Haage	EN	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron crassinervium</i> Lindl.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Syngonium vellozianum</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Attalea humilis</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea maasii</i> Gouda & W.Till	-	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra penduliflora</i> Kunth.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra procera</i> Mart. ex Schult. f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea marginata</i> Griseb.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeg.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia tuberosa</i> (Vell.) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia vaginata</i> (Petersen) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Catasetum luridum</i> (Link. & Otto) Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Ruellia solitaria</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Aspidosperma illustre</i> (Vell.) Kuhlm. & Pirajá	-	-

Floresta Nacional de Goytacazes

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyricollum</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Condylocarpon glabrum</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Condylocarpon intermedium</i> Müll.Arg.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Condylocarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Macroditassa morilloana</i> Fontella & M.V.Ferreira	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Marsdenia suberosa</i> (E.Fourn.) Malme	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Rauwolfia serpentina</i> (L.) Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Skytanthus hancorniiifolius</i> (A.DC.) Miers	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana salzmännii</i> A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Balanophoraceae	<i>Lophophytum mirabile</i> Schott & Endl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia aberrans</i> I.M.Johnst.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Campanulaceae	<i>Lobelia xalapensis</i> Kunth	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gentianaceae	<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	-	DD
Angiospermas	Superasterídeas	Gentianaceae	<i>Voyria flavescens</i> Griseb.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loasaceae	<i>Aosa parviflora</i> (Schrud. ex DC.) Weigend	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Loganiaceae	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loganiaceae	<i>Strychnos hirsuta</i> Spruce	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Olacaceae	<i>Heisteria perianthomega</i> (Vell.) Sleumer	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Oleaceae	<i>Chionanthus parviflora</i> Cornejo, Lombardi & W. Thomas	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Phytolaccaceae	<i>Seguiera aculeata</i> Jacq.	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Polygonaceae	<i>Ruprechtia laurifolia</i> (Cham. & Schtdl.) A.C.Meyer	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Clavija caloneura</i> Mart.	-	-

Floresta Nacional de Goytacazes

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Alseis involuta</i> K.Schum.	VU	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Chomelia pubescens</i> Cham. & Schtdl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coussarea graciliflora</i> (Mart.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Eumachia chaenotricha</i> (DC.) C.M. Taylor & Razafim.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea coerulea</i> (Nees & Mart.) DC.		NT
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea blanchetiana</i> Schtdl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria cupularis</i> (Müll.Arg.) Standl.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Riodocea pulcherrima</i> Delprete	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Simira sampaioana</i> (Standl.) Steyerm.	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Diploon cuspidatum</i> (Hoehne) Cronquist	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria bullata</i> (S.Moore) Baehni	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria butyrocarpa</i> (Kuhlm.) T.D.Penn.	CR	CR
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A.DC.) Eyma	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum caavurana</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Achariaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A Gray	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Achariaceae	<i>Kuhlmanniodendron apterocarpum</i> (Kuhlm.) Fiaschi & Groppo	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Astronium concinnum</i> Schott	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	-	-

Floresta Nacional de Goytacazes

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia brasiliensis</i> (Mart.) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia cestrifolia</i> (Reissek) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia obtusifolia</i> (Mart.) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia samydiformis</i> (Reissek) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Combretaceae	<i>Terminalia mameluco</i> Pickel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Connaraceae	<i>Connarus nodosus</i> Baker	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Connaraceae	<i>Rourea carvalhoi</i> Forero et al.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Connaraceae	<i>Rourea luizalbertoi</i> Forero et al.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum passerinum</i> Mart.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Actinostemon klotzschii</i> (Didr.) Pax	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Glycydendron espiritosantense</i> Kuhlm.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Joannesia princeps</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Barnebydendron riedelii</i> (Tul.) J.H.Kirkbr.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Grazilodendron rio-docensis</i> H.C.Lima	EN	NT
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 marginata</i> Willd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga striata</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	CR	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Parapiptadenia pterosperma</i> (Benth.) Brenan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.	-	-

