

### LISTA DE PLANTAS DE USO PERMITIDO EM ALIMENTOS\*\*

(De acordo com a compilação das listas **BELFRIT** (BELFRIT PROJECT, 2014), **Decreto Francês** (THE FRENCH REPUBLIC, 2014), **EFSA (lista principal)** e **Alemanha (Lista B)** (EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY, 2012) e posterior exclusão daquelas plantas presentes nas listas negativas ou àquelas que listam plantas com poucas informações que as considerem seguras: **EFSA (Anexo A e B)** e **Alemanha (lista A e C)** (FEDERAL OFFICE OF CONSUMER PROTECTION AND FOOD SAFETY, 2014).

<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench
<i>Abies nordmanniana subsp. equi-trojani</i> (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.
<i>Abroma augusta</i> L. f *
<i>Abrus precatorius</i> L. *
<i>Acacia</i> spp. *
<i>Acalypha indica</i> L. *
<i>Acanthus mollis</i> L.
<i>Acer negundo</i> L.
<i>Acer saccharinum</i> L.
<i>Achillea abrotanoides</i> Vis. *
<i>Achillea ageratum</i> L. *
<i>Achillea atrata</i> L. *
<i>Achillea erba-rotta</i> All. *
<i>Achillea fragrantissima</i> Sch.Bip. *
<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo*
<i>Achillea millefolium</i> L. *
<i>Achillea nana</i> L. *
<i>Achillea ptarmica</i> L. *
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume*
<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen
<i>Acokanthera</i> spp. *
<i>Acorus calamus</i> L. *
<i>Acorus gramineus</i> Sol. *
<i>Actaea heracleifolia</i> (Kom.) J.Compton
<i>Actaea racemosa</i> L. *
<i>Actaea spicata</i> L. *
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.
<i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson

<i>Adansonia digitata</i> L.
<i>Adenia</i> spp. *
<i>Adenium</i> spp. *
<i>Adhatoda vasica</i> Nees. *
<i>Adiantum pedatum</i> L.
<i>Adoxa moschatellina</i> L.
<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa *
<i>Aegopodium podagraria</i> L. *
<i>Aethusa cynapium</i> L. *
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum. ( <i>Amomum angustifolium</i> Sonn.) *
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum. *
<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper*
<i>Aframomum melegueta</i> K.Schum. *
<i>Agapanthus</i> spp. *
<i>Agastache</i> spp. *
<i>Agathophyllum aromaticum</i> Willd. See <i>Ravensara aromatica</i> Sonn. *
<i>Agathosma betulina</i> (P.J.Bergius) Pillans*
<i>Agathosma cerefolium</i> Bartl. & Wendl. *
<i>Agathosma crenulata</i> (L.) Pillans*
<i>Agathosma serratifolia</i> (Curtis) Spreeth*
<i>Agave americana</i> L. *
<i>Agave sisalana</i> Perrine*
<i>Agave tequilana</i> F.A.C. Weber*
<i>Agrimonia procera</i> *
<i>Agrostemma githago</i> L. *
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle *
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. *
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb. *
<i>Ajuga reptans</i> L. *
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. *
<i>Alcea rosea</i> L.
<i>Aleurites</i> spp. *
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. *
<i>Allamanda cathartica</i> L. *
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande*
<i>Allium ampeloprasum</i> L. *
<i>Allium ascalonicum</i> L.
<i>Allium cepa</i> L. *
<i>Allium sativum</i> L. *
<i>Allium schoenoprasum</i> L. *
<i>Allium ursinum</i> L. *

<i>Alnus incana</i> (L.) Moench
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd. *
<i>Alpinia hainanensis</i> K.Schum. *
<i>Alpinia officinarum</i> Hance *
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.
<i>Alstonia</i> spp. *
<i>Amaranthus caudatus</i> L.
<i>Amaranthus cruentus</i> L.
<i>Amaryllis</i> spp. *
<i>Ammi majus</i> L. *
<i>Ammi visnaga</i> Lam. *
<i>Amomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i> (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen *
<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch
<i>Amygdalus communis</i> L.( <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb.) *
<i>Anabasis aphylla</i> L. *
<i>Anacardium occidentale</i> L. *
<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Lag.( <i>Anacyclus officinarum</i> Hayne) *
<i>Anadenanthera</i> spp. *
<i>Anagallis arvensis</i> L. *
<i>Anagyris foetida</i> L. *
<i>Anamirta paniculata</i> Colebr.( <i>A. cocculus</i> (L.) Wight & Arn.) *
<i>Anchusa</i> spp. *
<i>Andira araroba</i> AguiarSee <i>Vataireopsis araroba</i> (Aguiar) Ducke *
<i>Andira inermis</i> (W.Wright) Kunth *
<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees*
<i>Andromeda</i> spp. *
<i>Andropogon citratus</i> DC.See <i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf *
<i>Anethum graveolens</i> L. *
<i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T.S.Elias*
<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke*
<i>Annona</i> spp. *
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.
<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill. *
<i>Anthemis cotula</i> L.
<i>Anthemis tinctoria</i> L. *
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. *
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. *
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.
<i>Antiaris toxicaria</i> (Pers.) Lesch. *
<i>Antirrhinum majus</i> L.
<i>Apium graveolens</i> L. *

<i>Apocynum spp.</i> *
<i>Arachis hypogaea</i> L.
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. *
<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels
<i>Argemone mexicana</i> L. *
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.( <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.) *
<i>Arisaema spp.</i> *
<i>Armoracia lapathifolia</i> GILIB. *
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. *
<i>Arnica chamissonis</i> Less. *
<i>Artemisia abrotanum</i> L. *
<i>Artemisia absinthium</i> L. *
<i>Artemisia afra</i> Willd. *
<i>Artemisia annua</i> L. *
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.
<i>Artemisia dracuncululus</i> L. *
<i>Artemisia eriantha</i> Ten. *
<i>Artemisia frigida</i> Willd. *
<i>Artemisia genipi</i> Stechm. *
<i>Artemisia glacialis</i> L. *
<i>Artemisia herba-alba</i> Asso *
<i>Artemisia judaica</i> L. *
<i>Artemisia maritima</i> L. ( <i>Seriphidium maritimum</i> (L.) Poljakov.) *
<i>Artemisia mutellina</i> Vill.( <i>A. umbelliformis</i> Lam.) *
<i>Artemisia pallens</i> DC. *
<i>Artemisia pontica</i> L. *
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. *
<i>Artemisia vallesiaca</i> All. *
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte*
<i>Artemisia vulgaris</i> L. *
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg
<i>Arundo donax</i> L. *
<i>Asclepias syriaca</i> L. *
<i>Asclepias tuberosa</i> L. *
<i>Asclepias vincetoxicum</i> L.See <i>Vincetoxicum nigrum</i> Moench. *
<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis *
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dun. *
<i>Aspalathus linearis</i> (Burm. f.) R. Dahlgren

<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.
<i>Asparagus officinalis</i> L. *
<i>Asparagus racemosus</i> Willd.
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. *
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. *
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. *
<i>Asplenium trichomanes</i> L. *
<i>Astracantha adscendens</i> (Boiss. & Hausskn.) Podlech
<i>Astracantha cretica</i> (Lam.) Podlech
<i>Astracantha gummifera</i> (Labill.) Podlech
<i>Astracantha microcephala</i> (Willd.) Podlech
<i>Astrantia major</i> L.
<i>Athamanta macedonica</i> (L.) Spreng. *
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth *
<i>Atractylis gummifera</i> L. *
<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC. *
<i>Aucuba japonica</i> Thunb. *
<i>Avena fatua</i> L.
<i>Averrhoa carambola</i> L. *
<i>Azadirachta indica</i> A.Juss. ( <i>Melia azadirachta</i> L.) *
<i>Baccharis genistelloides</i> subsp. <i>crispa</i> (Spreng.) Joch.Müll.
<i>Bactris gasipaes</i> Kunth
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile
<i>Ballota nigra</i> L.
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss *
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.
<i>Bambusa vulgaris</i> Wendl. *
<i>Baptisia</i> spp. *
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch. *
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. *
<i>Barosma betulina</i> (Bergius) Bartl & H.L.Wendl. ( <i>Agathosma betulina</i> (Bergius) Pillans)*
<i>Belamcanda punctata</i> Moench ( <i>B. chinensis</i> (L.) DC.) *
<i>Bellis perennis</i> L.
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh. *
<i>Berberis aristata</i> DC. *
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch *
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl. *
<i>Beta vulgaris</i> L. *
<i>Betula lenta</i> L. *
<i>Bixa orellana</i> L. *
<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson*

<i>Boerhavia diffusa</i> L. *
<i>Borago officinalis</i> L. *
<i>Borago</i> spp. *
<i>Boronia megastigma</i> Nees ex Bartlett
<i>Boswellia frereana</i> Birdw. *
<i>Boswellia sacra</i> Flueck. *
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. *
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr. *
<i>Brachyglottis</i> spp. *
<i>Bragantia</i> spp. *
<i>Brassica cretica</i> Lam. *
<i>Brassica napus</i> L. *
<i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch *
<i>Brassica oleracea</i> L. *
<i>Brassica rapa</i> L. *
<i>Brayera anthelmintica</i> Kunth.( <i>Hagenia abyssinica</i> J.F.Gmel.) *
<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr. *
<i>Brunfelsia</i> spp. *
<i>Bupleurum chinense</i> DC. *
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.
<i>Butea superba</i> Roxb. *
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.
<i>Cakile maritima</i> Scop. *
<i>Caladium</i> spp. *
<i>Calamintha ascendens</i> Jord.See <i>Clinopodium menthifolium</i> ssp. <i>ascendens</i> (Jord.)Govaerts *
<i>Calea zacatechichi</i> Schltld. *
<i>Calendula officinalis</i> L. *
<i>Calla palustris</i> L. *
<i>Callitris quadrivalvis</i> Vent.( <i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Mast.) *
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull*
<i>Calotropis</i> spp. *
<i>Caltha palustris</i> L. *
<i>Calycanthus floridus</i> L. *
<i>Calystegia sepium</i> R.Br. *
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz *
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. *
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze*
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson*
<i>Canarium acutifolium</i> (DC.) Merr. *

<i>Canarium indicum</i> L. ( <i>Canarium commune</i> L.) *
<i>Capparis spinosa</i> L. *
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. *
<i>Capsicum annum</i> L.
<i>Caragana arborescens</i> Lam. *
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. *
<i>Carissa carandas</i> L.
<i>Carphephorus odoratissimus</i> (J.F. Gmel.) Herbert
<i>Carpinus betulus</i> L.
<i>Carthamus lanatus</i> L.
<i>Carthamus tinctorius</i> L. *
<i>Carum carvi</i> L. *
<i>Caryophyllus aromaticus</i> L. See <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M.Perry *
<i>Caryota</i> spp. *
<i>Casimiroa edulis</i> Llave & Lex. *
<i>Castanea sativa</i> Mill. *
<i>Cecropia peltata</i> L. *
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
<i>Centaurea behen</i> L.
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.
<i>Centaurea centaurium</i> L.
<i>Centaurea cyanus</i> L.
<i>Centaurea jacea</i> L.
<i>Centaurea montana</i> L. *
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC
<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill. *
<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.
<i>Ceratonia siliqua</i> L.
<i>Cercis siliquastrum</i> L.
<i>Cestrum</i> spp. *
<i>Ceterach officinarum</i> DC. *
<i>Cetraria islandica</i> (L.) *
<i>Chaenomeles speciosa</i> Nakai *
<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieber) H. Ohashi *
<i>Chamaelirium luteum</i> (L.) A. Gray *
<i>Cheiranthus cheiri</i> L. *
<i>Chenopodium album</i> L. *
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.
<i>Chenopodium vulvaria</i> L. *
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt. *

<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.
<i>Chionanthus virginicus</i> L .
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke
<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis. See <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir) Sch.Bip. *
<i>Chrysanthemum indicum</i> L. *
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L. See <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. *
<i>Chrysophyllum cainito</i> L. *
<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm. *
<i>Cichorium endivia</i> L.
<i>Cichorium intybus</i> L. *
<i>Cinchona</i> spp. *
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl *
<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl *
<i>Cinnamomum platyphyllum</i> (Diels) C.K. Allen *
<i>Cinnamomum rigidissimum</i> H.T.Chang *
<i>Cinnamomum septentrione</i> Hand.-Mazz. *
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl. *
<i>Cissampelos pareira</i> L. ( <i>Cocculus orbiculatus</i> DC.) *
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck
<i>Cistus</i> × <i>incanus</i> L. *
<i>Cistus creticus</i> L. *
<i>Cistus ladanifer</i> L. ( <i>C. viscosus</i> Stokes, <i>C. grandiflorus</i> Pour., <i>C. landanosma</i> Hoffmanns., <i>C. ladaniferus</i> L., <i>Ladanium officinarum</i> Spach) *
<i>Cistus monspeliensis</i> L. *
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle *
<i>Citrus aurantium</i> L. *
<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit. *
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f. *
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.
<i>Citrus myrtifolia</i> Raf. *
<i>Citrus nobilis</i> Lour. *
<i>Citrus paradisi</i> Macfad. *
<i>Citrus reticulata</i> Blanco *
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck *
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg. *
<i>Claviceps</i> spp. *
<i>Clematis</i> spp. *



<i>Clerodendrum infortunatum</i> L. *
<i>Clinopodium menthifolium</i> ssp. <i>ascendens</i> (Jord.) Govaerts ( <i>Calamintha ascendens</i> Jord.) *
<i>Clinopodium vulgare</i> L.
<i>Clitoria ternatea</i> L. *
<i>Clivia miniata</i> Regel *
<i>Clusia rosea</i> Jacq. *
<i>Cnidioscolus</i> spp. *
<i>Cocculus</i> spp. *
<i>Cochlearia officinalis</i> L. *
<i>Cocos nucifera</i> L.
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf. *
<i>Coffea arabica</i> L. *
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner*
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl. *
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott et Endl. *
<i>Coleus forskohlii</i> (Willd.) Briq. ( <i>Plectranthus barbatus</i> Andr.) *
<i>Comarum palustre</i> L. *
<i>Combretum micranthum</i> G. Don *
<i>Combretum sundaicum</i> Miq.
<i>Commiphora africana</i> (A. Rich.) Endl.
<i>Commiphora habessinica</i> (O. Berg) Engl.
<i>Commiphora mukul</i> Engl. *
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl. *
<i>Commiphora schimperi</i> (O. Bergman) Engl. *
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.
<i>Copaifera officinalis</i> (Jacq.) L. *
<i>Coptis</i> spp. *
<i>Corallina officinalis</i> L.
<i>Corchorus olitorius</i> L. *
<i>Cordia myxa</i> L. *
<i>Coriandrum sativum</i> L. *
<i>Coriaria myrtifolia</i> L. *
<i>Coriaria thymifolia</i> Humb. & Bonpl. *
<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach*
<i>Cornus florida</i> L.
<i>Cornus mas</i> L.
<i>Cornus sanguinea</i> L. *
<i>Coronilla scorpioides</i> Koch. *
<i>Coronilla varia</i> L. *

<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourr.
<i>Cortinarius speciosissimus</i> Kühner & Romagn. See <i>Cortinarius rubellus</i> Cooke *
<i>Corydalis</i> spp. *
<i>Corynanthe</i> spp. *
<i>Coscinium fenestratum</i> (Goetgh.) Colebr. *
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.
<i>Cotoneaster</i> spp. *
<i>Coumarouna oppositifolia</i> Taub. ( <i>Taralea oppositifolia</i> Aubl.) *
<i>Crambe maritima</i> L. *
<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.
<i>Crateva nurvala</i> Buch.-Ham. ( <i>Crateva lophosperma</i> Kuz. ) *
<i>Crinum asiaticum</i> L. *
<i>Crithmum maritimum</i> L. *
<i>Crocus sativus</i> L. *
<i>Crossostephium chinense</i> (A.Gray ex L.) Makino
<i>Crotalaria</i> spp. *
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz*
<i>Cryptostegia</i> spp. *
<i>Cucumis melo</i> L.
<i>Cucumis sativus</i> L. *
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. *
<i>Cucurbita pepo</i> L. *
<i>Cuminum cyminum</i> L. *
<i>Curcuma kwangsiensis</i> S.G.Lee & C.F. Liang *
<i>Curcuma longa</i> L. *
<i>Curcuma phaeocaulis</i> Valetton *
<i>Curcuma wenyujin</i> Y.H.Chen & C.Ling *
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb. *
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.
<i>Cuscuta epithimum</i> Murray
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.
<i>Cyathula officinalis</i> Kuan *
<i>Cycas</i> spp. *
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf*
<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W.Watson *
<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>olivieri</i> (Boiss.) Soenarko
<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) Will. Watson *
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle*
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.

