

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Angiospermas indefinidas	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus lancifolius</i> Kubitzki	EN	EN
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Chondrodendron platiphyllum</i> (A.St.-Hil.) Miers	-	DD
Angiospermas	Grado ANA	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona acutiflora</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Duguetia bahiensis</i> Maas	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Duguetia chrysocarpa</i> Maas	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Gutteria ferruginea</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Hornschuchia bryotrophe</i> Nees	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Hornschuchia citriodora</i> D.M.Johnson	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Hornschuchia myrtillus</i> Nees	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia labiata</i> Willd.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium bororum</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium botocudorum</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Aniba firmula</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Nectandra debilis</i> Mez	-	DD
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Nectandra psammophila</i> Nees	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea cymbarum</i> Kunth	-	NT
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea dispersa</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea glauca</i> (Nees & Mart.) 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 longifolia</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea nitida</i> (Meisn.) Rohwer	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea prolifera</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Urbanodendron verrucosum</i> (Nees) Mez	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A.Dietr.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper amplum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	-	-
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 divaricatum</i> G.Mey.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper ilheusense</i> Yunck.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper ovatum</i> Vahl	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper vicosanum</i> Yunck.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Siparunaceae	<i>Siparuna brasiliensis</i> (Spreng.) A.DC.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Alismataceae	<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Anthurium comtum</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Anthurium ianthinopodum</i> (Schott ex Engl.) Nadruz & Mayo	-	NT
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Anthurium intermedium</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G.Don	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Anthurium solitarium</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Heteropsis salicifolia</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Monstera adansonii</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Monstera praetermissa</i> E.G.Gonç. & Temponi	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook.) G.Don	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Philodendron hastatum</i> K.Koch & Sello	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq.) Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Philodendron paludicola</i> E.G.Gonç. & Salviani	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Araceae	<i>Philodendron stenolobum</i> E.G.Gonç.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Arecaceae	<i>Allagoptera caudescens</i> (Mart.) Kuntze	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Arecaceae	<i>Attalea humilis</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Arecaceae	<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Arecaceae	<i>Geonoma elegans</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Arecaceae	<i>Geonoma rubescens</i> H.Wendl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Arecaceae	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Acanthostachys strobilacea</i> (Schult. & Schult.f.) Klotzsch	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea lamarchei</i> Mez	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea maasii</i> Gouda & W.Till	-	NT
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Billbergia euphemiae</i> E.Morren	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Billbergia leptopoda</i> L.B.Sm.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus vexatus</i> Leme	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia augusta</i> (Vell.) E.Morren	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia globosa</i> Wawra	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) C.B.Clarke	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra penduliflora</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra procera</i> Mart. ex Schult. f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra puberula</i> Nees & Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Costaceae	<i>Chamaecostus subsessilis</i> (Nees & Mart.) C.D.Specht & D.W.Stev.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Costaceae	<i>Costus arabicus</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Abildgaardia baeothryon</i> A.St.-Hil.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Cyperus laxus</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Eleocharis plicarhachis</i> (Griseb.) Svenson	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Pleurostachys foliosa</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Rhynchospora gigantea</i> Link	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Rhynchospora marisculus</i> Lindl. & Nees	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Scleria millespicula</i> T.Koyama	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Cyperaceae	<i>Scleria secans</i> (L.) Urb.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea corumbensis</i> R.Knuth	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea mollis</i> Kunth	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea scabra</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus ramosus</i> (Wikstr.) Sano	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus neglectus</i> Körn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus tortilis</i> (Bong.) Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Eriocaulaceae	<i>Tonina fluviatilis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia angusta</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i> L.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Goepertia brasiliensis</i> (Körn.) Borchs. & S. Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Goepertia microcephala</i> (Poepp. & Endl.) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Goepertia singularis</i> (H.Kenn.) Borchs. & S.Suárez	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Goepertia vaginata</i> (Petersen) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Goepertia widgrenii</i> (Körn.) Borchs. & S.Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Körn.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Saranthe composita</i> (Link) K. Schum.	-	VU

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Stromanthe glabra</i> Yosh.-Arns	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Stromanthe schottiana</i> (Körn.) Eichler	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Marantaceae	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Acianthera pectinata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Aspidogyne fimbriaris</i> (B.S.Williams) Garay	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Campylocentrum labiakii</i> E. Pessoa & M. Alves	CR	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Catasetum mattosianum</i> Bicalho	EN	EN
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Coryanthes speciosa</i> Hook.	EN	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium holstii</i> L.C.Menezes	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Habenaria achalensis</i> Kraenzl.	-	VU
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Miltonia moreliana</i> A.Rich.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Pelexia oestrifera</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Platythelys debilis</i> (Lindl.) Garay	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W.E.Higgins	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Rodriguezia obtusifolia</i> (Lindl.) Rchb.f.	VU	NT
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Stelis ruprechtiana</i> Rchb.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Orchidaceae	<i>Trichocentrum pumilum</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Aulonemia aristulata</i> (Döll) McClure	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Aulonemia soderstromii</i> P.L. Viana, Filg. & Judz.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Chusquea bambusoides</i> (Raddi) Hack.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Chusquea oxylepis</i> (Hack.) Ekman	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Cryptochloa capillata</i> (Trin.) Soderstr.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Guadua calderoniana</i> Londoño & Judz.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Hildaea pallens</i> (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Hildaea tenuis</i> (J. Presl & C.Presl) C.Silva & R.P.Oliveira	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Hymenachne pernambucensis</i> (Spreng.) Zuloaga	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Ichnanthus hirtus</i> (Raddi) Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Ichnanthus leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Ichnanthus nemoralis</i> (Schrad. ex Schult.) Hitchc. & Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Ichnanthus riedelii</i> (Trin.) Döll	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Oedochloa grandifolia</i> (Döll) C.Silva & R.P.Oliveira	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Parodiophyllochloa pantricha</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Paspalum decumbens</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Raddia brasiliensis</i> Bertol.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Raddia soderstromii</i> R.P.Oliveira, L.G.Clark & Judz.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Streptochaeta spicata</i> Schrad. ex Nees	-	LC
Angiospermas	Monocotiledóneas	Poaceae	<i>Streptogyna americana</i> C.E.Hubb.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton illinoensis</i> Morong	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Smilacaceae	<i>Smilax quinquenervia</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Xyridaceae	<i>Xyris glandacea</i> L.A.Nilsson	-	-
Angiospermas	Monocotiledóneas	Xyridaceae	<i>Xyris jupicai</i> Rich.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Aphelandra espirito-santensis</i> Profice & Wassh.	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Aphelandra harleyi</i> Wassh.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Aphelandra nitida</i> Nees & Mart.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Chamaeranthemum beyrichii</i> Nees	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia cydoniifolia</i> (Nees) Lindau	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia fulvohirsuta</i> (Rizzini) Profice	CR	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia wasshauseniana</i> Profice	-	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Lepidagathis nemoralis</i> (Mart. ex Nees) Kameyama	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Mendoncia velloziana</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Ruellia bahiensis</i> (Nees) Morong	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Ruellia curviflora</i> Nees & Mart.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Ruellia solitaria</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Amaranthaceae	<i>Celosia grandifolia</i> Moq.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Amaranthaceae	<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Amaranthaceae	<i>Hebanthe pulverulenta</i> Mart.	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Blepharodon pictum</i> (Vahl) W.D.Stevens	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Condylocarpon intermedium</i> Müll.Arg.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Geissospermum laeve</i> (Vell.) Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Mandevilla funiformis</i> (Vell.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Mandevilla guanabaria</i> Casar. ex M.F.Sales et al.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Oxypetalum alpinum</i> (Vell.) Fontella	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Oxypetalum banksii</i> R.Br. ex Schult.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tassadia obovata</i> Decne.	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tassadia propinqua</i> Decne.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Aquifoliaceae	<i>Ilex affinis</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Aquifoliaceae	<i>Ilex floribunda</i> Reissek ex Maxim.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Aquifoliaceae	<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Araliaceae	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis junciformis</i> DC.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis serrulata</i> (Lam.) Pers.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis singularis</i> (Vell.) G.M.Barroso	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Barrosoa betonicaeformis</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Chrysolaena cognata</i> (Less.) Dematt.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Fleischmannia laxa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Hebeclinium macrophyllum</i> (L.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Koanophyllon conglobatum</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha brasiliiana</i> Cass.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha lundiana</i> (Less.) Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha ramiflora</i> (Spreng.) Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Stiffia hatschbachii</i> H.Rob.	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Tridax procumbens</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schränk) Kuntze	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma salmoneum</i> J.C.Gomes	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma validum</i> L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Amphilophium bauhinioides</i> (Bureau ex Baill.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Fridericia conjugata</i> (Vell.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Fridericia rego</i> (Vell.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Fridericia subincana</i> (Mart.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Lundia longa</i> (Vell.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Mansoa difficilis</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H.Gentry	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Mansoa lanceolata</i> (DC.) A.H.Gentry	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Mansoa onohualcoides</i> A.H.Gentry	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia acutifolia</i> Fresen.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia candida</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia corymbosa</i> (Desv.) Don	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia hatschbachii</i> J.S.Mill.	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia magnoliaefolia</i> Cham.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia superba</i> Cham.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia taguahyensis</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia trichoclada</i> DC.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Varronia polycephala</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Coleocephalocereus buxbaumianus</i> Buining	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Cactaceae	<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Campanulaceae	<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Campanulaceae	<i>Lobelia imperialis</i> E.Wimm.	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Campanulaceae	<i>Lobelia organensis</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Daustinia montana</i> (Moric.) Buriel & A.R. Simões	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Convolvulaceae	<i>Keraunea capixaba</i> Lombardi	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Ebenaceae	<i>Diospyros ebenaster</i> Retz.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Ericaceae	<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Sinningia eumorpha</i> H.E.Moore	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Sinningia incarnata</i> (Aubl.) D.L.Denham	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Sinningia richii</i> Clayberg	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Sinningia sceptrum</i> (Mart.) Wiehler	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Sinningia speciosa</i> (Lodd.) Hiern	VU	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Aegiphila racemosa</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Couratari asterophora</i> Rizzini	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Couratari asterotricha</i> Prance	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Couratari macrosperma</i> A.C.Sm.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lentibulariaceae	<i>Utricularia foliosa</i> L.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Lentibulariaceae	<i>Utricularia gibba</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loganiaceae	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loganiaceae	<i>Spigelia flemmingiana</i> Cham. & Schltldl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loganiaceae	<i>Spigelia laurina</i> Cham. & Schltldl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loganiaceae	<i>Strychnos trinervis</i> (Vell.) Mart.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira nitida</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Lundell	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Phytolaccaceae	<i>Microtea paniculata</i> Moq.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Plantaginaceae	<i>Stemodia vandellioides</i> (Benth.) V.C.Souza	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Polygonaceae	<i>Coccoloba alnifolia</i> Casar.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Polygonaceae	<i>Coccoloba parimensis</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Polygonaceae	<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Portulacaceae	<i>Portulaca mucronata</i> Link	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine rubra</i> M.F.Freitas & Kin.-Gouv.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Alseis floribunda</i> Schott	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria multiflora</i> (DC.) Bacigalupo & E.L.Cabral	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria ocymifolia</i> (Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L.Cabral	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria pulchripula</i> (Bremek.) Bacigalupo & E.L.Cabral	-	DD
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	VU	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coccocypselum anomalum</i> K.Schum.	-	-
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>Emmeorhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Eumachia cephalantha</i> (Müll. Arg.) Delprete & J.H. Kirkbr.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea involucellata</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Hexasepalum teres</i> (Walter) J.H. Kirkbr.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Margaritopsis cephalantha</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Mitracarpus polygonifolius</i> (A. St.-Hil.) R.M. Salas & E.B. Souza	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Oldenlandia salzmännii</i> (DC.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea blanchetiana</i> Schltldl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea fulgens</i> (Müll.Arg.) Standl.	-	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea minutiflora</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea racemosa</i> (Aubl.) Borhidi	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria bahiensis</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria deflexa</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria lupulina</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Rudgea coronata</i> subsp. <i>ochroleuca</i> (Müll.Arg.) Zappi	VU	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Rudgea gardenioides</i> (Cham.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Standleya kuhlmanni</i> Brade	EN	EN
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>Diploon cuspidatum</i> (Hoehne) Cronquist	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria bullata</i> (S.Moore) Baehni	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i> (A.DC.) Baehni	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria microstrigosa</i> T.D.Penn.	EN	DD
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria pachycalyx</i> T.D.Penn.	VU	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pradosia verrucosa</i> Ducke	-	DD
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Athenaea fasciculata</i> (Vell.) I.M.C. Rodrigues & Stehmann	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Cestrum retrofractum</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum asterophorum</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum caavurana</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum decompositiflorum</i> Sendtn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum depauperatum</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum lacteum</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum polytrichum</i> Moric.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum rugosum</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum sooretamum</i> Carvalho	-	LC

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum vellozianum</i> Dunal	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Stemonuraceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Achariaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A Gray	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Astronium concinnum</i> Schott	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Spondias macrocarpa</i> Engl.	-	-
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.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia convolvulacea</i> (Klotzsch) A.DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia fischeri</i> Schrank	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia hirtella</i> Link	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia humilis</i> Aiton	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia jaguarensis</i> L. Kollmann, R. S. Lopes & Peixoto	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Begoniaceae	<i>Begonia obscura</i> Brade	-	DD
Angiospermas	Superrosídeas	Bixaceae	<i>Bixa arborea</i> Huber	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Bonnetiaceae	<i>Bonnetia stricta</i> (Nees) Nees & Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium atlanticum</i> (Daly) Byng & Christenh.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Caesalpiniaceae	<i>Schnella microstachya</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Capparaceae	<i>Monilicarpa brasiliiana</i> (Banks ex DC.) Cornejo & Iltis	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia brasiliensis</i> (Mart.) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Monteverdia schummaniana</i> (Loes.) Biral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Tontelea miersii</i> (Peyr.) A.C.Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Exellodendron gracile</i> (Kuhl.) Prance	EN	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella triandra</i> Sw.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Licania salzmännii</i> (Hook.f.) Fritsch	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Parinari brasiliensis</i> (Schott) Hook.f.	-	EN

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i> Sabine	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Clusia fluminensis</i> Planch. & Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Tovomita umbellata</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Combretaceae	<i>Combretum assimile</i> Eichler	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Combretaceae	<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Combretaceae	<i>Combretum mellifluum</i> Eichler	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Combretaceae	<i>Terminalia mameluco</i> Pickel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Connaraceae	<i>Rourea gardneriana</i> Planch.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Connaraceae	<i>Rourea glazioui</i> G.Schellenb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia trilobata</i> (Cogn.) Cogn.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Fevillea trilobata</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Gurania eriantha</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Gurania speciosa</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Melothria pendula</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sinemariensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum hamigerum</i> O.E.Schulz	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Actinostemon verticillatus</i> (Klotzsch) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Brasiliocroton mamoninha</i> P.E.Berry & Cordeiro	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Caperonia heteropetala</i> Didr.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Caryodendron janeirense</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Cnidoscolus oligandrus</i> (Müll.Arg.) Pax	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Croton lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia ficifolia</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia triphylla</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Gymnanthes multiramea</i> (Klotzsch) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Joannesia princeps</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Microstachys hispida</i> (Mart. & Zucc.) Govaerts	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M.Johnst.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Abarema cochliacarpus</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd. ex Vogel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia ovata</i> (Bong.) Vogel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia unguolata</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista aspleniifolia</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista bahiae</i> (H.S.Irwin) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista calycioides</i> (DC. ex Collad.) Greene	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Cleobulia multiflora</i> Mart. ex Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Clitoria selloi</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Cochliasanthus caracalla</i> (L.) Trew	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Condylostylis candida</i> (Vell.) A. Delgado	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Cratylia hypargyrea</i> Mart. ex Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dalbergia decipularis</i> Rizzini & A.Mattos	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dalbergia elegans</i> A.M.Carvalho	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Deguelia costata</i> (Benth.) A.M.G.Azevedo & R.A.Camargo	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Hymenaea aurea</i> Y.T.Lee & Langenh.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	-	-
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 hispida</i> Schott ex Benth.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga leptantha</i> Benth.	-	DD
