

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 13/10/2021 | Edição: 193 | Seção: 1 | Página: 10

Órgão: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/Gabinete da Ministra

## INSTRUÇÃO NORMATIVA MAPA Nº 14, DE 8 DE OUTUBRO DE 2021

Torna pública a atualização da lista de referência de espécies vegetais domesticadas ou cultivadas que foram introduzidas no território nacional, na forma do Anexo desta Instrução Normativa e conforme divulgado no sítio eletrônico do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

A MINISTRA DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, tendo em vista o disposto no Decreto nº 8.772, de 11 de maio de 2016, e o que consta do processo nº 21000.042380/2016-03, resolve:

Art. 1º Tornar pública a atualização da lista de referência de espécies vegetais domesticadas ou cultivadas que foram introduzidas no território nacional, na forma do Anexo desta Instrução Normativa e conforme divulgado no sítio eletrônico do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, disponível no portal: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sustentabilidade/recursos-geneticos-1/especies-introduzidas>.

Parágrafo único. As espécies listadas não são consideradas patrimônio genético encontrado em condições in situ no território nacional.

Art. 2º As espécies de plantas daninhas constantes da Lista de Pragas Quarentenárias Ausentes e da Lista de Pragas Quarentenárias Presentes, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, não são consideradas patrimônio genético encontrado em condições in situ no território nacional.

Art. 3º Não foram identificadas variedades que tenham adquirido propriedades características distintivas no País.

Art. 4º Fica revogada a Instrução Normativa nº 3, de 20 de março de 2019.

Art. 5º Esta Instrução Normativa entra em vigor no dia 1º de novembro de 2021.

**TEREZA CRISTINA CORREA DA COSTA DIAS**

ANEXO

### ESPÉCIES VEGETAIS INTRODUZIDAS NO TERRITÓRIO NACIONAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	QUIABO	
<i>Acacia angustissima</i> (Mill.) Kuntze	ACÁCIA-DE-BOLA-BRANCA	
<i>Acacia auriculiformis</i> Benth		
<i>Acacia mangium</i> Wild	ACÁCIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	ACÁCIA-NEGRA	
<i>Acroceras macrum</i> Stapf	CAPIM-NILO	
<i>Actinidia chinensis</i> Planch	KIWI	
<i>Adansonia digitata</i> L.	BAOBÁ, IMBONDEIRO	
<i>Adenantha pavonina</i> L.	TENTO-CAROLINA	Formam Populações Espontâneas

<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa		
<i>Aeschynomene villosa</i> Poir.	ANGIQUINHO/PINHEIRINHO	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	CASTANHA-DA-ÍNDIA, CASTANHEIRO-DA-ÍNDIA	
<i>Afraegle gabonensis</i> Swingle		
<i>Afraegle paniculata</i> Schumach.		
<i>Agave fourcroydes</i> Lem.	SISAL, HENEQUEN	
<i>Agave sisalana</i> Perrine	SISAL	
<i>Agropyrum repens</i> (L.) P. Beauv.	GRAMA-DE-PONTA; TRIGO-GRAMA	
<i>Albizia guachapele</i> (Kunth) Dugand	ALBÍZIA-GUACHAPELE	
<i>Allium cepa</i> L.	CEBOLA	
<i>Allium fistulosum</i> L.	CEBOLINHA-VERDE/CEBOLINHA	
<i>Allium porrum</i> L.	ALHO-PORRÓ	
<i>Allium sativum</i> L.	ALHO	
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	CEBOLINHA-DE-TEMPERO	
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	NIRA	
<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	BABOSA	
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	AMARANTO/BREDO/CARURU-VERMELHO	Formam Populações Espontâneas
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	BREDO; BREDO-RASTEIRO; CARURU	
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	BREDO; CARURU-BRANCO; CARURU-ROXO	
<i>Amaranthus lividus</i> L.	BREDO; CARURU; CARURU-DE-FOLHA-DE-CUIA	
<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson	CARURU	Formam Populações Espontâneas
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	BREDO; CARURU; CARURU-ÁSPERO	
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	BREDO-BRANCO; BREDO-DE-ESPINHO; CARURU-DE-ESPINHO	
<i>Amaranthus viridis</i> L.	BREDO; CARURU; CARURU-DE-MANCHA	
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>bisquamulatus</i> (Hochst.) Hack.	ANDROPOGON	Formam Populações Espontâneas
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth.	ANDROPOGON	Formam Populações Espontâneas
<i>Anethum graveolens</i> L.	ANETO/ENDRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Aniba fragrans</i> Ducke	PAU-ROSA-FRAGRANTE	
<i>Annona cherimola</i> Mill.	ANONA, CHERIMÓIA	
<i>Annona herzogii</i> (R.E. Fr.) H. Rainer		
<i>Annona muricata</i> L.	GRAVIOLA	
<i>Annona purpurea</i> Moc. & Sessé ex Dunal		
<i>Annona quinduensis</i> Kunth		
<i>Annona reticulata</i> L.	ARATICUM-CORAÇÃO-DE-BOI	
<i>Annona scleroderma</i> Saff.		

<i>Annona senegalensis</i> Pers.		
<i>Annona squamosa</i> L.	ATA	
<i>Annona globiflora</i> Schlttdl.		
<i>Annona macrophyllata</i> Donn. Sm		
<i>Anoda cristata</i> (L.) Schlttdl.	MALVA-DE-CRISTA	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	CEREFÓLIO	
<i>Antirrhinum orontium</i> L.	BOCA-DE-LEÃO-SELVAGEM	Formam Populações Espontâneas
<i>Apium graveolens</i> L.	AIPO/SALSÃO	
<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i> Pers.	AIPO, SALSÃO	
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		
<i>Arachis hypogaea</i> L	AMENDOIM	
<i>Aralia excelsa</i> (Griseb.) J. Wen	PAU-LAGARTO	
<i>Arctium lappa</i> L.	BARDANA/BARDANA-MAIOR/GOBÔ	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	BARDANA; CARRAPICHO; CARRAPICHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Argemone mexicana</i> L.	CARDO-SANTO; FIGO-DO-INFERNO; PAPOULA-DE-ESPINHO	Formam Populações Espontâneas
<i>Aristida longiseta</i> Steud.	BARBA-DE-BODE; CAPIM-BARBA-DE-BODE	
<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancr.	MANDIOQUINHA-SALSA	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	AVEIA-PERENE	
<i>Artemisia absinthium</i> L.	ARTEMÍSIA/ABSINTO/LOSNA	
<i>Artemisia annual</i> L.	ARTEMISIA	
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	ESTRAGÃO	
<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	ABSINTO; ARTEMIJA; LOSNA	Formam Populações Espontâneas
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	FRUTA-PÃO	Formam Populações Espontâneas
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	JACA	Formam Populações Espontâneas
<i>Arundo donax</i> L.	CANA-DO-REINO	Formam Populações Espontâneas
<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	ASPARGO-MOLE	
<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop	ASPARGO-PLUMA/ASPARGO-RABO-DE-GATO	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	ASPARGO	
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	ASPARGO/ASPARGO-SAMAMBAIA	
<i>Atalantia ceylanica</i> Oliv.		
<i>Atalantia citroides</i> Pierre ex Guillaumin		

<i>Atalantia monophylla</i> Corr.		
<i>Atalantia roxburghiana</i> Tanaka		
<i>Avena brevis</i> Roth	AVEIA	
<i>Avena fatua</i> L.	AVEIA-BRAVA; AVEIA-FÁTUA; AVEIA-SELVAGEM	Formam Populações Espontâneas
<i>Avena sativa</i> L.	AVEIA	
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	AVEIA PRETA	
<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	BIRI-BIRI, BILIMBI, LIMÃO-DE-CAIENA, AZEDINHA	
<i>Averrhoa carambola</i> L.	CARAMBOLA	
<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	NIM INDIANO	
<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f.	BAMBU-FOLHA-SAMAMBAIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Bambusa vulgaris</i> Shrad. ex J. C. Wendl.	BAMBU VULGAR, BAMBU CRIOULO, BAMBU VERDE	Formam Populações Espontâneas
<i>Bambusa vulgaris</i> var. <i>vittata</i> Riviere	BAMBU BRASILEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	AGRIÃO/AGRIÃO-DOS-JARDINS	
<i>Basella alba</i> L.	BERTALHA	
<i>Bauhinia divaricata</i> L.	UNHA-DE-BOI	
<i>Bauhinia spathacea</i> DC.	UNHA-DE-VACA	
<i>Bauhinia variegata</i> L.	PATA-DE-VACA, UNHA-DE-VACA, ÁRVORE-DE-SÃO-THOMAZ	
<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>alboflava</i> de Wit	CASCO-DE-VACA-BRANCO	
<i>Beta vulgaris</i> L.	BETERRABA	
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L.	ACELGA	
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef	BETERRABA	
<i>Bidens bipinnata</i> Baill	BIDENS-BEJO-DE-MOÇA	Formam Populações Espontâneas
<i>Bidens pilosa</i> L.	FURA-CAPA; PICÃO; PICÃO-PRETO	Formam Populações Espontâneas
<i>Bidens sulphurea</i> Sch. Bip.	COSMOS-AMARELO	
<i>Bidens tinctoria</i> Baill	BIDENS - MARGARIDINHA-ESCURA	
<i>Blainvillea biaristata</i> DC.	ERVA-PALHA; PICÃO; PICÃO-GRANDE	Formam Populações Espontâneas
<i>Blighia sapida</i> K. D. Koenig		
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	RAMI	
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	AMARRA-PINTO; ERVA-TOSTÃO; PEGA-PINTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Borago officinalis</i> L.	BORRAGEM	
<i>Bougainvillea praecox</i> Griseb.	PRIMAVERA-ARBÓREA-BRANCA	
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.		