<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt ex Bor
<i>Cynanchum vincetoxicum</i> (L.) Pers. See <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. *
<i>Cynara scolymus</i> L. *
<i>Cyperus rotundus</i> L. *
<i>Cypripedium calceolus</i> L. *
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.
<i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blume
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.
<i>Dalechampia scandens</i> L. *
<i>Daucus carota</i> L. *
<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.
<i>Derris</i> spp. *
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl *
<i>Desmodium</i> spp. *
<i>Dianthus caryophyllus</i> L. *
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem. *
<i>Dichondra repens</i> J.R.Forst. & G. Forst. *
<i>Dictamnus albus</i> L. *
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz. *
<i>Dieffenbachia</i> spp. *
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.
<i>Dioscorea</i> spp. *
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.
<i>Diospyros virginiana</i> L.
<i>Diploclisia</i> spp. *
<i>Diplopterys cabrerana</i> (Cuatrec.) B.Gates *
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC*
<i>Dipsacus fullonum</i> L.
<i>Dipsacus inermis</i> Wall.
<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd. *
<i>Dorstenia contrajerva</i> L. *
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.
<i>Dracontium</i> spp. *
<i>Drimys winteri</i> J.R.Forst. & G.Forst. *
<i>Drosera</i> spp*
<i>Dryobalanops aromatica</i> C.F.Gaertn. *
<i>Dryopteris</i> spp. *
<i>Duboisia</i> spp. *
<i>Dunaliella salina</i> (Dunal) Teodoresco
<i>Durio zibethinus</i> L. *

<i>Durvillea antarctica</i> (Chamisso) Hariot
<i>Dysphania anthelmintica</i> (L.) Mosyakin & Clemants ( <i>Chenopodium anthelminticum</i> L.; <i>C. ambrosioides</i> L. var. <i>anthelminticum</i> (L.) A. Gray) *
<i>Echinops ritro</i> L. *
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. *
<i>Echium</i> spp. *
<i>Elaeagnus rhamnoides</i> (L.) A.Nelson
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton. *
<i>Embelia</i> spp. *
<i>Epilobium</i> spp. *
<i>Epimedium grandiflorum</i> C.Morren. *
<i>Epimedium sagittatum</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. *
<i>Equisetum fluviatile</i> L.
<i>Equisetum hyemale</i> L.
<i>Equisetum palustre</i> L. *
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. *
<i>Erechtites</i> spp. *
<i>Erica cinerea</i> L.
<i>Erica tetralix</i> L.
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. *
<i>Erodium cicutarium</i> L 'Hérit.
<i>Eruca vesicaria</i> L. Cav. *
<i>Eryngium campestre</i> L. *
<i>Erythrina</i> spp. *
<i>Erythrophleum suaveolens</i> (Guill. & Perr.) Brenan *
<i>Eschscholtzia californica</i> Cham. *
<i>Eucalyptus</i> spp. *
<i>Eucheuma horridum</i> J. Agardh
<i>Eugenia uniflora</i> L.
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq. *
<i>Euonymus europaeus</i> L. *
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.
<i>Eurycoma longifolia</i> Jack *
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach. *
<i>Evodia ruticarpa</i> (A.Juss.) Benth.( <i>Evodia rutaecarpa</i> (A.Juss.) Hook.f. ex Benth.)
<i>Excoecaria agallocha</i> L. *
<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult. *

<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench*
<i>Fagus sylvatica</i> L. *
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Dec. *
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) K. Haraldson*
<i>Ferula assa-foetida</i> L. *
<i>Ferula hermonis</i> Boiss. *
<i>Ficaria ranunculoides</i> RothSee <i>Ranunculus ficaria</i> L. *
<i>Ficus benghalensis</i> L. *
<i>Ficus carica</i> L. *
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem. *
<i>Ficus religiosa</i> L. *
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. *
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl
<i>Fragaria × ananassa</i> (Weston) Duchesne
<i>Fragaria viridis</i> Weston
<i>Frangula dodonei</i> Ard. *
<i>Frangula purshiana</i> Cooper*
<i>Fraxinus ornus</i> L. *
<i>Fritillaria</i> spp. *
<i>Fucus</i> spp. *
<i>Fumaria officinalis</i> L. *
<i>Galanthus</i> spp. *
<i>Galega officinalis</i> L*
<i>Galeopsis segetum</i> Neck. *
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner *
<i>Galipea officinalis</i> Hancock( <i>Cusparia officinalis</i> (Hancock) Engl.) *
<i>Galium aparine</i> L. *
<i>Galium mollugo</i> L. *
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. *
<i>Garcinia × mangostana</i> L.
<i>Garcinia cambogia</i> Desr.See <i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Roxb. *
<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Roxb.. *
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook.f. *
<i>Garcinia indica</i> (Thou.) Choisy *
<i>Garcinia morella</i> Desr. *
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis *
<i>Gastrodia elata</i> Blume
<i>Gaultheria fragrantissima</i> Wall. *
<i>Gaultheria procumbens</i> L. *
<i>Geissospermum vellosii</i> Allem. *

<i>Gelidium amansii</i> J.V. Lamouroux
<i>Gelidium corneum</i> (Hudson) J.V.Lamouroux
<i>Gelidium sesquipedale</i> (Clemente) Thuret
<i>Geranium pratense</i> L.
<i>Geranium sanguineum</i> L.
<i>Ginkgo biloba</i> L. *
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph ssp. <i>refractum</i> (Nab) Cullen *
<i>Glaucium flavum</i> Crantz *
<i>Glechoma hederacea</i> L. *
<i>Globularia alypum</i> L. *
<i>Glycine max</i> (L.) Merr. *
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. *
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC. *
<i>Gmelina arborea</i> Roxb. *
<i>Gossypium</i> spp. *
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham
<i>Grewia</i> spp. *
<i>Griffonia simplicifolia</i> (DC.) Baill. *
<i>Grindelia robusta</i> Nutt. *
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun. *
<i>Guaiacum officinale</i> L. *
<i>Guarea</i> spp. *
<i>Guatteria gaumeri</i> Greenm. *
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk. *
<i>Gymnosporia senegalensis</i> (Lam.) Loes. ( <i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell) *
<i>Gynocardia odorata</i> R.Br. *
<i>Gynostemma pentafillum</i> (Thunb.) Makino*
<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr. *
<i>Haematococcus pluviialis</i> Flotow
<i>Hamamelis virginiana</i> L. *
<i>Haplopappus baylahuen</i> Remy
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir. ( <i>Haronga madagascariensis</i> (Lam. ex Poir.) Choisy) *
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen*
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers. *
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig*
<i>Hedychium flavum</i> Roxb. *
<i>Heimia</i> spp. *
<i>Helianthus annuus</i> L.
<i>Helianthus tuberosus</i> L.
<i>Helichrysum gymnocephalum</i> Humbert *

