

Y: yes; N: no

| Species | Family | Phylum | Mycorrhizae or not(Y/N) |
|---|---------------|--------------|-------------------------|
| <i>Adhatoda vasica</i> | Acanthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Andrographis paniculata</i> | Acanthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Asystasia chelonoides</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Asystasiella neesiana</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Baphicacanthus cusia</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Barleria cristata</i> | Acanthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Barleria lupulina</i> | Acanthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Championella sarcorrhiza</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dicliptera chinensis</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gendarussa ventricosa</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gendarussa vulgaris</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hygrophila salicifolia</i> | Acanthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hypoestes purpurea</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lepidagathis incurva</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Peristrophe japonica</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhinacanthus nasutus</i> | Acanthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rostellularia procumbens</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rungia pectinata</i> | Acanthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Actinidia polygama</i> | Actinidiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Saurauia tristyla</i> var. <i>tristyla</i> | Actinidiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Mollugo cerviana</i> | Aizoaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Mollugo stricta</i> | Aizoaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Tetragonia tetragonoides</i> | Aizoaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alangium chinense</i> | Alangiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alangium faberi</i> | Alangiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alangium faberi</i> var. <i>platyphyllum</i> | Alangiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alangium platanifolium</i> | Alangiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alangium salvifolium</i> | Alangiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alisma canaliculatum</i> | Alismataceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alisma orientale</i> | Alismataceae | Angiospermae | N |
| <i>Alisma plantago-aquatica</i> | Alismataceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sagittaria pygmaea</i> | Alismataceae | Angiospermae | Y |
| <i>Achyranthes aspera</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Achyranthes bidentata</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Achyranthes longifolia</i> | Amaranthacea | Angiospermae | N |
| <i>Achyranthes longifolia</i> f. <i>rubra</i> | Amaranthacea | Angiospermae | N |
| <i>Achyranthes ogatai</i> | Amaranthacea | Angiospermae | N |
| <i>Aerva sanguinolenta</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Alternanthera philoxeroides</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Alternanthera sessilis</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Amaranthus caudatus</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Amaranthus lividus</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Amaranthus spinosus</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Amaranthus tricolor</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Amaranthus viridis</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Celosia argentea</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |
| <i>Celosia cristata</i> | Amaranthacea | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|----------------|--------------|---|
| <i>Celosia swinhoei</i> | Amaranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cladostachys frutescens</i> | Amaranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cyathula capitata</i> | Amaranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cyathula officinalis</i> | Amaranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cyathula prostrata</i> | Amaranthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Iresine herbstii</i> | Amaranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Agave americana</i> | Amaryllidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Agave sisalana</i> | Amaryllidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Crinum asiaticum</i> | Amaryllidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Crinum asiaticum var. sinicum</i> | Amaryllidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Curculigo orchioides</i> | Amaryllidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Narcissus tazetta var. chinensis</i> | Amaryllidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Anacardium occidentale</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Choerospondias axillaris var. axillaris</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dobinea delavayi</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dracontomelon duperreanum</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pistacia vera</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pistacia weinmannifolia</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhus chinensis</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Toxicodendron succedaneum</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Toxicodendron vernicifluum</i> | Anacardiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Artobotrys hexapetalus</i> | Annonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Desmos chinensis</i> | Annonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fissistigma bracteolatum</i> | Annonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fissistigma glaucescens</i> | Annonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fissistigma oldhamii</i> | Annonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fissistigma polyanthum</i> | Annonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fissistigma uonicum</i> | Annonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Goniothalamus donnaiensis</i> | Annonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Uvaria microcarpa</i> | Annonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Uvaria tonkinensis</i> | Annonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Angelica decussiva</i> | Apiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aganosma kwangsiensis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aganosma schlechteriana</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alstonia mairei</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alstonia yunnanensis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alyxia levinei</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alyxia sinensis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Amsonia sinensis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Apocynum venetum</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Apocynum venetum var. ellipticifolium</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Beaumontia grandiflora</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Catharanthus roseus</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cerbera manghas</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Chonemorpha eriostylis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chonemorpha megacalyx</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chonemorpha valvata</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Ecdysanthera rosea</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ecdysanthera utilis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ervatamia hainanensis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ervatamia kwangsiensis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ervatamia officinalis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Holarrhena antidysenterica</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ichnocarpus frutescens</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ichnocarpus oliganthus</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Kopsia officinalis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Melodinus fusiformis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Melodinus henryi</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Melodinus suaveolens</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Nerium oleander</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Parabarium huaitingii</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Parabarium micranthum</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pottisia laxiflora</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rauvolfia latifrons</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rauvolfia serpentina</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rauvolfia tetraphylla</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rauvolfia verticillata</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rauvolfia verticillata</i> var. <i>hainanensis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rauvolfia vomitoria</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rauvolfia yunnanensis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sindechites henryi</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strophanthus divaricatus</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strophanthus gratus</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strophanthus hispidus</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strophanthus sarmentosus</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trachelospermum dunnii</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trachelospermum jasminoides</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Trachelospermum jasminoides</i> var. <i>h</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Vallaris indecora</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Wrightia laevis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Wrightia pubescens</i> | Apocynaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Tylophora koi</i> Merr. | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora ovata</i> (Lindl.) Hook. ex St | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Wrightia annamensis</i> | Apocynaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ilex aculeolata</i> | Aquifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ilex asprella</i> | Aquifoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ilex cornuta</i> | Aquifoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ilex latifolia</i> | Aquifoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ilex macrocarpa</i> | Aquifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ilex macrocarpa</i> var. <i>longipeduncula</i> | Aquifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ilex microccaf. pilosa</i> | Aquifoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ilex pernyi</i> | Aquifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ilex rotunda</i> | Aquifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Acorus calamus</i> var. <i>verus</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Acorus gramineus</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Acorus rumphianus</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Acorus tatarinowii</i> | Araceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|---------|--------------|---|
| <i>Aglaonema modestum</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aglaonema tenuipes</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alocasia cucullata</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Alocasia macrorrhiza</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Amorphophallus mairei</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Amorphophallus rivieri</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Amorphophallus sinensis</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Amydrium sinense</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema amurense var. serratum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema angustatum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema angustatum var. peninsula</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema asperatum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema austro-yunnanense</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema bathycoleum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema calcareum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema decipiens</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema du-bois-reymondiae</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema elephas</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema erubescens</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Arisaema fargesii</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema flavum</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Arisaema franchetianum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema heterophyllum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema inkiangense var. maculatum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema lichiangense</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema lingyunense</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema lobatum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema nepenthoides</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema prazeri</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema rhizomatum var. nudum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema rhombiforme</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema sikokianum var. henryanum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Arisaema yunnanense</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Caladium bicolor</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Colocasia antiquorum</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Colocasia esculenta</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Colocasia gigantea</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Cryptocoryne yunnanensis</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Epipremnum pinnatum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Gonatanthus pumilus</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Homalomena occulta</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Lasia spinosa</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pinellia cordata</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Pinellia integrifolia</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Pinellia pedatisecta</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Pinellia ternata</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pistia stratiotes</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pothos chinensis var. lotienensis</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Pothos kerrii</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Pothos pilulifer</i> | Araceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|------------|--------------|---|
| <i>Pothos repens</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Pothos scandens</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Remusatia vivipara</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhaphidophora decursiva</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhaphidophora hongkongensis</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhaphidophora hookeri</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhaphidophora peepla</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Schismatoglottis calyptrotrata</i> | Araceae | Angiospermae | Y |
| <i>Typhonium albidinervum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Typhonium divaricatum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Typhonium flagelliforme</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Typhonium giganteum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Typhonium roxburgii</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Typhonium trifoliatum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Typhonium trilobatum</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Steudnera colocasiifolia</i> | Araceae | Angiospermae | N |
| <i>Acanthopanax evodiaefolius</i> var. <i>fer</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Acanthopanax gracilistylus</i> | Araliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Acanthopanax lasiogyne</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Acanthopanax senticosus</i> | Araliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Acanthopanax sessiliflorus</i> | Araliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Acanthopanax trifoliatus</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Acanthopanax verticillatus</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aralia armata</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aralia chinensis</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aralia cordata</i> | Araliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aralia decaisneana</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aralia fargesii</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dendropanax dentiger</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dendropanax proteus</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hedera nepalensis</i> var. <i>sinensis</i> | Araliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Heteropanax brevipedicellatus</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Heteropanax chinensis</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Heteropanax fragrans</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Kalopanax septemlobus</i> | Araliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Macropanax rosthornii</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Nothopanax davidii</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Nothopanax delavayi</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Panax ginseng</i> | Araliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Schefflera arboricola</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schefflera delavayi</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schefflera kwangsiensis</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schefflera octophylla</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schefflera venulosa</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Tetrapanax papyrifer</i> | Araliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Tupidanthus calyptrotratus</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Panax japonicus</i> var. <i>bipinnatifidus</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Panax pseudo-ginseng</i> var. <i>elegantio</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Panax pseudo-ginseng</i> var. <i>japonicum</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Panax pseudo-ginseng</i> var. <i>notoginseng</i> | Araliaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|----------------|--------------|---|
| <i>Aristolochia cathcartii</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia championii</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia contorta</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia debilis</i> | Aristolochiace | Angiospermae | Y |
| <i>Aristolochia elegans</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia fangchi</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia fordiana</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia foveolata</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia hainanensis</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia howii</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia impresinervis</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia kwangsiensis</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia manshuriensis</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia mollissima</i> | Aristolochiace | Angiospermae | Y |
| <i>Aristolochia obliqua</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia tagala</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia thwaitesii</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia tuberosa</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia tubiflora</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia versicolor</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum caudigerellum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum caudigerum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum caulescens</i> | Aristolochiace | Angiospermae | Y |
| <i>Asarum debile</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum delavayi</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum forbesii</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum fukienense</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum geophilum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum himalaicum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum ichangense</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum inflatum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum longerhizomatosum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum magnificum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum magnificum var. dinghuense</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum maximum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum petelotii</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum porphyronotum var. atrovire</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum pulchellum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum renicordatum</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum sagittarioides</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum sieboldii</i> | Aristolochiace | Angiospermae | Y |
| <i>Asarum sieboldii f. seoulense</i> | Aristolochiace | Angiospermae | Y |
| <i>Asarum splendens</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asarum wulingense</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Saruma henryi</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Aristolochia arborea</i> | Aristolochiace | Angiospermae | N |
| <i>Asclepias curassavica</i> | Asclepiadacea | Angiospermae | Y |
| <i>Brachystelma edule</i> | Asclepiadacea | Angiospermae | N |
| <i>Brachystelma kerrii</i> | Asclepiadacea | Angiospermae | N |
| <i>Calotropis gigantea</i> | Asclepiadacea | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|----------------|--------------|---|
| <i>Calotropis procera</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ceropegia mairei</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ceropegia trichantha</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cryptolepis buchananii</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cryptolepis sinensis</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum amplexicaule</i> var. <i>casta</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum atratum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum auriculatum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cynanchum bungei</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum chekiangense</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum corymbosum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum dubium</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum forrestii</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum glaucescens</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum inamoenum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum mooreanum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum officinale</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum otophyllum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum paniculatum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum sibiricum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cynanchum stauntonii</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum versicolor</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynanchum wilfordii</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dischidanthus urceolatus</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dischidia australis</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dischidia chinensis</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dolichopetalum kwangsiense</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dregea sinensis</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dregea volubilis</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gomphocarpus fruticosus</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Gongronema nepalense</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Graphistemma pictum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gymnema longiretinaculatum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gymnema sylvestre</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Gymnema tingens</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Heterostemma alatum</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Heterostemma oblongifolium</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Holostemma annulare</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hoya carnosa</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hoya carnosa</i> var. <i>marmorata</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hoya formosana</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hoya fungii</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hoya lancilimba</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hoya lancilimba</i> f. <i>tsoi</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hoya pottsii</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hoya pottsii</i> var. <i>angustifolia</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Marsdenia griffithii</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Marsdenia longipes</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Marsdenia officinalis</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |
| <i>Marsdenia sinensis</i> | Asclepiadaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|---|
| <i>Marsdenia tenacissima</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Marsdenia tomentosa</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Metaplexis hemsleyana</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Metaplexis japonica</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Myriopteron extensum</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Oxystelma esculentum</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Pentasacme championii</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Periploca calophylla</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Periploca forrestii</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Periploca sepium</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Sarcostemma acidum</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Secamone lanceolata</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Secamone sinica</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Stelmatocrypton khasianum</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Stephanotis chunii</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Streptocalylon griffithii</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Telosma cordata</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Toxocarpus wightianus</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora arenicola</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Tylophora atrofolliculata</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora floribunda</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora kerrii</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora koi</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora mollissima</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora ovata</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora renchangii</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora secamonoïdes</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora trichophylla</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Tylophora yunnanensis</i> | Asclepiadaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Smilacina nokomoticola</i> | Asparagaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Dendranthema morii</i> | Asteraceæ | Angiospermae | N |
| <i>Inula aspera</i> | Asteraceæ | Angiospermae | N |
| <i>Inula simonii</i> | Asteraceæ | Angiospermae | N |
| <i>Inula verrucosa</i> | Asteraceæ | Angiospermae | N |
| <i>Balanophora fargesii</i> | Balanophorace | Angiospermae | N |
| <i>Balanophora formosana</i> | Balanophorace | Angiospermae | N |
| <i>Balanophora indica</i> | Balanophorace | Angiospermae | N |
| <i>Balanophora involucrata</i> | Balanophorace | Angiospermae | N |
| <i>Balanophora laxiflora</i> | Balanophorace | Angiospermae | N |
| <i>Balanophora parvior</i> | Balanophorace | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens apalophylla</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens arguta</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens balsamina</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Impatiens chinensis</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Impatiens chlorosepala</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens claviger</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens cyanantha</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens lasiophyton</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens leptocaulon</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens loulanensis</i> | Balsaminaceæ | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Impatiens pritzelii</i> | Balsaminaceae | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens siculifer</i> | Balsaminaceae | Angiospermae | N |
| <i>Impatiens uliginosa</i> | Balsaminaceae | Angiospermae | N |
| <i>Anredera cordifolia</i> | Basellaceae | Angiospermae | N |
| <i>Anredera scandens</i> | Basellaceae | Angiospermae | N |
