

ANEXO 2 – ÁREAS DE DISTRIBUIÇÃO NATURAL DAS ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS LISTADAS PARA O ESTADO DO RIO DE JANEIRO.

Fonte: Base de Dados de Espécies Exóticas Invasoras do Brasil (2020).

REINO ANIMALIA: VERTEBRADOS AQUÁTICOS DE ÁGUAS CONTINENTAIS (PEIXES)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Astronotus ocellatus</i>	América do Sul: bacia do rio Amazonas no Peru, Colômbia e Brasil.
Actinopterygii	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Carassius auratus</i>	Ásia central, China e Japão.
Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Cichla monoculus</i>	Brasil: bacia Amazônica.
Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Cichla ocellaris</i>	O gênero <i>Cichla</i> apresenta ampla distribuição nas bacias Amazônica e do Orinoco, ao norte da América do Sul. <i>C. ocellaris</i> aparentemente está restrito às Guianas (Kullander 1986 Kullander & Nijssen, 1989 in Environmental Institute of Houston, 20
Actinopterygii	Siluriformes	Clariidae	<i>Clarias gariepinus</i>	África: quase pan-africano, ocorre nos rios Nilo e Níger e está ausente do Marrocos, da Tunísia e da Argélia, da Guiné e das províncias do Cabo e Nôgal na África do Sul. Ásia: Jordânia, Israel, Líbano, Síria e sul da Turquia (Fishbase, 201
Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Colossoma macropomum</i>	América do Sul, bacias do Amazonas e Orinoco.
Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Coptodon rendalli</i>	África: Senegal e rio Níger, Bacia do Congo, Zambezi, Lagos Tanganyika e Malagarazi.
Actinopterygii	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Ásia (China e Sibéria oriental).
Actinopterygii	Cypriniforme	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	Da Ásia Central até o Mar Negro e Europa (rio Danúbio).
Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Hoplosternum littorale</i>	Rios Paraná e Paraguai e bacia amazônica.
Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Hypheobrycon eques</i>	Brasil: bacia amazônica até as bacias dos rios Guaporé e Paraguai.
Actinopterygii	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	China (oriental e dos rios de planície do norte e do sul da China) (Jennings, 1988).
Actinopterygii	Perciformes	Bleniidae	<i>Hypsoblennius invemar</i>	Pequenas Antilhas, Venezuela, Colômbia e Brasil (norte).
Actinopterygii	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus macrocephalus</i>	Brasil: bacia do Rio Paraguai.
Actinopterygii	Perciformes	Osphronemidae	<i>Macropodus opercularis</i>	Coreia.
Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Metynnis maculatus</i>	América do Sul: bacias dos rios Amazonas e Paraguai até a Argentina.
Actinopterygii	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Nannostomus beckfordi</i>	América do Sul. Nativo nos rios da Guiana ao sul para a bacia amazônica e subindo o Rio Amazonas até o Rio Negro (Riehl, Baensch 1991).
Actinopterygii	Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Região oeste da América do Norte, Leste do oceano Pacífico: Alaska até Baja Califórnia, no México.
Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	Rios litorâneos de Israel Egito (rio Nilo desde o baixo Albert Nile até o delta) bacia do lago Chad e nos rios Níger, Benue, Volta, Gambia e Senegal.
Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Parotocinclus maculicauda</i>	De Santa Catarina até o estado do Rio de Janeiro (Fishbase 2020).
Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	Brasil: rios Paraná e Paraguai.
Actinopterygii	Perciformes	Sciaenidae	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	América do Sul: Venezuela ao Peru e Brasil, na bacia amazônica (Queiroz-Sousa et al. 2018).

