

	<b>PLANTES</b> <b>Liste des plantes pouvant être</b> <b>employées dans les compléments</b> <b>alimentaires</b>	SD 4 / 4A Nutrition & information des consommateurs
		<i>Secteur « Compléments alimentaires »</i> Version 1 (janvier 2019) Page 1/48

## AVANT PROPOS

Ce document recense les plantes, autres que les algues, les champignons et les lichens, dont l'usage est admis dans les compléments alimentaires, conformément à l'article 7 du [décret n°2006-352](#) relatif aux compléments alimentaires. Il établit une liste consolidée, ci-après dénommée « Liste plantes », intégrant les plantes considérées comme traditionnelles dans l'alimentation conventionnelle et celles autorisées en application de la reconnaissance mutuelle.

La « Liste plantes » constitue un guide sur lequel les opérateurs désireux de commercialiser des compléments alimentaires peuvent s'appuyer. Les préparations traditionnellement utilisées, obtenues à partir des plantes figurant dans cette liste, peuvent être employées dans les compléments alimentaires sous réserve qu'elles ne présentent pas de risque pour la santé des consommateurs et que leur emploi respecte les dispositions en vigueur.

A ce titre, la « Liste plantes » constitue un soutien opérationnel. Il s'agit d'un outil administratif et n'a donc pas force de loi. Cette liste n'a pas vocation à être exhaustive. Elle ne présente pas de caractère contraignant sur le plan juridique permettant ainsi une certaine souplesse d'approche.

Ainsi, tout opérateur peut apporter des éléments visant à démontrer l'usage traditionnel en alimentation humaine d'une plante, en vue de faire évoluer la liste. Il devra collecter les données bibliographiques pertinentes à cette fin et les transmettre au bureau 4A de la DGCCRF<sup>1</sup>. Une méthodologie de collecte et d'analyse est proposée dans les articles suivants :

- « *Traditional Knowledge for the Assessment of Health Effects for Botanicals – A Framework for Data Collection* »<sup>2</sup>,
- « *The role of Traditional Knowledge in the Safety Assessment of Botanical Food Supplements – Requirements for Manufacturers* »<sup>3</sup>.

En l'absence de tels éléments, le recours à des préparations provenant de plantes ne figurant pas dans cette liste donne lieu en principe à une demande de mise sur le marché au titre de l'article 16 du [décret n°2006-352](#).

La présence d'une plante dans la « Liste plantes » ne préjuge pas de la sécurité d'emploi des préparations qui peuvent en être faites. Cette sécurité dépend de nombreux paramètres relatifs à la qualité de la préparation considérée et aux conditions de son emploi dans le complément alimentaire, en particulier la quantité par portion journalière et les avertissements et recommandations qui l'accompagnent.

A cet égard, il est important de noter que les huiles essentielles font l'objet de dispositions spécifiques.

<sup>1</sup> [Bureau-4A@dgccrf.finances.gouv.fr](mailto:Bureau-4A@dgccrf.finances.gouv.fr)

<sup>2</sup> Anton, R., Serafini, M. & Delmulle, L. Traditional Knowledge for the Assessment of Health Effects for Botanicals – A Framework for Data Collection, Food and Feed Law Review, Issue 2 (2012), pp. 74 -80

<sup>3</sup> Anton, R., Serafini, M. & Delmulle, L. The role of Traditional Knowledge in the Safety Assessment of Botanical Food Supplements – Requirements for Manufacturers, European Food and Feed Law Review, Volume 7, Issue 5 (2012), pp. 241 - 250

## PRESENTATION DE LA LISTE

La « Liste plantes » recense 1011 plantes.

Elle est composée de trois colonnes ayant pour objectif d'identifier précisément chaque plante et d'indiquer si son usage est susceptible de faire l'objet de restrictions au regard des données disponibles.

Chaque plante est identifiée par son nom scientifique reconnu, tel qu'il apparaît sur le site de référence « The Plant List »<sup>4</sup> selon le format classique « *genre, espèce, auteur* ». La famille est également indiquée dans une colonne distincte.

La taxonomie étant une science vivante, il est possible que la dénomination d'une plante évolue selon les progrès effectués dans ce domaine. Par ailleurs, chaque plante peut présenter un ou plusieurs synonymes pouvant rendre complexe l'identification d'une plante. Ainsi, avant d'effectuer une demande d'ajout au bureau 4A, il est important de vérifier si la plante ne figure pas dans la liste sous un autre nom par le biais du site Internet indiqué ci-dessus ou par tout autre moyen jugé pertinent.

La troisième colonne intitulée RS pour Recommandations sanitaires permet de préciser si la plante est susceptible de faire l'objet de restrictions au regard des données disponibles. Ces restrictions sont fondées sur des considérations sanitaires et juridiques. Elles apparaissent dans l'outil de télédéclaration TELEICARE et feront l'objet d'un document intitulé « Recommandations sanitaires pour l'usage des plantes dans les compléments alimentaires ». Cette colonne permet d'attirer plus spécifiquement l'attention des opérateurs sur les plantes en question afin qu'ils approfondissent leur analyse des risques et qu'ils vérifient en amont dans TELEICARE les recommandations émises par la DGCCRF.

La « Liste plantes » est présentée deux fois, selon deux modalités de tri différentes :

- Une première fois suivant un tri par le nom botanique des plantes,
- Une deuxième fois suivant un tri par le nom de la famille auxquelles les plantes appartiennent.

---

<sup>4</sup> <http://www.theplantlist.org/>

**LISTE DES PLANTES (PAR NOM BOTANIQUE)**

Nom botanique	Famille	RS
Abelmoschus esculentus (L.) Moench	Malvaceae	
Abelmoschus moschatus Medik.	Malvaceae	
Abies alba Mill.	Pinaceae	
Abies balsamea (L.) Mill.	Pinaceae	
Abies nordmanniana subsp. equi-trojani (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	
Abies sibirica Ledeb.	Pinaceae	
Abroma augusta L. f	Malvaceae	x
Acacia catechu (L.f.) Willd.	Leguminosae	
Acacia decurrens Willd.	Leguminosae	
Acacia farnesiana (L.) Willd.	Leguminosae	
Acacia nilotica (L.) Delile	Leguminosae	
Acacia senegal (L.) Willd.	Leguminosae	
Acacia seyal Delile	Leguminosae	
Acalypha indica L.	Euphorbiaceae	x
Acanthus mollis L.	Acanthaceae	
Acer campestre L.	Sapindaceae	x
Acer negundo L.	Sapindaceae	x
Acer saccharinum L.	Sapindaceae	x
Achillea ageratum L.	Compositae	
Achillea atrata L.	Compositae	
Achillea erba-rotta All.	Compositae	
Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) I.Richardson	Compositae	
Achillea maritima (L.) Ehrend. & Y.P.Guo	Compositae	
Achillea millefolium L.	Compositae	
Achillea nana L.	Compositae	
Achillea ptarmica L.	Compositae	
Achyranthes bidentata Blume	Amaranthaceae	x
Acmella oleracea (L.) R.K. Jansen	Compositae	
Acorus calamus L.	Acoraceae	x
Actaea heracleifolia (Kom.) J.Compton	Ranunculaceae	x
Actaea racemosa L.	Ranunculaceae	x
Actinidia chinensis Planch.	Actinidiaceae	
Actinidia deliciosa (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Actinidiaceae	
Adansonia digitata L.	Malvaceae	
Adiantum capillus-veneris L.	Pteridaceae	x
Adiantum pedatum L.	Pteridaceae	x
Adoxa moschatellina L.	Adoxaceae	
Aegopodium podagraria L.	Apiaceae	
Aesculus hippocastanum L.	Hippocastanaceae	x
Aframomum angustifolium (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae	
Aframomum exscapum (Sims) Hepper	Zingiberaceae	

Agathosma betulina (P.J.Bergius) Pillans	Rutaceae	
Agathosma crenulata (L.) Pillans	Rutaceae	
Agathosma serratifolia (Curtis) Spreeth	Rutaceae	
Agave americana L.	Asparagaceae	
Agave sisalana Perrine	Asparagaceae	
Agave tequilana F.A.C. Weber	Asparagaceae	
Agrimonia eupatoria L.	Rosaceae	
Agrimonia repens L.	Rosaceae	
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.	Lamiaceae	
Ajuga iva (L.) Schreb.	Lamiaceae	
Ajuga reptans L.	Lamiaceae	
Albizia julibrissin Durazz.	Leguminosae	x
Alcea rosea L.	Malvaceae	
Alchemilla vulgaris L.	Rosaceae	
Aletris farinosa L.	Nartheciaceae	x
Alisma plantago-aquatica L.	Alismataceae	
Alisma plantago-aquatica subsp. orientale (Sam.) Sam.	Alismataceae	
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	
Allium ampeloprasum L.	Amaryllidaceae	x
Allium ascalonicum L.	Amaryllidaceae	x
Allium cepa L.	Amaryllidaceae	x
Allium sativum L.	Amaryllidaceae	x
Allium schoenoprasum L.	Amaryllidaceae	x
Allium ursinum L.	Amaryllidaceae	x
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Betulaceae	
Alnus incana (L.) Moench	Betulaceae	
Aloe africana Mill.	Xanthorrhoeaceae	x
Aloe arborescens Mill.	Xanthorrhoeaceae	x
Aloe ferox Mill.	Xanthorrhoeaceae	x
Aloe perryi Baker	Xanthorrhoeaceae	x
Aloe plicatilis (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae	x
Aloe vera (L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae	x
Aloysia citriodora Palau	Verbenaceae	
Alpinia galanga (L.) Willd.	Zingiberaceae	
Alpinia hainanensis K.Schum.	Zingiberaceae	
Alpinia officinarum Hance	Zingiberaceae	
Alpinia oxyphylla Miq.	Zingiberaceae	
Althaea officinalis L.	Malvaceae	
Amaranthus caudatus L.	Amaranthaceae	
Amaranthus cruentus L.	Amaranthaceae	
Ammi visnaga Lam.	Apiaceae	
Amomum villosum var. xanthioides (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae	
Amorphophallus konjac K. Koch	Araceae	
Amyris balsamifera L.	Rutaceae	
Anacardium occidentale L.	Anacardiaceae	x
Ananas comosus (L.) Merr.	Bromeliaceae	

<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae	x
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae	
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae	
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae	
<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae	
<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	Apiaceae	
<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	Apiaceae	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae	
<i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T.S.Elias	Rutaceae	
<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke	Lauraceae	
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	x
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	x
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	x
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae	
<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill.	Basellaceae	x
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae	
<i>Anthemis cotula</i> L.	Compositae	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Compositae	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Leguminosae	
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Leguminosae	
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Araliaceae	x
<i>Aralia racemosa</i> L.	Araliaceae	x
<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae	x
<i>Arctium lappa</i> L.	Compositae	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Compositae	
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Compositae	
<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapotaceae	
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae	
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Compositae	x
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compositae	x
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Compositae	x
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Compositae	x
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	Compositae	x
<i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm.	Compositae	x
<i>Artemisia glacialis</i> L.	Compositae	x
<i>Artemisia judaica</i> L.	Compositae	x
<i>Artemisia pontica</i> L.	Compositae	x
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	Compositae	x
<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	Compositae	x
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Compositae	x
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Compositae	x