<i>Brassica carinata</i> A. Braun	MOSTARDA DA ETIÓPIA	
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	MOSTARDA/MOSTARDA-AMARELA	Formam Populações Espontâneas
<i>Brassica napus</i> L.	NABO	
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg.	NABO/COUVE-NABO	
<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i> Delile	CANOLA	
<i>Brassica oleracea</i> L.	REPOLHO-ORNAMENTAL	
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alboglabra</i> (L. H. Bailey) Musil	COUVE-CHINESA	
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L.	COUVE-FLOR	
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.	REPOLHO	
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker	COUVE-DE-BRUXELAS	
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.	COUVE-RÁBANO/RÁBANO	
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenk	BRÓCOLIS/COUVE-BRÓCOLIS	
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.	COUVE-COMUM/COUVE-DE-FOLHA/COUVE	
<i>Brassica rapa</i> L.	NABO/COUVE-NABEIRA	
<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt	COUVE-CHINESA/PAK-CHOI	
<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>japonica</i> Shebalina		Formam Populações Espontâneas
<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>nipposinica</i> (L. H. Bailey) Hanelt		Formam Populações Espontâneas
<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt	COUVE-CHINESA, COUVE CHINESA-PAK-CHOI	
<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>rapa</i>	NABO	
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>perviridis</i> L. H. Bailey		Formam Populações Espontâneas
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	BROMUS	
<i>Bunchosia armeniaca</i> (Cav.) DC.	CAFEZINHO, CAFERANA, AMEIXA-DO- PARÁ, CIRUELA, CAMELA, CAFÉ-DO-AMAZONAS, AMEIXA-BRAVA	
<i>Cajanus cajan</i> L. Millsp.	GUANDU	Formam Populações Espontâneas
<i>Calophyllum calaba</i> L.	GUANANDI, JACAREÚBA	
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton	ALGODÃO-DE-SEDA; CIÚME; FLOR-DE-SEDA	Formam Populações Espontâneas
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	FEIJÃO-DE-PORCO	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	BOLSA-DE-PASTOR; PANACÉIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Capsicum annum</i> L.	PIMENTÃO, PIMENTA	

<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>annuum</i>	PIMENTA TIPO JALAPENO	
<i>Capsicum baccatum</i> L.		
<i>Capsicum baccatum</i> L. var. <i>pendulum</i> (Willd.) Eshbaugh	PIMENTA DEDO-DE-MOÇA	
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	PIMENTA HABANERO	
<i>Capsicum frutescens</i> L.	PIMENTA, PIMENTA MALAGUETA	
<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.		
<i>Carapa procera</i> DC.	ANDIROBINHA	
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	BAGA-DE-CHUMBO; BALÃOZINHO; CORAÇÃO-DA-ÍNDIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Carica papaya</i> L.	MAMÃO/PAPAIA	
<i>Carissa macrocarpa</i> (Eckl.) A. DC.		
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	CÁRTAMO	
<i>Carum carvi</i> L.	COMINHO	

<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch	NOGUEIRA-PECÃ	
<i>Caryota plumosa</i> Hort. ex Voll & Brade.	PALMEIRA-RABO-DE-PEIXE	
<i>Casimiroa edulis</i> La Llave & Lex.		
<i>Cassia fistula</i> L.	CHUVA-DE-OURO, CÁSSIA IMPERIAL, CANAFÍSTULA	
<i>Castanea sativa</i> Mill.	CASTANHEIRA-PORTUGUESA, CASTANHEIRA-COMUM	
<i>Castilla ulei</i> Warb.	CAUCHO	
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.		
<i>Casuarina equisetifolia</i> Engl	CASUARINA	
<i>Ceiba boliviana</i> Britton & Baker f.	SUMAÚMA-ROSA	
<i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone	MILHETO	Formam Populações Espontâneas
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	CAPIM BUFFEL/BUFFEL GRASS	
<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone	CAPIM-KIKUIO; KIKUYO; QUICUIO	Formam Populações Espontâneas
<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone	CAPIM-CAMEROON; CAPIM-ELEFANTE; CAPIM- NAPIER	Formam Populações Espontâneas
<i>Cenchrus setigerus</i> Vahl		
<i>Centella asiatica</i> L. (Urb.)	CENTELA; CORCEL; PATA-DE-MULA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	ORELHA-DE-RATO	Formam Populações Espontâneas
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold e Zucc) Endll.	PINHEIRO DOURADO	
<i>Chenopodium album</i> L.	ANÇARINHA-BRANCA; ERVA-DE-SÃO- JOÃO; ERVA-FORMIGUEIRA-BRANCA	Formam Populações Espontâneas
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	ANSERINA-VERMÍFUGA; ERVA-DE- SANTA-MARIA; MASTRUÇO	Formam Populações Espontâneas
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	QUINOA	
<i>Chloris gayana</i> Kunth	CAPIM RHODES	Formam Populações Espontâneas

<i>Chloroleucon tortum</i> var. <i>pubescens</i> (Mart.) Pittier ex Barneby & J.W. Grimes	BARREIRO-TORTO	
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	ABIU-ROXO, CAIMITO, CAIMITIÉ	
<i>Chrysophyllum oliviforme</i> L.	AGUAI-OLIVIFORME	
<i>Cicer arietinum</i> L.	GRÃO-DE-BICO	
<i>Cichorium endivia</i> L.	CHICÓRIA/CHICÓRIA-CRESPA/ENDIVIA/ESCAROLA/RADICCHIO	
<i>Cichorium intybus</i> L.	ALMEIRÃO/ALMEIRÃO- VERDADEIRO/CHICÓRIA-AMARGA/RADICCHIO	
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> J. Presl.	CANELA	
<i>Citropsis dawweana</i> Swingle & M. Kellerm.		
<i>Citropsis gabunensis</i> (Engl.) Swingle & M. Kellerm.		
<i>Citropsis gilletiana</i> Swingle & M. Kellerm.		
<i>Citropsis schweinfurthii</i> (Engl.) Swingle & M. Kellerm.		
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. e Nakai	MELANCIA	
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm)	LIMA-ÁCIDA/LIMÃO-GALEGO	
<i>Citrus aurantium</i> L.	LARANJA-AZEDA	
<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit.	BERGAMOTA	
<i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka	CLEMENTINA	
<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	MEXERICA	
<i>Citrus depressa</i> Hayata Shekwasha		
<i>Citrus halimii</i> B.C. Stone		
<i>Citrus hystrix</i>		
<i>Citrus ichangensis</i>		
<i>Citrus indica</i> Tanaka		
<i>Citrus jambhiri</i> Lush.	LIMÃO-RUGOSO	
<i>Citrus junos</i> Sieb. ex Tanaka		
<i>Citrus keraji</i> hort ex. Tanaka <i>Citrus leiocarpa</i> hort. ex Tanaka		
<i>Citrus latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka	LIMA-ÁCIDA-TAHITI/LIMA-ÁCIDA	
<i>Citrus latipes</i>		
<i>Citrus limettioides</i> Tanaka	LIMA-DOCE	
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	LIMÃO-VERDADEIRO/LIMÃO- SICILIANO/LIMÃO-EUREKA	
<i>Citrus limonia</i> Osbeck	LIMÃO-CRAVO	
<i>Citrus lycopersicaformis</i> Lush. hort. ex Tanaka		
<i>Citrus macroptera</i>		
<i>Citrus madurensis</i> Lour.	CALAMONDIN	
<i>Citrus margarita</i> Lour.	KUMQUAT NAGAMI	
<i>Citrus maxima</i> Burm. Merr .		
<i>Citrus medica</i> L.	CIDRA	
<i>Citrus meyeri</i> Yu. Tanaka	LIMÃO MEYER	
<i>Citrus micranthavar. microcarpa</i>		
<i>Citrus nippokoreanahort</i> ex. Tanaka		
<i>Citrus nobilis</i> Lour.		
<i>Citrus paradisi</i> Macfad	POMELO-VERMELHO	

