

CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DA MATA ATLÂNTICA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O Projeto para a Conservação da Biodiversidade da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo é executado pelo Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica (IPEMA), com apoio do Governo estadual e do IBAMA, e financiado pelo Fundo de Parceria para Ecossistemas Críticos (CEPF) – fundo internacional constituído por doações da Conservation International, Banco Mundial, GEF (Global Environmental Facilities), e MacArthur Foundation. O objetivo é gerar conhecimentos que funcionem como referência no planejamento e execução de atividades do próprio IPEMA e de outras instituições que realizem pesquisa e/ou proteção da Mata Atlântica, consistindo em três projetos básicos: 1) elaboração de listas de espécies da flora e da fauna ameaçadas de extinção; 2) elaboração de um diagnóstico das unidades de conservação do Estado do Espírito Santo e 3) identificação de ações prioritárias para a conservação da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo.

O projeto "**Elaboração de listas de espécies da flora e da fauna ameaçadas de extinção**" já se encontra concluído estando os dados não divulgados, aguardando a publicação no Diário Oficial do Estado do Espírito Santo que ocorrerá no dia 27 de maio (dia da mata atlântica) pelo Governador deste Estado e posteriormente através de um livro. O resultado é alarmante: 959 espécies da nossa fauna e da flora estão sob ameaça de desaparecer para sempre e outras 40 já são consideradas extintas na Natureza. Das 959, 240 estão *criticamente em perigo* (66 fauna e 174 flora), 254 estão *em perigo* (38 fauna e 216 flora) e 465 são consideradas vulneráveis (131 fauna e 334 flora).

Para facilitar as ações de conservação dos táxons tratados na Lista de Espécies Ameaçadas da Flora do Espírito Santo, em âmbito nacional, o IPEMA cedeu os dados, através dos Coordenadores Marcelo Passamani e Claudio Nicoletti de Fraga, para apreciação dos especialistas na consulta ampla, com o objetivo de subsidiar a Revisão da Flora Brasileira Ameaçada de Extinção.

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>espirito-santensis</i>	Profice & Wassh.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>gigantea</i>	(Rizzini) Profice			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>hirta</i>	(Klotzsch) Wassh.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>margaritae</i>	E. Morr.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>maximiliana</i>	(Nees) Benth.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>nitida</i>	Nees & Mart.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>prismatica</i>	(Vell.) Hieron.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Chamaeranthemum</i>	<i>beyrichii</i>	Nees			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>longiflorus</i>	Nees			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Jacobinia</i>	<i>clauseniana</i>	(Nees) Profice			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>congrua</i>	(Nees) Lindau			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>cydoniaefolia</i>	(Nees) Lindau			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>genuflexa</i>	Nees & Mart.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>scheidweileri</i>	V. A. W. Graham			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>symphyantha</i>	Lindau			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>tijucensis</i>	V. A. W. Graham			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>wasshauseniana</i>	Profice			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Odontonema</i>	<i>dissitiflorus</i>	(Nees) Kuntze			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>affinis</i>	Lindau			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>curviflora</i>	Nees & Mart.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>rosea</i>	(Nees) Hemsl.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Schaueria</i>	<i>lophura</i>	Nees			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne</i>	<i>anigozanthus</i>	(Nees) Kuntze			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne</i>	<i>carvalhoi</i>	Profice			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ACANTHACEAE	<i>Stenostephanus</i>	<i>lobeliaeformis</i>	Nees			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	AMARANTHACEAE	<i>Hebanthe</i>	<i>paniculata</i>	Mart.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	AMARANTHACEAE	<i>Hebanthe</i>	<i>pulverulenta</i>	Mart.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ANNONACEAE	<i>Duguetia</i>	<i>sooretamae</i>	Maas			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ANNONACEAE	<i>Oxandra</i>	<i>reticulata</i>	Maas			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ARALIACEAE	<i>Dendropanax</i>	<i>cuneatus</i>	(DC.) Decne. & Planch.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>capitatus</i>	(Jacq.) Decne. & Planch.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ARALIACEAE	<i>Schefflera</i>	<i>calva</i>	(Cham.) Frodin & Fiaschi.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ARALIACEAE	<i>Schefflera</i>	<i>varisiana</i>	Frodin			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia</i>	<i>hypoglauca</i>	Kuhlm.			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	ASCLEPIADACEAE	<i>Ditassa</i>	<i>arianeae</i>	Fontella & E. A. Schwarz			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ASCLEPIADACEAE	<i>Ditassa</i>	<i>oberdanii</i>	Fontella & M. Alvarez			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ASCLEPIADACEAE	<i>Marsdenia</i>	<i>fontellana</i>	Morillo & Carnevali			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Aspilia</i>	<i>clauseniana</i>	Baker			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Aspilia</i>	<i>floribunda</i>	(Gardner) Baker			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Cololobus</i>	<i>longiangustatus</i>	(G. M. Barroso) H. Rob.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Cololobus</i>	<i>rupestris</i>	(Gardner) H. Rob.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Conocliniopsis</i>	<i>prasiifolia</i>	(DC.) R. M. King & H. Rob.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Dasycondylus</i>	<i>resinosus</i>	(Spreng.) R. M. King & H. Rob.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Eremanthus</i>	<i>crotonoides</i>	(DC.) Sch. Bip.			VULNERÁVEL

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Fleischmannia</i>	<i>remotifolia</i>	(DC.) R. M. King & H. Rob.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa</i>	<i>cotoneaster</i>	(Willd. ex Spreng.) H. Rob.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus</i>	<i>elegans</i>	(Gardner) H. Rob.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>biformis</i>	DC.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>dentata</i>	G. M. Barroso			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>firmula</i>	Baker			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>microdonta</i>	DC.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>notata</i>	(Less.) Baker			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>robusta</i>	G. M. Barroso			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Senecio</i>	<i>graciellae</i>	Cabrera			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Senecio</i>	<i>mikanioides</i>	Otto ex Walp.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>apparicana</i>	G. M. Barroso			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>albidula</i>	Brade			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>altamiroi</i>	Brade			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>angularis</i>	Raddi			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>apparicioi</i>	Brade			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>bahiensis</i>	A. DC.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>besleriifolia</i>		var. <i>stuhriana</i>	Brade	EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>coccinea</i>	Hook.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>crispula</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>curtii</i>	L. B. Sm. & B. G. Schub.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>espiritosantensis</i>	E. L. Jacques & Mamede			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>fruticosa</i>	A. DC.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>hirtella</i>	Link			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>hugelii</i>	(Klotzsch) A. DC.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>ibitiocensis</i>	E. L. Jacques & Mamede			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>inconspicua</i>	Brade			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>integerrima</i>	Spreng.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>itaguassuensis</i>	Brade			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>jairii</i>	Brade			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>kuhlmannii</i>	Brade			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>obscura</i>	Brade			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>polygonifolia</i>	A. DC.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>radicans</i>	Vell.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>rufa</i>	Thunb.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>ruschii</i>	L. Kollmann			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>santos-limae</i>	Brade			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>smilacina</i>	A. DC.			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>sylvatica</i>	Meisn. ex A. DC.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>thelmae</i>	L. B. Sm. & Wassh.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>valdensium</i>	A. DC.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	BIGNONIACEAE	<i>Paratecoma</i>	<i>peroba</i>	(Record & Mell) Kuhlm.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>arianeae</i>	A. H. Gentry			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>cristata</i>	A. H. Gentry			EM PERIGO

