

# 秩父演習林維管束植物目録

五十嵐勇治・吉田弓子

List of vascular plant of the University of Tokyo Chichibu Forest

Yuji IGARASHI, Yumiko YOSHIDA

## 1. 調査地域の概況

### (1) 位置, 地形, 地質

調査地域は秩父演習林の栃本地区及び大血川地区で、面積が5,811.95haである。位置は、関東山地のほぼ中央部荒川源流域にあたり、荒川・笛吹川（富士川）・千曲川（信濃川）の分水嶺甲武信岳（2,475m）を盟主とする奥秩父連峰の2,000mクラスの山々に囲まれている。これらの稜線を境に、長野県側や山梨県側は起伏量が300～400mと緩やかな地形をなしている。これとは対照的に、埼玉県側は起伏量が大きく急峻である。荒川の本・支流は深く浸食して、V字谷をつくっている。斜面中・上部には緩斜面もみられるが、斜面下部は概して急峻で全体的には典型的な壮年期の山岳地帯となっている。演習林の大部分が属する荒川本流域の地層は中生層ジュラ紀後期ないし白亜期前期の大滝層群に属し、主に千枚岩、粘板岩にチャートおよび砂岩を伴う栃本層、黒色粘板岩に砂岩を伴う川又層および硬砂岩と黒色粘板岩からなる豆焼沢層の3層によって構成されている<sup>1)</sup>。また、大血川地区および栃本地区のモミ谷付近（25林班）と井戸沢（32林班）を結ぶ白泰断層の北側は、砂岩、粘板岩、頁岩、輝緑凝灰岩を主体とする秩父帯の中・古生層に属している<sup>1)</sup>。

### (2) 気象

気候は、夏季に最も雨量が多く、冬期間寡雪の典型的な太平洋型である。栃本気象観測所（標高770m）における最近15年間（1996～2010年）の気象状況は、年平均気温が11.0℃、最暖月は8月、最寒月は1月であった<sup>2)</sup>。日最高・最低気温の極値はそれぞれ35.8℃（平成16年7月20日）と-11.9℃（平成8年2月20日）であった<sup>2)</sup>。年平均降水量は1,514mmであるが、台風による降雨の有無によって年変動が大きい<sup>2)</sup>。積雪量は年による変動が大きい、平年値は20～30cmである。

## 2. 調査の時期および方法

全体計画の基本方針である維管束植物（自生種・導入植栽種）の目録作成において、自生種に

\* 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林秩父演習林

The University of Tokyo Chichibu Forest, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

については1998～2004年にかけて調査した五十嵐・岩田<sup>3)</sup>(以下、2005年目録)による報告があることから、今回の調査では、導入植栽種の確認を中心に実施することとした。なお、自生種についても2005年目録における未調査ルートである地域(和名倉6, 7林班など)や石灰岩地(5, 17林班), 高標高地(17, 18, 30林班)などの地域を可能な限り調査することとした。調査は2005～2011年までの春から秋に実施し、種の確認と標本の採集を行った。調査期間中における調査日数と調査人員はそれぞれ21日, 36人であった。

### 3. 結果

#### (1) 確認種

今回の調査で新たに追加した維管束植物は30分類群であり、2005年目録<sup>3)</sup>とあわせると941分類群となった。なお、今回の報告で対象とした維管束植物について、種・亜種・変種・品種・雑種のそれぞれを1つの分類群と定義した。そのため秩父演習林の植物は、121科, 445属, 891種(31亜種, 137変種, 34品種, 5雑種を含む)であった。その内訳は、シダ植物が107分類群であり、16科, 41属, 100種(1亜種, 7変種, 4品種, 4雑種を含む)、裸子植物が31分類群, 4科, 15属, 30種(2変種, 1品種を含む)。被子植物が803分類群, 101科, 389属, 761種(30亜種, 128変種, 29品種, 1雑種を含む)であった。このうち植栽導入種は13分類群であった。

希少種は、「環境省レッドリスト2012」<sup>4)</sup>に掲載されているものが27分類群であり、「埼玉県レッドデータブック2011植物編」<sup>5)</sup>に掲載されているものが169分類群であった。日本固有の植物は全体の28%, 264分類群であり、帰化植物はそれぞれ5%, 46分類群であった。

#### (2) 分布上特記すべき樹種

秩父山地は、日本を代表する石灰岩地帯であり、演習林内においても、基岩のもつ化学的・物理的・生理的要因が作用した、いわゆる石灰岩植物が多く分布している。また、フォッサマグナ地域にある中で、孤立した地層を形成している<sup>6)</sup>。このような地形・地質的条件が秩父演習林の植物相に影響を及ぼしており、その代表的な植物を以下に記述する。なお、形態、生態に関する情報は「埼玉県植物誌」<sup>7)</sup>によった。

##### (2)–1 遠く離れた石灰岩地に隔離分布

ハクロバイ *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. var. *mandshurica* (Maxim.) Nakai

本州の中部亜高山帯の石灰岩地に生える落葉低木。葉は互生し小葉3または5枚の奇数羽状複葉。小葉は長楕円形で全縁, 無毛。

チブミネバリ *Betula chichibuensis* H.Hara

石灰岩地帯に自生する落葉小高木。秩父山地で初めて採取され名付けられた。葉は卵状楕円形

で側脈は14～18対で不揃いの鋸歯があり、下面脈状に白毛が密生する。

## (2)–2 フォッサマグナ地域に分布の中心がある種

ヒメスマレサイシン *Viola yazawana* Makino

本州中部から関東の亜高山帯の針葉樹林の下や草原に生える多年草。成葉は広卵形から心臟形で長さ5～8cm、幅4～6cm、基部は深い心臟形で先端は鋭形。縁に上向きの鋸歯がある。花冠は直径1.5cm、白色で距は3mm。

ハコネコメツジ *Rhododendron tsusiophyllum* Sugim.

伊豆半島、伊豆諸島、箱根、三ツ峠、秩父山系に分布。群馬県上野村天丸山が北限。フォッサマグナ要素のコメツジに似るが、花の筒の部分が長く、花冠外部と花糸中ほどに開出する毛があり、葯が縦に裂け開く。

イワニンジン *Angelica hakonensis* Maxim.

本州中部の山地岩場に生える多年草。茎は直立し、高さ60～120cmで細毛がある。葉は2～3回羽状複葉で、葉柄基部は長い鞘になる。8～9月頃に枝先に花序を出し、淡黄緑色の細い花をつける。

## (2)–3 フォッサマグナ地域から西の太平洋側に分布する種

ウラハグサ *Hakonechloa macra* (Munro ex S.Moore) Makino ex Honda

鱗片に被われた走out枝がある。葉幅は5～10mmでどの部分の葉も基部がよじれて表裏が逆転する。花序は円錐状、小穂は5～10個の小花からなる。

イワナンテン *Leucothoe keiskei* Miq.

栃木県から和歌山県の太平洋側に点々と分布する。山地谷川の湿った岩に垂れ下がる常緑低木。葉は厚く卵形で先が尾状に尖り、長さ5～8cm。花は7～8月、白色の筒型で長さ1.7～2cm、枝先から房状に垂れ下がる。

## (2)–4 その他

他には、主に日本海側の多雪地帯に分布する種として、オサバグサ、関東地方を中心に分布する種として、セキヤノアキチョウジ、ハンカイシオガマ、アサマヒゴタイ、関東地方から九州までの太平洋側に分布する種として、ジンジソウ、ナガバノスマレサイシン、シコクスミレ、ホソエカエデ、ミツバコンロンソウ、ギンバイソウ、マルバウツギ、ヒカゲツツジ、ミヤマナミキ、

テバコモミジガサ, 関東地方から紀伊半島付近までの太平洋側に分布する種として, アカヤシオ, セツブンソウ, キンレイカ, 本州の太平洋側に分布する種として, レンゲショウマ, ヤマタイミンガサがある。

#### 4. 植物目録

本目録は, 2005年目録に2005～2011年までに筆者らが調査地域内で確認したものを加えた維管束植物目録である(2005～2011年確認種については表中の和名の後に\*を付した)。一部を除いて植物標本を採集し, 秩父演習林にて保管している。科名と配列及び学名は「日本維管束植物目録」<sup>8)</sup>によることを基本とし, これに記載のない分類群については, 「The Plant List」<sup>9)</sup>によった。和名表記については, 「日本の野生植物」<sup>10-15)</sup>, 「日本の帰化植物」<sup>16)</sup>及び「園芸植物大事典」<sup>17,18)</sup>を基本とし, 記載のない種については「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList)<sup>19)</sup>に従った。また, 帰化種・固有種についても, 「日本維管束植物目録」に基づいて編集を行った。

なお, 表中の環境省レッドリスト及び埼玉県レッドリストの略称は次に示すとおりである。EX(絶滅), EW(野生絶滅), CR(絶滅危惧ⅠA類), EN(絶滅危惧ⅠB類), VU(絶滅危惧Ⅱ類), NT(準絶滅危惧), DD(情報不足), LP(地域個体群)<sup>4,5)</sup>。

#### 謝 辞

本報告の作成にあたり, 秩父演習林講師平尾聡秀氏に多くのご助言を頂いた。ここに記して謝意を表します。

#### 引用文献

- 1) 秩父地質研究グループ(1996) 秩父演習林付近の地質: 栃本より上流地域について 演習林16: 73-85.
- 2) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林秩父演習林(2012) 秩父演習林第10期教育研究計画(2011(平成23)年度～2020(平成32)年度). 演習林51: 177-266.
- 3) 五十嵐勇治・岩田豊太郎(2005) 東京大学秩父演習林の植物相. 演習林44: 73-119.
- 4) 環境省自然環境局野生生物課(2012) 植物Ⅰ(維管束植物)環境省第4次レッドリスト(平成24年8月28日), <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15619>(2013年1月1日).
- 5) 埼玉県環境部自然環境課(2012) 埼玉県の希少野生生物埼玉県レッドデータブック2011植物編. 433pp., 埼玉県.
- 6) 太田和夫(1995) 埼玉県自然史博物館自然史だより第26号.
- 7) 伊藤洋(1998) 埼玉県植物誌. 833pp., 埼玉県.
- 8) 米倉浩司(2012) 日本維管束植物目録. 379pp., 北隆館, 東京.

- 9) The Plant List (2010) Version 1. Published on the Internet, <http://www.theplantlist.org/> (2013年1月1日).
- 10) 岩槻邦男 (1992) 日本の野生植物 シダ. 311pp., 平凡社, 東京.
- 11) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・富成忠夫編 (1982) 日本の野生植物 草本Ⅰ 単子葉類. 305pp., 平凡社, 東京.
- 12) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・富成忠夫編 (1982) 日本の野生植物 草本Ⅱ 離弁花類. 318pp., 平凡社, 東京.
- 13) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・富成忠夫編 (1981) 日本の野生植物 草本Ⅲ 合弁花類. 259pp., 平凡社, 東京.
- 14) 佐竹義輔・原 寛・亙理俊次・富成忠夫編 (1989) 日本の野生植物 木本Ⅰ. 321pp., 平凡社, 東京.
- 15) 佐竹義輔・原 寛・亙理俊次・富成忠夫編 (1989) 日本の野生植物 木本Ⅱ. 305pp., 平凡社, 東京.
- 16) 清水建美 (2003) 日本の帰化植物. 337pp., 平凡社, 東京.
- 17) 田中 修 (1994) 園芸植物大事典1<コンパクト版>. 1524pp., 小学館, 東京.
- 18) 田中 修 (1994) 園芸植物大事典2<コンパクト版>. 1575pp., 小学館, 東京.
- 19) 米倉浩司・梶田忠 (2003) 「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList), [http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist\\_main.html](http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html) (2013年1月1日).

4-1. 自生種・植栽導入種		秩父演習林		
科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉 導入種
<b>LYCOPODIACEAE (ヒカゲノカズラ)</b>	<i>Huperzia cryptomeria</i> (Maxim.) Dixit <i>H. miyoshiana</i> (Makino) Ching <i>H. serrata</i> (Thunb.) Trevis. <i>Lycopodium clavatum</i> L.	スギラン ヒメスギラン トウダシシバ ヒカゲノカズラ		VU / EN
<b>SELAGINELLACEAE (イワヒバ)</b>	<i>Selaginella tamamontana</i> Seriz. <i>S. tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring	ヤマグラマゴケ イワヒバ		/ VU / NT
<b>OPHIOGLOSSACEAE (ハナヤスリ)</b>	<i>Botrychium nipponicum</i> Makino <i>B. ternatum</i> (Thunb.) Sw. <i>B. virginianum</i> (L.) Sw.	アカハナワラビ フユノハナワラビ ナツノハナワラビ		/ NT / NT
<b>EQUISETACEAE (トクサ)</b>	<i>Equisetum arvense</i> L.	スギナ		
<b>OSMUNDACEAE (ゼンマイ)</b>	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	ゼンマイ		
<b>HYMENOPHYLLACEAE (コケシノブ)</b>	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats. <i>C. schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner) K.Iwats. <i>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker <i>H. polyanthos</i> (Sw.) Sw. <i>H. wrightii</i> Bosch	ウチワゴケ チチブホラゴケ コウヤコケシノブ ホノバコケシノブ コケシノブ		/ VU
<b>DENNSTAEDTIACEAE (コバノイシガクマ)</b>	<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. <i>D. wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ ex C.Chr. <i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett. ex Kuhn <i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) Á. et D.Löve	イヌシダ オウレンシダ イワヒメワラビ* フジシダ ワラビ		/ NT
<b>PTERIDACEAE (イノモトソウ)</b>	<i>Adiantum monochlanys</i> D.C.Eaton <i>A. pedatum</i> L. <i>Coniogramme intermedia</i> Hieron. <i>C. intermedia</i> Hieron. f. <i>nosei</i> Sa.Kurata <i>C. intermedia</i> Hieron. f. <i>villosa</i> (Ching) Sa.Kurata <i>C. japonica</i> (Thunb.) Diels <i>Pteris cretica</i> L.	ハコネシダ クジヤクシダ イワガネゼンマイ チチブイワガネ ウラガイワガネ イワガネソウ オオバノイノモトソウ		
<b>ASPLENIACEAE (チヤゼンシダ)</b>	<i>Asplenium capillipes</i> Makino	ヒメイワトラノオ		/ VU

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>A. incisum</i> Thunb.	トヲノシダ			
	<i>A. ruprechtii</i> Sa.Kurata	クモノシダ		/ NT	
	<i>A. ruta-muraria</i> L.	イチヨウシダ		NT / VU	
	<i>A. sarelii</i> Hook.	コバノヒノキシダ			
	<i>A. tenuicaule</i> Hayata	イワトラノオ			
<b>THELYPTERIDACEAE (ヒメシダ)</b>					
	<i>Thelypteris decursivepinnata</i> (H.C.Hall) Ching	ダシダシダ			
	<i>T. japonica</i> (Baker) Ching	ハリガネウラボ			
	<i>T. japonica</i> (Baker) Ching f. <i>viridescens</i> (Makino) H.Itô	アオハリガネウラボ			
	<i>T. laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching	ヤウラシダ			
	<i>T. nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching var. <i>borealis</i> (H.Hara) H.Hara	メニッコウシダ		/ EN	
	<i>T. nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching var. <i>nipponica</i>	ニッコウシダ		/ EN	
	<i>T. phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	ミヤマウラボ			
<b>WOODSIACEAE (イワデシダ)</b>					
	<i>Anisocampium niponicum</i> (Mett.) Y.C.Liu, W.L.Chiou et M.Kato	イヌウラボ			
	<i>Athyrium nikkoense</i> Makino	イワイヌウラボ	固	/ EN	
	<i>A. niponicum</i> (Mett.) Hance f. <i>metallicum</i> (Makino) Honda	ニシキシダ	固		
	<i>A. pinetorum</i> Tagawa	タカネサトメシダ			
	<i>A. vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	ヤマイヌウラボ			
	<i>A. yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H. Christ	ヘビノネゴザ			
	<i>Comopteris christenseniana</i> (Koidz.) Tagawa	ハコネシガチシダ*			
	<i>C. crenulatoserrulata</i> (Makino) Nakai	イッポウウラボ			
	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde	ヤマヒメウラボ			
	<i>Deperia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato	ホノバシケシダ			
	<i>D. conilii</i> × <i>D. japonica</i>	オオホノバシケシダ			
	<i>D. mucilagina</i> (M.Kato) Nakaïke	ウスダミヤマシケシダ			
	<i>D. orientalis</i> (Z.R.Wang et J.J.Chien) Nakaïke	ハタモウイノデ			
	<i>D. pseudoconilii</i> (Serviz.) Seriz.	フモトシケシダ	固		
	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata var. <i>glabrum</i> (Tagawa) Sa.Kurata	ミヤマシダ			
	<i>D. sibiricum</i> var. <i>glabrum</i> × <i>D. squamigerum</i>	ミヤマキヨダキシダ			
	<i>D. squamigerum</i> (Mett.) Matsum.	キヨダキシダ			
	<i>Gymnocarpium jessoense</i> (Koidz.) Koidz.	イワウサキシダ		/ VU	
	<i>G. oyamense</i> (Baker) Ching	エビウラボ		/ EN	
	<i>Rhachidosorus mesosorus</i> (Makino) Ching	ヌリウラボ			
	<i>Woodsia glabella</i> R.Br. ex Richards.	トカクシデシダ			
	<i>W. manchurjensis</i> Hook.	フクロシダ			
	<i>W. polystichoides</i> D.C.Eaton	イワデシダ			/ VU
<b>BLECHNACEAE (シシガシラ)</b>					
	<i>Blechnum amabile</i> Makino	オオシダ	固		
	<i>B. niponicum</i> (Kunze) Makino	シシガシラ	固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/埼玉	導入種
<b>ONOCLEACEAE (コウヤウラビ)</b>					
←WOODSIACEAE (イワデンド)	<i>Matteucia struthiopteris</i> (L.) Tod.	クサノテツ			
←WOODSIACEAE (イワデンド)	<i>Pentarthidium orientale</i> (Hook.) Hayata	イヌカシノソク			
<b>DRYOPTERIDACEAE (オウゴン)</b>					
	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	シノカガマ		/ NT	
	<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.	ヤブノテツ			
	<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C. Chr.	ヤマイタチシダ			
	<i>D. chitensis</i> (Baker) Koidz.	ミサキカガマ			
	<i>D. crassirhizoma</i> Nakai	オシダ			
	<i>D. erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze	ベニシダ			
	<i>D. expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. et Jerm	シラネウラボ		/ NT	
	<i>D. lacera</i> (Thunb.) Kuntze	クマウラビ			
	<i>D. maximowiczii</i> (Baker) kuntze	ナンタイシダ			
	<i>D. monticola</i> (Makino) C. Chr.	ミヤマベニシダ			
	<i>D. polylepsis</i> (Franch. et Sav.) C. Chr.	ミヤマクマウラビ			
	<i>D. sabae</i> (Franch. et Sav.) C. Chr.	ミヤマイタチシダ	固		
	<i>D. sacrosancta</i> Koidz.	ヒメイタチシダ			
	<i>D. saxifraga</i> H.Ito	イワイタチシダ			
	<i>D. uniformis</i> (Makino) Makino	オクマウラビ			
	<i>D. × tokudae</i> Sugim.	クマオンダ			
	<i>Leptorumohra fargesii</i> (H.Christ) Nakaïke et A.Yamam.	ナンゴクナライシダ*			
	<i>L. miqueliana</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) H.Ito	ホソバナナライシダ			
	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	ホソイノデ			
	<i>P. craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	ツルデンド			
	<i>P. ohmurae</i> Sa.Kurata	トヨグチイノデ	固		
	<i>P. ovatopaleaceum</i> (Kodama) Sa.Kurata var. <i>coraiense</i> (H.Christ ex H.Lév.) Sa.Kurata	イワシロイノデ			
	<i>P. ovatopaleaceum</i> (Kodama) Sa.Kurata var. <i>ovatopaleaceum</i>	ツヤナシイノデ			
	<i>P. tripterum</i> (Kunze) C. Presl	ジュウモンジシダ			
	<i>P. × titibuense</i> Sa.Kurata	チチブイノデ			
<b>DAVALLIACEAE (シノブ)</b>					
	<i>Davallia mariesii</i> T. Moore ex Baker	シノブ			
<b>POLYPODIACEAE (ウラボシ)</b>					
	<i>Lepisorus angustus</i> Ching	ナガオノキシノブ			
	<i>L. annuifrons</i> (Makino) Ching	ホテイシダ		/ VU	
	<i>L. onoei</i> (Franch. et Sav.) Ching	ヒメノキシノブ			
	<i>L. thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	ノキシノブ			
	<i>L. ussuriensis</i> (Regel et Maack) Ching var. <i>distans</i> (Makino) Tagawa	ミヤマノキシノブ			
	<i>Loxogramme duclouxii</i> H.Christ	サジラン		/ VU	
	<i>L. graminifolius</i> (Baker) C. Chr.	ヒメサジラン		/ EN	
←PARKERIACEAE (ホウライシダ)	<i>Pleurosoropsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	カラクサシダ		/ VU	



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>Podopodium fauriei</i> H. Christ	オンシヤダジデンド		/ EN	
	<i>Pyrosia hastata</i> (Houtt.) Ching	イワオモダカ*	固	/ EN	
	<i>P. linearifolia</i> (Hook.) Ching	ピロードシダ	固		
	<i>Selliguea hastata</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	ミツデウラボシ	固		
	<i>S. veitchii</i> (Baker) H. et K. Ohashi	ミヤマウラボシ	固		
<b>PINACEAE (マツ)</b>					
	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	モミ	固		
	<i>A. homolepis</i> Siebold et Zucc.	ウラジロモミ	固		
	<i>A. veitchii</i> Lindl.	シラビソ	固		
	<i>A. veitchii</i> Lindl. f. <i>olivacea</i> (Shiras.) Kusaka	アオンラバ*	固		○
	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G. Don	ヒマラヤスギ*	固		○
	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	カラマツ	固		○
	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	ドイソトウヒ*	帰・逸	/ VU	
	<i>P. alcockiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière	イラモミ	固		
	<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder	トウヒ	固	VU /	○
	<i>P. maximowiczii</i> Regel ex Carrière	アズサハラモミ*	固		
	<i>P. torano</i> (Siebold ex K. Koch) Koehne	ハリモミ	固		
	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	アカマツ	固	/ VU	
	<i>P. koraiensis</i> Siebold et Zucc.	チヨウセンゴヨウ		/ NT	
	<i>P. parviflora</i> Siebold et Zucc.	ゴヨウマツ			
	<i>P. rigida</i> Mill.	リギダマツ*			○
	<i>P. strobus</i> L.	ストローブマツ*			○
	<i>P. sylvestris</i> L.	ヨーロッパマツ*			○
	<i>P. thunbergii</i> Parl.	ヨーロッパマツ*			○
	<i>Tsuga diversifolia</i> (Maxim.) Mast.	クロマツ*	固		○
	<i>T. sieboldii</i> Carrière	コマツガ ツガ			
<b>CUPRESSACEAE (ヒノキ)</b>					
	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	ヒノキ	固		
	<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	サワラ	固		
← TAXODIACEAE (スギ)	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D. Don	スギ	固		
	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A. Henry	ミヤマヒヤクシソ		/ CR	
	<i>J. rigida</i> Siebold et Zucc.	ネズミサシ		/ NT	
← TAXODIACEAE (スギ)	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W. C. Cheng	メタセコイア*	固		○
	<i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière	ネズコ	固		
	<i>Thuopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc.	アスナロ*	固		○
<b>CEPHALOTAXACEAE (イチガヤ)</b>	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K. Koch	イチガヤ			
<b>TAXACEAE (イチイ)</b>	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	イチイ			
	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	カヤ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
<b>SCHISANDRACEAE (マツブサ)</b>	<i>Schisandra repanda</i> (Siebold et Zucc.) Rodlk.	マツブサ			
<b>CHLORANTHACEAE (ゼンリョウ)</b>	<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold <i>C. serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	ヒトリシズカ フタリシズカ			
<b>SAURURACEAE (ボクダミ)</b>	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ			
<b>ARISTOLOCHIACEAE (ウマノズクサ)</b>	<i>Asarum caulescens</i> Maxim. <i>A. sieboldii</i> Miq.	フタバアオイ ウスバサイン		/ NT	
<b>MAGNOLIACEAE (モクレン)</b>	<i>Liriodendron tulipifera</i> L. <i>Magnolia obovata</i> Thunb.	ユリノキ ホオノキ	固		○
<b>LAURACEAE (クスノキ)</b>	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume <i>L. obtusiloba</i> Blume <i>L. praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume <i>L. sericea</i> (Siebold et Zucc.) Blume var. <i>glabrata</i> Blume <i>L. umbellata</i> Thunb.	ヤマコウバシ* ダンコウバイ アブラチャン ウスダケクロモジ クロモジ	固 固		
<b>ARACEAE (サトイモ)</b>	<i>Arisaema japonicum</i> Blume <i>A. limbatum</i> Nakai et F. Maek. <i>A. monophyllum</i> Nakai <i>A. nikoense</i> Nakai	マムシグサ ミミガタデンナンシヨウ ヒトツバデンナンシヨウ ユモトマムシグサ	固 固 固		
<b>TOFIELDIACEAE (チシマゼキシヨウ)</b>	<i>Toffeldia coccinea</i> Richards, var. <i>kondoii</i> (Miyabe et Kurod) H. Hara	チシマゼキシヨウ		/ VU	
<b>DIOSCOREACEAE (ヤマノイモ)</b>	<i>Dioscorea japonica</i> Thunb. <i>D. nipponica</i> Makino <i>D. septeniloba</i> Thunb. <i>D. tokoro</i> Makino	ヤマノイモ ウチワトコロ キクハトコロ オニトコロ			
<b>MELANTHIACEAE (シユロソウ)</b>	<i>Paris tetraphylla</i> A. Gray <i>P. verticillata</i> M. Bieb. <i>Trillium tschonoskii</i> Maxim. <i>Veratrum maackii</i> Regel var. <i>japonicum</i> (Baker) T. Shimizu <i>V. oxysepalum</i> Turcz.	ツクバネソウ クルマバツクバネソウ シロバナエンレイソウ シユロソウ バイケイソウ	固	/ VU / NT	
<b>COLCHICACEAE (イヌサフラン)</b>	<i>Disporum sessile</i> D. Don ex Schult. et Schult. f. <i>D. smilacinum</i> A. Gray	ホウチヤクソウ チユユリ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/埼玉	導入種
<b>SMILACACEAE (サルトリイバ科)</b>					
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Smilax biflora</i> Siebold ex Miq. var. <i>trinervula</i> (Miq.) Hatus. ex T. Koyama	サルマメ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>S. riparia</i> A.DC.	シオデ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>S. sieboldii</i> Miq.	ヤマカシユウ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>S. stans</i> Maxim.	マルバサンキライ			
<b>LILLIACEAE (ユリ)</b>					
	<i>Cardocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino	ウバユリ	固	/ NT	
	<i>Clintonia udensis</i> Trautv. et C.A. Mey.	ツバオモト		/ NT	
	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	カタクリ			
	<i>Lilium auratum</i> Lindl.	ヤマユリ	固		
	<i>L. leichlinii</i> Hook.f. f. <i>pseudotigrinum</i> (Carrère) H. Hara et Kitam.	コオニユリ		/ NT	
	<i>L. medeoloides</i> A. Gray	クルマユリ	固	/ VU	
	<i>Streptopus streptoides</i> (Ledeb.) Frye et Riggs subsp. <i>japonicus</i> (Maxim.) Utech et Kawano	タケシマラン	固		
	<i>Tricyrtis affinis</i> Makino	ヤマジノホトギス	固		
	<i>T. hirta</i> (Thunb.) Hook.	ホトギス	固	/ VU	
	<i>T. latifolia</i> Maxim.	タマガワホトギス	固	/ NT	
<b>ORCHIDACEAE (ラン)</b>					
	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	キンセイラン	固	VU / CR	
	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	ササバギンラン		/ NT	
	<i>Cremastra aplylla</i> Yukawa	モイワラン*	固	CR /	
	<i>Cypripedium debile</i> Rehb.f.	コアツモリソウ		NT / CR	
	<i>C. japonicum</i> Thunb.	クマガイソウ		VU / CR	
	<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rehb.f.) Garay	ツチアケビ		/ DD	
	<i>Dactylophiza viridis</i> (L.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeton et M.W. Chase	アオチドリ		/ EN	
	<i>Dactylostelix ringens</i> Rehb.f.	イチヨウラン		/ EN	
	<i>Ephippianthus sawadanus</i> (F. Maek.) Ohwi ex Masam. et Satomi	ハコネラン	固	VU / CR	
	<i>E. schmidii</i> Rehb.f.	コイチヨウラン		/ NT	
	<i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Sav.	エノスズラン		/ VU	
	<i>Gastrodia elata</i> Blume	オニヤガラ*		/ VU	
	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	ヒメヤマウスラ		/ VU	
	<i>G. schlechtendaliana</i> Rehb.f.	ミヤマウスラ		/ NT	
	<i>Liparis kraneri</i> Franch. et Sav.	ジガバチソウ		/ NT	
	<i>L. kumokiri</i> F. Maek.	クモキリソウ		/ NT	
	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	コフタバラン		/ VU	
	<i>N. nipponica</i> (Makino) Szlach.	ミヤマフタバラン		/ VU	
	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.	ミヤマモジズリ		/ VU	
	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	コケイラン		/ EN	
	<i>Platanthera florentii</i> Franch. et Sav.	ジンバインソウ	固	/ EN	
	<i>P. ophrydoideis</i> F. Schmidt	キノチドリ		/ NT	
	<i>Thrixspermum japonicum</i> (Miq.) Rehb.f.	カヤラン		/ NT	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)	<i>Tipularia japonica</i> Matusum.	ヒトツボクロ		EN / DD	EN / EN
	<i>Yoonia amegensis</i> Nakai et F. Maek.	キバナナンショウウキラン*	固	EN / DD	
<b>AMARYLLIDACEAE (ヒガンバナ)</b>	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	ヒメニラ		/ NT	
<b>ASPARGACEAE (キジカクシ)</b>	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matusum.	イワギボウシ	固		
	<i>H. sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.	トウギボウシ	固		
	<i>Maianthemum dilatatum</i> (A.W. Wood) A. Nelson et J.F. Macbr.	マイヅルソウ			
	<i>M. japonicum</i> (A. Gray) LaFrankie	ユキザサ			
	<i>M. viridiflorum</i> (Nakai) H. Li	ヤマトユキザサ	固		
	<i>M. yessoense</i> (Franch. et Sav.) LaFrankie	ヒロハユキザサ	固		
	<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray	ナルココロ	固		
	<i>P. lasianthum</i> Maxim.	ミヤマナルココロ	固		
	<i>P. macranthum</i> (Maxim.) Koidz.	オオナルココロ	固		
<b>COMMELINACEAE (ツユクサ)</b>	<i>Commelina communis</i> L.	ツユクサ			
<b>JUNCACEAE (イグサ)</b>	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	クサイ	帰		
	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lejeune	ヤマスズメノヒエ			
<b>CYPERACEAE (カヤツリグサ)</b>	<i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.	エナシヒゴクサ			
	<i>C. blepharicarpa</i> Franch.	シヨウジョウスグ	固		
	<i>C. ciliorum</i> Ohwi	ヤマオオイトスグ			
	<i>C. comica</i> Boott	ヒメカンスグ	固		
	<i>C. curvicolis</i> Franch. et Sav.	ナルコスグ	固		
	<i>C. fernaldiana</i> H. Lev. et Vaniot	イトスグ			
	<i>C. foliosissima</i> F. Schmidt	オクノカンスグ	固		
	<i>C. filta</i> Franch.	ニッコウハリスグ	固		
	<i>C. gibba</i> Wahlenb.	マスカサ	固		
	<i>C. grallatoria</i> Maxim. var. <i>grallatoria</i>	ヒナスグ	固	/ VU	
	<i>C. grallatoria</i> Maxim. var. <i>heteroclita</i> (Franch.) Kük. ex Matusum.	サナギスグ			
	<i>C. hakonensis</i> Franch. et Sav.	コハリスグ	固	/ NT	
	<i>C. hirtifructus</i> Kük.	ツクバスグ*	固		
	<i>C. incisa</i> Boott	カワラスグ	固		
	<i>C. japonica</i> Thunb.	ヒゴクサ			
	<i>C. kiotensis</i> Franch. et Sav.	テクリスグ			
	<i>C. leucochlora</i> Bunge	アオスグ			
	<i>C. longirostrata</i> C.A. