

1

Pilea peperomioides
Juncus effusus
Asplenium scaposus
Ceropegia sandersonii
Dischidia pectinoides
Bouvardia Salisb.
Begonia rex
Begonia maculata
Craspedia globose
Caryopteris incana
Trachelium caeruleum
Calathea crocata
Chlorophytum orchidastrum
Peperomia obtusifolia
Peperomia sandersii
Peperomia caperata
Peperomia argyreia
Senecio Scaposus
Sinocrassula yunnanensis
Sansevieria cylindrica
Sedum morganianum
Anacampseros rufescens
Portulacaria afra
Sedum japonicum
Senecio talinoides
Aeonium haworthii
Kalanchoe sexangularis

INCLUSÃO NA LISTA

Justificativa:

As espécies acima descritas não se encontram no Anexo I (Espécies de plantas ornamentais que foram introduzidas no território nacional). Porém são comercializadas como planta ornamental no Brasil há muitos anos.

Referência:

Nome Completo: Petrus Wilhelmus Jozef Schoenmaker e Outros

Endereço: Endereço: Fazenda Terra Viva, s/n – Rodovia SP 107, km 27 – zona rural Município / UF / CEP: Santo Antônio de Posse / SP / 13830-000

Cidade: Holambra UF: SP

Telefone: (19)992817719 Fax: ()

E-mail:everton@terraviva.agr.br

| | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>2</p> | <p><i>Cattleya intermedia</i> Graham ex Hook. <i>Calibrachoa caesia</i> (Sendtn.) Wijsman <i>Espostopsis dybowskii</i> (Rol-Goss.) Buxb.</p> | <p>EXCLUSÃO</p> <p>Justificativa: As três espécies citadas são nativas do Brasil, conforme pode ser verificado na Flora do Brasil 2020. Não são introduzidas, portanto devem ser excluídas da lista. Flora do Brasil 2020 em construção. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: < http://floradobrasil.jbrj.gov.br/ >. Acesso em: 20 Dez. 2019</p> <p>Referência: Nome Completo: Marcelo Mattos Cavallari Endereço: Rua da Bioenergia, 153 Cidade: São Carlos UF: SP Telefone: (16) 34115633 Fax: () E-mail: marcelo.cavallari@embrapa.br</p> |
| <p>3</p> | <p><i>Nepenthes</i> (Nepenthaceae) <i>Dionaea muscipula</i> (Droseraceae) <i>Sarracenia</i> (Sarraceniaceae).</p> | <p>INCLUSÃO</p> <p>Justificativa: Gênero de plantas amplamente conhecidas e admiradas, largamente produzidas e comercializadas pelos produtores de São Paulo (SP), (feiras de plantas e flores Holambra), sendo distribuídas para todo território nacional.</p> <p>Referência: Nome Completo: Cristiane Feliciano Endereço: Rua Ascurra, 126 Cidade: Joinville UF:SC Telefone: (47)99994-5786 E-mail: tianefeliciano@hotmail.com</p> |

Acanthocalycium ferrarii Rausch
Acanthocalycium klimpelianum (Weidlich & Werderm.) Backeb.
Acanthocalycium spiniflorum (K. Schum.) Backeb.
Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck
Adromischus cooperi
Adromischus cristatus
Aeonium arboreum
Aeonium castello-paivae
Aeonium haworthii
Aeonium simsii
Agave americana
Agave geminiflora
Agave victoriae-reginae
Aloe aculeata
Aloe aristata
Aloe brevifolia
Aloe congolensis
Aloe haworthioides
Aloe humilis var. echinata
Aloe maculata
Aloe marlothii
Aloe petricola
Aloe rauhii
Aloe reitzii
Aloe squarrosa
Aloe thraskii
Aloe vera
Aloinopsis setifera L.Bolus
Anacampseros rufescens
Ariocarpus retusus subsp. trigonus
Astrophytum asterias (Zucc.) Lem.
Aztekium ritteri (Boed.)
Backebergia militaris (Audot) Bravo ex Sánchez-Mej.
Beaucarnea recurvata
Bowiea volubilis
Brasiliopuntia brasiliensis (Willd.) A.Berger

INCLUSÃO**Justificativa:**

A lista foi compilada do livro Cactos e outras suculentas para decoração da Editora Jardim Botânico Plantarum lançado no ano de 2019. O livro como citado no sumário foi um compilado de pesquisa dos autores em vários produtores especializados de cactos e suculentas no Brasil sobre quais espécies são cultivadas comercialmente em larga escala no Brasil. Foi incluído também algumas espécies que eu sugeri baseado na minha coleção particular e em coleções particulares de outras pessoas.

Referência:

Nome Completo: Fabrício de Oliveira Pereira
Endereço: Rua 3 Qd C Lt 8 n687 setor Moraes CEP 74620-385
Cidade: Goiânia UF: Goiás
Telefone: (62) 98211-1535
E-mail: fabriciopvet@gmail.com

Caralluma speciosa
Cereus haageanus (Backeb.) N.P.Taylor,
Cereus peruvianus (L.) Mill.
Cereus repandus (L.) Mill.
Cereus spegazzinii F.A.C. Weber
Ceropegia woodii
Cleistocactus baumannii subsp. Baumannii (P.J.Braun) N.P.Taylor
Cleistocactus colademononis (Diers & Krahn) Mottram
Cleistocactus strausii (Heese) Backeb.
Cleistocactus winteri D.R. Hunt
Copiapoa grandiflora F. Ritter
Copiapoa humilis Hutch.
Copiapoa tocopillana F. Ritter
Corpuscularia lehmannii
Coryphantha radians (DC.) Britton & Rose
Cotyledon tomentosa subsp. ladysmithiensis
Crassula arborescens subsp. undulatifolia
Crassula capitella
Crassula muscosa
Crassula ovata
Crassula perfoliata
Crassula perfoliata var. minor
Crassula perforata
Crassula rupestris subsp. marnierana
Crassula tetragona
Crassula tetragona subsp. connivens
Delosperma echinatum
Disocactus flagelliformis (L.) Barthlott
Echeveria affinis
Echeveria agavoides
Echeveria agavoides
Echeveria cante
Echeveria derenbergii
Echeveria elegans
Echeveria gibbiflora
Echeveria gibbiflora var. metallica
Echeveria gigantea

