



# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO



Publicado em: 13/09/2018 | Edição: 177 | Seção: 1 | Página: 3

Órgão: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/Secretaria de Mobilidade Social, do Produtor Rural e do Cooperativismo

## PORTARIA Nº 221, DE 12 DE SETEMBRO DE 2018

O SECRETÁRIO DE MOBILIDADE SOCIAL, DO PRODUTOR RURAL E DO COOPERATIVISMO, no uso das atribuições que lhe conferem os artigos 25 e 53 do Anexo I do Decreto nº 8.852, de 20 de setembro de 2016, tendo em vista o disposto na Lei nº 13.123, de 20 de maio de 2015 e 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 Submeter à consulta pública, por um prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data da publicação desta Portaria, o Projeto de Instrução Normativa, ANEXO I da presente Portaria, que torna pública a lista de referência de espécies vegetais domesticadas ou cultivadas que foram introduzidas no território nacional, utilizadas nas atividades agrícolas.

Parágrafo único. O Projeto de Instrução Normativa citado no caput deste artigo estará disponível na rede mundial de computadores, no site do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento através do endereço <http://www.agricultura.gov.br/acesso-a-informacao/participacao-social/consultas-publicas>.

Art. 2º As sugestões advindas da consulta pública de que trata o art. 1º, uma vez tecnicamente fundamentadas, deverão observar o modelo constante do ANEXO II desta Portaria e serem encaminhadas, por escrito, ao seguinte endereço: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Secretaria de Mobilidade Social, do Produtor Rural e do Cooperativismo, Departamento de Desenvolvimento das Cadeias Produtivas e da Produção Sustentável, Coordenação-Geral de Qualidade, Esplanada dos Ministérios, Bloco D, Anexo Ala B, 1º andar, sala 103-B, CEP: 70.043- 900, Brasília - DF, ou para o endereço eletrônico: [drq.cgq@agricultura.gov.br](mailto:drq.cgq@agricultura.gov.br).

JOSÉ RODRIGUES PINHEIRO DÓRIA

### ANEXO I

#### INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº XX, DE XX DE XX DE XXXX

O MINISTRO 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 Eletrônico nº 21000.042380/2016-03, resolve:

Art. 1º Tornar pública a lista de referência de espécies vegetais domesticadas ou cultivadas que foram introduzidas no território nacional, na forma dos seguintes Anexos desta Instrução Normativa:

I - Anexo I: Espécies vegetais introduzidas no território nacional; e

II - Anexo II: Variedade de espécie vegetal introduzida no território nacional que adquiriu propriedades características distintas no País.

§ 1º As espécies listadas no Anexo I não são consideradas patrimônio genético encontrado em condições in situ no território nacional;

§ 2º A variedade listada no Anexo II é considerada 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 MAPA não são consideradas patrimônio genético encontrado em condições in situ no território nacional.

Art. 3º A lista de referência de que trata o caput do art. 1º desta Instrução Normativa e respectiva revisão serão divulgadas no sítio eletrônico do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, disponível no portal [www.agricultura.gov.br](http://www.agricultura.gov.br).

Art. 4º Fica revogada a Instrução Normativa nº 23, de 14 de junho de 2017.

Art. 5º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

BLAIRO MAGGI

Ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

### ANEXO I

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 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>Adenanthera pavonina</i> L.	TENTO-CAROLINA	Formam Populações Espontâneas
<i>Aeschynomene villosa</i> Poir.	ANGIQUINHO/PINHEIRINHO	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	CASTANHA-DA-ÍNDIA, CASTANHEIRO-DA-ÍNDIA	
<i>Agropyrum repens</i>	GRAMA-DE-PONTA; TRIGO-GRAMA	
<i>Albizia guachapele</i> (Kunth) Dugand	ALBÍZIA-GUACHAPELE	
<i>Albizia hassleri</i> (Chodat) Burkart	ALBÍZIA-FARINHA-SECA	
<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>	BREDO; BREDO-RASTEIRO; CARURU	
<i>Amaranthus hybridus</i>	BREDO; CARURU-BRANCO; CARURU-ROXO	
<i>Amaranthus lividus</i>	BREDO; CARURU; CARURU-DE-FOLHA-DE-CUIA	
<i>Amaranthus retroflexus</i>	BREDO; CARURU; CARURU-ÁSPERO	
<i>Amaranthus spinosus</i>	BREDO-BRANCO; BREDO-DE-ESPINHO; CARURU-DE-ESPINHO	
<i>Amaranthus viridis</i>	BREDO; CARURU; CARURU-DE-MANCHA	
<i>Andira spinulosa</i> Mart. ex Benth.	ANDIRA-DE-ESPINHO	
<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> Schltld.	-	
<i>Annona macrophyllata</i> Donn. Sm	-	
<i>Anoda cristata</i>	MALVA-DE-CRISTA	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	CEREFÓLIO	
<i>Antirrhinum orontium</i>	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>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>	BARDANA; CARRAPICHO; CARRAPICHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Argemone mexicana</i>	CARDO-SANTO; FIGO-DO-INFERNO; PAPOULA-DE-ESPINHO	Formam Populações Espontâneas
<i>Aristida longiseta</i>	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 dracunculul</i> L.	ESTRAGÃO	
<i>Artemisia verlotorum</i>	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>Avena brevis</i> Roth	AVEIA	
<i>Avena fatua</i>	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>Axonopus catharinensis</i> Valls	MISSIONEIRA GIGANTE	
<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>	UNHA-DE-BOI	
<i>Bauhinia spathacea</i> DC.	UNHA-DE-VACA	
<i>Bauhinia variegata</i>	UNHA-DE-VACA	
<i>Bauhinia variegata</i> L.	PATA-DE-VACA, UNHA-DE-VACA, ÁRVORE-DE-SÃO-THOMAZ	
<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>alboflavade</i> 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-BEIJO-DE-MOÇA	Formam Populações Espontâneas
<i>Bidens pilosa</i>	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>	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>	AMARRA-PINTO; ERVA-TOSTÃO; PEGA-PINTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Borago officinalis</i> L.	BORRAGEM	
<i>Bougainvillea praecox</i> Griseb.	PRIMAVERA-ARBÓREA-BRANCA	
<i>Urochloa brizantha</i>	BRAQUIARÃO; BRAQUIÁRIA-BRIZANTA; BRAQUIÁRIA-DO-ALTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa decumbens</i>	BRAQUIÁRIA; BRAQUIÁRIA-DECUMBENS; CAPIM-BRAQUIÁRIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa mutica</i>	CAPIM-ANGOLA; CAPIM-BRANCO; CAPIM-DE-PLANTA	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa plantaginea</i>	CAPIM-MARMELADA; CAPIM-PAPUÃ; CAPIM-SÃO-PAULO	Formam Populações Espontâneas