REINO ANIMALIA: VERTEBRADOS AQUÁTICOS DE ÁGUAS CONTINENTAIS (PEIXES)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia reticulata</i>	Venezuela, Guiana Francesa, Guiana, Suriname e região norte do Brasil (Estados do Pará e Amapá).
Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia sphenops</i>	México a Colômbia.
Actinopterygii	Characiformes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus lineatus</i>	América do Sul: bacia dos rios Paraná-Paraguai e Paraíba do Sul.
Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Salminus brasiliensis</i>	Brasil: rios Paraná, Paraguai e Uruguai e bacia Amazônica.
Actinopterygii	Perciformes	Osphronemidae	<i>Trichopodus trichopterus</i>	Ásia (sudeste: Malásia, Vietnã e Tailândia).
Actinopterygii	Perciformes	Osphronemidae	<i>Tricopsis vittata</i>	Ásia (Tailândia a Vietnã e ilhas Sumatra, Bornéu e Java).
Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus helleri</i>	Américas Central e do Norte: rio Nantla, Veracruz, no México até sudoeste de Honduras.
Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus maculatus</i>	México, Belize, Guatemala, Honduras e Península de Iucatã.
Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus variatus</i>	América do Norte (endêmica no México).

REINO ANIMALIA: INVERTEBRADOS AQUÁTICOS DE ÁGUAS CONTINENTAIS					
Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Mollusca	Bivalvia	Mytiloidea	Mytilidae	<i>Lithophaga aristata</i>	Atlântico norte: de Portugal até o Senegal; da Carolina do Norte até a Venezuela, incluindo o golfo do México e o mar do Caribe. Oceano Pacífico.
Mollusca	Bivalvia	Pterioidea	Isognomonidae	<i>Isognomon bicolor</i>	Caribe.
Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Corbiculidae	<i>Corbicula fluminea</i>	Ásia (sudeste).
Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Corbiculidae	<i>Corbicula largillierti</i>	Espécie endêmica dos lagos do sistema do rio Yangtze Kiang na China.
Mollusca	Gastropoda	Basommatophora	Physidae	<i>Physella acuta</i>	Europa, região do Mediterrâneo e parte da África.
Mollusca	Gastropoda	Neotaenioglossa	Thiaridae	<i>Melanoides tuberculatus</i>	África (nordeste) e Ásia (sudeste).

REINO ANIMALIA: VERTEBRADOS MARINHOS (PEIXES)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Actinopterygii	Perciformes	Eleotridae	<i>Butis koilomatodon</i>	Indo-Pacífico: Baía de Delagoa, Moçambique e Madagascar até a China e as Filipinas. Leste do Oceano Atlântico: Porto Harcourt (delta do Níger na Nigéria).
Actinopterygii	Perciformes	Blenniidae	<i>Omobranchus punctatus</i>	Indo-Pacífico e Pacífico ocidental: Golfo Pérsico até Fiji, Índia, Japão (norte) e Austrália (norte).

