

# 臺灣維管束植物紅皮書初評名錄學名索引

## Index of scientific names of a preliminary red list of Taiwanese vascular plants

學名	英文科名	等級
<i>Abelia chinensis</i> R. Br. var. <i>ionandra</i> (Hayata) Masam.	CAPRIFOLIACEAE	VU
<i>Abelmoschus moschatus</i> (L.) Medicus	MALVACEAE	NA
<i>Abies kawakamii</i> (Hayata) T. Itô	PINACEAE	LC
<i>Abrodictyum cumingii</i> Presl	HYMENOPHYLLACEAE	NT
<i>Abrus prdcatoriws</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Abutilon crispum</i> (L.) Medicus	MALVACEAE	NA
<i>Abutilon grandifolium</i> (Will.) Sweet	MALVACEAE	NA
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	MALVACEAE	LC
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet var. <i>guineense</i> (Schumach.) Feng	MALVACEAE	LC
<i>Acacia caesia</i> (L.) Willd	LEGUMINOSAE	LC
<i>Acacia confusa</i> Merr.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Acalypha akoensis</i> Hayata	EUPHORBIACEAE	DD
<i>Acalypha angatensis</i> Blanco	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Acalypha australis</i> L.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Acalypha brachystachya</i> Hornem.	EUPHORBIACEAE	VU*
<i>Acalypha caturus</i> Bl.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Acalypha hontauyuensis</i> Keng.	EUPHORBIACEAE	DD
<i>Acalypha indica</i> L.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Acalypha longi-acuminata</i> Hayata	EUPHORBIACEAE	DD
<i>Acalypha matudae</i> Hayata	EUPHORBIACEAE	DD
<i>Acalypha minima</i> H. Keng	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Acalypha suirenbiensis</i> Yamamoto	EUPHORBIACEAE	DD
<i>Acampe rigida</i> (Buch.-Ham ex J. E. Sm.) Hunt	ORCHIDACEAE	LC
<i>Acanthephippium pictum</i> Fukuyama	ORCHIDACEAE	EN
<i>Acanthephippium striatum</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Acanthephippium sylhetense</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Acer albopurpurascens</i> Hayata	ACERACEAE	LC
<i>Acer buergerianum</i> Miq. var. <i>formosanum</i> (Hayata) Sasaki	ACERACEAE	CR
<i>Acer kawakamii</i> Koidzumi	ACERACEAE	LC
<i>Acer morrisonense</i> Hayata	ACERACEAE	LC
<i>Acer palmatum</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> Li	ACERACEAE	LC
<i>Acer serrulatum</i> Hayata	ACERACEAE	LC
<i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>indica</i> L.	AMARANTHACEAE	LC
<i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>rubro-fusca</i> Hook. f.	AMARANTHACEAE	LC
<i>Achyranthes bidentata</i> Bl.	AMARANTHACEAE	LC
<i>Achyranthes bidentata</i> Bl. var. <i>japonica</i> Miq.	AMARANTHACEAE	LC
<i>Achyranthes longifolia</i> (Makino) Makino	AMARANTHACEAE	LC
<i>Acmella brachyglossa</i> Cass.	COMPOSITAE	NA
<i>Acmella ciliata</i> (Kunth) Cass.	COMPOSITAE	NA

<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen	COMPOSITAE	NA
<i>Acmella paniculata</i> (Wall. ex DC.) R. K. Jansen	COMPOSITAE	VU
<i>Acmella uliginosa</i> (Swartz) Cassini	COMPOSITAE	NA
<i>Acmena acuminatissima</i> (Blume) Merr. & Preey	MYRTACEAE	NT
<i>Aconitum fukutomei</i> Hayata	RANUNCULACEAE	NT
<i>Aconitum fukutomei</i> Hayata var. <i>formosanum</i> (Tamura) T.Y.A. Yang & T.C. Huang	RANUNCULACEAE	VU
<i>Acorus gramineus</i> Soland.	ARACEAE	LC
<i>Acorus gramineus</i> Soland. var. <i>macrospadiceus</i> Yamam.	ARACEAE	DD
<i>Acrocephalus indicus</i> (Burm. f.) Kuntze	LAMIACEAE	DD
<i>Acronychia pedunculata</i> (L.) Miq.	RUTACEAE	DD
<i>Acrophorus paleolatus</i> (Wall.) Moore	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Acrorumohra</i> × <i>subreflexipinna</i> (Ogata) H. Ito	DRYOPTERIDACEAE	NA
<i>Acrorumohra diffracta</i> (Bak.) H. Ito	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Acrorumohra hasseltii</i> (Bl.) Ching	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Acrostichum aureum</i> L.	ADIANTACEAE	VU
<i>Actinidia arguta</i> (Sieb. & Zucc.) Planch. ex Miq.	ACTINIDIACEAE	VU
<i>Actinidia callosa</i> Lindl.	ACTINIDIACEAE	LC
<i>Actinidia callosa</i> Lindl. var. <i>ephippioidea</i> C. F. Liang	ACTINIDIACEAE	LC
<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>setosa</i> Li	ACTINIDIACEAE	LC
<i>Actinidia latifolia</i> (Gardn. & Champ.) Merr.	ACTINIDIACEAE	NT
<i>Actinidia rubricaulis</i> Dunn	ACTINIDIACEAE	LC
<i>Actinidia rufa</i> (Sieb. & Zucc.) Planch. ex Miq.	ACTINIDIACEAE	VU
<i>Actinidia tetramera</i> Maxim.	ACTINIDIACEAE	DD
<i>Actinoscirpus grossus</i> (L. f.) Goetgh. & D. A. Simpson	CYPERACEAE	DD
<i>Actinostemma tenerum</i> Griff.	CUCURBITACEAE	LC
<i>Acystopteris taiwaniana</i> (Tagawa) A. Love & V. Love	ATHYRIACEAE	LC
<i>Adenia formosana</i> Hayata	PASSIFLORACEAE	DD
<i>Adenophora morrisonensis</i> Hayata	CAMPANULACEAE	LC
<i>Adenophora morrisonensis</i> Hayata subsp. <i>uehatae</i> (Yamamoto) Lammers	CAMPANULACEAE	LC
<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A. DC.	CAMPANULACEAE	LC
<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze	COMPOSITAE	LC
<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze var. <i>parviflorum</i> (Blume) Hochr.	COMPOSITAE	LC
<i>Adiantum capillus-junonis</i> Rupr.	ADIANTACEAE	CR
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	ADIANTACEAE	LC
<i>Adiantum caudatum</i> L.	ADIANTACEAE	LC
<i>Adiantum diaphanum</i> Bl.	ADIANTACEAE	LC
<i>Adiantum edgeworthii</i> Hook.	ADIANTACEAE	LC
<i>Adiantum flabellulatum</i> L.	ADIANTACEAE	LC
<i>Adiantum formosanum</i> Tagawa	ADIANTACEAE	VU
<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	ADIANTACEAE	LC
<i>Adiantum malesianum</i> Ghatak	ADIANTACEAE	LC
<i>Adiantum meishanianum</i> F. S. Hsu ex Y. C. Liu & W. L. Chiou	ADIANTACEAE	CR
<i>Adiantum monochlamys</i> Eaton	ADIANTACEAE	EN
<i>Adiantum myriosorum</i> Baker	ADIANTACEAE	VU

<i>Adiantum philippense</i> L.	ADIANTACEAE	LC
<i>Adiantum roborowskii</i> Maxim. var. <i>taiwanianum</i> (Tagawa) Shieh	ADIANTACEAE	VU
<i>Adiantum soboliferum</i> Wall. ex Hook.	ADIANTACEAE	VU
<i>Adinandra formosana</i> Hayata	THEACEAE	LC
<i>Adinandra formosana</i> Hayata var. <i>obtusissima</i> (Hayata) Keng	THEACEAE	DD
<i>Adinandra lasiostyla</i> Hayata	THEACEAE	LC
<i>Aeginetia indica</i> L.	OROBANCHACEAE	LC
<i>Aerva sanguinolenta</i> Bl.	AMARANTHACEAE	LC
<i>Aeschynanthus acuminatus</i> Wall. ex A. DC.	GESNERIACEAE	LC
<i>Aeschynomene americana</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Aeschynomene indica</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & Mey.) Kuntze	LAMIACEAE	NT
<i>Agave americana</i> L.	AGAVACEAE	NA
<i>Agave americana</i> L. var. <i>variegata</i> Hort.	AGAVACEAE	NA
<i>Agave fourcroydes</i> Lem.	AGAVACEAE	NA
<i>Agave sisalana</i> Perr. ex Enghlm.	AGAVACEAE	NA
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.	COMPOSITAE	NA
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	COMPOSITAE	NA
<i>Aglaiia chittagonga</i> Miq.	MELIACEAE	VU
<i>Aglaiia elliptifolia</i> Merr.	MELIACEAE	LC
<i>Aglaiia formosana</i> Hayata	MELIACEAE	LC
<i>Aglaiomorpha meyeniana</i> Schott	POLYPODIACEAE	NT
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	ROSACEAE	LC
<i>Agropogon formosanus</i> Honda	GRAMINEAE	LC
<i>Agropyron mayebaratum</i> Honda	GRAMINEAE	LC
<i>Agrostis avenacea</i> J. F. Gmel.	GRAMINEAE	NA
<i>Agrostis clavata</i> Trin.	GRAMINEAE	LC
<i>Agrostis dimorpholemma</i> Ohwi	Gramineae	EN
<i>Agrostis infirma</i> Buse	GRAMINEAE	LC
<i>Agrostis infirma</i> Buse var. <i>arisan-montana</i> (Ohwi) Veldkamp	GRAMINEAE	LC
<i>Agrostis infirma</i> Buse var. <i>formosana</i> (Hack.) Veldkamp	GRAMINEAE	LC
<i>Agrostis infirma</i> Buse var. <i>fukuyamae</i> (Ohwi) Veldkamp	GRAMINEAE	LC
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Agrstophyllum inocephalum</i> (Schauer) Ames	ORCHIDACEAE	CR
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle var. <i>tanakae</i> (Hayata) Sasaki	SIMAROUBACEAE	LC
<i>Ainsliaea fragrans</i> Champ.	COMPOSITAE	LC
<i>Ainsliaea latifolia</i> (D. Don) Sch. Bip. subsp. <i>henryi</i> (Diels) H. Koyama	COMPOSITAE	LC
<i>Ainsliaea macroclinidioides</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Ainsliaea secundiflora</i> Hayata	COMPOSITAE	VU
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb ex Murray	LAMIACEAE	NA
<i>Ajuga dictyocarpa</i> Hayata	LAMIACEAE	VU
<i>Ajuga nipponensis</i> Makino	LAMIACEAE	VU
<i>Ajuga pygmaea</i> A. Gray	LAMIACEAE	VU

<i>Ajuga taiwanensis</i> Nakai ex Murata	LAMIACEAE	LC
<i>Akebia longeracemosa</i> Matsum.	LARDIZABALACEAE	LC
<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz. subsp. <i>australis</i> (Diels) T. Shimizu	LARDIZABALACEAE	NT
<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Rehder	ALANGIACEAE	LC
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Albizia kalkora</i> (Roxb.) Prain	LEGUMINOSAE	DD
<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Benth.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Albizia retusa</i> Benth.	LEGUMINOSAE	EN
<i>Alchornea trewioides</i> (Benth.) Muell.-Arg. var. <i>formosae</i> (Muell.-Arg.) Pax & Hoffm.	EUPHORBIACEAE	VU
<i>Alectra avensis</i> Merr.	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Aletris formosana</i> (Hayata) Sasaki	LILIACEAE	LC
<i>Aletris spicata</i> Thunb.	LILIACEAE	LC
<i>Alisma canaliculatum</i> A.Braun & Bouche	ALISMATACEAE	VU
<i>Allium bakeri</i> Regel var. <i>morrisonense</i> (Hayata) Liu & Yang	LILIACEAE	DD
<i>Allium grayi</i> Regal	LILIACEAE	DD
<i>Allium thunbergii</i> G. Don	LILIACEAE	DD
<i>Allophylus timorensis</i> (DC.) Bl.	SAPINDACEAE	LC
<i>Alloteropsis semialata</i> (R. Br.) Hitchc.	GRAMINEAE	EN*
<i>Alniphyllum pterospermum</i> Matsum.	STYRACACEAE	LC
<i>Alnus formosana</i> (Burkill) Makino	BETULACEAE	LC
<i>Alocasia cucullata</i> (Lour.) Schott	ARACEAE	LC
<i>Alocasia macrorrhiza</i> (L.) Schott & Endl.	ARACEAE	LC
<i>Alocasia odora</i> (Lodd.) Spach.	ARACEAE	LC
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Komar.) Ohwi	GRAMINEAE	LC
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	GRAMINEAE	NA
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Gramineae	NA
<i>Alpinia ×formosana</i> K. Schum.	ZINGIBERACEAE	NA
<i>Alpinia ×tonrokuensis</i> Hayata	ZINGIBERACEAE	NA
<i>Alpinia ×kushakuensis</i> Hayata	ZINGIBERACEAE	NA
<i>Alpinia ×mesanthara</i> Hayata	ZINGIBERACEAE	NA
<i>Alpinia flabellata</i> Ridl.	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Sw.	ZINGIBERACEAE	NA
<i>Alpinia intermedia</i> Gagn.	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq.	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alpinia koshunensis</i> Hayata	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alpinia nantoensis</i> F. Y. Lu & Y. W. Kuo	ZINGIBERACEAE	DD
<i>Alpinia pricei</i> Hayata	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alpinia pricei</i> Hayata var. <i>sessiliflora</i> (Kitam.) J. J. Yang & J. C. Wang	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alpinia shimadae</i> Hayata	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alpinia shimadae</i> Hayata var. <i>kawakamii</i> (Hayata) J. J. Yang & J. C. Wang	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alpinia uraiensis</i> Hayata	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Smith	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Alsophila fenicis</i> Copel.	CYATHEACEAE	VU

<i>Alsophila hancockii</i> Copel.	CYATHEACEAE	NT
<i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) Nicholson	AMARANTHACEAE	NA
<i>Alternanthera paronychioides</i> St. Hil.	AMARANTHACEAE	NA
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart) Griseb.	AMARANTHACEAE	NA
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Brown	AMARANTHACEAE	LC
<i>Alysicarpus bupleurifolius</i> (L.) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schum.) J. Leonard	LEGUMINOSAE	NA
<i>Alysicarpus rugosus</i> (Willd.) DC.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC. var. <i>taiwanensis</i> S. S. Ying	LEGUMINOSAE	DD
<i>Alyxia sibuyanensis</i> Elmer	APOCYNACEAE	NT
<i>Alyxia sinensis</i> Champ. ex Benth	APOCYNACEAE	DD
<i>Alyxia taiwanensis</i> S. Y. Lu & Yuen P. Yang	APOCYNACEAE	NT
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	AMARANTHACEAE	NA
<i>Amaranthus lividus</i> L.	AMARANTHACEAE	NA
<i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni	AMARANTHACEAE	NA
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	AMARANTHACEAE	NA
<i>Amaranthus viridis</i> L.	AMARANTHACEAE	NA
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Amentotaxus formosana</i> Li	AMENTOTAXACEAE	EN
<i>Amischotolype hispida</i> (Less. & A. Rich.) D. Y. Hong	COMMELINACEAE	LC
<i>Amitostigma alpestre</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Amitostigma gracile</i> (Bl.) Schltr.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Ammannia baccifera</i> L.	LYTHRACEAE	LC
<i>Ammannia coccinea</i> Rathb.	LYTHRACEAE	LC
<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.	LYTHRACEAE	LC
<i>Amorphophallus henryi</i> N. E. Br.	ARACEAE	LC
<i>Amorphophallus hirtus</i> N. E. Br	ARACEAE	LC
<i>Amorphophallus kiusianus</i> (Makino) Makino	ARACEAE	LC
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson	ARACEAE	EN
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Traut var. <i>ciliata</i> (Nakai) Lu	VITACEAE	LC
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Traut. var. <i>hancei</i> (Planch.) Rehder	VITACEAE	LC
<i>Ampelopsis cantoniensis</i> (Hook. & Arn.) Planch.	VITACEAE	LC
<i>Ampelopsis cantoniensis</i> (Hook. & Arn.) Planch. var. <i>leecoides</i> (Maxim.) Lu	VITACEAE	LC
<i>Ampelopteris prolifera</i> (Retz.) Copel.	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) Ohashi var. <i>japonica</i> (Oliver) Ohashi	LEGUMINOSAE	LC
<i>Anagalis arvensis</i> L.	PRIMULACEAE	NA
<i>Anaphalis horaimontana</i> Masam.	COMPOSITAE	LC
<i>Anaphalis morrisonicola</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Anaphalis nepalensis</i> (Spreng.) Hand.-Mazz.	COMPOSITAE	LC
<i>Anaphalis royleana</i> DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Androcorys pusillus</i> (Ohwi & Fukuy.) Masam.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.	PRIMULACEAE	LC
<i>Anemone stolonifera</i> Maxim.	RANUNCULACEAE	VU

<i>Anemone vitifolia</i> Buch.-Ham. ex DC.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Angelica dahurica</i> (Fisch.) Benth. & Hook. var. <i>formosana</i> (Boiss.) Yen	UMBELLIFERAE	VU
<i>Angelica hirsutiflora</i> Liu, Chao & Chuang	UMBELLIFERAE	VU
<i>Angelica morii</i> Hayata	UMBELLIFERAE	LC
<i>Angelica morrisonicola</i> Hayata	UMBELLIFERAE	LC
<i>Angelica morrisonicola</i> Hayata var. <i>nanhutashanensis</i> Liu, Chao & Chuang	UMBELLIFERAE	DD
<i>Angelica tarokoensis</i> Hayata	UMBELLIFERAE	EN
<i>Angiopteris lygodiiifolia</i> Rosenst.	MARATTIACEAE	LC
<i>Angiopteris palmiformis</i> (Cav.) C. Chr.	MARATTIACEAE	VU
<i>Aniselytron agrostoides</i> Merr.	GRAMINEAE	LC
<i>Aniselytron treutleri</i> (Kuntze) Sojak	GRAMINEAE	DD
<i>Anisocampium cumingianum</i> Presl.	ATHYRIACEAE	NT
<i>Anisomeles indica</i> (L.) Kuntze	LAMIACEAE	LC
<i>Anneslea lanceolata</i> (Hayata) Kanehira	THEACEAE	VU
<i>Anodendron affine</i> (Hook. & Arn.) Druce	APOCYNACEAE	LC
<i>Anodendron benthamiana</i> Hemsl.	APOCYNACEAE	LC
<i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata	ORCHIDACEAE	NT
<i>Anoectochilus koshunensis</i> Hayata	ORCHIDACEAE	NT
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	ADIANTACEAE	NT
<i>Anredera cordifolia</i> (Tenore) van Steenis	BASELLACEAE	NA
<i>Anthoxanthum horsfieldii</i> (Kunth ex benn.) Mez var. <i>formosanum</i> (Honda) Veldkamp	GRAMINEAE	NT
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Antidesma hiiranense</i> Hayata	EUPHORBIACEAE	NT
<i>Antidesma japonicum</i> Sieb. & Zucc. var. <i>acutisepalum</i> (Hayata) Hurusawa	EUPHORBIACEAE	DD
<i>Antidesma japonicum</i> Sieb. & Zucc. var. <i>densiflorum</i> Hurusawa	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Antidesma pentandrum</i> Merr. var. <i>barbatum</i> (Presl) Merr.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Antidesma pleuricum</i> Tul.	EUPHORBIACEAE	VU
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.	POLYGONACEAE	NA
<i>Antrophyum formosanum</i> Heron.	VITTARIACEAE	LC
<i>Antrophyum obovatum</i> Bak.	VITTARIACEAE	LC
<i>Antrophyum parvulum</i> Blume	VITTARIACEAE	VU
<i>Antrophyum sessilifolium</i> (Cav.) Spring	VITTARIACEAE	NT
<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R. N. Parker	MELIACEAE	VU
<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	ULMACEAE	LC
<i>Aphyllorchis montana</i> (Thw.) Reichb.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Apios taiwanianus</i> Hosokaw	LEGUMINOSAE	EN
<i>Apium leptophyllum</i> F. Muell ex Benth.	UMBELLIFERAE	NA
<i>Apluda mutica</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Aponogeton taiwanensis</i> Hayata	APONOGETONACEAE	CR
<i>Appendicula fenixii</i> (Ames) Schltr.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Appendicula kotoensis</i> Hayata	ORCHIDACEAE	VU
<i>Appendicula reflexa</i> Blume	ORCHIDACEAE	LC
<i>Arabidopsis gemmifera</i> (Matsumura) Makino ex Hara	CRUCIFERAE	EN
<i>Arabis formosana</i> (Masam. ex S. F. Huang) T. S. Liu & S. S. Ying	CRUCIFERAE	LC

<i>Arabis lyrata</i> L. subsp. <i>kamtschatica</i> (Fisch. Ex DC.) Hulten	CRUCIFERAE	LC
<i>Arabis stelleris</i> DC. var. <i>japonica</i> (A. Gray) F. Schmidt	CRUCIFERAE	EN
<i>Arachis hypogea</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Arachniodes aristata</i> (Forst.) Tindle	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Arachniodes festina</i> (Hance) Ching	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Arachniodes globisora</i> (Hayata) Ching	DRYOPTERIDACEAE	NT
<i>Arachniodes nigrospinosa</i> (Ching) Ching	DRYOPTERIDACEAE	NT
<i>Arachniodes pseudo-aristata</i> (Tagawa) Ohwi	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Arachniodes rhomboides</i> (Wall.) Ching	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Arachniodes rhomboides</i> (Wall.) Ching var. <i>yakusimensis</i> (H.Ito) Shieh	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Arachnis labrosa</i> (Lindl. & Paxt.) Rchb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Araiostegia parvipinnata</i> (Hayata) Copel.	DAVALLIACEAE	LC
<i>Aralia armata</i> (Wall.) Seem.	ARALIACEAE	LC
<i>Aralia bipinnata</i> Blanco	ARALIACEAE	LC
<i>Aralia cordata</i> Thunb.	ARALIACEAE	NA
<i>Aralia decaisneana</i> Hance	ARALIACEAE	LC
<i>Archangiopteris ×itoi</i> Shieh	MARATTIACEAE	NA
<i>Archangiopteris somai</i> Hayata	MARATTIACEAE	EN
<i>Archidendron lucidum</i> (Benth.) I. Nielsen	LEGUMINOSAE	LC
<i>Ardisia brevicaulis</i> Diels	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia chinensis</i> Benth.	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia cornudentata</i> Mez	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia cornudentata</i> Mez subsp. <i>morrisonensis</i> (Hayata) Yuen P. Yang	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia cornudentata</i> Mez subsp. <i>morrisonensis</i> (Hayata) Yuen P. Yang var. <i>stenosepala</i> (Hayata) Yuen P. Yang	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia crenata</i> Sims	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A. DC.	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia elliptica</i> Thunb.	MYRSINACEAE	NT
<i>Ardisia japonica</i> (Hornsted) Blume	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia kusukuensis</i> Hayata	MYRSINACEAE	VU
<i>Ardisia maclurei</i> Merr.	MYRSINACEAE	VU
<i>Ardisia miaoliensis</i> S.Y.Lu	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia pusilla</i> A. DC.	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia quinqueгона</i> Blume	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia sieboldii</i> Miq.	MYRSINACEAE	LC
<i>Ardisia villosa</i> Roxb.	MYRSINACEAE	VU
<i>Ardisia violacea</i> (T. Suzuki) W. Z. Fang & K Yao	MYRSINACEAE	NT
<i>Ardisia virens</i> Kurz	MYRSINACEAE	LC
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Arenaria subpilosa</i> (Hayata) Ohwi	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Arenaria takasagomontana</i> (Masam.) S. S. Ying	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Arenga tremula</i> (Blanco) Becc.	PALMAE	LC
<i>Argemone mexicana</i> L.	PAPAVERACEAE	NA
<i>Argostemma solainifolium</i> Elmer	RUBIACEAE	VU
<i>Argyreia formosana</i> Ishigami ex Yamazaki	CONVOLVULACEAE	VU

<i>Aria alnifolia</i> (Sieb. & Zucc.) Decne.	ROSACEAE	EN
<i>Arisaema consanguineum</i> Schott	ARACEAE	LC
<i>Arisaema formosanum</i> (Hayata) Hayata	ARACEAE	LC
<i>Arisaema grapsospadix</i> Hayata	ARACEAE	LC
<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	ARACEAE	LC
<i>Arisaema ilanense</i> J. C. Wang	ARACEAE	VU
<i>Arisaema matsudae</i> Hayata	ARACEAE	VU
<i>Arisaema nanjenense</i> T. C. Huang & M. J. Wu	ARACEAE	VU
<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott	ARACEAE	LC
<i>Arisaema taiwanense</i> J. Murata	ARACEAE	LC
<i>Arisaema taiwanense</i> J. Murata var. <i>brevipedunculatum</i> J. Murata	ARACEAE	VU
<i>Arisaema thunbergii</i> Bl. subsp. <i>autumnale</i> J. C. Wang, J. Murata & H. Ohashi	ARACEAE	NT
<i>Aristida chinensis</i> Munro	GRAMINEAE	CR
<i>Aristolochia cucurbitifolia</i> Hayata	ARISTOLOCHACEAE	VU
<i>Aristolochia foveolata</i> Merrill	ARISTOLOCHACEAE	NT
<i>Aristolochia heterophylla</i> Hemsl.	ARISTOLOCHACEAE	LC
<i>Aristolochia zollingeriana</i> Miquel	ARISTOLOCHACEAE	NT
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl f. <i>variegatum</i> Hitchc.	GRAMINEAE	NA
<i>Artemisia annua</i> L.	COMPOSITAE	RE
<i>Artemisia anomala</i> S. Moore	COMPOSITAE	NT
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia chingii</i> Pamp.	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia fukudo</i> Makino	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia indica</i> Willd.	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia kawakamii</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia lancea</i> Van.	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia morrisonensis</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia nitakayamensis</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia oligocarpa</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia simulans</i> Pamp.	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia somai</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Artemisia somai</i> Hayata var. <i>batakensis</i> (Hayata) Kitam.	COMPOSITAE	NT
<i>Artemisia tsukitakaensis</i> (Kitam.) Ling & Y. R. Ling	COMPOSITAE	LC
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	GRAMINEAE	LC
<i>Arthraxon lancifolius</i> (Trin.) Hochst.	GRAMINEAE	VU*
<i>Arthraxon pauciflorus</i> Honda	GRAMINEAE	DD
<i>Arthraxon quartinianus</i> (A. Rich.) Nash	GRAMINEAE	LC
<i>Arthromeris lehmanni</i> (Mett.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Arthropteris palisotii</i> (Desv.) Alston	OLEANDRACEAE	LC
<i>Arthrostylidium naibunensis</i> (Hayata) W. C. Lin	GRAMINEAE	DD
<i>Artocarpus incisus</i> (Thunb.) L. f.	MORACEAE	LC
<i>Artocarpus xanthocarpus</i> Merr.	MORACEAE	VU
<i>Arundina graminifolia</i> (D. Don) Hochr.	ORCHIDACEAE	CR



<i>Arundinaria graminea</i> (Bean) Makino	GRAMINEAE	NA
<i>Arundinaria hindsii</i> Munro	GRAMINEAE	NA
<i>Arundinaria linearis</i> Hackel	GRAMINEAE	NA
<i>Arundinaria simonii</i> A. & C. Rivière	GRAMINEAE	NA
<i>Arundinaria usawai</i> Hayata	GRAMINEAE	LC
<i>Arundinaria variegata</i> (Siebold) Makino	GRAMINEAE	NA
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	GRAMINEAE	NT
<i>Arundinella pubescence</i> Merr. & Hack. Ex Hack.	GRAMINEAE	LC
<i>Arundinella setosa</i> Trin.	GRAMINEAE	LC
<i>Arundo donax</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Arundo formosana</i> Hack.	GRAMINEAE	LC
<i>Asarum caudigerum</i> Hance	ARISTOLOCHIACEAE	LC
<i>Asarum crassisepalum</i> S. F. Huang, C. H. Hsieh & T. C. Huang	ARISTOLOCHIACEAE	VU
<i>Asarum epigynum</i> Hayata	ARISTOLOCHIACEAE	VU
<i>Asarum hypogynum</i> Hayata	ARISTOLOCHIACEAE	VU
<i>Asarum macranthum</i> Hook. f.	ARISTOLOCHIACEAE	LC
<i>Asarum taipingshanianum</i> S. F. Huang, T. H. Hsieh & T. C. Huang	ARISTOLOCHIACEAE	VU
<i>Asclepias curassavica</i> L.	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Ascocentrum pumilum</i> (Hayata) Schltr.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	LILIACEAE	LC
<i>Aspidistra daibuensis</i> Hayata	LILIACEAE	LC
<i>Aspidistra elatior</i> Blume var. <i>attenuata</i> (Hayata) S. S. Ying	LILIACEAE	LC
<i>Aspidistra mushaensis</i> Hayata	LILIACEAE	VU
<i>Asplenium</i> × <i>shikokianum</i> Makino	ASPLENIACEAE	NA
<i>Asplenium</i> × <i>wangii</i> Kuo	ASPLENIACEAE	NA
<i>Asplenium adiantoides</i> (L.) C. Chr.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium antiquum</i> Makino	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium apogamum</i> N. Murak. & Hatan.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium australasicum</i> (J. Sm.) Hook.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium bullatum</i> Wall. ex Mett.	ASPLENIACEAE	NT
<i>Asplenium capillipes</i> Makino	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium cataractarum</i> Rosenst.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium cheilosorum</i> Kunze ex Mett.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium cuneatifforme</i> Christ	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium ensiforme</i> Wall. ex Hook. & Grev.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium excisum</i> Presl	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium filipes</i> Copel.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium formosae</i> Christ	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium griffithianum</i> Hook.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium laciniatum</i> Don	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium lobulatum</i> Mett. ex Kuhn	ASPLENIACEAE	LC
<i>Asplenium neolaserpitiifolium</i> Tard.-Blot & Ching	ASPLENIACEAE	LC

<i>Asplenium nidus</i> L.	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium normale</i> Don	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium obscurum</i> Blume	ASPENIACEAE	NT
<i>Asplenium oldhami</i> Hance	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium pekinense</i> Hance	ASPENIACEAE	DD
<i>Asplenium pesudolaserpitiifolium</i> Ching	ASPENIACEAE	DD
<i>Asplenium planicaule</i> Wall. ex Hook.	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium prolongatum</i> Hook.	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium pulcherrimum</i> (Baker) Ching ex Tardieu	ASPENIACEAE	NT
<i>Asplenium ritoense</i> Hayata	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	ASPENIACEAE	VU
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	ASPENIACEAE	VU*
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	ASPENIACEAE	NT
<i>Asplenium serricula</i> Fée	ASPENIACEAE	NT
<i>Asplenium subnormale</i> Copel.	ASPENIACEAE	DD
<i>Asplenium tenerum</i> Forst.	ASPENIACEAE	NT
<i>Asplenium tenuicalule</i> Hayata	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium tenuifolium</i> Don	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium tripteropus</i> Nakai	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium unilaterale</i> Lam.	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium viride</i> Hudson	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium wilfordii</i> Mett. ex Kuhn.	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium wrightii</i> Eaton	ASPENIACEAE	LC
<i>Asplenium yunnanense</i> Franch.	ASPENIACEAE	DD
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	COMPOSITAE	LC
<i>Aster altaicus</i> Willd.	COMPOSITAE	EN
<i>Aster chingsuiensis</i> Y. C. Liu & C. H. Ou	COMPOSITAE	EN
<i>Aster formosanus</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Aster hispidus</i> Thunb.	COMPOSITAE	LC
<i>Aster indicus</i> L.	COMPOSITAE	LC
<i>Aster itsunboshi</i> Kitam.	COMPOSITAE	DD
<i>Aster lasiocladus</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Aster morrisonensis</i> Hayata	COMPOSITAE	EN
<i>Aster oldhamii</i> Hemsl.	COMPOSITAE	LC
<i>Aster ovalifolius</i> Kitam.	COMPOSITAE	EN
<i>Aster shimadae</i> (Kitam.) Nemoto	COMPOSITAE	VU
<i>Aster subulatus</i> Michaux	COMPOSITAE	NA
<i>Aster subulatus</i> Michaux var. <i>sandwicensis</i> (A. Gray) A. G. Jones	COMPOSITAE	NA
<i>Aster taiwanensis</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Aster takasagomontanus</i> Sasaki	COMPOSITAE	NT
<i>Aster taoyuenensis</i> S. S. Ying	COMPOSITAE	EN
<i>Astilbe longicarpa</i> (Hayata) Hayata	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Astilbe macroflora</i> Hayata	SAXIFRAGACEAE	LC

<i>Astragalus nankotaizanensis</i> Sasaki	LEGUMINOSAE	EN
<i>Astragalus nokoensis</i> Sasak	LEGUMINOSAE	VU
<i>Astragalus sinicus</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Astronia formosana</i> Kanehira	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson subsp. <i>micrantha</i> (Nees) Ensermu	ACANTHACEAE	NA
<i>Asystasiella neesiana</i> (Ness) Lindau	ACANTHACEAE	VU
<i>Athyrium ×hohuanshanense</i> Yoshik.	ATHYRIACEAE	NA
<i>Athyrium ×pseudocryptogrammoides</i> Yoshik.	ATHYRIACEAE	NA
<i>Athyrium ×purpurascens</i> (Tagawa) Sa. Kurata	ATHYRIACEAE	NA
<i>Athyrium anisopterum</i> Christ	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium arisanense</i> (Hayata) Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium atkinsoni</i> Beddome	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium auriculatum</i> Serizawa	ATHYRIACEAE	VU
<i>Athyrium boryanum</i> (Willd.) Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium cryptogrammoides</i> Hayata	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium drepanopterum</i> (Kunze) A. Brown ex Milde	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium epirachis</i> (Christ) Ching	ATHYRIACEAE	DD
<i>Athyrium erythropodum</i> Hayata	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium iseanum</i> Rosenst. var. <i>angustisectum</i> Tagawa	ATHYRIACEAE	LC*
<i>Athyrium japonicum</i> (Thunb.) Copel.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium leiopodum</i> (Hayata) Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium minimum</i> Ching	ATHYRIACEAE	EN
<i>Athyrium nakanoi</i> Makino	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	ATHYRIACEAE	NT*
<i>Athyrium oppositipinnum</i> Hayata	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium oppositipinnum</i> Hayata var. <i>pubescens</i> (Tagawa) Liu, Chiou & Liu	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium puncticaule</i> (Blume) T. Moore	ATHYRIACEAE	VU
<i>Athyrium pycnosorum</i> Christ	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium silvicolum</i> Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium strigillosum</i> (Lowe) Salomon	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium subrigescens</i> (Hayata) Hayata ex H. Ito	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium tozanense</i> (Hayata) Hayata	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium tripinnatum</i> Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Athyrium vidalii</i> (Fr. & Sav.) Nakai	ATHYRIACEAE	LC
<i>Atriplex maximowicziana</i> Makino	CHENOPODIACEAE	LC
<i>Atriplex nummularia</i> Lindl.	CHENOPODIACEAE	DD
<i>Aucuba chinensis</i> Benth.	CORNACEAE	LC
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	CORNACEAE	LC
<i>Austroeupatorium inulifolium</i> (Kunth) R. M. King & H. Rob.	COMPOSITAE	NA
<i>Avena fatua</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Avena sativa</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh.	VERBENACEAE	LC
<i>Axonopus affinis</i> Chase	GRAMINEAE	NA
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	GRAMINEAE	NA

<i>Azolla pinnata</i> R. Brown	AZOLLACEAE	DD
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Balanophora fungosa</i> J. R. & G. Forst.	BALANOPHORACEAE	VU
<i>Balanophora harlandii</i> Hook. f.	BALANOPHORACEAE	LC
<i>Balanophora laxiflora</i> Hemsl. ex Forbes & Hemsl.	BALANOPHORACEAE	LC
<i>Balanophora wrightii</i> Makino	BALANOPHORACEAE	VU
<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa beecheyana</i> Munro var. <i>pubescens</i> (Li) Lin	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa dolichoclada</i> Hayata	GRAMINEAE	LC
<i>Bambusa dolichoclada</i> Hayata "Stripe" Lin	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa dolichomerithalla</i> Hayata	GRAMINEAE	LC
<i>Bambusa dolichomerithalla</i> Hayata "Green stripe-stem" Lin	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa edulis</i> (Odash.) Keng	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch.	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa oldhamii</i> Munro	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa pachinensis</i> Hayata	GRAMINEAE	LC
<i>Bambusa pachinensis</i> Hayata var. <i>hirsutissima</i> (Odash.) Lin	GRAMINEAE	NT
<i>Bambusa stenostachya</i> Hackel	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa utilis</i> Lin	GRAMINEAE	DD
<i>Bambusa ventricosa</i> McClure	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa vulgaris</i> Schard. ex Wendl.	GRAMINEAE	NA
<i>Bambusa vulgaris</i> Schard. var. <i>striata</i> (Lodd.) Gamble	GRAMINEAE	NA
<i>Barbarea orthocera</i> Ledeb.	CRUCIFERAE	LC
<i>Barbarea taiwaniana</i> Ohwi	CRUCIFERAE	VU
<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz.	LECYTHIDACEAE	VU
<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Blume ex DC.	LECYTHIDACEAE	VU
<i>Barthea barthei</i> (Hance) Krass	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Basella alba</i> L.	BASELLACEAE	NA
<i>Basilicum polystachyon</i> (L.) Moench.	LAMIACEAE	VU
<i>Bauhinia championii</i> (Benth.) Benth.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Begonia ×buimontana</i> Yamamoto	BEGONIACEAE	NA
<i>Begonia ×taipeiensis</i> C.-I Peng	BEGONIACEAE	NA
<i>Begonia aptera</i> Bl.	BEGONIACEAE	LC
<i>Begonia austrotaiwanensis</i> Y. K. Chen & C.-I Peng	BEGONIACEAE	VU
<i>Begonia bouffordii</i> C.-I Peng	BEGONIACEAE	EN
<i>Begonia chitoensis</i> Liu & Lai	BEGONIACEAE	LC
<i>Begonia chuyunshanensis</i> C.-I Peng & Y. K. Chen	BEGONIACEAE	VU
<i>Begonia fenicis</i> Merr.	BEGONIACEAE	NT
<i>Begonia formosana</i> (Hayata) Masam.	BEGONIACEAE	LC
<i>Begonia formosana</i> (Hayata) Masam. f. <i>albomaculata</i> Liu & Lai	BEGONIACEAE	NA
<i>Begonia lukuana</i> Y. C. Liu & C. H. Ou	BEGONIACEAE	VU
<i>Begonia nantoensis</i> Lai & Chung	BEGONIACEAE	LC
<i>Begonia palmata</i> D. Don.	BEGONIACEAE	LC
<i>Begonia pinglinensis</i> C.-I Peng	BEGONIACEAE	NT

<i>Begonia ravenii</i> C.-I Peng & Y. K. Chen	BEGONIACEAE	NT
<i>Begonia taiwaniana</i> Hayata	BEGONIACEAE	LC
<i>Begonia tengchiana</i> C.-I Peng & Y. K. Chen	BEGONIACEAE	VU
<i>Begonia wutaiana</i> C.-I Peng & Y. K. Chen	BEGONIACEAE	VU
<i>Beilschmiedia erythrophloia</i> Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Beilschmiedia tsangii</i> Merr.	LAURACEAE	LC
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	IRIDACEAE	LC
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC. var. <i>taiwanensis</i> Ying	IRIDACEAE	EN
<i>Belosynapsis ciliata</i> (Blume) R. S. Rao	COMMELINACEAE	LC
<i>Belosynapsis kawakamii</i> (Hayata) C.-I Peng & Y. J. Chen.	COMMELINACEAE	NT
<i>Belvisia mucronata</i> (Fée) Copel.	POLYPODIACEAE	CR
<i>Benthamidia japonica</i> (Sieb. & Zucc.) Hara var. <i>chinensis</i> (Osborn) Hara	CORNACEAE	DD
<i>Berberis aristatoserrulata</i> Hayata	BERBERIDACEAE	VU
<i>Berberis brevisepala</i> Hayata	BERBERIDACEAE	LC
<i>Berberis chingshuiensis</i> Shimizu	BERBERIDACEAE	LC
<i>Berberis kawakamii</i> Hayata	BERBERIDACEAE	LC
<i>Berberis mingetsuensis</i> Hayata	BERBERIDACEAE	LC
<i>Berberis morrisonensis</i> Hayata	BERBERIDACEAE	LC
<i>Berberis tarokoensis</i> Lu & Yang	BERBERIDACEAE	VU
<i>Berchemia arisanensis</i> Liu & Lu	RHAMNACEAE	VU
<i>Berchemia fenchifuensis</i> Wang & Lu	RHAMNACEAE	EN
<i>Berchemia formosana</i> Schneider	RHAMNACEAE	LC
<i>Berchemia lineata</i> (L.) DC.	RHAMNACEAE	LC
<i>Berchemia racemosa</i> Sieb. & Zucc. var. <i>magna</i> Makino	RHAMNACEAE	LC
<i>Bergia ammannioides</i> Roxb.	ELATINACEAE	NT
<i>Berrya ammonilla</i> Roxb.	TILIACEAE	EN*
<i>Bidens bipinnata</i> L.	COMPOSITAE	LC
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff	COMPOSITAE	LC
<i>Bidens pilosa</i> L.	COMPOSITAE	LC
<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sherff	COMPOSITAE	LC
<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>radiata</i> Sch.	COMPOSITAE	NA
<i>Bidens tripartita</i> L.	COMPOSITAE	VU*
<i>Biophytum sensitivum</i> DC.	OXALIDACEAE	LC
<i>Bischofia javanica</i> Bl.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Blastus cochinchinensis</i> Lour.	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Blechnum melanopus</i> Hook.	BLECHNACEAE	LC
<i>Blechnum orientale</i> L.	BLECHNACEAE	LC
<i>Blechnum pyramidatum</i> (Lam.) Urban.	ACANTHACEAE	NA
<i>Bletilla formosana</i> (Hayata) Schltr.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Bletilla formosana</i> (Hayata) Schltr. f. <i>kotoensis</i> (Hayata) T. P. Lin	ORCHIDACEAE	NA
<i>Blumea aromatica</i> DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Blumea conspicua</i> Hayata	COMPOSITAE	VU
<i>Blumea formosana</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC

<i>Blumea hieracifolia</i> (D. Don) DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Blumea lacera</i> (Burm. f.) DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Blumea laciniata</i> (Roxb.) DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Blumea lanceolaria</i> (Roxb.) Druce	COMPOSITAE	LC
<i>Blumea linearis</i> C.-I Peng & W. P. Leu	COMPOSITAE	VU
<i>Blumea mollis</i> (D. Don) Merr.	COMPOSITAE	LC
<i>Blumea oblongifolia</i> Kitam.	COMPOSITAE	VU*
<i>Blumea riparia</i> (Blume) DC. var. <i>megacephala</i> Randeria	COMPOSITAE	LC
<i>Blyxa aubertii</i> Rich.	HYDROCHARITACEAE	NT
<i>Blyxa echinosperma</i> (C. B. Clarke) Hook. f.	HYDROCHARITACEAE	NT
<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. & Gürke	HYDROCHARITACEAE	NT
<i>Boehmeria clidemioides</i> Miq.	URTICACEAE	VU
<i>Boehmeria densiflora</i> Hook. & Arn.	URTICACEAE	LC
<i>Boehmeria formosana</i> Hayata	URTICACEAE	LC
<i>Boehmeria hwaliensis</i> Y.C. Liu & F.Y. Lu	URTICACEAE	VU
<i>Boehmeria longispica</i> Steud.	URTICACEAE	EN
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich var. <i>tenacissima</i> (Gaudich.) Miq	URTICACEAE	LC
<i>Boehmeria pilosiuscula</i> (Bl.) Hassk.	URTICACEAE	LC
<i>Boehmeria pilushanensis</i> Y.C. Liu & F.Y. Lu	URTICACEAE	VU
<i>Boehmeria wattersii</i> (Hance) Shih & Yang	URTICACEAE	LC
<i>Boenninghausenia albiflora</i> Reichenb.	RUTACEAE	LC
<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	NYCTAGINACEAE	NA
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	NYCTAGINACEAE	NA
<i>Boerhavia erecta</i> L.	NYCTAGINACEAE	NA
<i>Boerhavia glabrata</i> Bl.	NYCTAGINACEAE	LC
<i>Boerhavia hualienense</i> S. H. Chen & M. J. Wu	NYCTAGINACEAE	LC
<i>Bolbitis ×laxireticulata</i> K. Iwats.	LOMARIOPSIDACEAE	NA
<i>Bolbitis ×nanjenensis</i> Kuo	LOMARIOPSIDACEAE	NA
<i>Bolbitis contaminans</i> (Wall.) Ching	LOMARIOPSIDACEAE	LC
<i>Bolbitis heteroclita</i> (Pr.) Ching	LOMARIOPSIDACEAE	LC
<i>Bolbitis rhizophylla</i> (Kaulf.) Hennipmam	LOMARIOPSIDACEAE	NT
<i>Bolbitis scalpturata</i> (Fée) Ching	LOMARIOPSIDACEAE	VU
<i>Bolbitis subcordata</i> (Copel.) Ching	LOMARIOPSIDACEAE	LC
<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T. Koyama	CYPERACEAE	EN
<i>Bombax malabarica</i> DC.	BOMBACACEAE	NA
<i>Borreria stricta</i> (L.f.) G. F. W. Meyer	RUBIACEAE	LC
<i>Boschniakia himalaica</i> Hooker & Thomson	OROBANCHACEAE	LC
<i>Bostrychanthera deflexa</i> Benth.	LAMIACEAE	LC
<i>Bothriochloa glabra</i> (Roxb.) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Bothriochloa intermedia</i> (R. Br.) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	GRAMINEAE	LC
<i>Bothriospermum zeylanicum</i> (J. Jacq.) Druce	BORAGINACEAE	LC
<i>Botrychium daucifolium</i> (Wall.) Hook. et Grev.	OPHIOGLOSSACEAE	NT
<i>Botrychium lanuginosum</i> (Wall.) Hook. et Grev.	OPHIOGLOSSACEAE	VU

<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	OPHIOGLOSSACEAE	NT
<i>Botrychium ternatum</i> (Thunb.) Sw.	OPHIOGLOSSACEAE	EN
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	GRAMINEAE	NA
<i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.	GRAMINEAE	LC
<i>Brachiaria subquadripara</i> (Trin.) Hitchc.	GRAMINEAE	LC
<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Brachycorythis galeandra</i> (Rchb. f.) Summerhayes	ORCHIDACEAE	CR
<i>Brachypodium kawakamii</i> Hayata	GRAMINEAE	LC
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	GRAMINEAE	LC
<i>Brainea insignis</i> (Hook.) J. Sm.	BLECHNACEAE	VU
<i>Brasenia schreberi</i> J. F. Gmel.	CABOMBACEAE	VU*
<i>Bredia dulanica</i> Yeh, Chung & Hsu	MELASTOMATACEAE	VU
<i>Bredia gibba</i> Ohwi	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Bredia hirsuta</i> Bl.	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Bredia hirsuta</i> Bl. var. <i>rotundifolia</i> (Liu & Ou) Huang & Huang	MELASTOMATACEAE	NT
<i>Bredia hirsuta</i> Bl. var. <i>scandens</i> Ito & Matsumura	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Bredia laisherana</i> C.L.Yeh & C.R.Yeh	MELASTOMATACEAE	CR
<i>Bredia oldhamii</i> Hooker f.	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Bretschneidera sinensis</i> Hemsl.	BRETSCHNEIDERACEAE	LC
<i>Breynia officinalis</i> Hemsley	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Breynia officinalis</i> Hemsley var. <i>accrescens</i> (Hayata) M. J. Deng & J. C. Wang	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Bridelia insulana</i> Hance	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Bridelia tomentosa</i> Bl.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Briza minor</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn.	GRAMINEAE	NA
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	GRAMINEAE	NA
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	GRAMINEAE	NA
<i>Bromus formosanus</i> Honda	GRAMINEAE	NT
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Bromus morrisonensis</i> Honda	GRAMINEAE	LC
<i>Bromus pubescens</i> Muhl. ex Willd.	GRAMINEAE	NA
<i>Bromus rigidus</i> Roth	GRAMINEAE	NA
<i>Broussonetia kaempferi</i> Siebold	MORACEAE	VU
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	MORACEAE	LC
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.	MORACEAE	LC
<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	SIMAROUBACEAE	LC
<i>Brugiera gymnorrhiza</i> (L.) Lam.	RHIZOPHORACEAE	RE
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & Presl	SOLANACEAE	NA
<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Kurz	CRASSULACEAE	NA
<i>Buchanania arborescens</i> Blume	ANACARDIACEAE	NT
<i>Buddleja asiatica</i> Lour.	LOGANIACEAE	LC
<i>Buddleja curviflora</i> Hook. & Arn.	LOGANIACEAE	VU
<i>Bulbophyllum affine</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Bulbophyllum albociliatum</i> (Liu & Su) var. <i>weiminianum</i> Lin & Huang	ORCHIDACEAE	DD

<i>Bulbophyllum albociliatum</i> (Liu & Su) Nackejima	ORCHIDACEAE	VU
<i>Bulbophyllum aureolabellum</i> T. P. Lin	ORCHIDACEAE	NT
<i>Bulbophyllum brevipedunculatum</i> T.C. Hsu & S.W. Chung	ORCHIDACEAE	VU
<i>Bulbophyllum ciliisepalum</i> T.C. Hsu & S.W. Chung	ORCHIDACEAE	EN
<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	ORCHIDACEAE	LC
<i>Bulbophyllum electrinum</i> Seidenf. var. <i>sui</i> T.P. Lin & W.M. Lin	ORCHIDACEAE	EN
<i>Bulbophyllum fimbriperianthium</i> W.M.Lin, T.P.Lin & Kuo Huang	ORCHIDACEAE	CR
<i>Bulbophyllum griffithii</i> (Lindl.) Rchb.f.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Bulbophyllum hirundinis</i> (Gagnep.) Seidenf.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Bulbophyllum insulsum</i> (Gagnep.) Seidenf.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Bulbophyllum japonicum</i> (Makino) Makino	ORCHIDACEAE	LC
<i>Bulbophyllum kuanwuense</i> S.W.Chung & T.C.Hsu	ORCHIDACEAE	EN
<i>Bulbophyllum macraei</i> (Lindl.) Reichb.f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Bulbophyllum melanoglossum</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Bulbophyllum omerandrum</i> Hayata	ORCHIDACEAE	NT
<i>Bulbophyllum pectenvenenis</i> (Gagnep.) Seidenf.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Bulbophyllum pectinatum</i> Finet	ORCHIDACEAE	NT
<i>Bulbophyllum pingtungensis</i> S. S. Ying	ORCHIDACEAE	EN
<i>Bulbophyllum retusiusculum</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Bulbophyllum ryanum</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Bulbophyllum rubrolabellum</i> T. P. Lin	ORCHIDACEAE	CR
<i>Bulbophyllum setaceum</i> T. P. Lin	ORCHIDACEAE	NT
<i>Bulbophyllum taiwanense</i> (Fukuyama) Nackejima	ORCHIDACEAE	EN
<i>Bulbophyllum tokioi</i> Fukuyama	ORCHIDACEAE	EN
<i>Bulbophyllum umbellatum</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C. B Clarke	CYPERACEAE	LC
<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.	CYPERACEAE	LC
<i>Bupleurum kaoi</i> Liu, Chao & Chuang	UMBELLIFERAE	EN
<i>Burmannia championii</i> Thwaites	BURMANNIACEAE	EN
<i>Burmannia cryptopetala</i> Makino	BURMANNIACEAE	VU
<i>Burmannia itoana</i> Makino	BURMANNIACEAE	NT
<i>Burmannia liukiensis</i> Hayata	BURMANNIACEAE	VU
<i>Buxus liukiensis</i> Makino	BUXACEAE	NT
<i>Buxus microphylla</i> Sieb. & Zucc. subsp. <i>sinica</i> (Rehd. & Wils.) Hatusima	BUXACEAE	LC
<i>Buxus microphylla</i> Sieb. & Zucc. subsp. <i>sinica</i> (Rehd. & Wils.) Hatusima var. <i>tarokoensis</i> Lu & Yang	BUXACEAE	VU
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb	LEGUMINOSAE	VU
<i>Caesalpinia crista</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth.) Alston	LEGUMINOSAE	LC
<i>Caesalpinia minax</i> Hance	LEGUMINOSAE	VU*
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Cajanus scarabaeoides</i> (L.) du Petit-Thouars	LEGUMINOSAE	LC
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	GRAMINEAE	LC
<i>Calamus beccarii</i> Henderson	PALMAE	LC
<i>Calamus formosanus</i> Becc.	PALMAE	LC



<i>Calamus quiquesetinervius</i> Burret	PALMAE	LC
<i>Calamus siphonospathus</i> Mart. var. <i>sublaevis</i> Becc.	PALMAE	NT
<i>Calanthe ×dominii</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	NA
<i>Calanthe actinomorpha</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Calanthe alismaefolia</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe alpina</i> Hook	ORCHIDACEAE	CR
<i>Calanthe angustifolia</i> (Bl.) Lindl.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Calanthe arcuata</i> Rolfe	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe arisanensis</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe aristullifera</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe clavata</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	NA
<i>Calanthe davidii</i> Franch.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe densiflora</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe graciliflora</i> Hayata	ORCHIDACEAE	NT
<i>Calanthe lyroglossa</i> Reichb.f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe puberula</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe sieboldii</i> Decaisne ex Regel	ORCHIDACEAE	NT
<i>Calanthe speciosa</i> (Bl.) Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Calanthe triplicata</i> (Willemet) Ames	ORCHIDACEAE	LC
<i>Calathodes polycarpa</i> Ohwi	RANUNCULACEAE	EN
<i>Caldesia grandis</i> Samuel.	ALISMATACEAE	CR
<i>Callerya nitida</i> (Benth.) R. Geesink	LEGUMINOSAE	VU*
<i>Callerya reticulata</i> (Benth.) Schot	LEGUMINOSAE	LC
<i>Callicarpa formosana</i> Rolfe	VERBENACEAE	LC
<i>Callicarpa formosana</i> Rolfe var. <i>glabrata</i> T. T. Chen, S. M. Chaw & Yuen P. Yang	VERBENACEAE	LC
<i>Callicarpa formosana</i> Rolfe var. <i>longifolia</i> Suzuki	VERBENACEAE	VU
<i>Callicarpa hypoleucophylla</i> Lin & Wang	VERBENACEAE	VU
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>luxurians</i> Rehd.	VERBENACEAE	LC
<i>Callicarpa kochiana</i> Makino	VERBENACEAE	LC
<i>Callicarpa longissima</i> (Hemsl.) Merr.	VERBENACEAE	NT
<i>Callicarpa pilosissima</i> Maxim.	VERBENACEAE	LC
<i>Callicarpa randaiensis</i> Hayata	VERBENACEAE	LC
<i>Callicarpa remotiflora</i> Lin & Wang	VERBENACEAE	NT
<i>Callicarpa remotiserrulata</i> Hayata	VERBENACEAE	LC
<i>Callicarpa tikusikensis</i> Masam.	VERBENACEAE	LC
<i>Callistopteris apiifolia</i> (Presl.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm	CALLITRICHEACEAE	LC
<i>Callitriche peploides</i> Nutt.	CALLITRICHEACEAE	NA
<i>Callitriche raveniana</i> Lansdown.	CALLITRICHEACEAE	DD
<i>Callitriche verna</i> L.	CALLITRICHEACEAE	LC
<i>Calocedrus macrolepis</i> Kurz var. <i>formosana</i> (Florin) Cheng and L. K. Fu	CUPRESSACEAE	VU
<i>Calophyllum blancoi</i> Planch.	GUTTIFERAE	EN

<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	GUTTIFERAE	LC
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Calymmodon cucullatus</i> (Nees & Blume) Presl	GRAMMITIDACEAE	VU
<i>Calymmodon gracilis</i> (Fee) Copel.	GRAMMITIDACEAE	NT
<i>Calyplocarpus vialis</i> Less.	COMPOSITAE	NA
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	CONVOLVULACEAE	NT
<i>Camellia brevistyla</i> (Hayata) Coh.-Stuart	THEACEAE	LC
<i>Camellia caudata</i> Wall.	THEACEAE	LC
<i>Camellia formosensis</i> (Suzuki et Masamune) Su, Hsieh et Tsou	THEACEAE	NT
<i>Camellia furfuracea</i> (Merr.) Cohen-Stuart	THEACEAE	VU
<i>Camellia hengchunensis</i> Chang	THEACEAE	VU
<i>Camellia japonica</i> L.	THEACEAE	VU
<i>Camellia kissi</i> Wallich	THEACEAE	VU
<i>Camellia nokoensis</i> Hayata	THEACEAE	VU
<i>Camellia salicifolia</i> Champ.	THEACEAE	NT
<i>Camellia tenuifolia</i> (Hayata) Coh-Stuart	THEACEAE	LC
<i>Camellia transarisanensis</i> (Hayata) Coh-Stuart	THEACEAE	LC
<i>Camellia transnokoensis</i> Hayata	THEACEAE	LC
<i>Campanula dimorphantha</i> Schweinf.	CAMPANULACEAE	NT
<i>Campanumoea javanica</i> Blume subsp. <i>japonica</i>	CAMPANULACEAE	LC
<i>Campylotropis giraldii</i> (Schindl.) Schindl.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Canavalia cathartica</i> Thou.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Canavalia ensiformis</i> DC.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Canavalia lineata</i> (Thunb. ex Murray) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Canna indica</i> L.	CANNACEAE	NA
<i>Canthium gynochodes</i> Baill.	RUBIACEAE	NT
<i>Capillipedium assimile</i> (Steud.) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Capillipedium kwashotensis</i> (Hayata) C. C. Hsu	GRAMINEAE	NT
<i>Capillipedium parviflorum</i> (R. Br.) Stapf	GRAMINEAE	LC
<i>Capillipedium parviflorum</i> (R. Br.) Stapf var. <i>spicigerum</i> (Benth.) C. C. Hsu	GRAMINEAE	LC
<i>Capparis acutifolia</i> Sweet	CAPPARACEAE	VU
<i>Capparis floribunda</i> Wight	CAPPARACEAE	VU
<i>Capparis lanceolaris</i> DC.	CAPPARACEAE	CR
<i>Capparis micracantha</i> DC. var. <i>henryi</i> (Matsum.) Jacobs	CAPPARACEAE	LC
<i>Capparis pubiflora</i> DC.	CAPPARACEAE	EN
<i>Capparis sabiaefolia</i> Hook. f. et Thoms.	CAPPARACEAE	LC
<i>Capparis sikkimensis</i> Kurz. subsp. <i>formosana</i> (Hemsl.) Jacobs	CAPPARACEAE	NT
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic.	CRUCIFERAE	LC
<i>Capsicum annuum</i> L.	SOLANACEAE	NA
<i>Cardamine agyokumontana</i> Hayata	CRUCIFERAE	DD
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	CRUCIFERAE	LC
<i>Cardamine impatiens</i> L.	CRUCIFERAE	DD
<i>Cardamine nipponica</i> Fr. & Sav.	CRUCIFERAE	DD

<i>Cardamine reniformis</i> Hayata	CRUCIFERAE	LC
<i>Cardamine scutata</i> Thunb. var. <i>rotundiloba</i> (Hayata) Liu & Ying	CRUCIFERAE	LC
<i>Cardiandra formosana</i> Hayata	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	SAPINDACEAE	NA
<i>Carex alliiiformis</i> C. B. Clarke	CYPERACEAE	LC
<i>Carex alopecuroides</i> D. Don ex Tilloch & Taylor	CYPERACEAE	LC
<i>Carex alterniflora</i> Franch.	CYPERACEAE	VU
<i>Carex arisanensis</i> Hayata	CYPERACEAE	LC
<i>Carex atrata</i> L.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex baccans</i> Nees	CYPERACEAE	LC
<i>Carex bilateralis</i> Hayata	CYPERACEAE	LC
<i>Carex brachyathera</i> Ohwi	CYPERACEAE	LC
<i>Carex breviculmis</i> R. Br.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex brevicuspis</i> C. B. Clarke	CYPERACEAE	LC
<i>Carex breviscapa</i> C. B. Clarke	CYPERACEAE	LC
<i>Carex brownii</i> Turkestan	CYPERACEAE	LC
<i>Carex brunnea</i> Thunb.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex capillacea</i> Boott	CYPERACEAE	EN
<i>Carex caucasica</i> Steven	CYPERACEAE	LC
<i>Carex chrysolepis</i> Franch. & Sav.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex cruciata</i> Wahl.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex cryptostachys</i> Brongn.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex doniana</i> Spreng.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex fernaldiana</i> H. Lév. & Vaniot	CYPERACEAE	LC
<i>Carex filicina</i> Nees	CYPERACEAE	LC
<i>Carex finitima</i> Boott	CYPERACEAE	LC
<i>Carex formosensis</i> H. Lév. & Vaniot	CYPERACEAE	LC
<i>Carex fulvorubescens</i> Hayata	CYPERACEAE	VU
<i>Carex gracilispica</i> Hayata	CYPERACEAE	LC
<i>Carex grallatoria</i> Maxim. var. <i>heteroclita</i> (Franch.) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Carex hoozanensis</i> Hayata	CYPERACEAE	LC
<i>Carex kiotensis</i> Franch. & Sav.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex kobomugii</i> Ohwi	CYPERACEAE	LC
<i>Carex ligulata</i> Nees	CYPERACEAE	LC
<i>Carex liuii</i> T. Koyama and Chuang	CYPERACEAE	VU
<i>Carex longistipes</i> Hayata	CYPERACEAE	LC
<i>Carex macrandrolepis</i> H. Lév.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex maculata</i> Boott	CYPERACEAE	VU
<i>Carex makinoensis</i> Franch.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex manca</i> Boott subsp. <i>takasagoana</i> (Akiyama) T. Koyama	CYPERACEAE	EN
<i>Carex metallica</i> Lev.	CYPERACEAE	RE
<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>aristata</i> Ohwi	CYPERACEAE	LC
<i>Carex morii</i> Hayata	CYPERACEAE	VU
<i>Carex nemostachys</i> Steud.	CYPERACEAE	LC

<i>Carex nubigena</i> D. Don ex Tilloch & Taylor	CYPERACEAE	LC
<i>Carex orthostemon</i> Hayata	CYPERACEAE	VU
<i>Carex oxyandra</i> (Franch. & Sav.) Kudo	CYPERACEAE	LC
<i>Carex perakensis</i> C. B. Clarke	CYPERACEAE	LC
<i>Carex phacota</i> Spreng.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex pumila</i> Thunb.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex purpureotincta</i> Ohwi	CYPERACEAE	CR
<i>Carex rafflesiana</i> Boott	CYPERACEAE	LC
<i>Carex rhynchachaenium</i> C. B. Clarke ex Merr.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex rochebrunii</i> Franch. et Sav.	CYPERACEAE	VU
<i>Carex satzumensis</i> Franch. & Sav.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex scabrifolia</i> Steud.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex scaposa</i> C.B. Clarke	CYPERACEAE	EN
<i>Carex sclerocarpa</i> Franch.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex sociata</i> Boott	CYPERACEAE	LC
<i>Carex subfilicinoides</i> Kük.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex taihokuensis</i> Hayata	CYPERACEAE	LC
<i>Carex taiwanensis</i> (Ohwi) Akiyama	CYPERACEAE	VU
<i>Carex transalpina</i> Hayata	CYPERACEAE	LC
<i>Carex tristachya</i> Thunb. var. <i>pocilliformis</i> (Boott) Kük.	CYPERACEAE	LC
<i>Carex urelytra</i> Ohwi	CYPERACEAE	VU
<i>Carex wahuensis</i> C. A. Mey.	CYPERACEAE	LC
<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pavón	CYCADACEAE	NA
<i>Carmona retusa</i> (Vahl) Masam.	BORAGINACEAE	LC
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	COMPOSITAE	VU*
<i>Carpesium cernuum</i> L.	COMPOSITAE	VU*
<i>Carpesium divaricatum</i> Sieb. & Zucc.	COMPOSITAE	NT*
<i>Carpesium minus</i> Hemsl.	COMPOSITAE	LC
<i>Carpesium nepalense</i> Less.	COMPOSITAE	LC
<i>Carpinus hebestroma</i> Yamam.	BETULACEAE	LC
<i>Carpinus kawakamii</i> Hayata	BETULACEAE	LC
<i>Carpinus rankanensis</i> Hayata	BETULACEAE	LC
<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.	VERBENACEAE	LC
<i>Casearia membranacea</i> Hance	FLACOURTIACEAE	LC
<i>Cassia sophora</i> L. var. <i>penghuan</i> Y. C. Liu & F. Y. Lu	LEGUMINOSAE	VU
<i>Cassytha filiformis</i> L.	LAURACEAE	LC
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.	FAGACEAE	NA
<i>Castanea mollissima</i> Blume	FAGACEAE	NA
<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb. ex Murray) Schottky var. <i>carlesii</i> (Hemsl.) Yamazaki	FAGACEAE	LC
<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb. ex Murray) Schottky var. <i>carlesii</i> (Hemsl.) Yamazaki f. <i>sessilis</i> (Nakai) Liao	FAGACEAE	NA
<i>Castanopsis eyrei</i> (Champ. ex Benth.) Tutcher	FAGACEAE	EN
<i>Castanopsis fabri</i> Hance	FAGACEAE	LC
<i>Castanopsis fargesii</i> Franch.	FAGACEAE	LC
<i>Castanopsis formosana</i> (Skan) Hayata	FAGACEAE	LC

<i>Castanopsis indica</i> (Roxburgh ex Lindl.) A. DC.	FAGACEAE	NT
<i>Castanopsis kawakamii</i> Hayata	FAGACEAE	NT
<i>Castanopsis kusanoi</i> Hayata	FAGACEAE	LC
<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	VITACEAE	LC
<i>Cayratia maritima</i> B. R. Jackes	VITACEAE	NT
<i>Celastrus hindsii</i> Benth.	CELASTRACEAE	LC
<i>Celastrus kusanoi</i> Hayata	CELASTRACEAE	LC
<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.	CELASTRACEAE	LC
<i>Celastrus punctatus</i> Thunb.	CELASTRACEAE	LC
<i>Celosia argentea</i> L.	AMARANTHACEAE	LC
<i>Celosia cristata</i> L.	AMARANTHACEAE	NA
<i>Celosia taitoensis</i> Hayata	AMARANTHACEAE	DD
<i>Celtis biondii</i> Pamp.	ULMACEAE	LC
<i>Celtis formosana</i> Hayata	ULMACEAE	LC
<i>Celtis nervosa</i> Hemsl.	ULMACEAE	NT
<i>Celtis philippensis</i> Blanco	ULMACEAE	VU
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	ULMACEAE	LC
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Centaurium japonicum</i> (Maxim.) Druce	GENTIANACEAE	LC
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban	UMBELLIFERAE	LC
<i>Centipeda minima</i> (L.) A. Braun & Ascherson	COMPOSITAE	LC
<i>Centotheca lappacea</i> (L.) Desv.	GRAMINEAE	NT
<i>Centranthera cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	SCROPHULARIACEAE	EN
<i>Centratherum punctatum</i> Cass. subsp. <i>fruticosum</i> (Vidal) Kirkman	COMPOSITAE	NA
<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Cephalanthera alpicola</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cephalantheropsis gracilis</i> (Lindl.) S. Y. Hu	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cephalantheropsis halconensis</i> (Ames) S.S. Ying	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cephalantheropsis longipes</i> (Hook f.) Ormerod	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cephalanthus naucleoides</i> DC.	RUBIACEAE	CR
<i>Cephalomanes clathratum</i> (Tagawa) K. Iwats.	HYMENOPHYLLACEAE	CR
<i>Cephalomanes javanicum</i> (Blume) Bosch	HYMENOPHYLLACEAE	NT
<i>Cephalotaxus wilsoniana</i> Hayata	CEPHALOTAXACEAE	VU
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H. Hara	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Cerastium formosanum</i> Ohwi	CARYOPHYLLACEAE	DD
<i>Cerastium holosteoides</i> Fries var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) Mizushima	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Cerastium parvipetalum</i> Hosok.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	CERATOPHYLLACEAE	DD
<i>Ceratophyllum kossinskyi</i> Kusen.-Proch	CERATOPHYLLACEAE	DD
<i>Ceratophyllum oryzetorum</i> V. L. Komarov	CERATOPHYLLACEAE	DD
<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	PARKERIACEAE	LC
<i>Cerbera manghas</i> L.	APOCYNACEAE	LC
<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B. Robins.	RHIZOPHORACEAE	RE

<i>Chamabainia cuspidata</i> Wight	URTICACEAE	LC
<i>Chamaeanthus wenzelii</i> Ames	ORCHIDACEAE	DD
<i>Chamaecrista garambiensis</i> (Hosokawa) Ohashi, Tateishi & Nemoto	LEGUMINOSAE	VU
<i>Chamaecrista mimosoides</i> (L.) Green	LEGUMINOSAE	NA
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>patellaria</i> (Colladon) Irwin & Barneby var. <i>glabrata</i> (Vagel) Irwin & Barneby	LEGUMINOSAE	NA
<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieb.) Ohashi	LEGUMINOSAE	DD
<i>Chamaecypris formosensis</i> Mastum.	CUPRESSACEAE	NT
<i>Chamaecypris obtusa</i> Sieb. & Zucc. var. <i>formosana</i> (Hayata) Rehder	CUPRESSACEAE	NT
<i>Chamaesyce atoto</i> (Forst. f.) Croizat	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Chamaesyce garanbiensis</i> (Hayata) Hara	EUPHORBIACEAE	VU
<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Chamaesyce hsinchuensis</i> Lin & Chaw	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Chamaesyce hypericifolia</i>	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Chamaesyce makinoi</i> (Hayata) Hara	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Ait.) Small	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Chamaesyce serpens</i> (H. B. & K.) Small	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Chamaesyce sparrmannii</i> (Boiss.) Hurusawa	EUPHORBIACEAE	VU*
<i>Chamaesyce taihsiensi</i> S. M. Chaw & Koutnik	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Chamaesyce tashiroi</i> (Hayata) Hara	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millsp.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Chamaesyce vachellii</i> (Hook. & Arn.) Hurusawa	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Champereia manillana</i> (Bl.) Merr.	OPILIACEAE	LC
<i>Cheilanthes argentea</i> (Gmel.) Kunze	PTERIDACEAE	LC
<i>Cheilanthes chusana</i> Hook.	PTERIDACEAE	LC
<i>Cheilanthes dealbata</i> D. Don	PTERIDACEAE	LC
<i>Cheilanthes farinosa</i> (Forssk.) Kaulf.	PTERIDACEAE	LC
<i>Cheilanthes hirsuta</i> (Poir.) Mett.	PTERIDACEAE	NT
<i>Cheilanthes mexicana</i> Fee	PTERIDACEAE	DD
<i>Cheilanthes subargentea</i> (Ching & S. K. Wu) C. M. Kuo	PTERIDACEAE	DD
<i>Cheilanthes tenuifolia</i> (Burm.) Sw.	PTERIDACEAE	LC
<i>Cheilothea humilis</i> (D. Don) H. Keng	PYROLACEAE	LC
<i>Cheilothea macrocarpa</i> (H. Andres) Y. L. Chou	PYROLACEAE	LC
<i>Cheiropleuria integrifolia</i> (Bl.) Presl	CHEIROPLEURACEAE	LC
<i>Cheirostylis chinensis</i> Rolfe	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cheirostylis cibborndyeri</i> S. Y. Hu & Barretto	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cheirostylis cochinchinensis</i> Bl.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cheirostylis derchiensis</i> S.S. Ying	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cheirostylis liukuensis</i> Masam.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cheirostylis octodactyla</i> Ames	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cheirostylis takeoi</i> (Hayata) Schltr.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cheirostylis tortilacinia</i> C. S. Leou	ORCHIDACEAE	CR
<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. subsp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Kitam.	CHENOPODIACEAE	LC

<i>Chenopodium album</i> L.	CENOPODIACEAE	LC
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	CENOPODIACEAE	NA
<i>Chenopodium formosanum</i> Koidz.	CENOPODIACEAE	DD
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	CENOPODIACEAE	LC
<i>Chenopodium serotinum</i> L.	CENOPODIACEAE	LC
<i>Chikusichloa mutica</i> Keng	GRAMINEAE	CR
<i>Chiloschista segawai</i> Masamune et Fukuyama	ORCHIDACEAE	NT
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	PYROLACEAE	LC
<i>Chimaphila monticola</i> H. Andr.	PYROLACEAE	DD
<i>Chimonobambusa quadrangularis</i> (Fenzi) Makino	GRAMINEAE	NA
<i>Chionanthus coriaceus</i> (Vidal.) Yuen P. Yang & S. Y. Lu	OLEACEAE	CR
<i>Chionanthus ramiflorus</i> Roxb.	OLEACEAE	NT
<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. & Paxt.	OLEACEAE	EN
<i>Chirita anachoreta</i> Hance	GESNERIACEAE	VU
<i>Chisocheton kanehira</i> Sasaki	MELIACEAE	VU
<i>Chloranthus henryi</i> Hemsl.	CHLORANTHACEAE	LC
<i>Chloranthus oldhami</i> Solms.	CHLORANTHACEAE	LC
<i>Chloris barbata</i> Sw.	GRAMINEAE	LC
<i>Chloris divaricata</i> R. Br.	GRAMINEAE	NA
<i>Chloris formosana</i> (Honda) C. C. Hsu	GRAMINEAE	NT
<i>Chloris gayana</i> Kunth	GRAMINEAE	NA
<i>Chloris virgata</i> Sw.	GRAMINEAE	NA
<i>Christia campanulata</i> (Benth.) Thoth.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Christia obcordata</i> (Poir.) Bakh. f. ex van Meeuwen	LEGUMINOSAE	LC
<i>Christisonia hookeri</i> C. B. Clarke	OROBANCHACEAE	VU
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob.	COMPOSITAE	NA
<i>Chrysanthemum arisanense</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Chrysanthemum horaimontana</i> Masam.	COMPOSITAE	CR
<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	COMPOSITAE	LC
<i>Chrysanthemum lavandulifolium</i> (Fisch. ex Trautv.) Makino var. <i>tomentellum</i> Hand.-Mazz.	COMPOSITAE	EN
<i>Chrysanthemum morii</i> Hayata	COMPOSITAE	NT
<i>Chrysoglossum ornatum</i> Bl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	GRAMINEAE	LC
<i>Chrysosplenium delavayi</i> Fr	SAXIFRAGACEAE	NT
<i>Chrysosplenium hebetatum</i> Ohwi	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Chrysosplenium lanuginosum</i> Hook. f. & Thoms. var. <i>formosanum</i> (Hayata) Hara	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.	DICKSONIACEAE	LC
<i>Cibotium taiwanense</i> C. M. Kuo	DICKSONIACEAE	LC
<i>Cichorium intybus</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Cimicifuga taiwanensis</i> (J. Compton, Hedd. & T.Y.A. Yang) Luferov	RANUNCULACEAE	NT
<i>Cinnamomum austrosinense</i> H. T. Chang	LAURACEAE	EN
<i>Cinnamomum brevipedunculatum</i> C. E. Chang	LAURACEAE	VU
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl.	LAURACEAE	LC
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl. var. <i>nominale</i> Hayata ex Matsum. & Hayata	LAURACEAE	LC

<i>Cinnamomum cassia</i> Presl.	LAURACEAE	NA
<i>Cinnamomum insulari-montanum</i> Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Cinnamomum kanehirae</i> Hayata	LAURACEAE	EN
<i>Cinnamomum kotoense</i> Kanehira & Sasaki	LAURACEAE	CR
<i>Cinnamomum macrostemon</i> Hayata	LAURACEAE	DD
<i>Cinnamomum micranthum</i> (Hayata) Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Cinnamomum osmophloeum</i> Kanehira	LAURACEAE	NT
<i>Cinnamomum reticulatum</i> Hayata	LAURACEAE	NT*
<i>Cinnamomum subavenium</i> Miq.	LAURACEAE	LC
<i>Cinnamomum tenuifolium</i> Sugimoto f. <i>nervosum</i> (Meissn.) Hara	LAURACEAE	NA
<i>Cinnamomum verum</i> J. S. Presl	LAURACEAE	NA
<i>Circaea alpina</i> L. subsp. <i>imaicola</i> (Asch. & Mag.) Kitam.	ONAGRACEAE	LC
<i>Circaea cordata</i> Royle	ONAGRACEAE	LC
<i>Circaea erubescens</i> Franch. & Sav.	ONAGRACEAE	LC
<i>Circaea glabrescens</i> (Pamp.) Hand.-Mazz.	ONAGRACEAE	RE
<i>Circaea mollis</i> Sieb. & Zucc.	ONAGRACEAE	NA
<i>Cirsium arisanense</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Cirsium brevicaule</i> A. Gray	COMPOSITAE	LC
<i>Cirsium ferum</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Cirsium hosokawae</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Cirsium japonicum</i> DC. var. <i>australe</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Cirsium japonicum</i> DC. var. <i>takaoense</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Cirsium kawakamii</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Cirsium lineare</i> (Thunb.) Sch. Bip.	COMPOSITAE	EN
<i>Cirsium morii</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Cirsium suzukii</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Cissus assamica</i> (Laws.) Craib	VITACEAE	NT
<i>Cissus elongata</i> Roxb.	VITACEAE	DD
<i>Cissus pteroclada</i> Hayata	VITACEAE	NT
<i>Cissus repens</i> Lam.	VITACEAE	LC
<i>Citrus aurantium</i> L.	RUTACEAE	VU*
<i>Citrus depress</i> Hayata	RUTACEAE	VU
<i>Citrus tachibana</i> (Makino) Tanaka	RUTACEAE	DD
<i>Citrus taiwanica</i> Tanaka & Shimada	RUTACEAE	DD
<i>Cladium jamaicense</i> Crantz	CYPERACEAE	EN
<i>Claoxylon brachyandrum</i> Pax & Hoffm.	EUPHORBIACEAE	NT*
<i>Clausena brevistylia</i>	RUTACEAE	VU
<i>Clausena excavata</i> Burm. f.	RUTACEAE	LC
<i>Cleisostoma paniculatum</i> (Ker Gawl.) Garay	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cleisostoma uraiensis</i> (Hayata) Garay & Sweet	ORCHIDACEAE	EN
<i>Clematis akoensis</i> Hayata	RANUNCULACEAE	NT
<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis crassifolia</i> Benth.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis formosana</i> Kuntze	RANUNCULACEAE	NT



<i>Clematis gouriana</i> Roxb. ex DC. subsp. <i>lishanensis</i> Yang & Huang	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis grata</i> Wall.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis henryi</i> Oliv.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis henryi</i> Oliv. var. <i>morii</i> (Hayata) Yang & Huang	RANUNCULACEAE	NT
<i>Clematis lasiandra</i> Maxim.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis leschenaultiana</i> DC.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis meyeniana</i> Walp.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis montana</i> Buch.-Ham. ex DC.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis parviloba</i> Gard. ex Champ. subsp. <i>bartlettii</i> (Yamam.) T. T. A. Yang & T. C. Huang	RANUNCULACEAE	NT
<i>Clematis psilandra</i> Kitagawa	RANUNCULACEAE	VU
<i>Clematis tamurae</i> Yang & Huang	RANUNCULACEAE	NT
<i>Clematis tashiroi</i> Maxim.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis terniflora</i> DC. var. <i>garanbiensis</i> (Hayata) M. C. Chang	RANUNCULACEAE	VU
<i>Clematis tsugetorum</i> Ohwi	RANUNCULACEAE	VU
<i>Clematis uncinata</i> Champ. ex Benth.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Clematis uncinata</i> Champ. ex Benth. var. <i>okinawensis</i> (Ohwi) Ohwi	RANUNCULACEAE	CR
<i>Cleome gynandra</i> L.	CAPPARACEAE	LC
<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	CAPPARACEAE	NA
<i>Cleome viscosa</i> L.	CAPPARACEAE	LC
<i>Clerodendrum canescens</i> Wall. ex Walpers	VERBENACEAE	LC
<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabberley	VERBENACEAE	NA
<i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> Turcz.	VERBENACEAE	LC
<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	VERBENACEAE	LC
<i>Clerodendrum kaempferi</i> (Jacq.) Siebold ex Steud.	VERBENACEAE	LC
<i>Clerodendrum ohwi</i> Kanehira & Hatusima.	VERBENACEAE	DD
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	VERBENACEAE	LC
<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	THEACEAE	LC
<i>Cleyera japonica</i> Thunb. var. <i>longicarpa</i> (Yamamoto) Ling & Hsieh	THEACEAE	LC
<i>Cleyera japonica</i> Thunb. var. <i>morii</i> (Yamamoto) Masam.	THEACEAE	LC
<i>Cleyera japonica</i> Thunb. var. <i>taipinensis</i> Keng	THEACEAE	LC
<i>Clibadium surinamense</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze	LAMIACEAE	LC
<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze	LAMIACEAE	LC
<i>Clinopodium laxiflorum</i> (Hayata) Mori	LAMIACEAE	LC
<i>Clinopodium laxiflorum</i> (Hayata) Mori var. <i>taiwanianum</i> T. H. Hsieh & T. C. Huang	LAMIACEAE	NT
<i>Clitoria falcata</i> Lam.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Clitoria ternatea</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Cnidium monnieri</i> (L.) Gusson var. <i>formosanum</i> (Yabe) Kitagawa	UMBELLIFERAE	LC
<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	CUCURBITACEAE	LC
<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	MENISPERMACEAE	VU
<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.	MENISPERMACEAE	LC
<i>Cochlearia formosana</i> Hayata	CRUCIFERAE	LC
<i>Codariocalyx motorius</i> (Houtt.) Ohashi	LEGUMINOSAE	LC

<i>Codonacanthus pauciflorus</i> Nees	ACANTHACEAE	LC
<i>Codonopsis kawakamii</i> Hayata	CAMPANULACEAE	LC
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Coldenia procumbens</i> L.	BORAGINACEAE	EN
<i>Coleus amboinicus</i> Lour.	LAMIACEAE	NA
<i>Coleus formosanus</i> Hayata	LAMIACEAE	LC
<i>Collabium chinese</i> (Rolfe) T. Tang & F. T. Wang	ORCHIDACEAE	EN
<i>Collabium formosanum</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	ARACEAE	NA
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott var. <i>antiquorum</i> (Schott) Hubb. & Rehder	ARACEAE	NA
<i>Colocasia formosana</i> Hayata	ARACEAE	LC
<i>Colocasia gigantea</i> (Blume) Hook. f.	ARACEAE	NA
<i>Colocasia tonoiimo</i> Nakai	ARACEAE	NA
<i>Colubrina asiatica</i> (L.) Brongn.	RHAMNACEAE	EN
<i>Colysis hemionitidea</i> (Wall.) Presl	POLYPODIACEAE	LC
<i>Colysis pothifolia</i> (Don) Presl	POLYPODIACEAE	LC
<i>Colysis shintenensis</i> (Hayata) H. Ito	POLYPODIACEAE	NA
<i>Colysis wrightii</i> (Hook.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Comanthosphae formosana</i> Ohwi	LAMIACEAE	VU
<i>Commelina auriculata</i> Blume	COMMELINACEAE	
<i>Commelina benghalensis</i> L.	COMMELINACEAE	LC
<i>Commelina communis</i> L.	COMMELINACEAE	LC
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	COMMELINACEAE	LC
<i>Commelina paludosa</i> Blume	COMMELINACEAE	LC
<i>Conandron ramondioideae</i> Siebold & Zucc.	GESNERIACEAE	NT
<i>Coniogramme fraxinea</i> (Don) Diels	ADIANTACEAE	LC
<i>Coniogramme intermedia</i> Heiron.	ADIANTACEAE	LC
<i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels	ADIANTACEAE	LC
<i>Coniogramme procera</i> (Wall.) Fée	ADIANTACEAE	LC
<i>Conioselinum morrisonense</i> Hayata	UMBELLIFERAE	LC
<i>Connarus subinaequifolius</i> Elmer	CONNARACEAE	DD
<i>Conyza aegyptiaca</i> (L.) Aiton	COMPOSITAE	EN*
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	COMPOSITAE	NA
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	COMPOSITAE	NA
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. var. <i>pusilla</i> (Nutt.) Cronq.	COMPOSITAE	NA
<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	COMPOSITAE	LC
<i>Conyza leucantha</i> (D. Don) Ludlow & Raven	COMPOSITAE	NT*
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	COMPOSITAE	NA
<i>Coptis quinquefolia</i> Miq.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Coptosapelta diffusa</i> (Champ. ex Benth.) Steenis	RUBIACEAE	LC
<i>Corchorus aestuans</i> L.	TILIACEAE	LC
<i>Corchorus aestuans</i> L. var. <i>brevicaulis</i> (Hosok.) Liu & Lo	TILIACEAE	LC
<i>Corchorus capsularis</i> L.	TILIACEAE	NA

<i>Corchorus olitorius</i> L.	TILIACEAE	NA
<i>Cordia aspera</i> G. Forst. subsp. <i>kanehirai</i> (Hayata) H. Y. Liu	BORAGINACEAE	EN
<i>Cordia dichotoma</i> Forst. f.	BORAGINACEAE	LC
<i>Cordyline terminalis</i> (Linn.) Kunth.	AGAVACEAE	NA
<i>Coriaria japonica</i> A. Gray subsp. <i>intermedia</i> (Matsum.) Huang & Huang	CORIARIACEAE	LC
<i>Cornopteris decurrenti-alatum</i> (Hook.) Nakai	ATHYRIACEAE	LC
<i>Cornopteris fluvialis</i> (Hayata) Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Cornopteris opca</i> (D. Don) Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Cornopteris philippinensis</i> M. Kato	ATHYRIACEAE	DD
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	CRUCIFERAE	NA
<i>Coronopus integrifolius</i> (DC.) Prantl	CRUCIFERAE	NA
<i>Corybas himalaicus</i> (King & Pantl.) Schltr.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Corybas puniceus</i> T.P. Lin & W.M. Lin	ORCHIDACEAE	CR
<i>Corybas sinii</i> T. Tang & F. T. Wang	ORCHIDACEAE	EN
<i>Corybas taiwanensis</i> T. P. Lin & Lu S. Y.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.	FUMARIACEAE	LC
<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	FUMARIACEAE	LC
<i>Corydalis koidzumiana</i> Ohwi	FUMARIACEAE	LC
<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.	FUMARIACEAE	LC
<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook. f. & Thoms.	FUMARIACEAE	LC
<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers.	FUMARIACEAE	LC
<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers. var. <i>sparsimamma</i> (Ohwi) Ohwi	FUMARIACEAE	LC
<i>Corydalis racemosa</i> (Thunb.) Pers.	FUMARIACEAE	LC
<i>Corydalis tashiroi</i> Makino	FUMARIACEAE	LC
<i>Corylopsis pauciflora</i> Sieb. & Zucc.	HAMAMELIDACEAE	NT
<i>Corylopsis stenopetala</i> Hayata	HAMAMELIDACEAE	EN
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.	BETULACEAE	NA
<i>Corymborkis veratrifolia</i> (Reinw.) Bl.	ORCHIDACEAE	EN*
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	COMPOSITAE	NA
<i>Costus speciosus</i> (Koenig) Smith	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Cotoneaster apiculatus</i> Rehd. et Wils.	ROSACEAE	NT
<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K. Schneid.	ROSACEAE	LC
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	ROSACEAE	NT
<i>Cotoneaster konishii</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Cotoneaster morrisonensis</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Cotoneaster rokujodaisanensis</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Cotoneaster subadpressus</i> T. T. Yu	ROSACEAE	VU*
<i>Cotula hemisphaerica</i> Wall. ex Benth. & Hook.	COMPOSITAE	EN*
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	COMPOSITAE	LC
<i>Crateva adansonii</i> DC. subsp. <i>formosensis</i> Jacobs	CAPPARACEAE	LC
<i>Cremastra appendiculata</i> (D. Don) Makino	ORCHIDACEAE	LC
<i>Crepidiastrum lanceolatum</i> (Houtt.) Nakai	COMPOSITAE	LC
<i>Crepidiastrum taiwanianum</i> Nakai	COMPOSITAE	NT
<i>Crepidomanes bilabiatum</i> (Nees & Bl.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC

<i>Crepidomanes birmanicum</i> (Bedd.) K. Iwats.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Crepidomanes kurzii</i> (Bedd.) Tagawa et K. Iwatsuki	HYMENOPHYLLACEAE	NT
<i>Crepidomanes latealatum</i> (v. d. Bosch) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Crepidomanes latemarginale</i> (Eaton) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	NT
<i>Crepidomanes palmifolium</i> (Hayata) DeVol	HYMENOPHYLLACEAE	DD
<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner) K. Iwats. var. <i>latifrons</i> (Bosch) K. Iwats.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Crepidomanes vitiense</i> (Baker) Bostock	HYMENOPHYLLACEAE	VU
<i>Crinum asiaticum</i> L.	AMARYLLIDACEAE	LC
<i>Crossostephium chinense</i> (L.) Makino	COMPOSITAE	VU
<i>Crotalaria acicularis</i> Buch.-Ham. ex Benth.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria albida</i> Heyne ex Roth	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria bialata</i> Schrank	LEGUMINOSAE	NA
<i>Crotalaria calycina</i> Schrank.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria chiayiana</i> Liu & Lu	LEGUMINOSAE	DD
<i>Crotalaria chinensis</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria elliptica</i> Roxb.	LEGUMINOSAE	VU*
<i>Crotalaria ferruginea</i> Grah. ex Benth.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria incana</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Crotalaria linifolia</i> L. f.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria micans</i> Link	LEGUMINOSAE	NA
<i>Crotalaria pallida</i> Ait. var. <i>obovata</i> (G.Don) Polhill	LEGUMINOSAE	NA
<i>Crotalaria retusa</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria similes</i> Hemsley	LEGUMINOSAE	EN
<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria triquetra</i> Dalzell	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria verrucosa</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Crotalaria zanzibarica</i> Benth.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Croton bonplandianus</i> Baillon	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Croton cascarilloides</i> Raeusch.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Croton tiglium</i> L.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Crypsinus echinosporus</i> (Tagawa) Tagawa	POLYPODIACEAE	LC
<i>Crypsinus engleri</i> (Luer) Copel.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Crypsinus hastatus</i> (Thunb.) Copel.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Crypsinus okamotoi</i> (Tagawa) Tagawa	POLYPODIACEAE	DD
<i>Crypsinus quasidivariatus</i> (Hayata) Copel.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Crypsinus taeniatus</i> (Sw.) Copel. var. <i>palmatus</i> (Blume) Tagawa	POLYPODIACEAE	VU
<i>Crypsinus taiwanensis</i> (Tagawa) Tagawa	POLYPODIACEAE	DD
<i>Crypsinus yakushimensis</i> (Makino) Tagawa	POLYPODIACEAE	NT
<i>Cryptocarya chinensis</i> (Hance) Hemsl.	LAURACEAE	LC
<i>Cryptocarya concinna</i> Hance	LAURACEAE	LC
<i>Cryptocarya elliptifolia</i> Merr.	LAURACEAE	CR
<i>Cryptogramma brunoniana</i> Wall. ex Hook. Et Grev.	PTERIDACEAE	LC
<i>Cryptogramma stelleri</i> (Gmel.) Prantl	PTERIDACEAE	NT

<i>Cryptolepis sinensis</i> (Lour.) Merr.	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Cryptostylis arachnites</i> (Bl.) Hassk.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cryptostylis taiwaniana</i> Masam.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	UMBELLIFERAE	LC
<i>Ctenitis apiciflora</i> (Wall. ex Mett.) Ching	ASPIDIACEAE	LC
<i>Ctenitis eatoni</i> (Bak.) Ching	ASPIDIACEAE	LC
<i>Ctenitis kawakamii</i> (Hayata) Ching	ASPIDIACEAE	LC
<i>Ctenitis maximowicziana</i> (Miq.) Ching	ASPIDIACEAE	VU
<i>Ctenitis subglandulosa</i> (Hance) Ching	ASPIDIACEAE	LC
<i>Ctenitis transmorrisonensis</i> (Hayata) Tagawa	ASPIDIACEAE	LC
<i>Ctenitopsis dissecta</i> (Forst.) Ching	ASPIDIACEAE	LC
<i>Ctenitopsis fuscipes</i> (Wall.) C. Chr. ex Tard.-Blot & C. Chr.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Ctenitopsis kusukusensis</i> (Hayata) C. Chr. ex Tard.-Blot & C. Chr.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Ctenopteris curtisii</i> (Bak.) Copel.	GRAMMITIDACEAE	LC
<i>Ctenopteris glandulosa</i> J. Sm.	GRAMMITIDACEAE	EN
<i>Ctenopteris mollicoma</i> (Nees et Blume) Kunze	GRAMMITIDACEAE	EN
<i>Ctenopteris obliquata</i> (Bl.) Copel.	GRAMMITIDACEAE	LC
<i>Ctenopteris subfalcata</i> (Blume) Kunze	GRAMMITIDACEAE	NT
<i>Ctenopteris tenuisecta</i> (Blume) J. Sm.	GRAMMITIDACEAE	VU
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Cunninghamia konishii</i> Hayata	TAXODIACEAE	VU
<i>Cuphea cartagenesis</i> (Jacq.) Macbrids	LYTHRACEAE	NA
<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.	HYPOXIDACEAE	LC
<i>Cuscuta australis</i> R. Brown	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	CONVOLVULACEAE	DD
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	CONVOLVULACEAE	NT
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy var. <i>formosana</i> (Hayata) Yuncker	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Cyanotis arachnoides</i> C. B. Clarke	COMMELINACEAE	LC
<i>Cyanotis axillaries</i> (L.) Sweet	COMMELINACEAE	VU
<i>Cyathea lepifera</i> (J. Sm. ex Hook.) Copel.	CYATHEACEAE	LC
<i>Cyathea loheri</i> H. Christ	CYATHEACEAE	NT
<i>Cyathea metteniana</i> (Hance) C. Chr. & Tard.-Blot	CYATHEACEAE	LC
<i>Cyathea podophylla</i> (Hook.) Copel.	CYATHEACEAE	LC
<i>Cyathea spinulosa</i> Wall. ex Hook.	CYATHEACEAE	LC
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Bl.	AMARANTHACEAE	LC
<i>Cycas taitungensis</i> C. F. Shen et al.	CYCADACEAE	CR
<i>Cyclea gracillima</i> Diels	MENISPERMACEAE	LC
<i>Cyclea insularis</i> (Makino) Hatusima	MENISPERMACEAE	VU*
<i>Cyclea ochiaiana</i> (Yamamoto) S. F. Huang & T. C. Huang	MENISPERMACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis championii</i> (Benth.) Oerst.	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis gilva</i> (Blume) Oerst.	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis glauca</i> (Thunb. ex Murray) Oerst. var. <i>kuyuensis</i> (Liao) Liao	FAGACEAE	DD
<i>Cyclobalanopsis glauca</i> (Thunb.) Oerst.	FAGACEAE	LC

<i>Cyclobalanopsis globosa</i> T.P. Lin & T.S. Liu	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis globosa</i> T.P. Lin & T.S. Liu f. <i>chiapautaiensis</i> (J. C. Liao) J. C. Liao	FAGACEAE	NA
<i>Cyclobalanopsis hypophaea</i> (Hayata) Kudo	FAGACEAE	NT
<i>Cyclobalanopsis longinux</i> (Hayata) Schottky	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis longinux</i> (Hayata) Schottky var. <i>kuoi</i> J. C. Liao	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis longinux</i> (Hayata) Schottky var. <i>lativiolaciifolia</i> J. C. Liao	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis morii</i> (Hayata) Schottky	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> (Blume) Oerst.	FAGACEAE	DD
<i>Cyclobalanopsis pachyloma</i> (Seemen) Schottky	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis repandifolia</i> (Liao) Liao	FAGACEAE	VU
<i>Cyclobalanopsis salicina</i> (Blume) Oerst.	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> (Blume) Schottky	FAGACEAE	LC
<i>Cyclobalanopsis stenophylloides</i> (Hayata) Kudô & Masam.	FAGACEAE	LC
<i>Cyclocodon lancifolius</i> (Roxb.) Kurz	CAMPANULACEAE	LC
<i>Cyclosorus</i> × <i>intermedius</i> Shieh & Tsai	THELYPTERIDACEAE	NA
<i>Cyclosorus acuminatus</i> (Houtt.) Nakai ex H. Ito	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Cyclosorus acuminatus</i> (Houtt.) Nakai var. × <i>acuminatoides</i> Shieh & Tsai	THELYPTERIDACEAE	NA
<i>Cyclosorus acuminatus</i> (Houtt.) Nakai var. <i>kuliangensis</i> Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Cyclosorus aridus</i> (D. Don) Tagawa	THELYPTERIDACEAE	NT
<i>Cyclosorus dentatus</i> (Forssk.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Cyclosorus ensifer</i> (Tagawa) Shieh	THELYPTERIDACEAE	DD
<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Ito	THELYPTERIDACEAE	NT
<i>Cyclosorus kotoensis</i> (Hayata) Shieh	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Cyclosorus latipinna</i> (Benth.) Tardieu	THELYPTERIDACEAE	DD
<i>Cyclosorus papilio</i> (Hope) Ching	THELYPTERIDACEAE	DD
<i>Cyclosorus parasiticus</i> (L.) Farw.	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Cyclosorus subpubescens</i> (Bl.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Cyclosorus taiwanensis</i> (C. Chr.) H. Ito	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Cyclosorus truncatus</i> (Poir.) Farw.	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Cymbidium cochleare</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Cymbidium dayanum</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cymbidium ensifolium</i> (L.) Sw.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cymbidium ensifolium</i> (L.) Sw. var. <i>misericors</i> (Hayata) T. P. Lin	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cymbidium ensifolium</i> (L.) Sw. var. <i>rubrigemmum</i> (Hayata) T.S. Liu & H.J. Su	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cymbidium faberi</i> Rolfe	ORCHIDACEAE	VU
<i>Cymbidium floribundum</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cymbidium formosanum</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cymbidium goeringii</i> (Reichb. f.) Reichb. f.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cymbidium goeringii</i> (Reichb. f.) Reichb. f. var. <i>serratum</i> (Schltr.) W. S. Wu & S. C. Chen	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cymbidium kanran</i> Makino	ORCHIDACEAE	VU
<i>Cymbidium lancifolium</i> Hook. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cymbidium lancifolium</i> Hook. f. var. <i>aspidistrifolium</i> (Fukuy.) S. S. Ying	ORCHIDACEAE	LC
<i>Cymbidium lancifolium</i> Hook. var. <i>syunitianum</i> (Fukuy.) S.S. Ying	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cymbidium sinense</i> (Jacks. ex Andr.) Willd.	ORCHIDACEAE	CR

<i>Cymbidium sinense</i> (Jacks. ex Andr.) Willd. f. <i>albo-jucundissimum</i> (Hayata) Fukuy.	ORCHIDACEAE	NA
<i>Cymbidium tortiseplum</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cymbopogon tortilis</i> (Presl) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Cynanchum atratum</i> Bunge	ASCLEPIADACEAE	EN
<i>Cynanchum boudieri</i> H. Lév. & Vaniot	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Cynanchum formosanum</i> (Maxim.) Hemsl. ex Forbes & Hemsl.	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Cynanchum lanhsuense</i> Yamazaki	ASCLEPIADACEAE	NT
<i>Cynodon arcuatus</i> J. S. Presl ex C. B. Presl	GRAMINEAE	LC
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	GRAMINEAE	LC
<i>Cynoglossum alpestre</i> Ohwi	BORAGINACEAE	NT
<i>Cynoglossum furcatum</i> Wallich	BORAGINACEAE	LC
<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forssk.	BORAGINACEAE	LC
<i>Cyperus alternifolius</i> L. subsp. <i>flabelliformis</i> (Rottb.) Kük.	CYPERACEAE	NA
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	CYPERACEAE	DD
<i>Cyperus compressus</i> L.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus cuspidatus</i> Humb.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus difformis</i> L.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus diffusus</i> Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus distans</i> L. f.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	CYPERACEAE	NA
<i>Cyperus esculentus</i> L.	CYPERACEAE	NA
<i>Cyperus exaltatus</i> Retz.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus haspan</i> L.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz. subsp. <i>elongatus</i> (Boeck.) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus iria</i> L.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus malaccensis</i> Lam.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus malaccensis</i> Lam. subsp. <i>monophyllus</i> (Vahl) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus nutans</i> Vahl subsp. <i>subprolixus</i> (Kük.) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus pilosus</i> Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus platystylis</i> R. Br.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus procerus</i> Rottb.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus rotundus</i> L.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus stoloniferus</i> Retz.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus tenuiculmis</i> Bock.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	CYPERACEAE	LC
<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.	CYPERACEAE	LC
<i>Cypholophus moluccanus</i> (Blume) Miq.	URTICACEAE	NT*
<i>Cypripedium debile</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Cypripedium formosana</i> Hayata	ORCHIDACEAE	EN
<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	ORCHIDACEAE	LC

<i>Cypripedium segawai</i> Masam.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Cypripeidium maranthum</i> Sw.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Cyrtandra umbellifera</i> Merr.	GESNERIACEAE	VU
<i>Cyrtococcum accrescens</i> (Trin.) Stapf	GRAMINEAE	LC
<i>Cyrtococcum patens</i> (L.) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Cyrtogonellum fraxinellum</i> (Christ) Ching	DRYOPTERIDACEAE	VU
<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall.) Presl	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. f.) Presl	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Cyrtomium hookerianum</i> (C. Presl) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Cyrtomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	EN
<i>Cyrtomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa var. <i>acuminatum</i> (Diels) Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	EN
<i>Cyrtomium taiwaninum</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	VU
<i>Cyrtosia javanica</i> Bl.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Cystopteris japonica</i> Luerss.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Cystopteris moupinensis</i> Franchet	ATHYRIACEAE	LC
<i>Cystopteris tenuisecta</i> (Bl.) Mett.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Dactylis glomerata</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	LC
<i>Dalbergia benthamii</i> Prain	LEGUMINOSAE	LC
<i>Dalbergia sissoo</i> DC.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Damnacanthus angustifolius</i> Hayata	RUBIACEAE	LC
<i>Damnacanthus indicus</i> Gaertn.	RUBIACEAE	LC
<i>Daphne arisanensis</i> Hayata	THYMELAEACEAE	LC
<i>Daphne genkwa</i> Sieb & Zucc.	THYMELAEACEAE	VU
<i>Daphne kiusiana</i> Miq. var. <i>atrocaulis</i> (Rehder) Maekawa	THYMELAEACEAE	LC
<i>Daphne morrisonensis</i> Chang	THYMELAEACEAE	NT
<i>Daphniphyllum glaucescens</i> Bl. subsp. <i>oldhamii</i> (Hemsl.) Huang	DAPHNIPHYLLACEAE	LC
<i>Daphniphyllum glaucescens</i> Bl. subsp. <i>oldhamii</i> (Hemsl.) Huang var. <i>kengii</i> (Hurusawa) Huang	DAPHNIPHYLLACEAE	DD
<i>Daphniphyllum glaucescens</i> Blume subsp. <i>oldhamii</i> (Hemsl.) Huang var. <i>lanyuense</i> Huang	DAPHNIPHYLLACEAE	NT
<i>Daphniphyllum himalaense</i> (Benth.) Muell.-Arg. subsp. <i>macropodium</i> (Miq.) Huang	DAPHNIPHYLLACEAE	LC
<i>Datura innoxia</i> Mill.	SOLANACEAE	NA
<i>Datura metel</i> L.	SOLANACEAE	NA
<i>Davallia formosana</i> Hayata	DAVALLIACEAE	LC
<i>Davallia mariesii</i> Moore ex Bak.	DAVALLIACEAE	LC
<i>Davallia solida</i> (Forst.) Sw.	DAVALLIACEAE	LC
<i>Debregeasia orientalis</i> C. J. Chen	URTICACEAE	LC
<i>Decaspermum gracilentum</i> (Hance) Merr. & Perry	MYRTACEAE	LC
<i>Deeringia amaranthoides</i> (Lam.) Merr.	AMARANTHACEAE	LC
<i>Deeringia polysperma</i> (Roxb.) Miq.	AMARANTHACEAE	LC
<i>Dehaasia incrassata</i> (Jack.) Kosterm.	LAURACEAE	CR
<i>Deinostema adenocaulon</i> (Maxim.) Yamaz.	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Deinostema violaceum</i> (Maxim.) Yamazaki	SCROPHULARIACEAE	DD
<i>Dendrobium aurantiacum</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	NT



<i>Dendrobium catenatum</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Dendrobium chameleon</i> Ames	ORCHIDACEAE	LC
<i>Dendrobium crumenatum</i> Sw	ORCHIDACEAE	CR
<i>Dendrobium equitans</i> F. Kranzl	ORCHIDACEAE	EN
<i>Dendrobium falconeri</i> Hook.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Dendrobium furcatopedicellatum</i> Hayata	ORCHIDACEAE	EN
<i>Dendrobium goldschmidtianum</i> F. Kranzl	ORCHIDACEAE	VU
<i>Dendrobium leptocladum</i> Hayata	ORCHIDACEAE	NT
<i>Dendrobium linawianum</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Dendrobium luzonense</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Dendrobium okinawense</i> Hatusima	ORCHIDACEAE	NT
<i>Dendrobium somae</i> Hayata	ORCHIDACEAE	VU
<i>Dendrocalamus giganteus</i> (Wall.) Munro	GRAMINEAE	NA
<i>Dendrocalamus latiflorus</i> Munro	GRAMINEAE	NA
<i>Dendrocalamus strictus</i> (Roxb.) Nees	GRAMINEAE	NA
<i>Dendrochilum uncatum</i> Reichb.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Dendrocnide kotoensis</i> (Hayata ex Yamamoto) B.L. Shih & Yuen P. Yang	URTICACEAE	NT
<i>Dendrocnide meyeniana</i> (Walp.) Chew	URTICACEAE	LC
<i>Dendrolobium dispernum</i> (Hay.) Schindl.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Dendrolobium triangulare</i> (Retz.) Schindl.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Dendrolobium umbellatum</i> (L.) Benth.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Dendropanax dentiger</i> (Harms ex Diels) Merr.	ARALIACEAE	LC
<i>Dendropanax trifidus</i> (Thumb. ex Murray) Makino	ARALIACEAE	EN
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq.	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Dennstaedtia scabra</i> (Wall. ex Hook.) Moore	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Dennstaedtia scandens</i> (Bl.) Moore	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Dennstaedtia smithii</i> (Hook.) Moore	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Dentella repens</i> (L.) J. R. Forst. & G. Forst.	RUBIACEAE	LC
<i>Deparia longipes</i> (Ching) Shinohara	ATHYRIACEAE	DD
<i>Deparia tomitaroana</i> (Masam.) R. Sano	ATHYRIACEAE	DD
<i>Deparia unifurcata</i> (Baker) M. Kato	ATHYRIACEAE	VU
<i>Derris canarensis</i> (Dalzell) Baker	LEGUMINOSAE	EN*
<i>Derris laxiflora</i> Benth.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Derris trifoliata</i> Lour.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Deschampsia atropurpurea</i> (Wahl.) Scheele	GRAMINEAE	VU*
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. var. <i>festucifolia</i> Honda	GRAMINEAE	NA
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	GRAMINEAE	LC
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Desmodium diffusum</i> DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Desmodium gracillimum</i> Hemsley	LEGUMINOSAE	VU
<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC. var. <i>strigosum</i> van Meeuwen	LEGUMINOSAE	LC

<i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Desmodium intortum</i> (DC.) Urb.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Desmodium laxiflorum</i> DC.	LEGUMINOSAE	DD
<i>Desmodium microphyllum</i> (Thunb. ex Murray) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Desmodium multiflorum</i> DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Desmodium renifolium</i> (L.) Schindl.	LEGUMINOSAE	EN
<i>Desmodium scorpiurus</i> (SW.) Desv.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Desmodium sequax</i> Wall.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Desmodium velutinum</i> (Willd.) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Desmodium zonatum</i> Miq.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Deutzia cordatula</i> Li	SAXIFRAGACEAE	VU
<i>Deutzia pulchra</i> Vidal	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Deutzia taiwanensis</i> (Maxim.) Schneider	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Deyeuxia brachytricha</i> (Steud.) Chang	GRAMINEAE	LC
<i>Deyeuxia suizanensis</i> (Hayata) Ohwi	GRAMINEAE	NT
<i>Diacalpe aspidioides</i> Blume	DRYOPTERIDACEAE	VU
<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.	LILIACEAE	LC
<i>Dianthus palinensis</i> Ying	CARYOPHYLLACEAE	VU
<i>Dianthus pygmaeus</i> Hayata	CARYOPHYLLACEAE	VU
<i>Dianthus pygmaeus</i> Hayata f. <i>albiflorus</i> (S. S. Ying) S. S. Ying	CARYOPHYLLACEAE	DD
<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) Will.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>taiwanensis</i> (Masam.) Liu & Ying	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forsk.) Stapf	GRAMINEAE	NA
<i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C. E. Hubb.	GRAMINEAE	NA
<i>Dichocarpum adiantifolium</i> (Hook. f. & Thoms.) W. T. Wang & Hsiao	RANUNCULACEAE	NT
<i>Dichondra micrantha</i> Urban	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Dichrocephala integrifolia</i> (L. f.) Kuntze	COMPOSITAE	LC
<i>Dicliptera chinensis</i> (L.) Juss.	ACANTHACEAE	LC
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.	GLEICHENIACEAE	LC
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw. var. <i>montana</i> Holtt.	GLEICHENIACEAE	LC
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw. var. <i>subpectinata</i> (Christ) Holtt.	GLEICHENIACEAE	DD
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw. var. <i>tetraphylla</i> (Rosenst.) Nakai	GLEICHENIACEAE	LC
<i>Dicranopteris taiwanensis</i> Ching & Chiu	GLEICHENIACEAE	DD
<i>Dictyocline griffithii</i> Moore	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Dictyocline griffithii</i> Moore var. <i>wilfordii</i> (Hook.) Moore	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Didymoplexiella siamensis</i> (Rolfe ex Downie) Seidenf.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Didymoplexis micradenia</i> (Rchb.f.) Hemsl.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Didymoplexis pallens</i> Griff.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Digitalis purpurea</i> L.	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	GRAMINEAE	LC
<i>Digitaria fauriei</i> Ohwi	GRAMINEAE	NT
<i>Digitaria henryi</i> Rendle	GRAMINEAE	LC
<i>Digitaria heterantha</i> (Hook. f.) Merr.	GRAMINEAE	EN

<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Muhl.	GRAMINEAE	DD
<i>Digitaria leptalea</i> Ohwi var. <i>reticulmis</i> Ohwi	GRAMINEAE	LC
<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.	GRAMINEAE	LC
<i>Digitaria magna</i> (Honda) Tsuyama	GRAMINEAE	DD
<i>Digitaria mollicoma</i> (Kunth) Henrard	GRAMINEAE	DD
<i>Digitaria radicata</i> (J. Presl) Miq.	GRAMINEAE	LC
<i>Digitaria radicata</i> (J. Presl) Miq. var. <i>hirsuta</i> (Honda) C. C. Hsu	GRAMINEAE	LC
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	GRAMINEAE	NA
<i>Digitaria sericea</i> (Honda) Honda	GRAMINEAE	LC
<i>Digitaria setigera</i> Roth	GRAMINEAE	LC
<i>Digitaria violascens</i> Link	GRAMINEAE	LC
<i>Dimeria falcata</i> Hack.	GRAMINEAE	DD
<i>Dimeria ornithopoda</i> Trin.	GRAMINEAE	CR
<i>Diodia virginiana</i> L.	RUBIACEAE	NA
<i>Dioscorea alata</i> L.	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea batatas</i> Decne.	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea benthamii</i> Prain & Burkill	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea codonopsifolia</i> Kamikoti	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea collettii</i> Hook. f.	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea cumingii</i> Prain & Burkill	DIOSCOREACEAE	VU
<i>Dioscorea doryphora</i> Hance	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea esculenta</i> (Lour.) Burkill var. <i>spinosa</i> R. Knuth	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb. var. <i>oldhamii</i> R. Knuth	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb. var. <i>pseudojaponica</i> (Hayata) Yamam.	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea kaoi</i> T. S. Liu & T. C. Huang	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea matsudae</i> Hayata	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Dioscorea persimilis</i> Prain & Burkill	DIOSCOREACEAE	LC
<i>Diospyros eriantha</i> Champ. ex Benth.	EBENACEAE	LC
<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakhuizen	EBENACEAE	VU
<i>Diospyros japonica</i> Sieb. & Zucc.	EBENACEAE	LC
<i>Diospyros kotoensis</i> Yamaz.	EBENACEAE	EN
<i>Diospyros maritima</i> Blume	EBENACEAE	LC
<i>Diospyros morrisiana</i> Hance	EBENACEAE	LC
<i>Diospyros oldhamii</i> Maxim.	EBENACEAE	LC
<i>Diospyros philippensis</i> (Desr.) Gurke	EBENACEAE	NT
<i>Diospyros rhombifolia</i> (Willd.) Bakhuizen	EBENACEAE	VU
<i>Diospyros vaccinioides</i> Lindl.	EBENACEAE	DD
<i>Diplachne fusca</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	LC
<i>Diplacrum caricinum</i> R. Br.	CYPERACEAE	DD
<i>Diplaziopsis javanica</i> (Bl.) C. Chr.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium agyokuense</i> Tagawa	ATHYRIACEAE	DD

<i>Diplazium amamanum</i> Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium asperum</i> Bl.	ATHYRIACEAE	DD
<i>Diplazium chinense</i> (Bak.) C. Chr.	ATHYRIACEAE	EN
<i>Diplazium contermina</i> Christ	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium crassiusculum</i> Ching	ATHYRIACEAE	VU
<i>Diplazium dilatatum</i> Bl.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium doederleinii</i> (Luerss.) Makino	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium donianum</i> (Mett.) Tard.-Blot	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium donianum</i> (Mett.) Tard.-Blot var. <i>aphanoneuron</i> (Ohwi) Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium formosanum</i> Rosenst.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium incomptum</i> Tagawa	ATHYRIACEAE	EN
<i>Diplazium kappanense</i> Hayata	ATHYRIACEAE	DD
<i>Diplazium kawakamii</i> Hayata	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium laxifrons</i> Rosenst.	ATHYRIACEAE	DD
<i>Diplazium lobatum</i> (Tagawa) Tagawa	ATHYRIACEAE	NT
<i>Diplazium maonense</i> Ching	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium megaphyllum</i> (Bak.) Christ	ATHYRIACEAE	VU
<i>Diplazium mettenianum</i> (Miq.) C. Chr.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium okinawaensis</i> Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium okudairae</i> Makino	ATHYRIACEAE	DD
<i>Diplazium petri</i> Tard.-Blot	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium pseudodoederleinii</i> Hayata	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium pullingeri</i> (Bak.) J. Sm.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium squamigerum</i> (Mett.) Matsum.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium subsinuatum</i> (Wall. ex Hook.& Grev.) Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium taiwanense</i> Tagawa	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium virescens</i> Kunze	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diplazium wichurae</i> (Mett.) Diels	ATHYRIACEAE	LC
<i>Diploblechnum fraseri</i> (A. Cunn.) DeVol	BLECHNACEAE	CR
<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C. Jeffrey	CUCURBITACEAE	LC
<i>Diploprora championii</i> (Lindl.) Hook. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Diplopterygium blotianum</i> (C. Chr.) Nakai	GLEICHENIACEAE	LC
<i>Diplopterygium chinensis</i> (Rosenst.) DeVol	GLEICHENIACEAE	LC
<i>Diplopterygium glaucum</i> (Houtt.) Nakai	GLEICHENIACEAE	LC
<i>Diplopterygium laevissimum</i> (Christ) Nakai	GLEICHENIACEAE	LC
<i>Dipteracanthus repens</i> (L.) Hassk.	ACANTHACEAE	LC
<i>Dipteris conjugata</i> Reinw.	DIPTERIDACEAE	LC
<i>Dischidia formosana</i> Maxim.	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Disperis neilgherrensis</i> Wight	ORCHIDACEAE	EN
<i>Disporopsis fuscopicota</i> Hance var. <i>arisanensis</i> (Hayata) S. S. Ying	LILIACEAE	LC
<i>Disporopsis taiwanensis</i> S. S. Ying	LILIACEAE	LC
<i>Disporum kawakamii</i> Hayata	LILIACEAE	LC
<i>Disporum nantouense</i> S. S. Ying	LILIACEAE	DD

<i>Disporum shimadai</i> Hayata	LILIACEAE	LC
<i>Disporum taiwanense</i> S. S. Ying	LILIACEAE	DD
<i>Distyliopsis dunnii</i> (Hemsl.) Endress	HAMAMELIDACEAE	EN
<i>Distylium gracile</i> Nakai	HAMAMELIDACEAE	VU
<i>Distylium racemosum</i> Sieb. & Zucc.	HAMAMELIDACEAE	LC
<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	SAPINDACEAE	LC
<i>Dolichos trilobus</i> L. var. <i>kosyunensis</i> (Hosokawa) Ohashi & Tateishi	LEGUMINOSAE	VU
<i>Donax canniformis</i> (Forst. f.) Rolfe	MARANTACEAE	VU
<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth.	SCROPHULARIACEAE	NT
<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn	PTERIDACEAE	LC
<i>Draba sekiyana</i> Ohwi	CRUCIFERAE	EN
<i>Dracaena angustifolia</i> Roxb.	AGAVACEAE	VU
<i>Dracaena fragrans</i> (Linn.) Ker-Gawl.	AGAVACEAE	NA
<i>Dregea volubilis</i> (L. f.) Benth.	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Droguetia iners</i> (Forssk.) Schweinf. subsp. <i>urticoides</i> (Wight) Friis & W.-Dear	URTICACEAE	NT
<i>Drosera burmannii</i> Vahl	DROSERACEAE	VU
<i>Drosera indica</i> L.	DROSERACEAE	EN
<i>Drosera peltata</i> J. E. Smith	DROSERACEAE	DD
<i>Drosera spathulata</i> Lab.	DROSERACEAE	LC
<i>Drymaria diandra</i> Bl.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Drymotaenium miyoshianum</i> (Makino) Makino	POLYPODIACEAE	NT
<i>Drynaria fortunei</i> (Kunze) J. Sm.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Dryopteris alpestris</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris atrata</i> (Wall.) Ching	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woyнар ex Schinz & Thell.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris barbigera</i> (Hook.) Ktze.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris cacaina</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris championii</i> (Benth.) C. Chr. ex Ching	DRYOPTERIDACEAE	VU*
<i>Dryopteris chrysocoma</i> (Christ) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris costalisora</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris decipiens</i> (Hook.) O. Ktze.	DRYOPTERIDACEAE	VU
<i>Dryopteris dickinsii</i> (Franchet & Savatier) C. Christensen	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Dryopteris enneaphylla</i> (Bak.) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris enneaphylla</i> (Bak.) C. Chr. var. <i>pseudosieboldii</i> (Hayata) Tagawa et K. Iwats.	DRYOPTERIDACEAE	NT
<i>Dryopteris formosana</i> (Christ) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris fructuosa</i> (Christ) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris hendersoni</i> (Beddome) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris huangshanensis</i> Ching	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Dryopteris komarovii</i> Kosshinsky	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Dryopteris labordei</i> (Christ) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris lacera</i> (Thunb.) O. Kuntze	DRYOPTERIDACEAE	VU
<i>Dryopteris latibasis</i> Ching	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Dryopteris lepidopoda</i> Hayata	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris marginata</i> (Wall.) Christ	DRYOPTERIDACEAE	LC

<i>Dryopteris melanocarpa</i> Hayata	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris namegata</i> (Kurata) Kurata	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Dryopteris polita</i> Rosenst.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris redactopinnata</i> S. K. Basu et Panigr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris reflexosquamata</i> Hayata	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris scottii</i> (Beddome) Ching	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris serrato-dentata</i> (Beddome) Hayata	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris sinofibrillosa</i> Ching	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Dryopteris sordidipes</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris sparsa</i> (Don) Ktze.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris squamiseta</i> (Hook.) Ktze.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris subatrata</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris subexaltata</i> (Christ) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris subintegriloba</i> Serizawa	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Dryopteris sublacera</i> Christ	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Dryopteris tenuipes</i> (Rosenst.) Serizawa	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Dryopteris toyamae</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	EN
<i>Dryopteris varia</i> (L.) Ktze.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spr.) Alston & Bonner	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Dryopteris yoroii</i> Serizawa	DRYOPTERIDACEAE	EN
<i>Drypetes karapinensis</i> (Hayata) Pax	EUPHORBIACEAE	DD
<i>Drypetes littoralis</i> (C. B. Rob.) Merr.	EUPHORBIACEAE	VU
<i>Duchesnea chrysantha</i> (Zoll. & Mor.) Miq.	ROSACEAE	LC
<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke	ROSACEAE	LC
<i>Dumasia miaoliensis</i> Liu & Lu	LEGUMINOSAE	VU
<i>Dumasia miaoliensis</i> Liu & Lu × <i>D. villosa</i> DC. subsp. <i>bicolor</i> (Hayata) Ohashi & Tateishi	LEGUMINOSAE	NA
<i>Dumasia villosa</i> DC. subsp. <i>bicolor</i> (Hayata) Ohashi & Tateishi	LEGUMINOSAE	LC
<i>Dunbaria merrillii</i> Elmer	LEGUMINOSAE	EN*
<i>Dunbaria rotundifolia</i> (Lour.) Merr.	LEGUMINOSAE	NT*
<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino	LEGUMINOSAE	LC
<i>Dysolobium pilosum</i> (Willd.) Marechal	LEGUMINOSAE	NT*
<i>Dyosma pleiantha</i> (Hance) Woodson	BERBERIDACEAE	NT
<i>Dysoxylum arborescens</i> (Blume) Miq.	MELIACEAE	VU
<i>Dysoxylum cumingianum</i> C. DC.	MELIACEAE	NT
<i>Dysoxylum hongkongense</i> (Tutcher) Merr.	MELIACEAE	LC
<i>Dysoxylum parasiticum</i> (Osbeck) Kosterm.	MELIACEAE	LC
<i>Eccoilopus cotulifer</i> (Thunb.) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Eccoilopus formosanus</i> (Rendle) A. Camus	GRAMINEAE	DD
<i>Ecdysanthera rosea</i> Hook. & Arn.	APOCYNACEAE	LC
<i>Ecdysanthera utilis</i> Hayata & Kawakami	APOCYNACEAE	LC
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	GRAMINEAE	LC
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	LC
<i>Echinochloa frumentacea</i> (Roxb.) Link	GRAMINEAE	NA
<i>Echinops grijsii</i> Hance	COMPOSITAE	CR

<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	COMPOSITAE	LC
<i>Eclipta zippeliana</i> Bl.	COMPOSITAE	LC
<i>Egenolfia appendiculata</i> (Willd.) J. Sm.	LOMARIOPSIDACEAE	LC
<i>Ehretia acuminata</i> R. Brown	BORAGINACEAE	LC
<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	BORAGINACEAE	LC
<i>Ehretia longiflora</i> Champ. ex Benth.	BORAGINACEAE	LC
<i>Ehretia philippinensis</i> A. DC.	BORAGINACEAE	VU*
<i>Ehretia resinosa</i> Hance	BORAGINACEAE	LC
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	PONTEDERIACEAE	NA
<i>Elaeagnus formosana</i> Nakai	ELAEAGNACEAE	LC
<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	ELAEAGNACEAE	LC
<i>Elaeagnus grandifolia</i> Hayata	ELAEAGNACEAE	LC
<i>Elaeagnus ohashii</i> Huang	ELAEAGNACEAE	EN
<i>Elaeagnus oldhamii</i> Maxim	ELAEAGNACEAE	DD
<i>Elaeagnus tarokoensis</i> Lu & Yang	ELAEAGNACEAE	VU
<i>Elaeagnus thunbergii</i> Serv.	ELAEAGNACEAE	LC
<i>Elaeagnus triflora</i> Roxb.	ELAEAGNACEAE	NT
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	ELAEAGNACEAE	LC
<i>Elaeocarpus argenteus</i> Merr.	ELAEOCARPACEAE	LC
<i>Elaeocarpus japonicus</i> Sieb. & Zucc.	ELAEOCARPACEAE	LC
<i>Elaeocarpus multiflorus</i> (Turcz.) F. Vill.	ELAEOCARPACEAE	VU
<i>Elaeocarpus sphaericus</i> (Gaertn.) Schum. var. <i>hayatae</i> (Kanehira & Sasaki) Chang	ELAEOCARPACEAE	NT
<i>Elaeocarpus sylvestris</i> (Lour.) Poir.	ELAEOCARPACEAE	LC
<i>Elaeocarpus sylvestris</i> (Lour.) Poir. var. <i>lanyuensis</i> (Chang) Chang	ELAEOCARPACEAE	VU
<i>Elaphoglossum angulatum</i> (Bl.) Moore	LOMARIOPSIDACEAE	LC
<i>Elaphoglossum callifolium</i> (Blume) Moore	LOMARIOPSIDACEAE	VU
<i>Elaphoglossum commutatum</i> v. A. v. R	LOMARIOPSIDACEAE	CR
<i>Elaphoglossum conforme</i> (Sw.) Schott	LOMARIOPSIDACEAE	LC
<i>Elaphoglossum luzonicum</i> Copel.	LOMARIOPSIDACEAE	VU
<i>Elaphoglossum marginatum</i> (Wall. ex Fée) T. Moore	LOMARIOPSIDACEAE	LC
<i>Elaphoglossum yoshinagae</i> (Yatabe) Makino	LOMARIOPSIDACEAE	LC
<i>Elatine ambigua</i> Wight	ELATINACEAE	DD
<i>Elatostema acuteserratum</i> Shih & Yang	URTICACEAE	VU
<i>Elatostema edule</i> C. Robinson	URTICACEAE	NT
<i>Elatostema herbaceifolium</i> Hayata	URTICACEAE	LC
<i>Elatostema hirtellipedunculatum</i> Shih & Yang	URTICACEAE	LC
<i>Elatostema hypoglaucum</i> Shih & Yang	URTICACEAE	DD
<i>Elatostema lineolatum</i> Wight var. <i>majus</i> Wedd.	URTICACEAE	LC
<i>Elatostema microcephalanthum</i> Hayata	URTICACEAE	LC
<i>Elatostema multicanaliculatum</i> B.L. Shih & Yuen P. Yang	URTICACEAE	CR
<i>Elatostema parvum</i> (Bl.) Miq.	URTICACEAE	LC
<i>Elatostema platyphylloides</i> Shih & Yang	URTICACEAE	LC
<i>Elatostema rivulare</i> Shih & Yang	URTICACEAE	LC
<i>Elatostema strigillosum</i> B.L. Shih & Yuen P. Yang	URTICACEAE	VU

<i>Elatostema subcoriaceum</i> B. L. Shih & Yuen P. Yang	URTICACEAE	NT
<i>Elatostema trilobulatum</i> (Hayata) Yamazaki	URTICACEAE	LC
<i>Elatostema villosum</i> B. L. Shih & Yuen P. Yang	URTICACEAE	VU
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	CYPERACEAE	LC
<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	CYPERACEAE	DD
<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) Presl	CYPERACEAE	DD
<i>Eleocharis congesta</i> D. Don subsp. <i>japonica</i> (Miq.) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. f.) Trin. ex Hensch.	CYPERACEAE	NA
<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. f.) Trin. ex Hensch. var. <i>tuberosa</i> (Roxb.) T. Koyama	CYPERACEAE	NA
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Romer & Schult.	CYPERACEAE	LC
<i>Eleocharis ochrostachys</i> Steud.	CYPERACEAE	DD
<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees ex Wight	CYPERACEAE	DD
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	COMPOSITAE	NA
<i>Elephantopus scaber</i> L.	COMPOSITAE	LC
<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	GRAMINEAE	NA
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	GRAMINEAE	LC
<i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Swartz) Sch.-Bip.	COMPOSITAE	NA
<i>Eleutherococcus trifolius</i> (L.) S. Y. Hu	ARALIACEAE	LC
<i>Eleutherococcus trifolius</i> (L.) S. Y. Hu var. <i>setosus</i> (Li) Ohashi	ARALIACEAE	LC
<i>Ellisiophyllum pinnatum</i> (Wall. ex Benth.) Makino	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hylander	LAMIACEAE	DD
<i>Elsholtzia strobilifera</i> Benth.	LAMIACEAE	LC
<i>Embelia laeta</i> (L.) Mez var. <i>papilligera</i> (Nakai) Walker	MYRSINACEAE	LC
<i>Embelia lenticellata</i> Hayata	MYRSINACEAE	LC
<i>Embelia rudis</i> Hand.-Mazz.	MYRSINACEAE	LC
<i>Emilia javanica</i> (Burm. f.) C. B. Rob.	COMPOSITAE	NA
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. var. <i>javanica</i> (Burm. f.) Mattfeld	COMPOSITAE	LC
<i>Endiandra coriacea</i> Merr.	LAURACEAE	CR
<i>Engelhardia roxburghiana</i> Wall.	JUGLANDACEAE	LC
<i>Enkianthus perulatus</i> Schneider	ERICACEAE	VU
<i>Entada koshunensis</i> Hosokawa	LEGUMINOSAE	EN
<i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Entada rheedii</i> Spreng (= <i>Entada pursaetha</i> DC. var. <i>formosana</i> (Kanehira) Ho)	LEGUMINOSAE	LC
<i>Enteropogon dolichostachyus</i> (Lag.) H. Keng	GRAMINEAE	LC
<i>Enteropogon gracilior</i> Rendle.	GRAMINEAE	LC
<i>Epaltes australis</i> Less.	COMPOSITAE	EN*
<i>Ephemerantha pallens</i> (Ridl.) P.F. Hunt & Summerh.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Epigeneium fargesii</i> (Finet) Gagnep.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Epigeneium nakaharaei</i> (schltr.) Summerh.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Epilobium amurense</i> Hausskn.	ONAGRACEAE	LC
<i>Epilobium brevifolium</i> D. Don subsp. <i>trichoneurum</i> (Hausskn) Raven	ONAGRACEAE	LC
<i>Epilobium hohuanense</i> Ying ex Chen, Hoch & Raven	ONAGRACEAE	LC
<i>Epilobium nankotaizanense</i> Yamam	ONAGRACEAE	VU
<i>Epilobium pengii</i> Chen, Hoch & Raven	ONAGRACEAE	VU