<i>Urochloa platyphylla</i>	CAPIM-MARMELADA; PAPUÃ; PAPUÃ-DO-BANHADO	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa ruzizensis</i>	CONGO GRASS; CONGO SIGNAL GRASS; KENNEDY RUZI	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa subquadrifera</i>	TANNER-GRASS; TENNER-GRASS	Formam Populações Espontâneas
<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> Plenck	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>	ALGODÃO-DE-SEDA; CIÚME; FLOR-DE-SEDA	Formam Populações Espontâneas
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	FEIJÃO-DE-PORCO	
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	BOLSA-DE-PASTOR; PANACÉIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Capsicum annum</i> L.	PIMENTÃO, PIMENTA	
<i>Capsicum annum</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>Carapa procera</i> DC.	ANDIROBINHA	
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	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 equisetifolia</i> Engl	CASUARINA	
<i>Ceiba boliviana</i> Britton & Baker f.	SUMAÚMA-ROSA	
<i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K. Schum.	PAINEIRA-DE-ESPINHO	
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	CAPIM BUFFEL/BUFFEL GRASS	
<i>Cenchrus setigerus</i> Vahl	-	
<i>Centella asiatica</i>	CENTELA; CORCEL; PATA-DE-MULA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cerastium glomeratum</i>	ORELHA-DE-RATO	Formam Populações Espontâneas
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold e Zucc) Endll.	PINHEIRO DOURADO	
<i>Chenopodium album</i>	ANÇARINHA-BRANCA; ERVA-DE-SÃO-JOÃO; ERVA-FORMIGUEIRA-BRANCA	Formam Populações Espontâneas
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	ANSERINA-VERMÍFUGA; ERVA-DE-SANTA-MARIA; MASTRUÇO	Formam Populações Espontâneas
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	QUINOA	
<i>Chloris gayana</i>	CAPIM-DE-RHODES	Formam Populações Espontâneas
<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.	AGUÁI-OLIVIFORME	
<i>Cicer arietinum</i> L.	GRÃO-DE-BICO	
<i>Cichorium endivia</i> L.	CHICÓRIA/CHICÓRIA-CRESPA/ENDIVIA/ESCAROLA/RADICHIO	
<i>Cichorium intybus</i> L.	ALMEIRÃO/ALMEIRÃO-VERDADEIRO/CHICÓRIA-AMARGA/RADICCHIO	
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> J. Presl.	CANELA	
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. e Nakai	MELANCIA	
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	LIMA-ÁCIDA/LIMÃO-GALEGO	
<i>Citrus aurantium</i> L. x <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	LARANJA	
<i>Citrus aurantium</i> L.	LARANJA-AZEDA	
<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit.	BERGAMOTA	
<i>Citrus clementina</i> hort. exTanaka	CLEMENTINA	
<i>Citrus clementina</i> hort. exTanaka x( <i>Citrus paradisi</i> Macfad x <i>Citrus reticulata</i> Blanco)	TANGELO	
<i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka x <i>Citrus reticulata</i> Blanco	TANGERINA	
<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	MEXERICA	
<i>Citrus jambhiri</i> Lush.	LIMÃO-RUGOSO	
<i>Citrus latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka	LIMA-ÁCIDA-TAHITI/LIMA-ÁCIDA	
<i>Citrus limettoides</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 limonia</i> Osbeck x( <i>Citrus paradisi</i> Macfad. x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.)	HÍBRIDO DE LIMÃO-CRAVO X CITRUMELO	
<i>Citrus madurensis</i> Lour.	CALAMONDIN	
<i>Citrus margarita</i> Lour.	KUMQUAT NAGAMI	
<i>Citrus medica</i> L.	CIDRA	
<i>Citrus meyeri</i> Yu. Tanaka	LIMÃO MEYER	
<i>Citrus nobilis</i> Lour. x ( <i>Citrus deliciosa</i> Ten. x <i>Citrus reticulata</i> Blanco)	TANGERINA	
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	POMELO-VERMELHO	
<i>Citrus paradisi</i> Macfad. x <i>Citrus reticulata</i> Blanco	TANGELO	
<i>Citrus paradisi</i> Macfad. x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	CITRUMELO	
<i>Citrus pennivesiculata</i> (Lush.) Tanaka	LIMÃO	
<i>Citrus reshi</i> Hort Ex Tanaka	TANGERINA CLEÓPATRA	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	TANGERINA/BERGAMOTA	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco cv. <i>changsa</i> x <i>Poncirus trifoliata</i> raf. rv.english large	CITRANDARIN	

<i>Citrus reticulata</i> Blanco x[C. <i>reticulata</i> Blanco xC. <i>sinensis</i> (L.) Osbeck]	TANGERINA	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco x [ <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck x <i>Citrus unshiu</i> Marcow. ]	TANGOR	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco x <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	TANGOR	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco x <i>Citrus unshiu</i> Marcow	HÍBRIDO TIPO TANGERINA	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	LARANJA	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck x <i>Citrus unshiu</i> Marcow.	TANGOREIRO	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Ralf	CITRANGE	
<i>Citrus sunki</i> (Hayata) hort. ex Tanaka	TANGERINA	
<i>Citrus sunki</i> (Hayata) hort. ex Tanaka x ( <i>Citrus paradisi</i> Macfad. x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.)	HÍBRIDO DE TANGERINA X CITRUMELO	
<i>Citrus sunki</i> (Hayata) hort. ex Tanaka x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	CITRANDARIN	
<i>Citrus unshiu</i> Marcow.	TANGERINA	
<i>Citrus volkameriana</i> Tenn. & Pasq.	LIMÃO-VOLKAMERIANO	
<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>	CAPIÁ; CAPIM-DE-LÁGRIMA; CAPIM-DE-NOSSA-SENHORA	Formam Populações Espontâneas
<i>Coleostephus myconis</i>	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>	MARIANINHA; MATA-BRASIL; TRAPOERABA	Formam Populações Espontâneas
<i>Commelina diffusa</i>	CAPOERABA; MARIANINHA; MATA-BRASIL	Formam Populações Espontâneas
<i>Commelina virginica</i>	TRAPOERABA	
<i>Conium maculatum</i>	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>Corymbia citriodora</i> (Hook) K.D. Hill	-	
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson	EUCALIPTO-LIMÃO	
<i>Corymbia maculata</i>	-	
<i>Corymbia maculata</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	EUCALIPTO MACULATA	
<i>Corymbia torelliana</i> (F. Muell) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	-	
<i>Cosmos sulphureus</i>	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>	CHOCALHO; FEIJÃO-DE-GUIZOS; GUIZO-DE-CASCADEL	Formam Populações Espontâneas

<i>Crotalaria micans</i>	CHOCALHO; GUIZO-DE-CASCADEL; MANDUVIRA	Formam Populações Espontâneas
<i>Crotalaria mucronata</i> Desv.	CROTALÁRIA	
<i>Crotalaria ochroleuca</i> G. Don	CROTALÁRIA	
<i>Crotalaria pallida</i>	CHOCALHO; GUIZO-DE-CASCADEL; MATA-PASTO-BRANCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Crotalaria retusa</i>	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 pepovar.melopepo</i> (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-GOIA	
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	CIPRESTE-DE-MONTERREI/TUIA-HOLANDESA	
<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 nlemfuensis</i> Vanderyst	GRAMA ESTRELA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cyperus esculentus</i>	JUNÇA; JUNQUINHO; TIRIRICA-AMARELA	Formam Populações Espontâneas
<i>Cyperus esculentus</i> L.	TIRIRICA, TIRIRICA-AMARELA, CHUFA	Formam Populações Espontâneas
<i>Dactylis glomerata</i> L.	CAPIM DOS POMARES	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	CAPIM-CALANDRINI; CAPIM-MÃO-DE-SAPO; CAPIM-PÉ-DE-GALINHA-VERDADEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Datura innoxia</i>	DATURA	Formam Populações Espontâneas
<i>Datura stramonium</i>	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>	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>	COBRE-VERDE; CORRIOLA; DINHEIRO-EM-PENCA	
<i>Digitaria ciliaris</i>	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DA-ROÇA; CAPIM-TINGA	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria decumbens</i>	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DAS-HORTAS; CAPIM-DAS-ROÇAS	
<i>Digitaria eriantha</i> Steud.	-	
<i>Digitaria horizontalis</i>	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DE-ROÇA; CAPIM-MILHÃ	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria insularis</i>	CAPIM-AÇU; CAPIM-AMARGOSO; CAPIM-FLEXA	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria nuda</i>	CAPIM COLCHÃO	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria sanguinalis</i>	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DAS-ROÇAS; MILHÃ	Formam Populações Espontâneas
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.		
<i>Dioscorea batatas</i>	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>Diploaxis eruroides</i> (L.) DC.	RÚCULA	
<i>Diploaxis 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>	CAPIM-ARROZ; CAPIM-COLONINHO; CAPIM-JAÚ	Formam Populações Espontâneas
<i>Echinochloa crusgalli</i>	CAPIM-ARROZ; CAPIM-CANEVÃO; CAPIM-JAÚ	Formam Populações Espontâneas
<i>Echinochloa crus-pavonis</i>	CANEVÃO; CAPIM-ARROZ; CAPIM-JAÚ	Formam Populações Espontâneas