Artocarpus altilis (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Moraceae	x
Asimina triloba (L.) Dunal	Annonaceae	x
Aspalathus linearis (Burm. f.) R. Dahlgren	Leguminosae	
Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr.	Asparagaceae	
Asparagus officinalis L.	Asparagaceae	
Asparagus racemosus Willd.	Asparagaceae	
Astracantha adscendens (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	
Astracantha cretica (Lam.) Podlech	Leguminosae	
Astracantha gummifera (Labill.) Podlech	Leguminosae	
Astracantha microcephala (Willd.) Podlech	Leguminosae	
Astragalus membranaceus Moench	Leguminosae	
Astragalus verus Olivier	Leguminosae	x
Astrantia major L.	Apiaceae	
Athamanta macedonica (L.) Spreng.	Apiaceae	x
Atractylodes lancea (Thunb.) DC.	Compositae	x
Atractylodes macrocephala Koidz.	Compositae	x
Atractylodes ovata (Thunb.) DC.	Compositae	x
Avena fatua L.	Poaceae	
Avena sativa L.	Poaceae	
Averrhoa carambola L.	Oxalidaceae	x
Baccharis genistelloides subsp. crispa (Spreng.) Joch.Müll.	Compositae	
Baccharis trimera (Less.) DC.	Compositae	x
Bacopa monnieri (L.) Wettst.	Plantaginaceae	
Bactris gasipaes Kunth	Arecaceae	
Balanites aegyptiaca (L.) Delile	Zygophyllaceae	
Ballota nigra L.	Lamiaceae	
Ballota nigra subsp. foetida (Vis.) Hayek	Lamiaceae	
Bambusa bambos (L.) Voss	Poaceae	x
Bambusa vulgaris Schrad.	Poaceae	x
Barbarea verna (Mill.) Asch.	Brassicaceae	
Barbarea vulgaris R.Br.	Brassicaceae	
Bellis perennis L.	Compositae	
Berberis aquifolium Pursh.	Berberidaceae	x
Berberis aristata DC.	Berberidaceae	x
Berberis vulgaris L.	Berberidaceae	x
Bergenia crassifolia (L.) Fritsch	Saxifragaceae	x
Bertholletia excelsa Bonpl.	Lecythidaceae	
Beta vulgaris L.	Amaranthaceae	x
Betula alleghaniensis Britton	Betulaceae	
Betula lenta L.	Betulaceae	
Betula pendula Roth	Betulaceae	
Betula pubescens Ehrh.	Betulaceae	
Bixa orellana L.	Bixaceae	
Blainvillea acmella (L.) Philipson	Compositae	
Borago officinalis L.	Boraginaceae	x
Boronia megastigma Nees ex Bartlett	Rutaceae	

Boswellia sacra Flueck.	Burseraceae	
Boswellia serrata Roxb. ex Colebr.	Burseraceae	
Brassica cretica Lam.	Brassicaceae	x
Brassica juncea (L.) Czern.	Brassicaceae	x
Brassica napus L.	Brassicaceae	
Brassica napus subsp. napus	Brassicaceae	
Brassica nigra (L.) K.Koch	Brassicaceae	
Brassica oleracea L.	Brassicaceae	x
Brassica rapa L.	Brassicaceae	x
Bupleurum chinense DC.	Apiaceae	x
Bupleurum rotundifolium L.	Apiaceae	x
Bursera tomentosa (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae	x
Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	Leguminosae	
Cakile maritima Scop.	Brassicaceae	
Calendula arvensis (Vaill.) L.	Compositae	x
Calendula officinalis L.	Compositae	x
Calluna vulgaris (L.) Hull	Ericaceae	
Camelina sativa (L.) Crantz	Brassicaceae	
Camellia sinensis (L.) Kuntze	Theaceae	x
Cananga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae	x
Canarium acutifolium (DC.) Merr.	Burseraceae	
Cannabis sativa L.	Cannabaceae	x
Capparis spinosa L.	Capparaceae	
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	Brassicaceae	
Capsicum annum L.	Solanaceae	
Carex arenaria L.	Cyperaceae	
Carica papaya L.	Caricaceae	
Carissa carandas L .	Apocynaceae	
Carlina acaulis L.	Compositae	
Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G.Martens	Compositae	
Carpinus betulus L.	Betulaceae	
Carthamus lanatus L.	Compositae	
Carthamus tinctorius L.	Compositae	
Carum carvi L.	Apiaceae	
Cassia fistula L.	Leguminosae	x
Castanea sativa Mill.	Fagaceae	
Catalpa bignonioides Walter	Bignoniaceae	
Ceanothus americanus L.	Rhamnaceae	x
Cecropia peltata L.	Urticaceae	x
Cedrus libani A. Rich.	Pinaceae	
Ceiba pentandra (L.) Gaertn.	Malvaceae	
Centaurea behen L.	Compositae	
Centaurea calcitrapa L.	Compositae	
Centaurea centaurium L.	Compositae	
Centaurea cyanus L.	Compositae	
Centaurea jacea L.	Compositae	

<i>Centaurea montana</i> L.	Compositae	
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC	Caprifoliaceae	x
<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	
<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	Rosaceae	
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Leguminoseae	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminoseae	
<i>Chaenomeles speciosa</i> Nakai	Rosaceae	
<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieber) H.Ohashi	Leguminosae	x
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Compositae	
<i>Chelone glabra</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Amaranthaceae	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae	x
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae	
<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Oleaceae	
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae	
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. <i>afroamericanum</i> B.L. Turner	Asteraceae	
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae	
<i>Cichorium endivia</i> L.	Compositae	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae	
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	x
<i>Cinchona lancifolia</i> Mutis	Rubiaceae	x
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae	x
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae	x
<i>Cinchona officinalis</i> L.	Rubiaceae	x
<i>Cinchona pitayensis</i> (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae	x
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae	x
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	Lauraceae	
<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl.	Lauraceae	
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae	
<i>Cistus</i> × <i>incanus</i> L.	Cistaceae	x
<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	x
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae	x
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae	
<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	x
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	Rutaceae	
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae	
<i>Citrus myrtifolia</i> Raf.	Rutaceae	
<i>Citrus nobilis</i> Lour.	Rutaceae	



Citrus paradisi Macfad.	Rutaceae	
Citrus reticulata Blanco	Rutaceae	
Citrus sinensis (L.) Osbeck	Rutaceae	
Clematis armandii Franch.	Ranunculaceae	x
Clematis chinensis Osbeck	Ranunculaceae	x
Clinopodium nepeta subsp. glandulosum (Req.) Govaerts	Lamiaceae	
Clinopodium vulgare L.	Lamiaceae	
Clitoria ternatea L.	Leguminosae	x
Cnicus benedictus L.	Compositae	
Cochlearia officinalis L.	Brassicaceae	
Cocos nucifera L.	Arecaceae	
Codonopsis pilosula (Franch.) Nannf.	Campanulaceae	
Coffea arabica L.	Rubiaceae	
Coffea canephora Pierre ex Froehner	Rubiaceae	
Coix lacryma-jobi L.	Poaceae	
Coix lacryma-jobi var. ma-yuen (Rom.Caill.) Stapf	Poaceae	
Cola acuminata (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae	
Cola nitida (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae	
Combretum micranthum G.Don	combretaceae	x
Combretum sundaicum Miq.	Combretaceae	
Commiphora africana (A.Rich.) Endl.	Burseraceae	x
Commiphora habessinica (O.Berg) Engl.	Burseraceae	x
Commiphora mukul Engl.	Burseraceae	x
Commiphora myrrha (Nees) Engl.	Burseraceae	x
Commiphora schimperi (O.Bergman) Engl.	Burseraceae	x
Conyza canadensis (L.) Cronquist	Compositae	
Copaifera langsdorffii Desf.	Leguminosae	
Coptis japonica (Thunb.) Makino	Ranunculaceae	x
Coptis teeta Wall.	Ranunculaceae	x
Coptis trifolia (L.) Salisb.	Ranunculaceae	x
Cordia myxa L.	Boraginaceae	x
Coriandrum sativum L.	Apiaceae	
Cornus domestica (L.) Spach	Rosaceae	x
Cornus florida L.	Cornaceae	
Cornus mas L.	Cornaceae	
Cornus officinalis Siebold & Zucc.	Cornaceae	
Cornus sanguinea L.	Cornaceae	
Corrigiola telephiifolia Pourr.	Molluginaceae	
Corylus avellana L.	Betulaceae	
Corymbia citriodora (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	Myrtaceae	
Coscinium fenestratum (Goetgh.) Colebr.	Menispermaceae	x
Cotinus coggygria Scop.	Anacardiaceae	
Crambe maritima L.	Brassicaceae	
Crataegus azarolus L.	Rosaceae	x
Crataegus curvisepala Lindm.	Rosaceae	x
Crataegus laevigata (Poir.) DC.	Rosaceae	x

<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae	x
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit.	Rosaceae	x
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae	x
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae	x
<i>Crossostephium chinense</i> (A.Gray ex L.) Makino	Compositae	
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Rubiaceae	
<i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff	Lauraceae	
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae	
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae	
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Cucurbitaceae	
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae	
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae	
<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae	
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae	
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae	
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	Convolvulaceae	
<i>Cuscuta epithimum</i> Murray	Convolvulaceae	
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Leguminosae	
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Amaranthaceae	x
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae	
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae	
<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W.Watson	Poaceae	
<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>olivieri</i> (Boiss.) Soenarko	Poaceae	
<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) Will.Watson	Poaceae	
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle	Poaceae	
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.	Poaceae	
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt ex Bor	Poaceae	
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Compositae	
<i>Cynara scolymus</i> L.	Compositae	
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	Cytinaceae	
<i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blume	Arecaceae	
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Compositae	
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	
<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.	Compositae	
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae	x
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Sapindaceae	
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae	x
<i>Dioscorea collettii</i> Hook. f. var. <i>hypoglauca</i> (Palib.) C. Pei & C. T. Ting	Dioscoreaceae	x
<i>Dioscorea composita</i> Hemsl.	Dioscoreaceae	x
<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	Dioscoreaceae	x
<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	Dioscoreaceae	x
<i>Dioscorea villosa</i> L.	Dioscoreaceae	x