<i>Epilobium platystigmatosum</i> C. B. Robinson	ONAGRACEAE	LC
<i>Epilobium taiwanianum</i> Chen, Hoch & Raven	ONAGRACEAE	VU
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>ohwii</i> (Fukuy.) H. J. Su	ORCHIDACEAE	NT
<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Epipogium japonicum</i> Makino	ORCHIDACEAE	CR
<i>Epipogium roseum</i> (Don) Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Epipremnum formosanum</i> Hayata	ARACEAE	DD
<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl. ex Engl. & Kraus	ARACEAE	LC
<i>Epirixanthus elongate</i> Bl.	POLYGALACEAE	VU
<i>Epithema taiwanensis</i> S. S. Ying	GESNERIACEAE	EN
<i>Epithema taiwanensis</i> S. S. Ying var. <i>fasciculata</i> (C. B. Clarke) Z. Y. Li & M. T. Kao	GESNERIACEAE	VU
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	EQUISETACEAE	LC
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. subsp. <i>debile</i> (Roxb.) Hauke	EQUISETACEAE	LC
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	GRAMINEAE	LC
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desv.) Trin. Ex Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Eragrostis bulbifera</i> Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Lutati	GRAMINEAE	NA
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	GRAMINEAE	NA
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Ness.	GRAMINEAE	NA
<i>Eragrostis cylindrica</i> (Roxb.) Nees	GRAMINEAE	CR
<i>Eragrostis fauriei</i> Ohwi	GRAMINEAE	DD
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P. Beauv.	GRAMINEAE	LC
<i>Eragrostis japonicum</i> (Thunb.) Trin.	GRAMINEAE	NT
<i>Eragrostis minor</i> Host	GRAMINEAE	NA
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Eragrostis nevinii</i> Hance	GRAMINEAE	CR
<i>Eragrostis nutans</i> (Retz.) Nees ex Steud.	GRAMINEAE	DD
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	LC
<i>Eragrostis pilosissima</i> Link	GRAMINEAE	CR
<i>Eragrostis pilosiuscula</i> Ohwi	GRAMINEAE	CR
<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A. Rich.) Hochst. ex Steud.	GRAMINEAE	NA
<i>Eragrostis uniolooides</i> (Retz.) Nees ex Steud.	GRAMINEAE	EN
<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Raf. ex DC.	COMPOSITAE	NA
<i>Erechtites valerianifolia</i> (Wolf ex Rchb.) DC.	COMPOSITAE	NA
<i>Eremochloa ciliaris</i> (L.) Merr.	GRAMINEAE	DD
<i>Eremochloa ophiuroides</i> (Munro) Hack.	GRAMINEAE	LC
<i>Eria amica</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Eria corneri</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Eria japonica</i> Maxim.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Eria javanica</i> (Sw.) Blume	ORCHIDACEAE	CR
<i>Eria ovata</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Eria robusta</i> (Blume) Lindl.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Eria tomentosiflora</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Erianthus arundinaceus</i> (Retz.) Jeswiet	GRAMINEAE	NA

<i>Erianthus formosanus</i> Stapf	GRAMINEAE	NT
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	COMPOSITAE	NA
<i>Erigeron morrisonensis</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Erigeron morrisonensis</i> Hayata var. <i>fukuyamae</i> (Kitam. ) Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Eriobotrya deflexa</i> (Hemsl.) Nakai	ROSACEAE	LC
<i>Eriobotrya deflexa</i> (Hemsl.) Nakai f. <i>buisanensis</i> (Hayata) Nakai	ROSACEAE	NA
<i>Eriocaulon buergerianum</i> Körn.	ERIOCAULACEAE	LC
<i>Eriocaulon cinereum</i> R. Br.	ERIOCAULACEAE	LC
<i>Eriocaulon nantoense</i> Hayata	ERIOCAULACEAE	CR
<i>Eriocaulon nepalense</i> Prescott ex Bong.	ERIOCAULACEAE	CR
<i>Eriocaulon sexangulare</i> L.	ERIOCAULACEAE	LC
<i>Eriocaulon taishanense</i> F. Z. Li	ERIOCAULACEAE	CR
<i>Eriocaulon truncatum</i> Buch.-Ham. ex Mart.	ERIOCAULACEAE	LC
<i>Eriochloa procera</i> (Retz.) C. E. Hubb.	GRAMINEAE	LC
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	GRAMINEAE	EN
<i>Eriosema chinense</i> Vogel	LEGUMINOSAE	VU
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Herit.	GERANIACEAE	NA
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L' Her.	GERANIACEAE	NA
<i>Erycibe henryi</i> Prain	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Eryngium foetidum</i> L.	UMBELLIFERAE	NA
<i>Erythrina variegata</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Erythrodes blumei</i> (Lindl.) Schltr.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Erythrodes triantherae</i> C.L. Yeh & C.S. Leou	ORCHIDACEAE	EN
<i>Erythrorchis altissima</i> (Blume) Blume	ORCHIDACEAE	VU
<i>Euchlaena mexicana</i> Schrad.	GRAMINEAE	NA
<i>Euchres formosana</i> (Hayata) Ohwi	LEGUMINOSAE	LC
<i>Eulalia leschenaultiana</i> (Decne.) Ohwi	GRAMINEAE	EN
<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) Kuntze	GRAMINEAE	CR
<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze	GRAMINEAE	CR
<i>Eulaliopsis binata</i> (Retz.) C. E. Hubb.	GRAMINEAE	CR
<i>Eulophia dentata</i> Ames	ORCHIDACEAE	CR
<i>Eulophia graminea</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Eulophia hirsuta</i> J. Joseph & Vajr.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Eulophia pelorica</i> Jones & Clem.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Eulophia pulchra</i> (Thouars) Lindl.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Eulophia zollingeri</i> (Reichb. f.) J. J. Sm.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Euonymus carnosus</i> Hemsl.	CELASTRACEAE	LC
<i>Euonymus cochinchinensis</i> Pierre	CELASTRACEAE	NT
<i>Euonymus huangii</i> Liu & Yang	CELASTRACEAE	CR
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.	CELASTRACEAE	CR
<i>Euonymus laxiflorus</i> Champ. ex Benth.	CELASTRACEAE	LC
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	CELASTRACEAE	NT
<i>Euonymus pallidifolius</i> Hayata	CELASTRACEAE	EN
<i>Euonymus spraguei</i> Hayata	CELASTRACEAE	LC

<i>Euonymus tashiroi</i> Maxim.	CELASTRACEAE	DD
<i>Euonymus trichocarpus</i> Hayata	CELASTRACEAE	DD
<i>Eupatorium amabile</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Eupatorium chinense</i> L. var. <i>tozanense</i> (Hayata) Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Eupatorium clematideum</i> (Wall. ex DC.) Sch. Bip.	COMPOSITAE	LC
<i>Eupatorium clematideum</i> (Wall. Ex DC.) Sch. Bip. var. <i>gracillimum</i> (Hayata) C.-I Peng & S. W. Chung	COMPOSITAE	VU
<i>Eupatorium formosanum</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Eupatorium hualienense</i> C. H. Ou, S. W. Chung & C. -I Peng	COMPOSITAE	NT
<i>Eupatorium kiirunense</i> (Kitam.) C. M. Ou & S. W. Chung	COMPOSITAE	LC
<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	COMPOSITAE	VU*
<i>Eupatorium shimadai</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Euphorbia cyathophora</i> Murr.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Euphorbia formosana</i> Hayata	EUPHORBIACEAE	NT
<i>Euphorbia graminea</i> Jacquin	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Euphorbia jolkini</i> Boiss	EUPHORBIACEAE	VU
<i>Euphorbia peplus</i> L.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Euphorbia shouanensis</i> Keng	EUPHORBIACEAE	EN
<i>Euphorbia tarokoensis</i> Hayata	EUPHORBIACEAE	EN
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Euphorbia longana</i> Lam.	SAPINDACEAE	NA
<i>Euphrasia nankotaizanensis</i> Yamamoto	SCROPHULARIACEAE	NT
<i>Euphrasia tarokoana</i> Ohwi	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Euphrasia transmorrisonensis</i> Hayata	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Euphrasia transmorrisonensis</i> Hayata var. <i>durietziana</i> (Ohwi) T. C. Huang & M. J. Wu	SCROPHULARIACEAE	NT
<i>Eurya chinensis</i> R. Br.	THEACEAE	LC
<i>Eurya crenatifolia</i> (Yamamoto) Kobuski	THEACEAE	LC
<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino	THEACEAE	LC
<i>Eurya glaberrima</i> Hayata	THEACEAE	LC
<i>Eurya gnaphalocarpa</i> Hayata	THEACEAE	LC
<i>Eurya hayatae</i> Yamam.	THEACEAE	LC
<i>Eurya leptophylla</i> Hayata	THEACEAE	LC
<i>Eurya loquaiana</i> Dunn	THEACEAE	LC
<i>Eurya nanjenshanensis</i> (Hsieh, Ling & Yang) Yang & Lu	THEACEAE	NT
<i>Eurya nitida</i> Korthals	THEACEAE	NT
<i>Eurya regechiensis</i> Yamamoto	THEACEAE	EN
<i>Eurya septata</i> Chi C. Wu et al.	THEACEAE	LC
<i>Eurya strigillosa</i> Hayata	THEACEAE	LC
<i>Eurya taitungensis</i> Chang	THEACEAE	DD
<i>Euryale ferox</i> Salisb.	NYMPHAEACEAE	CR
<i>Eurycorymbus cavaleriei</i> (Levl.) Rehd. & Hand.-Mazz	SAPINDACEAE	LC
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz	STAPHYLEACEAE	LC
<i>Eustachys tener</i> (Presl) A. Camus	GRAMINEAE	DD
<i>Eustigma oblongifolium</i> Gardn. & Champ.	HAMAMELIDACEAE	LC

<i>Eutrema japonica</i> (Miq.) Koidz.	CRUCIFERAE	NA
<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Excoecaria agallocha</i> L.	EUPHORBIACEAE	VU*
<i>Excoecaria formosana</i> (Hayata) Hayata	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Excoecaria kawakamii</i> Hayata	EUPHORBIACEAE	VU
<i>Fagopyrum cymosum</i> (Trev.) Meisn.	POLYGONACEAE	LC
<i>Fagraea ceilanica</i> Thumb.	LOGANIACEAE	VU
<i>Fagus hayatae</i> Palib.	FAGACEAE	LC
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	COMPOSITAE	NT
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam. var. <i>formosanum</i> (Hayata) Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Fatoua pilosa</i> Gaud.	MORACEAE	LC
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	MORACEAE	LC
<i>Fatsia polycarpa</i> Hayata	ARALIACEAE	LC
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	GRAMINEAE	NA
<i>Festuca formosana</i> Honda	GRAMINEAE	DD
<i>Festuca japonica</i> Makino	GRAMINEAE	EN
<i>Festuca leptopogon</i> Stapf	GRAMINEAE	LC
<i>Festuca ovina</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	GRAMINEAE	CR
<i>Festuca rubra</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Ficus ampelas</i> Burm. f.	MORACEAE	LC
<i>Ficus aurantiaca</i> Griff. var. <i>parvifolia</i> (Corner) Corner	MORACEAE	LC
<i>Ficus benjamina</i> L.	MORACEAE	LC
<i>Ficus caulocarpa</i> (Miq.) Miq.	MORACEAE	LC
<i>Ficus cumingii</i> Miq. var. <i>terminalifolia</i> (Elm.) Sata	MORACEAE	LC
<i>Ficus erecta</i> Thunb.	MORACEAE	DD
<i>Ficus erecta</i> Thunb. var. <i>beeheyana</i> (Hook. & Arn.) King	MORACEAE	LC
<i>Ficus esquiroliana</i> Levl.	MORACEAE	VU
<i>Ficus fistulosa</i> Reinw. ex Bl. f. <i>benguetensis</i> (Merr.) Liu & Liao	MORACEAE	LC
<i>Ficus fistulosa</i> Reinw. ex Blume	MORACEAE	LC
<i>Ficus formosana</i> Maxim.	MORACEAE	LC
<i>Ficus formosana</i> Maxim. f. <i>shimadae</i> Hayata	MORACEAE	LC
<i>Ficus heteropleura</i> Blume	MORACEAE	VU
<i>Ficus irisana</i> Elmer	MORACEAE	LC
<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	MORACEAE	LC
<i>Ficus microcarpa</i> L. f. var. <i>crassifolia</i> (W.C. Shieh) J.C. Liao	MORACEAE	DD
<i>Ficus microcarpa</i> L. f. var. <i>fuyuensis</i> J.C. Liao	MORACEAE	DD
<i>Ficus microcarpa</i> L. f. var. <i>oluangpiensis</i> J.C. Liao	MORACEAE	DD
<i>Ficus microcarpa</i> L. f. var. <i>pusillifolia</i> J.C. Liao	MORACEAE	DD
<i>Ficus nervosa</i> B. Heyne ex Roth	MORACEAE	LC
<i>Ficus pedunculosa</i> Miq.	MORACEAE	VU
<i>Ficus pedunculosa</i> Miq. var. <i>mearnsii</i> (Merr.) Corner	MORACEAE	VU
<i>Ficus pubinervis</i> Blume	MORACEAE	NT
<i>Ficus pumila</i> L.	MORACEAE	LC

<i>Ficus pumila</i> L. var. <i>awkeotsang</i> (Makino) Corner	MORACEAE	LC
<i>Ficus ruficaulis</i> Merr. var. <i>antaoensis</i> (Hayata) Hatus. & J.C. Liao	MORACEAE	NT
<i>Ficus sarmentosa</i> B. Ham. ex J. E. Sm. var. <i>henryi</i> (King ex D. Oliver) Corner	MORACEAE	LC
<i>Ficus sarmentosa</i> B. Ham. ex J. E. Sm. var. <i>nipponica</i> (Fr. & Sav.) Corner	MORACEAE	LC
<i>Ficus septica</i> Burm. f.	MORACEAE	LC
<i>Ficus superba</i> (Miq.) Miq. var. <i>japonica</i> Miq.	MORACEAE	LC
<i>Ficus tannoensis</i> Hayata	MORACEAE	LC
<i>Ficus tannoensis</i> Hayata f. <i>rhombofolia</i> Hayata	MORACEAE	LC
<i>Ficus tinctoria</i> G. Forst.	MORACEAE	LC
<i>Ficus trichocarpa</i> Bl. var. <i>obtusata</i> (Hassk.) Corner	MORACEAE	NT
<i>Ficus vaccinioides</i> Hemsl. ex King	MORACEAE	LC
<i>Ficus variegata</i> Bl. var. <i>garciae</i> (Elm) Corner	MORACEAE	LC
<i>Ficus virgata</i> Reinw. ex Blume	MORACEAE	LC
<i>Filipendula kiraishiensis</i> Hayata	ROSACEAE	VU
<i>Fimbristylis acuminata</i> Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis aestivalis</i> (Retz.) Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis aestivalis</i> (Retz.) Vahl var. <i>esquarrosa</i> (Makino) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forsk.) Bubani	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br.	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis eragrostis</i> (Nees & Meyen ex Nees) Hance	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl var. <i>anpinensis</i> (Hayata) H.Y. Liu	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich. var. <i>koidzumiana</i> (Ohwi) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis microcarya</i> F. Muell.	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis microcarya</i> F. Muell. var. <i>tainanensis</i> (Ohwi) H. Y. Liu	CYPERACEAE	VU
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis nutans</i> (Retz.) Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis ovata</i> (Burm. f.) J. Kern	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis polytrichoides</i> (Retz.) Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis schoenoides</i> (Retz.) Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R. Br.	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis shimadana</i> Ohwi	CYPERACEAE	VU
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis subinclinata</i> T. Koyama	CYPERACEAE	VU
<i>Fimbristylis tetragona</i> R. Br.	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis thomsonii</i> Bock.	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis tomentosa</i> Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis tristachya</i> R.Br. var. <i>subbispicata</i> (Nees & Meyen) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Fimbristylis umbellaris</i> (Lam.) Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. F. Wight	STERCULIACEAE	LC
<i>Fissistigma glaucescens</i> (Hance) Merr.	ANNONACEAE	DD

<i>Fissistigma oldhamii</i> (Hemsl.) Merr.	ANNONACEAE	LC
<i>Flacourtia rukam</i> Zoll & Merr.	FLACOURTIACEAE	NT
<i>Flagellaria indica</i> L.	FLAGELLARIACEAE	LC
<i>Flemingia lineata</i> (L.) Roxb.	LEGUMINOSAE	DD
<i>Flemingia macrophylla</i> (Willd.) O. Ktze. ex Prain	LEGUMINOSAE	LC
<i>Flemingia macrophylla</i> (Willd.) O. Ktze. ex Prain var. <i>philippinensis</i> (Merr. & Rofle) H. Ohashi in Iwatsuki et al.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Flemingia strobilifera</i> (L.) R. Brown ex Ait.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Flickingeria comata</i> (Blume) Hawkes	ORCHIDACEAE	NT
<i>Flickingeria parietiformis</i> (J.J.Sm.) A.D.Hawkes	ORCHIDACEAE	DD
<i>Flickingeria tairukounia</i> (S. S. Ying) T. P. Lin	ORCHIDACEAE	CR
<i>Floscopa scandens</i> Lour.	COMMELINACEAE	NT
<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pallas) Baillon	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Fragaria hayatai</i> Makino	ROSACEAE	LC
<i>Fraxinus griffithii</i> C. B. Clarke	OLEACEAE	LC
<i>Fraxinus insularis</i> Hemsl.	OLEACEAE	LC
<i>Freycinetia formosana</i> Hemsl.	PANDANACEAE	LC
<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Roxb.	CYPERACEAE	LC
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	CYPERACEAE	LC
<i>Fumaria officinalis</i> L.	FUMARIACEAE	NA
<i>Gahnia tristis</i> Nees	CYPERACEAE	VU
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	COMPOSITAE	NA
<i>Galactia tashiroi</i> Maxim.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Galactia tenuiflora</i> (Klein ex Willd.) Wight & Arn.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Galactia tenuiflora</i> (Klein ex Willd.) Wight & Arn. var. <i>villosa</i> (Wight & Arn.) Baker	LEGUMINOSAE	LC
<i>Galeola falconeri</i> Hook. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Galeola lindleyana</i> (Hook. f. & Thoms.) Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	COMPOSITAE	NA
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	COMPOSITAE	NA
<i>Galium echinocarpum</i> Hayata	RUBIACEAE	LC
<i>Galium formosense</i> Ohwi	RUBIACEAE	LC
<i>Galium fukuyamai</i> Masam.	RUBIACEAE	VU
<i>Galium gracilens</i> (A. Gray) Makino	RUBIACEAE	LC
<i>Galium morii</i> Hayata	RUBIACEAE	VU
<i>Galium nankotaizanum</i> Ohwi	RUBIACEAE	EN
<i>Galium spurium</i> L. f. <i>vaillantii</i> (DC.) R. J. Moore	RUBIACEAE	LC
<i>Galium taiwanense</i> Masam.	RUBIACEAE	LC
<i>Galium tarokoense</i> Hayata	RUBIACEAE	EN
<i>Galium trifidum</i> L.	RUBIACEAE	NT
<i>Garcinia linii</i> C. E. Chang	GUTTIFERAE	NT
<i>Garcinia multiflora</i> Champ.	GUTTIFERAE	LC
<i>Garcinia subelliptica</i> Merr.	GUTTIFERAE	EN
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	RUBIACEAE	LC
<i>Gardneria multiflora</i> Makino	LOGANIACEAE	LC

<i>Gardneria nutans</i> Siebold & Zucc.	LOGANIACEAE	EN
<i>Garnotia acutigluma</i> (Steud.) Ohwi	GRAMINEAE	DD
<i>Gastrochilus ciliaris</i> F. Maek.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Gastrochilus flavus</i> T. P. Lin	ORCHIDACEAE	LC
<i>Gastrochilus formosanus</i> (Hayata) Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Gastrochilus fuscopunctatus</i> (Hayata) Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Gastrochilus hoi</i> T. P. Lin	ORCHIDACEAE	CR
<i>Gastrochilus japonicus</i> (Makino) Schltr.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Gastrochilus matsudai</i> Hayata	ORCHIDACEAE	NT
<i>Gastrochilus rantabunensis</i> C. Chow. ex T. P. Lin	ORCHIDACEAE	VU
<i>Gastrochilus raraensis</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Gastrodia appendiculata</i> C. S. Leou & N. J. Chung	ORCHIDACEAE	EN
<i>Gastrodia confusa</i> Honda et Tuyama.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Gastrodia elata</i> Bl.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Gastrodia flavilabella</i> S. S. Ying	ORCHIDACEAE	VU
<i>Gastrodia fontinalis</i> T. P. Lin	ORCHIDACEAE	CR
<i>Gastrodia gracillis</i> Bl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Gastrodia javanica</i> (Bl.) Lindl.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Gastrodia peichatieniana</i> S. S. Ying	ORCHIDACEAE	NT
<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa	ORCHIDACEAE	VU
<i>Gastrodia shimizuana</i> Tuyama	ORCHIDACEAE	VU
<i>Gaultheria cumingiana</i> Vidal	ERICACEAE	LC
<i>Gaultheria itoana</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Gelonium aequoreum</i> Hance	EUPHORBIACEAE	VU
<i>Geniostema glabra</i> (L.) Blume ex DC.	LOGANIACEAE	VU
<i>Gentiana arisanensis</i> Hayata	GENTIANACEAE	LC
<i>Gentiana davidii</i> Franch. var. <i>formosana</i> (Hayata) T. N. Ho	GENTIANACEAE	LC
<i>Gentiana flavomaculata</i> Hayata	GENTIANACEAE	LC
<i>Gentiana flavomaculata</i> Hayata var. <i>yuanyanghuensis</i> C. H. Chen & J. C. Wang	GENTIANACEAE	LC
<i>Gentiana horaimontana</i> Masamun	GENTIANACEAE	EN
<i>Gentiana itzershanensis</i> Liu & Kuo	GENTIANACEAE	NT
<i>Gentiana kaohsiungensis</i> C. H. Chen & J. C. Wang	GENTIANACEAE	NT
<i>Gentiana scabrida</i> Hayata	GENTIANACEAE	LC
<i>Gentiana scabrida</i> Hayata var. <i>punctulata</i> S. S. Ying	GENTIANACEAE	LC
<i>Gentiana tarokoensis</i> C. H. Chen & J. C. Wang	GENTIANACEAE	CR
<i>Gentiana tatakensis</i> Masamun	GENTIANACEAE	VU
<i>Gentiana tentyoensis</i> Masamune	GENTIANACEAE	CR
<i>Gentiana tenuissima</i> Hayata	GENTIANACEAE	NT
<i>Geodorum densiflorum</i> (Lam.) Schltr.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Geophila herbacea</i> (Jacq.) O. Ktze.	RUBIACEAE	LC
<i>Geranium carolinianum</i> L	GERANIACEAE	NA
<i>Geranium hayatanum</i> Ohwi	GERANIACEAE	LC
<i>Geranium molle</i> L.	GERANIACEAE	NA
<i>Geranium nepalense</i> Sweet subsp. <i>thunbergii</i> (Sieb. & Zucc.) Hara	GERANIACEAE	LC

<i>Geranium pusillum</i> L.	GERANIACEAE	NA
<i>Geranium robertianum</i> L.	GERANIACEAE	LC
<i>Geranium suzukii</i> Masam.	GERANIACEAE	LC
<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	GERANIACEAE	NT
<i>Gerbera anandria</i> (L.) Sch. Bip	COMPOSITAE	CR
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	ROSACEAE	VU
<i>Gigantochloa aspera</i> (Schult) Kurz	GRAMINEAE	NA
<i>Girardinia diversifolia</i> (Link) Friis	URTICACEAE	LC
<i>Glechoma hederacea</i> L. var. <i>grandis</i> (A. Gray) Kudo	LAMIACEAE	LC
<i>Gleditsia rolfei</i> Vidal	LEGUMINOSAE	VU
<i>Glehnia littoralis</i> F. Schmidt ex Miquel	UMBELLIFERAE	LC
<i>Glinus lotoides</i> L.	MOLLUGINACEAE	LC
<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) Aug. DC.	MOLLUGINACEAE	LC
<i>Glochidion acuminatum</i> Muell.-Arg.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Glochidion lanceolatum</i> Hayata	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Glochidion ovalifolium</i> F. Y.Lu & Y. S. Hsu	EUPHORBIACEAE	NT
<i>Glochidion philippicum</i> (Cavan.) C. B. Rob.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Glochidion puberum</i> (L.) Hutchinson	EUPHORBIACEAE	VU
<i>Glochidion rubrum</i> Bl.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Glochidion zeylanicum</i> (Gaertn.) A. Juss.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Glochidion zeylanicum</i> (Gaertn.) A. Juss. var. <i>tomentosum</i> Trim.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Glossocardia bidens</i> (Retz.) Veldkamp	COMPOSITAE	VU
<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi	GRAMINEAE	DD
<i>Glycine dolichocarpa</i> Tateishi & Ohashi	LEGUMINOSAE	VU
<i>Glycine max</i> (L.) Merr. subsp. <i>formosana</i> (Hosokawa) Ohashi & Tateishi	LEGUMINOSAE	VU
<i>Glycine tabacina</i> (Labill.) Benth	LEGUMINOSAE	VU
<i>Glycine tomentella</i> Hayata	LEGUMINOSAE	LC
<i>Glycosmis citrifolia</i> (Willd.) Lindl.	RUTACEAE	LC
<i>Glycosmis pariflora</i> (Sims) Kurz. var. <i>erythrocarpa</i> (Hayata) T.C.Ho	RUTACEAE	LC
<i>Glycosmis parviflora</i> (Sims) Kurz.	RUTACEAE	NT
<i>Gnaphalium adnatum</i> Wall. ex DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Gnaphalium calviceps</i> Fernald	COMPOSITAE	NA
<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC. var. <i>amoyense</i> (Hance) Hand.-Mazz.	COMPOSITAE	LC
<i>Gnaphalium involucratum</i> Forst. var. <i>ramosum</i> DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Gnaphalium involucratum</i> Forst. var. <i>simplex</i> DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.	COMPOSITAE	LC
<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	COMPOSITAE	LC
<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L. subsp. <i>affine</i> (D. Don) Koster	COMPOSITAE	LC
<i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd.	COMPOSITAE	NA
<i>Gnaphalium purpureum</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Gnaphalium spicatum</i> Lam.	COMPOSITAE	NA
<i>Gomphandra luzoniensis</i> (Merr.) Merr.	ICACINACEAE	VU
<i>Gomphostemma callicarpoides</i> (Yamamoto) Masam.	LAMIACEAE	LC



<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	AMARANTHACEAE	NA
<i>Goniothalamus amuyon</i> (Blanco) Merr.	ANNONACEAE	CR
<i>Gonocaryum calleryanum</i> (Baill.) Becc.	ICACINACEAE	EN*
<i>Gonocormus minutus</i> (Bl.) v. d. Bosch	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Gonostegia hirta</i> (Bl.) Miq.	URTICACEAE	LC
<i>Gonostegia matsudai</i> (Yamamoto) Yamamoto & Masam.	URTICACEAE	LC
<i>Gonostegia pentandra</i> (Roxb.) Miq.	URTICACEAE	VU
<i>Goodyera arisanensis</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook. f.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Goodyera bilamellata</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera carnea</i> (Bl.) Schltr.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Goodyera daibuzanensis</i> Yamam.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Hook. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera fumata</i> Thw.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Goodyera grandis</i> (Blume) Blume	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera kwangtungensis</i> C. L. Tso	ORCHIDACEAE	NT
<i>Goodyera matsumurana</i> Schltr.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Goodyera maximowicziana</i> Makino	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera nankoensis</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera nantoensis</i> Hayata	ORCHIDACEAE	EN
<i>Goodyera pendula</i> Maxim.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Goodyera procera</i> (Ker Gawl.) Hook. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Goodyera viridiflora</i> (Bl.) Bl.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Goodyera yamiana</i> Fukuyama	ORCHIDACEAE	VU
<i>Goodyera yangmeshanensis</i> T. P. Lin	ORCHIDACEAE	NT
<i>Gordonia axillaris</i> (Roxb.) Dietr.	THEACEAE	LC
<i>Grammitis adspersa</i> (Bl.) Bl.	GRAMMITIDACEAE	VU
<i>Grammitis alepidota</i> Price	GRAMMITIDACEAE	EN
<i>Grammitis congener</i> Bl.	GRAMMITIDACEAE	LC
<i>Grammitis fenicis</i> Copel.	GRAMMITIDACEAE	LC
<i>Grammitis intromissa</i> (Christ) parris	GRAMMITIDACEAE	DD
<i>Grammitis jagoriana</i> (Mett.) Copel.	GRAMMITIDACEAE	DD
<i>Grammitis nuda</i> Tagawa	GRAMMITIDACEAE	DD
<i>Grammitis reinwardtii</i> Blume	GRAMMITIDACEAE	NT
<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.	COMPOSITAE	NA
<i>Grewia biloba</i> Wall.	TILIACEAE	LC
<i>Grewia eriocarpa</i> Juss.	TILIACEAE	VU
<i>Grewia piscatorum</i> Hance	TILIACEAE	LC
<i>Grewia rhombifolia</i> Kanehira & Sasaki	TILIACEAE	LC
<i>Guettarda speciosa</i> L.	RUBIACEAE	LC
<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) Schultes	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Bak.) Ching	ATHYRIACEAE	CR

<i>Gymnocarpium remotepinnatum</i> (Hayata) Ching	ATHYRIACEAE	LC
<i>Gymnopetalum chinense</i> (Lour.) Merr.	CUCURBITACEAE	LC
<i>Gymnopteris vestita</i> (Wall.) Underw.	ADIANTACEAE	EN
<i>Gymnosiphon aphyllus</i> Blume	BURMANNIACEAE	EN
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	CUCURBITACEAE	LC
<i>Gynura bicolor</i> (Roxb. & Willd.) DC.	COMPOSITAE	NA
<i>Gynura divaricata</i> (L.) DC. subsp. <i>formosana</i> (Kitam.) F. G. Davies	COMPOSITAE	LC
<i>Gynura elliptica</i> Yabe & Hayata	COMPOSITAE	VU
<i>Gynura japonica</i> (Thunb.) Juel	COMPOSITAE	LC
<i>Habenaria ciliolaris</i> F. Kranzl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Habenaria dentata</i> (Sw.) Schltr.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Habenaria iyoensis</i> Ohwi	ORCHIDACEAE	NT
<i>Habenaria longiracema</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Habenaria pantlingiana</i> Kraenzl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Habenaria petelotii</i> Gagnep.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Habenaria polytricha</i> Rolfe	ORCHIDACEAE	NT
<i>Habenaria stenopetala</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze	GRAMINEAE	LC
<i>Halodule pinifolia</i> (Miki) Hartog	ZANNICHELLIACEAE	LC
<i>Halodule uninervis</i> (Forsk.) Asch.	ZANNICHELLIACEAE	LC
<i>Halophila beccari</i> Asch.	HYDROCHARITACEAE	LC
<i>Halophila decipiens</i> Ostenf.	HYDROCHARITACEAE	LC
<i>Halophila ovalis</i> (R. Br.) Hook. f.	HYDROCHARITACEAE	LC
<i>Haloragis micrantha</i> (thunb.) R. Brown	HALORAGACEAE	LC
<i>Haraella retrocalla</i> (Hayata) Kudo	ORCHIDACEAE	VU
<i>Hayata tabiyahanensis</i> (Hayata) Aver.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Hayataella michelloides</i> Masam.	RUBIACEAE	VU
<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean var. <i>formosana</i> (Nakai) Li	ARALIACEAE	LC
<i>Hedychium coronarium</i> Koenig	ZINGIBERACEAE	NA
<i>Hedyotis biflora</i> (L.) Lam.	RUBIACEAE	LC
<i>Hedyotis brachypoda</i> (DC.) Sivar. & Biju	RUBIACEAE	LC
<i>Hedyotis butensis</i> Masam.	RUBIACEAE	DD
<i>Hedyotis chrysotricha</i> (Palib.) Merr.	RUBIACEAE	VU
<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.	RUBIACEAE	LC
<i>Hedyotis diffusa</i> Willd.	RUBIACEAE	LC
<i>Hedyotis hedyotidea</i> (DC.) Merr.	RUBIACEAE	LC
<i>Hedyotis strigulosa</i> Bartl. ex DC. var. <i>parvifolia</i> (Hook. & Arn.) Yamazaki	RUBIACEAE	LC
<i>Hedyotis tenelliflora</i> Blume	RUBIACEAE	LC
<i>Hedyotis uncinella</i> Hook. & Arn.	RUBIACEAE	LC
<i>Hedyotis verticillata</i> (L.) Lam.	RUBIACEAE	NT
<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	PROTEACEAE	LC
<i>Helicia formosana</i> Hemsl.	PROTEACEAE	LC
<i>Helicia renetiensis</i> Masam.	PROTEACEAE	LC
<i>Helicteres augustifolia</i> L.	STERCULIACEAE	LC

<i>Helictotrichon abietetorum</i> (Ohwi) Ohwi	GRAMINEAE	LC
<i>Heliotropium formosanum</i> I. M. Johnst.	BORAGINACEAE	LC
<i>Heliotropium indicum</i> L.	BORAGINACEAE	LC
<i>Heliotropium procumbens</i> Mill. var. <i>depressum</i> (Cham.) H. Y. Liu	BORAGINACEAE	NA
<i>Helminthostachys zeylanica</i> (L.) Hook.	OPHIOGLOSSACEAE	CR
<i>Helonias umbellate</i> (Baker) N. Tanaka	LILIACEAE	LC
<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) Dietr. subsp. <i>formosana</i> (Kanehira & Sasaki) Hara & Kurosawa	CORNACEAE	LC
<i>Hemarthria compressa</i> (L. f.) R. Br.	GRAMINEAE	LC
<i>Hemerocallis aurantiaca</i> Baker	LILIACEAE	DD
<i>Hemiboea bicornuta</i> (Hayata) Ohwi	GESNERIACEAE	LC
<i>Hemigramma decurrens</i> (Hook.) Copel	ASPIDIACEAE	LC
<i>Hemigraphis cumingiana</i> Fern.-Vill.	ACANTHACEAE	VU
<i>Hemigraphis primulifolia</i> (Ness) Fern.-Vill.	ACANTHACEAE	VU
<i>Hemigraphis reptans</i> (Forst.) Ander. ex Hemsl.	ACANTHACEAE	VU
<i>Hemiphragma heterophyllum</i> Wall.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Hemipilia cordifolia</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Hemistepta lyrata</i> (Bunge) Bunge	COMPOSITAE	LC
<i>Heritiera littoralis</i> Perkins	STERCULIACEAE	EN
<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. ex Sm.) Vuijk	ORCHIDACEAE	LC
<i>Hernandia nymphifolia</i> (Presl) Kubitzki	HERNANDIACEAE	VU
<i>Hetaeria anomala</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Hetaeria oblongifolia</i> (Blume) Blume	ORCHIDACEAE	VU*
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	GRAMINEAE	NA
<i>Heterosmilax indica</i> A. DC.	SMILACACEAE	LC
<i>Heterosmilax japonica</i> Kunth	SMILACACEAE	LC
<i>Heterosmilax seisuiensis</i> (Hayata) F. T. Wang & T. Tang	SMILACACEAE	VU
<i>Heterostemma brownii</i> Hayata	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Hewittia malabarica</i> (L.) Suresh	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	MALVACEAE	DD
<i>Hibiscus surattensis</i> L.	MALVACEAE	EN
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	MALVACEAE	NA
<i>Hibiscus taiwanensis</i> Hu	MALVACEAE	LC
<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	MALVACEAE	LC
<i>Hieracium morii</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G. Don	CAMPANULACEAE	NA
<i>Hiptage benghalensis</i> (L.) Kurz.	MALPIGHIACEAE	LC
<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J. Sm.	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G. Don	APOCYNACEAE	DD
<i>Holcoglossum quasipinifolium</i> (Hayata) Schltr.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Holcus lanatus</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Homalium cochinchinensis</i> (Lour.) Druce	FLACOURTIACEAE	NT
<i>Homalomena kelungensis</i> Hayata	ARACEAE	DD
<i>Homalomena philippinensis</i> Engl. ex Engl. & Kraus	ARACEAE	NT
<i>Homonoia riparia</i> Lour.	EUPHORBIACEAE	NT

<i>Hordeum vulgare</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	SAURURACEAE	LC
<i>Hoya carnosa</i> (L. f.) R. Brown	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Humata chrysanthemifolia</i> (Hayata) Hayata	DAVALLIACEAE	NT
<i>Humata griffithiana</i> Hook.	DAVALLIACEAE	LC
<i>Humata pectinata</i> (Sm.) Desv.	DAVALLIACEAE	EN
<i>Humata repens</i> (L. f.) Diels	DAVALLIACEAE	NT
<i>Humata trifoliata</i> Cav.	DAVALLIACEAE	LC
<i>Humata vestita</i> (Bl.) Moore	DAVALLIACEAE	DD
<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	MORACEAE	LC
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb. ex Murray) Trevisan var. <i>serrata</i>	LYCOPODIACEAE	NT*
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb. ex Murray) var. <i>longipetiolata</i> (Spring) H.M.Chang	LYCOPODIACEAE	DD
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb. ex Murray) var. <i>myriophyllifolia</i> (Spring) H.M.Chang	LYCOPODIACEAE	DD
<i>Hybanthus enneaspermus</i> (L.) F. V. Muell.	VIOLACEAE	NT*
<i>Hydrangea angustipetala</i> Hayata	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Hydrangea anomala</i> D. Don	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Hydrangea aspera</i> D. Don	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Hydrangea chinensis</i> Maxim.	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Hydrangea integrifolia</i> Hayata ex Matsum. & Hayata	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Hydrangea longifolia</i> Hayata	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle	HYDROCHARITACEAE	LC
<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	HYDROCHARITACEAE	NT*
<i>Hydrocotyle batrachium</i> Hance	UMBELLIFERAE	LC
<i>Hydrocotyle benguetensis</i> Elm.	UMBELLIFERAE	LC
<i>Hydrocotyle dichondroides</i> Makino	UMBELLIFERAE	LC
<i>Hydrocotyle keelungensis</i> Liu, Chao & Chuang	UMBELLIFERAE	NT*
<i>Hydrocotyle nepalensis</i> Hook.	UMBELLIFERAE	LC
<i>Hydrocotyle setulosa</i> Hayata	UMBELLIFERAE	LC
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	UMBELLIFERAE	LC
<i>Hydrolea zeylanica</i> (L.) Vahl	HYDROPHYLLACEAE	VU
<i>Hygrophila lancea</i> (Thunb.) Miq.	ACANTHACEAE	DD
<i>Hygrophila pogonocalyx</i> Hayata	ACANTHACEAE	EN
<i>Hygrophila polysperma</i> T. Anders.	ACANTHACEAE	EN
<i>Hygrophila salicifolia</i> (Vahl) Nees	ACANTHACEAE	NT*
<i>Hygroryza aristata</i> (Retz.) Nees ex Wight & Arn.	GRAMINEAE	RE
<i>Hylodesmum densum</i> (C. Chen & X. J. Cui) H. Ohashi & R. R. Mill	LEGUMINOSAE	CR
<i>Hylodesmum laterale</i> (Schindl.) H. Ohashi & R. R. Mill	LEGUMINOSAE	LC
<i>Hylodesmum leptopus</i> (A. Gray ex Benth.) H. Ohashi & R. R. Mill	LEGUMINOSAE	LC
<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill ssp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill	LEGUMINOSAE	LC
<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill	LEGUMINOSAE	VU*
<i>Hylophila nipponica</i> (Fukuyama) S. S. Ying	ORCHIDACEAE	NT
<i>Hylotelephium subcapitatum</i> (Hayata) Ohba	CRASSULACEAE	LC
<i>Hymenachne pseudointerrupta</i> Müll. Hal.	GRAMINEAE	EN

<i>Hymenophyllum barbatum</i> (v. d. Bosch) Bak.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Hymenophyllum blandum</i> Racib.	HYMENOPHYLLACEAE	VU
<i>Hymenophyllum denticulatum</i> Sw.	HYMENOPHYLLACEAE	NT
<i>Hymenophyllum devolii</i> Lai	HYMENOPHYLLACEAE	DD
<i>Hymenophyllum fimbriatum</i> J. Sm.	HYMENOPHYLLACEAE	VU
<i>Hymenophyllum javanicum</i> Spreng.	HYMENOPHYLLACEAE	NT
<i>Hymenophyllum productum</i> Kunze	HYMENOPHYLLACEAE	DD
<i>Hymenophyllum simonsianum</i> Hook.	HYMENOPHYLLACEAE	DD
<i>Hymenophyllum taiwanense</i> (Tagawa) Morton	HYMENOPHYLLACEAE	DD
<i>Hymonophyllum alishanense</i> Devol	HYMENOPHYLLACEAE	DD
<i>Hypericum ascyron</i> L.	GUTTIFERAE	LC
<i>Hypericum erectum</i> Thunb. ex Murray	GUTTIFERAE	DD
<i>Hypericum formosanum</i> Maxim.	GUTTIFERAE	NT
<i>Hypericum geminiflorum</i> Hemsl.	GUTTIFERAE	LC
<i>Hypericum geminiflorum</i> Hemsl. var. <i>simplicistylum</i> (Hayata) Robson	GUTTIFERAE	LC
<i>Hypericum gramineum</i> G. Forster	GUTTIFERAE	DD
<i>Hypericum japonicum</i> Thunb. ex Murray	GUTTIFERAE	LC
<i>Hypericum monogynum</i> L.	GUTTIFERAE	NA
<i>Hypericum nagasawai</i> Hayata	GUTTIFERAE	LC
<i>Hypericum nakamurai</i> (Masamune) Robson	GUTTIFERAE	VU
<i>Hypericum nokoense</i> Ohwi	GUTTIFERAE	DD
<i>Hypericum patulum</i> Thunb. ex Murray	GUTTIFERAE	NA
<i>Hypericum sampsonii</i> Hance	GUTTIFERAE	LC
<i>Hypericum subalatum</i> Hayata	GUTTIFERAE	VU
<i>Hypericum taihezanense</i> Sasaki ex S. Suzuki	GUTTIFERAE	LC
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Hypodematium crenatum</i> (Forsk.) Kuhn	ASPIDIACEAE	LC
<i>Hypoestes cumingiana</i> Benth. & Hook.	ACANTHACEAE	LC
<i>Hypoestes purpurea</i> R. Brown	ACANTHACEAE	LC
<i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett.	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Hypolepis tenuifolia</i> (Forst.) Bernh.	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Hypolytrum nemorum</i> (Vahl) Spreng.	CYPERACEAE	LC
<i>Hypoxis aurea</i> Lour.	HYPOXIDACEAE	LC
<i>Hyptis brevipes</i> Poir.	LAMIACEAE	NA
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	LAMIACEAE	NA
<i>Hyptis rhomboides</i> Mart. & Gal.	LAMIACEAE	NA
<i>Hyptis spicigera</i> Lam.	LAMIACEAE	LC
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poir.	LAMIACEAE	LC
<i>Ichnanthus vicinus</i> (F. M. Bailey) Merr.	GRAMINEAE	LC
<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	FLACOURTIACEAE	LC
<i>Ilex arisanensis</i> Yamamoto	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex asprella</i> (Hook. & Arn.) Champ.	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex bioritsensis</i> Hayata	AQUIFOLIACEAE	LC

<i>Ilex cochinchinensis</i> (Lour.) Loes.	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex crenata</i> Thunb.	AQUIFOLIACEAE	NT
<i>Ilex ficoidea</i> Hemsl.	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex formosana</i> Maxim.	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex goshiensis</i> Hayata	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex hayataiana</i> Loes.	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex integra</i> Thunb.	AQUIFOLIACEAE	VU
<i>Ilex kusanoi</i> Hayata	AQUIFOLIACEAE	NT
<i>Ilex lonicerifolia</i> Hayata	AQUIFOLIACEAE	NT
<i>Ilex lonicerifolia</i> Hayata var. <i>matsudai</i> Yamamoto	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex maximowicziana</i> Loes.	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex micrococca</i> Maxim.	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex pubescens</i> Hook. & Arn.	AQUIFOLIACEAE	NT
<i>Ilex rarasanensis</i> Sasaki	AQUIFOLIACEAE	DD
<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex sugerokii</i> Maxim. var. <i>brevipedunculata</i> (Maxim.) S. Y. Hu	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex suzukii</i> Hu	AQUIFOLIACEAE	NT
<i>Ilex taiwanensis</i> Hayata	AQUIFOLIACEAE	DD
<i>Ilex tugitakayamensis</i> Sasaki	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex uraiensis</i> Mori & Yamamoto	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Ilex yunnanensis</i> Fr. var. <i>parvifolia</i> (Hayata) S. Y. Hu	AQUIFOLIACEAE	LC
<i>Illicium anisatum</i> L.	ILLICIACEAE	LC
<i>Illicium arborescens</i> Hayata	ILLICIACEAE	LC
<i>Illicium tashiroi</i> Maxim.	ILLICIACEAE	LC
<i>Illigera luzonensis</i> (Presl) Merr.	HERNANDIACEAE	LC
<i>Impatiens devolii</i> T. C. Huang	BALSAMINACEAE	VU
<i>Impatiens tayemoni</i> Hayata	BALSAMINACEAE	VU
<i>Impatiens uniflora</i> Hayata	BALSAMINACEAE	LC
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan	GRAMINEAE	LC
<i>Indigofera byobiensis</i> Hosokawa	LEGUMINOSAE	CR
<i>Indigofera galegoides</i> DC.	LEGUMINOSAE	DD
<i>Indigofera glandulifera</i> Hay.	LEGUMINOSAE	DD
<i>Indigofera hirsuta</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Indigofera linifolia</i> (L. f.) Retz.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Indigofera nigrescens</i> Kurz ex Prain	LEGUMINOSAE	LC
<i>Indigofera pedicellata</i> Wight & Arn.	LEGUMINOSAE	EN
<i>Indigofera ramulosissima</i> Hosokawa	LEGUMINOSAE	EN
<i>Indigofera spicata</i> Forsk.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Indigofera taiwaniana</i> Huang & Wu	LEGUMINOSAE	CR
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Indigofera trifoliata</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Indigofera venulosa</i> Champ.	LEGUMINOSAE	LC

<i>Indigofera zollingeriana</i> Miq.	LEGUMINOSAE	VU
<i>Ipomoea alba</i> L.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea biflora</i> (L.) Persoon	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. subsp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D. Austin	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea eriocarpa</i> R. Br.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea gracilis</i> R. Brown	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb	CONVOLVULACEAE	VU
<i>Ipomoea indica</i> (Burm. f.) Merr.	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	CONVOLVULACEAE	NT
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Brown subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Oostst.	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Ipomoea polymorpha</i> Roem. & Schult.	CONVOLVULACEAE	VU*
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea sumatrana</i> (Blume) Oostst.	CONVOLVULACEAE	EN
<i>Ipomoea trifida</i> (Kunth) G. Don	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea triloba</i> L.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Ipomoea violacea</i> L.	CONVOLVULACEAE	NT*
<i>Ipomoea wrightii</i> A. Gray	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Iris formosana</i> Ohwi	IRIDACEAE	LC
<i>Iris nantouensis</i> S. S. Ying	IRIDACEAE	DD
<i>Isachne albens</i> Trin.	GRAMINEAE	LC
<i>Isachne beneckeii</i> Hack.	GRAMINEAE	LC
<i>Isachne dispar</i> Trin.	GRAMINEAE	CR*
<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze	GRAMINEAE	LC
<i>Isachne kunthiana</i> (Wight. & Arn.) Nees ex Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Isachne miliaceae</i> Roth	GRAMINEAE	DD
<i>Isachne myosotis</i> Nees	GRAMINEAE	LC
<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi	GRAMINEAE	NT
<i>Ischaemum akonense</i> Honda	GRAMINEAE	DD
<i>Ischaemum aristatum</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>momiyamai</i> (Honda) C. C. Hsu	GRAMINEAE	DD
<i>Ischaemum aureum</i> (Hook. & Arn.) Hack.	GRAMINEAE	DD
<i>Ischaemum barbatum</i> Retz. var. <i>gibbum</i> (Trin.) Ohwi	GRAMINEAE	LC
<i>Ischaemum crassipes</i> (Steud.) Thell.	GRAMINEAE	DD
<i>Ischaemum indicum</i> (Houtt.) Merr.	GRAMINEAE	LC
<i>Ischaemum muticum</i> L.	GRAMINEAE	DD

<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. var. <i>segetum</i> (Trin.) Hack.	GRAMINEAE	VU*
<i>Ischaemum setaceum</i> Honda	GRAMINEAE	NT
<i>Isodon amethystoides</i> (Benth.) H. Hara	LAMIACEAE	LC
<i>Isodon macrocalyx</i> (Dunn) Kudo	LAMIACEAE	LC
<i>Isodon serra</i> (Maxim.) Kudo	LAMIACEAE	LC
<i>Isoetes taiwanensis</i> DeVol	ISOETACEAE	CR
<i>Itea oldhamii</i> Schneider	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Itea parviflora</i> Hemsl.	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Ixeridium laevigatum</i> (Blume) J. H. Pak & Kawano	COMPOSITAE	LC
<i>Ixeridium transnokoense</i> (Y. Sasaki) J. H. Pak & Kawano	COMPOSITAE	LC
<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai	COMPOSITAE	LC
<i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A. Gray	COMPOSITAE	LC
<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	COMPOSITAE	LC
<i>Ixeris repens</i> (L.) A. Gray	COMPOSITAE	NT*
<i>Ixeris stolonifera</i> A. Gray	COMPOSITAE	LC
<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Ixora philippinensis</i> Merr.	RUBIACEAE	EN
<i>Jacquemontia paniculata</i> (Burm. f.) Hall. f.	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Jasminanthes mucronata</i> (Blanco) Stevens & Li	ASCLEPIADACEAE	VU
<i>Jasminum lanceolarium</i> Roxb.	OLEACEAE	LC
<i>Jasminum nervosum</i> Lour.	OLEACEAE	LC
<i>Jasminum sinense</i> Hemsl.	OLEACEAE	LC
<i>Jasminum urophyllum</i> Hemsl.	OLEACEAE	LC
<i>Juglans cathayensis</i> Dode	JUGLANDACEAE	LC
<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchenau	JUNCACEAE	LC
<i>Juncus leschenaultii</i> J. Gay ex Laharpe	JUNCACEAE	LC
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	JUNCACEAE	LC
<i>Juncus triflorus</i> Ohwi	JUNCACEAE	LC
<i>Juncus wallichianus</i> Laharpe	JUNCACEAE	VU
<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>taiwanensis</i> R.P.Adams & C.F. Hsieh	CUPRESSACEAE	VU
<i>Juniperus formosana</i> Hayata	CUPRESSACEAE	LC
<i>Juniperus formosana</i> Hayata var. <i>concolor</i> Hayata	CUPRESSACEAE	DD
<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex Don	CUPRESSACEAE	LC
<i>Justicia gendarussa</i> Brum. f.	ACANTHACEAE	DD
<i>Justicia procumbens</i> L.	ACANTHACEAE	LC
<i>Justicia procumbens</i> L. var. <i>hayatae</i> (Yamam.) Ohwi	ACANTHACEAE	VU
<i>Justicia procumbens</i> L. var. <i>hirsuta</i> Yamam.	ACANTHACEAE	VU
<i>Justicia procumbens</i> L. var. <i>linearifolia</i> Yamam.	ACANTHACEAE	VU
<i>Justicia quadrifaria</i> (Nees) T. Anders.	ACANTHACEAE	VU
<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	SCHISANDRACEAE	LC
<i>Kadsura philippinensis</i> Elmer	SCHISANDRACEAE	NT
<i>Kalanchoe garambiensis</i> Kudo	CRASSULACEAE	VU
<i>Kalanchoe gracilis</i> Hance	CRASSULACEAE	DD



<i>Kalanchoe spathulata</i> (Poir.) DC.	CRASSULACEAE	LC
<i>Kandelia obovata</i> Sheue, Liu & Yong	RHIZOPHORACEAE	NT
<i>Keiskea macrobracteata</i> Masamune	LAMIACEAE	VU
<i>Keteleeria davidiana</i> (Franchet) Beissner var. <i>formosana</i> Hayata	PINACEAE	CR
<i>Kleinhovia hospita</i> L.	STERCULIACEAE	LC
<i>Knoxia corymbosa</i> Willd.	RUBIACEAE	NT
<i>Koelreuteria henryi</i> Dummer	SAPINDACEAE	LC
<i>Korthalsella japonica</i> (Thunb.) Engler	LORANTHACEAE	LC
<i>Kudoacanthus albonervosa</i> Hosok.	ACANTHACEAE	VU
<i>Kuhlhasseltia integrum</i> (Fukuy.) T.C. Hsu & S.W. Chung	ORCHIDACEAE	VU
<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino	LEGUMINOSAE	CR
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb. ex Murray) Schindl.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	CYPERACEAE	LC
<i>Kyllinga nemoralis</i> (J. R. & G. Forst.) Dandy ex Hutch. & Dalzell	CYPERACEAE	LC
<i>Kyllinga polyphylla</i> Willd. ex Kunth.	CYPERACEAE	NA
<i>Kyllinga sesquiflora</i> Torr. subsp. <i>cylindrica</i> (Nees) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	LEGUMINOSAE	NA
<i>Lagenophora lanata</i> A. Cunn.	COMPOSITAE	EN*
<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne	LYTHRACEAE	LC
<i>Laggera alata</i> (D. Don) Sch. Bip. Ex Oliver	COMPOSITAE	VU*
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	LAMIACEAE	CR
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	LAMIACEAE	NA
<i>Lamium tuberiferum</i> (Makino) Ohwi	LAMIACEAE	LC
<i>Lantana camara</i> L.	VERBENACEAE	NA
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	URTICACEAE	NA
<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold & Zucc.) Wedd.	URTICACEAE	VU
<i>Laportea interrupta</i> (L.) Chew	URTICACEAE	DD
<i>Lapsanastrum apogonoides</i> (Maxim.) J. H. Pak & K. Bremer	COMPOSITAE	VU*
<i>Lapsanastrum takasei</i> (Sasaki) J. H. Pak & K. Bremer	COMPOSITAE	LC
<i>Lasianthus appressihirtus</i> Simizu	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus appressihirtus</i> Simizu var. <i>maximus</i> Simizu ex T.S. Liu & J.M. Chao	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus bunzanensis</i> Simizu	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus chinensis</i> (Champ. ex Benth.) Benth.	RUBIACEAE	EN
<i>Lasianthus curtisii</i> King & Gamble	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus cyanocarpus</i> Jack	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus fordii</i> Hance	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus formosensis</i> Matsum.	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus hiiranensis</i> Hayata	RUBIACEAE	VU
<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus japonicus</i> Miq. var. <i>satsumensis</i> (Matsum.) Makino	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus microphyllus</i> Elmer	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus microstachys</i> Hayata	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus obliquinervis</i> Merr.	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus obliquinervis</i> Merr. var. <i>simizui</i> T.S. Liu & C.M. Chao	RUBIACEAE	EN

<i>Lasianthus obliquinervis</i> Merr. var. <i>taitoensis</i> (Simizu) T. S. Liu & J. M. Chao	RUBIACEAE	LC
<i>Lasianthus tsangii</i> Merr. ex H. L. Li	RUBIACEAE	VU
<i>Lasianthus wallichii</i> Wight	RUBIACEAE	LC
<i>Lastreopsis tenera</i> (R. Br.) Tindale	ASPIDIACEAE	NT
<i>Laurus nobilis</i> L.	LAURACEAE	NA
<i>Lecanorchis amethystea</i> Y. Sawa	ORCHIDACEAE	VU
<i>Lecanorchis cerina</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Lecanorchis japonica</i> Bl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Lecanorchis kiusiana</i> Tuyama	ORCHIDACEAE	LC
<i>Lecanorchis nigricans</i> Honda	ORCHIDACEAE	NT
<i>Lecanorchis suginoana</i> (Tuyama) Serizawa	ORCHIDACEAE	NT
<i>Lecanorchis thalassica</i> T. P. Lin	ORCHIDACEAE	EN
<i>Lecanorchis triloba</i> J.J. Sm.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Lecanorchis virella</i> T. Hashim.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Lecanthus peduncularis</i> (Wall. ex Royle) Wedd.	URTICACEAE	LC
<i>Leea guineensis</i> G. Don	LEEACEAE	LC
<i>Leea philippinensis</i> Merr.	LEEACEAE	NT
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	GRAMINEAE	LC
<i>Legazpia polygonoides</i> (Benth.) Yamazaki	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Lemmaphyllum diversum</i> (Rosenst.) Tagawa	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> Presl	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	LEMNACEAE	LC
<i>Lemna trisulca</i> L.	LEMNACEAE	CR
<i>Leontopodium microphyllum</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	LAMIACEAE	LC
<i>Lepidagathis formosensis</i> Clarke ex Hayata	ACANTHACEAE	LC
<i>Lepidagathis inaequalis</i> Clarke ex Elmer	ACANTHACEAE	LC
<i>Lepidagathis secunda</i> (Blanco) Nees	ACANTHACEAE	EN*
<i>Lepidagathis stenophylla</i> C. B. Clarke ex Hayata	ACANTHACEAE	NT
<i>Lepidium virginicum</i> L.	CRUCIFERAE	NA
<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Domin	CYPERACEAE	DD
<i>Lepisorus clathratus</i> (C. B. Clarke) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepisorus kawakamii</i> (Hayata) Tagawa	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepisorus kuchenensis</i> (Wu) Ching	POLYPODIACEAE	DD
<i>Lepisorus megasorus</i> (C. Chr.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepisorus monilisorus</i> (Hayata) Tagawa	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepisorus morrisonensis</i> (Hay.) Ito	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepisorus obscure-venulosus</i> (Hayata) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepisorus pseudo-ussuriensis</i> Tagawa	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepisorus suboligolepidus</i> Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepisorus tosaensis</i> (Makino) H. Ito	POLYPODIACEAE	LC
<i>Lepistemon binectariferum</i> (Wall.) Kuntze var. <i>trichocarpum</i> (Gagnepain) van Ooststr.	CONVOLVULACEAE	NT
<i>Lepistemon intermedius</i> Hallier f.	CONVOLVULACEAE	CR

<i>Leptaspis formosana</i> C. C. Hsu	GRAMINEAE	CR
<i>Leptochilus decurrens</i> Bl.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees	GRAMINEAE	LC
<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	GRAMINEAE	LC
<i>Leptogramma pozoi</i> (Lag.) Ching	THELYPTERIDACEAE	EN
<i>Leptogramma tottoides</i> H. Ito	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Leptorumohra quadripinnata</i> (Hayata) H. Ito	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Lepturus repens</i> (G. Forst.) R. Br.	GRAMINEAE	LC
<i>Lespedeza chinensis</i> G. Don.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Lespedeza cuneata</i> (Dumont d. Cours.) G. Don.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.	LEGUMINOSAE	CR
<i>Lespedeza formosa</i> (Vogel) Koehne	LEGUMINOSAE	LC
<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb. ex Murray) DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	LEGUMINOSAE	NA
<i>Leucanthemum vulgare</i> H. J. Lam.	COMPOSITAE	NA
<i>Leucas chinensis</i> (Retz.) R. Brown	LAMIACEAE	LC
<i>Leucostegia immersa</i> (Wall.) Presl	DAVALLIACEAE	LC
<i>Leucosyke quadrinervia</i> C. Robinson	URTICACEAE	LC
<i>Ligularia japonica</i> (Thunb.) Less.	COMPOSITAE	VU
<i>Ligularia kojimae</i> Kitam.	COMPOSITAE	VU
<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) S. Matsum. & Koidz.	COMPOSITAE	LC
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	OLEACEAE	LC
<i>Ligustrum morrisonense</i> Kanehira & Sasaki	OLEACEAE	NT
<i>Ligustrum pricei</i> Hayata	OLEACEAE	LC
<i>Ligustrum sinense</i> Lour. ex Dence	OLEACEAE	LC
<i>Lilium callosum</i> Siebold & Zucc.	LILIACEAE	DD
<i>Lilium formosanum</i> Wallace	LILIACEAE	LC
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb. var. <i>scabrum</i> Masam.	LILIACEAE	DD
<i>Lilium speciosum</i> Thunb. var. <i>gloriosoides</i> Baker	LILIACEAE	CR
<i>Limlia uraiana</i> (Hayata) Masam. & Tomiya	FAGACEAE	LC
<i>Limnophila aromatica</i> (Lam.) Merr.	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Limnophila aromaticoides</i> Yuen P. Yang & S. H. Yen	SCROPHULARIACEAE	NT
<i>Limnophila heterophylla</i> (Roxb.) Benth.	SCROPHULARIACEAE	CR
<i>Limnophila rugosa</i> (Roth) Merr.	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Limnophila sessiliflora</i> Blume	SCROPHULARIACEAE	EN
<i>Limnophila taoyuanensis</i> Yuen P. Yang & S. H. Yen	SCROPHULARIACEAE	EW
<i>Limnophila trichophylla</i> Komarov	SCROPHULARIACEAE	EN
<i>Limonium sinense</i> (Girard) Kuntze	PLUMBAGINACEAE	LC
<i>Limonium wrightii</i> (Hance) Kuntze	PLUMBAGINACEAE	CR
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	LAURACEAE	LC
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm. f. <i>playfairii</i> (Hemsl.) Liao	LAURACEAE	NA
<i>Lindera akoensis</i> Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Lindera communis</i> Hemsl.	LAURACEAE	LC
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	LAURACEAE	LC

<i>Lindera glauca</i> (Sieb. & Zucc.) Bl.	LAURACEAE	DD
<i>Lindera megaphylla</i> Hemsl.	LAURACEAE	LC
<i>Lindera thunbergii</i> (Sieb. & Zucc.) Makino	LAURACEAE	LC
<i>Lindernia anagallidea</i> (Michx.) Pennell	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Lindernia anagallis</i> (Burm. f.) Pennell	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Lindernia ciliata</i> (Colsm.) Pennell	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbas	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Lindernia pusilla</i> (Willd.) Boldingh	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Lindernia ruelloides</i> (Colsm.) Pennell	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Lindernia scutelariiformis</i> Yamaz.	SCROPHULARIACEAE	EN
<i>Lindernia tenuifolia</i> (Colsm.) Alston	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Lindernia viscosa</i> (Hornem.) Bold.	SCROPHULARIACEAE	EN*
<i>Lindsaea cultrata</i> (Willd.) Sw.	LINDSAEACEAE	VU
<i>Lindsaea ensifolia</i> Sw.	LINDSAEACEAE	NT
<i>Lindsaea heterophylla</i> Dry.	LINDSAEACEAE	DD
<i>Lindsaea japonica</i> (Bak.) Diels	LINDSAEACEAE	LC
<i>Lindsaea kawabatae</i> Kurata	LINDSAEACEAE	LC
<i>Lindsaea merrillii</i> Copel. var. <i>yaeyamensis</i> (Tagawa) Kramer	LINDSAEACEAE	LC
<i>Lindsaea obtusa</i> J. Sm.	LINDSAEACEAE	NT
<i>Lindsaea odorata</i> Roxb.	LINDSAEACEAE	LC
<i>Lindsaea orbiculata</i> (Lam.) Mett. ex Kuhn	LINDSAEACEAE	LC
<i>Lindsaea orbiculata</i> (Lam.) Mett. ex Kuhn var. <i>commixta</i> (Tagawa) Shieh	LINDSAEACEAE	LC
<i>Lindsaea orbiculata</i> (Lam.) Mett. ex Kuhn var. <i>deltoidea</i> Wu	LINDSAEACEAE	LC
<i>Lindsaea orbiculata</i> (Lam.) Mett. ex Kuhn var. <i>recedens</i> (Ching) Shieh	LINDSAEACEAE	LC
<i>Lindsaea securifolia</i> Presl ex Goldm. var. <i>kusukusensis</i> (Hayata) Shieh	LINDSAEACEAE	CR
<i>Liodendron formosanum</i> (Kanehira & Sasaki) Keng	EUPHORBIACEAE	NT
<i>Liparis amabilis</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Liparis auriculata</i> Blume ex Miq.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Liparis barbata</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Liparis bootanensis</i> Griff.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis campylostalix</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Liparis cespitosa</i> (Lam.) Lindl.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Liparis condylobulbon</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis cordifolia</i> Hook f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis derchiensis</i> S.S.Ying	ORCHIDACEAE	EN
<i>Liparis elliptica</i> Wight	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis formosana</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis grossa</i> Reichb. f.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Liparis henryi</i> Rolfe	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis hensoaensis</i> Kudo	ORCHIDACEAE	EX
<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	ORCHIDACEAE	EN

<i>Liparis krameri</i> Franch. & Sav. var. <i>sasakii</i> (Hayata) T. Hashim.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Liparis nakaharai</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis nigra</i> Seidenf.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis somae</i> Hayata	ORCHIDACEAE	EN
<i>Liparis sootenzanensis</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Liparis viridiflora</i> (Bl.) Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Lipocarpha chinensis</i> (Osbeck) Kern	CYPERACEAE	DD
<i>Lipocarpha microcephala</i> (R. Br.) Kunth	CYPERACEAE	DD
<i>Liquidambar formosana</i> Hance	HAMAMELIDACEAE	LC
<i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino var. <i>angustissima</i> (Ohwi) Ying	LILIACEAE	LC
<i>Liriope platyphylla</i> F. T. Wang & T. Tang	LILIACEAE	LC
<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.	LILIACEAE	LC
<i>Listera japonica</i> Bl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Listera kuanshanensis</i> H. J. Su	ORCHIDACEAE	EN
<i>Listera macrantha</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Listera meifongensis</i> H. J. Su & C. Y. Hu	ORCHIDACEAE	EN
<i>Listera morrisonicola</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Listera pseudonipponica</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Listera suzukii</i> Masam.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	SAPINDACEAE	NA
<i>Lithocarpus amygdalifolius</i> (Skan) Hayata	FAGACEAE	LC
<i>Lithocarpus castanopsisifolius</i> (Hayata) Hayata	FAGACEAE	LC
<i>Lithospermum zollingeri</i> DC.	BORAGINACEAE	VU
<i>Litosanthes biflora</i> Blume	RUBIACEAE	LC
<i>Litsea acuminata</i> (Bl.) Kurata	LAURACEAE	LC
<i>Litsea acutivena</i> Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Litsea akoensis</i> Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Litsea akoensis</i> Hayata var. <i>chitouchiaoensis</i> Liao	LAURACEAE	LC
<i>Litsea akoensis</i> Hayata var. <i>sasakii</i> (Kamikoti) Liao	LAURACEAE	NT
<i>Litsea coreana</i> Levl.	LAURACEAE	LC
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Persoon	LAURACEAE	LC
<i>Litsea elongata</i> (Wall. ex Nees) Benth. & Hook. f. var. <i>mushaensis</i> (Hayata) J. C. Liao	LAURACEAE	LC
<i>Litsea garciae</i> Vidal	LAURACEAE	CR
<i>Litsea hypophaea</i> Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Litsea lii</i> Chang	LAURACEAE	LC
<i>Litsea lii</i> Chang var. <i>nunkao-tahangensis</i> (Liao) Liao	LAURACEAE	LC
<i>Litsea linii</i> Chang	LAURACEAE	LC
<i>Litsea morrisonensis</i> Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Litsea perrottetii</i> (Bl.) F.-Vill.	LAURACEAE	NA
<i>Litsea rotundifolia</i> Hemsl. var. <i>oblongifolia</i> (Nees) Allen	LAURACEAE	LC
<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Brown var. <i>subglobosa</i> (Hassk.) Beccari	PALMAE	VU
<i>Lobelia alsinoides</i> Lam. subsp. <i>hancei</i> (Hara) Lammers	CAMPANULACEAE	LC
<i>Lobelia chinensis</i> Lour.	CAMPANULACEAE	LC

<i>Lobelia nummularia</i> Lam.	CAMPANULACEAE	LC
<i>Lobelia seguinii</i> H. Lev. & Vant.	CAMPANULACEAE	LC
<i>Lobelia zeylanica</i> L.	CAMPANULACEAE	LC
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	GRAMINEAE	NA
<i>Lolium perenne</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Lomariopsis spectabilis</i> (Kunze) Mett.	LOMARIOPSIDACEAE	NT
<i>Lomatogonium chilaiensis</i> C. H. Chen & J. C. Wan	GENTIANACEAE	CR
<i>Lonicera acuminata</i> Wall.	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Lonicera apodantha</i> Ohwi	CAPRIFOLIACEAE	NT
<i>Lonicera hypoglauca</i> Miq.	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Lonicera kawakamii</i> (Hayata) Masam.	CAPRIFOLIACEAE	VU
<i>Lonicera macrantha</i> (D. Don) Spreng	CAPRIFOLIACEAE	VU
<i>Lonicera oiwakensis</i> Hayata	CAPRIFOLIACEAE	VU
<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	GRAMINEAE	LC
<i>Loranthus delavayi</i> Van Tieghem	LORANTHACEAE	LC
<i>Loranthus kanoi</i> (L.) Blume ex DC.	LORANTHACEAE	NT
<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	LEGUMINOSAE	LC
<i>Lotus pacifica</i> Kramina & Sokolof	LEGUMINOSAE	VU
<i>Loxogramme biformis</i> Tagawa	POLYPODIACEAE	EN
<i>Loxogramme chinensis</i> Ching	POLYPODIACEAE	DD
<i>Loxogramme confertifolia</i> Tagawa	POLYPODIACEAE	DD
<i>Loxogramme formosana</i> Nakai	POLYPODIACEAE	LC
<i>Loxogramme grammitoides</i> (Baker) C. Chr.	POLYPODIACEAE	NT
<i>Loxogramme remote-frondigera</i> Hayata	POLYPODIACEAE	LC
<i>Loxogramme salicifolia</i> (Makino) Makino	POLYPODIACEAE	LC
<i>Ludwigia ×taiwanensis</i> Peng	ONAGRACEAE	NA
<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara	ONAGRACEAE	LC
<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.	ONAGRACEAE	LC
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	ONAGRACEAE	LC
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	ONAGRACEAE	LC
<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.	ONAGRACEAE	VU
<i>Ludwigia perennis</i> L.	ONAGRACEAE	VU
<i>Luisia cordata</i> Fukuyama	ORCHIDACEAE	CR
<i>Luisia megasepala</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Luisia teres</i> (Thunb.) Bl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	COMBRETACEAE	NT
<i>Luzula effusa</i> Buchen.	JUNCACEAE	LC
<i>Luzula multiflora</i> Lej.	JUNCACEAE	NT
<i>Luzula plumosa</i> E. Meyer	JUNCACEAE	LC
<i>Luzula taiwaniana</i> Satake	JUNCACEAE	LC
<i>Lycianthes biflora</i> (Lour.) Bitter	SOLANACEAE	LC
<i>Lycianthes lysimachioides</i> (Wall.) Bitter	SOLANACEAE	LC
<i>Lycium chinense</i> Mill.	SOLANACEAE	LC

<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>cerasiforme</i> (Dunal) A. Gray	SOLANACEAE	NA
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	SOLANACEAE	NA
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	LYCOPODIACEAE	VU
<i>Lycopodium carinatum</i> Desv.	LYCOPODIACEAE	EN
<i>Lycopodium casuarinoides</i> Spring	LYCOPODIACEAE	LC
<i>Lycopodium cernuum</i> L.	LYCOPODIACEAE	LC
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	LYCOPODIACEAE	LC
<i>Lycopodium complanatum</i> L.	LYCOPODIACEAE	LC
<i>Lycopodium cryptomerianum</i> Maxim.	LYCOPODIACEAE	DD
<i>Lycopodium cuminghamioides</i> Hayata	LYCOPODIACEAE	CR*
<i>Lycopodium fargesii</i> Hert.	LYCOPODIACEAE	EN
<i>Lycopodium fordill</i> Bak.	LYCOPODIACEAE	LC
<i>Lycopodium obscurum</i> L.	LYCOPODIACEAE	LC
<i>Lycopodium phlegmaria</i> L.	LYCOPODIACEAE	EN
<i>Lycopodium quasipolytrichoides</i> Hayata	LYCOPODIACEAE	LC
<i>Lycopodium salvinoides</i> (Hert.) Tagawa	LYCOPODIACEAE	EN
<i>Lycopodium selago</i> L. var. <i>appressum</i> Desv.	LYCOPODIACEAE	VU
<i>Lycopodium sieboldii</i> Miq.	LYCOPODIACEAE	EN
<i>Lycopodium somae</i> Hayata	LYCOPODIACEAE	LC
<i>Lycopodium squarrosum</i> Forst.	LYCOPODIACEAE	EN
<i>Lycopodium taiwanense</i> Kuo	LYCOPODIACEAE	DD
<i>Lycopodium veitchii</i> Christ	LYCOPODIACEAE	LC
<i>Lycopus lucidus</i> Turcz.	LAMIACEAE	EN
<i>Lycoris aurea</i> Herb.	AMARYLLIDACEAE	EN
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	SCHIZAEACEAE	LC
<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R. Br.	SCHIZAEACEAE	VU
<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude	ERICACEAE	LC
<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>lanceolata</i> (Wall.) Hand.-Mazz.	ERICACEAE	DD
<i>Lysimachia ardisioides</i> Masam.	PRIMULACEAE	LC
<i>Lysimachia capillipes</i> Hemsl.	PRIMULACEAE	LC
<i>Lysimachia chingshuiensis</i> C.-I Peng & C. M. Hu	PRIMULACEAE	CR
<i>Lysimachia congestiflora</i> Hemsl.	PRIMULACEAE	LC
<i>Lysimachia decurrens</i> G. Forster	PRIMULACEAE	LC
<i>Lysimachia fortunei</i> Maxim.	PRIMULACEAE	LC
<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.	PRIMULACEAE	LC
<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam.	PRIMULACEAE	LC
<i>Lysimachia nigropunctata</i> Masam.	PRIMULACEAE	LC
<i>Lysimachia remota</i> Petitm.	PRIMULACEAE	LC
<i>Lysionotus pauciflorus</i> Maxim.	GESNERIACEAE	LC
<i>Lysionotus pauciflorus</i> Maxim. var. <i>ikedae</i> (Hatus.) W. T. Wang	GESNERIACEAE	EN
<i>Maackia taiwanensis</i> Hoshi & Ohashi	LEGUMINOSAE	VU
<i>Macaranga sinensis</i> (Baill.) Muell.-Arg.	EUPHORBIACEAE	NT*
<i>Macaranga tanarius</i> (L.) Muell.-Arg.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Machilus japonica</i> Sieb. & Zucc.	LAURACEAE	LC

<i>Machilus japonica</i> Sieb. & Zucc. var. <i>kusanoi</i> (Hayata) Liao	LAURACEAE	LC
<i>Machilus konishii</i> Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Machilus obovatifolia</i> (Hayata) Kanehira & Sasaki	LAURACEAE	LC
<i>Machilus philippinensis</i> Merr.	LAURACEAE	LC
<i>Machilus thunbergii</i> Sieb. & Zucc.	LAURACEAE	LC
<i>Machilus zuihoensis</i> Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Machilus zuihoensis</i> Hayata var. <i>mushaensis</i> (Lu) Y. C. Liu	LAURACEAE	LC
<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Brown	PAPAVERACEAE	NT*
<i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner	MORACEAE	LC
<i>Macroptilium atropurpureus</i> (Dc.) Urban	LEGUMINOSAE	NA
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urban	LEGUMINOSAE	NA
<i>Macrotyloma uniflorum</i> (Lam.) Verdc.	LEGUMINOSAE	DD
<i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritzi ex Zoll.	MYRSINACEAE	LC
<i>Maesa lanyuensis</i> Yuen P. Yang	MYRSINACEAE	LC
<i>Maesa perlaria</i> (Lour.) Merr.	MYRSINACEAE	DD
<i>Maesa perlaria</i> (Lour.) Merr. var. <i>formosana</i> (Mez) Yuen P. Yang	MYRSINACEAE	LC
<i>Magnolia kachirachirai</i> (Kaneh. & Yamam.) Dandy	MAGNOLIACEAE	VU
<i>Mahonia japonica</i> (Murray) DC.	BERBERIDACEAE	VU
<i>Mahonia oiwakensis</i> Hayata	BERBERIDACEAE	VU
<i>Maianthemum formosanum</i> (Hayata) LaFrankie	LILIACEAE	LC
<i>Malachra capitata</i> L.	MALVACEAE	NA
<i>Malaisia scandens</i> (Lour.) Planch.	MORACEAE	LC
<i>Malaxis bancanoides</i> Ames	ORCHIDACEAE	LC
<i>Malaxis matsudae</i> (Yamam.) Hatus.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Malaxis microtatantha</i> (Schltr.) T. Tang & F. T. Wangs	ORCHIDACEAE	VU
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Malaxis ophrydis</i> (J. G. Koen.) Ormerod	ORCHIDACEAE	LC
<i>Malaxis purpurea</i> (Lindl.) Kuntze.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Malaxis ramosii</i> Ames	ORCHIDACEAE	VU
<i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Muell.-Arg.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Muell.-Arg.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Muell.-Arg. var. <i>formosanus</i> (Hayata) Hurusawa	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Muell.-Arg.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Mallotus repandus</i> (Willd.) Muell.-Arg.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Mallotus tiliifolius</i> (Blume) Muell.-Arg.	EUPHORBIACEAE	VU*
<i>Malpighia coccigera</i> L.	MALPIGHIACEAE	NA
<i>Malpighia glabra</i> L.	MALPIGHIACEAE	NA
<i>Malpighia mexicana</i> Juss	MALPIGHIACEAE	NA
<i>Malus formosana</i> (Bois.) Chev.	ROSACEAE	LC
<i>Malus hupehensis</i> Rehd.	ROSACEAE	CR
<i>Malva neglecta</i> Wall.	MALVACEAE	NA
<i>Malva sinensis</i> Cav.	MALVACEAE	NA
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	MALVACEAE	NA
<i>Malvastrum spicatum</i> (L.) A. Gray	MALVACEAE	NA



<i>Maoutia setosa</i> Wedd.	URTICACEAE	LC
<i>Marattia pellucida</i> Presl.	MARATTIACEAE	CR
<i>Margaritaria indica</i> (Daiz.) Airy Shaw	EUPHORBIACEAE	VU
<i>Mariscus compactus</i> (Retz.) Druce	CYPERACEAE	LC
<i>Mariscus cyperinus</i> Vahl	CYPERACEAE	LC
<i>Mariscus javanicus</i> (Houtt.) Merr. & Metcalfe	CYPERACEAE	LC
<i>Mariscus radians</i> (Nees & Meyen) T. Tang & F. T. Wang	CYPERACEAE	LC
<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) J. Raynal	CYPERACEAE	LC
<i>Marsdenia formosana</i> Masam.	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Marsdenia tinctoria</i> R. Brown	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Marsilea crenata</i> Presl	MARSILEACEAE	DD
<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter	COMPOSITAE	NA
<i>Matteuccia orientalis</i> (Hook.) Trev.	ONOCLEACEAE	CR
<i>Maytenus diversifolia</i> (Maxim.) Ding Hou	CELASTRACEAE	LC
<i>Maytenus emarginata</i> (Willd.) Ding Hou	CELASTRACEAE	NT
<i>Mazus alpinus</i> Masam.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Mazus delavayi</i> Bonati	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Mazus fauriei</i> Bonati	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Mazus goodenifolius</i> (Hornem.) Pennell	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Mazus miquelii</i> Makino	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Mazus pumilus</i> (Burm. f.) Steenis	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Mazus tainanensis</i> T. H. Hsieh	SCROPHULARIACEAE	DD
<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Mecodium badium</i> (Hook. & Grev.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Mecodium oligosorum</i> (Makino) H. Ito	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Mecodium polyanthos</i> (Sw.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Mecodium wrightii</i> (v. d. Bosch) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	DD
<i>Medicago lupulina</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Medicago polymorpha</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Medicago sativa</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Medinilla formosana</i> Hayata	MELASTOMATACEAE	VU
<i>Medinilla hayataiana</i> Keng	MELASTOMATACEAE	EN
<i>Melanolepis multiglandulosa</i> (Reinw.) Reich. f. & Zoll.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Melastoma affine</i> D. Don	MELASTOMATACEAE	DD
<i>Melastoma candidum</i> D. Don	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Melastoma intermedia</i> Dunn	MELASTOMATACEAE	VU
<i>Melia azedarach</i> Linn.	MELIACEAE	LC
<i>Melica onoei</i> Franch. & Sav.	GRAMINEAE	NT
<i>Melicope pteleifolia</i> (Champ. ex Benth.) T. Hartley	RUTACEAE	LC
<i>Melicope semecarpifolia</i> (Merr.) T. Hartley	RUTACEAE	LC
<i>Melicope triphylla</i> (Lam.) Merr.	RUTACEAE	LC
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. ssp. <i>suaveolens</i> (Ledeb.) H. Ohashi in Iwatsuki et al.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Melilotus suaveolens</i> Ledeb.	LEGUMINOSAE	LC

<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	GRAMINEAE	NA
<i>Meliosma callicarpifolia</i> Hayata	SABIACEAE	LC
<i>Meliosma rhoifolia</i> Maxim.	SABIACEAE	LC
<i>Meliosma rigida</i> Sieb. & Zucc.	SABIACEAE	LC
<i>Meliosma squamulata</i> Hance	SABIACEAE	LC
<i>Melissa axillaris</i> Bakh. f.	LAMIACEAE	LC
<i>Melocanna baccifera</i> (Roxb.) Kurz	GRAMINEAE	NA
<i>Melochia corchorifolia</i> L.	STERCULIACEAE	LC
<i>Melodinus angustifolius</i> Hayata	APOCYNACEAE	DD
<i>Melothria pendula</i> L.	CUCURBITACEAE	NA
<i>Memecylon lanceolatum</i> Blanco	MELASTOMATACEAE	VU
<i>Mentha canadensis</i> L.	LAMIACEAE	LC
<i>Mercurialis leiocarpa</i> Sieb. & Zucc.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Meringium holochilum</i> (v. d. Bosch) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Merremia gemella</i> (Burm. f.) Hallier f.	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Merremia hederacea</i> (Burm. f.) Hallier f.	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Merremia hirta</i> (L.) Merr.	CONVOLVULACEAE	VU
<i>Merremia quinata</i> (R. Brown) Oostst.	CONVOLVULACEAE	DD
<i>Merremia similis</i> Elmer	CONVOLVULACEAE	CR
<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle	CONVOLVULACEAE	NA
<i>Merremia vitifolia</i> (R. Brown) Oostst.	CONVOLVULACEAE	EN*
<i>Mesona chinensis</i> Benth.	LAMIACEAE	LC
<i>Metathelypteris adscendens</i> (Ching) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Metathelypteris gracilescens</i> (Bl.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sargent var. <i>formosana</i> Kanah.	MAGNOLIACEAE	LC
<i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sargent var. <i>lanyuensis</i> S. Y. Lu et al.	MAGNOLIACEAE	LC
<i>Microcarpaea minima</i> (Koenig) Merr.	SCROPHULARIACEAE	NT
<i>Microglossa pyrifolia</i> (Lam.) Kuntze	COMPOSITAE	LC
<i>Microgonium bimarginatum</i> v. d. Bosch	HYMENOPHYLLACEAE	EN
<i>Microgonium motleyi</i> v. d. Bosch	HYMENOPHYLLACEAE	NT
<i>Microlepidia calvescens</i> (Wall. ex Hook.) Presl	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia calvescens</i> (Wall. ex Hook.) Presl var. <i>intramarginalis</i> (Tagawa) Shieh	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia hookeriana</i> (Wall. ex Hook.) Presl	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia krameri</i> C. M. Kuo	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia marginata</i> (Panzer) C. Chr.	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia marginata</i> (Panzer) C. Chr. var. <i>bipinnata</i> Makino	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia obtusiloba</i> Hayata	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia platyphylla</i> (Don) J. Sm.	DENNSTAEDTIACEAE	DD
<i>Microlepidia sinostrigosa</i> Ching	DENNSTAEDTIACEAE	DD
<i>Microlepidia speluncae</i> (L.) Moore	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia strigosa</i> (Thunb.) Presl	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia substrigosa</i> Tagawa	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia taiwaniana</i> Tagawa	DENNSTAEDTIACEAE	DD
<i>Microlepidia tenera</i> Christ	DENNSTAEDTIACEAE	LC

<i>Microlepidia trapeziformis</i> (Roxb.) Kuhn	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microlepidia trichocarpa</i> Hayata	DENNSTAEDTIACEAE	NT
<i>Microlepidia trichosora</i> Ching	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Microsorium buergerianum</i> (Miq.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Microsorium fortunei</i> (Moore) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Microsorium membranaceum</i> (Don) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Microsorium pteropus</i> (Bl.) Copel.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Microsorium scolopendrium</i> (Burm.) Copel.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Microsorium steerei</i> (Harr.) Ching	POLYPODIACEAE	EN
<i>Microsorium dilatatum</i> (Bedd.) Sledge	POLYPODIACEAE	LC
<i>Microstegium ciliatum</i> (Trin.) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Microstegium dilatatum</i> Koidz.	GRAMINEAE	LC
<i>Microstegium fauriei</i> (Hayata) Honda	GRAMINEAE	LC
<i>Microstegium geniculatum</i> (Hayata) Honda	GRAMINEAE	LC
<i>Microstegium glaberrimum</i> (Honda) Koidz.	GRAMINEAE	LC
<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz.	GRAMINEAE	LC
<i>Microstegium nudum</i> (Trin.) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Microstegium somae</i> (Hayata) Ohwi	GRAMINEAE	LC
<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camus	GRAMINEAE	LC
<i>Microtis unifolia</i> (Forst.) Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Microtrichomanes digitatum</i> (Sw.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	EN
<i>Microtrichomanes nitidulum</i> (v. d. Bosch) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	NT
<i>Microtropis fokienensis</i> Dunn	CELASTRACEAE	LC
<i>Microtropis japonica</i> (Fr. & Sav.) Hall. f.	CELASTRACEAE	LC
<i>Mikania cordata</i> (Burm. f.) B. L. Rob.	COMPOSITAE	LC
<i>Mildella henryi</i> (Christ) Hall & Lell.	PTERIDACEAE	LC
<i>Milium effusum</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Millettia pachycarpa</i> Benth.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Millettia pinnata</i> (L.) G. Panigrahi in Panigrahi & Murti	LEGUMINOSAE	LC
<i>Millettia pulchra</i> Kurz. var. <i>microphylla</i> Dunn	LEGUMINOSAE	CR
<i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex Sauvalle	LEGUMINOSAE	NA
<i>Mimosa pigra</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Mimosa pudica</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Mimulus tenellus</i> Bunge var. <i>japonicus</i> (Miq.) Hand.-Mazz.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Miscanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb.	GRAMINEAE	LC
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	GRAMINEAE	LC
<i>Mischobulbum cordifolium</i> (Hook. f.) Schltr.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Mitchella undulata</i> Siebold & Zucc.	RUBIACEAE	VU
<i>Mitella formosana</i> (Hayata) Masam.	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Mitrasacme indica</i> Wight	LOGANIACEAE	DD
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R. Brown	LOGANIACEAE	LC
<i>Mitrastemon kanehirai</i> Yamamoto	RAFFLESIIACEAE	EN
<i>Mitrastemon kawasasakii</i> Hayata	RAFFLESIIACEAE	VU

<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Molineria capitulata</i> (Lour.) Herb.	LILIACEAE	LC
<i>Mollugo stricta</i> L.	MOLLUGINACEAE	LC
<i>Mollugo verticillata</i> L.	MOLLUGINACEAE	NA
<i>Momordica charantia</i> L.	CUCURBITACEAE	NA
<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.	CUCURBITACEAE	LC
<i>Monachosorum henryi</i> Christ	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Monachosorum maximowiczii</i> (Bak.) Hayata	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	PYROLACEAE	LC
<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm. f.) Presl	PONTEDERIACEAE	LC
<i>Monogramma paradoxa</i> (Fée) Beddome	VITTARIACEAE	NT
<i>Monotropa hypopithys</i> L.	PYROLACEAE	VU
<i>Monotropa uniflora</i> L.	PYROLACEAE	DD
<i>Morinda citrifolia</i> L.	RUBIACEAE	LC
<i>Morinda parvifolia</i> Bartl.	RUBIACEAE	LC
<i>Morinda umbellata</i> L.	RUBIACEAE	LC
<i>Morus australis</i> Poir.	MORACEAE	LC
<i>Mosla chinensis</i> Maxim.	LAMIACEAE	LC
<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.	LAMIACEAE	LC
<i>Mosla scabra</i> (Thunb.) C. Y. Wu & H. W. Li	LAMIACEAE	LC
<i>Mucuna gigantea</i> (Willd.) DC. subsp. <i>tashiroi</i> (Hayata) Ohashi & Tateishi	LEGUMINOSAE	CR
<i>Mucuna macrocarpa</i> Wall.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Mucuna membranacea</i> Hayata	LEGUMINOSAE	VU
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. var. <i>utilis</i> (Wall. Ex Wight) Burck	LEGUMINOSAE	NA
<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.	GRAMINEAE	LC
<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) M. J. Roem.	CUCURBITACEAE	LC
<i>Muntingia calabura</i> L.	TILIACEAE	NA
<i>Murdannia edulis</i> (Stokes) Faden	COMMELINACEAE	LC
<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	COMMELINACEAE	LC
<i>Murdannia loriformis</i> (Hassk.) R. S. Rao & Kammathy	COMMELINACEAE	LC
<i>Murdannia spirata</i> (L.) Brückn.	COMMELINACEAE	VU
<i>Murraya crenulata</i> (Turcz.) Oliver	RUTACEAE	EN*
<i>Murraya euchrestifolia</i> Hayata	RUTACEAE	LC
<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	RUTACEAE	LC
<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack. var. <i>omphalocarpa</i> (Hayata) Swingle	RUTACEAE	NT
<i>Musa basjoo</i> Siebold var. <i>formosana</i> (Warb.) S. S. Ying	MUSACEAE	LC
<i>Musa insularimontana</i> Hayata	MUSACEAE	DD
<i>Mussaenda albiflora</i> Hayata	RUBIACEAE	VU
<i>Mussaenda macrophylla</i> Wall.	RUBIACEAE	NT
<i>Mussaenda parviflora</i> Miq.	RUBIACEAE	LC
<i>Mussaenda pubescens</i> Ait. f.	RUBIACEAE	LC
<i>Mussaenda taihokuensis</i> Masam.	RUBIACEAE	LC
<i>Mussaenda taiwanensis</i> Kaneh.	RUBIACEAE	VU
<i>Myoporum bontioides</i> (Sieb. & Zucc.) A. Gray	MYOPORACEAE	EN