<i>Echium plantagineum</i>	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>	CAPIM-DA-CIDADE; CAPIM-DE-POMAR; CAPIM-PÉ-DE-GALINHA	Formam Populações Espontâneas

<i>Eragrostis ciliaries</i>	CAPIM-DE-CANÁRIO; CAPIM-DE-ROLA; CAPIM-MIMOSO	Formam Populações Espontâneas
<i>Eragrostis megastachya</i>	CAPIM-MIMOSO; CAPIM-MIMOSO-FEDIDO; CAPIM-PÉ	Formam Populações Espontâneas
<i>Eragrostis pilosa</i>	CAPIM-BARBICHA-DE-ALEMÃO; CAPIM-MIMOSO; CAPIM-ORVALHO	Formam Populações Espontâneas
<i>Eragrostis plana</i>	CAPIM-ANNONI; CAPIM-CHORÃO; CAPIM-TEFF	
<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter	TEFF	
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	NÊSPERA	Formam Populações Espontâneas
<i>Eriochloa polystachya</i>	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 & Cambage	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus benthami</i> Maiden e Caribage	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	EUCALIPTO-VERMELHO, EUCALIPTO-DE-CAMALDULI	
<i>Eucalyptus cloeziana</i> F. Muell.	EUCALIPTO, EUCALIPTO-DE-CLOEZ	
<i>Eucalyptus dunni</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 maculata</i> Hook.	EUCALIPTO-MANCHADO	
<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. x <i>Eucalyptus urophylla</i> S. T. Blake	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	EUCALIPTO, EUCALIPTO-AZUL-DE-SIDNEY	
<i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.	EUCALIPTO	
<i>Eucalyptus urograndis</i>	-	Formam Populações Espontâneas
<i>Eucalyptus urophylla</i> S. T. Blake	EUCALIPTO, EUCALIPTO-VERMELHO, EUCALIPTO-NEGRO	
<i>Eugenia leitonii</i> D. Legran	ARAÇÁ-PIRANGA, GOIABÃO, GOIABARANA, ARAÇATUNGA	
<i>Fagopyrum esculentum</i>	MOURISCO; TRIGO-MOURISCO; TRIGO-SARRACENO	Formam Populações Espontâneas
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	TRIGO-MOURISCO/TRIGO-SARRACENO	
<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 dendrocyda</i> Kunth	FIGUEIRA-MATA-PAU	
<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>Fragaria ananassa</i> Duchesne ex Rozier	MORANGO	
<i>Fragaria vesca</i> L.	MORANGO/MORANGO-SILVESTRE/MORANGUEIRO-BRAVO	
<i>Galinsoga parviflora</i>	BOTÃO-DE-OURO; FAZENDEIRO; PICÃO-BRANCO	Formam Populações Espontâneas