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga unica</i> Barneby & J.W.Grimes	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium cantarellianum</i> Hoehne	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium fulvovenosum</i> H.C.Lima	VU	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium legale</i> (Vell.) Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	CR	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Mimosa velloziana</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Moldenhawera blanchetiana</i> Tul.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Moldenhawera floribunda</i> Schrad.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Moldenhawera papillanthera</i> L.P.Queiroz et al.	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis	CR	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Peltogyne confertiflora</i> (Mart. ex Hayne) Benth.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Piptadenia santosii</i> Barneby ex G.P.Lewis	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Poecilanthe falcata</i> (Vell.) Heringer	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Poincianella gardneriana</i> (Benth.) L.P.Queiroz	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia bahiana</i> G.P.Lewis & M.P.Lima	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia inaequalis</i> (Benth.) Rauschert	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senegalia fiebrigii</i> (Hassler) Seigler & Ebinger	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senegalia hoehnei</i> Seigler, M. P. Morim, M. J. F. Barros & Ebinger	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senegalia martiusiana</i> (Steud.) Seigler & Ebinger	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senegalia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna affinis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna angulata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>angulata</i>	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia myrtifolia</i> Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Zornia glabra</i> Desv.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Zornia latifolia</i> Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Zornia reticulata</i> Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia pentagyna</i> (Spreng.) Ewan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Lacistemataceae	<i>Lacistema robustum</i> Schnizl.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Amorimia maritima</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Bunchosia acuminata</i> Dobson	VU	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Dicella bracteosa</i> (A.Juss.) Griseb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Diplopterys patula</i> (B.Gates) W.R.Anderson & C.C.Davis	VU	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys coleoptera</i> A. Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys fluminensis</i> (Griseb.) W.R.Anderson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys nitida</i> (Lam.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Janusia hexandra</i> (Vell.) W.R.Anderson	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Niedenzuella acutifolia</i> (Cav.) W.R.Anderson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Niedenzuella multiglandulosa</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Niedenzuella poeppigiana</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon ciliatum</i> (Lam.) A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon paralias</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx anisoptera</i> A.Juss.	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx discolor</i> (G.Mey.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Byttneria gayana</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Callianthe inaequalis</i> (Link & Otto) Donnel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Guazuma crinita</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Hibiscus sororius</i> L.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Hydrogaster trinervis</i> Kuhlmann	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pavonia crassipedicellata</i> Krapov.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pavonia multiflora</i> A.St.-Hil.	-	LC

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Peltaea obsita</i> (Mart. ex Colla) Krapov. & Cristóbal	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Quararibea penduliflora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Sidastrum micranthum</i> (A.St.-Hil.) Fryxell	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Urena lobata</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Waltheria viscosissima</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Aciotis paludosa</i> (Mart. ex DC.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Bertolonia maculata</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra saldanhaei</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma macrochiton</i> (Mart. ex DC.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma urceolare</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	-	-
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	Meliaceae	<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A.Juss.) C.DC.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	-	-
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>Dorstenia grazielae</i> Carauta, C. Valente & Sucre	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia hirta</i> Desv.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus mariae</i> C.C.Berg, Emygdio & Carauta	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus obtusiuscula</i> (Miq.) Miq.	-	-
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	Myrtaceae	<i>Calyptranthes brasiliensis</i> Spreng.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia brevistyla</i> D.Legrand	VU	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia cataphyllea</i> M.Souza & Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia ellipsoidea</i> Kiaersk.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia excelsa</i> O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia hirta</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia hispidiflora</i> Sobral & M.Souza	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia inversa</i> Sobral	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia macrosperma</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia prasina</i> O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia ternatifolia</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia vattimoana</i> Mattos	-	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Marlierea excoriata</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia cerqueiria</i> (Nied.) E.Lucas & Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia crocea</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia eumecephylla</i> (O.Berg) Nied.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia insularis</i> Gardner	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia neoblanchetiana</i> E.Lucas & Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia spectabilis</i> DC.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia subsericea</i> A.Gray	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia vittoriana</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria evanida</i> Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria ferruginea</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria glomerata</i> O.Berg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Plinia phitrantha</i> (Kiaersk.) Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium grazielae</i> Tuler & M. C. Souza	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium oligospermum</i> Mart. ex DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Ouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Onagraceae	<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) H.Hara	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Oxalidaceae	<i>Oxalis barrelieri</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Oxalidaceae	<i>Oxalis brasiliensis</i> G.Lodd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Oxalidaceae	<i>Oxalis clausenii</i> Lourteig	EN	CR