<i>Citrus pennivesiculata</i> (Lush.) Tanaka	LIMÃO	
<i>Citrus reshni</i> Hort Ex Tanaka	TANGERINA CLEÓPATRA	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	TANGERINA/BERGAMOTA	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	LARANJA	
<i>Citrus sunki</i> (Hayata) hort. ex Tanaka	TANGERINA	
<i>Citrus tardiva</i> hort ex. Tanaka		
<i>Citrus unshiu</i> Marcow	TANGERINA	
<i>Citrus volkameriana</i> Tenn. & Pasq.	LIMÃO-VOLKAMERIANO	
<i>Clausena anisata</i> (Willd.) Hook. f. ex Benth.		
<i>Clausena excavata</i> Burm. f.		
<i>Clausena harmandiana</i> (Pierre) Guillaumin		
<i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels		
<i>Clymenia polyandra</i> (Ridl.) Swingle		
<i>Cocos nucifera</i> L.	COCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Coffea arabica</i> L.	CAFÉ	
<i>Coffea arabicavar.nana</i> Linneu	CAFÉ-ANÃO	
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner	CAFÉ, CAFÉ CONILON, CAFÉ ROBUSTA	
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	CAPÍÁ; CAPIM-DE-LÁGRIMA; CAPIM-DE- NOSSA-SENHORA	Formam Populações Espontâneas
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass.	MAL-ME-QUER; MAL-ME-QUER- AMARELO	Formam Populações Espontâneas
<i>Colocasia esculenta</i> L. Schott	TARO	
<i>Colubrina granulosa</i> (Ruiz & Pav.) Brongn.	SOBRASIL-SAGUARAJI	
<i>Commelina benghalensis</i> L.	MARIANINHA; MATA-BRASIL; TRAPOERABA	Formam Populações Espontâneas
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	CAPOERABA; MARIANINHA; MATA- BRASIL	Formam Populações Espontâneas
<i>Commelina virginica</i> L.	TRAPOERABA	
<i>Conium maculatum</i> L.	CICUTA; CICUTA-DA-EUROPA; CIGUÊ	Formam Populações Espontâneas
<i>Corchorus capsularis</i> L.	JUTA BRANCA LISA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cordia abyssinica</i> R. Br.	LARANJINHA-PEGAJOSA, MURICI	
<i>Coriandrum sativum</i> L.	COENTRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	MASTRUZ; MASTRUÇO; MENTRUSTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson	EUCALIPTO-LIMÃO	
<i>Corymbia maculata</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson ( <i>Eucalyptus maculata</i> Hook.)	EUCALIPTO MACULATA	
<i>Corymbia torelliana</i> (F. Muell) K.D. Hill & L.A.S. Johnson		



<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	AMOR-DE-MOÇA; BORBOLETA; PICÃO- DE-FLOR	Formam Populações Espontâneas
<i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R. E. Fr.	CRAMBE	
<i>Crepis japonica</i>	BARBA-DE-FALCÃO; CREPIS	
<i>Crotalaria juncea</i> L.	CROTALÁRIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Crotalaria lanceolata</i> L. Benth.	CHOCALHO; FEIJÃO-DE-GUIZOS; GUIZO- DE-CASCADEL	Formam Populações Espontâneas
<i>Crotalaria mucronata</i> Desv.	CROTALÁRIA	
<i>Crotalaria ochroleuca</i> G. Don	CROTALÁRIA	
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	CHOCALHO; GUIZO-DE-CASCADEL; MATA-PASTO-BRANCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Crotalaria retusa</i> L.	CHOCALHO; GUIZO-DE-CASCADEL; XIQUE-XIQUE	Formam Populações Espontâneas
<i>Crotalaria spectabilis</i> Röth	CROTALÁRIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	CEDRINHO-JAPONÊS	
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	COUVE	
<i>Cucumis melo</i> L.	MELÃO	
<i>Cucumis sativus</i> L.	PEPINO	
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	ABÓBORA	
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	ABÓBORA/MOGANGO/MORANGA	
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	ABÓBORA	
<i>Cucurbita pepo</i> L.	ABOBRINHA/ABÓBORA ORNAMENTAL	
<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melo</i> pepo(L.) Harz	ABOBRINHA CASERTA	
<i>Cuminum cyminum</i> L.	COMINHO-VERDADEIRO	
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	PINHEIRO-CHINÊS	
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	CEDRO-DE-PORTUGAL/CIPRESTE-DE-PORTUGAL/CIPRESTE- MEXICANO/CEDRO-DE-GOA	
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	CIPRESTE-DE-MONTERREI/TUIA- HOLANDESA	
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub	GUAR	
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	MARMELO	
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	CAPIM-SANTO/ERVA-CIDREIRA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt	CITRONELA-DE-JAVA	
<i>Cynara cardunculus</i> L.	ALCACHOFRA/ALCACHOFRA-BRAVA	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	CAPIM-DA-CIDADE; CAPIM-DE- BURRO; GRAMA-BERMUDA; PÉ-DE-GALINHA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	GRAMA ESTRELA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cyperus difformis</i> L.	JUNQUINHO; JUNÇA; TIRIRICA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cyperus esculentus</i> L.	TIRIRICA, TIRIRICA-AMARELA, CHUFA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cyperus rotundus</i> L.	TIRIRICA; CAPIM-DANDÁ; JUNÇA-AROMÁTICA	Formam Populações Espontâneas

<i>Dactylis glomerata</i> L.	CAPIM DOS POMARES	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	CAPIM-CALANDRINI; CAPIM-MÃO-DE-SAPO; CAPIM-PÉ-DE-GALINHA-VERDADEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Datura inóxia</i> Mill.	DATURA	Formam Populações Espontâneas
<i>Datura stramonium</i> L.	ESTRAMONIO; FIGUEIRA-BRAVA; FIGUEIRA-DO-INFERNO	Formam Populações Espontâneas
<i>Daucus carota</i> L.	CENOURA	
<i>Daucus carotavar.sativus</i> Hoffm.	CENOURA HÍBRIDA	
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	CARRAPICHO; CARRAPICHO-BEIÇO-DE-BOI; MARMELADA-DE-CAVALO	Formam Populações Espontâneas
<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC. subsp. <i>ovalifolium</i> (Prain) H. Ohashi	DESMÓDIO	
<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris	COBRE-VERDE; CORRIOLA; DINHEIRO-EM-PENCA	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DA-ROÇA; CAPIM-TINGA	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria decumbens</i> Stent	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DAS-HORTAS; CAPIM-DAS-ROÇAS	
<i>Digitaria eriantha</i> Steud. subsp. <i>pentzii</i> (Stent)	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DAS-HORTAS; CAPIM-DAS-ROÇAS	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria eriantha</i> Steud.		
<i>Digitaria horizontalis</i> Ohwi	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DE-ROÇA; CAPIM-MILHÃ	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	CAPIM-AÇU; CAPIM-AMARGOSO; CAPIM-FLEXA	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria nuda</i> Schumach.	CAPIM COLCHÃO	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DAS-ROÇAS; MILHÃ	Formam Populações Espontâneas
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.		
<i>Dioscorea batatas</i> Decne.	CARÁ; CARÁ-DO-PARÁ; ERVA-CARÁ	
<i>Dioscorea composita</i> Hemsl.		
<i>Dioscorea floribunda</i> M. Martens & Galeotti		
<i>Diospyros ebenaster</i> Retz.	SAPOTE, SAPOTE-PRETO, CAQUI-PRETO	
<i>Diospyros kaki</i> L.	CAQUI	
<i>Diospyros obovata</i> Jacq.	CAQUI-OLHO-DE-BOI	
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	RÚCULA	
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	RÚCULA	
<i>Dovyalis abyssinica</i> (A. Rich.) Warb. x <i>Dovyalis hebecarpa</i> (Gardner) Warb.	DOVIALIS, GROSELHA-HÍBRIDA, ABRICÓ-DA-FLÓRIDA	
<i>Duboisia leichhardtii</i> (F. Muell.) F. Muell. x <i>Duboisia myoporoides</i> R. Br.	DUBOISIA/CORTICEIRA	
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	EQUINÁCEA	
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	CAPIM-ARROZ; CAPIM-COLONINHO; CAPIM-JAÚ	Formam Populações Espontâneas