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
DICOTILEDÔNEAS	BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>riodocensis</i>	A. H. Gentry			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	BIXACEAE	<i>Bixa</i>	<i>arborea</i>	Huber			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	BOMBACACEAE	<i>Cavanillesia</i>	<i>arborea</i>	(Willdenow) K. Schum.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	BURSERACEAE	<i>Trattinnickia</i>	<i>mensalis</i>	Daly			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CACTACEAE	<i>Melocactus</i>	<i>violaceus</i>	Pfeiff.	subsp. <i>violaceus</i>		VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	CACTACEAE	<i>Pilosocereus</i>	<i>brasiliensis</i>	(Britton & Rose) Backeb.	subsp. <i>brasiliensis</i>		VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>cereooides</i>	(Backeb. Voll) Backeb.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>paradoxa</i>	(Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>pilocarpa</i>	Loefgr.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>russellii</i>	Britton & Rose			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CACTACEAE	<i>Schlumbergera</i>	<i>kautskyi</i>	(Horobin & McMillan) N. P. Taylor			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CAPPARACEAE	<i>Capparis</i>	<i>nectaria</i>	Vell.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>belemii</i>	Prance			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>carautae</i>	Prance			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CHRYSOBALANACEAE	<i>Exellodendron</i>	<i>gracile</i>	(Kuhlm.) Prance			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>arianeae</i>	Prance			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>belemii</i>	Prance			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>aemygdioi</i>	A. G. da Silva & B. Weinberg			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>marizii</i>	A. G. da Silva & B. Weinberg			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera</i>	<i>occhioniana</i>	Saddi			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera</i>	<i>rufotomentosa</i>	Saddi			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera</i>	<i>rupestris</i>	Duarte			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera</i>	<i>sigillata</i>	Saddi			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	COMBRETACEAE	<i>Buchenavia</i>	<i>pabstii</i>	Marquete & C.Valente			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	<i>kuhlmannii</i>	Alwan & Stace			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	DILLENIACEAE	<i>Dolioscarpus</i>	<i>lancifolius</i>	Kubitzki			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>duartei</i>	Cavalcante			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>garckeana</i>	K. Schum.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>monosperma</i>	Vell.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>obtusifolia</i>	(Moric.) K. Schum.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i>	<i>holochlorina</i>	Rizzini			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	EUPHORBIACEAE	<i>Paradrypetes</i>	<i>ilicifolia</i>	Kuhlm.			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>retroflexus</i>	Brade			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	EUPHORBIACEAE	<i>Tetraplandra</i>	<i>dimitrii</i>	Emmerich			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	EUPHORBIACEAE	<i>Tetraplandra</i>	<i>kuhlmannii</i>	Emmerich			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Bauhinia</i>	<i>grazielae</i>	Fonseca Vaz			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Caesalpinia</i>	<i>echinata</i>	Lam.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Centrolobium</i>	<i>sclerophyllum</i>	H. C. Lima ex G. P. Lewis			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Dalbergia</i>	<i>elegans</i>	A. M. Carvalho			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Grazielodendron</i>	<i>rio-docensis</i>	H. C. Lima			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Hymenolobium</i>	<i>janeirensis</i>	Kuhlm.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Machaerium</i>	<i>fulvovenosum</i>	H. C. Lima			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Melanoxylon</i>	<i>brauna</i>	Schott			CRITICAMENTE EM PERIGO

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Moldenhawera</i>	<i>papillanthera</i>	L. P. Queiroz, G. P. Lewis & R. Allkin			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Swartzia</i>	<i>linharensis</i>	Mansano			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Tachigali</i>	<i>rugosa</i>	(Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Zollernia</i>	<i>magnifica</i>	A. M. Carvalho & Barneby			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	FABACEAE	<i>Zollernia</i>	<i>modesta</i>	A. M. Carvalho & Barneby			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	GENTIANACEAE	<i>Prepusa</i>	<i>viridiflora</i>	Brade			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GENTIANACEAE	<i>Schultesia</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.) Malme	var. <i>guianensis</i>		CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>devosiana</i>	Lem.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>gracilis</i>	(Mart.) Hanst.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>uleana</i>	Fritsch			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Dalbergaria</i>	<i>sanguinea</i>	(Pers.) Steud.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>crassifolius</i>	(Schott) Wiehler			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>fornix</i>	(Vell.) Chautems			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>hirtellus</i>	(Schott) Wiehler			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>lanceolatus</i>	(Poir.) Chautems			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>sericeus</i>	(Hanst.) Chautems			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Paliavana</i>	<i>tenuiflora</i>	Mansf.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>aghensis</i>	Chautems			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>barbata</i>	(Nees & Mart.) G. Nicholson			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>cooperi</i>	(Paxton) Wiehler			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>elator</i>	(Kunth) Chautems			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>kautskyi</i>	Chautems			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>magnifica</i>	(Otto & A. Dietr.) Wiehler			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>sceptrum</i>	(Mart.) Wiehler			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>speciosa</i>	(Lodd.) Hiern.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>valsuganensis</i>	Chautems			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>villosa</i>	Lindl.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	GESNERIACEAE	<i>Vanhouttea</i>	<i>calcarata</i>	Lem.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	GOODENIACEAE	<i>Scaevola</i>	<i>plumieri</i>	(L.) Vahl			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	HUMIRIACEAE	<i>Humiriastrum</i>	<i>spiritusancti</i>	Cuatrec.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	LAMIACEAE	<i>Eriope</i>	<i>macrostachya</i>	Mart. ex Benth.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LAMIACEAE	<i>Hyptidendron</i>	<i>asperrimum</i>	(Epling) Harley			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LAMIACEAE	<i>Hyptis</i>	<i>paludosa</i>	A. St.-Hill ex Benth.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	LAMIACEAE	<i>Salvia</i>	<i>apparicii</i>	Brade & Barb. Per.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LAMIACEAE	<i>Salvia</i>	<i>espirito-santensis</i>	Brade & Barb. Per.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LAMIACEAE	<i>Salvia</i>	<i>itaguassuensis</i>	Brade & Barb. Per.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LURACEAE	<i>Beilschmiedia</i>	<i>linharensis</i>	Sa. Nishida & van der Werff			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LURACEAE	<i>Mezilaurus</i>	<i>crassiramea</i>	(Meisn.) Taub. ex Mez			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>confertiflora</i>	(Meisn.) Mez			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	LURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>cryptocarpa</i>	Baitello			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>polyantha</i>	(Nees & Mart.) Mez			EM PERIGO

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
DICOTILEDÔNEAS	LAURACEAE	<i>Rhodostemonodaphne</i>	<i>capixabensis</i>	Baitello & Coe-Teixeira			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	LAURACEAE	<i>Williamodendron</i>	<i>cinnamomeum</i>	van der Werff			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana</i>	<i>parvifolia</i>	S. A. Mori, G.T.Prance & Menandro			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LECYTHIDACEAE	<i>Couratari</i>	<i>asterotricha</i>	Prance			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	LENTIBULARIACEAE	<i>Genlisea</i>	<i>lobata</i>	Fromm			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>foliosa</i>	L.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis</i>	<i>sellowiana</i>	(A. Juss.) B. Gates			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Barnebya</i>	<i>dispar</i>	(Griseb.) W. R. Anderson & B. Gates			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia</i>	<i>acuminata</i>	Dobson			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia</i>	<i>macilenta</i>	Dobson			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>alvimii</i>	W. R. Anderson			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>bahiana</i>	W. R. Anderson			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>laevigata</i>	(Poir.) DC.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>variabilis</i>	Adr. Juss.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Heladena</i>	<i>bunchosoioides</i>	(A. Juss.) A. Juss.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>admirabilis</i>	Amorim			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>alternifolia</i>	W. R. Anderson			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>bahiensis</i>	Nied.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>capixaba</i>	Amorim			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>megaptera</i>	Adr. Juss.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>oberdani</i>	Amorim			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>perplexa</i>	W. R. Anderson			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>trigoniifolia</i>	Adr. Juss.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Hiraea</i>	<i>bullata</i>	W. R. Anderson			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Lophopterys</i>	<i>floribunda</i>	W. R. Anderson & Chas. C. Davis			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Mascagnia</i>	<i>chlorocarpa</i>	(A. Juss.) Griseb.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Mezia</i>	<i>araujoi</i>	Schwacke ex Nied.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa</i>	<i>glabra</i>	Adr. Juss.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapteryx</i>	<i>lalandiana</i>	Adr. Juss.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>alnifolia</i>	A. St.-Hil.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>multiflora</i>	A. St.-Hil.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>selloi</i>	Gürke ex Mart.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>formosa</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>foveolata</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia</i>	<i>eichleri</i>	Cogn.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>capilliflora</i>	(Naud.) Cogn.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Dolichoura</i>	<i>spiritusanctensis</i>	Brade			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Henriettea</i>	<i>gomesii</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Huberia</i>	<i>espírito-santensis</i>	Baumgratz			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Meriania</i>	<i>calophylla</i>	Triana			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Meriania</i>	<i>tetramera</i>	Wurdack			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Merianthera</i>	<i>burlemarxii</i>	Wurdack			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Merianthera</i>	<i>pulchra</i>	Kuhlmann			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>amoena</i>	Triana			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>capixaba</i>	R. Goldenberg			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>longicuspis</i>	Cogn.			VULNERÁVEL

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>octopetala</i>	Cogn.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>rimalis</i>	Naudin			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>setosociliata</i>	Cogn.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Mouriri</i>	<i>megasperma</i>	Morley			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>apparicioi</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>boudetii</i>	P. J. F. Guim. & R. Goldenberg			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>castellensis</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>quartzophila</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MENISPERMACEAE	<i>Odontocarya</i>	<i>vitis</i>	(Vell.) J. M. A. Braga			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MENISPERMACEAE	<i>Sciadotaenia</i>	<i>acutifolium</i>	Krukoff & Barneby			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MONIMIACEAE	<i>Macrotorus</i>	<i>utriculatus</i>	(Mart. ex Tul.) Perk.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia</i>	<i>glabra</i>	(Spreng.) Perkins			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia</i>	<i>marquetiana</i>	A. L. Peixoto			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia</i>	<i>salicifolia</i>	Perkins			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MONIMIACEAE	<i>Siparuna</i>	<i>glossostyla</i>	Perkins			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MONIMIACEAE	<i>Siparuna</i>	<i>reginae</i>	(Tul.) A. DC.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>alberti</i>	Carauta, C. Valente & Sucre			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>bonijesu</i>	Carauta & C. Valente			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>cayapia</i>	Vell.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>conceptionis</i>	Carauta			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>gracilis</i>	Carauta, C. Valente & Araujo			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>hildegardis</i>	Carauta, C. Valente & R. Barth			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>milaneziana</i>	Carauta, C. Valente & Sucre			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>espiritosantensis</i>	Landrum			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>macrobracteolata</i>	Landrum			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>sucrei</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>follii</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>gilsoniana</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>isaiana</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>limae</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>riodocensis</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes</i>	<i>obtusa</i>	Sobral & Zambom			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Plinia</i>	<i>renatiana</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	MYRTACEAE	<i>Plinia</i>	<i>stictophylla</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	NYCTAGINACEAE	<i>Andradea</i>	<i>floribunda</i>	Allemão			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	NYCTAGINACEAE	<i>Belemia</i>	<i>fucsioides</i>	Pires			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>blackii</i>	Lourteig			EM PERIGO