Angiospermas	Superrosídeas	Oxalidaceae	<i>Oxalis neuwiedii</i> Zucc.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Oxalidaceae	<i>Oxalis polymorpha</i> Mart. ex Zucc.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Curtis	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora contracta</i> Vitta	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora margaritae</i> Sacco	EN	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora silvestris</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora speciosa</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pera furfuracea</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pera heteranthera</i> (Schrank) I.M.Johnst.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Picramniaceae	<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Acanthocladus pulcherrimus</i> (Kuhl.) J.F.B.Pastore & D.B.O.S.Cardoso	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Acanthocladus santosii</i> (Wurdack) J.F.B.Pastore & D.B.O.S.Cardoso	VU	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Angostura bracteata</i> (Nees & Mart.) Kallunki	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus adenantherus</i> (Rizzini) Kallunki & Pirani	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus cuneifolius</i> Nees & Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus macrophyllus</i> J.C.Mikan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus rubrus</i> (A.St.Hil.) Bruniera & Groppo	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Galipea laxiflora</i> Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Neoraputia alba</i> (Nees & Mart.) Emmerich ex Kallunki	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Rauia resinosa</i> Nees & Mart.	-	-
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 javitensis</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Allophylus leucocladus</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Allophylus semidentatus</i> (Miq.) Radlk.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia carpopoda</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia revoluta</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia rubiginosa</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia weinmanniifolia</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania carautae</i> Somner	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania clematidifolia</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania communis</i> Cambess.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania corrugata</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Simaroubaceae	<i>Homalolepis cuneata</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Devecchi & Pirani	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Thymelaeaceae	<i>Funifera grandifolia</i> Domke	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Trigoniaceae	<i>Trigonia rytidocarpa</i> Casar.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Pourouma velutina</i> Mart. ex Miq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Violaceae	<i>Rinorea bahiensis</i> (Moric.) Kuntze	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	VU	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella flexuosa</i> Spring	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella jungermannioides</i> (Gaudich.) Spring	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia hirta</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia luetzelburgii</i> Rosenst.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium serratum</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium stuebelianum</i> Hieron.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Athyriaceae	<i>Diplazium plantaginifolium</i> (L.) Urb.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis christensenii</i> R.S. Viveros & Salino	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis distans</i> (Brack.) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis glandulosa</i> R.S. Viveros & Salino	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium heterodon</i> (Schrad.) T.Moore	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Lastreopsis acuta</i> (Hook.) Tindale	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya cylindrica</i> Kaulf.	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya speciosa</i> Schott	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum krausii</i> (Hook. & Grev.) C. Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes polypodioides</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i> (Vahl) Mett. ex Krug	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma geminata</i> (Schrad.) R.M.Tryon & A.F.Tryon	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma lindbergii</i> (Mett.) de la Sota	-	-
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>Moranopteris achilleifolia</i> (Kaulf.) R.Y. Hirai & J. Prado	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pecluma plumula</i> (Willd.) M.G.Price	-	-
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>Acrostichum danaeifolium</i> Langsd. & Fisch.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum abscissum</i> Schrad.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum deflectens</i> Mart.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum dolosum</i> Kunze	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum latifolium</i> Lam.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum lindsaeoides</i> J.Prado & R.Y.Hirai	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum obliquum</i> Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum terminatum</i> Kunze ex Miq.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Doryopteris collina</i> (Raddi) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	-	-

Reserva Biológica de Sooretama

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris biaurita</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris brasiliensis</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris denticulata</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris leptophylla</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris splendens</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Saccolomataceae	<i>Saccoloma elegans</i> Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Tectariaceae	<i>Tectaria incisa</i> Cav.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Tectariaceae	<i>Triplophyllum hirsutum</i> (Holtum) J.Prado & R.C.Moran	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Ito	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Meniscium macrophyllum</i> Kunze	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Meniscium serratum</i> Cav.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Steiopteris decussata</i> (L.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Steiopteris polypodioides</i> (Raddi) Salino & T.E. Almeida	-	-