<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv.	CAPIM-ARROZ; CAPIM-CANEVÃO; CAPIM-JAÚ	Formam Populações Espontâneas
<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.	CANEVÃO; CAPIM-ARROZ; CAPIM-JAÚ	Formam Populações Espontâneas
<i>Echium plantagineum</i> L.	BORRAGEM; BORRAGO-DO-CAMPO; FLOR-MORADA	
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.		
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	PALMA, DENDÊ	Formam Populações Espontâneas
<i>Elaeocarpus serratus</i> L.	AZEITONA-DO-CEILÃO	
<i>Eleusine Coracana</i> (L.) Gaertn.	CAPIM PÉ-DE-GALINHA	Formam Populações Espontâneas
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	CAPIM-DA-CIDADE; CAPIM-DE-POMAR; CAPIM-PÉ-DE-GALINHA	Formam Populações Espontâneas
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	BELA-EMÍLIA; FALSA-SERRALHA; PINCEL; SERRALHINHA	Formam Populações Espontâneas
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	CAPIM-DE-CANÁRIO; CAPIM-DE-ROLA; CAPIM-MIMOSO	Formam Populações Espontâneas
<i>Eragrostis megastachya</i> (Koeler) Link	CAPIM-MIMOSO; CAPIM-MIMOSO- FEDIDO; CAPIM-PÉ	Formam Populações Espontâneas
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	CAPIM-BARBICHA-DE-ALEMÃO; CAPIM- MIMOSO; CAPIM-ORVALHO	Formam Populações Espontâneas
<i>Eragrostis plana</i> Nees	CAPIM-ANNONI; CAPIM-CHORÃO; CAPIM-TEFF	
<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter	TEFF	
<i>Eremocitrus glauca</i> (Lindl.) Swingle		
<i>Erianthus arundinaceus</i> (Retz.) Jesw.		
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	NÊSPERA	Formam Populações Espontâneas
<i>Eriochloa polystachya</i> Kunth	CAPIM-DO-CARIBE	Formam Populações Espontâneas
<i>Eruca sativa</i> Mill.	RÚCULA	
<i>Erythroxylum pulcherrimum</i> St.- Hil.	CUMIXÁ-AÇÚ	
<i>Eucalyptus badjensis</i> Beuzev. & M.B. Welch	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus benthamii</i> Maiden & Cabbage	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	EUCALIPTO-VERMELHO, EUCALIPTO-DE-CAMALDULI	
<i>Eucalyptus cloeziana</i> F. Muell.	EUCALIPTO, EUCALIPTO-DE-CLOEZ	
<i>Eucalyptus dunnii</i> Maiden	EUCALIPTO, EUCALIPTO-CIDRA	
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	EUCALIPTO-AZUL, EUCALIPTO-DA- TASMÂNIA	
<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden	EUCALIPTO-BRANCO, EUCALIPTO-ROSA	
<i>Eucalyptus nitens</i> (H. Deane & Maiden) Maiden	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus pellita</i> F. Muell.	EUCALIPTO, EUCALIPTO-FOLHOSO	
<i>Eucalyptus pilularis</i> Sm.	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus platyphylla</i> F. Muell.	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus pyrocarpa</i> L.A.S. Johnson & Blaxell	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	EUCALIPTO, EUCALIPTO-AZUL-DE- SIDNEY	
<i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.	EUCALIPTO	

<i>Eucalyptus urophylla</i> S. T. Blake	EUCALIPTO, EUCALIPTO-VERMELHO, EUCALIPTO-NEGRO	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	MOURISCO; TRIGO-MOURISCO; TRIGO-SARRACENO	Formam Populações Espontâneas
<i>Feroniella oblata</i>		
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb	FESTUCA	Formam Populações Espontâneas
<i>Festuca glauca</i> Lam.	FESTUCA-AZUL	
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	FESTUCA	
<i>Ficus carica</i> L.	FIGO	
<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	FIGUEIRA-LACERDINHA, LAUREL-DA- ÍNDIA	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	ERVA-DOCE/FUNCHO/FUNCHO-DE-CABEÇA/FUNCHO-AMARGO	Formam Populações Espontâneas
<i>Fortunella crassifolia</i> Swingle		
<i>Fortunella hindsii</i> (Champ. ex Benth.) Swingle		
<i>Fortunella japonica</i> (Thunb.) Swingle		
<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle		
<i>Fortunella obovata</i> Tanaka		
<i>Fortunella polyandra</i> (Ridl.) Yu. Tanaka		
<i>Fragaria ananassa</i> Duchesne ex Rozier	MORANGO	
<i>Fragaria vesca</i> L.	MORANGO/MORANGO-SILVESTRE/MORANGUEIRO-BRAVO	
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	BOTÃO-DE-OURO; FAZENDEIRO; PICÃO- BRANCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	OTÃO-OURO; FAZENDEIRO; FAZENDEIRO-PELUDO	Formam Populações Espontâneas
<i>Garcinia cochinchinensis</i> (Lour.) Choisy	FALSO-MANGOSTÃO, MANGOSTÃO- FALSO, MANGOSTÃO-AMARELO	
<i>Garcinia humilis</i> (Vahl) C. D. Adams		
<i>Garcinia mangostana</i> Linn	MANGOSTÃO	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	NOGUEIRA-DO-JAPÃO, ÁRVORE- AVENCA, GINKGO	
<i>Gliricidia sepium</i> Jacq.		
<i>Glycine albicans</i> Tindale & Craven	SOJA	
<i>Glycine aphyonota</i> B.E.Pfeil	SOJA	
<i>Glycine arenaria</i> Tindale	SOJA	
<i>Glycine argyrea</i> Tindale	SOJA	
<i>Glycine canescens</i> ( <i>Glycine sericea</i> (F. Muell.) Benth.	SOJA	
<i>Glycine clandestina</i> J.C. Wendl.	SOJA	
<i>Glycine curvata</i> Tindale	SOJA	
<i>Glycine cyrtoloba</i> Tindale	SOJA	
<i>Glycine dolichocarpa</i> Tateishi & H. Ohashi	SOJA	
<i>Glycine falcata</i> Benth.	SOJA	
<i>Glycine hirticaulis</i> Tindale & Craven	SOJA	

<i>Glycine lactovirens</i> Tindale & Craven	SOJA	
<i>Glycine latifolia</i> (Benth.) C. Newell & Hymowitz	SOJA	
<i>Glycine latrobeana</i> Benth.	SOJA	
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.		
<i>Glycine microphylla</i> (Benth.) Tindale	SOJA	
<i>Glycine peratosa</i> B.E. Pfeil & Tindale	SOJA	
<i>Glycine pindanica</i> Tindale & Craven	SOJA	
<i>Glycine pullenii</i> B.E. Pfeil, Tindale & Craven	SOJA	
<i>Glycine rubiginosa</i> Tindale & B.E. Pfeil	SOJA	
<i>Glycine stenophita</i> B.E. Pfeil & Tindale	SOJA	
<i>Glycine tabacina</i> (Labill.) Benth.	SOJA	
<i>Glycine tomentella</i> Hayata	SOJA	
<i>Glycine soja</i> Siebold & Zucc.	SOJA	
<i>Glycosmys penthaphylla</i> (Retz.) DC.		
<i>Gossypium barbadense</i> L.	ALGODÃO	
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	ALGODÃO	
<i>Gossypium hirsutum</i> L. var. <i>latifolium</i> Hutch	ALGODÃO	
<i>Gossypium hirsutum</i> L. var. <i>marie galante</i> (Watt) Hutch	ALGODÃO	
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	GREVILHA	
<i>Grias peruviana</i> Miers	APAÍ	
<i>Guadua angustifolia</i>	BAMBU-TAQUARA; TABOCA; TAQUARA	
<i>Guibourtia hymenaeifolia</i> (Moric.) J. Léonard	JATOBÁ-COPAIBEIRA	
<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.	NIGER	
<i>Gustavia speciosa</i> (Kunth) DC.	JENIPARANA-CHUPA	
<i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Delile) Sch. Bip. ex Walp.	BOLDO-AFRICANO	
<i>Harpagophytum procumbens</i> Burch. DC	GARRA-DO-DIABO	
<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm	GENGIBRE VERMELHO	
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	ESCALDA-MÃO; JASMIM-DO-BREJO; LÁGRIMA-DE-MOÇA	Formam Populações Espontâneas
<i>Hedychium flavum</i> Koen	GENGIBRE AMARELO	
<i>Helianthus annuus</i> L.	GIRASSOL	
<i>Holcus lanatus</i> L.	CAPIM LANUDO	Formam Populações Espontâneas
<i>Hordeum vulgare</i> L.	CEVADA	
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	UVA-JAPONESA, UVA-CHINESA, MATA-FOME, TRIPA-DE-GALINHA	Formam Populações Espontâneas

