

ANEXO VI

Táxons da flora nativa do Estado Rio Grande do Sul com dados insuficientes para avaliação do seu risco de extinção (categoria: Dados Insuficientes - DD)

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	AUTOR
Acanthaceae	<i>Dicliptera mucronifolia</i>	Nees
Acanthaceae	<i>Dyschoriste maranhonis</i>	(Nees) Kuntze
Acanthaceae	<i>Dyschoriste smithii</i>	Léonard
Alismataceae	<i>Echinodorus uruguayensis</i>	Arechavaleta
Alismataceae	<i>Sagittaria lancifolia subsp. lancifolia</i>	L.
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria apertiflora</i>	Baker
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria malmeana</i>	Kraenzl.
Amaryllidaceae	<i>Habranthus pedunculatus</i>	Herb.
Amaryllidaceae	<i>Habranthus ruber</i>	Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum aulicum</i>	Herb.
Amaryllidaceae	<i>Ipheion sellowianum</i>	(Kunth) Traub
Amaryllidaceae	<i>Ipheion sessile</i>	(Phil.) Traub
Amaryllidaceae	<i>Rhodophiala bifida</i>	(Herb.) Traub
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes brachyandra</i>	(Baker) Backer
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes caerulea</i>	(Griseb.) Baker
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes candida</i>	(Lindl.) Herb.
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes flavissima</i>	Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes fluvialis</i>	Ravenna
Apiaceae	<i>Eryngium ekmanii</i>	H. Wolff
Apiaceae	<i>Eryngium ombrophilum</i>	Dusén & H. Wolff
Apocynaceae	<i>Cynanchum caudiculatum</i>	Rapini
Apocynaceae	<i>Marsdenia hilariana</i>	E. Fourn.
Apocynaceae	<i>Marsdenia macrophylla</i>	(Humb. & Bonpl.) E.Fourn.
Apocynaceae	<i>Orthosia congesta</i>	(Vell.) Decne.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum alpinum</i>	(Vell.) Fontella
Apocynaceae	<i>Oxypetalum charrua</i>	T.Mey.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum coalitum</i>	E. Fourn.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum erianthum</i>	Decne.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum hilarianum</i>	E. Fourn.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum joergensenii</i>	T.Mey.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum karstenianum</i>	Goyder & Rapini
Apocynaceae	<i>Oxypetalum martii</i>	E. Fourn.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum rariflorum</i>	Malme
Aquifoliaceae	<i>Ilex taubertiana</i>	Loes.
Araceae	<i>Mangonia uruguaya</i>	(Hicken) Bogner
Araceae	<i>Spathicarpa lanceolata</i>	Engl.
Asparagaceae	<i>Herreria bonplandii</i>	Lecomte
Asteraceae	<i>Stenachaenium macrocephalum</i>	(DC.) Benth. ex Benth. & Hook. f.
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata var. spatulata</i>	(Lodd.) Golding
Begoniaceae	<i>Begonia isopterocarpa</i>	Irmsch.
Begoniaceae	<i>Begonia semperflorens</i>	Link & Otto