Echeveria harmsii
Echeveria laui
Echeveria lilacina
Echeveria lutea
Echeveria nodulosa
Echeveria pallida
Echeveria prolifica
Echeveria pulidonis
Echeveria pulvinata
Echeveria pumila
Echeveria purpusii
Echeveria racemosa
Echeveria runyonii
Echeveria secunda
Echeveria setosa
Echeveria setosa
Echeveria shaviana
Echeveria subalpina
Echeveria tolimanensis
Echinocereus pectinatus var. rubrispinus G. Frank & A.B. Lau
Echinocereus pentalophus (DC.) Lem.
Echinocereus rigidissimus (Engelm.) Engelm. ex Haage
Echinopsis ancistrophora subsp. arachnacantha (Buining & F. Ritter) Rausch
Echinopsis calochlora K. Schum.
Echinopsis chamaecereus H. Friedrich & Glaetzle
Echinopsis mamillosa Gürke
Echinopsis mirabilis Speg.
Echinopsis obrepanda (Salm-Dyck) K. Schum
Echinopsis obrepanda subsp. calorubra (Cárdenas) G. Navarro
Echinopsis oxygona (Link) Zucc.
Echinopsis rhodotricha K. Schum.
Echinopsis subdenudata Cárdenas
Edithcolea grandis N.E. Br.
Eriocyce aurata (Pfeiff.) Backeb
Eriocyce kunzei (Foerster) Katt.
Eriocyce paucicostata subsp. floccosa Ferryman
Eriocyce senilis (Backeb.) Katt. subsp. senilis

Eriosyce subgibbosa (Haw.) Katt. subsp. subgibbosa
Euphorbia acurensis
Euphorbia ammak
Euphorbia enterophora
Euphorbia heptagona var. heptagona
Euphorbia ingens
Euphorbia lactea
Euphorbia mammillaris
Euphorbia milii
Euphorbia obesa
Euphorbia polyacantha
Euphorbia pulvinata
Euphorbia tirucalli
Euphorbia trigona
Faucaria tigrina
Fenestraria aurantiaca
Ferocactus glaucescens (DC.) Britton & Rose
Ferocactus hamatacanthus (Muehlenpf.) Britton & Rose
Ferocactus histrix Lindsay
Ferocactus latispinus (Haw.) Britton & Rose
Ferocactus peninsulae (F.A.C. Weber) Britton & Rose
Ferocactus pilosus (Galeotti) Werderm.
Ferocactus wislizeni (Engelm.) Britton & Rose
Fockea edulis
Frailea alexandri Metzging
Frailea buenekeri subsp. densispina Hofacker & K. Herm
Frailea buenekeri W.R. Abraham
Frailea buiningiana Prestlé
Frailea castanea Backeb.
Frailea cataphracta (Dams) Britton & Rose
Frailea cataphracta subsp. duchii (G. Moser) P.J. Braun & Esteves
Frailea centrispina
Frailea curvispina Buining & Brederoo
Frailea erythracantha R. Pontes, A.S. Oliveira & Deble
frailea fulvolanata SCNL 67
Frailea gracillima (Lem.) Britton & Rose
Frailea gracillima fo. lepida (Buining & Brederoo) Hofacker & Berka

Frailea gracillima subsp. horstii (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves
Frailea grahiana (F. Haage) Britton & Rose subsp. grahiana
Frailea mammifera Buining & Brederoo
Frailea phaeodisca (Speg.) Backeb. & F.M. Knuth
Frailea pumila (Lem.) Britton & Rose
Frailea pumila subsp. deminuta (Buining & Brederoo) Prestlé
Frailea pygmaea (Speg.) Britton & Rose subsp. pygmaea
Frailea pygmaea subsp. albicolumnaris
Frailea pygmaea subsp. fulviseta (Buining & Brederoo) P.J. Braun & Esteves
Frailea pygmaea var. aurea (Backeb.) Backeb.
Frailea pygmaea var. curvispina F. Ritter
Frailea schilinskyana Britton & Rose
Frailea schilinzkyana (F. Haage) Britton & Rose
Gasteria bicolor
Gasteria carinata var. verrucosa
Gasteria pseudonigricans
Gasteria pulchra
Geohintonia mexicana Glass & Fitz Maurice
Glottiphyllum linguiforme
Graptopetalum bellum
Graptopetalum macdougallii
Graptopetalum paraguayense
Gymnocalycium anisitsii (K. Schum.) Britton & Rose
Gymnocalycium bruchii (Speg.) Hosseus
Gymnocalycium bruchii var. niveum Rausch
Gymnocalycium denudatum (Link & Otto) Pfeiff. ex Mittler
gymnocalycium friedrichii
Gymnocalycium gibbosum (Haw.) Pfeiff. ex Mittler
Gymnocalycium horstii Buining
Gymnocalycium horstii subsp. buenekeri (Swales) P.J. Braun & Hofacker
Gymnocalycium mesopotamicum R. Kiesling
Gymnocalycium mihanovichii (Frič & Gürke) Britton & Rose
Gymnocalycium monvillei (Lem.) Pfeiff. ex Britton & Rose
Gymnocalycium mostii (Gürke) Britton & Rose
Gymnocalycium ragonesei A. Cast.
Gymnocalycium saglionis (Cels) Britton & Rose
Gymnocalycium saglionis var. jujuyense Backeb

Gymnocalycium stenopleurum F. Ritter
Haageocereus pseudomelanostele (Werderm. & Backeb.) Backeb.
Haageocereus pseudomelanostele subsp. *aureispinus* (Rauh & Backeb.) Ostolaza
Haworthia attenuata
Haworthia coarctata
Haworthia coarctata var. *greenii*
Haworthia cooperi
Haworthia cymbiformis
Haworthia fasciata
Haworthia glauca
Haworthia herbacea
Haworthia koelmaniorum
Haworthia limifolia
Haworthia limifolia
Haworthia pumila
Haworthia radula
Haworthia reinwardtii
Haworthia retusa
Haworthia truncata
Huernia keniensis
Huernia macrocarpa
Kalanchoe beharensis
Kalanchoe daigremontiana
Kalanchoe eriophylla
Kalanchoe fedtschenkoi
Kalanchoe laetivirens
Kalanchoe longiflora
Kalanchoe marmorata
Kalanchoe orgyalis
Kalanchoe prolifera
Kalanchoe sexangularis
Kalanchoe thyrsoflora
Kalanchoe tomentosa
Lampranthus productus
Lapidaria margaretae
Ledebouria socialis
Leuchtenbergia principis

Lithops aucampiae
Lithops bromfieldii L. Bolus
Lithops dorotheae Nel
Lithops fulviceps N.E. Br.
Lithops hallii de Boer
Lithops hookeri
Lithops karasmontana N.E.Br.
Lithops lesliei
Mammillaria albilanata Backeb.
Mammillaria backebergiana Franc.G. Buchenau
Mammillaria backebergiana subsp. *ernestii* (Fittkau) D.R. Hunt
Mammillaria baumii Boed.
Mammillaria bombycina Quehl
Mammillaria boolii G.E. Linds.
Mammillaria carmenae Castañeda
Mammillaria columbiana Salm-Dyck
Mammillaria compressa DC.
Mammillaria decipiens subsp. *camptotricha* (Dams) D.R. Hunt
Mammillaria densispina (J.M. Coult.) Orcutt
Mammillaria discolor Haw
Mammillaria duoformis R.T. Craig & E.Y. Dawson
Mammillaria duwei Rogoz. & Appenz.
Mammillaria elongata DC
Mammillaria erythrosperma Boed.
Mammillaria glassii R.A. Foster
Mammillaria gracilis Pfeiff.
Mammillaria grahamii Engelm.
Mammillaria guelzowiana Werderm.
Mammillaria guerreronis (Bravo) Boed.
Mammillaria haageana Pfeiff.
Mammillaria heyderi Muehlenpf.
Mammillaria hutchisoniana (H.E. Gates) Boed.
Mammillaria klissingiana Boed.
Mammillaria laui D.R. Hunt
Mammillaria laui subsp. *dasyacantha* (D.R. Hunt) D.R. Hunt
Mammillaria laui subsp. *subducta* (D.R. Hunt) D.R. Hunt
Mammillaria lenta K. Brandegee

Mammillaria longimamma DC.
Mammillaria magnifica Sencke
Mammillaria magnimamma Haw.
Mammillaria mammillaris (L.) H. Karst.
Mammillaria marksiana Krainz
Mammillaria matudae Bravo
Mammillaria melanocentra subsp. rubrograndis (Repp. & A.B. Lau) D.R. Hunt
Mammillaria meyranii Bravo
Mammillaria microhelix Werderm.
Mammillaria muehlenpfordtii C.F. Först.
Mammillaria nejapensis R.T. Craig & E.Y. Dawson
Mammillaria nivosa Link ex Pfeiff
Mammillaria parkinsonii Ehrenb.
Mammillaria petterssonii Hildm.
Mammillaria plumosa F.A.C. Weber
Mammillaria polythele Mart.
Mammillaria prolifera (Mill.) Haw.
Mammillaria prolifera subsp. multiceps (Salm-Dyck) U. Guzmán
Mammillaria rekoii subsp. leptacantha (A.B. Lau) D.R. Hunt
Mammillaria rekoii Vaupel
Mammillaria rhodantha Link & Otto
Mammillaria rhodantha subsp. pringlei (J.M. Coult.) D.R. Hunt
Mammillaria schiedeana Ehrenb. ex Schldl.
Mammillaria sheldonii (Britton & Rose) Boed.
Mammillaria sphaerica A. Dietr.
Mammillaria spinosissima Lem.
Mammillaria supertexta Mart. ex Pfeiff.
Mammillaria zeilmanniana Boed.
Mammilloidya candida (Scheidw.) Buxb.
Matucana aurantiaca (Vaupel) Buxb.
Matucana aureiflora F. Ritter
Matucana haynei (Otto ex Salm-Dyck) Britton & Rose
Matucana krahni (Donald) Bregmann
Matucana madisoniorum (Hutchison) G.D. Rowley
Matucana oreodoxa (F. Ritter) Slaba
Matucana weberbaueri (Vaupel) Backeb.
Matucana weberbaueri fo. flammea (Donald) R. Bregman, A. Meerstadt, P. Melis, & A. B.

Pullen

Melocactus andinus R. Gruber ex N.P. Taylor
Melocactus broadwayi (Britton & Rose) A. Berger
Melocactus curvispinus Pfeiff.
Melocactus curvispinus subsp. caesius (H.L. Wendl.) N.P. Taylor
Melocactus harlowii (Britton & Rose) Vaupel
Melocactus intortus (Mill.) Urb.
Melocactus macracanthos (Salm-Dyck) Link & Otto
Melocactus matanzanus León
Melocactus neryi K. Schum
Melocactus schatzlii W. Till & R. Gruber
Melocactus smithii (Alexander) Buining
Monadenium guentheri
Monadenium ritchiei
Myrtillocactus geometrizans (Mart. ex Pfeiff.) Console
Neobuxbaumia euphorbioides (Haw.) Buxb.
Neobuxbaumia polylopha (DC.) Backeb
Neoporteria rapifera F. Ritter
Neoraimondia herzogiana (Backeb.) Buxb. & Krainz
Nopalea cochenillifera (L.) Salm-Dyck
Notocactus katharinae Vliet.
Obregonia denegrii Frič
Opuntia articulata
Opuntia leucotricha
Opuntia macrocentra
Opuntia microdasys
Opuntia monacantha
Opuntia pailana
Opuntia quimilo
Opuntia robusta
Opuntia rufida
Opuntia stricta
Opuntia subulata
Orbea variegata
Oreocereus celsianus (Lem. ex Salm-Dyck) Riccob.
Oreocereus trollii (Kupper) Backeb.
Orostachys furusei

Oroya borchersii (Boed.) Backeb.
Oscularia deltoides
Pachycereus marginatus (DC.) Britton & Rose
Pachycereus pecten-aboriginum (Engelm. ex S. Watson) Britton & Rose
Pachycereus pringlei (S. Watson) Britton & Rose
Pachyphytum bracteosum
Pachyphytum compactum
Pachyphytum fittkaui
Pachyphytum longifolium
Pachyphytum oviferum
Pachypodium geayi
Pachypodium lamerei
Pachypodium rosulatum subsp. gracilius
Pachypodium saundersii
Parodia allosiphon (Marchesi) N.P. Taylor
Parodia ayopayana Cárdenas
Parodia chrysacanthion (K. Schum.) Backeb.
Parodia columnaris Cárdenas
Parodia comarapana Cárdenas
Parodia concinna (Monv.) N.P. Taylor subsp. concinna
Parodia curvispina (F. Ritter) D.R. Hunt
Parodia erinacea (Haw.) N.P. Taylor
Parodia erubescens (Osten) D.R. Hunt
Parodia herteri (Werderm.) N.P. Taylor
Parodia leninghausii (K. Schum.) F.H. Brandt
Parodia maassii (Heese) A. Berger
Parodia mammulosa (Lem.) N.P. Taylor
Parodia microsperma (F.A.C. Weber) Speg.
Parodia microsperma subsp. horrida (F.W. Brandt) R. Kiesling & O. Ferrari
Parodia neoarechavaletae (Havlicek) D.R. Hunt
Parodia neobuenekeri (F. Ritter) Anceschi & Magli 2010
Parodia nigrispina (K. Schum.) F.H. Brandt
Parodia nivosa Backeb.
Parodia nothorauschii D.R. Hunt
Parodia penicillata Fechsner & Steeg
Parodia schumanniana (Nicolai) F.H. Brandt
Parodia scopa (Spreng.) N.P. Taylor

Parodia subterranea F. Ritter
Parodia tabularis (F. Cels ex Rümpler) D.R. Hunt
Parodia tabularis subsp. bommeljei (Vliet) Hofacker
Parodia turbinata (Arechav.) Hofacker
Parodia werdermanniana (Herter) N.P. Taylor
Pedilanthus tithymaloides
Peperomia dolabriformis
Peperomia nivalis
Pereskopsis diguetii (F.A.C. Weber) Britton & Rose
Plectranthus prostratus
Pleiospilos bolusii
Pleiospilos nelii
Polaskia chende
Polaskia chichipe
Portulacaria afra
Portulacaria afra
Portulacaria afra
Rebutia deminuta (F.A.C. Weber) Britton & Rose
Rebutia diersiana Rausch
Rebutia fiebrigii (Gürke) Britton & Rose
Rebutia fiebrigii (Gürke) Britton & Rose
Rebutia narvaecensis (Cárdenas) Donald
Rebutia neocumingii (Backeb.) D.R. Hunt
Sansevieria trifasciata
Sedum acre
Sedum adolphi
Sedum burrito
Sedum dasyphyllum
Sedum hernandezii
Sedum hintonii
Sedum lucidum
Sedum makinoi
Sedum morganianum
Sedum nussbaumerianum
Sedum pachyphyllum
Sedum praealtum
Sedum rubrotinctum