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
DICOTILEDÔNEAS	OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>clausenii</i>	Lourteig			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>cytisoides</i>	C. Mart. ex Zucc.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>doceana</i>	Lourteig			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>impatiens</i>	Vell.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>kuhlmannii</i>	Lourteig			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>mandiocana</i>	Raddi			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>rhombeo-ovata</i>	A. St.-Hil.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>umbraticola</i>	A. St.-Hil.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Ottonia</i>	<i>peltata</i>	E. F. Guim. & Ichaso			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Ottonia</i>	<i>villosa</i>	Yunck.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>cordigera</i>	C. DC.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>pseudoestrellensis</i>	C. DC.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>psilostachya</i>		var. <i>angustifolia</i>	C. DC.	EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>regelii</i>	C. DC.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>rostulatiformis</i>	Yunck.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>suboppositifolia</i>	Yunck.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>alnoides</i>	Kunth			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>casteloense</i>	Yunck.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>fuligineum</i>	Kunth			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>juliflorum</i>	Nees & Mart.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>laevicarpum</i>	Yunck.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>sprengelianum</i>	C. DC.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>subrugosum</i>	Yunck.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>truncatum</i>	Vell.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>vicosanum</i>	Yunck.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>pulcherrima</i>	Kuhlm.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>santosii</i>	Wurdack			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Bradea</i>	<i>anomala</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Bradea</i>	<i>bicornuta</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Bradea</i>	<i>kuhlmannii</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Bradea</i>	<i>montana</i>	Brade			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Genipa</i>	<i>infundibuliformis</i>	Zappi & Semir			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>veterinariorum</i>	Kirkbride			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Riodocea</i>	<i>pulcherrima</i>	Delprete			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Rudgea</i>	<i>coronata</i>		subsp. <i>saint-hilairei</i>	(Standl.) Zappi	CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Rudgea</i>	<i>minor</i>	(Cham.) Standl.	subsp. <i>minor</i>		VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Rudgea</i>	<i>minor</i>		subsp. <i>umbrosa</i>	(Muell.Arg.) Zappi	CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Rudgea</i>	<i>reflexa</i>	Zappi			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Rudgea</i>	<i>reticulata</i>	Benth.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Rudgea</i>	<i>sessilis</i>	(Vell.) Müll. Arg.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Simira</i>	<i>grazielae</i>	A. L. Peixoto			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUBIACEAE	<i>Standleya</i>	<i>kuhlmannii</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>marginatus</i>	(Rizzini) Kallunki & Pirani			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	SAPINDACEAE	<i>Melicoccus</i>	<i>espiritosantensis</i>	Acev.-Rodr.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>riodocensis</i>	Somner			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>divaricocca</i>	Somner			EM PERIGO

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
DICOTILEDÔNEAS	SCROPHULARIACEAE	<i>Agalinis</i>	<i>bandeirensis</i>	Barringer			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	SCROPHULARIACEAE	<i>Nothochilus</i>	<i>coccineus</i>	Radlk.			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	SCROPHULARIACEAE	<i>Otacanthus</i>	<i>caparaoensis</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	SCROPHULARIACEAE	<i>Stemodia</i>	<i>veronicoides</i>	J. A. Schmidt			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	SOLANACEAE	<i>Dyssochroma</i>	<i>viridiflora</i>	Miers			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	SOLANACEAE	<i>Schwenckia</i>	<i>novaveneciana</i>	Carvalho			CRITICAMENTE EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>sooretamum</i>	Carvalho			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	THEOPHRASTACEAE	<i>Jacquinia</i>	<i>armillaris</i>	Jacq.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	TRIGONIACEAE	<i>Trigoniodendron</i>	<i>spiritusantense</i>	E. F. Guim. & Miguel			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	VERBENACEAE	<i>Citharexylum</i>	<i>obtusifolium</i>	Kuhlm.			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>maximiliani</i>	(Eichler) Kuntze			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>ramiziana</i>	Glaz. ex Hekking			EXTINTA LOCALMENTE
DICOTILEDÔNEAS	VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>blanchetiana</i>	Planch.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>coccinea</i>	(Baker) Mart. ex Planch.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>nobilis</i>	Kuhlm.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>paucinervia</i>	Lombardi			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>pulcherrima</i>	Vell.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>serroniana</i>	(Glaz.) Lombardi			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>stipulata</i>	Vell.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	VOCHYSIACEAE	<i>Erisma</i>	<i>arietinum</i>	M. L. Kawas.			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	VOCHYSIACEAE	<i>Qualea</i>	<i>magna</i>	Kuhlm.			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia</i>	<i>angelica</i>	M. C. Vianna & Fontella			EM PERIGO
DICOTILEDÔNEAS	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia</i>	<i>riedeliana</i>	Stafleu			VULNERÁVEL
DICOTILEDÔNEAS	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia</i>	<i>santaluciaae</i>	M. C. Vianna & Fontella			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria</i>	<i>capixaba</i>	M. C. Assis			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia</i>	<i>colatinensis</i>	Ravenna			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia</i>	<i>espiritensis</i>	Ravenna			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>coriaceum</i>	(Grah.) G. Don			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>ianthinopodium</i>	Schott ex Engler			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>jilekii</i>	Schott			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>longifolium</i>	(Hoffmanns.) G. Don			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>organense</i>	Engl.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>radicans</i>	K. Koch & A. Haage			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>xanthophylloides</i>	G. M. Barroso			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Asterostigma</i>	<i>lombardii</i>	E. G. Gonç.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Dracontioides</i>	<i>desciscens</i>	(Schott) Engl.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>hatschbachii</i>	Nadruz & Mayo			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>spirictu-santi</i>	Bunting			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>vargealtense</i>	Sakuragui			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARACEAE	<i>Stenospermation</i>	<i>ulei</i>	K. Krause			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Attalea</i>	<i>oleifera</i>	Barb. Rodr.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>ferruginea</i>	Burret			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>pickelii</i>	Burret			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>timbuiensis</i>	Boudet Fern.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Euterpe</i>	<i>edulis</i>	Mart.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Euterpe</i>	<i>espiritasantensis</i>	Boudet Fern.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Lytocaryum</i>	<i>insigne</i>	(Hort. ex Drude) Toledo			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>botryophora</i>	(Mart.) Mart.			VULNERÁVEL