Begoniaceae	<i>Begonia subvillosa</i>	Klotzsch
Berberidaceae	<i>Berberis kleinii</i>	Mattos
Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i>	(Rudge) Baker
Bromeliaceae	<i>Aechmea caudata</i>	Lindm.
Bromeliaceae	<i>Aechmea distichantha</i>	Lem.
Bromeliaceae	<i>Aechmea joannis</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Aechmea kertesziae</i>	Reitz
Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i>	(L.) Griseb.
Bromeliaceae	<i>Aechmea recurvata</i> var. <i>albobracteata</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Aechmea recurvata</i> var. <i>ortgiesii</i>	(Baker) Reitz
Bromeliaceae	<i>Billbergia distachya</i>	(Vell.) Mez
Bromeliaceae	<i>Dyckia encholirioides</i>	(Gaudich.) Mez
Bromeliaceae	<i>Dyckia jonesiana</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Dyckia polycladus</i>	L. B. Sm.
Bromeliaceae	<i>Dyckia racinae</i>	L.B. Sm.
Bromeliaceae	<i>Dyckia rigida</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Dyckia selloa</i>	(K. Koch) Baker
Bromeliaceae	<i>Edmundoa lindenii</i>	(Regel) E. M. C. Leme
Bromeliaceae	<i>Nidularium amazonicum</i>	Linden
Bromeliaceae	<i>Nidularium innocentii</i>	Lem.
Bromeliaceae	<i>Nidularium jonesianum</i>	E.M.C. Leme
Bromeliaceae	<i>Tillandsia arequita</i>	(André) André ex Mez
Bromeliaceae	<i>Tillandsia bergeri</i>	Mez
Bromeliaceae	<i>Tillandsia polzii</i>	Ehlers
Bromeliaceae	<i>Tillandsia rohdenardinii</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Vriesea brusquensis</i>	Reitz
Bromeliaceae	<i>Vriesea flammea</i>	L.B. Sm.
Bromeliaceae	<i>Vriesea friburgensis</i> var. <i>tucumanensis</i>	(Mez.) L.B. Smith.
Bromeliaceae	<i>Vriesea guttata</i>	Linden & André
Bromeliaceae	<i>Vriesea incurvata</i>	Gaudich.
Bromeliaceae	<i>Vriesea philippocoburgii</i>	Wawra
Bromeliaceae	<i>Vriesea platzmanii</i>	E. Morren
Bromeliaceae	<i>Vriesea procera</i> var. <i>debilis</i>	Mez
Bromeliaceae	<i>Vriesea psittacina</i> var. <i>decolor</i>	Wawra
Bromeliaceae	<i>Vriesea reitzii</i>	Leme & A.F. Costa
Bromeliaceae	<i>Vriesea rodigasiana</i>	E. Morren
Bromeliaceae	<i>Vriesea scalaris</i>	E. Morren
Bromeliaceae	<i>Wittrockia superba</i>	Lindl.
Burmanniaceae	<i>Burmannia alba</i>	Mart.
Burmanniaceae	<i>Burmannia capitata</i>	(Walter ex J.F. Gmel.) Mart.
Cactaceae	<i>Gymnocalycium reductum</i> subsp. <i>leanum</i>	(Hook.) Papsch
Cactaceae	<i>Notocactus rubropedatus</i>	F. Ritter
Cactaceae	<i>Opuntia arechavaletae</i>	Speg.
Cactaceae	<i>Opuntia assumptionis</i>	K. Schum.
Cactaceae	<i>Opuntia elata</i>	Salm-Dyck
Cactaceae	<i>Opuntia monacantha</i>	Haw.

Cactaceae	<i>Parodia curvispina</i>	(F. Ritter) D.R. Hunt
Cactaceae	<i>Pereskia nemorosa</i>	Rojas Acosta
Celastraceae	<i>Maytenus gonoclada</i>	Mart.
Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>	L.
Commelinaceae	<i>Tradescantia cerinthoides</i>	Kunth
Commelinaceae	<i>Tradescantia umbraculifera</i>	Hand.-Mazz.
Commelinaceae	<i>Tradescantia zanonina</i>	(L.) Sw.
Commelinaceae	<i>Tripogandra glandulosa</i>	(Seub.) Rohweder
Cunoniaceae	<i>Weinmannia discolor</i>	Gardner
Cyclanthaceae	<i>Asplundia polymera</i>	(Hand.-Mazz.) Harling
Cyperaceae	<i>Lipocarpus micrantha</i>	(Vahl) G.C. Tucker
Cyperaceae	<i>Scleria uleana</i>	Boeck.
Elatinaceae	<i>Elatine lindbergii</i>	Rohrb.
Elatinaceae	<i>Elatine trianda</i>	Schkur
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon arechavaletae</i>	Herter
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon candidum</i>	Moldenke
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon dictyophyllum</i>	Körn.
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon leptophyllum</i>	Kunth
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon megapotaemicum</i>	Malme
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon sellowianum</i>	Kunth
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix flavescens</i>	(Bong.) Ruhland
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus albo-vaginatus</i>	Silveira
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus decorus</i>	Abbiatti
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus planifolius</i>	(Bong.) Körn
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus pruinosus</i>	Ruhland
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i>	(Mart. ex Körn.) Ruhland
Fabaceae	<i>Mimosa berroi</i>	Benth.
Fabaceae	<i>Mimosa glycyrrhizoides</i>	Barneby
Fabaceae	<i>Mimosa intricata</i>	Benth.
Fabaceae	<i>Mimosa pseudotrachycarpa</i>	Barneby
Fabaceae	<i>Mimosa ramboi</i>	Burkart
Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	(Mart.) Macbride
Gunneraceae	<i>Gunnera manicata</i>	Linden
Haloragaceae	<i>Myriophyllum quitense</i>	Kunth
Haloragaceae	<i>Proserpinaca palustris</i>	L.
Hydrocharitaceae	<i>Limnobium laevigatum</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine
Hydrocharitaceae	<i>Najas conferta</i>	(A. Braun) A. Braun
Hydrocharitaceae	<i>Najas guadalupensis</i>	(Spreng.) Magnus
Iridaceae	<i>Gelasine uruguaiensis</i>	Ravenna
Iridaceae	<i>Sisyrinchium avenaceum</i>	Klatt
Krameriaceae	<i>Krameria grandiflora</i>	A.St.-Hil.
Lamiaceae	<i>Hedeoma multiflora</i>	Benth.
Lamiaceae	<i>Hedeoma polygalifolia</i>	Benth.
Lauraceae	<i>Ocotea glaziovii</i>	Mez
Lentibulariaceae	<i>Utricularia inflata</i>	L.