Sedum spurium
Sedum treleasei
Senecio archeri
Senecio crassissimus
Senecio haworthii
Senecio rowleyanus
Senecio serpens
Senecio stapeliiformis
Stapelia grandiflora
Stapelia hirsuta
Stapelianthus decaryi
Stenocactus crispatus (DC.) A. Berger ex A.W. Hill
Stenocactus dichroacanthus subsp. violaciflorus (Quehl) U. Guzmán & Vazq.-Ben.
Stenocactus multicostatus (Hildm.) A. Berger ex A.W. Hill
Stenocactus multicostatus subsp. zacatecasensis (Britton & Rose) U. Guzmán & Vazq.-Ben.
Stenocactus vaupelianus (Werderm.) F.M. Knuth
Stenocereus dumortieri (Scheidw.) Buxb.
Stenocereus griseus (Haw.) Buxb.
Stenocereus pruinosus (Otto ex Pfeiff.) Buxb.
Tacinga inamoena (K. Schum.) N.P. Taylor & Stuppy
Thelocactus bicolor (Galeotti ex Pfeiff.) Britton & Rose
Thelocactus conothelos (Regel & L. Klein) F.M. Knuth
Thelocactus conothelos subsp. argenteus (Glass & R.A. Foster) Glass
Thelocactus macdowellii (Rebut ex Quehl) W.T. Marshall
Thelocactus rinconensis (Poselg.) Britton & Rose
Thelocactus setispinus (Engelm.) E.F. Anderson
Titanopsis calcarea (Marloth) Schwantes
Titanopsis primosii L. Bolus
Tradescantia sillamontana
Trichocereus candicans (K. Schum.) Britton & Rose
Trichocereus macrogonus (Salm-Dyck) Riccob.
Trichodiadema densum
Turbinicarpus alonsoi Glass & S. Arias
Turbinicarpus gielsdorfianus (Werderm.) John & Říha
Turbinicarpus jauernigii G. Frank
Turbinicarpus schmiedickeanus (Boed.) Buxb. & Backeb.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none">X Alworthia (Aloe speciosa X Haworthia cymbiformis)X Gasteraloe beguinii (Aloe aristata x Gasteria carinata var. verrucosa)X Graptosedum (Graptopetalum paraguayense X Sedum adolphi) by B. GrimX Graptoveria ? (não existe a cultivar Gilva)X Graptoveria (Graptopetalum amethystinum X Echeveria sp) espontâneoX Pachyveria (Pachyphytum glutinicaule X Echeveria sp)X Pachyveria (Pachyphytum hookeri X Echeveria sp)X Sedeveria (Sedum morganianum X Echeveria derenbergii) | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | <table border="1"> <tr> <td>1 Texto publicado na Consulta Pública:</td> <td>Sugestão de nova redação para o texto publicado na Consulta Pública:</td> </tr> <tr> <td>Espécie (nome científico): <i>Ammi majus</i> L. Nome Comum: Ammi Forma população espontânea: não</td> <td>Espécie (nome científico) <i>Ammi majus</i> L. Nome Comum: Ammi Forma população espontânea: SIM</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Justificativa: A espécie forma populações espontâneas no Sul do Brasil, vide testemunhos de herbário: http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/herbarioVirtual/ConsultaPublicoHVUC/BemVindoConsultaPublicaHVConsultar.do?modoConsulta=LISTAGEM&quantidadeResultado=20&genero=ammi</td> </tr> <tr> <td>2 Texto publicado na Consulta Pública:</td> <td>Sugestão de exclusão para o texto publicado na Consulta Pública</td> </tr> <tr> <td>Espécie (nome científico): <i>Cattleya intermedia</i> Graham ex Hook Nome Comum: Catléia, Orquídea Forma população espontânea: não</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Justificativa: A espécie é nativa do Brasil, vide informação em http://servicos.jbrj.gov.br/flora/search/Cattleya_intermedia</td> </tr> <tr> <td>3 Espécie (nome científico): <i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Moench. Nome Comum: Não tem Forma população espontânea: Sim</td> <td>Sugestão de inclusão</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Justificativa: A espécie forma populações espontâneas no Brasil, vide a seguinte publicação: https://checklist.pensoft.net/article/20134/</td> </tr> </table> | 1 Texto publicado na Consulta Pública: | Sugestão de nova redação para o texto publicado na Consulta Pública: | Espécie (nome científico): <i>Ammi majus</i> L. Nome Comum: Ammi Forma população espontânea: não | Espécie (nome científico) <i>Ammi majus</i> L. Nome Comum: Ammi Forma população espontânea: SIM | Justificativa: A espécie forma populações espontâneas no Sul do Brasil, vide testemunhos de herbário: http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/herbarioVirtual/ConsultaPublicoHVUC/BemVindoConsultaPublicaHVConsultar.do?modoConsulta=LISTAGEM&quantidadeResultado=20&genero=ammi | | 2 Texto publicado na Consulta Pública: | Sugestão de exclusão para o texto publicado na Consulta Pública | Espécie (nome científico): <i>Cattleya intermedia</i> Graham ex Hook Nome Comum: Catléia, Orquídea Forma população espontânea: não | | Justificativa: A espécie é nativa do Brasil, vide informação em http://servicos.jbrj.gov.br/flora/search/Cattleya_intermedia | | 3 Espécie (nome científico): <i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Moench. Nome Comum: Não tem Forma população espontânea: Sim | Sugestão de inclusão | Justificativa: A espécie forma populações espontâneas no Brasil, vide a seguinte publicação: https://checklist.pensoft.net/article/20134/ | | <p>NOVA REDAÇÃO, EXCLUSÃO E INCLUSÃO</p> <p>Referência: Nome Completo: EMBRAPA CLIMA TEMPERADO, Pesquisador Gustavo Heiden Endereço: Embrapa Clima Temperado, Rodovia BR 392, km 78, Cidade: Pelotas UF: RS Telefone: (53)3275-8100 E-mail: gustavo.heidem@embrapa.br</p> |
| 1 Texto publicado na Consulta Pública: | Sugestão de nova redação para o texto publicado na Consulta Pública: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espécie (nome científico): <i>Ammi majus</i> L. Nome Comum: Ammi Forma população espontânea: não | Espécie (nome científico) <i>Ammi majus</i> L. Nome Comum: Ammi Forma população espontânea: SIM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Justificativa: A espécie forma populações espontâneas no Sul do Brasil, vide testemunhos de herbário: http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/herbarioVirtual/ConsultaPublicoHVUC/BemVindoConsultaPublicaHVConsultar.do?modoConsulta=LISTAGEM&quantidadeResultado=20&genero=ammi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Texto publicado na Consulta Pública: | Sugestão de exclusão para o texto publicado na Consulta Pública | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espécie (nome científico): <i>Cattleya intermedia</i> Graham ex Hook Nome Comum: Catléia, Orquídea Forma população espontânea: não | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Justificativa: A espécie é nativa do Brasil, vide informação em http://servicos.jbrj.gov.br/flora/search/Cattleya_intermedia | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Espécie (nome científico): <i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Moench. Nome Comum: Não tem Forma população espontânea: Sim | Sugestão de inclusão | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Justificativa: A espécie forma populações espontâneas no Brasil, vide a seguinte publicação: https://checklist.pensoft.net/article/20134/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | <table border="1"> <tr> <td><i>Acacia podalyriifolia</i> A.Cunn. EX G.Don. Acácia Mimosa</td> <td>Origem : Austrália : Fonte https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/11061-2/</td> </tr> <tr> <td><i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall) Alamo ou Choupo</td> <td>Origem: Texas –EUA –Fonte: Livro ” Remarkable Plants of Texas: Uncommon Accounts of Our Common Natives” Por Matt Warnock Turner</td> </tr> </table> | <i>Acacia podalyriifolia</i> A.Cunn. EX G.Don. Acácia Mimosa | Origem : Austrália : Fonte https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/11061-2/ | <i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall) Alamo ou Choupo | Origem: Texas –EUA –Fonte: Livro ” Remarkable Plants of Texas: Uncommon Accounts of Our Common Natives” Por Matt Warnock Turner | <p>Referência: Nome Completo (pessoa jurídica responsável pela sugestão): ASSOCIAÇÃO RIOGRANDENSE DE</p> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acacia podalyriifolia</i> A.Cunn. EX G.Don. Acácia Mimosa | Origem : Austrália : Fonte https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/11061-2/ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall) Alamo ou Choupo | Origem: Texas –EUA –Fonte: Livro ” Remarkable Plants of Texas: Uncommon Accounts of Our Common Natives” Por Matt Warnock Turner | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Allium sativum Linn. Alho</p> | <p>Origem duvidosa pois mais 6000 anos: Sibéria, Asia Central ou Norte do Irã. Fonte: http://blogarthome.blogspot.com/2011/11/origem-dos-alimentos-alho.html</p> | <p>FLORICULTURA –AFLORI-RS - CNPJ-MF Nº 00712647/0001-46 Responsável pelo envio de lista espécies dos associados: Clarice Bocchese da Cunha Simm, Diretora -Secretária da Aflori e membro representante da AFLORI na Câmara Setorial de Cadeia de Flores e Plantas Ornamentais do MAPA. Telefone: (54)32331588 Fax: () E-mail: florabra@nol.com.br ou claricesimm73@gmail.com</p> |