<i>Galinsoga quadriradiata</i>	BOTÃO-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>Gingko biloba</i> L.	NOGUEIRA-DO-JAPÃO, ÁRVORE-AVENCA, GINKGO	
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	SOJA	
<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	APAI	
<i>Guadua angustifolia</i>	BAMBU-TAQUARA; TABOCA; TAQUARA	
<i>Guibourtia hymenaefolia</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>	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>Hypochoeris radicata</i>	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 aristolochiaefolia</i>	CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; CORRIOLA	Formam Populações Espontâneas
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	BATATA-DOCE	Formam Populações Espontâneas
<i>Ipomoea hederacea</i>	CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; JUÁ-PITANGA	
<i>Ipomoea nil</i>	AMARRA-AMARRA; CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA	Formam Populações Espontâneas
<i>Ipomoea rubriflora</i>	CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; CORRIOLA	
<i>Ischaemum rugosum</i>	CAPIM-MACHO; CAPIM-PELEGO; MATA-COLONO	Formam Populações Espontâneas
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i> D. Don	JACARANDÁ	
<i>Jasminum azoricum</i>	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>	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>	CARDA-DE-LEÃO; CORDÃO-DE-FRADE; CORDÃO-DE-SÃO-FRANCISCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Leonurus sibiricus</i>	CHÁ-DE-FRADE; CORDÃO-DE-SÃO-FRANCISCO; ERVA-MACAÉ	
<i>Lepidium ruderales</i>	AGRIÃO; MASTRUÇO; MASTRUÇO-DO-SUL	Formam Populações Espontâneas
<i>Lepidium virginicum</i>	MASTRUÇO; MASTRUZ; MENTRUSTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Leptochloa filiformis</i>	CAPIM-MIMOSO; CAPIM-NUNGÁ	Formam Populações Espontâneas
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	LEUCENA	Formam Populações Espontâneas
<i>Leucas martinicensis</i>	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>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>	BUCHA; BUCHA-DOS-PAULISTAS; BUCHA-DOS-PESCADORES	
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill. = <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 subcarinosus</i> Hook.	TREMOCEIRO	
<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche	MACADÂMIA/NOZ-MACADÂMIA	
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urban	SIRATRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey) Verdc.	MACROTYLOMA	
<i>Malpighia emarginata</i> DC.	ACEROLA	
<i>Malpighia glabra</i> L.	ACEROLA	
<i>Malpighia puniceifolia</i>	ACEROLA	
<i>Malus doméstica</i> Borkh.	MAÇÃ	
<i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	MAÇÃ	
<i>Malva lasiocarpa</i>	MALVA-DO-CAMPO; TAPEICHA	
<i>Malva parviflora</i>	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>	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>	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>Melissa officinalis</i> L.	MELISSA	
<i>Michelia champaca</i> L.	CHAMPACA	
<i>Mimusops coriacea</i> (A. DC.) Miq.	ABRICÓ-DA-PRAIA	
<i>Mirabilis jalapa</i>	BOA-MORTE; BOA-NOITE; BOM-DIA	Formam Populações Espontâneas
<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>Mosiera prismatica</i> (D. Legrand) Landrum	CERNINHO	
<i>Murdannia nudiflora</i>	TRAPOERABA; TRAPOERABINHA	Formam Populações Espontâneas
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	-	Formam Populações Espontâneas
<i>Musa paradisiaca</i> L.	BANANA	
<i>Musa paradisiaca</i> royalii 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>Nasturtium officinale</i> W.T. Aiton	AGRIÃO/AGRIÃO-D'ÁGUA	