Lythraceae	<i>Cuphea linarioides</i>	Cham. & Schltdl.
Lythraceae	<i>Cuphea linifolia</i>	(A. St.-Hil.) Koehne
Lythraceae	<i>Lythrum maritimum</i>	Kunth
Malpighiaceae	<i>Heteropterys hypericifolia</i>	A. Juss.
Marantaceae	<i>Calathea monophylla</i>	(Vell.) Körn.
Melastomataceae	<i>Leandra balduinii</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Leandra camporum</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Leandra opaca</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Leandra ramboi</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Ossaea flaccida</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Ossaea ramboi</i>	Brade
Myrtaceae	<i>Myrcia catharinensis</i>	(D.Legrand) NicLugh.
Myrtaceae	<i>Myrcia pulchra</i>	(O.Berg) Kiaersk.
Myrtaceae	<i>Myrcia undulata</i>	O. Berg
Myrtaceae	<i>Plinia cordifolia</i>	(Legrand) Sobral
Myrtaceae	<i>Plinia edulis</i>	(Vell.) Sobral
Orchidaceae	<i>Aspasia lunata</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Baptistonia brieniana</i>	(Rchb.f.) V.P.Castro & Chiron
Orchidaceae	<i>Bifrenaria aureofulva</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Bifrenaria harrisoniae</i>	(Hook) Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Bifrenaria inodora</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Bifrenaria tetragona</i>	(Lindl.) Schltr.
Orchidaceae	<i>Brasilidium gravesianum</i>	(Rolfe) Campacci
Orchidaceae	<i>Brasilidium praetextum</i>	(Rchb.f.) Campacci
Orchidaceae	<i>Cirrhaea dependens</i>	(Lodd.) Loudon
Orchidaceae	<i>Cirrhaea fuscolutea</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Cirrhaea loddigesii</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Coppensia hydrophila</i>	(Barb. Rodr.) Campacci
Orchidaceae	<i>Coppensia montana</i>	(Barb. Rodr.) Campacci
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium flavum</i>	Link & Otto ex Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium gigas</i>	(Vell.) Hoehne
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium palmifrons</i>	Rchb. f. & Warm.
Orchidaceae	<i>Elleanthus brasiliensis</i>	(Lindl.) Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Epidendrum vesicatum</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Grobya fascifera</i>	Rchb.f.
Orchidaceae	<i>Heterotaxis brasiliensis</i>	(Brieger & Illg) F. Barros
Orchidaceae	<i>Huntleya meleagris</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Isabelia violacea</i>	(Lindl.) van den Berg & M.W. Chase
Orchidaceae	<i>Isabelia virginalis</i>	Barb. Rodr.
Orchidaceae	<i>Lepanthopsis floripecten</i>	(Rchb.f.) Ames
Orchidaceae	<i>Maxillaria lindleyana</i>	Schltr.
Orchidaceae	<i>Microchilus arietinus</i>	(Rchb.f. & Warm.) Ormerod
Orchidaceae	<i>Miltonia flavescens</i>	(Lindl.) Lindl.
Orchidaceae	<i>Miltonia regnellii</i>	Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Miltonia russelliana</i>	(Lindl.) Lindl.