<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	BORAGINACEAE	NA
<i>Myriactis humilis</i> Merr.	COMPOSITAE	LC
<i>Myrica adenophora</i> Hance	MYRICACEAE	EN
<i>Myrica rubra</i> (Lour.) Siebold & Zucc.	MYRICACEAE	LC
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	HALORAGACEAE	NA
<i>Myriophyllum dicoccum</i> F. Muell.	HALORAGACEAE	DD
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	HALORAGACEAE	LC
<i>Myristica ceylanica</i> A. DC. var. <i>cagayanensis</i> (Merr.) J. Sinclair	MYRISTICACEAE	VU
<i>Myristica elliptica</i> Wall. ex Hook. f. & Thomson var. <i>simiarum</i> (A. DC.) J. Sinclair	MYRISTICACEAE	EN
<i>Myrmechis drymoglossifolia</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Myrsine africana</i> L.	MYRSINACEAE	LC
<i>Myrsine sequinii</i> H. Lévl.	MYRSINACEAE	LC
<i>Myrsine stolonifera</i> (Koidz.) Walker	MYRSINACEAE	LC
<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) O. Ktze.	PODOCARPACEAE	EN
<i>Najas ancistrocarpa</i> A. Br. ex Magnus	NAJADACEAE	RE
<i>Najas browniana</i> Rendle	NAJADACEAE	VU
<i>Najas gracillima</i> A. Br. ex Magnus	NAJADACEAE	LC
<i>Najas graminea</i> Delile	NAJADACEAE	LC
<i>Najas indica</i> (Willid.) Cham.	NAJADACEAE	LC
<i>Najas marina</i> L.	NAJADACEAE	NT*
<i>Najas minor</i> Allioni	NAJADACEAE	LC
<i>Nanocnide japonica</i> Bl.	URTICACEAE	LC
<i>Narenga porphyrocoma</i> (Hance) Bor	GRAMINEAE	NT
<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	CRUCIFERAE	NA
<i>Neanotis formosana</i> (Hayata) W.H. Lewis	RUBIACEAE	LC
<i>Neanotis hirsuta</i> (L. f.) W. H. Lewis	RUBIACEAE	LC
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	NELUMBONACEAE	NA
<i>Nemosencio formosanus</i> (Kitam.) B. Nord.	COMPOSITAE	VU
<i>Neosalsmitra integrifolia</i> (Cogn.) Hutch.	CUCURBITACEAE	LC
<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Neolitsea aciculata</i> (Bl.) Koidz.	LAURACEAE	LC
<i>Neolitsea aciculata</i> (Bl.) Koidz. var. <i>variabilissima</i> (Hayata) J. C. Liao	LAURACEAE	LC
<i>Neolitsea acuminatissima</i> (Hayata) Kanehira & Sasaki	LAURACEAE	LC
<i>Neolitsea buisanensis</i> Yamamoto & Kamikoti	LAURACEAE	LC
<i>Neolitsea buisanensis</i> Yamamoto & Kamikoti f. <i>sutsuoensis</i> J. C. Liao	LAURACEAE	NA
<i>Neolitsea daibuensis</i> Kamikoti	LAURACEAE	NT
<i>Neolitsea hiiranensis</i> Liu & Liao	LAURACEAE	VU
<i>Neolitsea konishii</i> (Hayata) Kanehira & Sasaki	LAURACEAE	LC
<i>Neolitsea parvigemma</i> (Hayata) Kanehira & Sasaki	LAURACEAE	LC
<i>Neolitsea sericea</i> (Bl.) Koidz.	LAURACEAE	LC
<i>Neolitsea sericea</i> (Bl.) Koidz. var. <i>aurata</i> (Hayata) Hatusima	LAURACEAE	EN
<i>Neolitsea villosa</i> (Bl.) Merr.	LAURACEAE	CR
<i>Neonauclea reticulata</i> (Havil.) Merr.	RUBIACEAE	LC
<i>Neonotonia wightii</i> (Wight & Arn.) Lackey	LEGUMINOSAE	NA

<i>Neottia acumnata</i> Schltr.	ORCHIDACEAE	DD
<i>Neottia nankomontana</i> (Fukuy.) Szlach.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Neottia taizanensis</i> (Fukuy.) Szlach.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Nephrolepis auriculata</i> (L.) Trimen	OLEANDRACEAE	LC
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott.	OLEANDRACEAE	LC
<i>Nephrolepis multiflora</i> (Roxburgh) Jarrett et Morton	OLEANDRACEAE	LC
<i>Neptunia gracilis</i> Benth.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Nertera granadense</i> (Mutis ex L. f.) Druce	RUBIACEAE	LC
<i>Nertera nigricarpa</i> Hayata	RUBIACEAE	LC
<i>Nervilia aragoana</i> Gaud.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Nervilia crociformis</i> (Zoll. & Moritzi) Seidenf.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Nervilia cumberlegei</i> Seidenf. & Smitin.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Nervilia lanyuensis</i> S. S. Ying	ORCHIDACEAE	VU
<i>Nervilia nipponica</i> Makino	ORCHIDACEAE	LC
<i>Nervilia plicata</i> (Andr.) Schltr.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	CRUCIFERAE	NA
<i>Nesopteris thysanostoma</i> (Makino) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	VU
<i>Neyraudia reynaudiana</i> (Kunth) Keng ex Hitchc.	GRAMINEAE	NT
<i>Nicandra physaloides</i> Gaertn.	SOLANACEAE	LC
<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viviani	SOLANACEAE	NA
<i>Nothapodytes nimmonianus</i> (Graham) Mabb.	ICACINACEAE	NT
<i>Notoseris formosana</i> (Kitam.) C. Shih	COMPOSITAE	LC
<i>Nuphar shimadae</i> Hayata	NYMPHAEACEAE	CR
<i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.	NYMPHAEACEAE	DD
<i>Nymphaea stellata</i> Willd.	NYMPHAEACEAE	DD
<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	NYMPHAEACEAE	DD
<i>Nymphoides aurantiaca</i> (Dalz.) O. Kuntze	GENTIANACEAE	CR
<i>Nymphoides coreana</i> (H. L'ev.) H. Hara	GENTIANACEAE	VU
<i>Nymphoides hydrophylla</i> (Lour.) Kuntze	GENTIANACEAE	CR
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	GENTIANACEAE	EN
<i>Nymphoides lungtanensis</i> S. P. Li., T. H. Hsieh & C. C. Lin	GENTIANACEAE	EW
<i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O. Kuntze	GENTIANACEAE	NA
<i>Oberonia arisanensis</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Oberonia caulescens</i> Lindl. ex Wall.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Oberonia gigantea</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	ORCHIDACEAE	LC
<i>Oberonia pumila</i> (Fukuy. ex S. C. Chen & K. Y. Lang) S. S. Ying ex Ormerod	ORCHIDACEAE	VU
<i>Oberonia rosea</i> Hook f.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Oberonia segawae</i> T.C.Hsu & S.W.Chung	ORCHIDACEAE	EN
<i>Oberonia seidenfadenii</i> (H. J. Su) Ormerod	ORCHIDACEAE	EN
<i>Ocimum basilicum</i> L.	LAMIACEAE	LC
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	LAMIACEAE	NA
<i>Ocimum sanctum</i> L.	LAMIACEAE	NA
<i>Odontochilus brevistylus</i> Hook. f.	ORCHIDACEAE	LC

<i>Odontochilus elwesii</i> Clarke ex Hook. f.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Odontochilus inabai</i> (Hayata) Hayata ex T. P. Lin	ORCHIDACEAE	LC
<i>Odontochilus lanceolatus</i> (Lindl.) Bl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Odontochilus nanlingensis</i> (L.P. Siu & K.Y. Lang) Ormerod	ORCHIDACEAE	NT
<i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.	UMBELLIFERAE	LC
<i>Oenanthe pterocaulon</i> Liu, Chao & Chuang	UMBELLIFERAE	NT
<i>Oenothera biennis</i> L.	ONAGRACEAE	NA
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	ONAGRACEAE	NA
<i>Oenothera laciniata</i> J. Hill	ONAGRACEAE	NA
<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link	ONAGRACEAE	NA
<i>Oenothera tetraptera</i> Cav.	ONAGRACEAE	NA
<i>Ohwia caudata</i> (Thunb.) H. Ohashi	LEGUMINOSAE	LC
<i>Olax imbricate</i> Roxb.	OLACACEAE	EN
<i>Oleandra wallichii</i> (Hook.) Presl	OLEANDRACEAE	LC
<i>Omalthus fastuosus</i> F.-Vill.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Onychium contiguum</i> Wall. ex C. Hope	PTERIDACEAE	LC
<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze	PTERIDACEAE	LC
<i>Onychium siliculosum</i> (Desv.) C. Chr.	PTERIDACEAE	NT
<i>Operculina turpethum</i> (L.) S. Manso	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Ophiderma pendula</i> (L.) Presl	OPHIOGLOSSACEAE	LC
<i>Ophioglossum austro-asiaticum</i> Nishida	OPHIOGLOSSACEAE	LC
<i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.	OPHIOGLOSSACEAE	LC
<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	OPHIOGLOSSACEAE	DD
<i>Ophioglossum themale</i> Kom.	OPHIOGLOSSACEAE	NT
<i>Ophiopogon intermedius</i> D. Don	LILIACEAE	LC
<i>Ophiopogon reversus</i> C. C. Huang	LILIACEAE	LC
<i>Ophiorrhiza hayatana</i> Ohwi	RUBIACEAE	LC
<i>Ophiorrhiza japonica</i> Blume	RUBIACEAE	LC
<i>Ophiorrhiza kuroiwae</i> Makino	RUBIACEAE	LC
<i>Ophiorrhiza pumila</i> Champ. ex Benth.	RUBIACEAE	LC
<i>Oplismenus aemulus</i> (R. Br.) Roem. & Schult.	GRAMINEAE	LC
<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	LC
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	LC
<i>Orchis kunihikoana</i> Masam. & Fukuy.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Oreocnide pedunculata</i> (Shirai) Masam.	URTICACEAE	LC
<i>Oreocnide trinervis</i> (Wedd.) Miq.	URTICACEAE	LC
<i>Oreomyrrhis involucrata</i> Hayata	UMBELLIFERAE	LC
<i>Oreomyrrhis nanhuensis</i> C. H. Chen & J. C. Wang	UMBELLIFERAE	EN
<i>Oreomyrrhis taiwaniana</i> Masamune	UMBELLIFERAE	VU
<i>Oreorchis bilamellata</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Oreorchis fargesii</i> Finet.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Oreorchis indica</i> (Lindl.) Hook. f.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Oreorchis micrantha</i> Lind.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Oreorchis patens</i> (Lindl) Lindl.	ORCHIDACEAE	NT

<i>Origanum vulgare</i> L.	LAMIACEAE	LC
<i>Ormocarpum cochinchinensis</i> (Lour.) Merr	LEGUMINOSAE	VU
<i>Ormosia formosana</i> Kanehira	LEGUMINOSAE	VU
<i>Ormosia hengchuniana</i> Huang, Huang & Yang	LEGUMINOSAE	VU
<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan	OROBANCHACEAE	DD
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	LAMIACEAE	NA
<i>Oryza rufipogon</i> Griff.	GRAMINEAE	RE
<i>Oryza sativa</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Oryzopsis obtusa</i> Stapf	GRAMINEAE	CR
<i>Osbeckia chinensis</i> L.	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Osbeckia opipara</i> C. Y. Wu & C. Chen	MELASTOMATACEAE	EN*
<i>Osmanthus enervius</i> Masam. & Mori	OLEACEAE	LC
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green	OLEACEAE	LC
<i>Osmanthus kanoi</i> (Liu & Liao) S. Y. Lu	OLEACEAE	LC
<i>Osmanthus lanceolatus</i> Hayata	OLEACEAE	LC
<i>Osmanthus marginatus</i> (Champ. ex Benth.) Hemsl.	OLEACEAE	LC
<i>Osmanthus matsumuranus</i> Hayata	OLEACEAE	LC
<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Makino & Yabe	UMBELLIFERAE	LC
<i>Osmoxylon pectinatum</i> (Merr.) Philipson	ARALIACEAE	NT
<i>Osmunda banksiaefolia</i> (Pr.) Kuhn	OSMUNDACEAE	LC
<i>Osmunda cinnamomea</i> L.	OSMUNDACEAE	VU
<i>Osmunda claytoniana</i> L.	OSMUNDACEAE	VU
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	OSMUNDACEAE	LC
<i>Osteomeles anthyllidifolia</i> Lindl. var. <i>subrotunda</i> Lindl.	ROSACEAE	CR
<i>Osteomeles schwerinae</i> C. K. Schneid.	ROSACEAE	CR
<i>Otanthera scaberrima</i> (Hayata) Ohwi	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	HYDROCHARITACEAE	NT*
<i>Ottochloa nodosa</i> (Kunth) Dandy	GRAMINEAE	LC
<i>Oxalis acetocella</i> L. ssp. <i>griffithii</i> (Edgew. & Hook f.) Hara var. <i>formosana</i> (Terao) Huang & Huang	OXALIDACEAE	LC
<i>Oxalis acetosella</i> L. subsp. <i>taemoni</i> (Yamam.) S. F. Huang & T. C. Huang	OXALIDACEAE	VU
<i>Oxalis corniculata</i> L.	OXALIDACEAE	LC
<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	OXALIDACEAE	NA
<i>Pachycentria formosana</i> Hayata	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.) Urban.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Pachysandra axillaris</i> Fr. Pl. Delav.	BUXACEAE	DD
<i>Pachystoma pubesens</i> Blume	ORCHIDACEAE	CR
<i>Paederia cavaleriei</i> H. Lev.	RUBIACEAE	LC
<i>Paederia foetida</i> L.	RUBIACEAE	LC
<i>Paesia radula</i> (Bak.) C. Chr.	DENNSTAEDTIACEAE	CR
<i>Palaquium formosanum</i> Hayata	SAPOTACEAE	LC
<i>Paliurus ramosissimus</i> (Lour.) Poir.	RHAMNACEAE	EN
<i>Pandanus odoratissimus</i> L. f.	PANDANACEAE	LC
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	GRAMINEAE	LC
<i>Panicum brevifolium</i> L.	GRAMINEAE	LC



<i>Panicum curviflorum</i> Hornem. var. <i>suishaense</i> (Hayata) Veldkamp	GRAMINEAE	CR
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	GRAMINEAE	NA
<i>Panicum humile</i> Nees ex Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Panicum luzonense</i> J. Presl	GRAMINEAE	EN*
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	GRAMINEAE	NA
<i>Panicum miliaceum</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Panicum notatum</i> Retz.	GRAMINEAE	LC
<i>Panicum paludosum</i> Roxb.	GRAMINEAE	LC
<i>Panicum repens</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Panicum sarmentosum</i> Roxb.	GRAMINEAE	LC
<i>Panicum sumatrense</i> Roth ex Roem. & Schult.	GRAMINEAE	LC
<i>Papaver orientale</i> L.	PAPAVERACEAE	NA
<i>Papaver rhoeas</i> L.	PAPAVERACEAE	NA
<i>Papilionanthe taiwaniana</i> (S. S. Ying) Ormerod	ORCHIDACEAE	DD
<i>Paraboea swinhoii</i> (Hance) Burt	GESNERIACEAE	LC
<i>Parahemionitis arifolia</i> (Burm.) Panigahi	ADIANTACEAE	VU
<i>Paraphlomis formosana</i> (Hayata) T. H. Hsieh & T. C. Huang	LAMIACEAE	LC
<i>Paraphlomis javanica</i> (Blume) Prain	LAMIACEAE	LC
<i>Paraphlomis tomentosocapitata</i> Yamamoto	LAMIACEAE	LC
<i>Paraprenanthes sororia</i> (Miq.) C. Shih	COMPOSITAE	LC
<i>Parasenecio hwangshanica</i> (Ling) C.-I Peng & S. W. Chung	COMPOSITAE	VU
<i>Parasenecio monantha</i> (Diels) C.-I Peng & S. W. Chung	COMPOSITAE	VU
<i>Parasenecio nokoensis</i> (Masam. & Suzuki) C.-I Peng & S. W. Chung	COMPOSITAE	EN
<i>Parathelypteris angulariloba</i> (Ching) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Parathelypteris angustifrons</i> (Miq.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Parathelypteris beddomei</i> (Bak.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Parathelypteris castanea</i> (Tagawa) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Parathelypteris glanduligera</i> (Kze.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Paris fargesii</i> Franch. var. <i>brevipetalata</i> (T. C. Huang & K. C. Yang) T. C. Huang & K. C. Yang in Huang et al.	LILIACEAE	DD
<i>Paris polyphylla</i> Sm.	LILIACEAE	LC
<i>Paris polyphylla</i> Sm. var. <i>stenophylla</i> Franch.	LILIACEAE	LC
<i>Paris polyphylla</i> Smith var. <i>taitungensis</i> (Ying) S. S. Ying	LILIACEAE	DD
<i>Parnassia palustris</i> L.	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Parsonia laevigata</i> (Moon) Alston	APOCYNACEAE	LC
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. & Zucc.) Planch.	VITACEAE	LC
<i>Pasania chiaratuangensis</i> (J.C. Liao) J.C. Liao	FAGACEAE	EN
<i>Pasania cornea</i> (Lour.) Oerst.	FAGACEAE	LC
<i>Pasania dodoniifolia</i> Hayata	FAGACEAE	VU
<i>Pasania formosana</i> (Skan ex Forbes & Hemsl.) Schottky	FAGACEAE	CR
<i>Pasania glabra</i> (Thunb.) Oerst.	FAGACEAE	LC
<i>Pasania hancei</i> (Benth.) Schottky var. <i>arisanensis</i> (Hayata) Liao	FAGACEAE	LC
<i>Pasania hancei</i> (Benth.) Schottky var. <i>ternaticupula</i> (Hayata) Liao	FAGACEAE	LC
<i>Pasania hancei</i> (Benth.) Schottky var. <i>ternaticupula</i> (Hayata) Liao f. <i>subreticulata</i> (Hayata) Liao	FAGACEAE	LC

<i>Pasania harlandii</i> (Hance ex Walp.) Oerst.	FAGACEAE	LC
<i>Pasania kawakamii</i> (Hayata) Schottky	FAGACEAE	LC
<i>Pasania konishii</i> (Hayata) Schottky	FAGACEAE	LC
<i>Pasania nantoensis</i> (Hayata) Schott.	FAGACEAE	VU
<i>Pasania shinsuiensis</i> (Hayata & Kanehira) Nakai	FAGACEAE	EN
<i>Pasania synbalanos</i> (Hance) Schottky	FAGACEAE	LC
<i>Pasania taitoensis</i> (Hayata) J.C. Liao	FAGACEAE	LC
<i>Paspalidium flavidum</i> (Retz.) A. Camus	GRAMINEAE	NA
<i>Paspalidium punctatum</i> (Burm. f.) A. Camus	GRAMINEAE	NT
<i>Paspalum commersonii</i> Lam.	GRAMINEAE	LC
<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius	GRAMINEAE	NA
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	GRAMINEAE	NA
<i>Paspalum distichum</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Paspalum fimbriatum</i> Kunth	GRAMINEAE	NA
<i>Paspalum longifolium</i> Roxb.	GRAMINEAE	LC
<i>Paspalum orbiculare</i> G. Forst.	GRAMINEAE	LC
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	GRAMINEAE	NA
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	GRAMINEAE	NA
<i>Paspalum virgatum</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Passiflora edulis</i> Sims.	PASSIFLORACEAE	NA
<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip	PASSIFLORACEAE	NA
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	PASSIFLORACEAE	NA
<i>Passiflora suberosa</i> Linn.	PASSIFLORACEAE	NA
<i>Patrinia formosana</i> Kitam.	VALERIANACEAE	LC
<i>Patrinia glabrifolia</i> Yamamoto & Sasaki	VALERIANACEAE	LC
<i>Patrinia scabiosifolia</i> Fischer ex Trevir.	VALERIANACEAE	LC
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss. ex DC.	VALERIANACEAE	LC
<i>Paulownia ×taiwaniana</i> T. W. Hu. & H. J. Chang	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Paulownia fortunei</i> Hemsl.	SCROPHULARIACEAE	EN
<i>Paulownia kawakamii</i> Ito	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Pavetta indica</i> L.	RUBIACEAE	CR
<i>Pedicularis ikomai</i> Sasaki	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Peliosanthes teta</i> Andre. var. <i>humilis</i> (Andre.) M. J. Lai	LILIACEAE	LC
<i>Peliosanthes teta</i> Andre. var. <i>kaoi</i> (Ohwi) S. S. Ying	LILIACEAE	LC
<i>Pellionia radicans</i> (Sieb. & Zucc.) Wedd.	URTICACEAE	LC
<i>Pellionia scabra</i> Benth.	URTICACEAE	LC
<i>Pemphis acidula</i> J. R. & G. Forst.	LYTHRACEAE	LC
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	GRAMINEAE	NA
<i>Pennisetum cladestinum</i> Hochst. ex Chiov.	GRAMINEAE	NA
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	GRAMINEAE	NA

<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	GRAMINEAE	NA
<i>Pentapanax castanopsicola</i> Hayata	ARALIACEAE	NT
<i>Peperomia japonica</i> Makino	PIPERACEAE	LC
<i>Peperomia nakaharai</i> Hayata	PIPERACEAE	LC
<i>Peperomia pellucida</i> Kunth	PIPERACEAE	NA
<i>Peperomia reflexa</i> (L. f.) A. Dietr.	PIPERACEAE	LC
<i>Peperomia rubrivenosa</i> C. DC.	PIPERACEAE	LC
<i>Peperomia sui</i> T. T. Lin & S. Y. Lu	PIPERACEAE	LC
<i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook. f. & Thomson	CAMPANULACEAE	LC
<i>Peranema cyatheoides</i> Don	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Pericampylus trinervatus</i> Yamam.	MENISPERMACEAE	LC
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.	LAMIACEAE	LC
<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek.	ACANTHACEAE	LC
<i>Peristrophe roxburghiana</i> (Schult.) Bremek.	ACANTHACEAE	LC
<i>Peristylis calcaratus</i> Rolfe	ORCHIDACEAE	NT
<i>Peristylus formosanus</i> (Schltr.) T. P. Lin	ORCHIDACEAE	NT
<i>Peristylus goodyeroides</i> (D. Don) Lindl.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Peristylus gracilis</i> Blume	ORCHIDACEAE	EN
<i>Peristylus lacertiferus</i> (Lindl.) J. J. Sm.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Peristylus lacertiferus</i> (Lindl.) J.J. Sm. var. <i>taipoensis</i> (S.Y. Hu & Barretto) S.C. Chen, S.W. Gale & P.J. Cribb	ORCHIDACEAE	EN
<i>Perotis indica</i> (L.) O. Kuntze.	GRAMINEAE	DD
<i>Perotis macrantha</i> Honda	GRAMINEAE	DD
<i>Perrottetia arisanensis</i> Hayata	CELASTRACEAE	LC
<i>Persicaria capitata</i> (Buchanan-Hamilton ex D. Don) H. Gross	POLYGONACEAE	NA
<i>Pertya simozawai</i> Masam.	COMPOSITAE	EN
<i>Petasites formosanus</i> Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Petrosavia sakuraii</i> (Makino) J. J. Sm. ex Steenis	PETROSAVIACEAE	DD
<i>Peucedanum formosanum</i> Hayata	UMBELLIFERAE	LC
<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.	UMBELLIFERAE	LC
<i>Phaenosperma globosa</i> Munro ex Benth.	GRAMINEAE	EN*
<i>Phaius flavus</i> (Bl.) Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Phaius mishmensis</i> (Lindl. & Paxt.) Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Phaius takeoi</i> (Hayata) H. J. Su	ORCHIDACEAE	EN
<i>Phaius tankervilleae</i> (Banks ex L'Her.) Bl.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Phalanopsis aphrodite</i> Rchb. f.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Phalanopsis equestris</i> (Schauer) Rchb. f.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Phalaris canariensis</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	THELYPTERIDACEAE	NT
<i>Phegopteris decursive-pinnata</i> (van Hall) Fée	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. var. <i>wilsonii</i> (Hayata & Kanehira) Chang	RUTACEAE	CR
<i>Philoxerus wrightii</i> Hook. f.	AMARANTHACEAE	VU
<i>Philydrum lanuginosum</i> Banks ex Gaertn.	PHILYDRACEAE	NT
<i>Phleum alpinum</i> Linn.	GRAMINEAE	LC

<i>Phoebe formosana</i> (Hayata) Hayata	LAURACEAE	LC
<i>Phoenix hanceana</i> Naudin	PALMAE	LC
<i>Pholidota cantonensis</i> Rolfe	ORCHIDACEAE	LC
<i>Photinia nitakayamensis</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman	ROSACEAE	LC
<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman var. <i>ardisiifolia</i> (Hayata) Ohashi	ROSACEAE	LC
<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman var. <i>lasiopetala</i> (Hayata) H. Ohashi	ROSACEAE	LC
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin ex Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Phragmites vallatoria</i> (Pluk. ex L.) Veldkamp	GRAMINEAE	LC
<i>Phreatia caulescens</i> Ames	ORCHIDACEAE	CR
<i>Phreatia formosana</i> Rolfe	ORCHIDACEAE	LC
<i>Phreatia morii</i> Hayata	ORCHIDACEAE	NT
<i>Phreatia taiwaniana</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Phryma leptostachya</i> L.	PHRYMACEAE	VU*
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	SCROPHULARIACEAE	NT
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	VERBENACEAE	LC
<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Phyllanthus debilis</i> Klen ex Willd.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Phyllanthus embergeri</i> Haic. & Rossign.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Phyllanthus hookeri</i> Muell. -Arg.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Phyllanthus multiflorus</i> Willd.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Phyllanthus oligospermus</i> Hayata	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Phyllanthus urinaria</i> L. subsp. <i>nudicarpus</i> Rossign. & Haic.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. & Maxim.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Phyllanthus virgatus</i> Forst. f.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Phyllodium pulchellum</i> (L.) Desv.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Phyllostachys aurea</i> Carr. ex A. & C. Riviere	GRAMINEAE	NA
<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	GRAMINEAE	NA
<i>Phyllostachys lithophila</i> Hayata	GRAMINEAE	DD
<i>Phyllostachys makinoi</i> Hayata	GRAMINEAE	LC
<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd.) Munro	GRAMINEAE	NA
<i>Phyllostachys nuda</i> McClure	GRAMINEAE	NA
<i>Phyllostachys pubescens</i> E. Mazel ex H. de Leh.	GRAMINEAE	NA
<i>Phymatosorus longissimus</i> (Blume) Pichi-Sermolli	POLYPODIACEAE	EN
<i>Phymatosorus nigrescens</i> (Blume) Pichi-Sermolli	POLYPODIACEAE	VU
<i>Physaliastrum chamaesarachoides</i> (Makino) Makino	SOLANACEAE	EN
<i>Physalis angulata</i> L.	SOLANACEAE	NA
<i>Physalis peruviana</i> L.	SOLANACEAE	NA
<i>Physalis pubescens</i> L.	SOLANACEAE	NA
<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	PLANTAGINACEAE	LC
<i>Phytolacca americana</i> L.	PHYTOLACCACEAE	NA
<i>Phytolacca japonica</i> Makino	PHYTOLACCACEAE	LC
<i>Picea morrisonicola</i> Hayata	PINACEAE	LC

<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	SIMAROUBACEAE	VU
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>morrisonensis</i> (Hayata) Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>ohwiana</i> (Kitam.) Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Pieris taiwanensis</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Pilea angulata</i> (Bl.) Bl.	URTICACEAE	LC
<i>Pilea aquarum</i> Dunn subsp. <i>brevicornuta</i> (Hayata) C. J. Chen	URTICACEAE	LC
<i>Pilea elliptifolia</i> B.L. Shih & Yuen P. Yang	URTICACEAE	VU
<i>Pilea funkikensis</i> Hayata	URTICACEAE	LC
<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Handel-Mazzetti	URTICACEAE	VU
<i>Pilea matsudai</i> Yamamoto	URTICACEAE	LC
<i>Pilea melastomoides</i> (Poir.) Wedd.	URTICACEAE	LC
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	URTICACEAE	NA
<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.	URTICACEAE	LC
<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. & Arn. var. <i>major</i> Wedd.	URTICACEAE	LC
<i>Pilea plataniflora</i> C. H. Wright	URTICACEAE	LC
<i>Pilea pumila</i> (L.) A. Gray	URTICACEAE	LC
<i>Pilea rotundinucula</i> Hayata	URTICACEAE	LC
<i>Pilea somai</i> Hayata	URTICACEAE	LC
<i>Pilea swinglei</i> Merr.	URTICACEAE	DD
<i>Pileostegia viburnoides</i> Hook. f. & Thoms.	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Pimpinella diversifolia</i> DC.	UMBELLIFERAE	NT
<i>Pimpinella niitakayamensis</i> Hayata	UMBELLIFERAE	LC
<i>Pinanga tashiroi</i> Hayata	PALMAE	EN
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.	ARACEAE	LC
<i>Pinus armandii</i> Franch. var. <i>masteriana</i> Hayata	PINACEAE	LC
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	PINACEAE	LC
<i>Pinus morrisonicola</i> Hayata	PINACEAE	LC
<i>Pinus taiwanensis</i> Hayata	PINACEAE	LC
<i>Piper arborescens</i> Roxb.	PIPERACEAE	LC
<i>Piper betle</i> L.	PIPERACEAE	LC
<i>Piper interruptum</i> Opiz var. <i>multinervum</i> C. DC.	PIPERACEAE	DD
<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi	PIPERACEAE	LC
<i>Piper kawakamii</i> Hayata	PIPERACEAE	LC
<i>Piper kwashoense</i> Hayata	PIPERACEAE	LC
<i>Piper sintenense</i> Hatusima	PIPERACEAE	LC
<i>Piper taiwanense</i> Lin & Lu	PIPERACEAE	LC
<i>Piper umbellatum</i> L.	PIPERACEAE	LC
<i>Pipturus arborescens</i> (Link) C. Robinson	URTICACEAE	LC
<i>Pisonia aculeata</i> L.	NYCTAGINACEAE	LC
<i>Pisonia umbellifera</i> (Forst.) Seem.	NYCTAGINACEAE	LC
<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	ANACARDIACEAE	LC
<i>Pistia stratiotes</i> L.	ARACEAE	NA
<i>Pittosporum daphniphylloides</i> Hayata	PITTOSPORACEAE	LC
<i>Pittosporum illicioides</i> Makino	PITTOSPORACEAE	LC

<i>Pittosporum illicioides</i> Makino var. <i>angustifolium</i> Huang ex Lu	PITTOSPORACEAE	VU
<i>Pittosporum moluccanum</i> Miq.	PITTOSPORACEAE	LC
<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	PITTOSPORACEAE	LC
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	PITTOSPORACEAE	LC
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	ADIANTACEAE	NA
<i>Plagiogyria dunnii</i> Copel.	PLAGIOGYRIACEAE	LC
<i>Plagiogyria euphlebia</i> (Kunze) Mett.	PLAGIOGYRIACEAE	LC
<i>Plagiogyria formosana</i> Nakai	PLAGIOGYRIACEAE	LC
<i>Plagiogyria japonica</i> Nakai	PLAGIOGYRIACEAE	VU
<i>Plagiogyria koidzumii</i> Tagawa	PLAGIOGYRIACEAE	CR
<i>Plagiogyria rankanensis</i> Hayata	PLAGIOGYRIACEAE	LC
<i>Plagiogyria stenoptera</i> (Hance) Diels	PLAGIOGYRIACEAE	LC
<i>Planchonella duclitan</i> (Blanco) Bakh.f.	SAPOTACEAE	EN
<i>Planchonella obovata</i> (R. Brown) Pierre	SAPOTACEAE	LC
<i>Plantago lanceolata</i> L.	PLANTAGINACEAE	NA
<i>Plantago macronipponica</i> Yamamoto	PLANTAGINACEAE	LC
<i>Plantago major</i> L.	PLANTAGINACEAE	LC
<i>Plantago virginica</i> L.	PLANTAGINACEAE	NA
<i>Platanthera brevicealcarata</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Platanthera longicalcarata</i> Hayata	ORCHIDACEAE	VU
<i>Platanthera mandarinorum</i> Reichb. f. subsp. <i>formosana</i> T. P. Lin & K. Inoue	ORCHIDACEAE	NT
<i>Platanthera mandarinorum</i> Reichb. f. subsp. <i>pachyglossa</i> (Hayata) T. P. Lin	ORCHIDACEAE	LC
<i>Platanthera minor</i> (Miq.) Reichb. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Platanthera sachalinensis</i> F. Schmidt	ORCHIDACEAE	LC
<i>Platanthera stenoglossa</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Platanthera yangmeiensis</i> T. P. Lin	ORCHIDACEAE	NT
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc.	JUGLANDACEAE	LC
<i>Pleione bulbocodioides</i> (Franch.) Rolfe	ORCHIDACEAE	VU
<i>Pleocnemia cumingiana</i> Presl	ASPIDIACEAE	LC
<i>Pleuromanthes pallidum</i> (Blume) Presl	HYMENOPHYLLACEAE	VU
<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don	COMPOSITAE	NA
<i>Pluchea indica</i> (L.) Less.	COMPOSITAE	LC
<i>Pluchea pteropoda</i> Hemsl.	COMPOSITAE	VU
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabera	COMPOSITAE	NA
<i>Plumbago zeylanica</i> L.	PLUMBAGINACEAE	LC
<i>Poa acroleuca</i> Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Poa annua</i> L.	GRAMINEAE	LC
<i>Poa compressa</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Poa formosae</i> Ohwi	GRAMINEAE	LC
<i>Poa nankoensis</i> Ohwi	GRAMINEAE	LC
<i>Poa pratensis</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Poa sphondylodes</i> Trin. var. <i>kelungensis</i> (Ohwi) Ohwi	GRAMINEAE	NT
<i>Poa taiwanicola</i> Ohwi	GRAMINEAE	LC
<i>Poa takasagomontana</i> Ohwi	GRAMINEAE	LC

<i>Poa tenuicula</i> Ohwi	GRAMINEAE	NT
<i>Poa trivialis</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Podocarpus costalis</i> C. Presl	PODOCARPACEAE	CR
<i>Podocarpus fasciculus</i> de Laubenfels	PODOCARPACEAE	VU
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	PODOCARPACEAE	EN
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet var. <i>maki</i> Sieb. & Zucc.	PODOCARPACEAE	VU
<i>Podocarpus nakaii</i> Hayata	PODOCARPACEAE	EN
<i>Pogonatherum crinitum</i> (Thunb.) Kunth	GRAMINEAE	LC
<i>Pogonatherum paniceum</i> (Lam.) Hack.	GRAMINEAE	LC
<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	ORCHIDACEAE	EN
<i>Pogostemon auricularia</i> (L.) Hassk.	LAMIACEAE	LC
<i>Pogostemon formosanus</i> Oliv.	LAMIACEAE	LC
<i>Pogostemon stellatus</i> (Lour.) Kuntz	LAMIACEAE	EN
<i>Poikilospermum acuminatum</i> (Trecul) Merr.	CECROPIACEAE	EN
<i>Pollia japonica</i> Thunb.	COMMELINACEAE	LC
<i>Pollia miranda</i> (H. Lév.) H. Hara	COMMELINACEAE	LC
<i>Pollia secundiflora</i> (Blume) Bakh. f.	COMMELINACEAE	LC
<i>Polyalthia liukiensis</i> Hatusima	ANNONACEAE	CR
<i>Polycarpaea corymbosa</i> (L.) Lam.	CARYOPHYLLACEAE	DD
<i>Polygala arcuata</i> Hayata	POLYGALACEAE	VU
<i>Polygala glomerata</i> Lour.	POLYGALACEAE	LC
<i>Polygala japonica</i> Houtt.	POLYGALACEAE	LC
<i>Polygala paniculata</i> L.	POLYGALACEAE	NA
<i>Polygala tatarinowii</i> Regel	POLYGALACEAE	LC
<i>Polygonatum altelobatum</i> Hayata	LILIACEAE	VU
<i>Polygonatum chingshuishanianum</i> S. S. Ying	LILIACEAE	DD
<i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	LILIACEAE	LC
<i>Polygonum aviculare</i> L.	POLYGONACEAE	NA
<i>Polygonum barbatum</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum chinense</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum conspicuum</i> (Nakai) Nakai	POLYGONACEAE	VU*
<i>Polygonum cuspidatum</i> Sieb. & Zucc.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum delicatulum</i> Meisner in Candolle	POLYGONACEAE	NT
<i>Polygonum dichotomum</i> Bl.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum filicaule</i> Wall. ex Meisn.	POLYGONACEAE	NT
<i>Polygonum foliosum</i> H. Lindb.	POLYGONACEAE	DD
<i>Polygonum glabrum</i> Willd.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum hastatosagittatum</i> Makino	POLYGONACEAE	VU
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	POLYGONACEAE	NT
<i>Polygonum japonica</i> (Meisn.) Nakai	POLYGONACEAE	NT
<i>Polygonum lanatum</i> Roxb.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum longisetum</i> De Bruyn	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum maackianum</i> Regel	POLYGONACEAE	CR

<i>Polygonum micranthum</i> Meisn.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb. ex Murray var. <i>hypoleucum</i> (Ohwi) Liu, Ying & Lai	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum muricatum</i> Meisner	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum nepalense</i> Meisn.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum orientale</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum perforiatum</i> L.	POLYGONACEAE	NA
<i>Polygonum persicaria</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum pilushanense</i> Liu & Ou	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum plebeium</i> R. Brown	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum posumbu</i> Buch.-Ham. ex Don	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum praetermissum</i> Hook. f.	POLYGONACEAE	NT
<i>Polygonum pubescens</i> Bl.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum pulchrum</i> Blume	POLYGONACEAE	VU
<i>Polygonum runcinatum</i> Buch.-Ham. ex D. Don	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum sagittatum</i> L.	POLYGONACEAE	VU
<i>Polygonum scabrum</i> Moench	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum senticosum</i> (Meisn.) Fr. & Sav.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum thunbergii</i> Sieb. & Zucc.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum trigonocarpum</i> (Makino) Kudo & Masam.	POLYGONACEAE	LC
<i>Polygonum virginianum</i> L. var. <i>filiforme</i> (Thunb.) Nakai	POLYGONACEAE	NT
<i>Polygonum viscosum</i> Buch.-Ham. ex D. Don	POLYGONACEAE	VU*
<i>Polypodium amoenum</i> Wall. ex Mett.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Polypodium argutum</i> Wall. ex Hook.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Polypodium formosanum</i> Bak.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Polypodium microrrhizoma</i> Clarke ex Bak.	POLYPODIACEAE	VU
<i>Polypodium raishanense</i> Rosenst.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Polypodium transpianense</i> Yamamoto	POLYPODIACEAE	LC
<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	GRAMINEAE	NT*
<i>Polystichum acanthophyllum</i> (Franch.) Christ	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum acutidens</i> Christ	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum biaristatum</i> (Bl.) Moore	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum deltodon</i> (Bak.) Diels	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum duthiei</i> (Hope) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	CR
<i>Polystichum eximium</i> (Mett. & Kuhn) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum formosanum</i> Rosenst.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum hancockii</i> (Hance) Diels	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum hecatopterum</i> Diels	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum inaense</i> (Tagawa) Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	CR
<i>Polystichum kiusiuense</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Polystichum lachenense</i> (Hook.) Bedd.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum lepidocaulon</i> (Hook.) J. Sm.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum manmeiense</i> (Christ.) Nakaike	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum morii</i> Hayata	DRYOPTERIDACEAE	LC



<i>Polystichum neolobatum</i> Nakai	DRYOPTERIDACEAE	EN
<i>Polystichum nepalense</i> (Spreng.) C. Chr.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum nervosum</i> (Ching & K. H. Shing) C. M. Kuo	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Polystichum obliquum</i> (Don) Moore	DRYOPTERIDACEAE	VU
<i>Polystichum parvipinnulum</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum piceopaleaceum</i> Tagawa	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum prescottianum</i> (Wall. ex Mett.) Moore	DRYOPTERIDACEAE	DD
<i>Polystichum prionolepis</i> Hayata	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum stenophyllum</i> Christ	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum tacticopterum</i> (Kunze) T. Moore	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum thomsonii</i> (Hook.) Bedd.	DRYOPTERIDACEAE	NT
<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm.	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum wilsonii</i> Christ	DRYOPTERIDACEAE	LC
<i>Polystichum xiphophyllum</i> (Bak.) Diels	DRYOPTERIDACEAE	EN
<i>Pomatocalpa acuminata</i> (Rolfe) Schltr.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Pometia pinnata</i> Forst.	SAPINDACEAE	LC
<i>Ponerorchis kiraishiensis</i> (Hayata) Ohwi	ORCHIDACEAE	LC
<i>Ponerorchis taiwanensis</i> (Fukuyama) Ohwi	ORCHIDACEAE	NT
<i>Ponerorchis takasago-montana</i> (Masam.) Ohwi	ORCHIDACEAE	VU
<i>Ponerorchis tominagai</i> (Hayata) H. J. Su & J. J. Chen	ORCHIDACEAE	VU
<i>Portulaca oleracea</i> L.	PORTULACACEAE	LC
<i>Portulaca pilosa</i> L.	PORTULACACEAE	NA
<i>Portulaca pilosa</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Hook.) Geesink	PORTULACACEAE	NA
<i>Portulaca psammotropha</i> Hance	PORTULACACEAE	NT
<i>Portulaca quadrifida</i> L.	PORTULACACEAE	LC
<i>Potamogeton crispus</i> L.	POTAMOGETONACEAE	LC
<i>Potamogeton cristatus</i> Regel & Maack	POTAMOGETONACEAE	CR
<i>Potamogeton distinctus</i> A. Benn.	POTAMOGETONACEAE	VU
<i>Potamogeton maackianus</i> A. Benn.	POTAMOGETONACEAE	EN*
<i>Potamogeton malaianus</i> Miq.	POTAMOGETONACEAE	LC
<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.	POTAMOGETONACEAE	LC
<i>Potamogeton oxyphyllus</i> Miq.	POTAMOGETONACEAE	VU
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	POTAMOGETONACEAE	LC
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	POTAMOGETONACEAE	VU
<i>Potentilla amurensis</i> Maxim.	ROSACEAE	LC
<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	ROSACEAE	EN
<i>Potentilla discolor</i> Bunge	ROSACEAE	NT
<i>Potentilla leuconota</i> D. Don	ROSACEAE	LC
<i>Potentilla matsumurae</i> Th. Wolf, var. <i>pilosa</i> Koidz.	ROSACEAE	LC
<i>Potentilla nipponica</i> Th. Wolf.	ROSACEAE	EN
<i>Potentilla tugitakensis</i> Masamune	ROSACEAE	EN
<i>Pothoidium lobbianum</i> Schott	ARACEAE	NT
<i>Pothos chinensis</i> (Raf.) Merr.	ARACEAE	LC
<i>Pourthiaea beauverdiana</i> (Schneider) Hatusima var. <i>notabilis</i> (Rehder & Wilson) Hatusima	ROSACEAE	LC

<i>Pourthiaea lucida</i> Decaisne	ROSACEAE	LC
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb. ex Murray) Decne. var. <i>chingshuiensis</i> (T. Shimizu) Iketani & Ohashi	ROSACEAE	DD
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb. ex Murray) Decne. var. <i>parvifolia</i> (Pritz.) Iketani & Ohashi	ROSACEAE	LC
<i>Pouzolzia elegans</i> Wedd.	URTICACEAE	LC
<i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn.	URTICACEAE	LC
<i>Premna hengchunensis</i> Lu & Yang	VERBENACEAE	NT
<i>Premna microphylla</i> Turcz.	VERBENACEAE	LC
<i>Premna octonervia</i> Merr. & Metc.	VERBENACEAE	NT
<i>Premna odorata</i> Blanco	VERBENACEAE	LC
<i>Premna serratifolia</i> Linn.	VERBENACEAE	LC
<i>Primula miyabeana</i> Ito & Kawakami	PRIMULACEAE	LC
<i>Prinsepia scandens</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Procris laevigata</i> Bl.	URTICACEAE	LC
<i>Pronephrium aspera</i> (C. Presl) W. C. Shieh & J. L. Tsai	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Pronephrium cuspidatum</i> (Bl.) Holtt.	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Pronephrium insularis</i> (K. Iwats.) Holtt.	THELYPTERIDACEAE	DD
<i>Pronephrium longipetiolatum</i> (K. Iwats.) Holtt.	THELYPTERIDACEAE	CR
<i>Pronephrium simplex</i> (Hook.) Holtt.	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Pronephrium triphyllum</i> (Sw.) Holtt.	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Pronephrium triphyllum</i> (Sw.) Holtt. var. <i>parishii</i> (Bedd.) Kuo	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Prosaptia contigua</i> (Forst.) Presl	GRAMMITIDACEAE	LC
<i>Prosaptia urceolaris</i> (Hayata) Copel.	GRAMMITIDACEAE	NT
<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) Hara	LAMIACEAE	LC
<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) Hara var. <i>nanhutashanensis</i> S. S. Ying	LAMIACEAE	VU
<i>Prunus buergeriana</i> Miq.	ROSACEAE	LC
<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	ROSACEAE	LC
<i>Prunus grisea</i> Kalkm	ROSACEAE	EN
<i>Prunus matuurai</i> Sasaki	ROSACEAE	LC
<i>Prunus mume</i> (Siebold) Siebold & Zucc.	ROSACEAE	NA
<i>Prunus obtusata</i> Koehne	ROSACEAE	EN
<i>Prunus phaeosticta</i> (Hance) Maxim.	ROSACEAE	LC
<i>Prunus pogonostyla</i> Maxim.	ROSACEAE	VU
<i>Prunus spinulosa</i> Siebold & Zucc.	ROSACEAE	LC
<i>Prunus taiwaniana</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Prunus takasagomontana</i> Sasaki	ROSACEAE	LC
<i>Prunus transarisanensis</i> Hayata	ROSACEAE	NT
<i>Prunus zippeliana</i> Miq.	ROSACEAE	LC
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss.) C. F. Baker	COMPOSITAE	NA
<i>Pseudocyclosorus tylodes</i> (Kunze) Holttum	THELYPTERIDACEAE	NT
<i>Pseudodrynaria coronans</i> (Wall.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Pseudophegopteris levingei</i> (Clarke) Ching	THELYPTERIDACEAE	NT
<i>Pseudophegopteris paludosa</i> (Bl.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Pseudophegopteris subaurita</i> (Tagawa) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Pseudoraphis spinescens</i> (R. Br.) Vickery	GRAMINEAE	EN*

<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc.) Makino	GRAMINEAE	NA
<i>Pseudotsuga wilsoniana</i> Hayata	PINACEAE	LC
<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	PSILOACEAE	LC
<i>Psoralea corylifolia</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Psychotria cephalophora</i> Merr.	RUBIACEAE	NT
<i>Psychotria manillensis</i> Bartl. ex DC.	RUBIACEAE	NT
<i>Psychotria rubra</i> (Lour.) Poir.	RUBIACEAE	LC
<i>Psychotria serpens</i> L.	RUBIACEAE	LC
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>latiusculum</i> (Desv.) Shieh	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>wightianum</i> (Wall.) Shieh	DENNSTAEDTIACEAE	LC
<i>Pteridrys cnemidaria</i> (Christ) C. Chr. et Ching	ASPIDIACEAE	CR
<i>Pteris angustipinna</i> Tagawa	PTERIDACEAE	CR
<i>Pteris bella</i> Tagawa	PTERIDACEAE	NT
<i>Pteris biaurita</i> L.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris cadieri</i> Christ	PTERIDACEAE	DD
<i>Pteris cretica</i> L.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris dactylina</i> Hook.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris deltodon</i> Bak.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris dispar</i> Kunze	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris ensiformis</i> Burm.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris excelsa</i> Gaud.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris fauriei</i> Hieron.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris formosana</i> Bak.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris grevilleana</i> Wall. ex J. Agardh	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris kidoi</i> Kurata	PTERIDACEAE	NT
<i>Pteris linearis</i> Poir.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris longipes</i> Don	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris longipinna</i> Hayata	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris multifida</i> Poir.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris nipponica</i> Shieh	PTERIDACEAE	DD
<i>Pteris pellucidifolia</i> Hayata	PTERIDACEAE	NT
<i>Pteris plumbea</i> Christ	PTERIDACEAE	DD
<i>Pteris ryukyuensis</i> Tagawa	PTERIDACEAE	NT
<i>Pteris scabristipes</i> Tagawa	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris semipinnata</i> L.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris setuloso-costulata</i> Hayata	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris tokioi</i> Masam.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris tripartita</i> Sw.	PTERIDACEAE	DD
<i>Pteris venusta</i> Kunze	PTERIDACEAE	EN
<i>Pteris vittata</i> L.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris wallichiana</i> Ag.	PTERIDACEAE	LC
<i>Pteris wulaiensis</i> C. M. Kuo	PTERIDACEAE	CR
<i>Pterocypsela ×mansuensis</i> (Hayata) C.-I Peng	COMPOSITAE	NA
<i>Pterocypsela formosana</i> (Maxim.) C. Shih	COMPOSITAE	LC

<i>Pterocypsela indica</i> (L.) C. Shih	COMPOSITAE	LC
<i>Pterospermum niveum</i> Vidal	STERCULIACEAE	VU
<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	GENTIANACEAE	VU
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi subsp. <i>thomsonii</i> (Benth.) Ohashi & Tateishi	LEGUMINOSAE	NA
<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Pupalia micrantha</i> Hauman	AMARANTHACEAE	NA
<i>Pycnospora lutescens</i> (Poir.) Schindl.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Pycneus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Pycneus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	CYPERACEAE	LC
<i>Pycneus pumilus</i> (L.) Domin	CYPERACEAE	LC
<i>Pycneus sanguinolentus</i> (Vahl) Nees	CYPERACEAE	LC
<i>Pycneus sulcinus</i> (C. B. Clarke) C. B. Clarke	CYPERACEAE	DD
<i>Pycneus unioloides</i> (R. Br.) Urban	CYPERACEAE	DD
<i>Pyracantha koidzumii</i> (Hayata) Rehd.	ROSACEAE	VU
<i>Pyrenaria buisanensis</i> (Sasaki) Hsieh, Yang & Su	THEACEAE	CR
<i>Pyrenaria shinkoensis</i> (Hayata) Keng	THEACEAE	LC
<i>Pyrola albo-reticulata</i> Hayata	PYROLACEAE	LC
<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alef.	PYROLACEAE	LC
<i>Pyrola morrisonensis</i> (Hayata) Hayata	PYROLACEAE	LC
<i>Pyrrosia adnascens</i> (Sw.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Pyrrosia gralla</i> (Gies.) Ching	POLYPODIACEAE	DD
<i>Pyrrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.	POLYPODIACEAE	LC
<i>Pyrrosia matsudae</i> (Hayata) Tagawa	POLYPODIACEAE	DD
<i>Pyrrosia polydactylis</i> (Hance) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Pyrrosia sheareri</i> (Bak.) Ching	POLYPODIACEAE	LC
<i>Pyrrosia transmorrisonensis</i> (Hayata) Ching	POLYPODIACEAE	DD
<i>Pyrus calleryana</i> Dence	ROSACEAE	CR
<i>Pyrus taiwanensis</i> Iketani & Ohashi	ROSACEAE	CR
<i>Quercifilix zeylanica</i> (Houtt.) Copel.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	FAGACEAE	NA
<i>Quercus aliena</i> Blume	FAGACEAE	CR
<i>Quercus dentata</i> Thunb.	FAGACEAE	EN
<i>Quercus glandulifera</i> Bl. var. <i>brevipetiolata</i> (A.DC.) Nakai	FAGACEAE	EN
<i>Quercus phillyrioides</i> A. Gray	FAGACEAE	NA
<i>Quercus spinosa</i> David ex Fr.	FAGACEAE	LC
<i>Quercus suber</i> L.	FAGACEAE	NA
<i>Quercus tarokoensis</i> Hayata	FAGACEAE	LC
<i>Quercus tatakaensis</i> Tomiya	FAGACEAE	LC
<i>Quercus variabilis</i> Blume	FAGACEAE	LC
<i>Radermachia sinica</i> (Hance) Hemsl.	BIGNONIACEAE	LC
<i>Randia canthioides</i> Champ. ex Benth.	RUBIACEAE	VU
<i>Randia cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	RUBIACEAE	LC

<i>Randia sinensis</i> (Lour.) Roem. & Schult.	RUBIACEAE	LC
<i>Randia spinosa</i> (Thunb.) Poir.	RUBIACEAE	LC
<i>Randia wallichii</i> Hook. f.	RUBIACEAE	VU
<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Ranunculus cheirophyllus</i> Hayata	RANUNCULACEAE	NT
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge	RANUNCULACEAE	VU
<i>Ranunculus formosa-montanus</i> Ohwi	RANUNCULACEAE	LC
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	RANUNCULACEAE	NT
<i>Ranunculus junipericola</i> Ohwi	RANUNCULACEAE	NT
<i>Ranunculus morii</i> (Yamamoto) Ohwi	RANUNCULACEAE	EN
<i>Ranunculus nankotaizanus</i> Ohwi	RANUNCULACEAE	EN
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Ranunculus sieboldii</i> Miq.	RANUNCULACEAE	LC
<i>Ranunculus taisanensis</i> Hayata	RANUNCULACEAE	LC
<i>Ranunculus ternatus</i> Thunb.	RANUNCULACEAE	VU
<i>Raphanus sativus</i> L. f. <i>raphanistroides</i> Makino	CRUCIFERAE	NA
<i>Rauwolfia verticillata</i> (Lour.) Baillon	APOCYNACEAE	LC
<i>Reediella humile</i> (Forst.) Pichi-Sermolli	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Reevesia formosana</i> Sprague	STERCULIACEAE	NT
<i>Remirea maritima</i> Aubl.	CYPERACEAE	DD
<i>Remusatia vivipara</i> (Lodd.) Schott	ARACEAE	VU
<i>Rhachidosorus pulcher</i> (Tagawa) Ching	ATHYRIACEAE	NT
<i>Rhamnus chingshuiensis</i> Shimizu	RHAMNACEAE	EN
<i>Rhamnus chingshuiensis</i> Shimizu var. <i>tashanensis</i> Liu & Wang	RHAMNACEAE	LC
<i>Rhamnus crenata</i> Sieb. & Zucc.	RHAMNACEAE	LC
<i>Rhamnus formosana</i> Matsum.	RHAMNACEAE	LC
<i>Rhamnus kanagusuki</i> Makino	RHAMNACEAE	LC
<i>Rhamnus nakaharae</i> (Hayata) Hayata	RHAMNACEAE	LC
<i>Rhamnus parvifolia</i> Bunge	RHAMNACEAE	LC
<i>Rhamnus pilushanensis</i> Liu & Wang	RHAMNACEAE	LC
<i>Rhaphidophora hongkongensis</i> Schott	ARACEAE	LC
<i>Rhaphidophora liukuensis</i> Hatusima	ARACEAE	VU
<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker var. <i>hirranensis</i> (Kaneh.) H. L. Li	ROSACEAE	LC
<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker var. <i>tashiroyi</i> Hayata ex Matsum. & Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. var. <i>umbellata</i> (Thunb. ex Murray) Ohashi	ROSACEAE	NT
<i>Rhizophora stylosa</i> Griff.	RHIZOPHORACEAE	VU
<i>Rhododendron breviperulatum</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron chilanshanense</i> Kurashige	ERICACEAE	VU
<i>Rhododendron formosanum</i> Hemsl.	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron hyperythrum</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron kanehirai</i> Wilson	ERICACEAE	EW
<i>Rhododendron kawakamii</i> Hayata	ERICACEAE	NT
<i>Rhododendron lamprophyllum</i> Hayata	ERICACEAE	NT
<i>Rhododendron lasiostylum</i> Hayata	ERICACEAE	LC

<i>Rhododendron leptosanthurum</i> Hayata in Matsum.	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron mariesii</i> Hemsl. & Wilson	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron nakaharai</i> Hayata	ERICACEAE	DD
<i>Rhododendron noriakianum</i> T. Suzuki	ERICACEAE	DD
<i>Rhododendron oldhamii</i> Maxim.	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron ovatum</i> Planch.	ERICACEAE	DD
<i>Rhododendron pseudochrysanthum</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron rubropilosum</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron rubropilosum</i> Hayata var. <i>taiwanalpinum</i> (Ohwi) S. Y. Lu, Yuen P. Yang & Y. H. Tseng	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron sikayotaizanense</i> Masam.	ERICACEAE	LC
<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	ERICACEAE	NT
<i>Rhododendron tanakai</i> Hayata	ERICACEAE	DD
<i>Rhododendron tashroi</i> Maxim.	ERICACEAE	DD
<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Ait.) Hassk.	MYRTACEAE	LC
<i>Rhomboda tokioi</i> (Fukuy.) Ormerod	ORCHIDACEAE	LC
<i>Rhopalephora scaberrima</i> (Blume) Faden	COMMELINACEAE	LC
<i>Rhus ambigua</i> Lav. ex Dipped.	ANACARDIACEAE	LC
<i>Rhus hypoleuca</i> Champ. ex Benth.	ANACARDIACEAE	VU
<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>roxburghiana</i> (DC.) Rehd. & Willson	ANACARDIACEAE	LC
<i>Rhus succedanea</i> L.	ANACARDIACEAE	LC
<i>Rhus sylvestris</i> Sieb. & Zucc.	ANACARDIACEAE	NT
<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	GRAMINEAE	NA
<i>Rhynchoglossum obliquum</i> Blume var. <i>hologlossum</i> (Hayata) W. T. Wang	GESNERIACEAE	LC
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC. f. <i>nuda</i> (DC.) Ohashi & Tateishi	LEGUMINOSAE	LC
<i>Rhynchosia rothii</i> Benth. ex Aitch.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw.	COMPOSITAE	LC
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	CYPERACEAE	EN
<i>Rhynchospora chinensis</i> Nees & Meyen ex Nees	CYPERACEAE	LC
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	CYPERACEAE	LC
<i>Rhynchospora malasica</i> C. B. Clarke	CYPERACEAE	CR
<i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino	CYPERACEAE	LC
<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale subsp. <i>brownii</i> (Romer & Schult.) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Rhynchotechum brevipedunculatum</i> J. C. Wang	GESNERIACEAE	LC
<i>Rhynchotechum discolor</i> (Maxim.) Burt	GESNERIACEAE	LC
<i>Rhynchotechum discolor</i> (Maxim.) Burt var. <i>incisum</i> (Ohwi) Walker	GESNERIACEAE	LC
<i>Rhynchotechum formosanum</i> Hatusima	GESNERIACEAE	NT
<i>Ribes formosanum</i> Hayata	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomez.	RUBIACEAE	NA
<i>Richardia scabra</i> L.	RUBIACEAE	NA
<i>Ricinus communis</i> L.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth. var. <i>watanabei</i> (Hayata) S. S. Ying	LILIACEAE	VU
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	CRUCIFERAE	NA
<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	CRUCIFERAE	LC

<i>Rorippa dubia</i> (Pers.) Hara	CRUCIFERAE	NA
<i>Rorippa globosa</i> (Turcz.) Vass.	CRUCIFERAE	NA
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	CRUCIFERAE	LC
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser.	CRUCIFERAE	NA
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Bess.	CRUCIFERAE	NA
<i>Rosa bracteata</i> J. C. Wendl.	ROSACEAE	VU
<i>Rosa bracteata</i> Wendl. var. <i>scabrimaculis</i> Lindl. ex Koidz.	ROSACEAE	DD
<i>Rosa cymosa</i> Tratt.	ROSACEAE	VU
<i>Rosa laevigata</i> Michx.	ROSACEAE	EN
<i>Rosa luciae</i> Fr. & Rochebr. ex Crepin	ROSACEAE	DD
<i>Rosa luciae</i> Fr. & Rochebr. ex Crepin var. <i>rosea</i> H. L. Li	ROSACEAE	DD
<i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murray var. <i>formosana</i> Cardot	ROSACEAE	DD
<i>Rosa pricei</i> Hayata	ROSACEAE	DD
<i>Rosa sambucina</i> Koidz.	ROSACEAE	LC
<i>Rosa sericea</i> Lindl. var. <i>morrisonensis</i> (Hayata) Masam.	ROSACEAE	LC
<i>Rosa taiwanensis</i> Nakai	ROSACEAE	LC
<i>Rosa transmorrisonensis</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Rotala hippuris</i> Makino	LYTHRACEAE	CR
<i>Rotala indica</i> (Willd) Koehne var. <i>uliginosa</i> (Miq.) Koehne	LYTHRACEAE	LC
<i>Rotala mexicana</i> Cham. & Schltd.	LYTHRACEAE	LC
<i>Rotala ramosior</i> (L.) Koehne	LYTHRACEAE	NA
<i>Rotala rosea</i> (Poiret) C. D. K. Cook	LYTHRACEAE	NA
<i>Rotala rotundifolia</i> (Wallich ex Roxb.) Koehne	LYTHRACEAE	LC
<i>Rotala wallichii</i> (Hook. f.) Koehne	LYTHRACEAE	VU*
<i>Rottboellia exaltata</i> L. f.	GRAMINEAE	LC
<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Leenhouts	CONNARACEAE	VU*
<i>Rubia akane</i> Nakai	RUBIACEAE	LC
<i>Rubia akane</i> Nakai var. <i>erecta</i> Masam.	RUBIACEAE	LC
<i>Rubia lanceolata</i> Hayata	RUBIACEAE	LC
<i>Rubia linii</i> Chao	RUBIACEAE	LC
<i>Rubiteucris palmata</i> (Benth. ex Hook f.) Kudo	LAMIACEAE	LC
<i>Rubus alceifolius</i> Poiret	ROSACEAE	LC
<i>Rubus alnifoliolatus</i> Levl.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus amphidasys</i> Focke	ROSACEAE	NT
<i>Rubus buergeri</i> Miq.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus corchorifolius</i> L. f.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus croceacanthus</i> Levl.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus croceacanthus</i> Levl. var. <i>glaber</i> Koidz.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus flagelliflorus</i> Focke	ROSACEAE	CR
<i>Rubus formosensis</i> Ktze.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus fraxinifoliolus</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Rubus fraxinifolius</i> Poir.	ROSACEAE	NT
<i>Rubus hui</i> Diels	ROSACEAE	LC
<i>Rubus kawakamii</i> Hayata	ROSACEAE	LC

<i>Rubus lambertianus</i> Ser. ex DC.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus lanyuensis</i> Chang	ROSACEAE	NT*
<i>Rubus liuii</i> Yang & Lu	ROSACEAE	LC
<i>Rubus mesogaeus</i> Focke	ROSACEAE	LC
<i>Rubus morii</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Rubus nagasawanus</i> Koidz.	ROSACEAE	VU
<i>Rubus nagasawanus</i> Koidz. var. <i>arachnoideus</i> (Y. C. Liu & F. Y. Lu) S. S. Ying	ROSACEAE	VU
<i>Rubus niveus</i> Thunb.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus parvialiiifolius</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Rubus parvifolius</i> L.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus parvifolius</i> L. var. <i>toapiensis</i> (Yamamoto) Hosok.	ROSACEAE	DD
<i>Rubus pectinellus</i> Maxim.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus pseudoacer</i> Makino subsp. <i>flexuosus</i> (Liu & Lu) H. Ohashi & Hsieh	ROSACEAE	DD
<i>Rubus pungens</i> Camb.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus pungens</i> Camb. var. <i>oldhamii</i> (Miq.) Maxim.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus pyrifolius</i> J. E. Sm.	ROSACEAE	LC
<i>Rubus ritozanensis</i> Sasaki	ROSACEAE	LC
<i>Rubus rolfei</i> Vidal	ROSACEAE	NT
<i>Rubus rosifolius</i> J. E. Smith	ROSACEAE	LC
<i>Rubus rufus</i> Focke	ROSACEAE	NT
<i>Rubus sumatranus</i> Miq.	ROSACEAE	EN
<i>Rubus swinhoei</i> Hance	ROSACEAE	LC
<i>Rubus taitoensis</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Rubus taitoensis</i> Hayata var. <i>aculeatiflorus</i> (Hayata) H. Ohashi & Hsieh	ROSACEAE	LC
<i>Rubus taiwanicolus</i> Koidz. & Ohwi	ROSACEAE	LC
<i>Rubus trianthus</i> Focke	ROSACEAE	LC
<i>Rubus wallichianus</i> Wight & Arnott	ROSACEAE	LC
<i>Rumex acetosa</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Rumex acetosella</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Rumex crispus</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>japonicus</i> (Houtt.) Makino	POLYGONACEAE	LC
<i>Rumex maritimus</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Rumex nipponicus</i> Fr. & Sav.	POLYGONACEAE	LC
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	POLYGONACEAE	LC
<i>Rungia chinensis</i> Benth.	ACANTHACEAE	LC
<i>Rungia taiwanensis</i> Yamazaki	ACANTHACEAE	LC
<i>Ruppia maritima</i> L.	RUPPIACEAE	LC
<i>Ryssopterys timoriensis</i> (L.) Blume ex DC.	MALPIGHIACEAE	DD
<i>Sabia swinhoei</i> Hemsl.	SABIACEAE	LC
<i>Sabia transarisanensis</i> Hayata	SABIACEAE	LC
<i>Saccharum barberi</i> Jeswiet	GRAMINEAE	NA
<i>Saccharum officinarum</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Saccharum sinensis</i> Roxb.	GRAMINEAE	NA
<i>Saccharum spontaneum</i> L.	GRAMINEAE	LC



<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	GRAMINEAE	LC
<i>Saccolabiopsis taiwanensis</i> S.W.Chung, T.C.Hsu & Yukawa	ORCHIDACEAE	EN
<i>Sageretia randaiensis</i> Hayata	RHAMNACEAE	LC
<i>Sageretia thea</i> (Osbeck) Johnst.	RHAMNACEAE	LC
<i>Sageretia thea</i> (Osbeck) Johnst. var. <i>taiwaniana</i> (Masam.) Liu & Wang	RHAMNACEAE	LC
<i>Sagina japonica</i> (Sw. ex Steud) Ohwi	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Sagina maxima</i> A. Gray	CARYOPHYLLACEAE	NA
<i>Sagittaria guayanensis</i> HBK.	ALISMATACEAE	EN
<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.	ALISMATACEAE	NT
<i>Sagittaria trifolia</i> L.	ALISMATACEAE	LC
<i>Salix fulvopubescens</i> Hayata	SALICACEAE	LC
<i>Salix fulvopubescens</i> Hayata var. <i>doii</i> (Hayata) K.C. Yang & T.C. Huang	SALICACEAE	LC
<i>Salix fulvopubescens</i> Hayata var. <i>tagawana</i> (Koidz.) K.C. Yang & T.C. Huang	SALICACEAE	LC
<i>Salix kusanoi</i> (Hayata) Schneider	SALICACEAE	EN
<i>Salix morii</i> Hayata	SALICACEAE	LC
<i>Salix okamotoana</i> Koidz.	SALICACEAE	EN
<i>Salix taiwanalpina</i> Kimura	SALICACEAE	NT
<i>Salix taiwanalpina</i> Kimura var. <i>morrisonicola</i> (Kimura) Yang & Huang	SALICACEAE	NT
<i>Salix taiwanalpina</i> var. <i>takasagoalpina</i> (Koidz.) S.S. Ying	SALICACEAE	LC
<i>Salix warburgii</i> Seemen	SALICACEAE	LC
<i>Salomonina oblongifolia</i> DC	POLYGALACEAE	EN*
<i>Salvia arisanensis</i> Hayata	LAMIACEAE	LC
<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murr.	LAMIACEAE	NA
<i>Salvia formosana</i> (Murata) Yamazaki	LAMIACEAE	DD
<i>Salvia formosana</i> (Murata) Yamazaki var. <i>matsudae</i> (Kudo) T. C. Huang & J. T. Wu	LAMIACEAE	LC
<i>Salvia hayatana</i> Makino ex Hayata	LAMIACEAE	VU
<i>Salvia japonica</i> Thunb. ex Murray	LAMIACEAE	LC
<i>Salvia keitaoensis</i> Hayata	LAMIACEAE	LC
<i>Salvia nipponica</i> Miq. var. <i>formosana</i> (Hayata) Kudo	LAMIACEAE	LC
<i>Salvia plebeia</i> R. Brown	LAMIACEAE	LC
<i>Salvia scapiformis</i> Hance	LAMIACEAE	LC
<i>Salvia tashiroi</i> Hayata	LAMIACEAE	EN
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	SALVINIACEAE	CR
<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Sanguisorba officinalis</i> L. var. <i>longifolia</i> (Bertoloni) T. T. Yu & C. L. Li	ROSACEAE	CR
<i>Sanicula lamelligera</i> Hance	UMBELLIFERAE	LC
<i>Sanicula petagnioides</i> Hayata	UMBELLIFERAE	LC
<i>Sapindus mukorossii</i> Gaertn.	SAPINDACEAE	LC
<i>Sapium discolor</i> Muell.-Arg.	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	EUPHORBIACEAE	NA
<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	CHLORANTHACEAE	LC
<i>Sarcococca saligna</i> (Don.) Muell.-Arg.	BUXACEAE	NT
<i>Sarcopyramis napalensis</i> Wall. var. <i>bodinieri</i> Levl.	MELASTOMATACEAE	LC
<i>Sarcopyramis napalensis</i> Wall. var. <i>delicata</i> (C. B. Robinson) S. F. Huang & T. C. Huang	MELASTOMATACEAE	LC

<i>Sassafras randaiense</i> (Hayata) Rehder	LAURACEAE	NT
<i>Saurauia oldhamii</i> Hemsl.	ACTINIDIACEAE	LC
<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.	SAURURACEAE	LC
<i>Saussurea deltoidea</i> (DC.) C. B. Clarke	COMPOSITAE	LC
<i>Saussurea glandulosa</i> Kitam.	COMPOSITAE	VU
<i>Saussurea japonica</i> (Thunb.) DC.	COMPOSITAE	DD
<i>Saussurea kanzanensis</i> Kitam.	COMPOSITAE	VU
<i>Saussurea kiraisanensis</i> Masam.	COMPOSITAE	VU
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	SAXIFRAGACEAE	NA
<i>Saxiglossum angustissimum</i> (Gies.) Ching	POLYPODIACEAE	VU
<i>Scabiosa lacerifolia</i> Hayata	DIPSACACEAE	LC
<i>Scaevola hainanensis</i> Hance	GOODENIACEAE	CR
<i>Scaevola taccada</i> (Gaertner) Roxb.	GOODENIACEAE	LC
<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Kanehira	ARALIACEAE	LC
<i>Schefflera octophylla</i> (Lour.) Harms	ARALIACEAE	LC
<i>Schefflera odorata</i> (Blanco) Merr. & Rolfe	ARALIACEAE	VU
<i>Schefflera taiwaniana</i> (Nakai) Kanehira	ARALIACEAE	LC
<i>Schima superba</i> Gard. & Champ.	THEACEAE	LC
<i>Schima superba</i> Gard. & Champ. var. <i>kankaoensis</i> (Hayata) Keng	THEACEAE	LC
<i>Schisandra arisanensis</i> Hayata	SCHISANDRACEAE	LC
<i>Schismatoglottis kotoensis</i> (Hayata) T. C. Huang, J. L. Hsiao & H. Y. Yeh	ARACEAE	VU
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Buse	GRAMINEAE	NT
<i>Schizachyrium fragile</i> (R. Br.) A. Camus var. <i>shimadae</i> (Ohwi) C. C. Hsu	GRAMINEAE	DD
<i>Schizaea dichotoma</i> (L.) J. Sm.	SCHIZAEACEAE	CR
<i>Schizaea digitata</i> (L.) Sw.	SCHIZAEACEAE	VU
<i>Schizophragma integrifolium</i> Oliv. var. <i>fauriei</i> (Hayata) Hayata	SAXIFRAGACEAE	LC
<i>Schizostachyum brachycladum</i> (Kurz) Kurz	GRAMINEAE	NA
<i>Schizostachyum diffusum</i> (Blanco) Merr.	GRAMINEAE	NA
<i>Schoenoplectus juncooides</i> (Roxb.) Palla	CYPERACEAE	LC
<i>Schoenoplectus lineolatus</i> (Franch. & Sav.) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) palla subsp. <i>robustus</i> (Miq.) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Schoenoplectus supinus</i> Palla subsp. <i>lateriflorus</i> (J. F. Gmel.) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Schoenoplectus triqueteter</i> (L.) Palla	CYPERACEAE	LC
<i>Schoenoplectus validus</i> (Vahl) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Schoenoplectus wallichii</i> (Nees) T. Koyama	CYPERACEAE	LC
<i>Schoenorchis vanoverberghii</i> Ames	ORCHIDACEAE	VU
<i>Schoenus apogon</i> Romer & Schult.	CYPERACEAE	DD
<i>Schoenus falcatus</i> R. Br.	CYPERACEAE	DD
<i>Schoepfia jasminodora</i> Sieb. & Zucc.	OLACACEAE	NT
<i>Sciaphila arfakiana</i> Becc.	TRIURIDACEAE	EN
<i>Sciaphila maculata</i> Miers	TRIURIDACEAE	EN
<i>Sciaphila ramosa</i> Fukuy. & T. Suzuki	TRIURIDACEAE	EN
<i>Sciaphila secundiflora</i> Thwaites ex Benth.	TRIURIDACEAE	EN
<i>Scilla sinensis</i> (Lour.) Merr.	LILIACEAE	VU

<i>Scirpus ternatanus</i> Reinw. ex Miq.	CYPERACEAE	LC
<i>Scleria biflora</i> Roxb.	CYPERACEAE	EN
<i>Scleria laeviformis</i> T. Tang & F. T. Wang	CYPERACEAE	DD
<i>Scleria levis</i> Retz.	CYPERACEAE	VU
<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.	CYPERACEAE	EN
<i>Scleria rugosa</i> R. Br.	CYPERACEAE	EN
<i>Scleria scrobiculata</i> Nees & Mey. ex Nees	CYPERACEAE	LC
<i>Scleria sumatrensis</i> Retz.	CYPERACEAE	DD
<i>Scleria terrestris</i> (L.) Fassett	CYPERACEAE	LC
<i>Scleroglossum pusillum</i> (Blume) v.A.v.R.	GRAMMITIDACEAE	VU
<i>Scolopia oldhamii</i> Hance	FLACOURTIACEAE	LC
<i>Scoparia dulcis</i> L.	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Scrophularia yoshimurae</i> Yamazaki	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Scurrula tsaii</i> (S. T. Chiu) Yuen P. Yang & S. Y. Lu	LORANTHACEAE	LC
<i>Scutellaria austrotaiwanensis</i> T. H. Hsieh & T. C. Huang	LAMIACEAE	VU
<i>Scutellaria barbata</i> D. Don	LAMIACEAE	LC
<i>Scutellaria indica</i> L.	LAMIACEAE	LC
<i>Scutellaria playfairi</i> Kudo	LAMIACEAE	VU
<i>Scutellaria taipeiensis</i> T. C. Huang, A. Hsiao et M. J. Wu	LAMIACEAE	LC
<i>Scutellaria taiwanensis</i> C. Y. Wu	LAMIACEAE	VU
<i>Scutellaria tashiroi</i> Hayata	LAMIACEAE	VU
<i>Secale cereale</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Sedum actinocarpum</i> Yamamoto	CRASSULACEAE	LC
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	CRASSULACEAE	NA
<i>Sedum cryptomerioides</i> Bart. & Yamamoto	CRASSULACEAE	DD
<i>Sedum drymarioides</i> Hance	CRASSULACEAE	VU*
<i>Sedum erythrosperrum</i> Hayata	CRASSULACEAE	LC
<i>Sedum formosanum</i> N. E. Brown	CRASSULACEAE	LC
<i>Sedum mexicanum</i> Britt.	CRASSULACEAE	NA
<i>Sedum microsepalum</i> Hayata	CRASSULACEAE	VU
<i>Sedum morrisonense</i> Hayata	CRASSULACEAE	LC
<i>Sedum nokoense</i> Yamamoto	CRASSULACEAE	EN
<i>Sedum parvisepalum</i> Yamamoto	CRASSULACEAE	DD
<i>Sedum sekiteiense</i> Yamamoto	CRASSULACEAE	VU
<i>Sedum stellariaefolium</i> Franch.	CRASSULACEAE	LC
<i>Sedum uniflorum</i> Hook. & Arn.	CRASSULACEAE	NT*
<i>Selaginella boninensis</i> Baker	SELAGINELLACEAE	NT
<i>Selaginella ciliaris</i> (Retz.) Spring	SELAGINELLACEAE	VU
<i>Selaginella delicatula</i> (Desv.) Alston	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selaginella doederleinii</i> Hieron.	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selaginella heterostachys</i> Bak.	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selaginella labordei</i> Hieron. ex Christ	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selaginella leptophylla</i> Bak.	SELAGINELLACEAE	LC

<i>Selaginella lutchuensis</i> Koidz.	SELAGINELLACEAE	EN
<i>Selaginella mollendorffii</i> Hieron.	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selaginella nipponica</i> Fr. & Sav.	SELAGINELLACEAE	CR
<i>Selaginella pseudonipponica</i> Tagawa	SELAGINELLACEAE	DD
<i>Selaginella remotifolia</i> Spring	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selaginella repanda</i> (Desv. ex Poir) Spring	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selaginella satakeana</i> Koidz.	SELAGINELLACEAE	DD
<i>Selaginella stauntoniana</i> Spring	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring	SELAGINELLACEAE	LC
<i>Selenodesmium obscurum</i> (Bl.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Semecarpus cuneiformis</i> Blanco	ANACARDIACEAE	EN
<i>Semecarpus gigantifolia</i> Vidal	ANACARDIACEAE	NT
<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino	RANUNCULACEAE	NA
<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino	GRAMINEAE	NA
<i>Senecio crataegifolius</i> Hayata	COMPOSITAE	VU
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	COMPOSITAE	NA
<i>Senecio kuanshanensis</i> S.W. Chung & C. I Peng	COMPOSITAE	EN
<i>Senecio morrisonensis</i> Hayata	COMPOSITAE	LC
<i>Senecio nemorensis</i> L. var. <i>dentatus</i> (Kitam.) H. Koyama	COMPOSITAE	LC
<i>Senecio scandens</i> Buch.-Ham. ex D. Don	COMPOSITAE	LC
<i>Senecio scandens</i> Buch.-Ham. ex D. Don. var. <i>incisus</i> Franch.	COMPOSITAE	LC
<i>Senecio taitungensis</i> S. S. Ying	COMPOSITAE	LC
<i>Senecio tarokoensis</i> C.-I Peng	COMPOSITAE	EN
<i>Senecio vulgaris</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Senna ×floribunda</i> (Cav.) Irwin & Barneby	LEGUMINOSAE	NA
<i>Senna hirsuta</i> (L.) Irwin & Barneby	LEGUMINOSAE	NA
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	LEGUMINOSAE	NA
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Serissa serissoides</i> (DC.) Druce	RUBIACEAE	NT
<i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir	LEGUMINOSAE	NA
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	AIZOACEAE	LC
<i>Setaria faberii</i> Herrm.	GRAMINEAE	NT
<i>Setaria geniculata</i> P. Brauv.	GRAMINEAE	NA
<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	DD
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	NA
<i>Setaria pallide-fusca</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.	GRAMINEAE	LC
<i>Setaria palmifolia</i> (J. König.) Stapf	GRAMINEAE	LC
<i>Setaria plicata</i> (Lam.) T. Cooke	GRAMINEAE	LC
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) M.B. Moss ex Stapf & C.E. Hubb.	GRAMINEAE	NA
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	NA
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	GRAMINEAE	LC
<i>Severinia buxifolia</i> (Poir.) Tenore	RUTACEAE	LC
<i>Sherardia arvensis</i> L.	RUBIACEAE	NA

<i>Shibataea kumasasa</i> (Zoll.) Makino	GRAMINEAE	NA
<i>Shortia rotundifolia</i> (Maxim.) Makino	DIAPENSIACEAE	DD
<i>Shortia rotundifolia</i> (Maxim.) Makino var. <i>ritoensis</i> (Hayata) T. C. Huang & A. Hsiao	DIAPENSIACEAE	DD
<i>Shortia rotundifolia</i> (Maxim.) Makino var. <i>subcordata</i> (Hayata) T. C. Huang & A. Hsiao	DIAPENSIACEAE	DD
<i>Shortia rotundifolia</i> (Maxim.) Makino var. <i>transalpine</i> (Hayata) Yamazaki	DIAPENSIACEAE	NT
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	ROSACEAE	LC
<i>Sida acuta</i> Burm. f.	MALVACEAE	LC
<i>Sida cordifolia</i> L.	MALVACEAE	LC
<i>Sida javensis</i> Cav.	MALVACEAE	DD
<i>Sida mysorensis</i> Wight & Arn.	MALVACEAE	LC
<i>Sida rhombifolia</i> L.	MALVACEAE	LC
<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Hatusima) Hatusima	MALVACEAE	LC
<i>Sida rhomboidea</i> Roxb. ex Flem.	MALVACEAE	NA
<i>Sida veronicaefolia</i> Lam.	MALVACEAE	LC
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Silene fortunei</i> Vis var. <i>kiruninsularis</i> (Masamune) Ying	CARYOPHYLLACEAE	EN
<i>Silene fortunei</i> Vis.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Silene glabella</i> (Ohwi) S. S. Ying	CARYOPHYLLACEAE	VU
<i>Silene morii</i> Hayata	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Silene morrisonmontana</i> (Hayata) Ohwi & Ohashi	CARYOPHYLLACEAE	VU
<i>Sinoadina racemosa</i> (Sieb. & Zucc.) Ridsdale	RUBIACEAE	NT
<i>Sinobambusa kunishii</i> (Hayata.) Nakai	GRAMINEAE	DD
<i>Sinobambusa tootsik</i> (Makino) Makino	GRAMINEAE	NA
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehd. & Wils.	MENISPERMACEAE	EN
<i>Sinopanax formosana</i> (Hayata) H. L. Li	ARALIACEAE	VU
<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.	SCROPHULARIACEAE	EN
<i>Siraitia taiwaniana</i> (Hayata) C. Jeffrey ex Lu & Zhang	CUCURBITACEAE	VU
<i>Sisymbrium irio</i> L.	CRUCIFERAE	NA
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	CRUCIFERAE	NA
<i>Sisyrinchium atlanticum</i> Bickn.	IRIDACEAE	NA
<i>Sisyrinchium iridifolium</i> Kunth	IRIDACEAE	NA
<i>Sium suave</i> Walt.	UMBELLIFERAE	CR
<i>Skimmia arisanensis</i> Hayata	RUTACEAE	LC
<i>Skimmia japonica</i> Thunb. subsp. <i>distincte-venulosa</i> (Hayata) T.C.Ho	RUTACEAE	DD
<i>Skimmia japonica</i> Thunb. subsp. <i>distincte-venulosa</i> (Hayata) T.C.Ho var. <i>orthoclada</i> (Hayata) T.C.Ho	RUTACEAE	DD
<i>Skimmia reevesiana</i> Fortune	RUTACEAE	LC
<i>Sloanea formosana</i> Li	ELAEocarpaceae	LC
<i>Smilax arisanensis</i> Hayata	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax bracteata</i> Presl	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax bracteata</i> Prest var. <i>verruculosa</i> (Merr.) T. Koyama	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax china</i> L.	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax corbularia</i> Kunth	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax discotis</i> Warburg	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax elongato-umbellata</i> Hayata	SMILACACEAE	LC

<i>Smilax glabra</i> Roxb.	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax hayatae</i> T. Koyama	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax horridiramula</i> Hayata	SMILACACEAE	VU
<i>Smilax lanceifolia</i> Roxb.	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax luei</i> T. Koyama	SMILACACEAE	EN
<i>Smilax menispermoides</i> A. DC.	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax nantoensis</i> T. Koyama	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax nipponica</i> Miq.	SMILACACEAE	CR
<i>Smilax ocreata</i> A. DC.	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax riparia</i> A. DC.	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.	SMILACACEAE	LC
<i>Smilax vaginata</i> Decaisne	SMILACACEAE	LC
<i>Smithia ciliata</i> Royle	LEGUMINOSAE	LC
<i>Smithia sensitiva</i> Ait.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Solanum americanum</i> Miller	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum capsicoides</i> Allioni	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum diphyllum</i> L.	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum erianthum</i> D. Don	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum lasiocarpum</i> Dunal	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum luzoniense</i> Merrill	SOLANACEAE	CR
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.	SOLANACEAE	LC
<i>Solanum macaonense</i> Dunal	SOLANACEAE	LC
<i>Solanum melongena</i> L.	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum miyakojimense</i> Yamazaki & Takushi	SOLANACEAE	NT
<i>Solanum nigrum</i> L.	SOLANACEAE	LC
<i>Solanum peikuoensis</i> S. S. Ying	SOLANACEAE	LC
<i>Solanum pitosporifolium</i> Hemsl.	SOLANACEAE	LC
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum rostratum</i> Dunal	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum seaforthianum</i> Andrews	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum torvum</i> Swartz	SOLANACEAE	NA
<i>Solanum undatum</i> Lam.	SOLANACEAE	VU*
<i>Solanum violaceum</i> Ortega	SOLANACEAE	LC
<i>Solena amplexicaulis</i> (Lam.) Gandhi	CUCURBITACEAE	LC
<i>Solidago altissima</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Solidago virgaurea</i> L. var. <i>leiocarpa</i> (Benth.) A. Gray	COMPOSITAE	LC
<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) R. Brown ex Less.	COMPOSITAE	NA
<i>Soliva pterosperma</i> (Juss.) Less.	COMPOSITAE	NA
<i>Sonchus arvensis</i> L.	COMPOSITAE	LC
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	COMPOSITAE	NA
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Sonerila tenera</i> Royle	MELASTOMATACEAE	EN*
<i>Sophora flavescens</i> Ait.	LEGUMINOSAE	LC