<i>Neonotonia wightii</i> (Wight et Arn.) J.A. Lackey	SOJA-PERENE	Formam Populações Espontâneas
<i>Nepeta catarial</i> L.	ERVA-DOS-GATOS	
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	-	
<i>Nicandra physaloides</i>	BALÃO; BEXIGA; JOÁ-DE-CAPOTE	Formam Populações Espontâneas
<i>Nicotiana affinis</i> short.	TABACO	
<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>	AZEDINHA; PÉ-DE-POMBO; TRÊS-CORAÇÕES	Formam Populações Espontâneas
<i>Oxalis latifolia</i>	AZEDINHA; AZEDINHA-DE-FOLHA-CORTADA; TREVO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pachira glabra</i> Pasq.	PAINEIRA-MINEIRA	Formam Populações Espontâneas
<i>Panicum capillare</i>	CAPIM-MIMOSO; PAINÇO	Formam Populações Espontâneas
<i>Panicum fasciculatum</i>	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>	CAPIM-TORPEDO; GRAMA-DE-PONTA; GRAMA-PORTUGUESA	Formam Populações Espontâneas
<i>Panicum texanum</i>	CAPIM-COLORADO; CAPIM-DO-TEXAS	
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	ESPINHO-DE-JERUSALÉM	Formam Populações Espontâneas
<i>Parthenium hysterophorus</i>	COENTRO-DO-MATO; FAZENDEIRO; LOSNA-BRANCA	Formam Populações Espontâneas
<i>Passiflora incarnata</i> L.	FLOR DA PAIXÃO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pennisetum americanum</i>	MILHETO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pennisetum clandestinum</i>	CAPIM-KIKUIO; KIKUYO; QUICUIO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	CAPIM-KIKUYO/KIKUYO	
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br.	MILHETO	
<i>Pennisetum pedicellatum</i>	FALSO-CAPIM-CUSTÓDIO	Formam Populações Espontâneas
<i>Pennisetum purpureum</i>	CAPIM-CAMEROON; CAPIM-ELEFANTE; CAPIM-NAPIER	Formam Populações Espontâneas
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	CAPIM ELEFANTE	
<i>Pennisetum purpureum</i> X <i>P. glaucum</i>	CAPIM ELEFANTE	
<i>Perilla crispa</i> Tanaka	PERILA/SHISO	
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	PERILA	
<i>Persea americana</i> Mill.	ABACATE	
<i>Petiveria alliacea</i> L.	MUCURACAÁ	Formam Populações Espontâneas
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	SALSA	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	FEIJÃO COMUM/ FEIJÃO-VAGEM	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. (feijão comum)	FEIJÃO COMUM	
<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>	BALÃO-RAJADO; BALÃOZINHO; JOÁ-DE-CAPOTE	Formam Populações Espontâneas
<i>Physalis heterophylla</i>	BALÃOZINHO; CAMAPÚ; TIBÓ-DO-RIO-DE-JANEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Phytolacca americana</i>	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> (Senéclauze) 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 elliotii</i> Engelm.	PINUS	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus elliotii</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 subsp. <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. Schitdl	PINUS	
<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex. Schitdl.	PINUS	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus patula</i> Schltl. & 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>Pinus tecunumanii</i> Eguiluz & I.P. Perry	PINUS	
<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>	PLANTAGEM	Formam Populações Espontâneas
<i>Plantago major</i>	PLANTAGEM; TANCHAGEM; TANCHAGEM-MAIOR	Formam Populações Espontâneas
<i>Platanus hispanica</i> Münchh.	PLÁTANO	
<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.	HORTELÃ-DA-FOLHA-GROSSA	
<i>Poa annua</i>	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 convolvulus</i>	CIPÓ; CIPÓ-DE-VEADO; CIPÓ-DE-VEADO-DE-INVIERNO	Formam Populações Espontâneas