| <i>Basella alba</i> | Basellaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Begonia argenteo-guttata</i> | Begoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Begonia maculata</i> | Begoniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Berberis aggregata</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis amurensis</i> | Berberidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Berberis brachypoda</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis circumsererrata</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis dasystachya</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis dielsiana</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis ferdinandi-coburgii</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis henryana</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis hsuyunensis</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis julianae</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis lempergiana</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis poiretii</i> | Berberidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Berberis polyantha</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis pruinosa</i> var. <i>pruinosa</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis sargentiana</i> | Berberidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Berberis sibirica</i> | Berberidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Berberis thunbergii</i> | Berberidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Berberis vernae</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis verruculosa</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis virgetorum</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis wilsonae</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berberis xinganensis</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Caulophyllum robustum</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Diphylliea sinensis</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dysosma aurantiocaulis</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dysosma difformis</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dysosma majorensis</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dysosma pleiantha</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dysosma veitchii</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dysosma versipellis</i> | Berberidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Epimedium acuminatum</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Epimedium boreali-guizhouense</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Epimedium brevicornu</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Epimedium koreanum</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Epimedium pubescens</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Epimedium sagittatum</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gymnospermium kiangnanense</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Nandina domestica</i> | Berberidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Plagiorhegma dubia</i> | Berberidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sinopodophyllum hexandrum</i> | Berberidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Betula chinensis</i> | Betulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Campsip grandiflora</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|----------------|--------------|---|
| <i>Campsis radicans</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Catalpa bungei</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Catalpa fargesii</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Catalpa fargesii f. duclouxii</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Catalpa ovata</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Incarvillea arguta</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Incarvillea compacta</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Incarvillea delavayi</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Incarvillea lutea</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Incarvillea mairei</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Incarvillea mairei var. <i>grandiflora</i></i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Incarvillea younghusbandii</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Kigelia africana</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Millingtonia hortensis</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oroxylum indicum</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Radermachera hainanensis</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Radermachera pentandra</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Radermachera sinica</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Radermachera yunnanensis</i> | Bignoniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Bixa orellana</i> | Bixaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Woodwardia cochi-chinensis</i> | Blechnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Bombax malabaricum</i> | Bombacaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Antiotrema dunnianum</i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Arnebia euchroma</i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Arnebia guttata</i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cordia dichotoma</i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynoglossum amabile var. <i>amabile</i></i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynoglossum divaricatum</i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynoglossum officinale</i> | Boraginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cynoglossum zeylanicum</i> | Boraginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Heliotropium indicum</i> | Boraginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lappula heteracantha</i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lithospermum erythrorhizon</i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lithospermum officinale</i> | Boraginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lithospermum zollingeri</i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thyrocarpus sampsonii</i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trigonotis macrophylla var. <i>verruco</i></i> | Boraginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trigonotis peduncularis</i> | Boraginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Canarium album</i> | Burseraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Canarium pimela</i> | Burseraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Commiphora myrrha</i> | Burseraceae | Angiospermae | N |
| <i>Boswellia carteri</i> | Burseraceae | Angiospermae | N |
| <i>Opuntia monacantha</i> | Cactaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Opuntia stricta var. <i>dillenii</i></i> | Cactaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Chimonanthus nitens</i> | Calycanthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Chimonanthus praecox</i> | Calycanthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Campanula colorata</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Campanumoea javanica</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Campanumoea lancifolia</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lobelia chinensis</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|-----------------|--------------|---|
| <i>Lobelia davidii</i> var. <i>davidii</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lobelia melliana</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lobelia sequinii</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lobelia sessilifolia</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Platycodon grandiflorus</i> | Campanulaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pratia nummularia</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Wahlenbergia marginata</i> | Campanulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Canna indica</i> | Cannaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Capparis acutifolia</i> | Capparaceae | Angiospermae | N |
| <i>Capparis bodinieri</i> | Capparaceae | Angiospermae | N |
| <i>Capparis cantoniensis</i> | Capparaceae | Angiospermae | N |
| <i>Capparis chingiana</i> | Capparaceae | Angiospermae | N |
| <i>Capparis masaikai</i> | Capparaceae | Angiospermae | N |
| <i>Capparis versicolor</i> | Capparaceae | Angiospermae | N |
| <i>Capparis yunnanensis</i> | Capparaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cleome gynandra</i> | Capparaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cleome viscosa</i> | Capparaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Leycesteria formosa</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Leycesteria formosa</i> var. <i>stenosepala</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera acuminata</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera buchananii</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera confusa</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lonicera crassifolia</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera dasystyla</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera hispida</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lonicera hypoglauca</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera hypoglauca</i> subsp. <i>nudiflor</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera inodora</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera macranthoides</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera pamparinii</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera rhytidophylla</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera similis</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera similis</i> var. <i>omeiensis</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lonicera tragophylla</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sambucus adnata</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sambucus chinensis</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viburnum cylindricum</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>odorata</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viburnum odoratissimum</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viburnum subalpinum</i> | Caprifoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Carica papaya</i> | Caricaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Agrostemma githago</i> | Caryophyllaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Arenaria brevipetala</i> | Caryophyllaceae | Angiospermae | N |
| <i>Arenaria juncea</i> | Caryophyllaceae | Angiospermae | N |
| <i>Arenaria melanandra</i> | Caryophyllaceae | Angiospermae | N |
| <i>Arenaria przewalskii</i> | Caryophyllaceae | Angiospermae | N |
| <i>Arenaria serpyllifolia</i> | Caryophyllaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Brachystemma calycinum</i> | Caryophyllaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cucubalus baccifer</i> | Caryophyllaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dianthus chinensis</i> | Caryophyllaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|----------------|--------------|---|
| <i>Dianthus chinensis</i> var. <i>longisquama</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Dianthus chinensis</i> var. <i>versicolor</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Dianthus superbus</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Drymaria diandra</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Gypsophila davurica</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Gypsophila oldhamiana</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Gypsophila pacifica</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Gypsophila paniculata</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Lepyrodiclis holosteoides</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Lychnis coronata</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Lychnis senno</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Myosoton aquaticum</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Psammosilene tunicoides</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Pseudostellaria heterophylla</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Sagina japonica</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Saponaria officinalis</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Silene aprica</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Silene conoidea</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Silene fortunei</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Silene gracilicaulis</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Silene gracilicaulis</i> var. <i>rubescens</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Silene jenisseensis</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Silene viscidula</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Stellaria chinensis</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Stellaria dichotoma</i> var. <i>lanceolata</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Stellaria henryi</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Stellaria media</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Stellaria neglecta</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Stellaria uliginosa</i> | Caryophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Stellaria vestita</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Stellaria yunnanensis</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Vaccaria segetalis</i> | Caryophyllace | Angiospermae | N |
| <i>Casuarina equisetifolia</i> | Casuarinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Celastrus orbiculatus</i> | Celastraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Celastrus paniculatus</i> | Celastraceae | Angiospermae | N |
| <i>Celastrus rosthornianus</i> | Celastraceae | Angiospermae | N |
| <i>Euonymus alatus</i> | Celastraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euonymus laxiflorus</i> | Celastraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Maytenus confertiflorus</i> | Celastraceae | Angiospermae | N |
| <i>Maytenus guangxiensis</i> | Celastraceae | Angiospermae | N |
| <i>Ceratophyllum demersum</i> | Ceratophyllace | Angiospermae | Y |
| <i>Anabasis aphylla</i> | Chenopodiace | Angiospermae | Y |
| <i>Atriplex centralasiatica</i> | Chenopodiace | Angiospermae | Y |
| <i>Chenopodium album</i> | Chenopodiace | Angiospermae | Y |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i> | Chenopodiace | Angiospermae | Y |
| <i>Chenopodium aristatum</i> | Chenopodiace | Angiospermae | N |
| <i>Chenopodium hybridum</i> | Chenopodiace | Angiospermae | Y |
| <i>Kochia scoparia</i> | Chenopodiace | Angiospermae | Y |
| <i>Salsola collina</i> | Chenopodiace | Angiospermae | Y |
| <i>Chloranthus fortunei</i> | Chloranthacea | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|----------------|--------------|---|
| <i>Chloranthus henryi</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chloranthus henryi</i> var. <i>hupehensis</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chloranthus holostegius</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chloranthus japonicus</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Chloranthus multistachys</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Chloranthus serratus</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Chloranthus sessilifolius</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chloranthus spicatus</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sarcandra glabra</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sarcandra hainanensis</i> | Chloranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Calycopteris floribunda</i> | Combretaceae | Angiospermae | N |
| <i>Quisqualis indica</i> | Combretaceae | Angiospermae | N |
| <i>Terminalia bellirica</i> | Combretaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Terminalia chebula</i> | Combretaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Commelina bengalensis</i> | Commelinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Commelina communis</i> | Commelinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Commelina diffusa</i> | Commelinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Commelina paludosa</i> | Commelinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cyanotis arachnoidea</i> | Commelinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cyanotis cristata</i> | Commelinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Floscopia scandens</i> | Commelinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Murdannia nudiflora</i> | Commelinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Murdannia triquetra</i> | Commelinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pollia japonica</i> | Commelinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pollia miranda</i> | Commelinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ageratum conyzoides</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Ageratum houstonianum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Ainsliaea elegans</i> var. <i>strigosa</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Ainsliaea fragrans</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Ainsliaea pertyoides</i> var. <i>albo-tomen</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Ajania variifolia</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Anaphalis bulleyana</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Anaphalis flavescent</i> var. <i>lanata</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Anaphalis lactea</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Anaphalis nepalensis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Anaphalis porphyrolepis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Antennaria dioica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia absinthium</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia anethifolia</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia anethoides</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia angustissima</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia annua</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia anomala</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia anomala</i> var. <i>tomentella</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia argyi</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia argyi</i> var. <i>gracilis</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia brachyloba</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia capillaris</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia carvifolia</i> | Compositae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|------------|--------------|---|
| <i>Artemisia conaensis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia dracunculus</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia dracunculus</i> var. <i>turkestan</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia dubia</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia dubia</i> var. <i>subdigitata</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia edgeworthii</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia edgeworthii</i> var. <i>diffusa</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia eriopoda</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia frigida</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia gilvescens</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia giraldii</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia hedinii</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia igniaria</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia japonica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia japonica</i> var. <i>hainanensis</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia keiskeana</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia lactiflora</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia lactiflora</i> var. <i>incisa</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia lavandulaefolia</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia leucophylla</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia littoricola</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia macrocephala</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia manshurica</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia mongolica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia moorcroftiana</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia ordosica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia orientali-hengduangensis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia parviflora</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia princeps</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia qinlingensis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia roxburghiana</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia rubripes</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia rupestris</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia sacrorum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia sacrorum</i> var. <i>incana</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia sacrorum</i> var. <i>messerschm</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia selengensis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia sieversiana</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia sphaerocephala</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia tournefortiana</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia verbenacea</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Artemisia verlotorum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia vestita</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia vulgaris</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Artemisia wellbyi</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Aster ageratoides</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Aster ageratoides</i> var. <i>lasiocladus</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Aster alatipes</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster auriculatus</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster auriculatus</i> f. <i>crenatus</i> | Compositae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|------------|--------------|---|
| <i>Aster batangensis</i> var. <i>staticefolius</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster flaccidus</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster likiangensis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster likiangensis</i> f. <i>polianthus</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster oreophilus</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster oreophilus</i> f. <i>inaequisquamus</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster oreophilus</i> f. <i>umbrosus</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster prainii</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster souliei</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Aster turbinatus</i> var. <i>chekiangensis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Atractylodes lancea</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Atractylodes macrocephala</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Bidens bipinnata</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Bidens biternata</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Bidens frondosa</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Bidens parviflora</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Bidens pilosa</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Bidens tripartita</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Blumea balsamifera</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Carpesium abrotanoides</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Carpesium cernuum</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Carpesium divaricatum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Carpesium lipskyi</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Carpesium macrocephalum</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Carpesium nepalense</i> var. <i>lanatum</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Carthamus tinctorius</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Cavea tanguensis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Cavea tanguensis</i> f. <i>acaulis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Centipeda minima</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Conyza blinii</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Conyza bonariensis</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Conyza canadensis</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Conyza japonica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Crassocephalum crepidioides</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Crepis phoenix</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Dahlia pinnata</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Dendranthema indicum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Dichrocephala auriculata</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Dichrocephala benthamii</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Doellingeria marchandii</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Doellingeria scaber</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Dolomiae souliei</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Eclipta prostrata</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Elephantopus scaber</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Elephantopus tomentosus</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Emilia sonchifolia</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Erigeron annuus</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Erigeron breviscapus</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Eupatorium chinense</i> | Compositae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|------------|--------------|---|
| <i>Eupatorium fortunei</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Eupatorium fortunei</i> var. <i>angustilobi</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Eupatorium heterophyllum</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Eupatorium japonicum</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Eupatorium lindleyanum</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Eupatorium odoratum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Farfugium japonicum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Galinsoga parviflora</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Gerbera delavayi</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Gerbera piloselloides</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Glossogyne tenuifolia</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Gnaphalium affine</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Helianthus annuus</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Helianthus tuberosus</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Helichrysum arenarium</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Hippolytia delavayi</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Hippolytia kennedyi</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Inula britannica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Inula helenium</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Inula helianthus-aquatica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Inula hookeri</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Inula hookeri</i> f. <i>major</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Inula japonica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Inula linearifolia</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Inula nervosa</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Inula pterocaula</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Inula racemosa</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Inula salicina</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Ixeridium sonchifolium</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Ixeris polyccephala</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Kalimeris indica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Leontopodium andersonii</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Leontopodium artemisiifolium</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Leontopodium calocephalum</i> var. <i>uli</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Leontopodium japonicum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Leontopodium leontopodioides</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Ligularia hodgsonii</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Ligularia sibirica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Matricaria recutita</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Microglossa pyrifolia</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Myriactis nepalensis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Pentanema indicum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Pentanema indicum</i> var. <i>hypoleucum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Petasites japonicus</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Petasites tricholobus</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Picris japonica</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Pulicaria chrysantha</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Pulicaria dysenterica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Pulicaria insignis</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Pulicaria prostrata</i> | Compositae | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|----------------|--------------|---|