<i>Humulus lupulus</i> L.		
<i>Hydnocarpus wightiana</i> Blume	CHAULMOOGRA	
<i>Hylocereus costaricensis</i> (F. A. C. Weber) Britton & Rose	PITAYA VERMELHA POLPA ROXA	
<i>Hylocereus megalanthus</i> (K. Schum. ex Vaupel) Ralf Bauer	PITAYA AMARELA	
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	PITAYA VERMELHA DE POLPA BRANCA	Formam Populações Espontâneas
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	JARAGUÁ	Formam Populações Espontâneas
<i>Hypericum androseamum</i> L.	HYPERICUM	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	ERVA-DE-SÃO JOÃO	
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	ALMEIRÃO-DE-ROSETA; ALMEIRÃO-DO- CAMPO	Formam Populações Espontâneas
<i>Illicium verum</i> Hook. F.	ESTRELA-DE-ANIS, ANIS-ESTRELADO	
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	COUVE-ENTSAI	
<i>Ipomoea aristolochiifolia</i> G. Don	CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; CORRIOLA	Formam Populações Espontâneas
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	BATATA-DOCE	Formam Populações Espontâneas
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; JUÁ- PITANGA	
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	AMARRA-AMARRA; CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA	Formam Populações Espontâneas
<i>Ipomoea rubriflora</i> O'Donell	CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; CORRIOLA	
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	CAPIM-MACHO; CAPIM-PELEGO; MATA- COLONO	Formam Populações Espontâneas
<i>Jacaranda mimosaefolia</i> D. Don	JACARANDÁ	
<i>Jasminum azoricum</i> L.	JASMIM-DA-BAHIA; JASMIM-DO-CERCO; JASMIM-DO-RIO	
<i>Jatropha curcas</i> L.	PINHÃO-MANSO	Formam Populações Espontâneas
<i>Jatropha panduraefolia</i> Andri	JATROFA	
<i>Khaya anthotheca</i> (Welw.) C. DC.	MOGNO-AFRICANO-DO-LESTE, MOGNO-BRANCO	
<i>Khaya ivorensis</i> A. Chev.	MOGNO-AFRICANO	
<i>Khaya senegalensis</i> A. Juss	CAOBA	
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	LABE-LABE	Formam Populações Espontâneas
<i>Lactuca sativa</i> L.	ALFACE	
<i>Lactuca sativavar.capitata</i> L.	ALFACE	
<i>Lactuca sativavar.crispa</i> L.	ALFACE	
<i>Lactuca sativavar.longifolia</i> Lam.	ALFACE	
<i>Lagenaria leucantha</i> Rusby	CABAÇA/CUIA/PORONGO	
<i>Lantana camara</i> L.	CAMARÁ; CAMBARÁ; CAMBARÁ-BRANCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Lathyrus sativus</i> L.	CHÍCHARO	
<i>Laurus nobilis</i> L.	LOURO	
<i>Lens culinaris</i> Medik	LENTILHA	
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.	CARDA-DE-LEÃO; CORDÃO-DE-FRADE; CORDÃO-DE-SÃO-FRANCISCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	CHÁ-DE-FRADE; CORDÃO-DE-SÃO- FRANCISCO; ERVA-MACAÉ	
<i>Lepidium ruderale</i> L.	AGRIÃO; MASTRUÇO; MASTRUÇO-DO- SUL	Formam Populações Espontâneas

<i>Lepidium virginicum</i> L.	MASTRUÇO; MASTRUZ; MENTRUSTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Leptochloa filiformis</i> (Pers.) P. Beauv.	CAPIM-MIMOSO; CAPIM-NUNGÁ	Formam Populações Espontâneas
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	LEUCENA	Formam Populações Espontâneas
<i>Leucas martinicensis</i> (Jacq.) R. Br.	CORDÃO-DE-FREIRA; FALSA-MENTA; HORTELÃ	Formam Populações Espontâneas
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	ERVA-MAGGI	
<i>Libidibia paraguariensis</i> (D. Parodi) G.P. Lewis	PAU-FERRO-DO-PARAGUAI	
<i>Licuala grandis</i> (hort. ex W. Bull) H. Wendl.	PALMEIRA-LICUALA	
<i>Limonia acidissima</i> L.		
<i>Linum perenne</i> L.	LINHO-PERENE	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	LINHO	
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	LIQUIDAMBAR/ BÁLSAMO	
<i>Litchi chinensis</i> Sonn	LICHIA	
<i>Livistona chinensis</i> (N.J. Jacquin) R. Brown ex Mart.	FALSA LATANIA, PALMEIRA DE LEQUE DA CHINA, PALMEIRA LEQUE	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	AZEVÉM-ANUAL	Formam Populações Espontâneas
<i>Lolium perenne</i> L.	AZEVÉM-PERENE	Formam Populações Espontâneas
<i>Lotus corniculatus</i> L.	CORNICHÃO	
<i>Lotus subbiflorus</i> Lag	CORNICHÃO/LOTUS	
<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd	CORNICHÃO	
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	LÓTUS SERRANO	
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	BUCHA; BUCHA-DOS-PAULISTAS; BUCHA-DOS-PESCADORES	
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.	BUCHA/ESFREGÃO	
<i>Lupinus albus</i> L.	TREMOÇO-BRANCO	
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	TREMOÇO AZUL	
<i>Lupinus hartwegii</i> Lindl.	TREMOÇO	
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	TREMOÇO-DE-JARDIM	
<i>Lupinus subcarnosus</i> Hook.	TREMOCEIRO	
<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche	MACADÂMIA/NOZ-MACADÂMIA	
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urban	SIRATRO	
<i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey) Verdc.	MACROTYLOMA	
<i>Malpighia emarginata</i> DC.	ACEROLA	
<i>Malpighia glabra</i> L.	ACEROLA	
<i>Malpighia puniceifolia</i> L.	ACEROLA	
<i>Malus domestica</i> Borkh.	MAÇÃ	
<i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	MAÇÃ	
<i>Malva lasiocarpa</i> A.St.-Hil. & Naudin	MALVA-DO-CAMPO; TAPEICHA	
<i>Malva parviflora</i> L.	MALVA; MALVA-CRESPA; MALVA-DE- BOTICA	
<i>Malva sylvestris</i> L.	MALVA	
<i>Mammea americana</i> L.	MÁMEA-ABRICÓ	Formam Populações Espontâneas
<i>Mangifera indica</i> L.	MANGA	

<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	SAPOTI	
<i>Maranta arundinacea</i> L.	ARARUTA	
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	CAMOMILA; CAMOMILA-DOS-ALEMÃES; CAMOMILA-VULGAR	
<i>Matricaria recutita</i> L.	CAMOMILA/CAMOMILA- VERDADEIRA/MAÇANILHA	
<i>Maxillaria boothii</i> Lindl.	ORQUÍDEA	
<i>Medicago sativa</i> L.	ALFAFA	
<i>Meiogyne cylindrocarpa</i> (Burck) Heusden	ARATICUM SALSICHA; FINGERSOP	
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	MELALEUCA	
<i>Melampodium perfoliatum</i> (Cav.) Kunth	BOTÃO-DE-CACHORRO; ESTRELINHA; FLOR- AMARELA	Formam Populações Espontâneas
<i>Melia azedarach</i> L.	CINAMOMO	Formam Populações Espontâneas
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	CAPIM-GORDURA	Formam Populações Espontâneas
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	CAPIM-FAVORITO; CAPIM-GAFANHOTO; CAPIM-MOLAMBO	Formam Populações Espontâneas
<i>Melissa officinalis</i> L.	MELISSA	
<i>Merrillia caloxylon</i> (Ridl.) Swingle		
<i>Michelia champaca</i> L.	CHAMPACA	Formam Populações espontâneas
<i>Microcitrus australasica</i> (F. Muell.) Swingle		
<i>Microcitrus australis</i>		
<i>Microcitrus garrawayae</i>		
<i>Microcitrus inodora</i>		
<i>Microcitrus papuana</i>		
<i>Microcitrus warburgiana</i>		
<i>Mimusops coriacea</i> (A. DC.) Miq.	ABRICÓ-DA-PRAIA	
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	BOA-MORTE; BOA-NOITE; BOM-DIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson		
<i>Momordica charantia</i> L.	MELÃO-AMARGO/ MELÃO-DE-SÃO CAETANO	Formam Populações Espontâneas
<i>Morinda citrifolia</i> L.	NONI, MORINDA	
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	ACÁCIA-BRANCA, ÁRVORE-RABANETE- DE-CAVALO, CEDRO, MORINGUEIRO, QUIABO-DE-QUINA	
<i>Morus alba</i> L.		Formam Populações Espontâneas
<i>Morus nigra</i> L.	AMORA-PRETA	
<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan	TRAPOERABA; TRAPOERABINHA	Formam Populações Espontâneas
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.		Formam Populações Espontâneas
<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack (Sapindales: Rutaceae)		
<i>Musa paradisiaca</i> L.	BANANA	
<i>Musa paradisiacaroyalii</i> Linn.s	BANANEIRA ORNAMENTAL	



