

ANEXO II

Táxons da flora nativa do Estado Rio Grande do Sul Extintos e Regionalmente Extintos (categorias: Extinta – EX, Regionalmente Extinta – RE)

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	CATEGORIA
ANGIOSPERMAS			
Asteraceae	<i>Trichocline maxima</i>	Less.	RE
Cyperaceae	<i>Rhynchospora latibracteata</i>	Guagl.	RE
Cyperaceae	<i>Rhynchospora pseudomacrostachya</i>	Gerry Moore, Guagl. & Zartman	EX
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea microcephala</i>	Uline	EX
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sellowiana</i>	Uline ex R. Knuth	EX
Fabaceae	<i>Aeschynomene selloi</i>	Vogel	RE
Fabaceae	<i>Lathyrus hasslerianus</i>	Burkart	RE
Fabaceae	<i>Lathyrus hookeri</i>	G. Don	RE
Fabaceae	<i>Mimosa bracteolaris</i>	Benth.	EX
Fabaceae	<i>Neptunia pubescens</i>	Benth.	RE
Fabaceae	<i>Senna leiophylla</i>	(Vogel) H.S. Irwin & Barneby	RE
Fabaceae	<i>Vicia pampicola</i>	Burkart	RE
Malvaceae	<i>Pavonia belophylla</i>	Hochr.	RE
Poaceae	<i>Melica argyrea</i>	Hack. ex Stuck.	RE
Santalaceae	<i>Arjona megapotamica</i>	Malme	RE
Violaceae	<i>Hybanthus paraguariensis</i>	(Chodat) Schulze-Menz	RE
Violaceae	<i>Hybanthus velutinus</i>	Schulze-Menz	RE
PTERIDÓFITAS			
Aspleniaceae	<i>Asplenium balansae</i>	(Baker) Sylvestre	RE
Aspleniaceae	<i>Asplenium resiliens</i>	Kunze	RE
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis acantha</i>	Schwartsb.	RE
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis rugosula subsp. pradoana</i>	Schwartsb.	RE
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis abyssi</i>	(Sehnem) Salino & Morais	EX
Isoetaceae	<i>Isoetes brasiliensis</i>	H.P. Fuchs	RE
Isoetaceae	<i>Isoetes ramboi</i>	Herter	EX
Isoetaceae	<i>Isoetes weberi</i>	Herter	RE
Lycopodiaceae	<i>Austrolycopodium erectum</i>	(Philippi) Holub	RE
Lygodiaceae	<i>Lygodium venustum</i>	Sw.	RE
Marsileaceae	<i>Pilularia americana</i>	A. Braun	RE
Pteridaceae	<i>Anogramma lorentzii</i>	(Hieron.) Diels	RE
Pteridaceae	<i>Doryopteris juergensii</i>	Rosenst.	EX