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>macrocarpa</i>	Barb. Rodr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>romanzoffiana</i>	(Cham.) Glassman			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>ruschiana</i>	(Bondar) Glassman			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>schizophylla</i>	(Mart.) Glassman			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Acanthostachys</i>	<i>pitcairnioides</i>	(Mez) Rauh & Barthlott			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>amicorum</i>	B. R. Silva & H. Luther			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>azurea</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>blanchetiana</i>	(Baker) L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>capixabae</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>entringeri</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>fosteriana</i>	L. B. Sm.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>fosteriana</i>		subsp. <i>rupicola</i>	Leme	EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>guarapariensis</i>	E. Pereira & Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>maasii</i>	E. Gouda & W. Till			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>macrochlamys</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>microcephala</i>	E. Pereira & Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>mutica</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>orlandiana</i>	L. B. Sm.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>pedicellata</i>	Leme & Luther			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>podantha</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>rubrolilacina</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>triangularis</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea</i>	<i>benzingii</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea</i>	<i>roberto-kautskyi</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea</i>	<i>vinicolor</i>	(E. Pereira & Reitz) J. R. Grant			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>lietzei</i>	E. Morren			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>lymanii</i>	E. Pereira & Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>minarum</i>		var. <i>viridiflora</i>	E. Pereira & Leme	VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Canistropsis</i>	<i>albiflora</i>	(L. B. Sm.) H. Luther & Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Canistrum</i>	<i>triangulare</i>	L. B. Sm. & Reitz			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>beuckeri</i>	E. Morren			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>capitatus</i>	Leme			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>caulescens</i>	I. Ramírez			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>coriaceus</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>correia-araujoi</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>dorothyae</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>exaltatus</i>	H. Luther			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>fernseeoides</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>grazielae</i>	H. Luther			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>latifolius</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>leuzingeriae</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>lutherianus</i>	I. Ramírez			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>maritimus</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>odoratissimus</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>pseudoglaziovii</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>pseudoscaposus</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>roberto-kautskyi</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>scaposus</i>	E. Pereira			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>whitmanii</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Encholirium</i>	<i>gracile</i>	L. B. Sm.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Encholirium</i>	<i>horridum</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>angustibracteolata</i>	E. Pereira & Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>capixaba</i>	E. Pereira & Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>guttata</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>inexpectata</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>lilliputiana</i>	E. Pereira			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>menescalii</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>pascoaliana</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>ruschii</i>	Leme & B. R. Silva			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>sanguinea</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>zaslavskyi</i>	E. Pereira & Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>zonata</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Nidularium</i>	<i>ferrugineum</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Nidularium</i>	<i>kautskyianum</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Nidularium</i>	<i>serratum</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum</i>	<i>duartei</i>	L. B. Sm.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum</i>	<i>estevesii</i>	(Rauh) Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum</i>	<i>foliosum</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum</i>	<i>fosterianum</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum</i>	<i>zanonii</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia</i>	<i>burle-marxii</i>	Braga & Sucre			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia</i>	<i>decidua</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Portea</i>	<i>fosteriana</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Quesnelia</i>	<i>kautskyi</i>	C. M. Vieira			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Racinaea</i>	<i>domingos-martinsii</i>	(Rauh) J. R. Grant			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>kautskyi</i>	E. Pereira			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>segregata</i>	E. Pereira			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>amadoi</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>apparicana</i>	E. Pereira & Reitz			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>belloi</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>breviscapa</i>	(E. Pereira & I. A. Penna) Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>calimariana</i>	Leme & W. Till			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>colnagoi</i>	E. Pereira & I. A. Penna			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>debilis</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>delicatula</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>drepanocarpa</i>	(Baker) Mez			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>fosteriana</i>	L. B. Sm.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>funnebris</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>gracillor</i>	(L. B. Sm.) Leme			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>harry-lutheri</i>	Leme & G. Brown			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>hieroglyphica</i>	(Carriere) E. Morren			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>kautskyana</i>	E. Pereira & I. A. Penna			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>languida</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>menescalii</i>	E. Pereira & Leme			EM PERIGO

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>morrenii</i>	Wawra			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>neoglutinosa</i>	Mez			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>pabstii</i>	McWilliams & L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>parviflora</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>pereireae</i>	L. B. Sm.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>plurifolia</i>	Leme			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>racinae</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>repandostachys</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>rhodostachys</i>	L. B. Sm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>schunkii</i>	Leme			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>seideliana</i>	W. Weber			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>weberi</i>	E. Pereira & I. A. Penna			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BURMANNIACEAE	<i>Apteria</i>	<i>aphylla</i>	(Nutt.) Barnhart ex Small			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	BURMANNIACEAE	<i>Miersiella</i>	<i>umbellata</i>	(Miers) Urb.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	BURMANNIACEAE	<i>Thismia</i>	<i>espirito-santensis</i>	Brade			EXTINTO LOCALMENTE
MONOCOTILEDÔNEAS	COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>neglecta</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>cuspidatus</i>	(Nees & Mart.) Maas			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>scaber</i>	Ruiz & Pav.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>nesiotis</i>	(Hemsl.) C. B. Clarke			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>atlanticus</i>	Hemsl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>filiformis</i>	Vahl			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	GRAMINAE	<i>Axonopus</i>	<i>pressus</i>	(Nees ex Steud.) Parodi			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	GRAMINAE	<i>Cryptochloa</i>	<i>capillata</i>	(Trin.) Soderstr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	GRAMINAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>bambusiiflorus</i>	(Trin.) Döll			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	GRAMINAE	<i>Streptochaeta</i>	<i>spicata</i>	Schrad. ex Nees			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	HELICONIACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>angusta</i>	Vell.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	HELICONIACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>episcopalis</i>	Vell.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	HELICONIACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>laneana</i>		var. <i>flava</i>	(Barreiros) Em. Santos	VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	HELICONIACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>richardiana</i>	Miq.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>aemula</i>	Körn.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>brasilienses</i>	Körn.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>cylindrica</i>	(Roscoe) K. Schum.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>monophylla</i>	(Vell.) Körn.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>musaica</i>	(Bull) Bailey-Raffill			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>sciuroides</i>	Petersen			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>singularis</i>	H. Kenn.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>tuberosa</i>	(Vell.) Körn.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>widgreni</i>	Körn.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>wioti</i>	Regel			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>zebrina</i>	(Sims) Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon</i>	<i>gracilis</i>	(Rudge) Körn.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon</i>	<i>ovatus</i>	Körn.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Maranta</i>	<i>bicolor</i>	Ker-Gawl			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Maranta</i>	<i>subterranea</i>	J. M. A. Braga			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>plurispicatum</i>	(Körn.) K. Schum.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Saranthe</i>	<i>composita</i>	(Link ex Körn.) K. Schum.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Saranthe</i>	<i>klotzchiana</i>	(Körn.) Eichler			VULNERÁVEL

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>porteara</i>	Griseb.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	MARANTACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>schottiana</i>	Eichler			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>aphthosa</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>auriculata</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>bragae</i>	(Ruschi) F. Barros			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>glumacea</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>heringeri</i>	(Hoehne) F. Barros			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>papillosa</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>pectinata</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>rupestris</i>	(Lindl.) F. Barros			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>saurocephala</i>	(Lodd.) Pridgeon & M. W. Chase			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera</i>	<i>strupifolia</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Amblostoma</i>	<i>tridactylum</i>	(Lindl.) Rchb. f.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis</i>	<i>aquinoi</i>	(Schltr.) Pridgeon & M. W. Chase			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis</i>	<i>gehrtii</i>	(Hoehne & Schltr.) F. Barros			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis</i>	<i>kautskyi</i>	(Pabst) Pridgeon & M. W. Chase			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis</i>	<i>montipelladensis</i>	(Hoehne) F. Barros			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis</i>	<i>radialis</i>	(Porto & Brade) Pridgeon & M. W. Chase			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Barbosella</i>	<i>spiritu-sanctensis</i>	(Pabst) F. Barros & Toscano			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria</i>	<i>aureofulva</i>	(Hook.) Lindl.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria</i>	<i>calcarata</i>	Barb. Rodr.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria</i>	<i>leucorrhoda</i>	Rchb. f.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria</i>	<i>tetragona</i>	(Lindl.) Schltr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria</i>	<i>thyrianthina</i>	(Loudon) Rchb. f.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria</i>	<i>witigii</i>	(Rchb. f.) Hoehne			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Brassia</i>	<i>arachnoidea</i>	Barb. Rodr.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>arianeae</i>	Fraga & Smidt			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>boudetiana</i>	Fraga			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>campos-portoi</i>	Brade			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>cantagallense</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>gomesii</i>	Fraga			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>kautskyi</i>	Toscano			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>laciniatum</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>plumosum</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>teresensis</i>	Ruschi			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum</i>	<i>weddellii</i>	(Lindl.) Rchb. f.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Campylocentrum</i>	<i>crassirhizum</i>	Hoehne			VULNERÁVEL