<i>Polygonum lapathifolium</i>	CATAIA-GIGANTE; ERVA-DE-BICHO; POLIGONUM	
<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>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-EUROPÉIA	
<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>	-	Formam Populações Espontâneas
<i>Psidium guajava</i> L.	GOIABA	Formam Populações Espontâneas
<i>Pteridium aquilinum</i>	PLUMA-GRANDE; SAMAMBAIA; SAMAMBAIA-DAS-TAPERAS	
<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.	KUDSÚ	Formam Populações Espontâneas
<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>	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>	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>	CAPIM-FAVORITO; CAPIM-GAFANHOTO; CAPIM-MOLAMBO	Formam Populações Espontâneas
<i>Rhynchelytrum roseum</i>	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>	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 Ursini	AMORA PRETA	
<i>Rumex acetosa</i> L.	AZEDA-MIÚDA/AZEDINHA	
<i>Rumex crispus</i>	AZEDA-CRESPA; LÍGUA-DE-VACA-CRESPA; LÍNGUA-DE-VACA	Formam Populações Espontâneas
<i>Rumex obtusifolius</i>	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>Salix atrocinerea</i> Bort.	SALGUEIRO-DA-MATA	
<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	SALGUEIRO-DO-RIO	

<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>Schinus polygama</i> (Cav.) Cabrera	ÁRVORE-DO-ASSOBIO	
<i>Schkuhria pinnata</i>	AZURETA; MATA-PULGAS	Formam Populações Espontâneas
<i>Secale cereale</i>	CENTEIO	
<i>Secale cereale</i> L.	CENTEIO	
<i>Senecio cineraria</i> DC	CINERÁRIA/SENÉCIO	
<i>Senegalia galpinii</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>	CAPIM-RABO-DE-GATO; CAPIM-RABO-DE-RAPOSA	Formam Populações Espontâneas
<i>Sigesbeckia orientalis</i>	BOTÃO-DE-OURO	Formam Populações Espontâneas
<i>Silene gallica</i>	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>Solanum erianthum</i> D. Don	FUMO-BRAVO	
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	TOMATE	
<i>Solanum melongena</i> L.	BERINJELA	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	BATATA	
<i>Solidago canadensis</i> L.	VARA DOURADA, TANGO	
<i>Solidago virgaurea</i> L.	SOLIDAGO	
<i>Sorghastrum nutans</i>	CAPIM-DO-BANHADO; CAPIM-MAÇAMBARÁ-MIRIM; MACEGA-DO-BANHADO	Formam Populações Espontâneas
<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>	CAPIM-ARGENTINO; CAPIM-CEVADA; CAPIM-MAÇAMBARÁ	Formam Populações Espontâneas
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	CAPIM SUDÃO	
<i>Spergula arvensis</i>	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>	HORTELÃ-DAS-RAÇAS; HORTELÃ-DAS-ROÇAS; ORELHA-DE-URSO	Formam Populações Espontâneas
<i>Stelechocarpus burahol</i> (Blume) Hook. f. & Thomson	-	
<i>Sterculia foetida</i> L.	CHICHÁ-FEDORENTO, OIVA-DE-JAVA, CASTANHA-DA-ÍNDIA	
<i>Swietenia mahogany</i> (L.) Jacq.	MOGNO-DAS-ÍNDIAS-OCIDENTAIS	
<i>Synedrellopsis grisebachii</i>	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>	CRAVO-AFRICANO; CRAVO-AMARELO; CRAVO-DE-DEFUNTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Tagetes minuta</i>	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>	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>	AMARELINHO; BIGNONIA-AMARELA; GUARÃ-GUARÃ	Formam Populações Espontâneas
<i>Tectona grandis</i> L.f.	TECA	
<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>	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>Trema micrantha</i>	CRINDIÚVA; GRANDIÚVA; PAU-PÓLVORA	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>	TRITICALE	
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	DAMIANA	
<i>Ugni molinae</i> Turcz.	MURTA-DO-CHILE	
<i>Ulex europaeus</i>	TOJO	Formam Populações Espontâneas

<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster	BRAQUIÁRIA BRIZANTHA	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	UROCHLOA BRIZANTHA	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster	BRAQUIÁRIA DECUMBENS	
<i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Schweick.	UROCHLOA HUMIDICOLA	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy	-	
<i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins	BRAQUIÁRIA RUZIZIENSIS	
<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>	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.	VIDEIRA	
<i>Vitis vinifera</i> L.	VIDEIRA	
<i>Vulpia myuros</i>	CEVADINHA-BRAVA; FESTUCA	Formam Populações Espontâneas
<i>Xanthium spinosum</i>	CARRAPICHO-DE-CARNEIRO; CARRAPICHO-DE-SANTA-HELENA; ESPINHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas
<i>Xanthium strumarium</i>	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	

## ANEXO II

Variedade de espécie vegetal introduzida no território nacional que adquiriu propriedades características distintas no País

REGISTRO	CULTIVAR	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM
150	Empasc 304 (Serrana)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	AZEVEM

## ANEXO III

Nome Completo (pessoa física ou jurídica responsável pela sugestão):	
Endereço (pessoa física ou jurídica responsável pela sugestão):	
Cidade:	UF:

Telefone: ( )	Fax: ( )	E-mail:
Segmento de atuação:		
Texto publicado na Consulta Pública:	Sugestão de inclusão, exclusão ou nova redação para o texto publicado na Consulta Pública (destacado ao lado)	
Justificativa tecnicamente embasada para a sugestão apresentada:		

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada (pdf).