Floresta Nacional de Goytacazes

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Poeppigia procera</i> C.Presl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia myrtifolia</i> Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Zollernia splenden</i> Wied-Neuw. & Nees	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys rufula</i> A. Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Guazuma crinita</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pavonia multiflora</i> A.St.-Hil.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart.) A.Robyns	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H.Karst.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia calvescens</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Mouriri arborea</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia lepidota</i> Mart.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rossberg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia elata</i> Hook.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia gracilis</i> Carauta, C. Valente & Araujo	VU	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	-	-

Floresta Nacional de Goytacazes

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Sorocea racemosa</i> Gaudich.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Muntingiaceae	<i>Muntingia calabura</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Calyptanthes lucida</i> Mart. ex DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia badia</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia flavescens</i> DC.	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia fluminensis</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia melanogyna</i> (D.Legrand) Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia pruinosa</i> D.Legrand	-	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia áurea</i> NicLugh.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia eumecephylla</i> (O.Berg) Nied.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia neoglabra</i> E. Lucas & C. E. Wilson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia obversa</i> (D. Legrand) E. Lucas & C. E. Wilson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia plusiantha</i> Kiaersk.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia riodecensis</i> G.M.Barroso & Peixoto	EN	CR
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Neomitranthes sctictophylla</i> (G.M.Barroso & Peixoto) M.Souza	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Oxalidaceae	<i>Oxalis clausenii</i> Lourteig	EN	CR
Angiospermas	Superrosídeas	Oxalidaceae	<i>Oxalis doceana</i> Lourteig	CR	CR
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pera furfuracea</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Picramniaceae	<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Acanthocladus pulcherrimus</i> (Kuhl.) J.F.B.Pastore & D.B.O.S.Cardoso	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Rhamnaceae	<i>Rhamnidium glabrum</i> Reissek	-	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	-	-

Floresta Nacional de Goytacazes

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus macrophyllus</i> J.C.Mikan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Erythrochiton brasiliensis</i> Nees & Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Neoraputia alba</i> (Nees & Mart.) Emmerich ex Kallunki	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Macrothumia kuhlmannii</i> (Sleumer) M.H.Alford	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Melicoccus oliviformis</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Pseudima frutescens</i> (Aubl.) Radlk.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Simaroubaceae	<i>Homalolepis subcymosa</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Devecchi & Pirani	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sterculiaceae	<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Violaceae	<i>Pombalia communis</i> (A.St.-Hil.) Paula-Souza.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Vitaceae	<i>Cissus coccínea</i> (Baker) Planch.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Vochysiaceae	<i>Vochysia angelica</i> M.C.Vianna & Fontella	EN	EN
Briófitas	Bryopsida	Brachytheciaceae	<i>Zelometeorium ambiguum</i> (Hornsch.) Manuel	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypnaceae	<i>Isopterygium tenerifolium</i> Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypnaceae	<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Hypnaceae	<i>Vesicularia vesicularis</i> (Schwägr.) Broth.	-	-
Briófitas	Bryopsida	Neckeraceae	<i>Neckeropsis undulata</i> (Hedw.) Reichardt	-	-
Marchantiófitas	Jungermannioptida	Lejeuneaceae	<i>Stictolejeunea squamata</i> (Willd. ex Weber) Schiffn.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Athyriaceae	<i>Diplazium cristatum</i> (Desr.) Alston	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Athyriaceae	<i>Diplazium riedelianum</i> (Bong. ex Kuhn) C.Chr.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Didymochlaenaceae	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya speciosa</i> Schott	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma microsoroides</i> Salino, T.E.Almeida & A.R.Sm.	EN	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis mínima</i> (Bory) J. Prado & R.Y. Hirai	-	-

Floresta Nacional de Goytacazes

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum abscissum</i> Schrad.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum deflectens</i> Mart.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum obliquum</i> Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum pulverulentum</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris denticulata</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris leptophylla</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris propinqua</i> J.Agardh	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Salviniaceae	<i>Salvinia biloba</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Tectariaceae	<i>Tectaria incisa</i> Cav.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching	-	-