| <i>Pulicaria uliginosa</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Pyrethrum cinerariifolium</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Pyrethrum tatsienense</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Rhynchospermum verticillatum</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Saussurea costus</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Saussurea gossypiphora</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Saussurea medusa</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Saussurea obvallata</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Scorzonera divaricata var. sublilacina</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Scorzonera muriculata</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Seriphidium brevifolium</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Seriphidium cinum</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Seriphidium transiliense</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Siegesbeckia orientalis</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Sinosenecio homogyniphyllus</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Solidago decurrens</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Solidago virgaurea</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Sonchus oleraceus</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Spilanthes callimorpha</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Spilanthes paniculata</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Stemmacantha carthamoides</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Stemmacantha uniflora</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Syneilesis aconitifolia</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Taraxacum mongolicum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Taraxacum platypecidum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Tussilago farfara</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Vernonia anthelmintica</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Vernonia chingiana</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Vernonia cinerea</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Vernonia cumingiana</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Vernonia esculenta</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Vernonia extensa</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Vernonia parishii</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Vernonia patula</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Vernonia saligna</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Vernonia solanifolia</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Vernonia squarrosa</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Waldheimia glabra</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Xanthium sibiricum</i> | Compositae | Angiospermae | Y |
| <i>Youngia stenoma</i> | Compositae | Angiospermae | N |
| <i>Rourea microphylla</i> | Connaraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aniseia biflora</i> | Convolvulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Argyreia acuta</i> | Convolvulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Argyreia capitata</i> | Convolvulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Argyreia obtusifolia</i> | Convolvulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Argyreia pierreana</i> | Convolvulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Argyreia seguinii</i> | Convolvulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Argyreia wallichii</i> | Convolvulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Blinkworthia convolvuloides</i> | Convolvulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Calonyction muricatum</i> | Convolvulaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|---------------|--------------|---|
| <i>Calystegia hederacea</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Calystegia sepium</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Convolvulus arvensis</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Cuscuta australis</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Cuscuta campestris</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Cuscuta chinensis</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Cuscuta japonica</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Cuscuta reflexa</i> var. <i>reflexa</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Dichondra repens</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Erycibe obtusifolia</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Erycibe schmidtii</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Evolvulus alsinoides</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>decumbens</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Ipomoea aquatica</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Ipomoea cairica</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Ipomoea digitata</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Ipomoea pes-caprae</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Merremia hungaiensis</i> var. <i>linifolia</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Merremia sibirica</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Merremia umbellata</i> subsp. <i>orientalis</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Operculina turpethum</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Parasitipomoea formosana</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Pharbitis nil</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Porana mairei</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Porana racemosa</i> | Convolvulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Coriaria nepalensis</i> | Coriariaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Cornus officinalis</i> | Cornaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Dendrobenthamia capitata</i> | Cornaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Dendrobenthamia melanotricha</i> | Cornaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Helwingia japonica</i> | Cornaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Swida oblonga</i> | Cornaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Swida paucinervis</i> | Cornaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Toricellia angulata</i> var. <i>intermedia</i> | Cornaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Bryophyllum pinnatum</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Hylotelephium erythrostictum</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Hylotelephium mingjinianum</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Hylotelephium verticillatum</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Kalanchoe laciiniata</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Orostachys fimbriatus</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Rhodiola algida</i> var. <i>tangutica</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Rhodiola dumulosa</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Rhodiola henryi</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Rhodiola kirilowii</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Rhodiola yunnanensis</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Sedum aizoon</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Sedum elatinoides</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Sedum emarginatum</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Sedum lineare</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Sedum major</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Sedum odontophyllum</i> | Crassulaceæ | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Sedum sarmentosum</i> | Crassulaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sinocrassula indica</i> | Crassulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Arabis flagellosa</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Armoracia rusticana</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Brassica campestris</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Brassica juncea</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Brassica juncea</i> var. <i>gracilis</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cardamine flexuosa</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cardamine griffithii</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cardamine hirsuta</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cardamine impatiens</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cardamine leucantha</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Cardamine lyrata</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Cardamine macrophylla</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cardamine macrophylla</i> var. <i>polyphylla</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cardamine scaposa</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Cardamine tangutorum</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Cardamine urbaniana</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Cheiranthus roseus</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Cochlearia officinalis</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Descurainia sophia</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Draba oreades</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Eruca sativa</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Erysimum cheiranthoides</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Isatis indigotica</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Isatis tinctoria</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Lepidium apetalum</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Lepidium latifolium</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Lepidium latifolium</i> var. <i>affine</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Lepidium sativum</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Lepidium virginicum</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Megacarpaea delavayi</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Nasturtium officinale</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Pegaeophyton scapiflorum</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Pugionium cornutum</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Raphanus sativus</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Rorippa dubia</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Rorippa indica</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Sinapis alba</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Solms-Laubachia dolichocarpa</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Solms-Laubachia eurycarpa</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Solms-Laubachia linearifolia</i> | Cruciferae | Angiospermae | N |
| <i>Thlaspi arvense</i> | Cruciferae | Angiospermae | Y |
| <i>Actinostemma tenerum</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Benincasa hispida</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Bolbostemma paniculatum</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Citrullus lanatus</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cucumis melo</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|------------------|--------------|---|
| <i>Cucumis sativus</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cucurbita moschata</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Gynostemma pentaphyllum</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hemsleya amabilis</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hemsleya graciliflora</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lagenaria siceraria</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lagenaria siceraria</i> var. <i>microcarpa</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Luffa acutangula</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Luffa cylindrica</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Momordica charantia</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Momordica cochinchinensis</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Siraitia grosvenorii</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solena amplexicaulis</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thladiantha hookeri</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thladiantha hookeri</i> var. <i>pentadactyla</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thladiantha sessilifolia</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trichosanthes anguina</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trichosanthes cucumerina</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Trichosanthes jinggangshanica</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trichosanthes rosthornii</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trichosanthes rosthornii</i> var. <i>multiciliata</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zehneria indica</i> | Cucurbitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cynomorium songaricum</i> | Cynomoriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cyperus rotundus</i> | Cyperaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Heleocharis dulcis</i> | Cyperaceae | Angiospermae | N |
| <i>Scirpus yagara</i> | Cyperaceae | Angiospermae | N |
| <i>Daphniphyllum calycinum</i> | Daphniphyllaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dillenia pentagyna</i> | Dilleniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea alata</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dioscorea althaeoides</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea bulbifera</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dioscorea chingii</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea cirrhosa</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea deltoidea</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dioscorea esquirolii</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea futschauensis</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea glabra</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea gracillima</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea hispida</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea japonica</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dioscorea melanophryma</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea nipponica</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dioscorea opposita</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dioscorea panthaica</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea parviflora</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea septemloba</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea subcalva</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dioscorea tokoro</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dioscorea zingiberensis</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ottelia alismoides</i> | Dioscoreaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|------------------|--------------|---|
| <i>Dipsacus asperoides</i> | Dipsacaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dipsacus atropurpureus</i> | Dipsacaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dipsacus japonicus</i> | Dipsacaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Morina chinensis</i> | Dipsacaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pterocephalus hookeri</i> | Dipsacaceae | Angiospermae | N |
| <i>Triplostegia grandiflora</i> | Dipsacaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dipterocarpus retusus</i> | Dipterocarpaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dipterocarpus turbinatus</i> | Dipterocarpaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Drosera burmanni</i> | Droseraceae | Angiospermae | N |
| <i>Drosera peltata</i> | Droseraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Drosera peltata var. multisepala</i> | Droseraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Drosera rotundifolia</i> | Droseraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Diospyros cathayensis</i> | Ebenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Diospyros glaucifolia</i> | Ebenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Diospyros kaki</i> | Ebenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Diospyros lotus</i> | Ebenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Diospyros maritima</i> | Ebenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Diospyros morrisiana</i> | Ebenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Diospyros oleifera</i> | Ebenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Diospyros siderophylla</i> | Ebenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elaeagnus angustifolia</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Elaeagnus bockii</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elaeagnus glabra</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Elaeagnus gonyanthes</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elaeagnus henryi</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elaeagnus lanceolata</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elaeagnus mollis</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Elaeagnus multiflora</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elaeagnus multiflora var. tenuipes</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elaeagnus oxycarpa</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elaeagnus pungens</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Elaeagnus stellipila</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elaeagnus umbellata</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Elaeagnus yunnanensis</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hippophae thibetana</i> | Elaeagnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Elaeocarpus prunifolioides</i> | Elaeocarpaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Empetrum nigrum var. japonicum</i> | Empetraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Agapetes brandisiana</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Agapetes mannii</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cassiope fastigiata</i> | Ericaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Craibiodendron stellatum</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Craibiodendron yunnanense</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gaultheria forrestii</i> | Ericaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Gaultheria leucocarpa</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gaultheria leucocarpa var. crenulata</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gaultheria leucocarpa var. hirsuta</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhododendron anthopogon</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhododendron anthopogonoides</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhododendron decorum</i> | Ericaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhododendron molle</i> | Ericaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|-----------------|--------------|---|
| <i>Rhododendron naamkwanense</i> var. <i>n</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhododendron ovatum</i> | Ericaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhododendron simsii</i> | Ericaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sect. Ponticum</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Vaccinium dunalianum</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Vaccinium fragile</i> | Ericaceae | Angiospermae | N |
| <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | Ericaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Eriocaulon acutibracteatum</i> | Eriocaulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Eriocaulon buergerianum</i> | Eriocaulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Eriocaulon sexangulare</i> | Eriocaulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Erythroxylum novogranatense</i> | Erythroxylaceae | Angiospermae | N |
| <i>Eucommia ulmoides</i> | Eucommiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alchornea trewioides</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Antidesma bunius</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Antidesma ghaesembilla</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Bischofia javanica</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Breynia fruticosa</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Breynia retusa</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Breynia rostrata</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Breynia vitis-idaea</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Bridelia stipularis</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Bridelia tomentosa</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Claoxylon indicum</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Croton crassifolius</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Croton tiglium</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia antiquorum</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia esula</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia fischeriana</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euphorbia griffithii</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euphorbia helioscopia</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia heyneana</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euphorbia humifusa</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia hypericifolia</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia jolkinii</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia kansuensis</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euphorbia kansui</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euphorbia lathyris</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia mili</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia mili</i> var. <i>tananarivae</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia pekinensis</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia peplus</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia prolifera</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euphorbia pulcherrima</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia royleana</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Euphorbia sieboldiana</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euphorbia sikkimensis</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euphorbia soongarica</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euphorbia thymifolia</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Excoecaria venenata</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Flueggea suffruticosa</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|-----------------|--------------|---|
| <i>Flueggea virosa</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Glochidion eriocarpum</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Glochidion hirsutum</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Glochidion puberum</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Glochidion ramiflorum</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Glochidion sphaerogynum</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Glochidion zeylanicum</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Jatropha curcas</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Leptopus pachyphyllus</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Phyllanthus bodinieri</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Phyllanthus emblica</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phyllanthus glaucus</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Phyllanthus niruri</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phyllanthus reticulatus</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phyllanthus tsarongensis</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Phyllanthus urinaria</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phyllanthus ussuriensis</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Phyllanthus virgatus</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ricinus communis</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sapium discolor</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sapium sebiferum</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sauvagesia spatuifolius</i> | Euphorbiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trigonella foenum-graecum L.</i> | Fabaceae | Angiospermae | N |
| <i>Quercus dentata</i> | Fagaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Quercus mongolica</i> | Fagaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Quercus mongolica</i> var. <i>grosseserrata</i> | Fagaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hydnocarpus anthelminthica</i> | Flacourtiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Xylosma racemosum</i> | Flacourtiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Flagellaria indica</i> | Flagellariaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Gentiana apiata</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gentiana officinalis</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gentiana phyllopoda</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gentiana rhodantha</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gentiana triflora</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Halenia corniculata</i> | Gentianaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Halenia elliptica</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Swertia diluta</i> var. <i>tosaensis</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Swertia mileensis</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Swertia mussotii</i> var. <i>flavescens</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Swertia pseudochinensis</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Veratrum baillonii</i> | Gentianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Erodium stephanianum</i> | Geraniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Geranium carolinianum</i> | Geraniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Geranium delavayi</i> | Geraniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Geranium nepalense</i> | Geraniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Geranium pylzowianum</i> | Geraniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Geranium sinense</i> | Geraniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Geranium strictipes</i> | Geraniaceae | Angiospermae | N |
| <i>Geranium wilfordii</i> | Geraniaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aeschynanthus acuminatus</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|--------------|--------------|---|
| <i>Aeschynanthus austroyunnanensis</i> var. | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boea clarkeana</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boea hygrometrica</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Briggsia mihieri</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita eburnea</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita fimbrisepala</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita gueilinensis</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita hamosa</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita linearifolia</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita longgangensis</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita longgangensis</i> var. <i>hongyao</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita medica</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita ophiopogoides</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita parvifolia</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita pinnatifida</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chirita spinulosa</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chiritopsis bipinnatifida</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chiritopsis cordifolia</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Conandron ramondioides</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Corallodiscus cordatulus</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Corallodiscus flabellatus</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Corallodiscus kingianus</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Didissandra macrosiphon</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Didissandra sesquifolia</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hemiboea cavaleriei</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hemiboea follicularis</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hemiboea henryi</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hemiboea omeiensis</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hemiboea subacaulis</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hemiboea subcapitata</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hemiboea subcapitata</i> var. <i>denticula</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysionotus aeschynanthoides</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysionotus pauciflorus</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lysionotus pauciflorus</i> var. <i>latifolius</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oreocharis benthamii</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Oreocharis benthamii</i> var. <i>reticulata</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ornithoboea wildeana</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Paraboea dictyoneura</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Paraboea rufescens</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Petrocodon dealbatus</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhynchoglossum obliquum</i> var. <i>hololeucum</i> | Gesneriaceae | Angiospermae | N |