Diospyros kaki Thunb.	Ebenaceae	
Diospyros virginiana L.	Ebenaceae	
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC	Brassicaceae	x
Dipsacus fullonum L.	Caprifoliaceae	
Dipsacus inermis Wall.	Caprifoliaceae	
Dipsacus japonicus Miq.	Caprifoliaceae	
Dorstenia contrajerva L.	Moraceae	
Dracocephalum moldavica L.	Lamiaceae	
Drimys winteri J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae	
Drosera anglica Huds.	Droseraceae	x
Drosera intermedia Hayne	Droseraceae	x
Drosera peltata Thunb.	Droseraceae	x
Drosera ramentacea Burch ex DC	Droseraceae	x
Drosera rotundifolia L.	Droseraceae	x
Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	x
Echinacea angustifolia DC.	Echinacea	x
Echinacea pallida (Nutt.) Nutt.	Compositae	x
Echinacea purpurea (L.) Moench	Compositae	x
Echium plantagineum L.	Boraginaceae	x
Elaeis guineensis Jacq.	Arecaceae	
Elettaria cardamomum (L.) Maton.	Zingiberaceae	
Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae	
Elymus repens (L.) Gould	Poaceae	
Embelia ribes Burm.f.	Primulaceae	x
Epilobium angustifolium L.	Onagraceae	
Epilobium parviflorum Schreb.	Onagraceae	
Equisetum arvense L.	Equisetaceae	
Equisetum fluviatile L.	Equisetaceae	
Equisetum hyemale L.	Equisetaceae	
Equisetum telmateia Ehrh.	Equisetaceae	
Erica cinerea L.	Ericaceae	
Erica tetralix L.	Ericaceae	
Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.	Rosaceae	
Eriodictyon californicum (Hook. et Arn.) Torr.	Boraginaceae	
Erodium cicutarium L'Hérit.	Geraniaceae	
Eruca vesicaria L. Cav.	Brassicaceae	x
Eryngium campestre L.	Apiaceae	
Eschscholtzia californica Cham.	Papaveraceae	
Eucalyptus dives Schauer	Myrtaceae	
Eucalyptus globulus Labill.	Myrtaceae	
Eucalyptus odorata Behr	Myrtaceae	
Eucalyptus radiata Sieber ex DC.	Myrtaceae	
Eucalyptus smithii R.T.Baker	Myrtaceae	
Eucommia ulmoides Oliv.	Eucommiaceae	
Eugenia uniflora L.	Myrtaceae	
Euphrasia rostkoviana Hayne	Orobanchaceae	

<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae	
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae	
<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult.	Rubiaceae	x
<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav	Solanaceae	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae	
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae	
<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Apiaceae	
<i>Ficus benghalensis</i> L.	Moraceae	x
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	
<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae	x
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Rosaceae	x
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	Rosaceae	x
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae	x
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Oleaceae	
<i>Fragaria × ananassa</i> (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Rosaceae	
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae	
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Rhamnaceae	x
<i>Frangula dodonei</i> Ard.	Rhamnaceae	x
<i>Frangula purshiana</i> Cooper	Rhamnaceae	x
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae	
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae	
<i>Galega officinalis</i> L.	Leguminosae	x
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Lamiaceae	
<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae	
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	
<i>Garcinia × mangostana</i> L.	Clusiaceae	
<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Roxb..	Clusiaceae	
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Rubiaceae	
<i>Gastrodia elata</i> Blume	Orchidaceae	
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Ericaceae	
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	
<i>Geranium maculatum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium pratense</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae	
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae	x
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Leguminosae	x
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Leguminosae	x
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC.	Leguminosae	x

Gossypium herbaceum L.	Malvaceae	x
Gossypium hirsutum L.	Malvaceae	x
Griffonia simplicifolia (DC.) Baill.	Leguminosae	x
Grindelia camporum Greene	Compositae	
Grindelia hirsutula Hook. & Arn.	Compositae	
Grindelia robusta Nutt.	Compositae	
Grindelia squarrosa (Pursh) Dun.	Compositae	
Guaiacum officinale L.	Zygophyllaceae	
Guaiacum sanctum L.	Zygophyllaceae	
Guazuma ulmifolia Lamk.	Malvaceae	x
Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae	x
Gypsophila paniculata L.	Caryophyllaceae	
Haematococcus pluvialis Flotow	Haematococcaceae	
Haematoxylum campechianum L.	Leguminosae	
Hamamelis virginiana L.	Hamamelidaceae	
Haplopappus baylahuen Remy	Compositae	
Harpagophytum procumbens (Burch.) DC.	Pedaliaceae	x
Harpagophytum zeyheri Decne.	Pedaliaceae	x
Hebanthe eriantha (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	
Hedeoma pulegioides (L.) Pers.	Lamiaceae	
Hedera helix L.	Araliaceae	x
Hedychium coronarium J. Koenig	Zingiberaceae	
Helianthus annuus L.	Compositae	
Helianthus tuberosus L.	Compositae	
Helichrysum arenarium (L.) Moench.	Compositae	
Helichrysum italicum (Roth.) G. Don.	Compositae	
Helichrysum stoechas (L.) Moench	Compositae	
Heracleum sphondylium L.	Apiaceae	
Herniaria glabra L.	Caryophyllaceae	
Herniaria hirsuta L.	Caryophyllaceae	
Hesperis matronalis L.	Brassicaceae	
Hibiscus sabdariffa L.	Malvaceae	
Hieracium pilosella L.	Compositae	
Hierochloa odorata (L.) Beauv.	Poaceae	
Hippophae rhamnoides L.	Eleagnaceae	x
Hordeum vulgare L.	Poaceae	
Houttuynia cordata Thunb.	Saururaceae	
Humulus lupulus L.	Cannabaceae	x
Huperzia serrata (Thunb.) Trevis.	Lycopodiaceae	
Hydrangea arborescens L.	Hydrangeaceae	x
Hydrastis canadensis L.	Ranunculaceae	x
Hygrophila auriculata (Schumach.) Heine	Acanthaceae	
Hymenaea courbaril L.	Leguminosae	
Hypericum perforatum L.	Hyperaceae	x
Hyssopus officinalis L.	Lamiaceae	
Ilex paraguariensis A. St.-Hil.	Aquifoliaceae	

<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Schisandraceae	
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae	
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae	x
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae	
<i>Inula helenium</i> L.	Compositae	
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir	Convolvulaceae	
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	x
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae	
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae	x
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	x
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae	
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae	
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae	
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae	x
<i>Justicia adhatoda</i> L.	Acanthaceae	x
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae	x
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae	
<i>Kavalama urens</i> (Roxb.) Raf.	Malvaceae	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Plantaginaceae	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae	
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson	Krameriaceae	
<i>Lactuca indica</i> L.	Compositae	
<i>Lactuca sativa</i> L.	Compositae	
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae	
<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae	
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae	
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Pinaceae	
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae	
<i>Lavandula</i> × <i>intermedia</i> Emeric ex Loisel.	Lamiaceae	
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae	
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Lamiaceae	
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.) Guinea	Lamiaceae	
<i>Lavandula latifolia</i> Medik	Lamiaceae	
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae	
<i>Lawsonia inermis</i> L.	Lythraceae	x
<i>Ledum palustre</i> L.	Ericaceae	
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Leguminosae	
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae	x
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae	x
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	x
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae	x
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae	x
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae	x
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae	
<i>Leptospermum petersonii</i> subsp. <i>petersonii</i> .	Myrtaceae	
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Myrtaceae	x

<i>Lespedeza capitata</i> Michx.	Leguminosae	
<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vail.) Lam.	Compositae	
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae	
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae	x
<i>Lilium brownii</i> F.E. Br. ex Miellez	Liliaceae	x
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	Lauraceae	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae	
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae	
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae	
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae	
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Caprifoliaceae	
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Leguminosae	
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	Leguminosae	
<i>Luma chequen</i> (Molina) A.Gray	Myrtaceae	
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae	
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Solanaceae	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae	
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	x
<i>Lycopus virginicus</i> Michx.	Lamiaceae	x
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae	
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae	x
<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae	
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	
<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & Wilson	Magnoliaceae	x
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	
<i>Malus pumila</i> Mill.	Rosaceae	
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Rosaceae	
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae	
<i>Mammea americana</i> L.	Calophyllaceae	
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Eupharbiaceae	
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	Sapotaceae	
<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae	
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae	
<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.f.	Apocynaceae	
<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz.) P.I.Forst.	Apocynaceae	x
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Marchantiaceae	x
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Compositae	x
<i>Medicago sativa</i> L.	Leguminosae	x
<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden & Betche) Cheel	Myrtaceae	
<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell	Myrtaceae	
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	Myrtaceae	
<i>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	Myrtaceae	
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae	

Melaleuca viridiflora Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae	
Melilotus altissimus Thuill.	Leguminosae	
Melilotus officinalis (L.) Lam.	Fabaceae	x
Melissa officinalis L.	Lamiaceae	
Melittis melissophyllum L.	Lamiaceae	
Mentha aquatica L.	Lamiaceae	
Mentha arvensis L.	Lamiaceae	
Mentha spicata L.	Lamiaceae	
Mentha x piperita L.	Lamiaceae	
Mentzelia cordifolia Dombey ex Urb. & Gilg	Losaceae	
Menyanthes trifoliata L.	Menyanthaceae	
Mesembryanthemum crystallinum L.	Aizoaceae	
Mespilus germanica L.	Rosaceae	
Mikania amara (Vahl.) Willd.	Compositae	x
Mitchella repens L.	Rubiaceae	x
Momordica balsamina L.	Cucurbitaceae	x
Momordica charantia L.	Cucurbitaceae	x
Monarda didyma L.	Lamiaceae	
Monarda punctata L.	Lamiaceae	
Morinda citrifolia L.	Rubiaceae	x
Morinda officinalis F.C. How	Rubiaceae	
Moringa oleifera Lam.	Moringaceae	x
Morus alba L.	Moraceae	x
Morus nigra L.	Moraceae	
Murraya koenigii (L.) Spreng.	Rutaceae	
Musa x paradisiaca L. (pro sp.)	Musaceae	
Myrciaria dubia (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	
Myrica cerifera L.	Myricaceae	x
Myrica gale L.	Myricaceae	x
Myristica fragrans Houtt.	Myristicaceae	
Myroxylon balsamum var. balsamum (L.) Harms	Leguminosae	
Myrtus communis L.	Myrtaceae	
Nardostachys jatamansi (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	
Nasturtium officinale R. Brown	Brassicaceae	x
Nelumbo nucifera Gaertn.	Nelumbonaceae	x
Nepeta cataria L.	Lamiaceae	
Nepeta tenuifolia Benth.	Lamiaceae	
Nephelium lappaceum L.	Sapindaceae	
Neurolaena lobata (L.) R.Br. ex Cass.	Compositae	x
Nigella sativa L.	Ranunculaceae	x
Ocimum basilicum L.	Lamiaceae	x
Ocimum gratissimum L.	Lamiaceae	x
Ocimum tenuiflorum L.	Lamiaceae	x
Oenanthe aquatica (L.) Poiret	Apiaceae	
Oenothera biennis L.	Onagraceae	
Olea europaea L.	Oleaceae	