<i>Musa spp.</i> L.	BANANEIRA	
<i>Myrceugenia ovata</i> (Hook. & Arn.) O. Berg	GUAMIRIM-DA-FOLHA-MIÚDA	
<i>Myrcia uniflora</i> Barb.Rodr	PEDRA-UME-CAÁ	
<i>Naringi crenulata</i>		
<i>Nasturtium officinale</i> W.T. Aiton	AGRIÃO/AGRIÃO-D'ÁGUA	
<i>Neonotonia wightii</i> (Wight et Arn.) J.A. Lackey	SOJA-PERENE	
<i>Nepeta cataria</i> L.	ERVA-DOS-GATOS	
<i>Nephelium lappaceum</i> L.		
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	BALÃO; BEXIGA; JOÁ-DE-CAPOTE	Formam Populações Espontâneas
<i>Nicotiana affinis</i> T. Moore.		
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	FUMO/TABACO	Formam Populações Espontâneas
<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck	PALMA-DOCE	Formam Populações Espontâneas
<i>Ocimum basilicum</i> L.	ALFAVACA/BASILICÃO/MANJERICÃO	
<i>Olea europaea</i> L.	OLIVEIRA	
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	FIGUEIRA-DA-ÍNDIA/CACTUS	Formam Populações Espontâneas
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.	PALMA-DE-ESPINHO	Formam Populações Espontâneas
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	ORELHA-DE-ELEFANTE	
<i>Origanum majorana</i> L.	MANJERONA-VERDADEIRA	
<i>Origanum vulgare</i> Subsp. <i>Hirtum</i> (Link) Letsw.	ORÉGANO	
<i>Origanum vulgare</i> L.	ORÉGANO	
<i>Oryza sativa</i> L.	ARROZ	
<i>Oxalis corniculata</i> L.	AZEDINHA; PÉ-DE-POMBO; TRÊS- CORAÇÕES	Formam Populações Espontâneas
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	AZEDINHA; AZEDINHA-DE-FOLHA- CORTADA; TREVO	Formam Populações Espontâneas
<i>Oxanthera neo-caledonica</i> Tanaka		
<i>Pachira glabra</i> Pasq.	PAINEIRA-MINEIRA	Formam Populações Espontâneas
<i>Pamburus missionis</i> (Wight) Swingle		
<i>Panicum capillare</i> L.	CAPIM-MIMOSO; PAINÇO	Formam Populações Espontâneas
<i>Panicum fasciculatum</i> Sw.	CAPIM-MILHÃ; MILHÃ-ROXA; MILHÃ-VERMELHA	Formam Populações Espontâneas
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	CAPIM COLONIÃO	Formam Populações Espontâneas
<i>Panicum miliaceum</i> L.	PAINÇO	Formam Populações Espontâneas
<i>Panicum repens</i> L.	CAPIM-TORPEDO; GRAMA-DE-PONTA; GRAMA-PORTUGUESA	Formam Populações Espontâneas
<i>Panicum texanum</i> Buckley	CAPIM-COLORADO; CAPIM-DO-TEXAS	
<i>Paramignya scandens</i> Craib		

<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	COENTRO-DO-MATO; FAZENDEIRO; LOSNA-BRANCA	Formam Populações Espontâneas
<i>Passiflora incarnata</i> L.	FLOR DA PAIXÃO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke	MILHETO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	CAPIM-KIKUIO; KIKUYO; QUICUIO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br.	MILHETO	
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	FALSO-CAPIM-CUSTÓDIO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	CAPIM-CAMEROON; CAPIM-ELEFANTE; CAPIM-NAPIER	Formam Populações Espontâneas
<i>Perilla crispa</i> Tanaka	PERILA/SHISO	
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	PERILA	
<i>Persea americana</i> Mill.	ABACATE	Formam Populações Espontâneas
<i>Petiveria alliacea</i> L.	MUCURACAÁ	Formam Populações Espontâneas
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	SALSA	
<i>Phaseolus acutifolius</i> A. Gray		
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	FEIJÃO COMUM/ FEIJÃO-VAGEM	
<i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud	TAMAREIRA DAS CANÁRIAS	
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	TAMAREIRA, PALMEIRA DATILIFERA, DATE, DATE PALM	
<i>Phoenix roebelinii</i> O'Brien	TAMAREIRA DE JARDIM, TAMAREIRA ANÃ	
<i>Phoenix rupicola</i> T. Anderson	TAMAREIRA DO ROCHEDO	
<i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxburg	TAMAREIRA-SILVESTRE/SELVAGEM/INDIA/DEAÇUCAR	
<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	GROSELHA, GROSELHA-TROPICAL	
<i>Physalis angulata</i> L.	BALÃO-RAJADO; BALÃOZINHO; JOÁ-DE-CAPOTE	Formam Populações Espontâneas
<i>Physalis heterophylla</i> Nees	BALÃOZINHO; CAMAPÚ; TIBÓ-DO-RIO- DE-JANEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Phytolacca americana</i> L.	CARURU-BRAVO; FRUTO-DE-POMBO; TINGE-OVOS	
<i>Pilocereus gounellei</i> K. Schum.	XIQUE-XIQUE	
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	PIMENTA-DA-JAMAICA	
<i>Pimpinella anisum</i> L.	ANIS	
<i>Pinus caribaea</i> Morelet var. <i>Hondurensis</i> (Senéclauze)	PINUS	
<i>Pinus caribaea</i> Morelet var. <i>hondurensis</i> (Sénéclauze) W. H. G. Barret & Golfari	PINUS, PINUS CARIBENHO, PINUS CARIBAEA	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus caribaea</i> Morelet var. <i>caribaea</i>	PINUS	Formam Populações Espontâneas

<i>Pinus elliottii</i> Engelm.	PINUS	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus elliottii</i> Engelm var. <i>Ellioti</i>	PINUS	
<i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon	PINUS KESIYA	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon subsp. <i>insularis</i> (Endl) D.Z. Li	PINUS KESIYA	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon subs. <i>Insularis</i> (Endl) D.Z. Li	PINUS	
<i>Pinus maximinoi</i> H.E. Moore	PINHEIRO BRANCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex. Schltld.	PINUS	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus patula</i> Schltld. & Cham.	PINUS-PATULA	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus strobus</i> L.	PINUS	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus taeda</i> L.	PINHEIRO/PINUS	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus tecunumanii</i> Eguiluz & J. P. Perry	PINHEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Piper nigrum</i> L.	PIMENTA-DO-REINO	
<i>Pisum sativum</i> L.	ERVILHA	
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.) Poir.	ERVILHA FORRAGEIRA	
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	ACÁCIA MIMOSA	Formam Populações Espontâneas
<i>Plantago lanceolata</i> L.	PLANTAGEM	Formam Populações Espontâneas
<i>Plantago major</i> L.	PLANTAGEM; TANCHAGEM; TANCHAGEM-MAIOR	Formam Populações Espontâneas

<i>Platanus hispanica</i> Münchh.	PLÁTANO	
<i>Platyclus orientalis</i> (L.) Franco		
<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.	HORTELÃ-DA-FOLHA-GROSSA	
<i>Pleiospermium alatum</i> (Wight & Arn.) Swingle		
<i>Poa annual</i> L.	CAPIM-GALINHA; GRAMA-AZUL; PASTINHO-DE-INVIERNO	Formam Populações Espontâneas
<i>Poa pratensis</i> L.	POA	Formam Populações Espontâneas
<i>Poa trivialis</i> L.	GRAMA/POA-COMUM	
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don	PINHEIRINHO	
<i>Pogostemon heyneanus</i> Benth.	ORIZA	
<i>Polygonum aviculare</i> L.	ERVA-DE-BICHO	Formam Populações Espontâneas

<i>Polygonum convolvulus</i> L.	CIPÓ; CIPÓ-DE-VEADO; CIPÓ-DE-VEADO- DE-INVERNO	Formam Populações Espontâneas
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	CATAIA-GIGANTE; ERVA-DE-BICHO; POLIGONUM	
<i>Polygonum persicaria</i> L.	CATAIA; ERVA-DE-BICHO; PERSICARIA-DE-PÉ-VERMELHO	Formam Populações Espontâneas
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	TRIFOLIATA	
<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	PONGAMIA	
<i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall	ALAMO/CHOUPO	
<i>Portulaca oleracea</i> L.	BELDROEGA; BREDO-DE-PORCO; ORA-PRO-NOBIS	Formam Populações Espontâneas
<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni		
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Stearn		
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	ALGAROBA	
<i>Prunus armeniaca</i> L.	DAMASCO	
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	CEREJA/CEREJA-EUROPEIA	
<i>Prunus domestica</i> L.	AMEIXA-COMUM/AMEIXA-PRETA	
<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc.	UMEZEIRO, DAMASQUEIRO-DA-CHINA, DAMASQUEIRO-JAPONÊS	
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	PESSEGO	
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>platycarpa</i> (Decne.) L. H. Bailey	PÊSSEGO	
<i>Prunus persicavar.nucipersica</i> (L.) Batsch.	NECTARINA	
<i>Prunus salicina</i> Lindl.	AMEIXA JAPONESA	
<i>Prunus serrulata</i> Lindl.	CEREJEIRA-JAPONESA	
<i>Psidium guajava</i> L.	GOIABA	Formam Populações Espontâneas
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	PLUMA-GRANDE; SAMAMBAIA; SAMAMBAIA-DAS-TAPERAS	
<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.	KUDSÚ	Formam Populações Espontâneas
<i>Pueraria thunbergiana</i> Beth.	KUDSÚ-TROPICAL	
<i>Punica granatum</i> L.	ROMÃ	
<i>Pyrus communis</i> L.	PÊRA	
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Makino) Nakai	PÊRA-JAPONESA, PÊRA-ASIÁTICA, PÊRA- NASHI	
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	NABIÇA; NABO; NABO-BRAVO	Formam Populações Espontâneas
<i>Raphanus sativus</i> L.	RABANETE/RÁBANO	
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>acanthiformis</i> Makino	RÁBANO/RABANETE-CHINÊS	
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Pers.	NABO-FORRAGEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	MOSTARDA; RAPISTRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Rheedia longifolia</i> Triana & Planch.	BACUPARI-DE-FOLHA-GRANDE	
<i>Rheum rhaponticum</i> L.	RUIBARBO	

<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.	CAPIM-FAVORITO; CAPIM-GAFANHOTO; CAPIM-MOLAMBO	Formam Populações Espontâneas
<i>Rhynchelytrum roseum</i> (Nees) Stapf & C.E. Hubb.	CAPIM-FAVORITO	Formam Populações Espontâneas
<i>Ricinus communis</i> L.	MAMONA	Formam Populações Espontâneas
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	ALECRIM/ROSMARINO	
<i>Rottboellia exaltata</i> L. f.	CAPIM-ALTO; CAPIM-CAMALOTE; RABO- DE-LAGARTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Rubus idaeus</i> L.	FRAMBOESA	
<i>Rubus</i> subg. <i>Eubatus</i> sect. <i>Moriferi</i> et <i>Ursini</i>	AMORA PRETA	
<i>Rumex acetosa</i> L.	AZEDA-MIÚDA/AZEDINHA	
<i>Rumex crispus</i> L.	AZEDA-CRESPA; LÍGUA-DE-VACA- CRESPA; LÍNGUA-DE-VACA	Formam Populações Espontâneas
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	LABAÇA; LÍNGUA-DE-VACA	Formam Populações Espontâneas
<i>Ruta graveolens</i> L.	ARRUDA	
<i>Sabal maritima</i> (H. B. & K.) Burret	SABAL/SABAL DE CUBA	
<i>Saccharum barberi</i> Jenwiet		
<i>Saccharum officinarum</i> L.	CANA-DE-AÇÚCAR	
<i>Saccharum robustum</i> E.W. Brandes & Jeswiet. ex Grassl.		
<i>Saccharum sinense</i> Roxb		
<i>Saccharum spontaneum</i> L.		
<i>Salix atrocinerea</i> Bort.	SALGUEIRO-DA-MATA	
<i>Salix viminalis</i> L.	VIME-CHILENO	
<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etl.	SÁLVIA/SÁLVIA-VERMELHA	
<i>Salvia farinacea</i> Benth.	SÁLVIA-FARINHENTA	
<i>Salvia hispanica</i> L.	CHIA	
<i>Salvia horminum</i> L. = <i>Salvia viridis</i> L.	SÁLVIA	
<i>Salvia officinalis</i> L.	SÁLVIA	
<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	ÁRVORE DA CHUVA, CHORONA	
<i>Sarcocornia ambigua</i> (Michx.) M. A. Alonso & M. B. Crespo	SARCOCORNIA-AMBIGUA	
<i>Satureja hortensis</i> L.	SEGURELHA-DE-VERÃO	
<i>Satureja montana</i> L.	SEGURELHA-DE-VERÃO	
<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze ex Thell.	AZURETA; MATA-PULGAS	Formam Populações Espontâneas
<i>Secale cereale</i> L.	CENTEIO	
<i>Senecio cineraria</i> DC	CINERÁRIA/SENÉCIO	
<i>Senegalia galpini</i> (Burt Davy) Seigler & Ebinger		
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.	SENA-BICAPSULARIS	
<i>Sesamum indicum</i> L.	GERGELIM	
<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Pers.	SESBANIA-GRANDIFLORA	

<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	SETÁRIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Setaria sphacelata</i> Stapf	SETARIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.	SETÁRIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	CAPIM-RABO-DE-GATO; CAPIM-RABO- DE-RAPOSA	Formam Populações Espontâneas
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	BOTÃO-DE-OURO	Formam Populações Espontâneas
<i>Silene gallica</i> L.	ALFINETE; ALFINETES-DA-TERRA; FLOR- ROXA	Formam Populações Espontâneas
<i>Sinapis arvensis</i> L.	GORGA; MOSTARDA; MOSTARDA-DOS- CAMPOS	Formam Populações Espontâneas
<i>Sinapsis alba</i> L.	MOSTARDA-BRANCA	
<i>Smallanthus sonchifolius</i> Poep. & Endl	YACON, BATATA-YACON	
<i>Solanum arcanum</i> Peralta		
<i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Riley) Fosberg		
<i>Solanum chilense</i> (Dunal) Reiche		
<i>Solanum chmielewskii</i> (C.M. Rick, Kesicki, Fobes & M.Holle)		
D.M.Spooner, G.J.Anderson & R.K.Jansen		
<i>Solanum erianthum</i> D. Don	FUMO-BRAVO	
<i>Solanum galapagoense</i>		
<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner		
<i>Solanum lycopersicoides</i> Dunal		
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	TOMATE	
<i>Solanum melongena</i> L.	BERINJELA	
<i>Solanum nigrum</i> L.		Formam Populações Espontâneas
<i>Solanum ochranthum</i> Humb. & Bonpl. ex Dunal		
<i>Solanum pennellii</i> Correl.		
<i>Solanum peruvianum</i> L.		
<i>Solanum pimpinellifolium</i> L.		
<i>Solanum sitiens</i> I.M. Johnst.		
<i>Solanum tuberosum</i> L.	BATATA	
<i>Solidago canadensis</i> L.	VARA DOURADA, TANGO	
<i>Solidago virgaurea</i> L.	SOLIDAGO	
<i>Sorghum bicolor</i> Moench	SORGO	
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	SORGO	Formam Populações Espontâneas
<i>Sorghum caudatum</i> (Hack) Stapf	SORGO	
<i>Sorghum guinea</i> Kafir	SORGO	

<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	CAPIM-ARGENTINO; CAPIM-CEVADA; CAPIM-MASSAMBARÁ	Formam Populações Espontâneas
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	CAPIM SUDÃO	
<i>Spergula arvensis</i> L.	ESPARGUTA; ESPÉRGULA; GORGA	Formam Populações Espontâneas
<i>Spinacia oleracea</i> L.	ESPINAFRE-VERDADEIRO/ESPINAFRE JAPONÊS	
<i>Spondias dulcis</i> Sol. ex Parkinson	CAJARANA	
<i>Spondias purpurea</i> L.	SIRIGUELA	
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	HORTELÃ-DAS-RAÇAS; HORTELÃ-DAS-ROÇAS; ORELHA-DE-URSO	Formam Populações Espontâneas
<i>Stelechocarpus burahol</i> (Blume) Hook. f. & Thomson		
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	CENTOCHIO; ERVA-DE-PASSARINHO; ESPERGUTA; MORRIÃO- BRANCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Sterculia foetida</i> L.	CHICHÁ-FEDORENTO, OIVA-DE-JAVA, CASTANHA-DA-ÍNDIA	
<i>Swietenia mahogani</i> (L.) Jacq.	MOGNO-DAS-ÍNDIAS-OCIDENTAIS	
<i>Swinglea glutinosa</i> (Blanco) Merr.		
<i>Synedrellopsis grisebachii</i> Hieron. & Kuntze	AGRIÃO-DO-PASTO; AGRIÃOZINHO; POEJINHO	Formam Populações Espontâneas
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	CRAVO-DA-ÍNDIA, CRAVEIRO-DA-ÍNDIA	
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	JAMELÃO, JAMBOLÃO, CEREJA, AZEITONA-DOCE	Formam Populações Espontâneas
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	JAMBO, JAMBO-AMARELO, JAMBO- CHEIROSO, JAMBO-MORENO, JAMBO- DE-MALABAR	Formam Populações Espontâneas
<i>Syzygium luehmannii</i> (F. Muell.) L. A. S. Johnson		
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	JAMBO, JAMBO-VERMELHO	
<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers	IPÊ-PÁLIDA	
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	IPÊ-ROSA	
<i>Tagetes erecta</i> L.	CRAVO-AFRICANO; CRAVO-AMARELO; CRAVO-DE-DEFUNTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Tagetes minuta</i> L.	CRAVO-DE-DEFUNTO; CRAVO-DO- MATO; RABO-DE-FOGUETE	Formam Populações Espontâneas
<i>Tamarindus indica</i> L.	TAMARINDO	
<i>Tara spinosa</i> (Molina) Britton & Rose	PAU-FERRO-TINTUREIRO	
<i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.	AMARGOSA; DENTE-DE-LEÃO; DENTE- DE-LEÃO-DOS-JARDINS	Formam Populações Espontâneas
<i>Taraxacum officinalis</i> Weber ex F.H. Wigg., s.l.	DENTE-DE-LEÃO	
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	AMARELINHO; BIGNONIA-AMARELA; GUARÃ-GUARÃ	Formam Populações Espontâneas
<i>Tectona grandis</i> L.f.	TECA	
<i>Tephrosia vogelii</i> Hook. F.		
<i>Terminalia catappa</i> L.	CASTANHOLA, AMENDOEIRA	Formam Populações Espontâneas

<i>Terminalia ferdinandiana</i> Excell ex. S. T. Blake	KAKADU (AMEIXA)	
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	ESPINAFRE	Formam Populações Espontâneas
<i>Theobroma cacao</i> L.	CACAU	Formam Populações Espontâneas
<i>Theobroma guianensis</i> (Aubl.) J. G. Gmel.	CACAU-DE-CAIENA	
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	AMARELINHA; BUNDA-DE-MULATA; BUNDA-DE-NEGRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Thymus vulgaris</i> L.	TOMILHO	
<i>Thysanolea máxima</i> (Roxb.) Kuntze	CAPIM-BAMBÚ	
<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	TIPUANA	

<i>Toona ciliata</i> M. Roem. var. <i>australis</i>	CEDRO AUSTRALIANO	
<i>Toona ciliata</i> M. Roemer var. <i>australis</i>	CEDRO AUSTRALIANO	
<i>Tovomita paniculata</i> (Spreng.) Cambess.	TOVOMITA, AZEDINHA	
<i>Tridax procumbens</i> L.	ERVA-DE-TOURO	Formam Populações Espontâneas
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	TREVO-DE-ALEXANDRIA	
<i>Trifolium balansae</i> Boiss.	TREVO BALANSA	
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	TREVO	
<i>Trifolium pratense</i> L.	TREVO VERMELHO	Formam Populações Espontâneas
<i>Trifolium repens</i> L.	TREVO BRANCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	TREVO-DA-PÉRSIA	
<i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>majus</i> Boiss.	TREVO-PERSA	
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	TREVO VESICULOSO	
<i>Tripsacum laxum</i> Nash	CAPIM-GUATEMALA/GRAMA- GUATEMALA	
<i>Triticum aestivum</i> L.	TRIGO	
<i>Triticum durum</i> Desf.	TRIGO	
<i>Triticum sativum</i> Lam.	TRIGO	
<i>Triticum secale</i> Link	TRITICALE	
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	DAMIANA	
<i>Ugni molinae</i> Turcz.	MURTA-DO-CHILE	
<i>Ulex europaeus</i> L.	TOJO	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R.D. Webster	BRAQUIARÃO; BRAQUIÁRIA-BRIZANTA; BRAQUIÁRIA-DO-ALTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D. Webster	BRAQUIÁRIA; BRAQUIÁRIA- DECUMBENS; CAPIM-BRAQUIÁRIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Schweick.	UROCHLOA HUMIDICOLA	Formam Populações Espontâneas



<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy		
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.Q. Nguyen	CAPIM-ANGOLA; CAPIM-BRANCO; CAPIM-DE-PLANTA	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R.D. Webster	CAPIM-MARMELADA; CAPIM-PAPUÃ; CAPIM-SÃO-PAULO	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa platyphylla</i> (Munro ex C. Wright) R.D. Webster	CAPIM-MARMELADA; PAPUÃ; PAPUÃ- DO-BANHADO	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C.M. Evrard) Crins	CONGO GRASS; CONGO SIGNAL GRASS; KENNEDY RUZI, BRAQUIÁRIA RUZIZIENSIS	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa subquadripara</i> (Trin.) R.D. Webster	TANNER-GRASS; TENNER-GRASS	Formam Populações Espontâneas
<i>Uvaria ovata</i> (Vahl ex Dunal) A. DC.	ARATICUM MAMINHA	
<i>Vaccinium ashei</i> J.M. Reade	MIRTILO	
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	MIRTILO	
<i>Vaccinium elliotii</i> Chapman	MIRTILO	
<i>Valeriana officinalis</i> L.	ERVA-DE-GATO/VALERIANA	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr)	ERVA-BENTA/MACHE	
<i>Verbascum hybridum</i> L. ex B.D.Jacks.	VERBASCO	
<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	CAPIM-DE-CHEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Vicia faba</i> L.	FAVA	
<i>Vicia sativa</i> L.	ERVILHACA COMUM	Formam Populações Espontâneas
<i>Vicia villosa</i> Roth	ERVILHACA PELUDA	Formam Populações Espontâneas
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H. Ohashi	FEIJÃO-AZUKI	
<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	FEIJÃO-MUNGO-VERDE	
<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi et Okashi	FEIJÃO-ARROZ	
<i>Vigna unguiculata</i> L.	FEIJÃO-CAUPI	
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	ANGOLA	Formam Populações Espontâneas
<i>Vitis labrusca</i> L.	IDEIRA	
<i>Vitis vinifera</i> L.	IDEIRA	
<i>Vulpia myuros</i>	CEVADINHA-BRAVA; FESTUCA	Formam Populações Espontâneas
<i>Wenzelia dolichophylla</i> (K.Schum. & Lauterb.) Tanaka		
<i>Xanthium cavanillesii</i> Schouw ex Didr.	ABROLHO; CARRAPICHO-BRAVO; CARRAPICHO-GRANDE	Formam Populações Espontâneas
<i>Xanthium spinosum</i> L.	CARRAPICHO-DE-CARNEIRO; CARRAPICHO-DE-SANTA-HELENA; ESPINHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas

<i>Xanthium spinosum</i> L.	CARRAPICHO-DE-CARNEIRO; CARRAPICHO-DE-SANTA-HELENA; ESPINHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Xanthium strumarium</i> L.	CARRAPICHÃO; CARRAPICHO-BRAVO; CARRAPICHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Zamia furfuracea</i> L. f.	ARARUTA DA FLÓRIDA/ SAGU-DA- JAMAICA	
<i>Zea mays</i> L.	MILHO	
<i>Zea mays</i> L. var. <i>everta</i> (Sturtev.) L. H. Bailey	MILHO-PIPOCA	
<i>Zea mays</i> subsp. <i>mexicana</i> (Schrad.) Iltis	TEOSINTO	
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ZELCOVA	
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	GRAMA-ESMERALDA/GRAMA-JAPONESA	
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	GRAMA-COREANA	

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.