REINO ANIMALIA: INVERTEBRADOS MARINHOS					
Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Annelida	Polychaeta	Sabellida	Sabellinae	<i>Branchiomma luctuosum</i>	Mar Vermelho.
Annelida	Polychaeta	Sabellida	Serpulidae	<i>Hydroides elegans</i>	Oceano Indo-Pacífico.
Annelida	Polychaeta	Spionida	Spionidae	<i>Polydora cornuta</i>	Atlântico Ocidental e Caribe.
Annelida	Polychaeta	Spionida	Spionidae	<i>Polydora nuchalis</i>	Estados Unidos (Califórnia).
Annelida	Polychaeta	Spionida	Spionidae	<i>Pseudopolydora paucibranchiata</i>	Pacífico Ocidental.
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Portunidae	<i>Charybdis hellerii</i>	Oceano Indo-Pacífico.
Arthropoda	Maxillopoda	Calanoida	Temoridae	<i>Temora turbinata</i>	Não é conhecida.
Arthropoda	Maxillopoda	Sessilia	Balanidae	<i>Megabalanus coccopoma</i>	América do Norte até a América do Sul, na costa do Oceano Pacífico (da Califórnia até o Peru).
Arthropoda	Maxillopoda	Sessilia	Balanidae	<i>Amphibalanus reticulatus</i>	Pacífico Ocidental (Japão).
Bryozoa	Gymnolaemata	Cheilostomata	Schizoporellidae	<i>Schizoporella errata</i>	Mar Mediterrâneo.
Chordata	Ascidiacea	Enterogona	Cionidae	<i>Ciona intestinalis</i>	Hemisfério norte.
Chordata	Ascidiacea	Pleurogona	Styelidae	<i>Styela plicata</i>	Oceano Pacífico (áreas tropicais).
Cnidaria	Anthozoa	Alcyonacea	Nephtheidae	<i>Chromonephthea braziliensis</i>	Oceano Indo-Pacífico.
Cnidaria	Anthozoa	Alcyonacea	Clavulariidae	<i>Clavularia cf. viridis</i>	Oceano Índico e Pacífico (tropical).
Cnidaria	Anthozoa	Alcyonacea	Xeniidae	<i>Sansibia sp.</i>	Oceano Índico e Pacífico (tropical).
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Tubastraea coccinea</i>	Pacífico Ocidental (arquipélago de Fiji).
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Tubastraea tagusensis</i>	Oceano Pacífico (Arquipélago de Galápagos).
Echinodermata	Ophiuroidea	Ophiurida	Ophiothricidae	<i>Ophiothela mirabilis</i>	Pacífico (leste).
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Dreissenidae	<i>Mytilopsis leucophaeata</i>	Atlântico ocidental.
Mollusca	Bivalvia	Mytiloida	Mytilidae	<i>Leiosolenus aristatus</i>	Atlântico norte.

ALGAS MARINHAS						
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Plantae	Chlorophyta	Bryopsidophyceae	Bryopsidales	Caulerpaceae	<i>Caulerpa scalpelliformis</i>	Oceanos Índico e Pacífico.
Plantae	Rhodophyta	Florideophyceae	Ceramiales	Dasyaceae	<i>Dasya brasiliensis</i>	Estima-se que seja exótica ao Brasil, porém não há dados sobre o ambiente de origem.
Plantae	Rhodophyta	Florideophyceae	Ceramiales	Rhodomelaceae	<i>Laurencia caduciramulosa</i>	Vietnã.
Protista	Bacillariophyta	Coscinodiscophyceae	Coscinodisciales	Coscinodiscaceae	<i>Coscinodiscus wailesii</i>	Indeterminada. Descrição original da espécie a partir de material coletado na costa oeste da América do Norte, no Estado de Washington (EUA), em 1931.

REINO ANIMALIA: INVERTEBRADOS TERRESTRES					
Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Arthropoda	Insecta	Diptera	Culicidae	<i>Aedes aegypti</i>	Egito e Etiópia.
Arthropoda	Insecta	Diptera	Culicidae	<i>Aedes albopictus</i>	Sudeste da Ásia, ilhas dos oceanos Índico e Pacífico, norte da China e do Japão e Madagascar.
Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Megachilidae	<i>Anthidium manicatum</i>	Europa.
Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Pheidole megacephala</i>	África.
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Achatinidae	<i>Achatina fulica</i>	África oriental.

REINO ANIMALIA: VERTEBRADOS TERRESTRES DOMÉSTICOS (PORTARIA IBAMA no 93/1998)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	<i>Capra hircus</i>	Ásia.
Mammalia	Artiodactyla	Suidae	<i>Sus scrofa</i>	Eurásia e norte da África.
Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Canis familiaris</i>	Considerada espécie cosmopolita, porém o ancestral direto, <i>Canis lupus</i> , é originário do hemisfério norte.
Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Felis catus</i>	Oriente Médio.
Mammalia	Rodentia	Muridae	<i>Mus musculus</i>	Provável distribuição original da região do Mar Mediterrâneo até a China.
Mammalia	Rodentia	Muridae	<i>Rattus norvegicus</i>	Japão, China (norte) e, possivelmente, todo o leste da Ásia.
Mammalia	Rodentia	Muridae	<i>Rattus rattus</i>	Ásia (sudeste).

REINO ANIMALIA: VERTEBRADOS TERRESTRES (PHYLUM CHORDATA)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Lithobates catesbeianus</i>	América do Norte (região oriental, do norte do México ao sul do Canadá).
Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes luteolus</i>	Brasil (costa: Paraíba, Bahia, Espírito Santo, Alagoas e Minas Gerais).
Reptilia	Squamata	Gekkonidae	<i>Hemidactylus mabouia</i>	África: Mali, Senegal, República Centro-Africana, República Democrática do Congo, Gana, Benin, Togo, Nigéria, Guiné, África do Sul, Zimbábue (Driefontein, Mission/Zimba), Tanzânia, Quênia, Zâmbia, Gabão, Etiópia, Eritreia, Camarões, Suaz
Reptilia	Testudines	Emydidae	<i>Trachemys dorbigni</i>	Uruguai, Argentina (nordeste), Brasil: Rio Grande do Sul, em todo o pampa e região litorânea, regiões do rio Guaíba, da Lagoa dos Patos e do Banhado do Taim. Santa Catarina, na planície litorânea, especialmente ao sul de Laguna (Bujes, 2010).
Reptilia	Testudines	Emydidae	<i>Trachemys scripta</i>	Estados Unidos (vale do rio Mississipi).
Aves	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	África, Ásia e Europa.

REINO ANIMALIA: VERTEBRADOS TERRESTRES (PHYLUM CHORDATA)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Aves	Passeriformes	Estrildidae	<i>Estrilda astrild</i>	África (sul).
Aves	Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Eurásia e norte da África, desde o Reino Unido para leste até a Sibéria com exceção da Itália (www.issg.org/database, 2011).
Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona aestiva</i>	Brasil (sudeste, mas não em Floresta Estacional Semidecidual), Paraguai, Bolívia e Argentina (norte).
Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix jacchus</i>	Brasil - regiões nordeste e norte, na Caatinga e na floresta atlântica nos estados de Alagoas, Pernambuco, Paraíba, Rio Grande do Norte, Ceará, Piauí, Maranhão, Bahia e possivelmente o nordeste de Tocantins para o sul até o rio São Francisco
Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix jacchus</i> x <i>C. penicillata</i> x <i>C. aurita</i>	
Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix jacchus</i> x <i>Callithrix penicillata</i>	
Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix penicillata</i>	Brasil, região central e nordeste - Bahia, Minas Gerais, Goiás, sudoeste do Piauí, Maranhão, norte de São Paulo ao norte dos rios Tietê e Piracicaba até o sul dos rios Grande e São Francisco (IUCN, 2016 - Red List of Threatened Species).
Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix penicillata</i> x <i>Callithrix aurita</i>	O híbrido não existe naturalmente.
Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Cebus robustus</i> x <i>C. libidinosus</i> x <i>C. nigrurus</i>	
Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	Brasil (sul da Bahia e extremo nordeste de Minas Gerais, limitado ao sul pelo rio Jequitinhonha, ao norte pelo rio de Contas e a oeste pelo planalto de Vitória da Conquista).
Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Saimiri sciureus</i>	Paraguai, Peru, Brasil, Colômbia, Equador, Venezuela, Guiana, Suriname e Guiana Francesa.
Mammalia	Rodentia	Myocastoridae	<i>Myocastor coypus</i>	América do Sul (da sub-região Patagônica, norte da Argentina, Bolívia, Paraguai, Uruguai, sul do Brasil e Chile).

REINO PLANTAE: PLANTAS TERRESTRES (PHYLUM MAGNOLIOPHYTA)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Acacia angustissima</i>	
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Acacia auriculiformis</i>	Austrália, Papua Nova Guiné e Indonésia.
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Acacia mangium</i>	Malásia, Austrália, Ilhas Molucas, Papua Nova-Guiné, Indonésia.
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Albizia lebeck</i>	Ásia.
Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i>	Malásia, Papua Nova Guiné, Filipinas.

REINO PLANTAE: PLANTAS TERRESTRES (PHYLUM MAGNOLIOPHYTA)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Índia (montanhas dos Ghats ocidentais) e Península da Malásia.
Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Asparagus densiflorus</i>	África (leste e sul).
Magnoliopsida	Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Asystasia gangetica</i>	África, Índia e Malásia Peninsular.
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Não há dados precisos, provavelmente sul da China ou Madagascar (Ohrnberger 1999).
Magnoliopsida	Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Brillantaisia lamium</i>	África (oeste e centro).
Magnoliopsida	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Calotropis procera</i>	África, Madagascar, Península Arábica e Sudoeste da Ásia (Rahman & Wilcock, 1991).
Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Caryota urens</i>	Ásia (Índia, Malásia, Nepal, Sri Lanka e Myanmar).
Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i>	A espécie tem distribuição pantropical. Aparentemente é nativa da Austrália e região, porém há informações conflitantes sobre a sua origem.
Magnoliopsida	Casuarinales	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Austrália (costas norte e nordeste), Indonésia, Índia, Bangladesh, Ceilão, Malásia e Sri Lanka.
Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Ásia.
Magnoliopsida	Sapindales	Rutaceae	<i>Citrus x limon</i>	Ásia (sudeste).
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Brasil (estados do Maranhão, Pará, Amapá e Amazonas)
Liliopsida	Asparagales	Iridaceae	<i>Crocasmia crocosmiiflora</i>	França (primeiro híbrido).
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	África Oriental e Europa (sul).
Pteridopsida	Athyriales	Woodsiaceae	<i>Deparia petersenii</i>	Vietnam até Taiwan, Japão, Austrália, Nova Zelândia e Polinésia (Missouri Botanical Garden).
Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Colômbia e Costa Rica.
Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Dieffenbachia picta</i>	Taiwan.
Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Dieffenbachia seguine</i>	América do Sul (norte) e América Central.
Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Dracaena fragrans</i>	Guiné, África Ocidental.
Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Duchesnea indica</i>	Ásia temperada e tropical (China, e especialmente Japão).
Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Elaeis guineensis</i>	Costa ocidental da África (golfo de Guiné), nas florestas tropicais da costa de Libéria até Angola.
Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Ásia (sudeste) e Austrália (norte), provavelmente originária das ilhas Salomão.
Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	Austrália e Pacífico Sul.
Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Ficus microcarpa</i>	Ásia (Sri Lanka e Índia), China (sul), Japão (ilhas Ryukyu), Austrália, França (Nova Caledônia).
Liliopsida	Asparagales	Agavaceae	<i>Furcraea foetida</i>	América Central e norte da América do Sul.
Liliopsida	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Nepal (região do Himalaia) e da Índia até a Indonésia.
Liliopsida	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Hedychium gardnerianum</i>	Índia oriental (região do Himalaia).

REINO PLANTAE: PLANTAS TERRESTRES (PHYLUM MAGNOLIOPHYTA)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Magnoliopsida	Rhamnales	Rhamnaceae	<i>Hovenia dulcis</i>	China, Japão e Coreia, entre as latitudes 25° e 41° Norte e as longitudes 100° e 142° Leste.
Magnoliopsida	Sapindales	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	África (Tanzânia a Moçambique).
Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Kalanchoe delagoensis</i>	África (Madagascar).
Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i>	África (Madagascar).
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	América Central e México.
Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	China, Japão (Ilhas Ryukyu e Bonin-Ogasawara) e Taiwan.
Filicopsida	Polypodiales	Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i>	Nova Zelândia, Austrália, África do Sul, Madagascar, Japão, Taiwan, Indonésia, Tailândia, Polinésia Francesa e Samoa.
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Megathyrsus maximus</i>	Congo, Tanzânia, Guiné, Quênia, Zimbábue, Índia (variedade trichoglume cf. Petrie).
Magnoliopsida	Sapindales	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Ásia (leste: Japão, Índia - região sub-himalaia -, Burma, China, Pérsia).
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i>	Nativa em praticamente todas as partes da África tropical, com elevação entre 800 e 2.500m.
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Melinis repens</i>	África do Sul.
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Mimosa caesalpiniiifolia</i>	Brasil (estados de Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe e Minas Gerais).
Magnoliopsida	Ericales	Sapotaceae	<i>Mimusops commersonii</i>	Madagascar.
Liliopsida	Asparagales	Hypoxidaceae	<i>Molineria capitulata</i>	Ásia Tropical.
Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Morus alba</i>	China.
Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	China.
Liliopsida	Zingiberales	Musaceae	<i>Musa balbisiana</i>	Tailândia, Índia (florestas de Arunachal Pradesh).
Liliopsida	Zingiberales	Musaceae	<i>Musa ornata</i>	Espanha (região de Málaga).
Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	África continental tropical e Madagascar.
Magnoliopsida	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Regiões áridas da América Central, principalmente no México.
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum purpureum</i>	África tropical.
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phyllostachys aurea</i>	China (sudeste).
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i> spp.	América do Norte e Central.
Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	América Tropical, entre o sul do México e o norte da América do Sul.
Filicopsida	Polypodiales	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>	África do Sul e Central, China, Taiwan, Japão e Austrália.
Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Roystonea oleracea</i>	Antilhas menores (Anguilla, Antigua e Barbuda, Barbados, Dominica, Grenada, Guadalupe, Martinica, Montserrat, Sint Eustatius, St. Barth, St. Kitts e Nevis, St. Lucia, Saba, St. Martin, St. Vincent e Grenadines, Trinidad e Tobago), Colômbia, Venezuela

REINO PLANTAE: PLANTAS TERRESTRES (PHYLUM MAGNOLIOPHYTA)				
Classe	Ordem	Família	Nome científico	Área de distribuição natural
Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Sansevieria trifasciata</i>	África Ocidental tropical, do leste da Nigéria até a República Democrática do Congo e Zaire.
Magnoliopsida	Apiales	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Papua Nova Guiné, Indonésia, Austrália.
Magnoliopsida	Apiales	Araliaceae	<i>Schefflera arboricola</i>	China e Taiwan.
Lycopodiopsida	Selaginellales	Selaginellaceae	<i>Selaginella kraussiana</i>	África (Angola, Burundi, Camarões, ilhas Canárias, Congo, Guiné Equatorial, Etiópia, Quênia, ilha da Madeira, Malawi, Moçambique, Serra Leoa, África do Sul, Ruanda, Suazilândia, Sudão, Tanzânia, Uganda, Zaire e Zimbábue).
Magnoliopsida	Scrophulariales	Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i>	Burundi, República dos Camarões, Guiné Equatorial, Gabão, Ruanda, Zaire, Benin, Costa do Marfim, Gana, Guiné, Libéria, Nigéria, Serra Leoa, Togo e Angola.
Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Syngonium angustatum</i>	América Central (México ao Panamá). Distribuição natural: México Belize Guatemala Honduras Nicaragua e Costa Rica.
Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Índia, Paquistão, Bangladesh, Nepal e Butão, Sri Lanka e ilhas Maldivas (ou seja, todo o subcontinente indiano, com exceção das regiões semi-áridas de Sind, Rajasthan e Punjab).
Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i>	Sudeste da Ásia, Indonésia, Filipinas, Malásia.
Magnoliopsida	Scrophulariales	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	México e EUA (porção sul).
Magnoliopsida	Myrtales	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Malásia.
Filicopsida	Polypodiales	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris dentata</i>	Ásia.
Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	África Tropical, Ásia e ilhas do Pacífico.
Magnoliopsida	Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	África oriental.
Magnoliopsida	Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i>	Índia (região norte).
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	América Central e México.
Liliopsida	Commelinales	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	América Central (Honduras, Guatemala, Belize, Costa Rica, Nicarágua e Panamá) e México (CABI ISC 2020).
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Urochloa</i> spp.	África.