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Campylocentrum</i>	<i>parahybunense</i>	(Barb. Rodr.) Rolfe			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Capanemia</i>	<i>fluminensis</i>	Pabst			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Capanemia</i>	<i>micromera</i>	Barb. Rodr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Capanemia</i>	<i>superflua</i>	(Rchb. f.) Garay			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Capanemia</i>	<i>thereziae</i>	Barb. Rodr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Catasetum</i>	<i>mattosianum</i>	Bicalho			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Catasetum</i>	<i>purum</i>	Nees & Sinning			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>guttata</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>harrisoniana</i>	Bateman ex Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>labiata</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>schilleriana</i>	Rchb.f.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>schofieldiana</i>	Rchb.f.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>velutina</i>	Rchb.f.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Centroglossa</i>	<i>castellensis</i>	Brade			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Centroglossa</i>	<i>glaziovii</i>	Cogn.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Centroglossa</i>	<i>macroceras</i>	Barb. Rodr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Centroglossa</i>	<i>tripollinica</i>	Barb. Rodr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cirrhaea</i>	<i>longiracemosa</i>	Hoehne			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cleistis</i>	<i>revoluta</i>	(Barb. Rodr.) Schltr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cochleanthes</i>	<i>candida</i>	(Lindl.) R. E. Schult. & Garay			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cochleanthes</i>	<i>wailesiana</i>	(Lindl.) R. E. Schult. & Garay			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cogniauxiocharis</i>	<i>euphlebia</i>	(Oliv. ex Rchb. f.) Hoehne			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Coryanthes</i>	<i>speciosa</i>	(Hook.) Hook.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cranichis</i>	<i>candida</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cryptophoranthus</i>	<i>kautskyi</i>	Pabst			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cryptophoranthus</i>	<i>schenkii</i>	Cogn.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cycnoches</i>	<i>pentadactylon</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium</i>	<i>gigas</i>	(Vell.) Hoehne			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium</i>	<i>holstii</i>	L. C. Menezes			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Dichaea</i>	<i>moseni</i>	Rchb. f.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Dimerandra</i>	<i>emarginata</i>	(G. Mey.) Hoehne			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Dipteranthus</i>	<i>pellucidus</i>	Cogn.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Dryadella</i>	<i>espírito-santensis</i>	(Pabst) Luer			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Dryadella</i>	<i>kautskyi</i>	(Pabst) Luer			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Dryadella</i>	<i>suzanae</i>	(Pabst) Luer			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Dungsia</i>	<i>harpophylla</i>	(Rchb. f.) Chiron & V. P. Castro			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Dungsia</i>	<i>kautskyi</i>	(Pabst) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Elleanthus</i>	<i>pusillus</i>	Schltr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Eltroplectris</i>	<i>calcarata</i>	(Sw.) Garay & H. R. Sweet			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Eltroplectris</i>	<i>kuhlmanniana</i>	(Hoehne) Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>bragancae</i>	Ruschi			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>burle-marxii</i>	Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>megalantha</i>	(Barb. Rodr.) Porto & Brade			VULNERÁVEL

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>ansiferum</i>	Rchb.f.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>caldense</i>	Barb. Rodr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>carpophorum</i>	Barb. Rodr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>chlorinum</i>	Barb. Rodr.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>	Ruiz & Pav.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>cristatum</i>	Ruiz & Pav.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>dendrobioides</i>	Thunb.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>ecostatum</i>	Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>geniculatum</i>	Barb. Rodr.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>imatophyllum</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>janeirensis</i>	Porto & Brade			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>kautskyi</i>	Pabst			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>martianum</i>	Lindl.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>paranaense</i>	Barb. Rodr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>polyanthum</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>robustum</i>	Cogn.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>setiferum</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>vesicatum</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>zappii</i>	Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Galeandra</i>	<i>beyrichii</i>	Rchb. f.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Galeottia</i>	<i>ciliata</i>	(Morel) Dressler & Christenson			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Gomesa</i>	<i>glaziovii</i>	Cogn.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Gongora</i>	<i>bufonia</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Gongora</i>	<i>quinquenervis</i>	Ruiz & Pav.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Govenia</i>	<i>utriculata</i>	(Sw.) Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>carvalhoi</i>	Ruschi			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>fastor</i>	Warm.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>macronectar</i>	(Vell.) Hoehne			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>coccinea</i>	(Lindl.) Chiron & V. P. Castro			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>grandis</i>	(Lindl. & Paxt.) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>perrinii</i>	(Lindl.) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>praestans</i>	(Linden & Rchb.f.) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>pumila</i>	(Hook.) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>pygmaea</i>	(Pabst) Chiron & V. P. Castro			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>tenebrosa</i>	(Rolfe) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>virens</i>	(Lindl.) Chiron & V. P. Castro			EXTINTO LOCALMENTE
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>wittigiana</i>	(Barb. Rodr.) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia</i>	<i>xanthina</i>	(Lindl.) Chiron & V. P. Castro			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Heterotaxis</i>	<i>crassifolia</i>	Lindl.			VULNERÁVEL