Orchidaceae	<i>Platystele oxyglossa</i>	(Schltr.) Garay
Orchidaceae	<i>Stanhopea insignis</i>	Frost ex Hook.
Orchidaceae	<i>Triphora santamariensis</i>	Portalet
Orchidaceae	<i>Vanilla angustipetala</i>	Schltr.
Orchidaceae	<i>Vanilla chamissonis</i>	Klotzsch
Orchidaceae	<i>Vanilla edwallii</i>	Hoehne
Orchidaceae	<i>Warrea warreana</i>	(Lodd. ex Lindl.) C. Schweinf.
Orchidaceae	<i>Zygopetalum maculatum</i>	(Kunth) Garay
Orchidaceae	<i>Zygopetalum maxillare</i>	Lodd.
Oxalidaceae	<i>Oxalis lindneri</i>	R. Knuth
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus caroliniensis subsp. guianensis</i>	(Klotzsch) G.L. Webster
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus ramillosus</i>	Müll. Arg.
Poaceae	<i>Colantheria intermedia</i>	(McClure & L.B. Sm.) McClure
Poaceae	<i>Deschampsia flexuosa</i>	(L.) Trin.
Poaceae	<i>Paspalum cromyorrhizon</i>	Trin.
Pontederiaceae	<i>Pontederia rotundifolia</i>	L. f.
Portulacaceae	<i>Portulaca amilis</i>	Speg.
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton ulei</i>	K. Schum.
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia palustris</i>	L.
Rhamnaceae	<i>Colletia spinosissima</i>	J.F. Gmel.
Rhamnaceae	<i>Rhamnidium glabrum</i>	Reissek
Rubiaceae	<i>Psychotria vellosiana</i>	Benth.
Sapotaceae	<i>Pouteria beaurepairei</i>	(Glaz. & Raunk.) Baehni
Solanaceae	<i>Lycium boerhaviifolium</i>	L. f.
Solanaceae	<i>Schwenckia curviflora</i>	Benth.
Symplocaceae	<i>Symplocos tenuifolia</i>	Brand
Verbenaceae	<i>Lippia ramboi</i>	Moldenke
Violaceae	<i>Hybanthus nanus</i>	(A. St.-Hil.) Paula-Souza
Xyridaceae	<i>Xyris regnellii</i>	L.A. Nilsson
Xyridaceae	<i>Xyris schizachne</i>	Mart.
Xyridaceae	<i>Xyris tortula</i>	Mart.
PTERIDÓFITAS		
Aspleniaceae	<i>Asplenium cristatum</i>	Lam.
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis mitis</i>	Kunze ex Kuhn
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis stolonifera var. nebularis</i>	Schwartsb.
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis stolonifera var. stolonifera</i>	Fée
Isoetaceae	<i>Isoetes smithii</i>	H.P. Fuchs
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum aglaolepis</i>	(Alston) de la Sota
Polypodiaceae	<i>Microgramma percutsa</i>	(Cav.) de la Sota
Polypodiaceae	<i>Phlebodium pseudoaureum</i>	(Cav.) Lellinger
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon laetum</i>	(Pic.Serm.) Schwartsb & A.R. Sm.
BRIÓFITAS		

Brachytheciaceae	<i>Squamidium angustifolium</i>	Sehnem
Brachytheciaceae	<i>Squamidium cuspidatum</i>	Sehnem
Bruchiaceae	<i>Trematodon longicollis</i> var. <i>minor</i>	Hor.
Bruchiaceae	<i>Trematodon mirabilis</i>	Broth.
Bryaceae	<i>Bryum conoideo-operculatum</i>	Warnst.
Bryaceae	<i>Bryum illecebraria</i>	Müll. Hal.
Cryphaeaceae	<i>Cryphaea mittenii</i>	A. Jaeger
Cryphaeaceae	<i>Schoenobryum kunertii</i>	(Müll. Hal.) Manuel
Dicranaceae	<i>Dicranella strumulosa</i>	(Hampe) Mitt
Fissidentaceae	<i>Fissidens acacioides</i> var. <i>brevicostatus</i>	Pursell, Brugg.-Nann. & B.H. Allen
Fissidentaceae	<i>Fissidens dendrophilus</i>	Brugg.-Nann. & Pursell
Fissidentaceae	<i>Fissidens taxifolius</i>	Hedw.
Fontinalaceae	<i>Fontinalis duriaei</i>	Schimp.
Funariaceae	<i>Funaria capillaris</i>	Warnst.
Funariaceae	<i>Physcomitrium lindmanii</i>	Broth.
Hypnaceae	<i>Forsstroemia producta</i>	(Hornsch.) Paris
Hypnaceae	<i>Hypnum revolutum</i>	(Mitt.) Lindb
Hypnaceae	<i>Papillaria perauriculata</i>	Broth.
Marchantiaceae	<i>Marchantia berteriana</i>	Lehm. & Lindenb.
Meteoriaceae	<i>Meteorium riograndense</i>	Müll. Hal.
Myriniaceae	<i>Helicodontium clarazii</i>	(Duby) Paris
Neckeraceae	<i>Neckera ehrenbergii</i>	Müll. Hal.
Orthotrichaceae	<i>Zygodon pygmaeus</i>	Müll. Hal.
Pilotrichaceae	<i>Lepidopilidium regnellii</i>	(Ångstr.) W.R. Buck & Ireland
Pottiaceae	<i>Mironia stenotheca</i>	(Thér.) R.H. Zander
Pottiaceae	<i>Tortella fruchartii</i>	Müll. Hal.) R.H. Zander
Pterobryaceae	<i>Orthostichopsis latifolia</i>	Sehnem
Pterobryaceae	<i>Renauldia baueri</i>	Thériot
Ricciaceae	<i>Riccia campbelliana</i>	M.A. Howe
Ricciaceae	<i>Riccia hirta</i>	(Austin) Underw.
Sphagnaceae	<i>Sphagnum microcuspidatum</i>	H.A. Crum
Sphagnaceae	<i>Sphagnum multiporosum</i>	H.A. Crum
Sphagnaceae	<i>Sphagnum parcoramosum</i>	H.A. Crum
Sphagnaceae	<i>Sphagnum sehnemii</i>	H.A. Crum
Splachnaceae	<i>Tetraplodon tomentosus</i>	Sehnem