<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Guss. *
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench
<i>Helvella</i> spp. *
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. ( <i>Anemone hepatica</i> L.) *
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier *
<i>Heracleum sphondylium</i> L. *
<i>Herniaria glabra</i> L. *
<i>Hesperis matronalis</i> L. *
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv.
<i>Himantalia elongata</i> (L.) S.F. Gray
<i>Hippomane mancinella</i> L. *
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. *
<i>Hibiscus sabdariffa</i> *
<i>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura *
<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall. ex A.DC. *
<i>Hoodia gordonii</i> (Masson) Decne *
<i>Hoslundia opposita</i> Vahl *
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb. *
<i>Humulus lupulus</i> L. *
<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & Mart. ( <i>Lycopodium selago</i> L.) *
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Rothm. *
<i>Hura crepitans</i> L. *
<i>Hyacinthus orientalis</i> L. *
<i>Hydnocarpus</i> spp. *
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine
<i>Hymenaea courbaril</i> L. *
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz *
<i>Hypericum perforatum</i> L. *
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit. *
<i>Hyssopus officinalis</i> L. *
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil. *
<i>Ilex vomitoria</i> Ait. *
<i>Illicium anisatum</i> L. ( <i>I. religiosum</i> Siebold & Zucc.) *
<i>Illicium verum</i> Hook. f. *
<i>Impatiens balsamina</i> L.
<i>Inocybe</i> spp. *
<i>Inula britannica</i> L.
<i>Iris foetidissima</i> L. *
<i>Iris pseudoacorus</i> L. *
<i>Isatis tinctoria</i> L. *
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.

<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers *
<i>Jatropha curcas</i> L.
<i>Joannesia princeps</i> Vell. *
<i>Juglans cinerea</i> L. *
<i>Juglans regia</i> L. *
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr. *
<i>Juniperus communis</i> L. *
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. *
<i>Juniperus phoenicea</i> L. *
<i>Juniperus thurifera</i> L. *
<i>Juniperus virginiana</i> L. *
<i>Justicia adhatoda</i> L. ( <i>Adhatoda vasica</i> Nees) *
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq. *
<i>Kaempferia galanga</i> L.
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers. ( <i>Bryophyllum calycinum</i> Salib.) *
<i>Kalmia latifolia</i> L. *
<i>Kavalama urens</i> (Roxb.) Raf.
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson *
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.) Gray *
<i>Lactuca indica</i> L.
<i>Lactuca sativa</i> L.
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lam.
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gun.) Foslie
<i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug
<i>Laminaria palmata</i> Bory de St. Vincent
<i>Larix decidua</i> Mill. *
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.
<i>Larrea divaricata</i> Cav. *
<i>Larrea tridentata</i> (Ses. & Moc. ex DC.) Cov. *
<i>Lathyrus sativus</i> L. *
<i>Laurus nobilis</i> L. *
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. *
<i>Lavandula latifolia</i> Medik *
<i>Lavandula stoechas</i> L. *
<i>Lawsonia inermis</i> L. *
<i>Lens culinaris</i> Medik.
<i>Leonurus cardiaca</i> L. *
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt. *



<i>Leonurus sibiricus</i> L. *
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. *
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz *
<i>Lepidium latifolium</i> L. *
<i>Lepidium meyenii</i> Walp. *
<i>Lepidium sativum</i> L. *
<i>Lepiota</i> spp. *
<i>Leptospermum petersonii</i> subsp. <i>Petersonii</i> .
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Forst. *
<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam. *
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.)
<i>Leucjum vernum</i> L. *
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch*
<i>Ligusticum sinense</i> Oliv. ( <i>Ligusticum chuanxiong</i> Qui, Zeng, Pan, Tang & Xu) *
<i>Ligusticum striatum</i> DC. *
<i>Ligustrum vulgare</i> L. *
<i>Lilium brownii</i> F.E.Br. ex Miellez *
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm. *
<i>Linum usitatissimum</i> L. *
<i>Lippia integrifolia</i> Hieron. *
<i>Lippia junelliana</i> (Moldenke) Tronc. *
<i>Lippia laxibracteata</i> Herzog *
<i>Lippia turbinata</i> Griseb. *
<i>Liquidambar orientalis</i> Mill. *
<i>Liquidambar styraciflua</i> L. *
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.
<i>Lithospermum</i> spp. *
<i>Lithothamnion calcareum</i> (Pallas) Areschoug
<i>Litsea cubeba</i> (Lour) Pers. *
<i>Lolium temulentum</i> L. *
<i>Lonchocarpus</i> spp. *
<i>Lonicera</i> spp. *
<i>Lotus corniculatus</i> L.
<i>Luffa</i> spp. *
<i>Luma chequen</i> (Molina) A.Gray*
<i>Lupinus</i> spp. *
<i>Lycium</i> spp. *
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
<i>Lycopodium saururus</i> Lam.( <i>Huperzia saurus</i> (Lam.) Trevis.) *
<i>Lycopodium selago</i> L.See <i>Huperzia selago</i> (L.)Schrank & Mart. *
<i>Lycoris</i> spp. *