<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>europaea</i>	Oleaceae	
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae	x
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	x
<i>Onopordon acanthium</i> L.	Compositae	
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae	x
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae	
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae	
<i>Orchis mascula</i> L.	Orchidaceae	
<i>Origanum compactum</i> Benth	Lamiaceae	
<i>Origanum dictamnus</i> L.	Lamiaceae	
<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae	
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae	
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	Lamiaceae	x
<i>Orthosiphon aristatus</i> var. <i>aristatus</i>	Lamiaceae	
<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae	
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae	
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	
<i>Pachira insignis</i> (SW.) Savigny	Malvaceae	
<i>Padus avium</i> Mill.	Rosaceae	x
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Paeoniaceae	x
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeoniaceae	
<i>Paeonia x suffruticosa</i> Andrews	Paeoniaceae	
<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	Araliaceae	x
<i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen.	Araliaceae	x
<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.	Araliaceae	x
<i>Panax quinquefolius</i> L.	Araliaceae	x
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae	
<i>Panzerina lanata</i> (L.) Soják	Leguminosae	
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae	
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae	
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compositae	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	x
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae	
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae	
<i>Paullinia cupana</i> Kunth	Sapindaceae	
<i>Pedaliium murex</i> L.	Pedaliaceae	
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	Geraniaceae	
<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore	Geraniaceae	
<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Geraniaceae	
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae	
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	
<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Polygonaceae	
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	x
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Apiaceae	
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae	

<i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosae	
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Rutaceae	x
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae	
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	x
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	
<i>Phylla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae	x
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Phyllanthaceae	x
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Phyllanthaceae	x
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae	
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.	Picramniaceae	x
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae	
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae	
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Pinaceae	
<i>Pinus mugo</i> Turra	Pinaceae	
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pinaceae	
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae	
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae	
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	
<i>Piper longum</i> L.	Piperaceae	
<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae	
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae	
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae	
<i>Pistacia vera</i> L.	Anacardiaceae	
<i>Pisum sativum</i> L.	Leguminosae	
<i>Plantago afra</i> L.	Plantaginaceae	x
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantaginaceae	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Plantago orbignyana</i> Steinh. ex Decne.	Plantaginaceae	
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Plantaginaceae	x
<i>Platanus orientalis</i> L.	Platanaceae	
<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacquin) A. DC.	Campanulaceae	x
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews	Lamiaceae	x
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae	
<i>Polygala senega</i> L.	Polygalaceae	x
<i>Polygala sibirica</i> L.	Polygalaceae	x

<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	Polygalaceae	
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	x
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Liliaceae	
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Asparagaceae	
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae	x
<i>Populus balsamifera</i> L.	Salicaceae	x
<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae	x
<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae	x
<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Salicaceae	x
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	
<i>Potentilla anserina</i> L.	Rosaceae	
<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae	x
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Rosaceae	
<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae	
<i>Prangos pabularia</i> Lindl.	Apiaceae	x
<i>Primula elatior</i> Hill	Primulaceae	
<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae	
<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	x
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	x
<i>Protium icicariba</i> (DC.) Marchand	Burseraceae	x
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	x
<i>Prunus africana</i> (Hook. f.) Kalkman	Rosaceae	
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch.	Rosaceae	x
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae	
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae	
<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae	
<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae	
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae	
<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	Rosaceae	
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Rosaceae	
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae	
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	x
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae	
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Leguminosae	
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Leguminosae	x
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Fabaceae	
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Leguminosae	
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae	x
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae	x
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gaertn.	Compositae	
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Boraginaceae	x
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae	
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae	
<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae	

Quercus alba L.	Fagaceae	
Quercus coccifera L.	Fagaceae	
Quercus ilex L.	Fagaceae	
Quercus infectoria G. Olivier	Fagaceae	
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Fagaceae	
Quercus pubescens Willd.	Fagaceae	
Quercus robur L.	Fagaceae	
Quercus serrata subsp. serrata	Fagaceae	
Quercus suber L.	Fagaceae	
Quillaja saponaria Molina	Quillajaceae	
Raphanus raphanistrum subsp. sativus (L.) Domin	Brassicaceae	
Raphanus sativus L.	Brassicaceae	
Raphia farinifera (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	
Rehmannia glutinosa (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae	
Reynoutria multiflora (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	
Rhamnus alpina L.	Rhamnaceae	x
Rhamnus cathartica L.	Rhamnaceae	x
Rheum australe D. Don	Polygonaceae	x
Rheum officinale Baill.	Polygonaceae	x
Rheum palmatum L.	Polygonaceae	x
Rheum rhabarbarum L.	Polygonaceae	x
Rheum rhaponticum L.	Polygonaceae	x
Rheum x hybridum Murray	Polygonaceae	x
Rhodiola crenulata (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crassulaceae	
Ribes nigrum L.	Grossulariaceae	
Ribes rubrum L.	Grossulariaceae	
Ribes uva-crispa L.	Grossulariaceae	
Robinia pseudoacacia L.	Leguminosae	
Rosa canina L.	Rosaceae	
Rosa gallica L.	Rosaceae	
Rosa moschata Mill.	Rosaceae	
Rosa rubiginosa L.	Rosaceae	
Rosa x centifolia L. (pro sp.)	Rosaceae	
Rosa x damascena Mill.	Rosaceae	
Rosmarinus officinalis L.	Lamiaceae	
Rubia cordifolia L.	Rubiaceae	x
Rubus caesius L.	Rosaceae	
Rubus chingii var. suavissimus (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	
Rubus fruticosus L.	Rosaceae	
Rubus idaeus L.	Rosaceae	x
Rubus rosa L.H. Bailey	Rosaceae	
Rumex acetosa L.	Polygonaceae	x
Rumex acetosella L.	Polygonaceae	x
Rumex alpinus L.	Polygonaceae	x
Rumex conglomeratus Murray	Polygonaceae	x
Rumex crispus L.	Polygonaceae	x

Rumex longifolius DC.	Polygonaceae	x
Rumex obtusifolius L.	Polygonaceae	x
Rumex patientia L.	Polygonaceae	x
Rumex sanguineus L.	Polygonaceae	x
Ruscus aculeatus L.	Asparagaceae	x
Ruscus hypoglossum L.	Asparagaceae	x
Sabatia angularis (L.) Pursh	Gentianaceae	
Saccharum officinarum L.	Poaceae	
Salix alba L.	Salicaceae	x
Salix caprea L.	Salicaceae	x
Salix fragilis L.	Salicaceae	x
Salix pentandra L.	Salicaceae	x
Salix purpurea L.	Salicaceae	x
Salvia miltiorrhiza Bunge	Lamiaceae	
Salvia officinalis L.	Lamiaceae	
Salvia officinalis subsp. lavandulifolia (Vahl) Gams	Lamiaceae	
Salvia pratensis L.	Lamiaceae	
Salvia sclarea L.	Lamiaceae	
Sambucus canadensis L.	Adoxaceae	x
Sambucus ebulus L.	Adoxaceae	x
Sambucus nigra L.	Adoxaceae	x
Sanguisorba minor Scop.	Rosaceae	
Sanguisorba officinalis L.	Rosaceae	
Sanicula elata Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae	
Santalum album L.	Santalaceae	x
Santolina chamaecyparissus L.	Asteraceae	
Saponaria officinalis L.	Caryophyllaceae	
Saposhnikovia divaricata (Turcz.) Schischk	Apiaceae	
Sarcopoterium spinosum (L.) Spach	Rosaceae	x
Sarracenia purpurea L.	Sarraceniaceae	
Satureja hortensis L.	Lamiaceae	
Satureja montana L.	Lamiaceae	
Satureja thymbra L.	Lamiaceae	
Saussurea costus (Falc.) Lipsch.	Asteraceae	
Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Schisandraceae	x
Scorzonera hispanica L.	Compositae	
Scrophularia ningpoensis Helmsl.	Scrophulariaceae	
Scutellaria baicalensis Georgi	Lamiaceae	
Scutellaria lateriflora L.	Lamiaceae	x
Secale cereale L.	Poaceae	
Sedum acre L.	Crassulaceae	
Sedum album L.	Crassulaceae	
Sedum roseum (L.) Scop.	Crassulaceae	
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose	Cactaceae	x
Sempervivum tectorum L.	Crassulaceae	
Senna alexandrina Mill.	Leguminosae	x

<i>Senna italica</i> Mill.	Leguminosae	x
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	x
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosae	x
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	Leguminosae	x
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae	
<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small	Arecaceae	x
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae	
<i>Sideritis syriaca</i> L.	Lamiaceae	
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	
<i>Silaum silaus</i> (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Compositae	
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneid.	Simmondsiaceae	x
<i>Sisymbrium officinale</i> (L) Scop.	Brassicaceae	x
<i>Sium latifolium</i> L.	Apiaceae	
<i>Smilax aristolochiifolia</i> Mill.	Smilacaceae	
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae	
<i>Smilax china</i> L.	Smilacaceae	
<i>Smilax cordifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Smilacaceae	
<i>Smilax glabra</i> Roxb.	Smilacaceae	
<i>Smilax officinalis</i> Kunth	Smilacaceae	
<i>Smilax purhampuy</i> Ruiz	Smilacaceae	
<i>Smilax regelii</i> Killip & C.V. Morton	Smilacaceae	
<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae	
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Compositae	
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae	
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	x
<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn.	Leguminosae	x
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryophyllaceae	x
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Spirulina major</i> Kützing ex Gomont	Pseudanabaenaceae	
<i>Spirulina maxima</i> (Setchell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae	
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae	
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae	
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lamiaceae	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae	
<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich	Asteraceae	
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Leguminosae	x
<i>Styrax benzoides</i> Craib.	Styracaceae	
<i>Styrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich	Styracaceae	
<i>Symplocarpus foetidus</i> (L.) Salisb. ex W.Barton	Araceae	
<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.	Symplocaceae	
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae	
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae	

Syzygium cumini (L.) Skeels	Myrtaceae	
Syzygium jambos (L.) Alston	Myrtaceae	x
Syzygium malaccense (L.) Merr. Et L. M. Perry.	Myrtaceae	
Tagetes erecta L.	Compositae	
Tagetes minuta L.	Compositae	
Tamarindus indica L.	Leguminosae	
Tamarix gallica L.	Tamaricaceae	
Tanacetum balsamita L.	Compositae	
Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	Compositae	
Tanacetum vulgare L.	Compositae	x
Taraxacum officinale Web.	Asteraceae	
Terminalia bellerica (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae	
Terminalia chebula Retz.	Combretaceae	
Thalictrum flavum L.	Ranunculaceae	x
Theobroma cacao L.	Malvaceae	
Thlaspi arvense L.	Brassicaceae	x
Thymus satureioides Coss.	Lamiaceae	
Thymus serpyllum L.	Lamiaceae	x
Thymus vulgaris L.	Lamiaceae	x
Thymus zygis L.	Lamiaceae	
Tilia americana L.	Malvaceae	
Tilia cordata Mill.	Malvaceae	
Tilia platyphyllos Scop.	Malvaceae	
Tilia tomentosa Moench	Malvaceae	
Tilia x europaea L.	Malvaceae	
Tinospora sinensis (Lour.) Merr.	Menispermaceae	
Trachyspermum ammi (L.) Sprague	Apiaceae	x
Tragopogon porrifolius L.	Compositae	
Tribulus terrestris L.	Zygophyllaceae	x
Trichilia catigua A. Juss.	Meliaceae	x
Trichosanthes kirilowii Maxim.	Cucurbitaceae	x
Tridax procumbens L.	Compositae	x
Trifolium arvense L.	Leguminosae	x
Trifolium campestre Schreb.	Leguminosae	x
Trifolium pratense L.	Leguminosae	x
Trifolium repens L.	Leguminosae	x
Trigonella caerulea (L.) Ser.	Leguminosae	x
Trigonella foenum-graecum L.	Leguminosae	x
Trillium erectum L.	Melanthiaceae	x
Triticum aestivum L.	Poaceae	
Triticum dicoccon (Schrank.) Schübl.	Poaceae	
Triticum durum Desf.	Poaceae	
Triticum spelta L.	Poaceae	
Triticum turgidum L.	Poaceae	
Tropaeolum majus L.	Tropaeolaceae	x
Tropaeolum minus L.	Tropaeolaceae	x

<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae	
<i>Turnera diffusa</i> Wild. ex Schult.	Passifloraceae	x
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae	
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae	
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae	
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae	
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	x
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae	x
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae	
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Ericaceae	
<i>Vaccinium myrtilloïdes</i> Michx.	Ericaceae	
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae	
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae	
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae	x
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	Valerianaceae	x
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae	x
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews	Orchidaceae	
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Scrophulariaceae	
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae	x
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae	
<i>Viburnum opulus</i> L.	Adoxaceae	
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Leguminosae	x
<i>Vicia faba</i> L.	Leguminosae	x
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Leguminosae	
<i>Vinca major</i> L.	Apocynaceae	x
<i>Vinca minor</i> L.	Apocynaceae	x
<i>Viola calcarata</i> L.	Violaceae	
<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae	
<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae	
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae	
<i>Viscum album</i> L.	Santalaceae	
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae	x
<i>Vitex trifolia</i> L.	Lamiaceae	x
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae	
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae	
<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Compositae	



Yucca filamentosa L.	Asaparagaceae	
Yucca schidigera Roezl ex Ortgies	Asaparagaceae	
Zea mays L.	Poaceae	
Zingiber officinale Rosc.	Zingiberaceae	x
Ziziphus jujuba Mill.	Rhamnaceae	

**LISTE DES PLANTES (PAR FAMILLE)**

Nom botanique	Famille	RS
<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae	
<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae	x
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	Acanthaceae	
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae	x
<i>Justicia adhatoda</i> L.	Acanthaceae	x
<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae	x
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Actinidiaceae	
<i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Actinidiaceae	
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxaceae	
<i>Sambucus canadensis</i> L.	Adoxaceae	x
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Adoxaceae	x
<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae	x
<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae	
<i>Viburnum opulus</i> L.	Adoxaceae	
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizoaceae	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. <i>orientale</i> (Sam.) Sam.	Alismataceae	
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae	
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	Amaranthaceae	x
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae	x
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Amaranthaceae	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae	x
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Amaranthaceae	x
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	x
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Amaryllidaceae	x
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Amaryllidaceae	x
<i>Allium cepa</i> L.	Amaryllidaceae	x
<i>Allium sativum</i> L.	Amaryllidaceae	x
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Amaryllidaceae	x
<i>Allium ursinum</i> L.	Amaryllidaceae	x
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	x
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae	
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae	
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae	
<i>Pistacia vera</i> L.	Anacardiaceae	
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	x

<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	x
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	x
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae	x
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae	x
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Apiaceae	
<i>Ammi visnaga</i> Lam.	Apiaceae	
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae	
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae	
<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae	
<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	Apiaceae	
<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	Apiaceae	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	
<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae	
<i>Athamanta macedonica</i> (L.) Spreng.	Apiaceae	x
<i>Bupleurum chinense</i> DC.	Apiaceae	x
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae	x
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae	x
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae	
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae	
<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Apiaceae	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae	x
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae	
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae	
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae	x
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Apiaceae	
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae	
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae	
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Apiaceae	
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae	
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	
<i>Prangos pabularia</i> Lindl.	Apiaceae	x
<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae	
<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk	Apiaceae	
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae	
<i>Silaum silaus</i> (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae	
<i>Sium latifolium</i> L.	Apiaceae	
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae	x

<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae	
<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.f.	Apocynaceae	
<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz.) P.I.Forst.	Apocynaceae	x
<i>Vinca major</i> L.	Apocynaceae	x
<i>Vinca minor</i> L.	Apocynaceae	x
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae	
<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch	Araceae	
<i>Symplocarpus foetidus</i> (L.) Salisb. ex W.Barton	Araceae	
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Araliaceae	x
<i>Aralia racemosa</i> L.	Araliaceae	x
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae	
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae	x
<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	Araliaceae	x
<i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen.	Araliaceae	x
<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.	Araliaceae	x
<i>Panax quinquefolius</i> L.	Araliaceae	x
<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Arecaceae	
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	
<i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blume	Arecaceae	
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae	
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	
<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small	Arecaceae	x
<i>Yucca filamentosa</i> L.	Asparagaceae	
<i>Yucca schidigera</i> Roezl ex Ortgies	Asparagaceae	
<i>Agave americana</i> L.	Asparagaceae	
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Asparagaceae	
<i>Agave tequilana</i> F.A.C. Weber	Asparagaceae	
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae	
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	Asparagaceae	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae	
<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Asparagaceae	
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae	x
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Asparagaceae	
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Asparagaceae	x
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Asparagaceae	x
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. afroamericanum B.L. Turner	Asteraceae	
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Asteraceae	
<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch.	Asteraceae	
<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich	Asteraceae	
<i>Taraxacum officinale</i> Web.	Asteraceae	
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae	
<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill.	Basellaceae	x
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh.	Berberidaceae	x
<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae	x

<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae	x
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae	
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae	
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae	
<i>Betula lenta</i> L.	Betulaceae	
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae	
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae	
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae	
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae	
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	x
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae	x
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae	x
<i>Eriodictyon californicum</i> (Hook. et Arn.) Torr.	Boraginaceae	
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Boraginaceae	x
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae	
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae	
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Brassicaceae	
<i>Brassica cretica</i> Lam.	Brassicaceae	
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	
<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	Brassicaceae	
<i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch	Brassicaceae	
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	x
<i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae	x
<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae	
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae	
<i>Crambe maritima</i> L.	Brassicaceae	
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae	x
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC	Brassicaceae	x
<i>Eruca vesicaria</i> L. Cav.	Brassicaceae	x
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae	
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	x
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	x
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae	x
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae	x
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae	x
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae	
<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Brassicaceae	x
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Brassicaceae	
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae	
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	x

<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae	x
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae	
<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae	
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Burseraceae	
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae	x
<i>Canarium acutifolium</i> (DC.) Merr.	Burseraceae	
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl.	Burseraceae	x
<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae	x
<i>Commiphora mukul</i> Engl.	Burseraceae	x
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae	x
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl.	Burseraceae	x
<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	x
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	x
<i>Protium icicariba</i> (DC.) Marchand	Burseraceae	x
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae	
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	Cactaceae	x
<i>Mammea americana</i> L.	Calophyllaceae	
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Campanulaceae	
<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacquin) A. DC.	Campanulaceae	x
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabaceae	x
<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	x
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC	Caprifoliaceae	x
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	Caprifoliaceae	
<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	Caprifoliaceae	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae	
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Caprifoliaceae	
<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae	x
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryophyllaceae	x
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae	
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	
<i>Cistus × incanus</i> L.	Cistaceae	x
<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	x
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae	x
<i>Garcinia × mangostana</i> L.	Clusiaceae	
<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Roxb..	Clusiaceae	
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae	

Combretum micranthum G.Don	combretaceae	x
Combretum sundaicum Miq.	Combretaceae	
Terminalia bellerica (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae	
Terminalia chebula Retz.	Combretaceae	
Achillea ageratum L.	Compositae	
Achillea atrata L.	Compositae	
Achillea erba-rota All.	Compositae	
Achillea erba-rota subsp. moschata (Wulfen) I.Richardson	Compositae	
Achillea maritima (L.) Ehrend. & Y.P.Guo	Compositae	
Achillea millefolium L.	Compositae	
Achillea nana L.	Compositae	
Achillea ptarmica L.	Compositae	
Acmella oleracea (L.) R.K. Jansen	Compositae	
Antennaria dioica (L.) Gaertn.	Compositae	
Anthemis cotula L.	Compositae	
Anthemis tinctoria L.	Compositae	
Arctium lappa L.	Compositae	
Arctium minus (Hill) Bernh.	Compositae	
Arctium tomentosum Mill.	Compositae	
Artemisia abrotanum L.	Compositae	x
Artemisia absinthium L.	Compositae	x
Artemisia capillaris Thunb.	Compositae	x
Artemisia dracunculus L.	Compositae	x
Artemisia frigida Willd.	Compositae	x
Artemisia genipi Weber ex Stechm.	Compositae	x
Artemisia glacialis L.	Compositae	x
Artemisia judaica L.	Compositae	x
Artemisia pontica L.	Compositae	x
Artemisia umbelliformis Lam.	Compositae	x
Artemisia vallesiaca All.	Compositae	x
Artemisia verlotiorum Lamotte	Compositae	x
Artemisia vulgaris L.	Compositae	x
Atractylodes lancea (Thunb.) DC.	Compositae	x
Atractylodes macrocephala Koidz.	Compositae	x
Atractylodes ovata (Thunb.) DC.	Compositae	x
Baccharis genistelloides subsp. crispa (Spreng.) Joch.Müll.	Compositae	
Baccharis trimera (Less.) DC.	Compositae	x
Bellis perennis L.	Compositae	
Blainvillea acmella (L.) Philipson	Compositae	
Calendula arvensis (Vaill.) L.	Compositae	x
Calendula officinalis L.	Compositae	x
Carlina acaulis L.	Compositae	
Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G.Martens	Compositae	
Carthamus lanatus L.	Compositae	
Carthamus tinctorius L.	Compositae	
Centaurea behen L.	Compositae	

<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Compositae	
<i>Centaurea centaurium</i> L.	Compositae	
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Compositae	
<i>Centaurea jacea</i> L.	Compositae	
<i>Centaurea montana</i> L.	Compositae	
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Compositae	
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae	
<i>Cichorium endivia</i> L.	Compositae	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae	
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Compositae	
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Compositae	
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Compositae	
<i>Cynara scolymus</i> L.	Compositae	
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Compositae	
<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.	Compositae	
<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	Compositae	x
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Compositae	x
<i>Grindelia camporum</i> Greene	Compositae	
<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	Compositae	
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	Compositae	
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	Compositae	
<i>Haplopappus baylahuen</i> Remy	Compositae	
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compositae	
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Compositae	
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	Compositae	
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Compositae	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Compositae	
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Compositae	
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae	
<i>Inula helenium</i> L.	Compositae	
<i>Lactuca indica</i> L.	Compositae	
<i>Lactuca sativa</i> L.	Compositae	
<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vail.) Lam.	Compositae	
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Compositae	x
<i>Mikania amara</i> (Vahl.) Willd.	Compositae	x
<i>Neurolaena lobata</i> (L.) R.Br. ex Cass.	Compositae	x
<i>Onopordon acanthium</i> L.	Compositae	
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compositae	
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gaertn.	Compositae	
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Compositae	
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Compositae	
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Compositae	
<i>Tagetes erecta</i> L.	Compositae	
<i>Tagetes minuta</i> L.	Compositae	
<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Compositae	



Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	Compositae	
Tanacetum vulgare L.	Compositae	x
Tragopogon porrifolius L.	Compositae	
Tridax procumbens L.	Compositae	x
Xeranthemum annuum L.	Compositae	
Crossostephium chinense (A.Gray ex L.) Makino	Compositae	
Cuscuta chinensis Lam.	Convolvulaceae	
Cuscuta epithymum Murray	Convolvulaceae	
Ipomoea batatas (L.) Poir	Convolvulaceae	
Cornus florida L.	Cornaceae	
Cornus mas L.	Cornaceae	
Cornus officinalis Siebold & Zucc.	Cornaceae	
Cornus sanguinea L.	Cornaceae	
Rhodiola crenulata (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crassulaceae	
Sedum acre L.	Crassulaceae	
Sedum album L.	Crassulaceae	
Sedum roseum (L.) Scop.	Crassulaceae	
Sempervivum tectorum L.	Crassulaceae	
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	
Cucumis melo L.	Cucurbitaceae	
Cucumis sativus L.	Cucurbitaceae	
Cucurbita maxima Duch.	Cucurbitaceae	
Cucurbita pepo L.	Cucurbitaceae	
Cyclanthera pedata (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	
Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae	x
Momordica balsamina L.	Cucurbitaceae	x
Momordica charantia L.	Cucurbitaceae	x
Trichosanthes kirilowii Maxim.	Cucurbitaceae	x
Cupressus sempervirens L.	Cupressaceae	
Juniperus communis L.	Cupressaceae	x
Carex arenaria L.	Cyperaceae	
Cyperus rotundus L.	Cyperaceae	
Cytinus hypocistis (L.) L.	Cytinaceae	
Dioscorea alata L.	Dioscoreaceae	x
Dioscorea collettii Hook. f. var. hypoglauca (Palib.) C. Pei & C. T. Ting	Dioscoreaceae	x
Dioscorea composita Hemsl.	Dioscoreaceae	x
Dioscorea oppositifolia L.	Dioscoreaceae	x
Dioscorea polystachya Turcz.	Dioscoreaceae	x
Dioscorea villosa L.	Dioscoreaceae	x
Drosera anglica Huds.	Droseraceae	x
Drosera intermedia Hayne	Droseraceae	x
Drosera peltata Thunb.	Droseraceae	x
Drosera ramentacea Burch ex DC	Droseraceae	x
Drosera rotundifolia L.	Droseraceae	x
Diospyros kaki Thunb.	Ebenaceae	
Diospyros virginiana L.	Ebenaceae	

<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Echinacea	x
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Eleagnaceae	x
<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae	
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Equisetaceae	
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Equisetaceae	
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae	
<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae	x
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	
<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae	
<i>Erica tetralix</i> L.	Ericaceae	
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Ericaceae	
<i>Ledum palustre</i> L.	Ericaceae	
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae	
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae	
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Ericaceae	
<i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.	Ericaceae	
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae	
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae	
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae	x
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Eucommiaceae	
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Eupharbiaceae	
<i>Acalypha indica</i> L.	Euphorbiaceae	x
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Fabaceae	x
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Fabaceae	
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	x
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae	
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae	
<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae	
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae	
<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae	
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae	
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae	
<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae	
<i>Quercus serrata</i> subsp. <i>serrata</i>	Fagaceae	
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae	
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	
<i>Sabatia angularis</i> (L.) Pursh	Gentianaceae	
<i>Erodium cicutarium</i> L'Hérit.	Geraniaceae	
<i>Geranium maculatum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium pratense</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae	

<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	Geraniaceae	
<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore	Geraniaceae	
<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Geraniaceae	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae	x
<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae	
<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae	
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae	
<i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	Haematococcaceae	
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae	x
<i>Hydrangea arborescens</i> L.	Hydrangeaceae	x
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hyperaceae	x
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae	x
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae	
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae	
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson	Krameriaceae	
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae	
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae	
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae	
<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae	
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae	
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>glandulosum</i> (Req.) Govaerts	Lamiaceae	
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	Lamiaceae	
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Lamiaceae	
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae	
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae	
<i>Lavandula</i> × <i>intermedia</i> Emeric ex Loisel.	Lamiaceae	
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae	
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Lamiaceae	
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.) Guinea	Lamiaceae	
<i>Lavandula latifolia</i> Medik	Lamiaceae	
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae	
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae	x
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae	x
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	x
<i>Lycopus virginicus</i> Michx.	Lamiaceae	x
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae	
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Lamiaceae	
<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae	
<i>Mentha arvensis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae	
<i>Mentha</i> × <i>piperita</i> L.	Lamiaceae	
<i>Monarda didyma</i> L.	Lamiaceae	

Monarda punctata L.	Lamiaceae	
Nepeta cataria L.	Lamiaceae	
Nepeta tenuifolia Benth.	Lamiaceae	
Ocimum basilicum L.	Lamiaceae	x
Ocimum gratissimum L.	Lamiaceae	x
Ocimum tenuiflorum L.	Lamiaceae	x
Origanum compactum Benth.	Lamiaceae	
Origanum dictamnus L.	Lamiaceae	
Origanum majorana L.	Lamiaceae	
Origanum vulgare L.	Lamiaceae	
Orthosiphon aristatus (Blume) Miq.	Lamiaceae	x
Orthosiphon aristatus var. aristatus	Lamiaceae	
Perilla frutescens (L.) Britton	Lamiaceae	
Plectranthus barbatus Andrews	Lamiaceae	x
Pogostemon cablin (Blanco) Benth.	Lamiaceae	
Prunella vulgaris L.	Lamiaceae	x
Rosmarinus officinalis L.	Lamiaceae	
Salvia miltiorrhiza Bunge	Lamiaceae	
Salvia officinalis L.	Lamiaceae	
Salvia officinalis subsp. lavandulifolia (Vahl) Gams	Lamiaceae	
Salvia pratensis L.	Lamiaceae	
Salvia sclarea L.	Lamiaceae	
Satureja hortensis L.	Lamiaceae	
Satureja montana L.	Lamiaceae	
Satureja thymbra L.	Lamiaceae	
Scutellaria baicalensis Georgi	Lamiaceae	
Scutellaria lateriflora L.	Lamiaceae	x
Sideritis syriaca L.	Lamiaceae	
Stachys officinalis (L.) Trevis.	Lamiaceae	
Stachys recta L.	Lamiaceae	
Stachys sylvatica L.	Lamiaceae	
Thymus satureioides Coss.	Lamiaceae	
Thymus serpyllum L.	Lamiaceae	x
Thymus vulgaris L.	Lamiaceae	x
Thymus zygis L.	Lamiaceae	
Vitex agnus-castus L.	Lamiaceae	x
Vitex trifolia L.	Lamiaceae	x
Aniba rosaeodora Ducke	Lauraceae	
Cinnamomum camphora (L.) J.Presl	Lauraceae	
Cinnamomum cassia (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	
Cinnamomum verum J.Presl.	Lauraceae	
Cryptocarya agathophylla van der Werff	Lauraceae	
Laurus nobilis L.	Lauraceae	
Lindera aggregata (Sims) Kosterm.	Lauraceae	
Litsea cubeba (Lour.) Pers.	Lauraceae	
Persea americana Mill.	Lauraceae	

Bertholletia excelsa Bonpl.	Lecythidaceae	
Acacia catechu (L.f.) Willd.	Leguminosae	
Acacia decurrens Willd.	Leguminosae	
Acacia farnesiana (L.) Willd.	Leguminosae	
Acacia nilotica (L.) Delile	Leguminosae	
Acacia senegal (L.) Willd.	Leguminosae	
Acacia seyal Delile	Leguminosae	
Albizia julibrissin Durazz.	Leguminosae	x
Anthyllis vulneraria L.	Leguminosae	
Arachis hypogaea L.	Leguminosae	
Aspalathus linearis (Burm. f.) R. Dahlgren	Leguminosae	
Astracantha adscendens (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	
Astracantha cretica (Lam.) Podlech	Leguminosae	
Astracantha gummifera (Labill.) Podlech	Leguminosae	
Astracantha microcephala (Willd.) Podlech	Leguminosae	
Astragalus membranaceus Moench	Leguminosae	
Astragalus verus Olivier	Leguminosae	x
Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	Leguminosae	
Cassia fistula L.	Leguminosae	x
Chamaecrista nomame (Sieber) H.Ohashi	Leguminosae	x
Clitoria ternatea L.	Leguminosae	x
Copaifera langsdorffii Desf.	Leguminosae	
Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.	Leguminosae	
Galega officinalis L.	Leguminosae	x
Glycine max (L.) Merr.	Leguminosae	x
Glycyrrhiza glabra L.	Leguminosae	x
Glycyrrhiza uralensis Fisch. ex DC.	Leguminosae	x
Griffonia simplicifolia (DC.) Baill.	Leguminosae	x
Haematoxylum campechianum L.	Leguminosae	
Indigofera tinctoria L.	Leguminosae	x
Lens culinaris Medik.	Leguminosae	
Lespedeza capitata Michx.	Leguminosae	
Lotus corniculatus L.	Leguminosae	
Lotus corniculatus subsp. corniculatus L.	Leguminosae	
Medicago sativa L.	Leguminosae	x
Melilotus altissimus Thuill.	Leguminosae	
Myroxylon balsamum var. balsamum (L.) Harms	Leguminosae	
Ononis spinosa L.	Leguminosae	x
Ononis spinosa subsp. hircina (Jacq.) Gams	Leguminosae	x
Panzerina lanata (L.) Soják	Leguminosae	
Phaseolus vulgaris L.	Leguminosae	
Pisum sativum L.	Leguminosae	
Pterocarpus erinaceus Poir.	Leguminosae	
Pterocarpus indicus Willd.	Leguminosae	x
Pterocarpus officinalis Jacq.	Leguminosae	
Pterocarpus santalinus L. f.	Leguminosae	