| <i>Apluda mutica</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Bambusa pervariabilis</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Bambusa pervariabilis</i> × <i>textilis</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Bambusa textilis</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Bambusa textilis</i> var. <i>persistens</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Coix chinensis</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Cymbopogon citratus</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Cymbopogon flexuosus</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Cymbopogon jwarancusa</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Cymbopogon nardus</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Dendrocalamopsis oldhami</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Diandranthus aristatus</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Eleusine indica</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Eragrostis ferruginea</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Eragrostis pilosa</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Eragrostis tenella</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Hierochloe odorata var. pubescens</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Imperata koenigii</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Lophatherum gracile</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Lophatherum sinense</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Misanthus floridulus</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Oligostachyum sulcatum</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Phragmites australis</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Phyllostachys nigra var. henonis</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Pogonatherum crinitum</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Saccharum officinarum</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Saccharum sinense</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Schizostachyum dumetorum</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Setaria geniculata</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Setaria italica</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Setaria palmifolia</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Setaria viridis</i> | Gramineae | Angiospermae | Y |
| <i>Sinobambusa seminuda</i> | Gramineae | Angiospermae | N |
| <i>Calophyllum inophyllum</i> | Guttiferae | Angiospermae | Y |
| <i>Calophyllum membranaceum</i> | Guttiferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cratoxylum cochinchinense</i> | Guttiferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cratoxylum formosum subsp. prunifl</i> | Guttiferae | Angiospermae | Y |
| <i>Garcinia multiflora</i> | Guttiferae | Angiospermae | Y |
| <i>Garcinia xanthochymus</i> | Guttiferae | Angiospermae | Y |
| <i>Hypericum ascyron</i> | Guttiferae | Angiospermae | N |
| <i>Hypericum attenuatum</i> | Guttiferae | Angiospermae | Y |
| <i>Hypericum japonicum</i> | Guttiferae | Angiospermae | Y |
| <i>Hypericum longistylum</i> | Guttiferae | Angiospermae | N |
| <i>Hypericum monogynum</i> | Guttiferae | Angiospermae | Y |
| <i>Hypericum patulum</i> | Guttiferae | Angiospermae | N |
| <i>Hypericum seniavini</i> | Guttiferae | Angiospermae | N |
| <i>Haloragis micrantha</i> | Haloragidace | Angiospermae | N |
| <i>Myriophyllum spicatum</i> | Haloragidace | Angiospermae | Y |
| <i>Altingia chinensis</i> | Hamamelidace | Angiospermae | N |
| <i>Altingia gracilipes</i> | Hamamelidace | Angiospermae | N |
| <i>Altingia gracilipes var. serrulata</i> | Hamamelidace | Angiospermae | N |
| <i>Liquidambar formosana</i> | Hamamelidace | Angiospermae | Y |
| <i>Loropetalum chinense</i> | Hamamelidace | Angiospermae | Y |
| <i>Semiliquidambar cathayensis</i> | Hamamelidace | Angiospermae | N |
| <i>Illigera cordata</i> | Hernandiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Illigera cordata var. mollissima</i> | Hernandiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Illigera grandiflora</i> | Hernandiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Illigera parviflora</i> | Hernandiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aesculus chinensis</i> | Hippocastanac | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|---------------|--------------|---|
| <i>Aesculus wilsonii</i> | Hippocastanac | Angiospermae | N |
| <i>Salacia prinoides</i> | Hippocrateace | Angiospermae | Y |
| <i>Iodes balansae</i> | Icacinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Iodes cirrhosa</i> | Icacinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Mappianthus iodoides</i> | Icacinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pittosporopsis kerrii</i> | Icacinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Belamcanda chinensis</i> | Iridaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Crocosmia crocosmiflora</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Crocus alatavicus</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Crocus sativus</i> | Iridaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Eleutherine plicata</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Iris anguifuga</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Iris confusa</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Iris decora</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Iris dichotoma</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Iris japonica</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Iris lactea var. chinensis</i> | Iridaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Iris leptophylla</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Iris pallida</i> | Iridaceae | Angiospermae | N |
| <i>Iris tectorum</i> | Iridaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Engelhardtia roxburghiana</i> | Juglandaceae | Angiospermae | N |
| <i>Engelhardtia roxburghiana</i> | Juglandaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Platycarya strobilacea</i> | Juglandaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Juncus effusus</i> | Juncaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Juncus miyensis</i> | Juncaceae | Angiospermae | N |
| <i>Agastache rugosa</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Ajuga bracteosa</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Ajuga campylantha</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Ajuga ciliata</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Ajuga decumbens</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Ajuga forrestii</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Ajuga macrosperma</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Ajuga multiflora</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Ajuga nipponensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Ajuga pantantha</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Amethystea caerulea</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Anisochilus carnosus</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendranthus spicatus</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Clinopodium megalanthum</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Clinopodium polycephalum</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Colquhounia coccinea var. mollis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Colquhounia elegans</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Colquhounia elegans var. tenuiflora</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Comanthosphace ningpoensis</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Dracocephalum heterophyllum</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Dracocephalum integrifolium</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Dracocephalum tanguticum</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Elsholtzia blanda</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Elsholtzia bodinieri</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Elsholtzia ciliata</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|----------|--------------|---|
| <i>Elsholtzia communis</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Elsholtzia cypriani</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Elsholtzia densa</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Elsholtzia feddei f. remotibracteata</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Elsholtzia flava</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Elsholtzia fruticosa var. fruticosa f. l</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Elsholtzia heterophylla</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Elsholtzia penduliflora</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Elsholtzia rugulosa</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Elsholtzia souliei</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Elsholtzia splendens</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Elsholtzia strobilifera</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Epimeridi indica</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Eriophyton wallichii</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Glechoma biondiana</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Glechoma biondiana var. glabrescen</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Glechoma hederacea</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Glechoma longituba</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Glechoma sinograndis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Gomphostemma leptodon</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Gomphostemma microdon</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Heterolamium debile var. cardiophyl</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Hyptis suaveolens</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Lagopsis supina</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Lamiophlomis rotata</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Lamium album</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Lamium barbatum</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Leonurus artemisia var. albiflorus</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Leonurus artemisia var. artemisia</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Leonurus pseudomacranthus</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Leonurus pseudomacranthus f. leuca</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Leucas ciliata</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Leucas martinicensis</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Leucas mollissima</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Leucas mollissima var. chinensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Leucas zeylanica</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Lycopus lucidus var. hirtus</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Marrubium vulgare</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Meehania fargesii</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Meehania fargesii var. pedunculata</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Meehania fargesii var. radicans</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Melissa axillaris</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Melissa officinalis</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Mentha haplocalyx</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Mentha spicata</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Mesona chinensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Micromeria biflora</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Microtoena omeiensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Microtoena patchoulii</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Microtoena pauciflora</i> | Labiatae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|----------|--------------|---|
| <i>Mosla cavaleriei</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Mosla chinensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Mosla dianthera</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Mosla scabra</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Nepeta angustifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Nepeta cataria</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Nepeta laevigata</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Nosema cochinchinensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Ocimum americanum</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Ocimum basilicum</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>pilosum</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Ocimum gratissimum</i> var. <i>suave</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Ocimum sanctum</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Origanum vulgare</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Orthosiphon wulfenioides</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Orthosiphon wulfenioides</i> var. <i>folios</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Panzeria alaschanica</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Paraphlomis javanica</i> var. <i>coronata</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Perilla frutescens</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Phlomis maximowiczii</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Phlomis mongolica</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Phlomis umbrosa</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Phlomis umbrosa</i> var. <i>australis</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Phlomis younghusbandii</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Pogostemon auricularius</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Pogostemon cablin</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Pogostemon esquirolii</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Pogostemon glaber</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Pogostemon nigrescens</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Prunella asiatica</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Prunella vulgaris</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Rabdosia adenantha</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia amethystoides</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Rabdosia coetsa</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia coetsoides</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia eriocalyx</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia hispida</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia japonica</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia lophanthoides</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia lophanthoides</i> var. <i>gerardi</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia megathyrsa</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia nervosa</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia oresbia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia rosthornii</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia rubescens</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia sculponeata</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Rabdosia serra</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia ternifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Rabdosia yuennanensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia aerea</i> | Labiatae | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|----------|--------------|---|
| <i>Salvia bowleyana</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia cavaleriei var. simplicifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia chinensis</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Salvia coccinea</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia digitaloides</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia evansiana</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia kiangensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia kiaometiensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia miltiorrhiza</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Salvia officinalis</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Salvia plebeia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia plectranthoides</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia przewalskii</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Salvia scapiformis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia scapiformis var. hirsuta</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia substolonifera</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia trijuga</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Salvia yunnanensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Schizonepeta tenuifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Schnabelia oligophylla</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria amoena</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria baicalensis</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Scutellaria barbata</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Scutellaria caudifolia var. obliquifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria discolor</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Scutellaria discolor var. hirta</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Scutellaria franchetiana</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria likiangensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria obtusifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria omeiensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria orthocalyx</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria quadrilobulata</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria scordifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Scutellaria sessilifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria tayloriana</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria yunnanensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Scutellaria yunnanensis var. salicifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Siphocranion macranthum</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Smilacina nokomonticola</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Stachys geobombycis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Stachys japonica</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Stachys kouyangensis</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Stachys oblongifolia</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Teucrium anlungense</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Teucrium bidentatum</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Teucrium japonicum</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Teucrium pilosum</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Teucrium quadrifarrium</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Teucrium scordioides</i> | Labiatae | Angiospermae | N |
| <i>Teucrium scordium</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|----------------|--------------|---|
| <i>Teucrium viscidum</i> | Labiatae | Angiospermae | Y |
| <i>Akebia quinata</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Akebia trifoliata</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Akebia trifoliata subsp. australis</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Decaisnea insignis</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Holboellia coriacea</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Holboellia fargesii</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Holboellia latifolia var. latifolia</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Sargentodoxa cuneata</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Stauntonia chinensis</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Stauntonia yaoshanensis</i> | Lardizabalaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Actinodaphne cupularis</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Actinodaphne obovata</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Actinodaphne pilosa</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Cassytha filiformis</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Cinnamomum appelianum</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Cinnamomum austrosinense</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinnamomum burmannii</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinnamomum camphora</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinnamomum camphora var. linaloo</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinnamomum cassia</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinnamomum glanduliferum</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinnamomum jensenianum</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Cinnamomum pauciflorum</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Cinnamomum porrectum</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinnamomum subavenium</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinnamomum tamala</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinnamomum wilsonii</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Cinnamomum zeylanicum</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Lindera aggregata</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lindera aggregata var. playfairii</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lindera chunii</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lindera communis</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lindera glauca</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Lindera obtusiloba</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lindera pulcherrima var. attenuata</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Lindera reflexa</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Litsea auriculata</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Litsea coreana var. sinensis</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Litsea cubeba var. cubeba</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Litsea cubeba var. cubeba f. obtusifo</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Litsea euosma</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Litsea glutinosa</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Litsea mollis</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Litsea monopetala</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Litsea rotundifolia var. oblongifolia</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Litsea verticillata</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Machilus thunbergii</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Neocinnamomum delavayi</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Neolitsea aurata</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Neolitsea aurata</i> var. <i>chekiangensis</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Neolitsea cambodiana</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Neolitsea levinei</i> | Lauraceae | Angiospermae | N |
| <i>Persea americana</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sassafras tzumu</i> | Lauraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Barringtonia racemosa</i> | Lecythidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Abrus cantoniensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Abrus precatorius</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Abrus pulchellus</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Acacia catechu</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Acacia farnesiana</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Acacia senegal</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Acacia sinuata</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Aeschynomene indica</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Afzelia xylocarpa</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Albizia julibrissin</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Albizia julibrissin</i> f. <i>rosea</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Alysicarpus vaginalis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Astragalus adsurgens</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Astragalus bhotanensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Astragalus complanatus</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Astragalus ernestii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Astragalus hoantchy</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Astragalus membranaceus</i> var. <i>mong</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Astragalus scaberrimus</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Astragalus variabilis</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Bauhinia aurea</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Bauhinia purpurea</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Bauhinia tomentosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Bauhinia variegata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Butea monosperma</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Caesalpinia decapetala</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Caesalpinia digyna</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Caesalpinia minax</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Caesalpinia sappan</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Cajanus scarabaeoides</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Campylotropis bonatiana</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Campylotropis delavayi</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Campylotropis hirtella</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Campylotropis pinetorum</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Campylotropis pinetorum</i> subsp. <i>veli</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Campylotropis polyantha</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Campylotropis trigonoclada</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Cassia agnes</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Cassia fistula</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Cassia mimosoides</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Cassia occidentalis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Cassia sophera</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Cercis chinensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Christia vespertilionis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|-------------|--------------|---|
| <i>Clitoria hanceana</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Codariocalyx motorius</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Coronilla varia</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Crotalaria alata</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Crotalaria albida</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Crotalaria assamica</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Crotalaria ferruginea</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Crotalaria juncea</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Crotalaria linifolia</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Crotalaria mairei</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Crotalaria medicaginea</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Crotalaria micans</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Crotalaria retusa</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Crotalaria sessiliflora</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Crotalaria spectabilis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Crotalaria verrucosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Crotalaria zanzibarica</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Dalbergia hancei</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Dalbergia hupeana</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Dalbergia odorifera</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Dalbergia pinnata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Dendrolobium triangulare</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Desmodium amethystinum</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Desmodium caudatum</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Desmodium heterocarpon</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Desmodium microphyllum</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Desmodium multiflorum</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Desmodium styracifolium</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Desmodium triflorum</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Dichrostachys cinerea</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Dumasia forrestii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Eriosema chinense</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Eriosema himalaicum</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Erythrina caffra</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Erythrina corallodendron</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Erythrina senegalensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Erythrina speciosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Erythrina variegata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Euchresta horsfieldii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Euchresta tubulosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Flemingia fluminialis</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Flemingia macrophylla</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Flemingia philippinensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Flemingia strobilifera</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Fordia cauliflora</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Galega officinalis</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Galega officinalis</i> var. <i>hartlandii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Galega officinalis</i> var. <i>patus</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Galega officinalis</i> var. <i>persica</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Gleditsia fera</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|-------------|--------------|---|
| <i>Gleditsia japonica</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Gleditsia sinensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Glycine max</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Glycine soja</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Glycine soja</i> var. <i>albiflora</i> f. <i>angustij</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Glycyrrhiza glabra</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Glycyrrhiza inflata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Glycyrrhiza uralensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Gueldenstaedtia verna</i> subsp. <i>multifl</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Gueldenstaedtia verna</i> subsp. <i>multifl</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Hedysarum polybotrys</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Indigofera amblyantha</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Indigofera bungeana</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Indigofera carlesii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Indigofera decora</i> var. <i>cooperii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Indigofera longispica</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Indigofera pseudotinctoria</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Indigofera squalida</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Indigofera suffruticosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Indigofera tinctoria</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Kummerowia stipulacea</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Kummerowia striata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Lablab purpureus</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Lespedeza pilosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Lespedeza tomentosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Lysidice brevicalyx</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Lysidice rhodostegia</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Maackia amurensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Maackia amurensis</i> var. <i>buergeri</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Millettia bonatiana</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Millettia championii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Millettia eurybotrya</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Millettia ichthyochtona</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Millettia nitida</i> var. <i>minor</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Millettia oosperma</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Millettia pachycarpa</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Millettia speciosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Millettia tsui</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Mimosa pudica</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Mucuna birdwoodiana</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Mucuna sempervirens</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Ormosia henryi</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Ormosia microphylla</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Oxytropis aciphylla</i> var. <i>aciphylla</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Oxytropis chiliophylla</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Oxytropis falcata</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Oxytropis microphylla</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Oxytropis racemosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Pachyrhizus erosus</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Parkinsonia aculeata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|-------------|--------------|---|
| <i>Phyllodium elegans</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Phyllodium pulchellum</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Physostigma venenosum</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Pisum sativum</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Pithecellobium lucidum</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Podocarpium duclouxii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Podocarpium oldhamii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Podocarpium podocarpum var. falla</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Podocarpium podocarpum var. oxyp</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Podocarpium podocarpum var. szech</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Psoralea corylifolia</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Pterocarpus indicus</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Pueraria lobata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhynchosia dielsii</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Rhynchosia volubilis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Saraca dives</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Sesbania grandiflora</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Sesbania sesban</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Shuteria involucrata</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Shuteria involucrata</i> var. <i>glabrata</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Smithia sensitiva</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Sophora alopecuroides</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Sophora flavescens</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Sophora flavescens</i> var. <i>favescens</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Sophora flavescens</i> var. <i>kronei</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Sophora japonica</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Sophora tonkinensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Spatholobus suberectus</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Sphaerophysa salsula</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Tadehagi triquetrum</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Tamarindus indica</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Thermopsis chinensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Thermopsis lanceolata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Trifolium repens</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Uraria crinita</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Uraria lagopodioides</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Uraria picta</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Vicia amoena</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Vicia amurensis</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Vicia faba</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Vicia hirsuta</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Vicia kioshanica</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Vicia kulingiana</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Vicia pseudorobus</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Vicia sativa</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Vicia sepium</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Vicia tetrasperma</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Vicia unijuga</i> | Leguminosae | Angiospermae | N |
| <i>Vigna radiata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|-------------|--------------|---|
| <i>Vigna umbellata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Vigna vexillata</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Zornia gibbosa</i> | Leguminosae | Angiospermae | Y |
| <i>Lemna minor</i> | Lemnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Spirodela polyrrhiza</i> | Lemnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aletris spicata</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Allium fistulosum</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Allium macrostemon</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aloe arborescens var. natalensis</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aloe vera var. chinensis</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Anemarrhena asphodeloides</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Asparagus cochinchinensis</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Asparagus filicinus</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Asparagus lycopodineus</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Asparagus schoberioides</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aspidistra attenuata</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aspidistra daibuensis</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aspidistra lurida</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aspidistra mushaensis</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cardiocrinum cathayanum</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cardiocrinum giganteum</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chlorophytum laxum</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Convallaria majalis</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cordyline fruticosa</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dianella ensifolia</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Disporum cantoniense</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Disporum sessile</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dracaena cochinchinensis</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fritillaria cirrhosa</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fritillaria delavayi</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fritillaria karelinii</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fritillaria pallidiflora</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fritillaria przewalskii</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fritillaria taipaiensis</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fritillaria thunbergii</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fritillaria thunbergii var. chekiangensis</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fritillaria ussuriensis</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hemerocallis citrina</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hosta plantaginea</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hosta ventricosa</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Iphigenia indica</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lilium brownii</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lilium brownii var. viridulum</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lilium concolor</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lilium dauricum</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lilium lancifolium</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lilium pumilum</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lilium rosthornii</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lilium speciosum var. gloriosoides</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lilium sulphureum</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|---|
| <i>Lloydia tibetica</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Notholirion macrophyllum</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ophiopogon chingii</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ophiopogon japonicus</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ophiopogon zingiberaceus</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygonatum odoratum</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygonatum sibiricum</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Reineckia carnea</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rohdea japonica</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Smilacina formosana</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Smilax glabra</i> | Liliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Smilax mairei</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Smilax nipponica</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Smilax riparia</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Smilax scobinicaulis</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Tulipa edulis</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Veratrum mengtzeanum</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Veratrum stenophyllum</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Veratrum taliense</i> | Liliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Linum usitatissimum</i> | Linaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Reinwardtia indica</i> | Linaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Tirpitzia ovoidea</i> | Linaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Tirpitzia sinensis</i> | Linaceae | Angiospermae | N |
| <i>Buddleja asiatica</i> | Loganiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Buddleja caryopteridifolia</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Buddleja davidi</i> | Loganiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Buddleja fallowiana</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Buddleja lindleyana</i> | Loganiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Buddleja madagascariensis</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Buddleja officinalis</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gardneria angustifolia</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gardneria multiflora</i> | Loganiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Gelsemium elegans</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Mitrasacme pygmaea</i> | Loganiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Strychnos angustiflora</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strychnos cathayensis</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strychnos ignatii</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strychnos nitida</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strychnos nux-vomica</i> | Loganiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Strychnos ovata</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strychnos umbellata</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Strychnos wallichiana</i> | Loganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Helixanthera parasitica</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Loranthus tanakae</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Macrosolen cochinchinensis</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Scurrula parasitica</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Taxillus caloreas</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Taxillus chinensis</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Taxillus delavayi</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Taxillus levinei</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|--------------|--------------|---|
| <i>Taxillus nigrans</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Taxillus sutchuenensis</i> var. <i>sutchuenensis</i> | Loranthaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viscum coloratum</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viscum liquidambaricolum</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viscum nudum</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viscum ovalifolium</i> | Loranthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lagerstroemia indica</i> | Lythraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lagerstroemia indica</i> f. <i>alba</i> | Lythraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lagerstroemia subcostata</i> | Lythraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lawsonia inermis</i> | Lythraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lythrum salicaria</i> | Lythraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Woodfordia fruticosa</i> | Lythraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Illicium difengpi</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Illicium henryi</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Illicium jiadifengpi</i> var. <i>jiadifengpi</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Illicium lanceolatum</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Illicium tsangii</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Illicium verum</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Kadsura coccinea</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Kadsura heteroclita</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Kadsura interior</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Kadsura japonica</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Kadsura longipedunculata</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Liriodendron chinense</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Magnolia biondii</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Magnolia coco</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Magnolia denudata</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Magnolia grandiflora</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Magnolia hypoleuca</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Magnolia liliflora</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Magnolia officinalis</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Magnolia officinalis</i> subsp. <i>biloba</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Magnolia pilocarpa</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Magnolia rostrata</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Magnolia sieboldii</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Magnolia sinensis</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Magnolia wilsonii</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Mahonia decipiens</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Mahonia fortunei</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Mahonia gracilipes</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Manglietia fordiana</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Manglietia patungensis</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Michelia alba</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Michelia figo</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Michelia maudiae</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Schisandra chinensis</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Schisandra henryi</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schisandra incarnata</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schisandra neglecta</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|---------------|--------------|---|
| <i>Schisandra propinqua</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schisandra sphenanthera</i> | Magnoliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Abelmoschus manihot</i> | Malvaceae | Angiospermae | N |
| <i>Abelmoschus moschatus</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Abelmoschus muliensis</i> | Malvaceae | Angiospermae | N |
| <i>Abelmoschus sagittifolius</i> | Malvaceae | Angiospermae | N |
| <i>Abutilon indicum</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Abutilon theophrasti</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Althaea officinalis</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Althaea rosea</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hibiscus mutabilis</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hibiscus mutabilis f. mutabilis</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hibiscus radiatus</i> | Malvaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hibiscus syriacus</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hibiscus trionum</i> | Malvaceae | Angiospermae | N |
| <i>Malva sinensis</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Malva verticillata</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Malvastrum coromandelianum</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sida acuta</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sida szechuensis</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Urena lobata</i> | Malvaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Maranta arundinacea</i> | Marantaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phrymium capitatum</i> | Marantaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Allomorphia balansae</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Blastus apricus</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Blastus cavaleriei</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Blastus cochinchinensis</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Blastus dunnianus</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Blastus pauciflorus</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Bredia amoena</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Bredia esquirolii var. cordata</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Bredia quadrangularis</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Bredia sinensis</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Melastoma affine</i> | Melastomatace | Angiospermae | Y |
| <i>Melastoma candidum</i> | Melastomatace | Angiospermae | Y |
| <i>Melastoma dodecandrum</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Melastoma normale</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Melastoma sanguineum</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Osbeckia chinensis</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Osbeckia crinita</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Osbeckia paludosa</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Oxyspora paniculata</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Phyllagathis cavaleriei</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Phyllagathis cavaleriei var. tankahke</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Phyllagathis elattandra</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Phyllagathis fordii</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Sarcopyramis nepalensis</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Sonerila cantonensis</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Sonerila rivularis</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |
| <i>Styrophyton caudatum</i> | Melastomatace | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|---------------|--------------|---|
| <i>Cipadessa cinerascens</i> | Meliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Khaya senegalensis</i> | Meliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Melia toosendan</i> | Meliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Munronia sinica</i> | Meliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Toona sinensis</i> | Meliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cyclea barbata</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Diplocisia glaucescens</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Fibraurea recisa</i> | Menispermace | Angiospermae | Y |
| <i>Hypserpa nitida</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Sinomenium acutum</i> | Menispermace | Angiospermae | Y |
| <i>Stephania cepharantha</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Stephania dielsiana</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Stephania epigaea</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Stephania glabra</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Stephania hainanensis</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Stephania japonica</i> | Menispermace | Angiospermae | Y |
| <i>Stephania succifera</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Stephania sutchuenensis</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Stephania tetrandra</i> | Menispermace | Angiospermae | Y |
| <i>Tinospora crispa</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Tinospora sagittata</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Tinospora sagittata</i> var. <i>craveniana</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Tinospora sagittata</i> var. <i>yunnanensis</i> | Menispermace | Angiospermae | N |
| <i>Tinospora sinensis</i> | Menispermace | Angiospermae | Y |
| <i>Artocarpus nitidus</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Artocarpus nitidus</i> subsp. <i>lingnanensis</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cannabis sativa</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>indica</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cudrania cochinchinensis</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cudrania tricuspidata</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ficus carica</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ficus hirta</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ficus pumila</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ficus variolosa</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Humulus scandens</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Morus alba</i> | Moraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Morus mongolica</i> | Moraceae | Angiospermae | N |
| <i>Musa basjoo</i> | Musaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Musa wilsonii</i> | Musaceae | Angiospermae | N |
| <i>Musella lasiocarpa</i> | Musaceae | Angiospermae | N |
| <i>Bontia daphnoides</i> | Myoporaceae | Angiospermae | N |
| <i>Myrica rubra</i> | Myricaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Myristica fragrans</i> | Myristicaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ardisia affinis</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia alyxiaefolia</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia brevicaulis</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia brunnescens</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia chinensis</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ardisia crenata</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Ardisia crispa</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ardisia crispa</i> var. <i>amplifolia</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ardisia crispa</i> var. <i>dielsii</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ardisia densilepidotula</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia elegans</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia ensifolia</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia faberi</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia filiformis</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia gigantifolia</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia humilis</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia japonica</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ardisia maculosa</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia mamillata</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia nervosa</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia primulaefolia</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia punctata</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ardisia pusilla</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ardisia quinquegona</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ardisia villosa</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Embelia laeta</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Embelia longifolia</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Embelia parviflora</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Embelia ribes</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Embelia rufa</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Embelia subcordiacea</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Maesa japonica</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Maesa perlarius</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Myrsine africana</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rapanea neriifolia</i> | Myrsinaceae | Angiospermae | N |
| <i>Baeckea frutescens</i> | Myrtaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cleistocalyx operculatus</i> | Myrtaceae | Angiospermae | N |
| <i>Eucalyptus robusta</i> | Myrtaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> | Myrtaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Nepenthes mirabilis</i> | Nepenthaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boerhavia diffusa</i> | Nyctaginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Bougainvillea glabra</i> | Nyctaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Mirabilis jalapa</i> | Nyctaginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oxybaphus himalaicus</i> var. <i>chinensis</i> | Nyctaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Euryale ferox</i> | Nymphaeaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Nelumbo nucifera</i> | Nymphaeaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Camptotheca acuminata</i> | Nyssaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Erythropalum scandens</i> | Olacaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schoepfia fragrans</i> | Olacaceae | Angiospermae | N |
| <i>Forsythia suspensa</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fraxinus americana</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fraxinus bungeana</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fraxinus chinensis</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fraxinus malacophylla</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fraxinus paxiana</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|---------------|--------------|---|
| <i>Fraxinus pennsylvanica</i> var. <i>subintegerrima</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fraxinus retusifoliolata</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fraxinus rhynchophylla</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fraxinus szaboana</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Jasminum albicalyx</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Jasminum coarctatum</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Jasminum duclouxii</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Jasminum elongatum</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Jasminum laurifolium</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Jasminum pentaneurum</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Jasminum sambac</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Jasminum sequinii</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ligustrum lucidum</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ligustrum quihoui</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ligustrum sinense</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Syringa pinnatifolia</i> | Oleaceae | Angiospermae | N |
| <i>Syringa reticulata</i> var. <i>amurensis</i> | Oleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Epilobium angustifolium</i> | Onagraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Epilobium hirsutum</i> | Onagraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Epilobium palustre</i> | Onagraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ludwigia adscendens</i> | Onagraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ludwigia epilobioides</i> | Onagraceae | Angiospermae | N |
| <i>Ludwigia hyssopifolia</i> | Onagraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oenothera glazioviana</i> | Onagraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oenothera rosea</i> | Onagraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oenothera stricta</i> | Onagraceae | Angiospermae | N |
| <i>Anoectochilus roxburghii</i> | Orchidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Bulbophyllum omerandrum</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Diplomeris pulchella</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gastrochilus platycalcaratus</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Goodyera procera</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Goodyera repens</i> | Orchidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Goodyera schlechtendaliana</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> | Orchidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Gymnadenia crassinervis</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gymnadenia emeiensis</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gymnadenia orchidis</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Habenaria dentata</i> | Orchidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Habenaria viridiflora</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Herminium monorchis</i> | Orchidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ludisia discolor</i> | Orchidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Nervilia aragoana</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Nervilia fordii</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Nervilia plicata</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Orchis latifolia</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Peristylus densus</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Peristylus tentaculatus</i> | Orchidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Spiranthes sinensis</i> | Orchidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aeginetia indica</i> | Orobanchaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boschniakia himalaica</i> | Orobanchaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|---------------|--------------|---|
| <i>Boschniakia rossica</i> | Orobanchaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cistanche deserticola</i> | Orobanchaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cistanche tubulosa</i> | Orobanchaceae | Angiospermae | N |
| <i>Orobanche coerulescens</i> | Orobanchaceae | Angiospermae | N |
| <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Biophytum fruticosum</i> | Oxalidaceae | Angiospermae | N |
| <i>Biophytum sensitivum</i> | Oxalidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oxalis acetosella</i> | Oxalidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oxalis acetosella subsp. griffithii</i> | Oxalidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oxalis corniculata</i> | Oxalidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Oxalis corymbosa</i> | Oxalidaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Areca catechu</i> | Palmae | Angiospermae | Y |
| <i>Calamus macrorrhynchus</i> | Palmae | Angiospermae | N |
| <i>Cocos nucifera</i> | Palmae | Angiospermae | Y |
| <i>Corypha umbraculifera</i> | Palmae | Angiospermae | N |
| <i>Livistona chinensis</i> | Palmae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhapis excelsa</i> | Palmae | Angiospermae | Y |
| <i>Trachycarpus fortunei</i> | Palmae | Angiospermae | Y |
| <i>Pandanus furcatus</i> | Pandanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pandanus tectorius</i> | Pandanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pandanus gressitii</i> | Pandanaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chelidonium majus</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Corydalis adunca</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis appendiculata</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis balansae</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis boweri</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis bulbilifera</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis cheilanthifolia</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis dasyptera</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis daviddi</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis decumbens</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis densipica</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis edulis</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis fangshanensis</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis hendersonii</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis humicola</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis humosa</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis imbricata</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis incisa</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis kingii var. megalantha</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis latiloba</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis linarioides</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis linstowiana</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis meifolia</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis ochotensis</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis ophiocarpa</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis pallida</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis pseudomucronata</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis racemosa</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis repens</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|----------------|--------------|---|
| <i>Corydalis rheinbebeniana</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis rheinbebeniana</i> var. <i>rhein</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis saxicola</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis schanginii</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Corydalis sheareri</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis temulifolia</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis trachycarpa</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis tsayulensis</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Corydalis yanhusuo</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dactylicapnos scandens</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Dactylicapnos torulosa</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Dicentra macrantha</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Dicentra spectabilis</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dicranostigma leptopodium</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Eomecon chionantha</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Hylomecon japonica</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hylomecon japonica</i> var. <i>subincisa</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hypecoum erectum</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hypecoum leptocarpum</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Macleaya cordata</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Macleaya microcarpa</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Meconopsis napaulensis</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Meconopsis punicea</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Meconopsis quintuplinervia</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Meconopsis racemosa</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Papaver rhoeas</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Papaver somniferum</i> | Papaveraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Stylophorum lasiocarpum</i> | Papaveraceae | Angiospermae | N |
| <i>Passiflora coerulea</i> | Passifloraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Passiflora cupiformis</i> | Passifloraceae | Angiospermae | N |
| <i>Passiflora edulis</i> | Passifloraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Passiflora foetida</i> | Passifloraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Passiflora henryi</i> | Passifloraceae | Angiospermae | N |
| <i>Passiflora jugorum</i> | Passifloraceae | Angiospermae | N |
| <i>Passiflora wilsonii</i> | Passifloraceae | Angiospermae | N |
| <i>Sesamum indicum</i> | Pedaliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Philydrum lanuginosum</i> | Philydraceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phryma leptostachya</i> subsp. <i>asiatica</i> | Phrymaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phytolacca acinosa</i> | Phytolaccaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phytolacca americana</i> | Phytolaccaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Peperomia tetraphylla</i> | Piperaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Piper arboricola</i> | Piperaceae | Angiospermae | N |
| <i>Piper betle</i> | Piperaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Piper boehmeriaeefolium</i> var. <i>tonkine</i> | Piperaceae | Angiospermae | N |
| <i>Piper flavidorum</i> | Piperaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Piper hancei</i> | Piperaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Piper longum</i> | Piperaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Piper mullesua</i> | Piperaceae | Angiospermae | N |
| <i>Piper nigrum</i> | Piperaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Piper retrofractum</i> | Piperaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|----------------|--------------|---|
| <i>Piper sarmentosum</i> | Piperaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Piper wallichii</i> | Piperaceae | Angiospermae | N |
| <i>Piper yunnanense</i> | Piperaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pittosporum crispulum</i> | Pittosporaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pittosporum glabratum</i> | Pittosporaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pittosporum kerrii</i> | Pittosporaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pittosporum perryanum</i> | Pittosporaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pittosporum podocarpum</i> | Pittosporaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pittosporum trigonocarpum</i> | Pittosporaceae | Angiospermae | N |
| <i>Veronica anagallis-aquatica</i> Linnaei | Plantaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ceratostigma minus</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ceratostigma minus</i> f. <i>mimus</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ceratostigma willmottianum</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Limonium aureum</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Limonium aureum</i> var. <i>potaninii</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Limonium gmelinii</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Limonium wrightii</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Plumbagella micrantha</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | N |
| <i>Plumbago auriculata</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Plumbago zeylanica</i> | Plumbaginaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygala arillata</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala arvensis</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala barbellata</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala caudata</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala crotalarioides</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala fallax</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala glomerata</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala glomerata</i> var. <i>villosa</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala hybrida</i> | Polygalaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygala isocarpa</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala japonica</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala koi</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala persicariifolia</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala sibirica</i> | Polygalaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygala sibirica</i> var. <i>megalophila</i> | Polygalaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygala subopposita</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala tatarinowii</i> | Polygalaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygala tenuifolia</i> | Polygalaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygala tricornis</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygala wattersii</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Salomonia cantoniensis</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Salomonia cantoniensis</i> var. <i>edentula</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Securidaca inappendiculata</i> | Polygalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fagopyrum dibotrys</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fagopyrum esculentum</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fagopyrum tataricum</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fallopia denticulata</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fallopia multiflora</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Fallopia multiflora</i> var. <i>ciliinerve</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygonum amplexicaule</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|------------------|--------------|---|
| <i>Polygonum amplexicaule</i> var. <i>sinense</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygonum aviculare</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygonum bistorta</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygonum capitatum</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygonum chinense</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygonum hydropiper</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Polygonum japonicum</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygonum orientale</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygonum paleaceum</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygonum runcinatum</i> var. <i>sinense</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygonum sieboldii</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygonum suffultum</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygonum tinctorium</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Polygonum viviparum</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pongamia pinnata</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pteroxygonum giraldii</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Reynoutria japonica</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rheum officinale</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rheum palmatum</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rheum tanguticum</i> | Polygonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rumex acetosa</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rumex japonicus</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rumex nepalensis</i> | Polygonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Eichhornia crassipes</i> | Pontederiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Portulaca grandiflora</i> | Portulacaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Portulaca oleracea</i> | Portulacaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Portulaca pilosa</i> | Portulacaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Portulaca quadrifida</i> | Portulacaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Talinum paniculatum</i> | Portulacaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Potamogeton pectinatus</i> | Potamogetonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Androsace sarmentosa</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Androsace strigillosa</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Androsace tapete</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Androsace umbellata</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysimachia barystachys</i> | Primulaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lysimachia candida</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysimachia capillipes</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysimachia christinae</i> | Primulaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lysimachia circaeoides</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysimachia clethroides</i> | Primulaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lysimachia congestiflora</i> | Primulaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lysimachia decurrentis</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysimachia foenum-graecum</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysimachia fortunei</i> | Primulaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lysimachia insignis</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysimachia klattiana</i> | Primulaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lysimachia lobelioides</i> | Primulaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lysimachia longipes</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lysimachia paridiformis</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Primula atrodentata</i> | Primulaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Primula faberi</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Primula forbesii</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Primula forrestii</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Primula sikkimensis</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Primula tangutica</i> | Primulaceae | Angiospermae | N |
| <i>Helciopsis terminalis</i> | Proteaceae | Angiospermae | N |
| <i>Punica granatum</i> | Punicaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pyrola calliantha</i> var. <i>calliantha</i> | Pyrolaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pyrola decorata</i> | Pyrolaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum anthoroideum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum austroyunnanense</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum barbatum</i> var. <i>hispidum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum barbatum</i> var. <i>puberulum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum brachypodium</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum brachypodium</i> var. <i>laxiflori</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum carmichaeli</i> var. <i>hwangshie</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum chasmanthum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aconitum chilensis</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum coreanum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aconitum episcopale</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum flavum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum gymnanthrum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aconitum hemsleyanum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum hemsleyanum</i> var. <i>circinatum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum karakolicum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum kongboense</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum kusnezoffii</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum longilobum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum nagarum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum nagarum</i> var. <i>heterotrichum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum nagarum</i> var. <i>heterotrichum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum nagarum</i> var. <i>lasiandrum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum naviculare</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum pendulum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum polyschistum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum pomeense</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum racemulosum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum richardsonianum</i> var. <i>pseudotrichophyllum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum rotundifolium</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aconitum scaposum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum scaposum</i> var. <i>vaginatum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum sessiliflorum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum sinomontanum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum sinomontanum</i> var. <i>angustifolium</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum soongaricum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Aconitum spicatum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum sungpanense</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum taiipeicum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum tanguticum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aconitum transsectum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| <i>Aconitum vilmorinianum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Aconitum vilmorinianum</i> var. <i>altifidum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Actaea asiatica</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Adonis amurensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Adonis chrysocyathia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Adonis coerulea</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Adonis sutchuenensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Anemone altaica</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Anemone amurensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Anemone davidi</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Anemone demissa</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Anemone flaccida</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Anemone hupehensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Anemone hupehensis</i> var. <i>hupehensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Anemone imbricata</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Anemone obtusiloba</i> subsp. <i>ovalifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Anemone raddeana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Anemone reflexa</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Anemone rivularis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Anemone rivularis</i> var. <i>flore-minore</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Anemone tomentosa</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Anemone vitifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Aquilegia incurvata</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Aquilegia oxysepala</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Aquilegia parviflora</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Aquilegia viridiflora</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Asteropyrum cavaleriei</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Beesia calthifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Calathodes oxycarpa</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Callianthemum taipaicum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Caltha palustris</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Caltha palustris</i> var. <i>sibirica</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Caltha scaposa</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Cimicifuga acerina</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Cimicifuga dahurica</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Cimicifuga foetida</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Cimicifuga foetida</i> var. <i>foliolosa</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Cimicifuga heracleifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Cimicifuga nanchuenensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Cimicifuga simplex</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis aethusifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis alsomitrifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis apiifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Clematis apiifolia</i> var. <i>obtusidentata</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Clematis argentilucida</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis armandii</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis brevicaudata</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis chinensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis chrysocoma</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |

| | | |
|--|---------------------------|---|
| <i>Clematis courtoisii</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis crassifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis fasciculiflora</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis filamentosa</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis finetiana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis florida</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Clematis glauca</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis gouriana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis henryi</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis heracleifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis hexapetala</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis huchouensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis kerriana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis koreana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis lancifolia</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis leschenaultiana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis loureiroana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis meyeniana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis meyeniana</i> var. <i>granulata</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis montana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis peterae</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis potaninii</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis quinquefoliolata</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis rehderiana</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis tangutica</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis terniflora</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Clematis trichocarpa</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis uncinata</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Clematis zygophylla</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Coptis chinensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Coptis chinensis</i> var. <i>breviseptala</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Coptis deltoidea</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Coptis omeiensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Coptis teeta</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium albocoeruleum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium anthriscifolium</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium anthriscifolium</i> var. <i>majus</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium bonvalotii</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium bonvalotii</i> var. <i>erystylus</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium brunonianum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium candelabrum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium candelabrum</i> var. <i>monspeliacum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium chefoense</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium delavayi</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium delavayi</i> var. <i>pogonanthoides</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium densiflorum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium grandiflorum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium honanense</i> var. <i>piliferum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium kamaonense</i> var. <i>glabre</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |

| | | |
|--|---------------------------|---|
| <i>Delphinium omeiense</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium pylzowii</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium pylzowii</i> var. <i>trigynum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium taliense</i> var. <i>pubipes</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Delphinium yunnanense</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Dichocarpum auriculatum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Dichocarpum basilare</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Dichocarpum dalzielii</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Dichocarpum trifoliolatum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Helleborus thibetanus</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Hepatica nobilis</i> var. <i>asiatica</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Isopyrum manshuricum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Leptopyrum fumariooides</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Nigella glandulifera</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Paeonia delavayi</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Paeonia delavayi</i> var. <i>angustiloba</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Paeonia delavayi</i> var. <i>lutea</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Paeonia emodi</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Paeonia lactiflora</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Paeonia mairei</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Paeonia obovata</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Paeonia obovata</i> var. <i>willmottiae</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Paeonia sinjiangensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Paeonia suffruticosa</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Paeonia suffruticosa</i> var. <i>papaveracea</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Paeonia veitchii</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Paraquilegia microphylla</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Pulsatilla ambigua</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Pulsatilla campanella</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Pulsatilla cernua</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Pulsatilla chinensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Pulsatilla dahurica</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Pulsatilla turczaninovii</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Ranunculus arvensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Ranunculus cantoniensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Ranunculus chinensis</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Ranunculus glareosus</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Ranunculus japonicus</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Ranunculus lingua</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Ranunculus sceleratus</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Ranunculus sieboldii</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Ranunculus tanguticus</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Ranunculus ternatus</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Semiaquilegia adoxoides</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Souliea vaginalata</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum acutifolium</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum alpinum</i> var. <i>elatum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>sibiricum</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |
| <i>Thalictrum atriplex</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum delavayi</i> | Ranunculaceæ Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Thalictrum faberi</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum foetidum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Thalictrum foliolosum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum glandulosissimum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum glandulosissimum</i> var. <i>ch</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum ichangense</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum javanicum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum microgynum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum minus</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Thalictrum omeiense</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum petaloideum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Thalictrum przewalskii</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Thalictrum ramosum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum reniforme</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum reticulatum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum simplex</i> var. <i>brevipes</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Thalictrum smithii</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum squamiferum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum trichopus</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Thalictrum virgatum</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trollius asiaticus</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Trollius buddae</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trollius chinensis</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Trollius farreri</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trollius ledebouri</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Trollius ranunculoides</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Urophysa henryi</i> | Ranunculaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berchemia floribunda</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berchemia kulingensis</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berchemia lineata</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Berchemia polyphylla</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Berchemia polyphylla</i> var. <i>leioclada</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hovenia acerba</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Paliurus ramosissimus</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhamnella franguloides</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhamnus cathartica</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhamnus crenata</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhamnus davurica</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhamnus esquirolii</i> var. <i>glabrata</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhamnus frangula</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhamnus globosa</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhamnus leptophylla</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rhamnus ussuriensis</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sageretia henryi</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sageretia thea</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ventilago leiocarpa</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ziziphus jujuba</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ziziphus mauritiana</i> | Rhamnaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Ceriops tagal</i> | Rhizophoraceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Rhizophora mucronata</i> | Rhizophoraceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>nepalensis</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Amelanchier sinica</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Amygdalus communis</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Amygdalus mongolica</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Amygdalus nana</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Amygdalus pedunculata</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Amygdalus persica</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Armeniaca mandshurica</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Armeniaca mume</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Armeniaca sibirica</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Armeniaca vulgaris</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Armeniaca vulgaris</i> var. <i>ansu</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Cerasus dictyoneura</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Cerasus humilis</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Cerasus japonica</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Cerasus tomentosa</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Chaenomeles cathayensis</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Chaenomeles sinensis</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Chaenomeles speciosa</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Chamaerhodos erecta</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Coluria longifolia</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Cotoneaster multiflorus</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Crataegus cuneata</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Crataegus pinnatifida</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Crataegus scabrifolia</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Crataegus tang-chungchangii</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Cydonia oblonga</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Duchesnea chrysanthia</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Duchesnea indica</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Eriobotrya deflexa</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Eriobotrya japonica</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Geum aleppicum</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Kerria japonica</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Kerria japonica</i> f. <i>pleniflora</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Photinia crassifolia</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Photinia glabra</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Photinia kwangsiensis</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Photinia parvifolia</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Photinia serrulata</i> var. <i>serrulata</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Photinia villosa</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla anserina</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla bifurca</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla chinensis</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla conferta</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Potentilla discolor</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla freyniana</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |
| <i>Potentilla fruticosa</i> | Rosaceæ | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla fulgens</i> | Rosaceæ | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|----------|--------------|---|
| <i>Potentilla glabra</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Potentilla granulosa</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Potentilla griffithii var. velutina</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla kleiniana</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla leuconota</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Potentilla longifolia</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Potentilla multifida</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Potentilla reptans var. sericophylla</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla tanacetifolia</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Potentilla yokusaiana</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Prinsepia uniflora</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Prinsepia utilis</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pyrus betulifolia</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pyrus ussuriensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rhodotypos scandens</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rosa banksiae var. normalis</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rosa bella</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rosa bracteata</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rosa chinensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rosa davurica</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rosa davurica var. glabra</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rosa laevigata</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rosa macrophylla</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rosa maximowicziana</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rosa multiflora var. cathayensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rosa omeiensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rosa roxburghii</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rosa rugosa</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus alceaefolius</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus amphidasys</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus buergeri</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus chingii</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus cochinchinensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus corchorifolius</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus coreanus var. coreanus</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus crataegifolius</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus delavayi</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus doyonensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus ellipticus var. obcordatus</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus eucalyptus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus feddei</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus hastifolius</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus hirsutus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus ichangensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus idaeus</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus innominatus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus irenaeus var. irenaeus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus lambertianus</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus leucanthus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus multibracteatus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|-----------|--------------|---|
| <i>Rubus parvifolius</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus pectinellus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus peltatus</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus phoenicolasius</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus pinfaensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus pirifolius</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus pungens</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus reflexus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus rosaefolius</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus setchuenensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus sumatranus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus tephrodes</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus trianthus</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubus xanthocarpus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sanguisorba filiformis</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sanguisorba officinalis</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sanguisorba officinalis</i> var. <i>longifoli</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sanguisorba sitchensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sibbaldia procumbens</i> var. <i>aphanope</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sorbus pohuashanensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Spenceria ramalana</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Spiraea blumei</i> | Rosaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Spiraea cantoniensis</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pyrus lindleyi</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus otophorus</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubus rolfei</i> | Rosaceae | Angiospermae | N |
| <i>Adina pilulifera</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Adina rubella</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Canthium horridum</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Catunaregam spinosa</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cephalanthus tetrandrus</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cinchona ledgeriana</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Cinchona officinalis</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cinchona succirubra</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Coptosapelta diffusa</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Damnacanthus giganteus</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Damnacanthus indicus</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Diplospora dubia</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Galium aparine</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Galium bungei</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Galium verum</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Gardenia jasminoides</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Gardenia stenophylla</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hedyotis acutangula</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hedyotis ampliflora</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hedyotis auricularia</i> var. <i>auricularia</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hedyotis auricularia</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hedyotis corymbosa</i> var. <i>corymbosa</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hedyotis diffusa</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hedyotis hedyotidea</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|-----------|--------------|---|
| <i>Hedyotis pinifolia</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hedyotis verticillata</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hymenodictyon orixense</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Knoxia corymbosa</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Knoxia valerianoides</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Morinda citrifolia</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Morinda citrina var. chlorina</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Morinda officinalis</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Morinda parvifolia</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Morinda pubiofficinalis</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Morinda scabrifolia</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Morinda shuanghuaensis</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Mussaenda erosa</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Mussaenda pubescens</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Nauclea officinalis</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Neohymenopogon oligocarpus</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Neohymenopogon parasiticus</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ophiorrhiza calcarata</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pavetta hongkongensis</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Psychotria calocarpa</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Psychotria prainii</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Psychotria rubra</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Psychotria serpens</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Rubia manjith</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rubia oncotricha</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schizomussaenda dehiscens</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Tarennia attenuata</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Tarennia depauperata</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Tarennia mollissima</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Uncaria macrophylla</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Uncaria rhynchophylla</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Uncaria yunnanensis</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Wendlandia uvariifolia</i> | Rubiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Luculia intermedia</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Luculia intermedia var. pinciana</i> | Rubiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aegle marmelos</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Boenninghausenia albiflora</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Boenninghausenia sessilicarpa</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Citrus aurantium</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Citrus medica var. sarcodactylis</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Clausena anisum-olens</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clausena emarginata</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clausena excavata</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Evodia lepta</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Evodia rutaecarpa</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Evodia trichotoma</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Fortunella hindsii</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Glycosmis parviflora</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Micromelum falcatum</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Micromelum integrerrimum</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|-------------|--------------|---|
| <i>Murraya kwangsiensis</i> var. <i>kwangsie</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Orixa japonica</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phellodendron amurense</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Psilopeganum sinense</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ptelea trifoliata</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ruta graveolens</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Skimmia reevesiana</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> var. <i>tin</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>ailant</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>armatum</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Zanthoxylum austrosinense</i> var. <i>aust</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zanthoxylum dissitum</i> var. <i>dissitum</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zanthoxylum echinocarpum</i> var. <i>echi</i> | Rutaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Zanthoxylum laetum</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zanthoxylum myriacanthum</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zanthoxylum ovalifolium</i> var. <i>ovalifo</i> | Rutaceae | Angiospermae | N |
| <i>Meliosma cuneifolia</i> | Sabiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Meliosma fordii</i> | Sabiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sabia japonica</i> | Sabiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sabia schumanniana</i> | Sabiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Populus × canadensis</i> | Salicaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Populus davidiana</i> | Salicaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Populus nigra</i> | Salicaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Populus tomentosa</i> | Salicaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Salix matsudana</i> | Salicaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Salix wallichiana</i> | Salicaceae | Angiospermae | N |
| <i>Buckleya lanceolate</i> | Santalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dendrotrophe frutescens</i> | Santalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Osyris wightiana</i> | Santalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pyrularia edulis</i> | Santalaceae | Angiospermae | N |
| <i>Santalum album</i> | Santalaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Thesium chinense</i> var. <i>chinense</i> | Santalaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Allophylus viridis</i> | Sapindaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | Sapindaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dimocarpus longan</i> | Sapindaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Dimocarpus longan</i> var. <i>obtusus</i> | Sapindaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Erioglossum rubiginosum</i> | Sapindaceae | Angiospermae | N |
| <i>Koelreuteria bipinnata</i> | Sapindaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Koelreuteria paniculata</i> | Sapindaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Nephelium chryseum</i> | Sapindaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sapindus delavayi</i> | Sapindaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sapindus mukorossi</i> | Sapindaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sapindus rarak</i> | Sapindaceae | Angiospermae | N |
| <i>Melicoccus bijugatus</i> | Sapindaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chrysophyllum lanceolatum</i> var. <i>stel</i> | Sapotaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Manilkara hexandra</i> | Sapotaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Planchonella obovata</i> | Sapotaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pouteria annamensis</i> | Sapotaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gymnotheca chinensis</i> | Saururaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|----------------|--------------|---|
| <i>Houttuynia cordata</i> | Saururaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Saururus chinensis</i> | Saururaceae | Angiospermae | N |
| <i>Astilbe chinensis</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Astilbe grandis</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Astilbe rivularis</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Astilbe rivularis</i> var. <i>myriantha</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Bergenia purpurascens</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Bergenia scopolosa</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chrysosplenium axillare</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chrysosplenium macrophyllum</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chrysosplenium nudicaule</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Dichroa febrifuga</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hydrangea anomala</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hydrangea macrophylla</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hydrangea petiolaris</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Penthorum chinense</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Rodgersia sambucifolia</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga aculeata</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga atrata</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga brunonis</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga divaricata</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga gemmuligera</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga melanocentra</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga montana</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga nangxianensis</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga saginoides</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga sanguinea</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga signatella</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga stolonifera</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga tangutica</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga umbellulata</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga umbellulata</i> var. <i>pectinata</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Saxifraga unguiculata</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | N |
| <i>Tiarella polyphylla</i> | Saxifragaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Bacopa monnieri</i> | Scrophulariace | Angiospermae | Y |
| <i>Centranthera cochinchinensis</i> var. <i>n</i> | Scrophulariace | Angiospermae | Y |
| <i>Linaria vulgaris</i> subsp. <i>sinensis</i> | Scrophulariace | Angiospermae | Y |
| <i>Lindernia anagallis</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Lindernia antipoda</i> | Scrophulariace | Angiospermae | Y |
| <i>Lindernia crustacea</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Lindernia ruellioides</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Lindernia viscosa</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Mimulus tenellus</i> var. <i>platyphyllus</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Scrophularia amugensis</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Scrophularia buergeriana</i> var. <i>tsingl</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Scrophularia macrocarpa</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Scrophularia mandshurica</i> | Scrophulariace | Angiospermae | N |
| <i>Scrophularia ningpoensis</i> | Scrophulariace | Angiospermae | Y |
| <i>Striga asiatica</i> | Scrophulariace | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|------------------|--------------|---|
| <i>Veronica ciliata</i> subsp. <i>cephalooides</i> | Scrophulariaceae | Angiospermae | N |
| <i>Veronica linariifolia</i> subsp. <i>dilatata</i> | Scrophulariaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Veronica peregrina</i> | Scrophulariaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Veronicastrum axillare</i> | Scrophulariaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Veronicastrum cauopterum</i> | Scrophulariaceae | Angiospermae | N |
| <i>Veronicastrum villosulum</i> | Scrophulariaceae | Angiospermae | N |
| <i>Veronicastrum villosulum</i> var. <i>glabri</i> | Scrophulariaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ailanthus altissima</i> | Simaroubaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Brucea javanica</i> | Simaroubaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Harrisonia perforata</i> | Simaroubaceae | Angiospermae | N |
| <i>Anisodus acutangulus</i> | Solanaceae | Angiospermae | N |
| <i>Lycium barbarum</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lycium chinense</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lycium flexicaule</i> | Solanaceae | Angiospermae | N |
| <i>Solanum aviculare</i> | Solanaceae | Angiospermae | N |
| <i>Solanum cathayanum</i> | Solanaceae | Angiospermae | N |
| <i>Solanum dulcamara</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum ferox</i> | Solanaceae | Angiospermae | N |
| <i>Solanum indicum</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum lyratum</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum melongena</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum melongena</i> var. <i>esculentum</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum melongena</i> var. <i>serpentinum</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum nigrum</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum photoinocarpum</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum spirale</i> | Solanaceae | Angiospermae | N |
| <i>Solanum surattense</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum torvum</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Solanum verbascifolium</i> | Solanaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sparganium simplex</i> | Sparganiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sparganium stoloniferum</i> | Sparganiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Stachyurus himalaicus</i> | Stachyuraceae | Angiospermae | N |
| <i>Stachyurus obovatus</i> | Stachyuraceae | Angiospermae | N |
| <i>Euscaphis japonica</i> | Staphyleaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Croomia japonica</i> | Stemonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Stemona japonica</i> | Stemonaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Stemona parviflora</i> | Stemonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Stemona sessilifolia</i> | Stemonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Stemona tuberosa</i> | Stemonaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ambroma augusta</i> | Sterculiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Firmiana platanifolia</i> | Sterculiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Helicteres angustifolia</i> | Sterculiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Helicteres elongata</i> | Sterculiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Helicteres isora</i> | Sterculiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pterospermum heterophyllum</i> | Sterculiaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Sterculia villosa</i> | Sterculiaceae | Angiospermae | N |
| <i>Symplocos chinensis</i> | Symplocaceae | Angiospermae | N |
| <i>Symplocos congesta</i> | Symplocaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Symplocos glauca</i> | Symplocaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Symplocos lancifolia</i> | Symplocaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|--------------|--------------|---|
| <i>Symplocos laurina</i> | Symplocaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Symplocos paniculata</i> | Symplocaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Symplocos poilanei</i> | Symplocaceae | Angiospermae | N |
| <i>Symplocos racemosa</i> | Symplocaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Symplocos sumuntia</i> | Symplocaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Symplocos terminalis</i> | Symplocaceae | Angiospermae | N |
| <i>Schizocapsa plantaginea</i> | Taccaceae | Angiospermae | N |
| <i>Tacca chantrieri</i> | Taccaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Tamarix chinensis</i> | Tamaricaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Eurya japonica</i> | Theaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Eurya obtusifolia</i> | Theaceae | Angiospermae | N |
| <i>Aquilaria sinensis</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | Y |
| <i>Aquilaria yunnanensis</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | N |
| <i>Daphne feddei</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | N |
| <i>Daphne genkwa</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | N |
| <i>Daphne giraldii</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | N |
| <i>Daphne jinyunensis var. ptilostyla</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | N |
| <i>Edgeworthia chrysanthia</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | N |
| <i>Stellera chamaejasme</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | Y |
| <i>Wikstroemia chamaedaphne</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | N |
| <i>Wikstroemia indica</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | N |
| <i>Wikstroemia micrantha</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | N |
| <i>Wikstroemia nutans</i> | Thymelaeacea | Angiospermae | Y |
| <i>Corchorus aestuans</i> | Tiliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Microcos paniculata</i> | Tiliaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Triumfetta rhomboidea</i> | Tiliaceae | Angiospermae | N |
| <i>Typha angustifolia</i> | Typhaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Typha latifolia</i> | Typhaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Typha laxmannii</i> | Typhaceae | Angiospermae | N |
| <i>Typha orientalis</i> | Typhaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Typha przewalskii</i> | Typhaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gironniera subaequalis</i> | Ulmaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ulmus gaussenii</i> | Ulmaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ulmus macrocarpa</i> | Ulmaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ulmus parvifolia</i> | Ulmaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ulmus pumila</i> | Ulmaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ulmus tonkinensis</i> | Ulmaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zelkova serrata</i> | Ulmaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ammi visnaga</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Anethum graveolens</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Angelica acutiloba</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Angelica anomala</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Angelica biserrata</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Angelica dahurica</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Angelica laxifoliata</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Angelica megaphylla</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Angelica morii</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Angelica nitida</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Angelica sinensis</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|--------------|--------------|---|
| <i>Bupleurum bicaule</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Bupleurum candollei</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Bupleurum chaishouii</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Bupleurum chinense</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Bupleurum microcephalum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Bupleurum wenchuanense</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Bupleurum yinchowense</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Centella asiatica</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Changium smyrnioides</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Chuanminshen violaceum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Cnidium monnieri</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Conium maculatum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Coriandrum sativum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cryptotaenia japonica</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Cuminum cyminum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Daucus carota</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Eryngium foetidum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Ferula bungeana</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Ferula ferulaeoides</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Ferula fukanensis</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Ferula lehmannii</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Ferula olivacea</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Ferula sinkiangensis</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Foeniculum vulgare</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Glehnia littoralis</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Heracleum barmanicum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Heracleum bivittatum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Heracleum dissectifolium</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Heracleum hemsleyanum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Heracleum scabridum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Heracleum stenopterum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Heracleum tiliifolium</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Hydrocotyle chinensis</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Hydrocotyle nepalensis</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> var. <i>batr</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Levisticum officinale</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Libanotis buchtormensis</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Ligusticum chuanxiong</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Ligusticum jeholense</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Ligusticum sinense</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Ligusticum tenuissimum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Nothosmyrnium japonicum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Nothosmyrnium japonicum</i> var. <i>sutcl</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Notopterygium forbesii</i> var. <i>oviforme</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Oenanthe javanica</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>laxa</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Ostericum citriodorum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Ostericum grosseserratum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|--------------|--------------|---|
| <i>Ostericum sieboldii</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Peucedanum medicum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Peucedanum praeruptorum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Peucedanum wawrae</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Pimpinella thellungiana</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Pleurospermum giraldii</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Pternopetalum botrychoides</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Pternopetalum leptophyllum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Pternopetalum vulgare</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Pternopetalum vulgare</i> var. <i>acumina</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Pternopetalum vulgare</i> var. <i>strigosus</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Sanicula astrantifolia</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Sanicula coeruleascens</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Sanicula elata</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Sanicula lamelligera</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Sanicula orthacantha</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Sanicula orthacantha</i> var. <i>brevispina</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Saposhnikovia divaricata</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Seseli squarrulosum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Seselopsis tianschanicum</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Sinodielsia yunnanensis</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Sium suave</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Torilis japonica</i> | Umbelliferae | Angiospermae | Y |
| <i>Vicatia thibetica</i> | Umbelliferae | Angiospermae | N |
| <i>Boehmeria clidemioides</i> var. <i>diffusa</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boehmeria densiglomerata</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boehmeria gracilis</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boehmeria longispica</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boehmeria macrophylla</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boehmeria macrophylla</i> var. <i>scabrel</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boehmeria nivea</i> | Urticaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nipponnivea</i> | Urticaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>tenacissima</i> | Urticaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Boehmeria penduliflora</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boehmeria siamensis</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Boehmeria tricuspis</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Chamabainia cuspidata</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elatostema brachyodontum</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elatostema cyrtandrifolium</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elatostema ichangense</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elatostema involucratum</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elatostema retrohirtum</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elatostema schizocephalum</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Elatostema stewardii</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Girardinia suborbicularia</i> subsp. <i>trilo</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Gonostegia hirta</i> | Urticaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Laportea cuspidata</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Laportea violacea</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Nanocnide lobata</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Oreocnide frutescens</i> | Urticaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|---|---------------|--------------|---|
| <i>Oreocnide obovata</i> var. <i>paradoxa</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Parietaria micrantha</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pellionia radicans</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pilea cavaleriei</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pilea japonica</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pilea longicaulis</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pilea notata</i> | Urticaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pilea peploides</i> var. <i>major</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pilea plataniflora</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pilea pumila</i> | Urticaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Pilea swinglei</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pilea verrucosa</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Urtica angustifolia</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Urtica cannabina</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Urtica fissa</i> | Urticaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Urtica laetevirens</i> subsp. <i>laetevirens</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Urtica triangularis</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Urtica triangularis</i> subsp. <i>pinnatifida</i> | Urticaceae | Angiospermae | N |
| <i>Patrinia heterophylla</i> | Valerianaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Patrinia monandra</i> | Valerianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Patrinia punctiflora</i> | Valerianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Patrinia punctiflora</i> var. <i>robusta</i> | Valerianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Patrinia scabiosaeifolia</i> | Valerianaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Patrinia villosa</i> | Valerianaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Valeriana flagellifera</i> | Valerianaceae | Angiospermae | N |
| <i>Valeriana jatamansi</i> | Valerianaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Valeriana officinalis</i> | Valerianaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Avicennia marina</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Callicarpa arborea</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa bodinieri</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa cathayana</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Callicarpa dichotoma</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa formosana</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa giraldii</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa kochiana</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa longissima</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa macrophylla</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa nudiflora</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa rubella</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa rubella</i> var. <i>rubella</i> f. <i>crenata</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Callicarpa yunnanensis</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Caryopteris incana</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Caryopteris mongholica</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Caryopteris nepetaefolia</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Caryopteris paniculata</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Caryopteris terniflora</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum bungei</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum canescens</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Clerodendrum fortunatum</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|---|-------------|--------------|---|
| <i>Clerodendrum indicum</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum inerme</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Clerodendrum japonicum</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Clerodendrum kwangtungense</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum lindleyi</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum mandarinorum</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum philippinum</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum philippinum</i> var. <i>simp</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum serratum</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum serratum</i> var. <i>amplex</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum serratum</i> var. <i>herbac</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clerodendrum serratum</i> var. <i>wallich</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Clinacanthus nutans</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Duranta repens</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Lantana camara</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Phyla nodiflora</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Premna crassa</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Premna henryana</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Premna ligustroides</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Premna microphylla</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Premna puberula</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Premna sunyiensis</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Premna szemaoensis</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Premna urticifolia</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Pygmaeopremna herbacea</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Sphenodesme pentandra</i> var. <i>pentanu</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Tectona grandis</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Verbena officinalis</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Vitex canescens</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Vitex negundo</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Vitex negundo</i> var. <i>cannabifolia</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Vitex negundo</i> var. <i>heterophylla</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Vitex peduncularis</i> | Verbenaceae | Angiospermae | N |
| <i>Vitex quinata</i> var. <i>puberula</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Vitex trifolia</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Vitex trifolia</i> var. <i>simplicifolia</i> | Verbenaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola acuminata</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola acuminata</i> var. <i>pilifera</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola betonicifolia</i> | Violaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viola betonicifolia</i> subsp. <i>jaunsarien</i> | Violaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viola biflora</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola collina</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola delavayi</i> | Violaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viola diffusa</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola diffusa</i> var. <i>brevibarbata</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola grypoceras</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola inconspicua</i> | Violaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viola mandshurica</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola moupinensis</i> | Violaceae | Angiospermae | N |

| | | | |
|--|---------------|--------------|---|
| <i>Viola patrinii</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola philippica</i> | Violaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Viola prioantha</i> | Violaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viola prionantha var. prionantha</i> | Violaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viola rockiana</i> | Violaceae | Angiospermae | N |
| <i>Viola verecunda</i> | Violaceae | Angiospermae | N |
| <i>Ampelopsis heterophylla var. brevipes</i> | Vitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Ampelopsis japonica</i> | Vitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cayratia corniculata</i> | Vitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Cayratia japonica</i> | Vitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Parthenocissus tricuspidata</i> | Vitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Tetrastigma hemsleyanum</i> | Vitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Tetrastigma obtectum</i> | Vitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Tetrastigma planicaule</i> | Vitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Vitis balanseana</i> | Vitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Vitis davidii</i> | Vitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Vitis flexuosa</i> | Vitaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Vitis romanetii Romanet du Caillaud</i> | Vitaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alpinia blepharocalyx</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alpinia chinensis</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alpinia conchigera</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alpinia galanga</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alpinia japonica</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alpinia nigra</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alpinia officinarum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Alpinia oxyphylla</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alpinia psilogyna</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alpinia stachyoides</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Alpinia zerumbet</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Amomum aurantiacum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Amomum compactum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Amomum kravanh</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Amomum kwangsiense</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Amomum maximum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Amomum microcarpum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Amomum muricarpum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Amomum subulatum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Amomum thyrsoideum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Amomum tsaoko</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Amomum villosum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Amomum villosum var. nanum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Amomum villosum var. xanthioides</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Caulokaempferia coenobialis</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Costus speciosus</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Costus tonkinensis</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Curcuma aromatic</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Curcuma caesia</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Curcuma elata</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Curcuma kwangsiensis</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Curcuma longa</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |

| | | | |
|--|---------------|--------------|---|
| <i>Curcuma viridiflora</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Curcuma zedoaria</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hedychium coronarium</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Hedychium spicatum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Hedychium villosum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Kaempferia rotunda</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Stahlianthus involucratus</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zingiber corallinum</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | N |
| <i>Zingiber mioga</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Zingiber officinale</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Zingiber zerumbet</i> | Zingiberaceae | Angiospermae | Y |
| <i>Nitraria sibirica</i> | Zygophyllacea | Angiospermae | Y |
| <i>Peganum harmala</i> | Zygophyllacea | Angiospermae | Y |
| <i>Peganum nigellastrum</i> | Zygophyllacea | Angiospermae | Y |
| <i>Tribulus terrester</i> | Zygophyllacea | Angiospermae | Y |
| <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Cephalotaxus fortunei</i> | Cephalotaxace | Gymnospermae | Y |
| <i>Cephalotaxus hainanensis</i> | Cephalotaxace | Gymnospermae | Y |
| <i>Cephalotaxus lanceolata</i> | Cephalotaxace | Gymnospermae | N |
| <i>Cephalotaxus mannii</i> | Cephalotaxace | Gymnospermae | N |
| <i>Cephalotaxus oliveri</i> | Cephalotaxace | Gymnospermae | N |
| <i>Cephalotaxus sinensis</i> | Cephalotaxace | Gymnospermae | Y |
| <i>Juniperus communis</i> | Cupressaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Juniperus rigida</i> | Cupressaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Platycladus orientalis</i> | Cupressaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Sabina chinensis</i> | Cupressaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Cycas revoluta</i> | Cycadaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Ephedra equisetina</i> | Ephedraceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Ephedra intermedia</i> | Ephedraceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Ephedra likiangensis</i> | Ephedraceae | Gymnospermae | N |
| <i>Ephedra minuta</i> | Ephedraceae | Gymnospermae | N |
| <i>Ephedra monosperma</i> | Ephedraceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Ephedra sinica</i> | Ephedraceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Ginkgo biloba</i> | Ginkgoaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Pinus koraiensis</i> | Pinaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Pinus massoniana</i> | Pinaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Pinus massoniana var. hainanensis</i> | Pinaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Pinus tabulaeformis</i> | Pinaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Pseudolarix amabilis</i> | Pinaceae | Gymnospermae | N |
| <i>Taxus cuspidata</i> | Taxaceae | Gymnospermae | Y |
| <i>Adiantum capillus-veneris f. dissectu</i> | Adiantaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Adiantum flabellulatum</i> | Adiantaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Adiantum pedatum</i> | Adiantaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Angiopteris officinalis</i> | Angiopteridac | Pteridophyta | N |
| <i>Angiopteris petiolulata</i> | Angiopteridac | Pteridophyta | N |
| <i>Ceterach officinarum</i> | Aspleniaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Botrychium officinale</i> | Botrychiaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Botrychium ternatum</i> | Botrychiaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Botrychium virginianum</i> | Botrychiaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Davallia mariesii</i> | Davalliaceae | Pteridophyta | Y |

| | | | |
|--|----------------|--------------|---|
| <i>Humata tyermannii</i> | Davalliaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Drynaria delavayi</i> | Drynariaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Drynaria propinqua</i> | Drynariaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Drynaria roosii</i> | Drynariaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Dryopteris crassirhizoma</i> | Dryopteridace | Pteridophyta | N |
| <i>Dryopteris lacera</i> | Dryopteridace | Pteridophyta | Y |
| <i>Vandenboschia naseana</i> | Hymenophylla | Pteridophyta | N |
| <i>Stenoloma chusanum</i> | Lindsaeaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Lygodium japonicum</i> | Lygodiaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Marsilea quadrifolia</i> | Marsileaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Nephrolepis auriculata</i> | Nephrolepidac | Pteridophyta | Y |
| <i>Ophioglossum thermale</i> | Ophioglossace | Pteridophyta | Y |
| <i>Ophioglossum vulgatum</i> | Ophioglossace | Pteridophyta | Y |
| <i>Ceratopteris pteridoides</i> | Parkeriaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Ceratopteris thalictroides</i> | Parkeriaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Lepidogrammitis diversa</i> | Polypodiaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Lepidogrammitis drymoglossoides</i> | Polypodiaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Microsorum fortunei</i> | Polypodiaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Pyrrosia calvata</i> | Polypodiaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Pyrrosia lingua</i> | Polypodiaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Pyrrosia petiolosa</i> | Polypodiaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Pteris ensiformis</i> | Pteridaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Pteris ensiformis</i> var. <i>merrilli</i> | Pteridaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Pteris multifida</i> | Pteridaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Pteridium aquilinum</i> | Pteridiaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculun</i> | Pteridiaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Salvinia natans</i> | Salviniaceae | Pteridophyta | Y |
| <i>Schizaea digitata</i> | Schizaeaceae | Pteridophyta | N |
| <i>Onychium japonicum</i> | Sinopteridacea | Pteridophyta | Y |
| <i>Onychium japonicum</i> var. <i>lucidum</i> | Sinopteridacea | Pteridophyta | Y |
| <i>Pronephrium penangianum</i> | Thelypteridace | Pteridophyta | N |
| <i>Pseudocyclosorus falcilobus</i> | Thelypteridace | Pteridophyta | N |