<i>Lyonia</i> spp. *
<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell
<i>Macrocystis pyrifera</i> (L.) C.Ag. *
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. *
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt *
<i>Mallotus philippinensis</i> Müll.Arg. *
<i>Malus domestica</i> Borkh.
<i>Malus pumila</i> Mill.
<i>Mammea americana</i> L. *
<i>Manihot esculenta</i> Crantz*
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen *
<i>Maranta arundinacea</i> L.
<i>Marchantia polymorpha</i> L.
<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.f. *
<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse) Guiry
<i>Matricaria recutita</i> *
<i>Meconopsis</i> spp. *
<i>Medicago sativa</i> L. *
<i>Melaleuca</i> spp. *
<i>Melia azedarach</i> L. *
<i>Melilotus</i> spp. *
<i>Melissa officinalis</i> *
<i>Melittis melissophyllum</i> L. *
<i>Menispermum canadense</i> L. *
<i>Menispermum dauricum</i> DC. *
<i>Mentha aquatica</i> L. *
<i>Mentha arvensis</i> L. *
<i>Mentha canadensis</i> L.( <i>M.arvensis</i> var. <i>piperascens</i> Malinv. ex Holmes) *
<i>Mentha piperita</i> L. *
<i>Mentha pulegium</i> L. *
<i>Mentha spicata</i> L. *
<i>Menyanthes trifoliata</i> L. *
<i>Mercurialis</i> spp. *
<i>Mesembryanthemum</i> spp. *
<i>Mespilus germanica</i> L.
<i>Michelia hedyosperma</i> Y.W.Law *
<i>Mikania amara</i> (Vahl.) Willd. *
<i>Millettia glabra</i> Adema *
<i>Mimosa</i> spp. *
<i>Mitragyna speciosa</i> Korth. *
<i>Momordica balsamina</i> L. *

<i>Momordica charantia</i> L. *
<i>Monarda didyma</i> L.
<i>Monarda punctata</i> L. *
<i>Mondia whitei</i> (Hook.f.) Skeels *
<i>Montanoa tomentosa</i> Cerv. *
<i>Morinda citrifolia</i> L.
<i>Morinda officinalis</i> F.C. How*
<i>Moringa oleifera</i> Lam. *
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng. *
<i>Musa x paradisiaca</i> L. (pro sp.)
<i>Myoporum laetum</i> G.Forst. *
<i>Myosotis</i> spp. *
<i>Myrica cerifera</i> L. *
<i>Myrica gale</i> L. *
<i>Myristica fragrans</i> Houtt. *
<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> (Royle) Harms
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop. *
<i>Myrtus communis</i> L. *
<i>Narcissus</i> spp. *
<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC.
<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown*
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. *
<i>Nepeta cataria</i> L. *
<i>Nepeta tenuifolia</i> Benth. *
<i>Nephelium lappaceum</i> L.
<i>Nicotiana</i> spp. *
<i>Nierembergia aristata</i> D.Don *
<i>Nierembergia veitchii</i> Berkeley ex Hook. *
<i>Nigella damascena</i> L. *
<i>Nigella sativa</i> L. *
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. & Sm. *
<i>Nymphaea alba</i> L.( <i>Castalia alba</i> (L.)Wood., <i>Castalia speciosa</i> Salisb.) *
<i>Nymphaea lotus</i> L. *
<i>Nymphaea odorata</i> Ait. *
<i>Ochrosia</i> spp. *
<i>Ocimum basilicum</i> L. *
<i>Ocimum canum</i> Sims. *
<i>Ocimum gratissimum</i> L. *
<i>Ocimum micranthum</i> Willd. *
<i>Ocimum nudicaule</i> Benth. *
<i>Ocimum selloi</i> Benth. *

<i>Ocimum suave</i> Willd. *
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L. *
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer( <i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez.) *
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. *
<i>Oenanthe crocata</i> L. *
<i>Oldenlandia</i> spp. *
<i>Onopordon acanthium</i> L.
<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urb.( <i>Ipomoea operculata</i> (Gomes) Mart., <i>Merremia macrocarpa</i> (L.) Roberty) *
<i>Operculina turpethum</i> (L.) S.Manso( <i>Ipomoea turpethum</i> (L.) R.Br.) *
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. *
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. *
<i>Opopanax</i> spp. *
<i>Orchis mascula</i> L.
<i>Origanum compactum</i> Bentham
<i>Origanum dictamnus</i> L.
<i>Origanum vulgare</i> L. *
<i>Ornithogalum</i> spp.
<i>Orobanche</i> spp. *
<i>Oryza sativa</i> L.
<i>Oxalis acetosella</i> L.
<i>Oxalis</i> spp. *
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.
<i>Pachira insignis</i> (SW.) Savigny
<i>Packera aurea</i> (L.) Á.Löve & D.Löve ( <i>Senecio aureus</i> L.) *
<i>Padus avium</i> var. <i>avium</i>
<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) Weber & Mohr
<i>Panaeolus</i> spp. *
<i>Panicum miliaceum</i> L.
<i>Panzerina lanata</i> (L.) Soják*
<i>Parietaria officinalis</i> L.
<i>Paris quadrifolia</i> L. *
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach. *
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. *
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.
<i>Pastinaca sativa</i> L. *
<i>Paullinia cupana</i> Kunth *
<i>Pedaliium murex</i> L.
<i>Pedilanthus</i> spp. *
<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore

<i>Pelargonium sidoides</i> DC. *
<i>Perilla frutescens</i> Britton *
<i>Persea americana</i> Mill. *
<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.
<i>Persicaria maculosa</i> Gray
<i>Petiveria alliacea</i> L. *
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A.W.Hill *
<i>Petunia violacea</i> Lindl. *
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch*
<i>Phaseolus lunatus</i> L. *
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. *
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. *
<i>Phillyrea latifolia</i> L.
<i>Philodendron</i> spp. *
<i>Phoenix dactylifera</i> L.
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn. *
<i>Phyllanthus niruri</i> L. *
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W.H.Adey & D.L.McKibbin
<i>Physalis alkekengi</i> L. *
<i>Physalis peruviana</i> L.
<i>Picea abies</i> (L.) Karst. *
<i>Picramnia antidesma</i> Sw. *
<i>Pieris formosa</i> (Wall.) D.Don. *
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don.ex G.Don. *
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr. *
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore *
<i>Pimpinella anisum</i> L. *
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. *
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. *
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.( <i>P. tuberifera</i> Ten.) *
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.
<i>Pinus mugo</i> Turra
<i>Pinus pinaster</i> Ait.
<i>Pinus pinea</i> L.
<i>Piper aduncum</i> L. *
<i>Piper betle</i> L. *
<i>Piper cubeba</i> L. *
<i>Piper hispidum</i> Swingle( <i>Piper asperifolium</i> Rich., <i>Piper asperifolium</i> Ruiz & Pav.)