<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae	x
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae	x
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Leguminosae	
<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Leguminosae	x
<i>Senna italica</i> Mill.	Leguminosae	x
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosae	x
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	Leguminosae	x
<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn.	Leguminosae	x
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Leguminosae	x
<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae	
<i>Trifolium arvense</i> L.	Leguminosae	x
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Leguminosae	x
<i>Trifolium pratense</i> L.	Leguminosae	x
<i>Trifolium repens</i> L.	Leguminosae	x
<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	Leguminosae	x
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Leguminosae	x
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Leguminosae	x
<i>Vicia faba</i> L.	Leguminosae	x
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Leguminosae	
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Leguminosaeae	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminosaeae	
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosaeae	
<i>Lilium brownii</i> F.E. Br. ex Mieliez	Liliaceae	x
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Lilliacae	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae	
<i>Mentzelia cordifolia</i> Dombey ex Urb. & Gilg	Losaceae	
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.	Lycopodiaceae	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae	
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae	
<i>Lawsonia inermis</i> L.	Lythraceae	x
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae	x
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae	
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	
<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & Wilson	Magnoliaceae	x
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae	
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Malvaceae	
<i>Abroma augusta</i> L. f	Malvaceae	x
<i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae	
<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae	
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae	
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae	
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae	x
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae	x

Guazuma ulmifolia Lamk.	Malvaceae	x
Hibiscus sabdariffa L.	Malvaceae	
Kavalama urens (Roxb.) Raf.	Malvaceae	
Malva sylvestris L.	Malvaceae	
Pachira aquatica Aubl.	Malvaceae	
Pachira insignis (SW.) Savigny	Malvaceae	
Theobroma cacao L.	Malvaceae	
Tilia americana L.	Malvaceae	
Tilia cordata Mill.	Malvaceae	
Tilia platyphyllos Scop.	Malvaceae	
Tilia tomentosa Moench	Malvaceae	
Tilia x europaea L.	Malvaceae	
Maranta arundinacea L.	Marantaceae	
Marchantia polymorpha L.	Marchantiaceae	x
Trillium erectum L.	Melanthiaceae	x
Trichilia catigua A. Juss.	Meliaceae	x
Coscinium fenestratum (Goetgh.) Colebr.	Menispermaceae	x
Jateorhiza palmata (Lam.) Miers	Menispermaceae	x
Tinospora sinensis (Lour.) Merr.	Menispermaceae	
Menyanthes trifoliata L.	Menyanthaceae	
Corrigiola telephiifolia Pourr.	Molluginaceae	
Peumus boldus Molina	Monimiaceae	
Artocarpus altilis (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Moraceae	x
Dorstenia contrajerva L.	Moraceae	
Ficus benghalensis L.	Moraceae	x
Ficus carica L.	Moraceae	
Ficus religiosa L.	Moraceae	x
Morus alba L.	Moraceae	x
Morus nigra L.	Moraceae	
Moringa oleifera Lam.	Moringaceae	x
Musa x paradisiaca L. (pro sp.)	Musaceae	
Myrica cerifera L.	Myricaceae	x
Myrica gale L.	Myricaceae	x
Myristica fragrans Houtt.	Myristicaceae	
Corymbia citriodora (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	Myrtaceae	
Eucalyptus dives Schauer	Myrtaceae	
Eucalyptus globulus Labill.	Myrtaceae	
Eucalyptus odorata Behr	Myrtaceae	
Eucalyptus radiata Sieber ex DC.	Myrtaceae	
Eucalyptus smithii R.T.Baker	Myrtaceae	
Eugenia uniflora L.	Myrtaceae	
Leptospermum petersonii subsp. petersonii.	Myrtaceae	
Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst.	Myrtaceae	x
Luma chequen (Molina) A.Gray	Myrtaceae	
Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel	Myrtaceae	
Melaleuca cajuputi Powell	Myrtaceae	

Melaleuca leucadendra (L.) L.	Myrtaceae	
Melaleuca linariifolia Sm.	Myrtaceae	
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae	
Melaleuca viridiflora Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae	
Myrciaria dubia (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	
Myrtus communis L.	Myrtaceae	
Pimenta dioica (L.) Merr.	Myrtaceae	
Pimenta racemosa (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae	
Psidium guajava L.	Myrtaceae	x
Psidium guineense Sw.	Myrtaceae	
Syzygium aromaticum (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae	
Syzygium cumini (L.) Skeels	Myrtaceae	
Syzygium jambos (L.) Alston	Myrtaceae	x
Syzygium malaccense (L.) Merr. Et L. M. Perry.	Myrtaceae	
Aletris farinosa L.	Nartheciaceae	x
Nelumbo nucifera Gaertn.	Nelumbonaceae	x
Chionanthus virginicus L.	Oleaceae	
Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl	Oleaceae	
Fraxinus excelsior L.	Oleaceae	
Fraxinus ornus L.	Oleaceae	
Jasminum grandiflorum L.	Oleaceae	
Jasminum officinale L.	Oleaceae	x
Olea europaea L.	Oleaceae	
Olea europaea L. subsp. europaea	Oleaceae	
Phillyrea latifolia L.	Oleaceae	
Syringa vulgaris L.	Oleaceae	
Epilobium angustifolium L.	Onagraceae	
Epilobium parviflorum Schreb.	Onagraceae	
Oenothera biennis L.	Onagraceae	
Gastrodia elata Blume	Orchidaceae	
Jumellea fragrans (Thouars) Schltr.	Orchidaceae	
Orchis mascula L.	Orchidaceae	
Vanilla planifolia Jacks. ex Andrews	Orchidaceae	
Cistanche salsa (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae	
Euphrasia rostkoviana Hayne	Orobanchaceae	
Euphrasia stricta D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae	
Averrhoa carambola L.	Oxalidaceae	x
Oxalis acetosella L.	Oxalidaceae	
Paeonia lactiflora Pall.	Paeoniaceae	x
Paeonia officinalis L.	Paeoniaceae	
Paeonia x suffruticosa Andrews	Paeoniaceae	
Eschscholtzia californica Cham.	Papaveraceae	
Fumaria officinalis L.	Papaveraceae	
Papaver rhoeas L.	Papaveraceae	
Passiflora incarnata L.	Passifloraceae	
Turnera diffusa Wild. ex Schult.	Passifloraceae	x



Harpagophytum procumbens (Burch.) DC.	Pedaliaceae	x
Harpagophytum zeyheri Decne.	Pedaliaceae	x
Pedaliium murex L.	Pedaliaceae	
Sesamum indicum L.	Pedaliaceae	
Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae	x
Phyllanthus emblica L.	Phyllanthaceae	x
Phyllanthus niruri L.	Phyllanthaceae	x
Petiveria alliacea L.	Phytolaccaceae	x
Picramnia antidesma Sw.	Picramniaceae	x
Abies alba Mill.	Pinaceae	
Abies balsamea (L.) Mill.	Pinaceae	
Abies nordmanniana subsp. equi-trojani (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	
Abies sibirica Ledeb.	Pinaceae	
Cedrus libani A. Rich.	Pinaceae	
Larix decidua Mill.	Pinaceae	
Larix occidentalis Nutt.	Pinaceae	
Picea abies (L.) Karst.	Pinaceae	
Pinus koraiensis Siebold & Zucc.	Pinaceae	
Pinus massoniana Lamb.	Pinaceae	
Pinus mugo Turra	Pinaceae	
Pinus pinaster Ait.	Pinaceae	
Pinus pinea L.	Pinaceae	
Pinus sylvestris L.	Pinaceae	
Tsuga canadensis (L.) Carrière	Pinaceae	
Piper aduncum L.	Piperaceae	
Piper longum L.	Piperaceae	
Piper nigrum L.	Piperaceae	
Antirrhinum majus L.	Plantaginaceae	
Bacopa monnieri (L.) Wettst.	Plantaginaceae	
Chelone glabra L.	Plantaginaceae	
Kickxia spuria (L.) Dumort.	Plantaginaceae	
Plantago afra L.	Plantaginaceae	x
Plantago arenaria Waldst. et Kit.	Plantaginaceae	
Plantago lanceolata L.	Plantaginaceae	
Plantago major L.	Plantaginaceae	
Plantago media L.	Plantaginaceae	
Plantago orbignyana Steinh. ex Decne.	Plantaginaceae	
Plantago ovata Forssk.	Plantaginaceae	x
Rehmannia glutinosa (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae	
Veronica anagallis-aquatica L.	Plantaginaceae	
Veronica beccabunga L.	Plantaginaceae	
Veronica chamaedrys L.	Plantaginaceae	
Veronica officinalis L.	Plantaginaceae	
Platanus orientalis L.	Platanaceae	
Avena fatua L.	Poaceae	
Avena sativa L.	Poaceae	

Bambusa bambos (L.) Voss	Poaceae	x
Bambusa vulgaris Schrad.	Poaceae	x
Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty	Poaceae	
Coix lacryma-jobi L.	Poaceae	
Coix lacryma-jobi var. ma-yuen (Rom.Caill.) Stapf	Poaceae	
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf	Poaceae	
Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steud.) W.Watson	Poaceae	
Cymbopogon jwarancusa subsp. olivieri (Boiss.) Soenarko	Poaceae	
Cymbopogon martini (Roxb.) Will.Watson	Poaceae	
Cymbopogon nardus (L.) Rendle	Poaceae	
Cymbopogon schoenanthus (L.) Spreng.	Poaceae	
Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor	Poaceae	
Elymus repens (L.) Gould	Poaceae	
Hierochloe odorata (L.) Beauv.	Poaceae	
Hordeum vulgare L.	Poaceae	
Oryza sativa L.	Poaceae	
Panicum miliaceum L.	Poaceae	
Saccharum officinarum L.	Poaceae	
Secale cereale L.	Poaceae	
Sorghum bicolor (L.) Moench	Poaceae	x
Triticum aestivum L.	Poaceae	
Triticum dicoccon (Schrank.) Schübl.	Poaceae	
Triticum durum Desf.	Poaceae	
Triticum spelta L.	Poaceae	
Triticum turgidum L.	Poaceae	
Zea mays L.	Poaceae	
Polygala senega L.	Polygalaceae	x
Polygala sibirica L.	Polygalaceae	x
Polygala tenuifolia Willd.	Polygalaceae	
Polygala vulgaris L.	Polygalaceae	x
Fagopyrum esculentum Moench	Polygonaceae	
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae	
Persicaria bistorta (L.) Samp.	Polygonaceae	
Persicaria maculosa Gray	Polygonaceae	
Reynoutria multiflora (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	
Rheum australe D. Don	Polygonaceae	x
Rheum officinale Baill.	Polygonaceae	x
Rheum palmatum L.	Polygonaceae	x
Rheum rhabarbarum L.	Polygonaceae	x
Rheum rhaponticum L.	Polygonaceae	x
Rheum x hybridum Murray	Polygonaceae	x
Rumex acetosa L.	Polygonaceae	x
Rumex acetosella L.	Polygonaceae	x
Rumex alpinus L.	Polygonaceae	x
Rumex conglomeratus Murray	Polygonaceae	x
Rumex crispus L.	Polygonaceae	x