<i>Sophora tomentosa</i> L.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Sorbus randaiensis</i> (Hayata) Koidz.	ROSACEAE	LC
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	GRAMINEAE	NA
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	GRAMINEAE	NA
<i>Sorghum nitidum</i> (Vahl) Pers.	GRAMINEAE	LC
<i>Sorghum nitidum</i> (Vahl) Pers. f. <i>aristatum</i> C. E. Hubb.	GRAMINEAE	LC
<i>Sorghum propinquum</i> (Kunth) Hitchc.	GRAMINEAE	NA
<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	SPARGANIACEAE	VU
<i>Spathoglottis plicata</i> Blume	ORCHIDACEAE	CR
<i>Spergular arvensis</i> L.	CARYOPHYLLACEAE	NA
<i>Spermacoce articularis</i> L. f.	RUBIACEAE	LC
<i>Spermacoce assurgens</i> Ruiz & Pavon	RUBIACEAE	NA
<i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.	RUBIACEAE	NA
<i>Spermacoce mauritiana</i> Gideon	RUBIACEAE	LC
<i>Spermacoce pusilla</i> Wall.	RUBIACEAE	LC
<i>Sphaeranthus africanus</i> L.	COMPOSITAE	VU*
<i>Sphaerocaryum malaccense</i> (Trin.) Pilg.	GRAMINEAE	LC
<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.	SPHENOCLEACEAE	LC
<i>Sphenodesme involucrata</i> (Presl) B. L. Robinson	VERBENACEAE	DD
<i>Sphenomeris biflora</i> (Kaulf.) Tagawa	LINDSAEACEAE	LC
<i>Sphenomeris chusana</i> (L.) Copel.	LINDSAEACEAE	LC
<i>Spinifex littoreus</i> (Burm. f.) Merr.	GRAMINEAE	LC
<i>Spiraea formosana</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Spiraea hayatana</i> Li	ROSACEAE	LC
<i>Spiraea morrisonicola</i> Hayata	ROSACEAE	LC
<i>Spiraea prunifolia</i> Sieb. & Zucc. var. <i>pseudoprunifolia</i> (Hayata) Li	ROSACEAE	LC
<i>Spiraea tarokoensis</i> Hayata	ROSACEAE	VU
<i>Spiraea tatakaensis</i> Chen	ROSACEAE	VU
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	ORCHIDACEAE	LC
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	LEMNACEAE	LC
<i>Spirodela punctata</i> (G. Mey.) C. H. Thomps.	LEMNACEAE	LC
<i>Spodiopogon tainanensis</i> Hayata	GRAMINEAE	LC
<i>Sporobolus hancei</i> Rendle	GRAMINEAE	VU
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (R. & S.) Veldkamp	GRAMINEAE	DD
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>major</i> (Buse) G. J. Baaijens	GRAMINEAE	LC
<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Mart. ex Schrank) Kuntze	GRAMINEAE	NA
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	GRAMINEAE	NA
<i>Stachys arvensis</i> L.	LAMIACEAE	LC
<i>Stachys oblongifolia</i> Benth.	LAMIACEAE	LC
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	VERBENACEAE	NA
<i>Stachyurus himalaicus</i> Hook. f. & Thomson ex Benth.	STACHYURACEAE	LC
<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Dcenc.	LARDIZABALACEAE	LC
<i>Stauntonia obovata</i> Hemsl.	LARDIZABALACEAE	LC
<i>Stauntonia purpurea</i> Y. C. Liu & F. Y. Lu	LARDIZABALACEAE	LC

<i>Staurochilus luchuensis</i> (Rolfe) Fukuy.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Staurogyne concinnula</i> (Hance) O. Ktze.	ACANTHACEAE	LC
<i>Staurogyne debilis</i> (T. Anders.) C. B. Clarke ex Mill.	ACANTHACEAE	VU
<i>Stegnogramma dictyoclinoides</i> Ching	THELYPTERIDACEAE	EN
<i>Stellaria alsine</i> Grimm. var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Stellaria arisanensis</i> (Hayata) Hayata	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Stellaria reticulivena</i> Hayata	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Stellaria vestita</i> Kurz.	CARYOPHYLLACEAE	LC
<i>Stellera formosana</i> (Hayata) Li	THYMELAEACEAE	NT
<i>Stemona tuberosa</i> Lour.	STEMONACEAE	LC
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb. ex Murray) Zabel	ROSACEAE	VU
<i>Stephania cephalantha</i> Hayata	MENISPERMACEAE	LC
<i>Stephania japonica</i> (Thunb. ex Murray) Miers	MENISPERMACEAE	LC
<i>Stephania japonica</i> (Thunb. ex Murray) Miers var. <i>hispidula</i> Yamamoto	MENISPERMACEAE	LC
<i>Stephania merrillii</i> Diels	MENISPERMACEAE	LC
<i>Stephania tetrandra</i> (L.) Blume ex DC.	MENISPERMACEAE	VU
<i>Sterculia ceramica</i> R. Brown	STERCULIACEAE	LC
<i>Stereosandra javanica</i> Bl.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f.	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Stigmatodactylus shikokianus</i> Maxim. ex Makino	ORCHIDACEAE	VU
<i>Stimpsonia chamaedryoides</i> C. Wright	PRIMULACEAE	EN
<i>Striga lutea</i> Lour.	SCROPHULARIACEAE	EN*
<i>Striga masuria</i> (Buch.-Ham. ex Benth.) Benth.	SCROPHULARIACEAE	EN*
<i>Strobilanthes cusia</i> (Ness) Kuntze	ACANTHACEAE	LC
<i>Strobilanthes flexicaulis</i> Hayata	ACANTHACEAE	LC
<i>Strobilanthes formosanus</i> Moore	ACANTHACEAE	LC
<i>Strobilanthes longespicus</i> Hayata	ACANTHACEAE	LC
<i>Strobilanthes penstemonoides</i> T. Anders.	ACANTHACEAE	LC
<i>Strobilanthes rankanensis</i> Hayata	ACANTHACEAE	LC
<i>Struthiopteris eburnea</i> (Christ) Ching var. <i>obtusata</i> (Tagawa) Tagawa	BLECHNACEAE	VU
<i>Struthiopteris hancockii</i> (Hance) Tagawa	BLECHNACEAE	LC
<i>Strychnos cathayensis</i> Merr.	LOGANIACEAE	NT
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Styrax formosana</i> Matsum.	STYRACACEAE	LC
<i>Styrax formosana</i> Matsum. var. <i>hayataiana</i> (Perkins) Li	STYRACACEAE	DD
<i>Styrax japonica</i> Siebold & Zucc. var. <i>kotoensis</i> (Hayata) Masam. & Suzuki	STYRACACEAE	VU
<i>Styrax matsumuraei</i> Perkins	STYRACACEAE	VU
<i>Styrax suberifolia</i> Hook. & Arn.	STYRACACEAE	LC
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	CHENOPODIACEAE	LC
<i>Sunipia andersonii</i> (King & Pantl.) P. F. Hunt	ORCHIDACEAE	LC
<i>Suzukia luchuensis</i> Kudo	LAMIACEAE	VU
<i>Suzukia shikikunensis</i> Kudo	LAMIACEAE	LC



<i>Swertia arisanensis</i> Hayata	GENTIANACEAE	VU
<i>Swertia changii</i> S. Z. Yang, C.F. Chen & C. H. Chen	GENTIANACEAE	EN
<i>Swertia macrosperma</i> (C. B. Clarke) C. B. Clarke	GENTIANACEAE	LC
<i>Swertia shintenensis</i> Hayata	GENTIANACEAE	NT
<i>Swertia tozanensis</i> Hayata	GENTIANACEAE	VU
<i>Swida controversa</i> (Hemsl.) Sojak	CORNACEAE	NT
<i>Swida macrophylla</i> (Wall.) Sojak	CORNACEAE	LC
<i>Sycopsis sinensis</i> Oliver	HAMAMELIDACEAE	LC
<i>Symplocos acuminata</i> (Blume) Miq.	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos arisanensis</i> Hayata	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos caudata</i> Wall.	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos chinensis</i> (Lour.) Druce	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos cochinchinensis</i> (Lour.) S. Moore	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos cochinchinensis</i> (Lour.) S. Moore var. <i>philippinensis</i> (Brand) Noot.	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos congesta</i> Benth.	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos decora</i> Hance	SYMPLOCACEAE	VU
<i>Symplocos eriostroma</i> Hayata	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos formosana</i> Brand	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos glauca</i> (Thunb.) Koidz.	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos grandis</i> Hand.-Mazz.	SYMPLOCACEAE	VU
<i>Symplocos heishanensis</i> Hayata	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos juiyenensis</i> C. C. Wang & C. H. Ou	SYMPLOCACEAE	DD
<i>Symplocos konishii</i> Hayata	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos koshunensis</i> Kanehira	SYMPLOCACEAE	EN
<i>Symplocos macrostroma</i> Hayata	SYMPLOCACEAE	DD
<i>Symplocos migoi</i> Nagam.	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos modesta</i> Brand	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos morrisonicola</i> Hayata	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos nokoensis</i> (Hayata) Kanehira	SYMPLOCACEAE	VU
<i>Symplocos sasakii</i> Hayata	SYMPLOCACEAE	VU
<i>Symplocos setchuensis</i> Brand	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos shilanensis</i> Y. C. Liu & F. Y. Lu.	SYMPLOCACEAE	VU
<i>Symplocos sonoharae</i> Koidz.	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos stellaris</i> Brand	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos theophrastifolia</i> Sieb. & Zucc.	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos trichoclada</i> Hayata	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Symplocos wikstroemiifolia</i> Hayata	SYMPLOCACEAE	LC
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaert.	COMPOSITAE	NA
<i>Syneilesis intermedia</i> (Hayata) Kitam.	COMPOSITAE	CR
<i>Syneilesis subglabrata</i> (Yamam. & Sasaki) Kitam.	COMPOSITAE	NT
<i>Synostemon bacciforme</i> (L.) Webster	EUPHORBIACEAE	LC
<i>Syzygium buxifolium</i> Hook. & Arn.	MYRTACEAE	LC
<i>Syzygium densinervium</i> Merr. var. <i>insulare</i> Chang	MYRTACEAE	NT
<i>Syzygium euphlebiium</i> (Hayata) Mori	MYRTACEAE	DD

<i>Syzygium formosanum</i> (Hayata) Mori	MYRTACEAE	LC
<i>Syzygium kusukusense</i> (Hayata) Mori	MYRTACEAE	NT
<i>Syzygium paucivenium</i> (Robins.) Merr.	MYRTACEAE	VU
<i>Syzygium simile</i> (Merr.) Merr.	MYRTACEAE	NT
<i>Syzygium taiwanicum</i> Chang & Miao	MYRTACEAE	VU
<i>Syzygium tripinnatum</i> (Blanco) Merr.	MYRTACEAE	NT
<i>Tabernaemontana pandacaqui</i> Poir.	APOCYNACEAE	DD
<i>Tabernaemontana subglobosa</i> Merr.	APOCYNACEAE	NT
<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	TACCACEAE	CR
<i>Tadehagi triquetrum</i> (L.) Ohashi subsp. <i>pseudotriquetrum</i> (DC.) Ohashi	LEGUMINOSAE	LC
<i>Taeniophyllum compacta</i> Ames	ORCHIDACEAE	NT
<i>Taeniophyllum complanatum</i> Fukuyama	ORCHIDACEAE	NT
<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	ORCHIDACEAE	NT
<i>Tagetes minuta</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Tainia dunnii</i> Rolfe	ORCHIDACEAE	LC
<i>Tainia hualienia</i> S. S. Ying	ORCHIDACEAE	DD
<i>Tainia latifolia</i> (Lindl.) Rchb. f.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Tainia penangiana</i> Hook.f.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Taiwania cryptomerioides</i> Hayata	TAXODIACEAE	EN
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	PORTULACACEAE	NA
<i>Tapeindium pinnatum</i> (Cav.) C. Chr. var. <i>biserratum</i> (Bl.) Shieh	LINDSAEACEAE	VU
<i>Tapeinidium gracile</i> (Bl.) v. A. v. R	LINDSAEACEAE	DD
<i>Tapeinidium pinnatum</i> (Cav.) C. Chr.	LINDSAEACEAE	LC
<i>Taraxacum formosanum</i> Kitam.	COMPOSITAE	EN
<i>Taraxacum officinale</i> Weber in Wiggers	COMPOSITAE	NA
<i>Tarenna gracilipes</i> (Hayata) Ohwi	RUBIACEAE	LC
<i>Tarenna zeylanica</i> Gaertn.	RUBIACEAE	LC
<i>Taxillus limprichtii</i> (Gruning) Kiu.	LORANTHACEAE	VU
<i>Taxillus liquidambaricolus</i> (Hayata) Hosokawa	LORANTHACEAE	LC
<i>Taxillus lonicerifolius</i> (Hayata) Chiu	LORANTHACEAE	LC
<i>Taxillus lonicerifolius</i> (Hayata) Chiu var. <i>longifolius</i> Chiu	LORANTHACEAE	LC
<i>Taxillus matsudai</i> (Hayata) Danser	LORANTHACEAE	NT
<i>Taxillus parasiticus</i> (L.) Chiu	LORANTHACEAE	LC
<i>Taxillus pseudochinensis</i> (Yamamoto) Danser	LORANTHACEAE	VU
<i>Taxillus rhododendricolius</i> (Hayata) Chiu	LORANTHACEAE	LC
<i>Taxillus ritozanensis</i> (Hayata) Chiu	LORANTHACEAE	LC
<i>Taxillus theifer</i> (Hayata) H. S. Kiu	LORANTHACEAE	DD
<i>Taxus sumatrana</i> (Miq.) de Laubenfels	TAXACEAE	EN
<i>Tectaria coadunata</i> (Wall.) C. Chr.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Tectaria decurrens</i> (Pr.) Copel.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Tectaria devexa</i> (Kze.) Copel.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Tectaria fauriei</i> Tagawa	ASPIDIACEAE	VU
<i>Tectaria griffithii</i> (Bak.) C. Chr.	ASPIDIACEAE	CR
<i>Tectaria kwarensensis</i> (Hayata) C. Chr.	ASPIDIACEAE	LC

<i>Tectaria linloensis</i> Ching & Chu H. Wang	ASPIDIACEAE	DD
<i>Tectaria phaeocaulis</i> (Rosenst.) C. Chr.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Tectaria polymorpha</i> (Wall.) Copel.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Tectaria subfuscipes</i> (Tagawa) Kuo	ASPIDIACEAE	LC
<i>Tectaria subtriphylla</i> (Hook. & Arn.) Copel.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Tectaria subtriphylla</i> (Hook. & Arn.) Copel. var. <i>ebenosa</i> (Nakai) Nemoto	ASPIDIACEAE	LC
<i>Tectaria variolosa</i> (Wall.) C. Chr.	ASPIDIACEAE	LC
<i>Tectaria yunnanensis</i> (Bak.) Ching	ASPIDIACEAE	LC
<i>Telosma pallida</i> (Roxb.) Craib	ASCLEPIADACEAE	CR
<i>Tephrosieris kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) Holub	COMPOSITAE	RE
<i>Tephrosieris taitoensis</i> (Hayata) Holub	COMPOSITAE	DD
<i>Tephrosia candida</i> (Roxb.) DC.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Tephrosia noctiflora</i> Boj. ex Baker	LEGUMINOSAE	NA
<i>Tephrosia obovata</i> Merr.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Teramnus labialis</i> (L. f.) Spur.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Terminalia catappa</i> L.	COMBRETACEAE	LC
<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight & Arn.) Sprague	THEACEAE	LC
<i>Tetradium glabrifolium</i> (Champ. ex Benth.) T. Hartley	RUTACEAE	LC
<i>Tetradium ruticarpum</i> (A. Juss.) T. Hartley	RUTACEAE	LC
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	AIZOACEAE	LC
<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) K. Koch	ARALIACEAE	LC
<i>Tetrastigma alatum</i> Li	VITACEAE	LC
<i>Tetrastigma dentatum</i> (Hayata) Li	VITACEAE	LC
<i>Tetrastigma formosanum</i> (Hemsl.) Gagnep.	VITACEAE	LC
<i>Tetrastigma lanyuense</i> Chang	VITACEAE	NT
<i>Tetrastigma umbellatum</i> (Hemsl.) Nakai	VITACEAE	LC
<i>Teucrium bidentatum</i> Hemsl.	LAMIACEAE	LC
<i>Teucrium taiwanianum</i> T. H. Hsieh & T. C. Huang	LAMIACEAE	VU
<i>Teucrium viscidum</i> Blume	LAMIACEAE	LC
<i>Thalassia hemprichii</i> (Ehrenb.) Asch.	HYDROCHARITACEAE	LC
<i>Thalictrum javanicum</i> Bl. var. <i>puberulum</i> W. T. Wang	RANUNCULACEAE	DD
<i>Thalictrum myriophyllum</i> Ohwi	RANUNCULACEAE	VU
<i>Thalictrum rubescens</i> Ohwi	RANUNCULACEAE	VU
<i>Thalictrum sessile</i> Hayata	RANUNCULACEAE	NT
<i>Thalictrum urbaini</i> Hayata	RANUNCULACEAE	LC
<i>Thalictrum urbaini</i> Hayata var. <i>majus</i> H. Shimizu	RANUNCULACEAE	VU
<i>Thaumastochloa chenii</i> C. C. Hsu	GRAMINEAE	VU
<i>Thaumastochloa cochinchinensis</i> (Lour.) C. E. Hubb.	GRAMINEAE	LC
<i>Thelasis pygmaea</i> (Griff.) Blume	ORCHIDACEAE	EN
<i>Theligonum formosanum</i> (Ohwi) Ohwi & Liu	THELIGONACEAE	EN
<i>Thelypteris ×erubescuirolia</i> Shieh & Tsai	THELYPTERIDACEAE	NA
<i>Thelypteris auriculata</i> (J. Sm.) K. Iwats.	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Thelypteris erubescens</i> (Wall. ex Hook.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC

<i>Thelypteris esquirolii</i> (Christ) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Thelypteris laxa</i> (Franch. & Sav.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Thelypteris omeiensis</i> (Bak.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Thelypteris ornata</i> (Wall. ex Hook.) Ching	THELYPTERIDACEAE	EN
<i>Thelypteris torresiana</i> (Gaud.) Alston	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Thelypteris uraiensis</i> (Rosenst.) Ching	THELYPTERIDACEAE	LC
<i>Themeda caudata</i> (Nees) A. Camus	GRAMINEAE	CR
<i>Themeda japonica</i> (Willd.) C. Tanaka	GRAMINEAE	NA
<i>Thesium chinense</i> Turcz.	SANTALACEAE	VU
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Solad. ex Correa	MALVACEAE	EN
<i>Thismia taiwanensis</i> S. Z. Yang, R. M. K. Saunders & C. J. Hsu	BURMANNIACEAE	CR
<i>Thladiantha nudiflora</i> Hemsl. ex Forbes & Hemsl.	CUCURBITACEAE	LC
<i>Thladiantha punctata</i> Hayata	CUCURBITACEAE	LC
<i>Thlaspi arvense</i> L.	CRUCIFERAE	NA
<i>Thrixspermum annamense</i> (Guill.) Garay	ORCHIDACEAE	EN
<i>Thrixspermum eximium</i> L. O. Williams	ORCHIDACEAE	EN
<i>Thrixspermum fantasticum</i> L. O. Williams	ORCHIDACEAE	NT
<i>Thrixspermum formosanum</i> (Hayata) Schltr.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Thrixspermum laurisilvaticum</i> (Fukuy.) Garay	ORCHIDACEAE	NT
<i>Thrixspermum merguense</i> (Hook. f.) Kuntze	ORCHIDACEAE	EN
<i>Thrixspermum pensile</i> Schltr.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Thrixspermum saruwatarii</i> (Hayata) Schltr.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Thrixspermum subulatum</i> Rechb. f.	ORCHIDACEAE	VU
<i>Thuarea involuta</i> (G. Forst.) R. Br. ex Sm.	GRAMINEAE	LC
<i>Thyrocarpus sampsonii</i> Hance	BORAGINACEAE	LC
<i>Thyrsostachys siamensis</i> (Kurz) Gamble	GRAMINEAE	NA
<i>Thysanolaena latifolia</i> (Roxb. ex Hornem.) Honda	GRAMINEAE	LC
<i>Thysanotus chinensis</i> Benth.	LILIACEAE	CR
<i>Tiarella polyphylla</i> Don	SAXIFRAGACEAE	VU
<i>Timonius arboreus</i> Elmer	RUBIACEAE	LC
<i>Tinospora dentata</i> Diels	MENISPERMACEAE	EN
<i>Tipularia cunninghamii</i> (King & Prain) S.C.Chen, S.W.Gale & P.J.Cribb	ORCHIDACEAE	EN
<i>Tipularia odorata</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Titanotrichum oldhamii</i> (Hemsl.) Solereder	GESNERIACEAE	LC
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A.Gray	COMPOSITAE	NA
<i>Toddalia asiatica</i> (L.) Lam.	RUTACEAE	LC
<i>Torenia benthamiana</i> Hance	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Torenia concolor</i> Lindl.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Torenia flava</i> Buch.- Ham. ex Benth.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Torenia violacea</i> (Azaola ex Blanco) Pennell	SCROPHULARIACEAE	NT
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	UMBELLIFERAE	LC
<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	UMBELLIFERAE	LC
<i>Torulinium odoratum</i> (L.) S. Hooper	CYPERACEAE	LC
<i>Tournefortia argentea</i> L. f.	BORAGINACEAE	LC

<i>Tournefortia sarmentosa</i> Lam.	BORAGINACEAE	LC
<i>Trachelospermum formosanum</i> Liu & Ou	APOCYNACEAE	LC
<i>Trachelospermum gracilipes</i> Hook. f.	APOCYNACEAE	LC
<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lemaire	APOCYNACEAE	LC
<i>Trachelospermum lanyuense</i> C. E. Chang	APOCYNACEAE	LC
<i>Trapa bispinosa</i> Roxb. var. <i>iinumai</i> Nakano	TRAPACEAE	LC
<i>Trapa natans</i> L. var. <i>japonica</i> Nakai	TRAPACEAE	DD
<i>Trapa taiwanensis</i> Nakai	TRAPACEAE	DD
<i>Trema cannabina</i> Lour.	ULMACEAE	LC
<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	ULMACEAE	LC
<i>Trema tomentosa</i> (Roxb.) H. Hara	ULMACEAE	LC
<i>Triadenum breviflorum</i> (Wall. ex Dyer) Y. Kimura	GUTTIFERAE	DD
<i>Trianthemum portulacastrum</i> L.	AIZOACEAE	LC
<i>Tribulus taiwanense</i> T. C. Huang & T. F. Hsieh	ZYGOPHYLLACEAE	NT
<i>Tribulus terrestris</i> L.	ZYGOPHYLLACEAE	LC
<i>Tricalysia dubia</i> (Lindl.) Ohwi	RUBIACEAE	LC
<i>Trichodesma calycosum</i> Collett & Hemsl.	BORAGINACEAE	LC
<i>Trichoglottis rosea</i> (Lindl.) Ames	ORCHIDACEAE	NT
<i>Trichomanes tahitense</i> Nadeaud	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Trichophorum subcapitatum</i> (Thwaites & Hook.) D. A. Simpson	CYPERACEAE	LC
<i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim. ex Fr. & Sav.	CUCURBITACEAE	LC
<i>Trichosanthes homophylla</i> Hayata	CUCURBITACEAE	LC
<i>Trichosanthes laceribracteata</i> Hayata	CUCURBITACEAE	LC
<i>Trichosanthes ovigera</i> Bl.	CUCURBITACEAE	LC
<i>Trichosanthes quinquangulata</i> A. Gray.	CUCURBITACEAE	VU
<i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms	CUCURBITACEAE	LC
<i>Tricyrtis formosana</i> Baker	LILIACEAE	LC
<i>Tricyrtis formosana</i> Baker var. <i>grandiflora</i> S. S. Ying	LILIACEAE	LC
<i>Tricyrtis formosana</i> Baker var. <i>lasiocarpa</i> (Matsum.) Masam.	LILIACEAE	LC
<i>Tricyrtis formosana</i> Baker var. <i>ovatifolia</i> (S. S. Ying) S. S. Ying	LILIACEAE	LC
<i>Tricyrtis formosana</i> Baker var. <i>stolonifera</i> (Matsum.) Masam.	LILIACEAE	LC
<i>Tricyrtis ravenii</i> C.-I Peng & C.-L. Tiang	LILIACEAE	LC
<i>Tricyrtis suzukii</i> Masam.	LILIACEAE	VU
<i>Tridax procumbens</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Trifolium pratense</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Trifolium repens</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Trigonella hamosa</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Trigonotis formosana</i> Hayata	BORAGINACEAE	LC
<i>Trigonotis formosana</i> Hayata var. <i>elevato-venosa</i> Hayata	BORAGINACEAE	LC
<i>Trigonotis nankotaizanensis</i> (Sasaki) Masamune	BORAGINACEAE	NT
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trev.) Benth. ex Baker & S. Moore	BORAGINACEAE	NA
<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	LILIACEAE	NT
<i>Triodanis biflora</i> (Ruiz & Pav.) Greene	CAMPANULACEAE	NA

<i>Triplostegia glandulifera</i> Wall.	VALERIANACEAE	LC
<i>Tripogon chinensis</i> Hack.	GRAMINEAE	CR
<i>Tripterospermum alutaceifolium</i> (T. S. Liu & Chiu C. Kuo) J. Murata	GENTIANACEAE	LC
<i>Tripterospermum cordifolium</i> (Yamamoto) Satake	GENTIANACEAE	VU
<i>Tripterospermum lanceolatum</i> (Hayata) Hara ex Satake	GENTIANACEAE	LC
<i>Tripterospermum lilungshanensis</i> C. H. Chen, J. C. Wang & Y. C. Chang	GENTIANACEAE	CR
<i>Tripterospermum luzonense</i> (Vidal) J. Murata	GENTIANACEAE	LC
<i>Tripterospermum microphyllum</i> H. Smith	GENTIANACEAE	NT
<i>Tripterospermum taiwanense</i> (Masam.) Satake	GENTIANACEAE	LC
<i>Tripterygium wilfordii</i> Hook. f.	CELASTRACEAE	NT
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	GRAMINEAE	VU
<i>Trisetum spicatum</i> (Linn.) Rich. var. <i>formosanum</i> (Honda) Ohwi.	GRAMINEAE	LC
<i>Tristellateia australasiae</i> A. Richard	MALPIGHIACEAE	EN
<i>Triticum aestivum</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Triumfetta bartramia</i> L.	TILIACEAE	LC
<i>Triumfetta pilosa</i> Roth.	TILIACEAE	LC
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	TILIACEAE	LC
<i>Triumfetta tomentosa</i> Baker	TILIACEAE	LC
<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. & Zucc.	TROCHODENDRACEAE	LC
<i>Trollius taihasenzanensis</i> Masam.	RANUNCULACEAE	VU
<i>Tropidia curculigoides</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Tropidia nanhuae</i> W. M. Lin, T. P. Lin & L. L. Kuo-Huang	ORCHIDACEAE	VU
<i>Tropidia nipponica</i> Masam.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Tropidia somai</i> Hayata	ORCHIDACEAE	LC
<i>Tsuga chinensis</i> (Franch.) Pritz. Ex Diels var. <i>formosana</i> (Hayata) H.L. Li & H. Keng	PINACEAE	LC
<i>Tuberolabium kotoense</i> Yamamoto	ORCHIDACEAE	VU
<i>Tubocapsicum anomalum</i> (Franch. & Sav.) Makino	SOLANACEAE	LC
<i>Tulotis devolii</i> T. P. Lin & T. W. Hu	ORCHIDACEAE	LC
<i>Turpinia formosana</i> Nakai	STAPHYLEACEAE	LC
<i>Turpinia ovalifolia</i> Elmer	STAPHYLEACEAE	NT
<i>Turpinia ternata</i> Nakai	STAPHYLEACEAE	LC
<i>Tylophora lanyuensis</i> Y. C. Liu & F. Y. Lu in Liu	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Tylophora oshimae</i> Hayata	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Tylophora ovata</i> (Lindl.) Hook. ex Steud.	ASCLEPIADACEAE	LC
<i>Tylophora taiwanensis</i> Hatusima	ASCLEPIADACEAE	NT
<i>Typha angustifolia</i> L.	TYPHACEAE	LC
<i>Typha orientalis</i> Presl	TYPHACEAE	LC
<i>Typhonium blumei</i> Nicolson & Sivad.	ARACEAE	LC
<i>Typhonium roxburghii</i> Schott	ARACEAE	NA
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	ULMACEAE	NT
<i>Ulmus uyematsui</i> Hayata	ULMACEAE	LC
<i>Uncaria hirsuta</i> Haviland	RUBIACEAE	LC
<i>Uncaria lanosa</i> Wall. var. <i>appendiculata</i> Ridsdale	RUBIACEAE	NT
<i>Uncaria rhynchophylla</i> Miq.	RUBIACEAE	VU

<i>Uraria aequilobata</i> Hosokawa (= <i>Uraria neglecta</i> )	LEGUMINOSAE	LC
<i>Uraria crinita</i> (L.) Desv. ex DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Uraria lagopodioides</i> (L.) Desv. ex DC.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Uraria picta</i> (Jacq.) DC.	LEGUMINOSAE	DD
<i>Urena lobata</i> L.	MALVACEAE	LC
<i>Urena procumbens</i> L.	MALVACEAE	LC
<i>Urochloa glumaris</i> (Trin.) Veldkamp	GRAMINEAE	NT
<i>Urtica taiwaniana</i> Ying	URTICACEAE	LC
<i>Urtica thunbergiana</i> Sieb. & Zucc.	URTICACEAE	LC
<i>Utricularia aurea</i> Lour.	LENTIBULARIACEAE	EN
<i>Utricularia australis</i> R. Br.	LENTIBULARIACEAE	CR
<i>Utricularia bifida</i> L.	LENTIBULARIACEAE	EN
<i>Utricularia gibba</i> L.	LENTIBULARIACEAE	VU
<i>Utricularia minor</i> L.	LENTIBULARIACEAE	DD
<i>Utricularia striatula</i> J. Sm.	LENTIBULARIACEAE	NT
<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	LENTIBULARIACEAE	DD
<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	ERICACEAE	LC
<i>Vaccinium dunalianum</i> Wight var. <i>caudatifolium</i> (Hayata) H. L. Li	ERICACEAE	LC
<i>Vaccinium emarginatum</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Vaccinium japonicum</i> Miq. var. <i>lasiostemon</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Vaccinium kengii</i> C. E. Chang	ERICACEAE	NT
<i>Vaccinium merrillianum</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Vaccinium randaiense</i> Hayata	ERICACEAE	LC
<i>Vaccinium wrightii</i> Gray	ERICACEAE	LC
<i>Vaccinium wrightii</i> Gray var. <i>formosanum</i> (Hayata) H. L. Li	ERICACEAE	DD
<i>Vaginularia trichoidea</i> (J. Sm.) Fée	VITTARIACEAE	DD
<i>Valeriana fauriei</i> Briquet	VALERIANACEAE	LC
<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.	VALERIANACEAE	LC
<i>Valeriana kawakamii</i> Hayata	VALERIANACEAE	LC
<i>Vallisneria gigantea</i> Graebn.	HYDROCHARITACEAE	DD
<i>Vanda lamellata</i> Lindl.	ORCHIDACEAE	CR
<i>Vandenboschia auriculata</i> (Bl.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Vandenboschia maxima</i> (Bl.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Vandenboschia pyxidifera</i> (L.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	DD
<i>Vandenboschia radicans</i> (Sw.) Copel.	HYMENOPHYLLACEAE	LC
<i>Vanilla albida</i> Bl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Vanoverberghia sasakiana</i> H. Funak. & H. Ohashi	ZINGIBERACEAE	VU
<i>Ventilago elegans</i> Hemsl.	RHAMNACEAE	LC
<i>Ventilago leiocarpa</i> Benth.	RHAMNACEAE	LC
<i>Veratrum formosanum</i> O. Loes.	LILIACEAE	LC
<i>Veratrum shueshanarum</i> S. S. Ying	LILIACEAE	DD
<i>Verbena bonariensis</i> L.	VERBENACEAE	NA
<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.	VERBENACEAE	NA
<i>Verbena officinalis</i> L.	VERBENACEAE	NA

<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	COMPOSITAE	LC
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less. var. <i>parviflora</i> (Reinw.) DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Vernonia elliptica</i> DC.	COMPOSITAE	NA
<i>Vernonia gratiosa</i> Hance	COMPOSITAE	LC
<i>Vernonia maritima</i> Merr.	COMPOSITAE	VU
<i>Vernonia patula</i> (Dryand.) Merr.	COMPOSITAE	LC
<i>Veronica arvensis</i> L.	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Veronica didyma</i> Tenore	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Veronica javanica</i> Blume	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Veronica linariifolia</i> Pallas ex Link	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Veronica morrisonicola</i> Hayata	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Veronica oligosperma</i> Hayata	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Veronica peregrina</i> L.	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Veronica persica</i> Poir.	SCROPHULARIACEAE	NA
<i>Veronica taiwanica</i> Yamaz.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Veronica undulata</i> Wall.	SCROPHULARIACEAE	LC
<i>Veronicastrum axillare</i> Yamazaki var. <i>simadai</i> (Masam.) H. Y. Liu	SCROPHULARIACEAE	VU
<i>Veronicastrum formosanum</i> (Masamune) Yamazaki	SCROPHULARIACEAE	EN
<i>Veronicastrum kitamurae</i> (Ohwi) Yamazaki	SCROPHULARIACEAE	EN
<i>Veronicastrum loshanense</i> T.-T. Chen & F.-S. Chou	SCROPHULARIACEAE	CR
<i>Vetiveria zizanioides</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Vexillabium yakushimense</i> (Yamam.) Maek.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Viburnum aboricolum</i> Hayata	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum betulifolium</i> Batal.	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum erosum</i> Batal.	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum foetidum</i> Wall. var. <i>rectangulatum</i> (Graebner) Rehder	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum formosanum</i> Hayata	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum integrifolium</i> Hayata	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Sprengel	CAPRIFOLIACEAE	DD
<i>Viburnum luzonicum</i> Rolfe	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum parvifolium</i> Hayata	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>formosanum</i> Y. C. Liu & C. H. Ou	CAPRIFOLIACEAE	NT
<i>Viburnum propinquum</i> Hemsl.	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum sphaerocarpum</i> Y. C. Liu & C. H. Ou	CAPRIFOLIACEAE	DD
<i>Viburnum sympodiale</i> Graebner	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum taitoense</i> Hayata	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Viburnum urceolatum</i> Sieb. et Zucc.	CAPRIFOLIACEAE	LC
<i>Vicia cracca</i> L.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray	LEGUMINOSAE	NA
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	LEGUMINOSAE	NA
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Moench	LEGUMINOSAE	NA
<i>Vigna adenantha</i> (G. F. Meyer) Marechal	LEGUMINOSAE	CR
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & Ohashi var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi & Ohashi	LEGUMINOSAE	DD



<i>Vigna hosei</i> (Craib) Backer	LEGUMINOSAE	LC
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Vigna minima</i> (Roxb.) Ohwi & Ohashi	LEGUMINOSAE	LC
<i>Vigna minima</i> (Roxb.) Ohwi & Ohashi var. <i>minor</i> (Matsum.) Tateishi	LEGUMINOSAE	LC
<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek	LEGUMINOSAE	NA
<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek var. <i>sublobata</i> (Roxb.) Verdc.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Vigna reflexo-pilosa</i> Hayata	LEGUMINOSAE	LC
<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & Ohashi	LEGUMINOSAE	NA
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich. var. <i>tsusimensis</i> Matsum.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Viola adenothrix</i> Hayata	VIOLACEAE	LC
<i>Viola adenothrix</i> Hayata var. <i>tsugitakaensis</i> (Masam.) Wang & Huang	VIOLACEAE	LC
<i>Viola arcuata</i> Bl.	VIOLACEAE	LC
<i>Viola betonicifolia</i> J. E. Smith	VIOLACEAE	LC
<i>Viola biflora</i> L.	VIOLACEAE	NT*
<i>Viola confusa</i> Champ. ex Benth.	VIOLACEAE	LC
<i>Viola diffusa</i> Ging.	VIOLACEAE	LC
<i>Viola formosana</i> Hayata	VIOLACEAE	LC
<i>Viola formosana</i> Hayata var. <i>stenopetala</i> (Hayata) Wang, Huang & Hashimoto	VIOLACEAE	LC
<i>Viola grypceras</i> A. Gray	VIOLACEAE	LC
<i>Viola inconspicua</i> Bl. subsp. <i>nagasakiensis</i> (W. Becker) Wang & Huang	VIOLACEAE	LC
<i>Viola mandshurica</i> W. Becker	VIOLACEAE	LC
<i>Viola nagasawai</i> Makino & Hayata	VIOLACEAE	LC
<i>Viola nagasawai</i> Makino & Hayata var. <i>pricei</i> (W. Becker) Wang & Huang	VIOLACEAE	LC
<i>Viola obtusa</i> (Makino) Makino var. <i>tsuifengensis</i> Hashimoto	VIOLACEAE	VU
<i>Viola senzanensis</i> Hayata	VIOLACEAE	LC
<i>Viola shinchikuensis</i> Yamamoto	VIOLACEAE	LC
<i>Viola tenuis</i> Benth.	VIOLACEAE	LC
<i>Viscum alniformosanae</i> Hayata	LORANTHACEAE	LC
<i>Viscum angulatum</i> Heyne	LORANTHACEAE	NT
<i>Viscum articulatum</i> Burm.	LORANTHACEAE	LC
<i>Viscum multinerve</i> (Hayata) Hayata	LORANTHACEAE	NT
<i>Vitex negundo</i> L.	VERBENACEAE	LC
<i>Vitex quinata</i> (Lour.) F. N. Williams	VERBENACEAE	LC
<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	VERBENACEAE	LC
<i>Vitex trifolia</i> L.	VERBENACEAE	VU
<i>Vitis amurenensis</i> Rupr.	VITACEAE	VU*
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	VITACEAE	NT
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb. f. <i>parvifolia</i> (Roxb.) Planch.	VITACEAE	DD
<i>Vitis kelungensis</i> Momiyama	VITACEAE	NT
<i>Vitis thunbergii</i> Sieb. & Zucc.	VITACEAE	NT
<i>Vitis thunbergii</i> Siebold & Zucc. var. <i>taiwaniana</i> F. Y. Lu	VITACEAE	EN
<i>Vittaria anguste-elongata</i> Hayata	VITTARIACEAE	LC
<i>Vittaria flexuosa</i> Fée	VITTARIACEAE	LC

<i>Vittaria mediosora</i> Hayata	VITTARIACEAE	VU
<i>Vittaria taeniophylla</i> Copel.	VITTARIACEAE	LC
<i>Vittaria zosterifolia</i> Willd.	VITTARIACEAE	LC
<i>Vrydagzynea nuda</i> Bl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	GRAMINEAE	NA
<i>Wahlenbergia marginata</i> (Thunb.) A. DC.	CAMPANULACEAE	LC
<i>Waltheria americana</i> L.	STERCULIACEAE	LC
<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC. var. <i>ryukyuensis</i> H. Koyama	COMPOSITAE	LC
<i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck) Merr.	COMPOSITAE	LC
<i>Wedelia prostrata</i> (Hook. & Arn.) Hemsl.	COMPOSITAE	LC
<i>Wedelia prostrata</i> (Hook. & Arn.) Hemsl. var. <i>robusta</i> Makino	COMPOSITAE	LC
<i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	COMPOSITAE	NA
<i>Wendlandia formosana</i> Cowan	RUBIACEAE	LC
<i>Wendlandia luzoniensis</i> DC.	RUBIACEAE	LC
<i>Wendlandia uvarufolia</i> Hance	RUBIACEAE	LC
<i>Whytockia sasakii</i> (Hayata) Burt	GESNERIACEAE	LC
<i>Wikstroemia indica</i> (L.) C. A. Mey.	THYMELAEACEAE	LC
<i>Wikstroemia lanceolata</i> Merr.	THYMELAEACEAE	NT
<i>Wikstroemia mononectaria</i> Hayata	THYMELAEACEAE	VU
<i>Wikstroemia retusa</i> A. Gray	THYMELAEACEAE	DD
<i>Wikstroemia taiwanensis</i> Chang	THYMELAEACEAE	LC
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Wimm.	LEMNACEAE	LC
<i>Woodsia okamotoi</i> Tagawa	ATHYRIACEAE	CR
<i>Woodsia polystichoides</i> Eat.	ATHYRIACEAE	LC
<i>Woodwardia harlandii</i> Hook.	BLECHNACEAE	NT*
<i>Woodwardia japonica</i> (L. f.) Sm.	BLECHNACEAE	LC
<i>Woodwardia kempii</i> Copel.	BLECHNACEAE	VU
<i>Woodwardia orientalis</i> Sw. var. <i>formosana</i> Rosenst.	BLECHNACEAE	LC
<i>Woodwardia unigemmata</i> (Makino) Nakai	BLECHNACEAE	LC
<i>Xanthium strumarium</i> L.	COMPOSITAE	NA
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	ARACEAE	NA
<i>Xanthosoma violaceum</i> Schott	ARACEAE	NA
<i>Xenostegia tridentata</i> (L.) D. F. Austin & Staples	CONVOLVULACEAE	LC
<i>Xiphopteris okuboi</i> (Yatabe) Copel.	GRAMMITIDACEAE	LC
<i>Xylosma congesta</i> (Lour.) Merr.	FLACOURTIACEAE	LC
<i>Xyris formosana</i> Hayata	XYRIDACEAE	CR
<i>Yoania amagiensis</i> Nakai & F. Maek. var. <i>squamipes</i> (Fukuy.) C.S. Leou & C.L. Yeh	ORCHIDACEAE	CR
<i>Yoania japonica</i> Maxim.	ORCHIDACEAE	EN
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	COMPOSITAE	LC
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. subsp. <i>formosana</i> (Hayata) Kitam.	COMPOSITAE	LC
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. subsp. <i>longiflora</i> Bab. & Stebbins	COMPOSITAE	LC
<i>Yucca aloifolia</i> L.	AGAVACEAE	NA
<i>Yucca filamentosa</i> L.	AGAVACEAE	NA

<i>Yucca gloriosa</i> L.	AGAVACEAE	NA
<i>Yushania niitakayamensis</i> (Hayata) Keng f.	GRAMINEAE	LC
<i>Zannichellia palustris</i> L.	ZANNICHELLIACEAE	VU
<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Sieb. & Zucc.	RUTACEAE	LC
<i>Zanthoxylum armatum</i> DC.	RUTACEAE	DD
<i>Zanthoxylum avicennae</i> (Lam.) DC.	RUTACEAE	VU
<i>Zanthoxylum integrifolium</i> (Merr.) Merr.	RUTACEAE	VU
<i>Zanthoxylum nitidum</i> (Roxb.) DC.	RUTACEAE	LC
<i>Zanthoxylum pistaciiflorum</i> Hayata	RUTACEAE	EN
<i>Zanthoxylum scandens</i> Bl.	RUTACEAE	LC
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Sieb. & Zucc.	RUTACEAE	LC
<i>Zanthoxylum simulans</i> Hance	RUTACEAE	EN
<i>Zanthoxylum wutaiense</i> Chen	RUTACEAE	EN
<i>Zea mays</i> L.	GRAMINEAE	NA
<i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H.-Y. Liu	CUCURBITACEAE	LC
<i>Zehneria mucronata</i> (Bl.) Miq.	CUCURBITACEAE	LC
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ULMACEAE	LC
<i>Zeuxine affinis</i> (Lindl.) Benth. ex Hook. f.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Zeuxine agyokuana</i> Fukuyama	ORCHIDACEAE	LC
<i>Zeuxine flava</i> (Wall. ex Lindl.) Benth.	ORCHIDACEAE	DD
<i>Zeuxine integrilabella</i> C. S. Leou	ORCHIDACEAE	VU
<i>Zeuxine kantokeiense</i> Tatewaki & Masam.	ORCHIDACEAE	DD
<i>Zeuxine nervosa</i> (Wall. ex Lindl.) Benth. ex Clarle	ORCHIDACEAE	LC
<i>Zeuxine odorata</i> Fukuy.	ORCHIDACEAE	NT
<i>Zeuxine philippinensis</i> (Ames) Ames	ORCHIDACEAE	CR
<i>Zeuxine reflexa</i> King & Pantl.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Zeuxine sakagutii</i> Tuyama	ORCHIDACEAE	LC
<i>Zeuxine strateumatica</i> (L.) Schltr.	ORCHIDACEAE	LC
<i>Zeuxine tenuifolia</i> Tuyama	ORCHIDACEAE	LC
<i>Zingiber kawagooii</i> Hayata	ZINGIBERACEAE	LC
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	ZINGIBERACEAE	NA
<i>Zingiber oligophyllum</i> K. Schum	ZINGIBERACEAE	EN
<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Roscoe ex Smith	ZINGIBERACEAE	NA
<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf	GRAMINEAE	NA
<i>Zornia cantoniensis</i> Mohlenb.	LEGUMINOSAE	LC
<i>Zornia intectam</i> Mohlenb.	LEGUMINOSAE	VU
<i>Zostera japonica</i> Asch. & Graebn.	ZOSTERACEAE	LC
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	GRAMINEAE	LC
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	GRAMINEAE	LC
<i>Zoysia pacifica</i> (Goodswarrd) M. Hotta & Kuroki.	GRAMINEAE	NT
<i>Zoysia sinica</i> Hance	GRAMINEAE	LC