<i>Piper longum</i> L. *
<i>Piper nigrum</i> L. *
<i>Piptadenia peregrina</i> Benth See <i>Anadenanthera</i> spp. *
<i>Pistacia lentiscus</i> L.
<i>Pistacia terebinthus</i> L.
<i>Pistacia vera</i> L.
<i>Pisum sativum</i> L.
<i>Plantago orbignyana</i> Steinh. ex Decne.
<i>Plantago psyllium</i> L. *
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews*
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera *
<i>Pluteus</i> spp. *
<i>Polygala</i> spp. *
<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb. *
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. *
<i>Populus alba</i> L. *
<i>Populus balsamifera</i> L. *
<i>Populus nigra</i> L. *
<i>Populus tremula</i> L. *
<i>Populus tremuloides</i> Michx. *
<i>Porphyra umbilicalis</i> Kützing
<i>Portulaca oleracea</i> L.
<i>Potentilla argentea</i> L. *
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. *
<i>Potentilla reptans</i> L. *
<i>Primula officinalis</i> (L.) Hill.
<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand*
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand*
<i>Protium icariba</i> (DC.) Marchand*
<i>Prunella vulgaris</i> L. *
<i>Pseudocaryophyllus guili</i> (Speg.) Burret *
<i>Psidium guajava</i> L. *
<i>Psidium guineense</i> Sw.
<i>Psilocybe</i> spp. *
<i>Psoralea</i> spp. *
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd. *
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.
<i>Pueraria candollei</i> Benth. var. <i>mirifica</i> (Airy Shaw & Suvat.) Niyomdham ( <i>Pueraria mirifica</i> Airy Shaw & Suvat.) *
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep*

<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC. *
<i>Pulmonaria officinalis</i> L. *
<i>Punica granatum</i> L. *
<i>Putranjiva roxburghii</i> Wall. *
<i>Pyrola rotundifolia</i> L. *
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G.Choi
<i>Pyrularia pubera</i> Michx. *
<i>Pyrus communis</i> L. *
<i>Quassia</i> spp. *
<i>Quercus</i> spp. *
<i>Ranunculus</i> spp. *
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.
<i>Ravensara aromatica</i> Sonn.( <i>Agathophyllum aromaticum</i> Willd.) *
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.
<i>Rheum australe</i> D. Don*
<i>Rheum officinale</i> Baill. *
<i>Rheum palmatum</i> L. *
<i>Rheum rhabarbarum</i> L. *
<i>Rheum</i> spp. *
<i>Rheum x hybridum</i> Murray*
<i>Rhodiola crenulata</i> (Hook. f. & Thomson) Ohba*
<i>Rhodomyrtus</i> spp. *
<i>Rhynchosia</i> spp. *
<i>Ribes rubrum</i> L.
<i>Ribes uva-crispa</i> L.
<i>Rivea corymbosa</i> (L.) Hallier.f. *
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. *
<i>Rocella phycopsis</i> Ach. *
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC. *
<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth
<i>Rosa gallica</i> L.
<i>Rosmarinus officinalis</i> L. *
<i>Rubia cordifolia</i> L. *
<i>Rubus caesius</i> L.
<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> (S. Lee) L.T. Lu
<i>Rubus idaeus</i> L. *
<i>Rumex</i> spp. *
<i>Ruscus aculeatus</i> L. *
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.
<i>Sabatia angularis</i> (L.) Pursh

<i>Saccharina japonica</i> (Areschoug) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders
<i>Saccharina latissima</i> (L.) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders
<i>Saccharum officinarum</i> L.
<i>Salacia reticulata</i> Wight *
<i>Salix</i> spp. *
<i>Salvia fruticosa</i> Mill. *
<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl( <i>Salvia officinalis</i> ssp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams) *
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge
<i>Salvia officinalis</i> L. *
<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams
<i>Salvia pratensis</i> L.
<i>Sambucus canadensis</i> L. *
<i>Sambucus ebulus</i> L. *
<i>Sanguinaria canadensis</i> L. *
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.
<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
<i>Sanicula europaea</i> L. *
<i>Sansevieria</i> spp. *
<i>Saponaria officinalis</i> L. *
<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk*
<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach*
<i>Sargassum fusiforme</i> (Harvey) Setchell
<i>Sarracenia purpurea</i> L.
<i>Satureja hortensis</i> L.
<i>Satureja montana</i> L. *
<i>Satureja thymbra</i> L.
<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr. *
<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch.
<i>Saussurea</i> spp. *
<i>Sceletium</i> spp. See <i>Mesembryanthemum</i> spp. *
<i>Schefflera</i> spp. *
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi *
<i>Scindapsus</i> spp. *
<i>Scorzonera hispanica</i> L.
<i>Scrophularia ningpoensis</i> Helmsl.
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi *
<i>Secale cereale</i> L.
<i>Sedum acre</i> L. *
<i>Sedum album</i> L. *
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.
<i>Semecarpus anacardium</i> L.f. *