| <p>Lobularia maritima (L.) Desv. Alyssum/flor de mel</p> | <p>Origem Mediterrâneo -* Fonte Livro "Plantas Ornamentais no Brasil- Arbustivas, herbáceas e trepadeiras"- por Harri Lorenzi, Hermes Moreira de Souza- 3.ed – Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum,2001.- pág. 482</p> | |
| <p>Beta vulgaris L. var. cicla L. = Beta vulgaris L. subsp. vulgaris Acelga ou beterraba</p> | <p>Origem: Europa Temperada e Norte da África: pág. 14 da tese: Produção de beterraba (beta vulgaris L.) irrigada com efluente agroindustrial. João Ferreira Neto http://dSPACE.sti.ufcg.edu.br:8080/jspui/handle/riufcg/730</p> | |
| <p>Bidens tinctoria Baill Margaridinha-escura</p> | <p>Origem Estados Unidos – pag. 396 - Fonte Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil *</p> | |
| <p>Callicarpa reevesii Wall. ex Walp.</p> | <p>Origem China - Fonte: pag. 363 do livro "Árvores exóticas no Brasil: madeiras, ornamentais e aromáticas" –por Harri Lorenzi, Hermes Moreira de Souza, Mario Antonio Virmond Torres, Luis Benedito Bacher - Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum, 2003.**</p> | |
| <p>Pachystachys lutea Ness. Camarão</p> | <p>Origem Peru- Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil: pág. 108 *</p> | |
| <p>Cedrus libani A. Rich.) Cedro-do-Líbano</p> | <p>Origem: Líbano, Síria Ocidental, Turquia centro-meridional e Chipre – Fonte: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631069110001666</p> | |
| <p>Allium schoenoprasum L. Cebolinha-de-frança ou francesa</p> | <p>Origem: Eurásia e América do Norte – Fonte: https://jb.utad.pt/especie/Allium_schoenoprasum</p> | |
| <p>Allium fistulosum L. Cebolinha –verde , alho alemão</p> | <p>Origem: Sibéria -Fonte: Do Éden ao Éden: jardins botânicos e a aventura das plantas de Felipe Gil, Zaidan Lilian Penteado</p> | |
| <p>Prunus serrulata Lindl. Cereja do japão</p> | <p>Origem: Japão-, China Ocidental e Coreia -Fonte: https://jb.utad.pt/especie/Prunus_serrulata</p> | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p><i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold e Zucc) Endll.) Cipreste japonês</p> | <p>Origem: Japão - Fonte: https://jb.utad.pt/especie/Chamaecyparis_obtusa</p> | |
| <p><i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.) Cipreste-sawara, tuia azul</p> | <p>Origem: Japão –Fonte: Encyclopédie des arbres Plus de 1800 espèces et variétés du monde Auteur : David More & John White Editeur : Flammarion Année : 2005 831 pages e Guia de las plantas ornamentales Auteur : J.M. Sánchez de Lorenzo Cáceres Editeur : Mundi Prensa Année : 2001 685 pages</p> | |
| <p><i>Chrysanthemum anethifolium</i> Brouss. Ex Willd) Margarida- glauca, céu estrelado</p> | <p>Origem: Ilhas Canárias- fonte: pag.403: Plantas Ornamentais no Brasil, Harri Lorenzi*</p> | |
| <p><i>Chrysanthemum frutescens</i> L. Margarida-de-Paris, dos floristas</p> | <p>Origem: Ilhas Canárias- fonte: pag.404: Plantas Ornamentais no Brasil, Harri Lorenzi</p> | |
| <p><i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L. Margarida-Olga</p> | <p>Origem: Europa e Cáucaso - fonte: pag.405: Plantas Ornamentais no Brasil, Harri Lorenzi*</p> | |
| <p><i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl. Canforeira</p> | <p>Origem: Ásia (China, Japão, Taiwan e Vietnam) Fonte: https://jb.utad.pt/especie/Cinnamomum_camphora</p> | |
| <p><i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. Cipreste Monterey</p> | <p>Origem: EUA -Fonte: https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=12659</p> | |
| <p><i>Clerodendrum ugandense</i> Prain) sin <i>Rothea myricoides</i> subsp. <i>myricoides</i></p> | <p>Origem: África – Fonte : Royal Botanic Garden-Kewscience- http://plantsoftheworldonline.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:862458-1.</p> | |
| <p><i>Coriandrum sativum</i> L. coentro</p> | <p>Origem: região leste do mediterrâneo e oeste da Ásia. Fonte: https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/786568/1/FOL107.pdf</p> | |
| <p><i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng Copo-de-leite</p> | <p>Origem: África do Sul - Fonte: www. missouriherbarium.org</p> | |
| <p><i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench = Rudbeckia purpurea L. Flor-roxa- cônica</p> | <p>Origem: América do Norte Fonte: jb.utad.pt –utadjardimbotânico</p> | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. | Origem: Este da Ásia, desde os Himalaias até o Japão, passando pela península Coreana e a China -Fonte: jb.utad.pt – utadjardimbotânico |
| <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees Capim-chorão | Origem nativa: África do Sul Fonte: swbiodiversity.org e https://www.fs.fed.us . |
| <i>Euonymus japonicus</i> Thunb. Evônio-do-japão | Origem: Japão- Fonte: jb.utad.pt - utadjardimbotânico |
| <i>Festuca glauca</i> Lam. sin. Festuca arvemensis Ariqueir, Kequélen & Markgr. | Origem: Eurásia e América do Norte – Fonte: Ornamental Grasses and Grasslike Plants, pág, 175 – Por A.J. Oakes |
| <i>Ginkgo biloba</i> L. | Origem: China - Fonte: Árvores exóticas no Brasil - Harri Lorenzi - pag 44** |
| <i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.) Grama-preta | Origem China e Japão – Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil, pag 679 * |
| <i>Ophiopogon jaburan</i> Lodd. Barba-de-serpente, ofiopogo | Origem China e Japão. Fonte:Harri Lorenzi – Plantas Ornamentais no Brasil; Pág 678 * |
| <i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.) | Origem: Austrália – Fonte: Arvores exóticas no Brasil - Harri Lorenzi - pag. 316** |
| <i>Helianthus annuus</i> L. girassol | Origem Estados Unidos - Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil- Pag. 423.* |
| <i>Helianthus laetiflorus</i> Pers. | Origem Estados Unidos – Fonte:Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil- Pag. 425.* |
| <i>Hemerocallis spp</i> (<i>Hemerocallis hybrida</i> Hort) Lírio-de-são-josé, lírio de um dia | Origem China- Fonte:Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil - Pag. 668.* |
| <i>Hosta undulata</i> L.H. Bailey | Origem do Japão. Fonte: Harri Lorenzi – Plantas ornamentais no Brasil – pag. 669.* |
| <i>Holmskioldia sanguinea</i> Retz. Chapéu-chinês-vermelho | Origem Himalaia – Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil- pág. 1045.* |
| <i>Hydrangea paniculata</i> <i>Siebold</i> | Hydrangea gênero descrito por Thunberg na Flora Japônica (1784) e novamente em 1890. Origem: sul do Japão. Fontes: |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | Elizabeth McClintock (1957a) classificação e nomenclatura de Hydrangea -Monografia (Expert em Hydrangeas) e Professor Michael A. Dirr- Universidade de Georgia : “Manual of Woody Landscape Plants” , “Hydrangeas for American Gardens” | |
| <i>Hydrangea quercifolia</i> <i>Bartram</i> | Origem: sul do Japão. Fontes: Elizabeth McClintock(1957a) classificação e nomenclatura de Hydrangea-Monografia (Expert em Hydrangeas) e Professor Michael A. Dirr- Universidade de Georgia : “Manual of Woody Landscape Plants” , “Hydrangeas for American Gardens” | |
| <i>H. macrophylla</i> subsp. <i>Serrata</i> ou <i>Hydrangea serrata</i> hortência | Origem: sul do Japão. Fontes: Elizabeth McClintock(1957a) classificação e nomenclatura de Hydrangea-Monografia (Expert em Hydrangeas) e Professor Michael A. Dirr- Universidade de Georgia : “Manual of Woody Landscape Plants” , “Hydrangeas for American Gardens” | |