Rumex longifolius DC.	Polygonaceae	x
Rumex obtusifolius L.	Polygonaceae	x
Rumex patientia L.	Polygonaceae	x
Rumex sanguineus L.	Polygonaceae	x
Phlebodium aureum (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	x
Portulaca oleracea L.	Portulacaceae	
Embelia ribes Burm.f.	Primulaceae	x
Lysimachia vulgaris L.	Primulaceae	
Primula elatior Hill	Primulaceae	
Primula veris L.	Primulaceae	
Macadamia ternifolia F. Muell	Proteaceae	
Spirulina major Kützing ex Gomont	Pseudanabaenaceae	
Spirulina maxima (Setchell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	
Spirulina platensis (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae	
Adiantum capillus-veneris L.	Pteridaceae	x
Adiantum pedatum L.	Pteridaceae	x
Quillaja saponaria Molina	Quillajaceae	
Actaea heracleifolia (Kom.) J.Compton	Ranunculaceae	x
Actaea racemosa L.	Ranunculaceae	x
Clematis armandii Franch.	Ranunculaceae	x
Clematis chinensis Osbeck	Ranunculaceae	x
Coptis japonica (Thunb.) Makino	Ranunculaceae	x
Coptis teeta Wall.	Ranunculaceae	x
Coptis trifolia (L.) Salisb.	Ranunculaceae	x
Hydrastis canadensis L.	Ranunculaceae	x
Nigella sativa L.	Ranunculaceae	x
Thalictrum flavum L.	Ranunculaceae	x
Ceanothus americanus L.	Rhamnaceae	x
Frangula alnus Mill.	Rhamnaceae	x
Frangula dodonei Ard.	Rhamnaceae	x
Frangula purshiana Cooper	Rhamnaceae	x
Rhamnus alpina L.	Rhamnaceae	x
Rhamnus cathartica L.	Rhamnaceae	x
Ziziphus jujuba Mill.	Rhamnaceae	
Agrimonia eupatoria L.	Rosaceae	
Agrimonia repens L.	Rosaceae	
Alchemilla vulgaris L.	Rosaceae	
Aphanes arvensis L.	Rosaceae	
Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	
Cerasus vulgaris Mill.	Rosaceae	
Chaenomeles speciosa Nakai	Rosaceae	
Cormus domestica (L.) Spach	Rosaceae	x
Crataegus azarolus L.	Rosaceae	x
Crataegus curvisepala Lindm.	Rosaceae	x
Crataegus laevigata (Poir.) DC.	Rosaceae	x
Crataegus monogyna Jacq.	Rosaceae	x

Crataegus pentagyna Waldst. & Kit.	Rosaceae	x
Cydonia oblonga Mill.	Rosaceae	
Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.	Rosaceae	
Filipendula ulmaria (L.) Maxim	Rosaceae	x
Filipendula vulgaris Moench.	Rosaceae	x
Fragaria × ananassa (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Rosaceae	
Fragaria vesca L.	Rosaceae	
Fragaria viridis Weston	Rosaceae	
Geum rivale L.	Rosaceae	
Geum urbanum L.	Rosaceae	
Malus domestica Borkh.	Rosaceae	
Malus pumila Mill.	Rosaceae	
Malus sylvestris (L.) Mill. subsp. sylvestris	Rosaceae	
Mespilus germanica L.	Rosaceae	
Padus avium Mill.	Rosaceae	x
Photinia melanocarpa (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	
Potentilla anserina L.	Rosaceae	
Potentilla argentea L.	Rosaceae	x
Potentilla erecta (L.) Raeusch.	Rosaceae	
Potentilla reptans L.	Rosaceae	
Prunus africana (Hook. f.) kalkman	Rosaceae	
Prunus amygdalus Batsch.	Rosaceae	x
Prunus armeniaca L.	Rosaceae	
Prunus avium (L.) L.	Rosaceae	
Prunus cerasus L.	Rosaceae	
Prunus domestica L.	Rosaceae	
Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	
Prunus laurocerasus L.	Rosaceae	
Prunus persica (L.) Stokes	Rosaceae	
Prunus serotina Ehrh.	Rosaceae	
Prunus spinosa L.	Rosaceae	
Pyrus communis L.	Rosaceae	
Rosa canina L.	Rosaceae	
Rosa gallica L.	Rosaceae	
Rosa moschata Mill.	Rosaceae	
Rosa rubiginosa L.	Rosaceae	
Rosa x centifolia L. (pro sp.)	Rosaceae	
Rosa x damascena Mill.	Rosaceae	
Rubus caesius L.	Rosaceae	
Rubus chingii var. suavissimus (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	
Rubus fruticosus L.	Rosaceae	
Rubus idaeus L.	Rosaceae	x
Rubus rosa L.H. Bailey	Rosaceae	
Sanguisorba minor Scop.	Rosaceae	
Sanguisorba officinalis L.	Rosaceae	
Sarcopoterium spinosum (L.) Spach	Rosaceae	x

Sorbus aucuparia L.	Rosaceae	
Chiococca alba (L.) Hitchc.	Rubiaceae	
Cinchona calisaya Wedd.	Rubiaceae	x
Cinchona lancifolia Mutis	Rubiaceae	x
Cinchona micrantha Ruiz & Pav.	Rubiaceae	x
Cinchona nitida Ruiz & Pav.	Rubiaceae	x
Cinchona officinalis L.	Rubiaceae	x
Cinchona pitayensis (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae	x
Cinchona pubescens Vahl	Rubiaceae	x
Coffea arabica L.	Rubiaceae	
Coffea canephora Pierre ex Froehner	Rubiaceae	
Cruciata laevipes Opiz	Rubiaceae	
Exostema caribaeum (Jacq.) Schult.	Rubiaceae	x
Galium aparine L.	Rubiaceae	
Galium mollugo L.	Rubiaceae	
Galium odoratum (L.) Scop.	Rubiaceae	
Galium verum L.	Rubiaceae	
Gardenia jasminoides J. Ellis	Rubiaceae	
Mitchella repens L.	Rubiaceae	x
Morinda citrifolia L.	Rubiaceae	x
Morinda officinalis F.C. How	Rubiaceae	
Rubia cordifolia L.	Rubiaceae	x
Uncaria gambir (Hunter) Roxb.	Rubiaceae	
Uncaria rynchophylla (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	
Uncaria tomentosa (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae	
Agathosma betulina (P.J.Bergius) Pillans	Rutaceae	
Agathosma crenulata (L.) Pillans	Rutaceae	
Agathosma serratifolia (Curtis) Spreeth	Rutaceae	
Amyris balsamifera L.	Rutaceae	
Angostura trifoliata (Willd.) T.S.Elias	Rutaceae	
Boronia megastigma Nees ex Bartlett	Rutaceae	
Citrus aurantiifolia (Christm.) Swingle	Rutaceae	
Citrus aurantium L.	Rutaceae	x
Citrus limon (L.) Osbeck	Rutaceae	
Citrus maxima (Burm.) Merr.	Rutaceae	
Citrus medica L.	Rutaceae	
Citrus myrtifolia Raf.	Rutaceae	
Citrus nobilis Lour.	Rutaceae	
Citrus paradisi Macfad.	Rutaceae	
Citrus reticulata Blanco	Rutaceae	
Citrus sinensis (L.) Osbeck	Rutaceae	
Murraya koenigii (L.) Spreng.	Rutaceae	
Phellodendron amurense Rupr.	Rutaceae	x
Populus alba L.	Salicaceae	x
Populus balsamifera L.	Salicaceae	x
Populus nigra L.	Salicaceae	x

Populus tremula L.	Salicaceae	x
Populus tremuloides Michx.	Salicaceae	x
Salix alba L.	Salicaceae	x
Salix caprea L.	Salicaceae	x
Salix fragilis L.	Salicaceae	x
Salix pentandra L.	Salicaceae	x
Salix purpurea L.	Salicaceae	x
Santalum album L.	Santalaceae	x
Viscum album L.	Santalaceae	
Acer campestre L.	Sapindaceae	x
Acer negundo L.	Sapindaceae	x
Acer saccharinum L.	Sapindaceae	x
Dimocarpus longan Lour.	Sapindaceae	
Litchi chinensis Sonn.	Sapindaceae	
Nephelium lappaceum L.	Sapindaceae	
Paullinia cupana Kunth	Sapindaceae	
Argania spinosa (L.) Skeels	Sapotaceae	
Chrysophyllum cainito L.	Sapotaceae	
Manilkara zapota (L.) P.Royen	Sapotaceae	
Sarracenia purpurea L.	Sarraceniaceae	
Houttuynia cordata Thunb.	Saururaceae	
Bergenia crassifolia (L.) Fritsch	Saxifragaceae	x
Illicium verum Hook. f.	Schisandraceae	
Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Schisandraceae	x
Scrophularia ningpoensis Helmsl.	Scrophulariaceae	
Verbascum densiflorum Bertol.	Scrophulariaceae	
Verbascum phlomoides L.	Scrophulariaceae	
Verbascum thapsus L.	Scrophulariaceae	
Simmondsia chinensis (Link) C.K. Schneid.	Simmondsiaceae	x
Smilax aristolochiifolia Mill.	Smilacaceae	
Smilax aspera L.	Smilacaceae	
Smilax china L.	Smilacaceae	
Smilax cordifolia Humb. & Bonpl. ex Willd.	Smilacaceae	
Smilax glabra Roxb.	Smilacaceae	
Smilax officinalis Kunth	Smilacaceae	
Smilax purhampuy Ruiz	Smilacaceae	
Smilax regelii Killip & C.V. Morton	Smilacaceae	
Capsicum annum L.	Solanaceae	
Fabiana imbricata Ruiz & Pav	Solanaceae	
Lycium barbarum L.	Solanaceae	
Lycium chinense Mill.	Solanaceae	
Lycopersicon esculentum Mill.	Solanaceae	
Physalis alkekengi L.	Solanaceae	
Physalis peruviana L.	Solanaceae	
Solanum melongena L.	Solanaceae	
Solanum tuberosum L.	Solanaceae	

<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae	
<i>Styrax benzoides</i> Craib.	Styracaceae	
<i>Styrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich	Styracaceae	
<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.	Symplocaceae	
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae	
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae	x
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	x
<i>Tropaeolum minus</i> L.	Tropaeolaceae	x
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae	
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae	
<i>Cecropia peltata</i> L.	Urticaceae	x
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae	
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	x
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae	x
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	Valerianaceae	x
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae	
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae	x
<i>Viola calcarata</i> L.	Violaceae	
<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae	
<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae	
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	x
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae	
<i>Drimys winteri</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae	
<i>Aloe africana</i> Mill.	Xanthorrhoeaceae	x
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Xanthorrhoeaceae	x
<i>Aloe ferox</i> Mill.	Xanthorrhoeaceae	x
<i>Aloe perryi</i> Baker	Xanthorrhoeaceae	x
<i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae	x
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae	x
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae	
<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae	
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae	
<i>Alpinia hainanensis</i> K.Schum.	Zingiberaceae	
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae	
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	Zingiberaceae	
<i>Amomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i> (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae	
<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae	
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae	
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae	
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton.	Zingiberaceae	
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Zingiberaceae	
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae	

Zingiber officinale Rosc.	Zingiberaceae	x
Balanites aegyptiaca (L.) Delile	Zygophyllaceae	
Guaiacum officinale L.	Zygophyllaceae	
Guaiacum sanctum L.	Zygophyllaceae	
Tribulus terrestris L.	Zygophyllaceae	x