<i>Sempervivum tectorum</i> L.
<i>Senna alexandrina</i> Mill. *
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby *
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link *
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb. *
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz*
<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small *
<i>Sesamum indicum</i> L.
<i>Sesbania</i> spp. *
<i>Seseli tortuosum</i> L.
<i>Sida acuta</i> Burm.f. *
<i>Sida cordifolia</i> L. *
<i>Sida rhombifolia</i> L. *
<i>Sigesbeckia jorullensis</i> Kunth
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.
<i>Silaum silaus</i> (L.) Shinz Et Thell. *
<i>Simarouba amara</i> Aubl. *
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneid. *
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder & E.H.Wilson *
<i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) C.Jeffrey ex A.M.Lu & Zhi Y.Zhang
<i>Sisymbrium officinale</i> (L) Scop. *
<i>Sium latifolium</i> L. *
<i>Smilax aspera</i> L. *
<i>Smilax china</i> L.
<i>Smilax cordifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
<i>Smilax glabra</i> Roxb.
<i>Smilax officinalis</i> Kunth *
<i>Smilax regelii</i> Killip & C.V. Morton
<i>Smilax vanilliodora</i> Apt
<i>Sophora japonica</i> L. ( <i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott.) *
<i>Sophora secundiflora</i> (Ortega) Lag. ex DC. *
<i>Sophora tonkinensis</i> Gagnepain *
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
<i>Spathiphyllum</i> spp. *
<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn. *
<i>Spigelia</i> spp. *
<i>Spinacia oleracea</i> L.
<i>Spirulina major</i> Kützing ex Gomont
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler
<i>Sprekelia</i> spp. *
<i>Stachys recta</i> L.

<i>Stachys sylvatica</i> L.
<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst. *
<i>Stephania</i> spp. *
<i>Sternbergia</i> spp. *
<i>Stillingia sylvatica</i> L. *
<i>Streblus asper</i> (Retz.) Lour. ( <i>Trophis aspera</i> Retz.) *
<i>Stropharia</i> spp. *
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott *
<i>Styrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich
<i>Symphoricarpus albus</i> S.F.Blake *
<i>Symplocarpus foetidus</i> (L.) Salisb. ex W.Barton
<i>Syringa vulgaris</i> L.
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et L.M. Perry *
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. Et L. M. Perry.
<i>Tabebuia</i> spp. *
<i>Tagetes</i> spp. *
<i>Tamarix gallica</i> L.
<i>Tanacetum balsamita</i> L. *
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch.Bip.( <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir). Vis., <i>C. cinerariaefolium</i> (Trevir). Vis., <i>Tanacetum cinerariaefolium</i> (Trevir.) Sch.Bip.) *
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip. *
<i>Taxus</i> spp. *
<i>Tephrosia</i> spp. *
<i>Terminalia chebula</i> Retz.
<i>Teucrium</i> spp. *
<i>Thalictrum flavum</i> L. *
<i>Thapsia</i> spp. *
<i>Theobroma cacao</i> L. *
<i>Thermopsis lanceolata</i> R.Br. *
<i>Thlaspi arvense</i> L. *
<i>Thymus</i> spp. *
<i>Tilia americana</i> L.
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague*
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.
<i>Tribulus terrestris</i> L. *
<i>Trichilia catigua</i> A. Juss. *
<i>Trichodesma incanum</i> Bunge *
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. *
<i>Tridax procumbens</i> L. *
<i>Trifolium arvense</i> L. *

<i>Trifolium campestre</i> Schreb. *
<i>Trifolium repens</i> L. *
<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser. *
<i>Trillium erectum</i> L. *
<i>Triticum dicoccon</i> (Schrank.) Schübl.
<i>Triticum durum</i> Desf.
<i>Triticum spelta</i> L.
<i>Triticum turgidum</i> L.
<i>Trollius europaeus</i> L. *
<i>Tropaeolum majus</i> L. *
<i>Tropaeolum minus</i> L. *
<i>Trophis aspera</i> Retz. See <i>Streblus asper</i> (Retz.) Lour. *
<i>Tsuga Canadensis</i> (L.) Carrière
<i>Tulipa</i> spp. *
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf. ( <i>Ipomoea burmanni</i> Choisy) *
<i>Tylophora asthmatica</i> Wight. & Arn. See <i>Tylophora indica</i> Merr. *
<i>Tylophora indica</i> Merr. ( <i>T. asthmatica</i> Wight. & Arn., <i>Cynanchum indicum</i> Burm.f.) *
<i>Ulmus glabra</i> Huds.
<i>Ulmus pumila</i> L.
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.
<i>Ulva lactuca</i> L.
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb. *
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil. *
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar*
<i>Urtica urens</i> L. *
<i>Usnea</i> spp. *
<i>Vaccinium corymbosum</i> L. *
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton*
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones*
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews
<i>Vanillosmopsis arborea</i> (Gardner) Baker ( <i>Eremanthus arboreus</i> (Gardner) MacLeish) *
<i>Vataireopsis araroba</i> (Aguiar) Ducke ( <i>Andira araroba</i> Aguilar) *
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.
<i>Veronica beccabunga</i> L.
<i>Veronica chamaedrys</i> L.
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd. *
<i>Vicia faba</i> L. *
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi*

<i>Vincetoxicum hircundinaria</i> Medik. ( <i>V. officinale</i> Moench, <i>Cynanchum vincetoxicum</i> (L.) Pers.) *
<i>Vincetoxicum nigrum</i> Moench. ( <i>Asclepias vincetoxicum</i> L.) *
<i>Viola palustris</i> L.
<i>Vitex agnus-castus</i> L. *
<i>Vitex trifolia</i> L. *
<i>Wikstroemia</i> spp. *
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal *
<i>Xanthium</i> spp. *
<i>Xeranthemum annuum</i> L.
<i>Yucca schidigera</i> Roez. ex Ortgies
<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC. *
<i>Zanthoxylum alatum</i> Roxb. *
<i>Zanthoxylum americanum</i> Mill. *
<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. *
<i>Zanthoxylum clava-herculis</i> L. *
<i>Zea mays</i> L.
<i>Zigadenus</i> spp. *
<i>Zingiber officinale</i> Rosc. *
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe

\*Plantas de uso permitido em alimentos que devem ter **atenção especial** quanto à dose, parte da planta utilizada, componentes e/ou populações sensíveis.

\*\*As plantas reportadas nessa lista fazem parte de uma compilação de dados obtida de publicações feitas por Organismos e/ou Agências de regulamentação internacionais, o que significa que não foram avaliadas de forma individual e detalhada pelos autores.