| <i>Hyperico androseamum</i> | Origem Eurásia: Fonte: (1)"Hypericum androsaemum". Natural Resources Conservation Service PLANTS Database. USDA. Retrieved 15 May 2015. | |
| <i>Iberis umbellata</i> L. Rosa-de-jericó | Origem: Região Mediterrânea, Egito e Palestina Fontes: cofactor.cc/ca/ora/de/m/oh7lc3f e “Nuovi elementi de botânica e direttore del giardino dell’l.e Reale universita di Pisa. Presso Sebastiano Nistri, 1890” | |
| <i>Lampranthus productus</i> (Haw.) Cacto Margarida | Origem: África do sul – Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil- pág. 128* | |
| <i>Lavandula dentata</i> L. Alfazema brava | Origem: Mediterrâneo: S e E Espanha (incluindo Baleares), N Africa e Macononésias (Cabo Verde e Canárias). Fonte: Jardim Botânico UTAD/ Jbutad- jb.utad.pt/contatos | |
| <i>Leptospermum scoparium</i> J.R. Forst.&G.Forst Érica , falsa-erica. árvore-chá | Origem: Austrália e Nova Zelândia. Fonte: Henri Lorenzi –Plantas Ornamentais no Brasil- Pagina 805.* | |
| <i>Liquidambar styraciflua</i> L. | Origem América do Norte – Fonte: Arvores exóticas no Brasil - Harri Lorenzi - pag148** | |
| <i>Laurus nobilis</i> L.) Louro | Origem: Mediterrâneo - Fonte: www.josedocanto.com : José do Canto Botanical Garden. São Miguel dos Azores. | |
| <i>Morus nigra</i> L. Macieira do Paraíso | Origem China – Fonte: Arvores Exóticas no Brasil - Harri Lorenzi - pag. 256** | |
| <i>Ocimum basilicum</i> L.) Manjerição, alfavaca | Origem: Europa, vinda da Índia, passando pelo Oriente Médio. | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Fonte: https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/100713/1/folder-manjericao.pdf</p> |
| <p><i>Origanum majorana</i> L.) Manjerona</p> | <p>Origem: Originária do sul da Europa , Mediterrâneo Fonte: https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/785186/1/FOL99.pd</p> |
| <p><i>Vaccinium ashei</i> J. M. Reade mirtilo</p> | <p>Origem: América do Norte: EUA e Canadá. Fonte: Tese do Doutorado de Doralice Lobato de Oliveira Fischer- UFPEL – 2013.</p> |
| <p><i>Vaccinium corymbosum</i> L. Mirtilo gigante</p> | <p>Origem: costa oeste dos EUA. Fonte: Rev. Bras. Frutic. vol.30 no.2 Jaboticabal June 2008 http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452008000200001</p> |
| <p><i>Origanum vulgare</i> L. oregano</p> | <p>Origem: Mediterrâneo Fonte: https://jb.utad.pt/especie/Origanum_vulgare_subesp_vulgare</p> |
| <p><i>Oxalis deppei</i>(Lodd)</p> | <p>Origem: Costa rica e Panamá - a variedade verde – Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pág. 844.*</p> |
| <p><i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.,sin Cenchrus purpureus(Schmarch). Capim-elefante</p> | <p>Origem: África e foi introduzido no Brasil em 1920, vindo de Cuba. Hoje, encontra-se difundido nas cinco regiões brasileiras. <i>Pennisetum purpureum</i> pertence à família Graminae, sub- família Panicoideae, ... purpureum, Schumacher (STEBBINS e CRAMPTON, 1961). - https://www.coperdia.com.br/portal/materiais/leite-capimelefante.pdf</p> |
| <p><i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.) Capim-do-texas, capim -chorão</p> | <p>Origem África Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil, pag. 559.*</p> |
| <p>(<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.)</p> | <p>Origem: China Fonte: Árvores exóticas no Brasil - Harri Lorenzi - pag. 73**</p> |
| <p><i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh.</p> | <p>Origem: híbrido de Platanus orientalis L., de Creta e da Península Balcânica, com o Platanus occidentalis L., da zona atlântica dos Estados Unidos. Provavelmente teve origem durante o século XVII em Espanha ou Inglaterra, onde é muito cultivado. Fontes: serralves.ubiprism.pt › species › show e https://jb.utad.pt/especie/Platanus_hispanica</p> |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc. Sin Armeniaca mume var <i>mume</i> Umê(damasqueirojapônês) | Origem: China Continental - Fonte: Rev. Brasileira de Fruticultura vol.23 no.3 Jaboticabal Dec. 2001 http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452001000300046 | |
| <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch) pêssego | Origem: China Fonte: http://www.iac.sp.gov.br/areasdepesquisa/frutas/frutiferas_cont.php?nome=Pessego | |
| <i>Prunus spp.)</i> cerejeira | Origem: Japao Fonte: Arvores exóticas no Brasil - Harri Lorenzi – pág. 323.** | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. | Origem Europa Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag. 481*. | |
| <i>Rosa L (gênero)</i> Rosa híbrida de chá- espécies. | Origem: China – Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil, pag. 944.* | |
| <i>Rhododendron catawbiense</i> Michx. "Atrosanguineum" | Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag. 491 – espécie híbrida com parentais de Origem: Estados unidos e Himalaia.* | |
| <i>Rhododendron gandavense</i> Rehder Azaleia híbrida da Belgica | Origem: Estados unidos e China Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag. 492 – Híbrido com parentais.* | |
| <i>Rhododendron X hybridum</i> Ker Gawl. "Beaufort" Rod. Condessa de Beaufort | Origem: EUA e Himalaia Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag. 493* | |
| <i>Rhododendron kaempferi</i> Plamch. Azaléia- tocha | Origem: Japão Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag. 494* | |
| <i>Rhododendron smirnovi</i> Trautv. Rododendro-de-smirnow | Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag. 496- Origem: Cáucaso* | |
| <i>Rhododendron yedoense</i> Maxim. Ex Regel Azaleia - coreana | Origem: Coreia Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag. 498* | |
| <i>Punica granatum</i> L. romã | Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag.922* – Origem: da Europa até o Himalaia | |
| <i>Rosmarinus officinalis</i> L alegrim | Origem: região do Mediterrâneo – | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | Fonte: https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/83639/1/2001-045.pdf | |
| Ruta graveolens L. Arruda | Origem- sul da Europa, região mediterrânea - Fonte: https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/100482/1/Fol der-arruda.pdf | |
| Salix xpendulina Wender.(sin Salix x blanda Anderson.) Chorão amarelo | Origem: norte da China. Fonte: Livro: World Economic Plants: A Standard Reference, Second Edition Por John H. Wiersema, Blanca León pag. 607 | |
| Petroselinum crispum (Mill.) Fuss = Petroselinum hortense Hoffm. = Petroselinum sativum Lag.) Salsa | Origem: possivelmente Região mediterrânea central (sul da Itália, Argélia e Tunísia), naturalizada na maior parte das regiões temperadas do mundo. Fonte: jb.utad.pt (Jardim Botânico utad) JUTAD-Jardim Botânico da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. | |
| Salvia farinacea Benth. Sálvia -azul | Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag.609* – Origem Estados Unidos | |
| Salvia leucanta Cav. Sálvia-bicolor ou do méxico | Fonte: Harri Lorenzi - Plantas Ornamentais no Brasil pag. 612 *– Origem: México | |
| Senecio cineraria DC = Cineraria maritima L.; | Origem: Mediterrâneo - Fonte: Atlas of Seeds and Fruits of Central and East-European Flora: The Carpathian – By Vít Bojnanský, Agáta Fargašová | |
| Sequoia sempervirens (D. Don) Endl.) | Origem Estados Unidos - Fonte: Árvores exóticas no Brasil - Harri Lorenzi - pag. 74** | |
| Serissa foetida (L.f.) Poir. Ex Lam Sin: Lycium foetidum L.f. serissa | Origem: Japão – Fonte: Henri Lorenzi- Plantas Ornamentais no Brasil pag. 973.* | |
| Strelitzia augusta (Thumb.) Estrelizia branca | Origem: África do Sul– Fonte: Henri Lorenzi- Plantas Ornamentais no Brasil pag. 799.* | |
| Teucrium almeriense C. E. Hubb. & Sandwith sin= Teucrium allmaniis C.E. Hubb.& Sandwith | Origem: Sul da Espanha Fonte: Castroviejo, S. & al. (eds.) (2010). Flora Ibérica 12: 1-650. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid e http://plantsoftheworldonline.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:na mes:954638-1 | |

| | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Schizocentron elegans (Schltdl.) Meisn.) Quaresmeira rasteira</p> <p>Thymus vulgaris L. Tomilho</p> <p>Westringia fruticosa (Willd.) Druce Alecrim australiano</p> <p>Yucca rostrata Engelm. ex Trel.)sin, Yucca linearis(Trel) D.J.Ferguson</p> <p>Yucca filamentosa L. luca-mansa, agulha de adão</p> <p>Zinnia elegans Jacq Zínia, moça-e-velha</p> <p>Zinnia haageana Regel “Star white” Zinia do México</p> | <p>Origem :México– Fonte: Henri Lorenzi- Plantas Ornamentais no Brasil pag. 760.*</p> <p>Origem: Mediterrâneo e Ásia - Fonte: “AVALIAÇÃO IN VITRO DA ATIVIDADE DE DIFERENTES EXTRATOS DE Origanum vulgare L. E Thymus vulgaris FRENTE A MICRORGANISMOS DE IMPORTÂNCIA VETERINÁRIA” Tese : http://www2.ufpel.edu.br/tede/tde_arquivos/11/TDE-2007-04-11T10:07:42Z-155/Publico/dissertacao_luciana_prestes.pdf</p> <p>Originária do Leste da Austrália – Fonte: https://jb.utad.pt/especie/Westringia_fruticosa</p> <p>Origem: EUA(Texas) e N. México(Chihuahua, Coahuila).. Fonte: Flora of North America Editorial Committee (2002). Flora of North America North of Mexico 26: 1-723. Oxford University Press, New York, Oxford. http://www.plantsoftheworldonline.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:543772-1#synonyms</p> <p>Origem: EUA- Fonte: Henri Lorenzi- Plantas Ornamentais no Brasil pag.690*</p> <p>Origem: México- Fonte: Henri Lorenzi- Plantas Ornamentais no Brasil pag. 452*</p> <p>Origem: México— Fonte: Henri Lorenzi- Plantas Ornamentais no Brasil pag. 453*</p> | |
| 7 | <p>01 - Aster spp.</p> <p>02 - Zantesdeschia Spreng.</p> <p>03 - Cymbidium spp</p> <p>04 - Curcuma spp</p> | | <p>INCLUSÃO NO TEXTO PUBLICADO</p> <p>01 - As espécies de aster são originárias da Eurásia e América do Norte Fonte: Flora of North America Editorial Committee, ed. (2006). Magnoliophyta: Asteridae, Part 7: Asteraceae, Part 2. Flora of North America. 20. Oxford University Press. ISBN 9780195305647.</p> <p>02 - São nativas das regiões frias do Hemisfério Norte.</p> |