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hoehneella</i>	<i>heloisae</i>	Ruschi			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hoehneella</i>	<i>santos-nevesii</i>	Ruschi			EXTINTO LOCALMENTE
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>gloedeniana</i>	(Hoehne) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>kautskyana</i>	V. P. Castro & Chiron			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>macrobulbosa</i>	(Pabst) H. G. Jones			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>mixta</i>	(Hoehne) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>munchowiana</i>	(F. E. L. Miranda) Chiron & V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Houlletia</i>	<i>brockelhurstiana</i>	Lindl.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Huntleya</i>	<i>meleagris</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Isabelia</i>	<i>violacea</i>	(Lindl.) C. Berg & M. W. Chase			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Jacquinella</i>	<i>globosa</i>	(Jacq.) Schltr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Lankesterella</i>	<i>ceracifolia</i>	Ames			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Lycaste</i>	<i>ciliata</i>	(Ruiz & Pav.) Lindl. ex Rchb. f.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Macradenia</i>	<i>rubescens</i>	Barb. Rodr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia</i>	<i>discoidea</i>	Luer & Würtle			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>cleistogama</i>	Brieger & Illg.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>minuta</i>	Cogn.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>phoenicanthera</i>	Barb. Rodr.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>piresiana</i>	Hoehne			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>robusta</i>	Barb. Rodr.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>schunkiana</i>	Campacci & Kautsky			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>spiritu-sanctensis</i>	Pabst			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>valenzuelana</i>	(A. Rich.) Nash	valenzuelana		EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia</i>	<i>candida</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia</i>	<i>clowesii</i>	Lindl.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia</i>	<i>cuneata</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia</i>	<i>russelliana</i>	(Lindl.) Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia</i>	<i>spectabilis</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Myoxanthus</i>	<i>ruschii</i>	Fraga & L. Kollmann			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Myoxanthus</i>	<i>seidelii</i>	(Pabst) Luer			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Notylia</i>	<i>microchila</i>	Cogn.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>cornigerum</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>crispum</i>	Lodd.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>gardneri</i>	Lindl.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>kautskyi</i>	Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>longipes</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>majevskyi</i>	Toscano & V. P. Castro			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>novaese</i>	Ruschi			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>schwambachii</i>	V. P. Castro & Toscano			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Ornithidium</i>	<i>parviflorum</i>	(Poepp. & Endl.) Rchb. f.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Ornithocephalus</i>	<i>myrticola</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Ornithophora</i>	<i>radicans</i>	(Rchb. f.) Garay & Pabst			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pabstia</i>	<i>jugosa</i>	(Lindl.) Garay			CRITICAMENTE EM PERIGO

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pabstia</i>	<i>schunkiana</i>	V. P. Castro			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pelexia</i>	<i>laxa</i>	(Poepp. & Endl.) Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium</i>	<i>aquinoi</i>	Schltr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium</i>	<i>falcifolium</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium</i>	<i>geiseli</i>	Ruschi; Albuquerque; Zipinotti & A. Ruschi			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium</i>	<i>glaziovii</i>	Toscano			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium</i>	<i>tillandsoides</i>	Barb. Rodr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>bradei</i>	Schltr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>castellensis</i>	Brade			EXTINTO LOCALMENTE
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>colnagoi</i>	Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>conspersa</i>	Hoehne			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>garayi</i>	Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>henrique-aragonii</i>	Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>lingua</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>ruschii</i>	Hoehne			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>translucida</i>	Barb. Rodr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>tigridentis</i>	Loefgr.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Polystachya</i>	<i>rupicola</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia</i>	<i>brejetubensis</i>	M. Frey			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia</i>	<i>canaanensis</i>	(Ruschi) F. Barros			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia</i>	<i>citrina</i>	Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia</i>	<i>dutrae</i>	Ruschi			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia</i>	<i>vellozicola</i>	(Hoehne) Porto & Brade			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Rauhiella</i>	<i>silvana</i>	Toscano			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia</i>	<i>obtusifolia</i>	(Lindl.) Rchb. f.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia</i>	<i>gomezoides</i>	(Barb. Rodr.) Berman			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia</i>	<i>microphyta</i>	(Barb. Rodr.) Schltr.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Saundersia</i>	<i>mirabilis</i>	Rchb. f.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Saundersia</i>	<i>paniculata</i>	Brade			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Scaphyglottis</i>	<i>prolifera</i>	Cogn.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Scuticaria</i>	<i>kautskyi</i>	Pabst			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Sobralia</i>	<i>liliastrum</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea</i>	<i>insignis</i>	Frost ex W. Hook.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Stigmatosema</i>	<i>polyadon</i>	(Vell.) Garay			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Trichocentrum</i>	<i>fuscum</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Trichopilia</i>	<i>santos-limae</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Trigonidium</i>	<i>acuminatum</i>	Bateman ex Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Trigonidium</i>	<i>latifolium</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Trizeuxis</i>	<i>falcata</i>	Lindl.			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Vanilla</i>	<i>dietschiana</i>	Edwall			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Vanilla</i>	<i>dubia</i>	Hoehne			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Vanilla</i>	<i>edwallii</i>	Hoehne			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Warrea</i>	<i>warreana</i>	(Lodd. ex Lindl.) C. Schweinf.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Xylobium</i>	<i>colleyi</i>	(Bateman ex Lindl.) Rolfe			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Xylobium</i>	<i>pallidiflorum</i>	(Hook.) G. Nicholson			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum</i>	<i>brachypetalum</i>	Lindl.			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum</i>	<i>pabstii</i>	Toscano			CRITICAMENTE EM PERIGO

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Zygostates</i>	<i>chateaubriandii</i>	Ruschi			EXTINTO LOCALMENTE
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Zygostates</i>	<i>kuhlmanni</i>	Brade			EXTINTO LOCALMENTE
MONOCOTILEDÔNEAS	ORCHIDACEAE	<i>Zygostates</i>	<i>leptosepala</i>	Toscano & L. Kollmann			CRITICAMENTE EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>spicata</i>	Vell.			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia</i>	<i>albiflora</i>	Pohl			VULNERÁVEL
MONOCOTILEDÔNEAS	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia</i>	<i>nuda</i>	L. B. Sm. & Ayensu			EM PERIGO
MONOCOTILEDÔNEAS	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia</i>	<i>pulchra</i>	L. B. Sm.			EM PERIGO
GIMNOSPERMA	ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria</i>	<i>angustifolia</i>	(Bertol) Kuntze			EXTINTO
GIMNOSPERMA	PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus</i>	<i>sellowii</i>	Klotzsch ex Endl.			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium</i>	<i>austrobrasiliense</i>	(Christ) Maxon			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium</i>	<i>beckeri</i>	Brade			EXTINTO
PTERIDÓFITAS	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium</i>	<i>campos-portoi</i>	Brade			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium</i>	<i>lacinulatum</i>	Schrad.			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium</i>	<i>praemorsum</i>		var. trinidadense	Brade	VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium</i>	<i>wacketii</i>	Rosenst.			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	CYATHEACEAE	<i>Cnemidaria</i>	<i>uleana</i>	(Samp.) R. M. Tryon	var. <i>uleana</i>		VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>poepigii</i>	(Hook.) Domin			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	DENNSTAEDTIACEAE	<i>Blotiella</i>	<i>lindeniana</i>	(Hook.) R. M. Tryon			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	GRAMMITIDACEAE	<i>Ceradenia</i>	<i>capilaris</i>	(Desv.) L. E. Bishop			EM PERIGO
PTERIDÓFITAS	GRAMMITIDACEAE	<i>Lellingeria</i>	<i>pumila</i>	Labiak			EM PERIGO
PTERIDÓFITAS	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum</i>	<i>acrocarpum</i>	(Mart.) T. Moore			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum</i>	<i>beaurepairei</i>	(Fée) Brade			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum</i>	<i>beckeri</i>	Brade			EM PERIGO
PTERIDÓFITAS	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum</i>	<i>nigrescens</i>	(Hook.) T. Moore ex Diels			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum</i>	<i>organense</i>	Brade			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum</i>	<i>pteropus</i>	C. Chr.			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum</i>	<i>villosum</i>	(Sw.) J. Sm.			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia</i>	<i>biformis</i>	(Hook.) Holub			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia</i>	<i>flexibilis</i>	(Fée) B. Ollg.			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia</i>	<i>fontinaloides</i>	(Spring) Trevis.			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia</i>	<i>martii</i>	(Wawra) Holub			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia</i>	<i>mollicoma</i>	(Spring) Holub			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia</i>	<i>quadrifariata</i>	(Bory) Rothm.			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium</i>	<i>bradei</i>	de la Sota			EM PERIGO
PTERIDÓFITAS	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium</i>	<i>monoides</i>	Weath.			EM PERIGO
PTERIDÓFITAS	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium</i>	<i>trinidadense</i>	Brade			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	PTERIDACEAE	<i>Adiantum</i>	<i>papillosum</i>	Handro			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	PTERIDACEAE	<i>Pteris</i>	<i>limae</i>	Brade			VULNERÁVEL
PTERIDÓFITAS	SCHIZAEACEAE	<i>Anemia</i>	<i>espiritosantensis</i>	Brade			CRITICAMENTE EM PERIGO
PTERIDÓFITAS	THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris</i>	<i>montana</i>	Salino			EM PERIGO
PTERIDÓFITAS	THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris</i>	<i>noveana</i>	(Brade) Ponce			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	ADELOTHECIACEAE	<i>Adelothecium</i>	<i>bogotense</i>	(Hampe) Mitt.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	ANDREAEACEAE	<i>Andreaea</i>	<i>spurioalpina</i>	C. Muell.			EM PERIGO
BRIÓFITAS	ANEURACEAE	<i>Aneura</i>	<i>latissima</i>	Spruce			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	ARNELIACEAE	<i>Gongylanthus</i>	<i>liebmannianus</i>	(Lindenb. & Gott.) Steph.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	BRYACEAE	<i>Brachymenium</i>	<i>hornschuchianum</i>	Mart.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	CALYPOGEIACEAE	<i>Calypogeia</i>	<i>andicola</i>	Bischler			VULNERÁVEL

Grupos	Famílias	genero	term. específico	author1	var/subsp	author2	Status no workshop
BRIÓFITAS	CEPHALOZIACEAE	<i>Cephalozia</i>	<i>crassifolia</i>	(Lindenb. & Gott.) Fulf.			EM PERIGO
BRIÓFITAS	CEPHALOZIELLACEAE	<i>Cylindrocolea</i>	<i>rhizantha</i>	(Mont.) Schust.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	DITRICHACEAE	<i>Chrysoblastella</i>	<i>chilensis</i>	(Mont.) Reim.			EM PERIGO
BRIÓFITAS	FISSIDENTACEAE	<i>Fissidens</i>	<i>elegans</i>	Brid.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	FRULLANIACEAE	<i>Frullania</i>	<i>beyrichiana</i>	(Lehm. & Lindend.) Kach. & Schust.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	HYOPTERYGIACEAE	<i>Lopidium</i>	<i>plumarium</i>	(Mitt.) Hampe			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	JUNGERMANNIACEAE	<i>Jungermannia</i>	<i>amoena</i>	Lindenb. & Gott.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	LEJEUNEACEAE	<i>Aphanolejeunea</i>	<i>ephemeroides</i>	Schust.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	LEJEUNEACEAE	<i>Leptolejeunea</i>	<i>obfuscata</i>	(Spruce) Steph.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	LEJEUNEACEAE	<i>Prionolejeunea</i>	<i>validiuscula</i>	Spruce ex Steph.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	LEJEUNEACEAE	<i>Pycnolejeunea</i>	<i>papillosa</i>	X. - L. He			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	LEJEUNEACEAE	<i>Verdoornianthus</i>	<i>griffinii</i>	Gradst.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	LEJEUNEACEAE	<i>Vitalianthus</i>	<i>bischlerianus</i>	(Pôrto & Grolle) Schust. & Giacontti			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	LEPIDOZIACEAE	<i>Arachniopsis</i>	<i>monodactyla</i>	(Spruce) Schust.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	METEORACEAE	<i>Zelometeorium</i>	<i>patens</i>	(Hook.) Manuel			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	METZGERIACEAE	<i>Metzgeria</i>	<i>brasiliensis</i>	Schiffn.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	METZGERIACEAE	<i>Metzgeria</i>	<i>libnanniana</i>	Lindenb. & Gott.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	METZGERIACEAE	<i>Metzgeria</i>	<i>psilocraspeda</i>	Schissn.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	METZGERIACEAE	<i>Metzgeria</i>	<i>suaneura</i>	Schissn.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	NOTOTHYLADACEAE	<i>Notothylas</i>	<i>breutellii</i>	(Gottsche) Gottsche			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	PALLAVICINIACEAE	<i>Jensenia</i>	<i>difformis</i>	(Nees) Grolle			EM PERIGO
BRIÓFITAS	PALLAVICINIACEAE	<i>Pallavicinia</i>	<i>lyellii</i>	(Hook.) S. F. Gray			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	PELLIACEAE	<i>Noteroclada</i>	<i>confluens</i>	Tayl. ex Hook. & Wils.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	POLYTRICHACEAE	<i>Itatiella</i>	<i>ulei</i>	(Broth. ex C. Muell.) G. Smith			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	RADULACEAE	<i>Radula</i>	<i>affinis</i>	Lindenb. & Gott.			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	RADULACEAE	<i>Radula</i>	<i>schaefer-verwimpii</i>	Yamada			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	RHACOCARPACEAE	<i>Rhacocarpus</i>	<i>inermis</i>	Hedw.			EM PERIGO
BRIÓFITAS	SPHAGNACEAE	<i>Sphagnum</i>	<i>pendulirameum</i>	Crum			VULNERÁVEL
BRIÓFITAS	TRICHOCOLEACEAE	<i>Trichocolea</i>	<i>brevifissa</i>	Steph.			EM PERIGO
BRIÓFITAS	TRICHOCOLEACEAE	<i>Trichocolea</i>	<i>uleana</i>	Steph.			EM PERIGO