05 - Dahlia spp Nativa do México.

06 - Dendrobium spp.

07 - Hypericum androseamum

08 - Lillium spp

09 - Limonium spp

10 - Rosa L.

11 - Solidago virgaurea

Fonte: (1) Dickinson, T.; Metsger, D.; Bull, J.; & Dickinson, R. (2004) ROM Field Guide to Wildflowers of Ontario. Toronto:Royal Ontario Museum, p. 62.

(2) Govaerts, R. & Frodin, D.G. (2002). World Checklist and Bibliography of Araceae (and Acoraceae): 1-560. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew.

(3) Herkert, J.R. & Ebinger, J.E. (eds.) (2002). Endangered and Threatened Species of Illinois: status and distribution 1: 1-161. Endangered species protection board, Springfield, Illinois.

(4) Sabirova, N.D. & Sabirov, R.N. (2011). New and rare vascular plant species of Northern Sakhalin. Byulleten' Glavnogo Botaniceskogo Sada 197: 80-86.

03 - Suas espécies aparecem distribuídas na Ásia e Austrália.

Fonte: (1) Cymbidium suave". PlantNET - NSW Flora Online. Retrieved September 25, 2018;

(2) Cribb, P and du Puy, D The Genus Cymbidium Kew Publishing ISBN 978-1-84246-147-1, 2007.

04 - Nativas do Sudeste da Ásia, sul da China, subcontinente indiano, Nova Guiné e Austrália.

Fonte: (1) Kew World Checklist of Selected Plant Families (https://wcsp.science.kew.org/namedetail.do?name_id=235183);

(2) Flora of China v 24 p 359, 姜黄属 jiang huang shu, Curcuma Linnaeus, Sp. Pl. 1: 2. 1753.

(3) Raju, V.S., Reddy, C.S. & Ragan, A. (2006). Curcuma L. (Zingiberaceae) in Andhra Pradesh: a preliminary study. Journal of Economic and Taxonomic Botany 30: 773-775;

(4) Sirirugsa, P., Larsen, K. & Maknoi, C. (2007). The genus Curcuma L. (Zingiberaceae): distribution and classification with reference to species diversity in Thailand. Gardens' Bulletin Singapore 59: 203-220;

- (5) Leong-Skornicková, J., Sída, O., Wijesundara, S. & Marhold, K. (2008). On the identity of turmeric: the typification of *Curcuma longa* L. (Zingiberaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 157: 37-46;
- (6) Škornicková, J.L., Sída, O. & Marhold, K. (2010). Back to types! Towards stability of names in Indian *Curcuma* L. (Zingiberaceae). *Taxon* 59: 269-282.

05 - Fonte: (1) Harvard Arboretum;

(2) Katz, Solomon H.; Weaver, William Woys Weaver, *Encyclopedia of Food and Culture*, The Gale Group, New York, 2002.;

(3) Safford, W.E., "Notes on Dahlias", *Journal of the Washington Academy of Science*, 1919.;

(4) Hernandez, Francisco, *Nova Plantarum Animalum et Mineralium Historia*. Pg. 31-32,372. 1651.;

(5) Hernández, *Rerum medicarum Novae Hispaniae thesaurus* (Rome, 1651); details of the introduction of the dahlia to European gardens are taken from Harshberger (1897);

(6) Baltet, Charles, *Comment le Dahlia est arrive du Mexique en Europe*, *Revue Horticulturel* 78, 1906, p. 208-212.

06 - Ocorre em diversos habitats na Ásia (China, Japão e Índia), Filipinas, Indonésia, Austrália, Nova Guiné, Vietnam e Ilhas do Pacífico.

Fone: (1) Kew World Checklist of Selected Plant Families https://wmsp.science.kew.org/namedetail.do?name_id=56967

(2) J. H. Maiden (1889). *The useful native plants of Australia : Including Tasmania*. Turner and Henderson, Sydney.

07 - Originária da Eurásia.

Fonte: (1)"Hypericum androsaemum". Natural Resources Conservation Service PLANTS Database. USDA. Retrieved 15 May 2015.

08 - Originárias das área temperadas do Hemisfério norte.
Fonte: (1) Liliaceae". World Checklist of Selected Plant Families. Retrieved June 13, 2014;
(2) European Garden Flora; Volume 1;
(3) Govaerts, R. (ed.). "Liliaceae". World Checklist of Selected Plant Families. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew. Retrieved 2013-02-03.

09 - Aparece distribuída na Europa, Ásia, África Austrália e América do Norte.
Fonte: (1) Flora of North America

10 - Nativa da Ásia, Europa, América do Norte e Noroeste da África.
Fonte: (1) rose (plant) – Britannica Online Encyclopedia". Britannica.com. 2007-11-19. Retrieved 2009-12-07

11 - Originária da Europa, África e Ásia.
Fonte: (1) Altrivista Flora Italiana, Verga d'oro comune, Solidago virgaurea L. ;
(2) Flora of China, Solidago dahurica (Kitagawa) Kitagawa ex Juzepczuk, 1959. 兴安一枝黄花 xing an yi zhi huang hua;
(3) Solidago virgaurea". Germplasm Resources Information Network (GRIN). Agricultural Research Service (ARS), United States Department of Agriculture (USDA). Retrieved 18 December 2017;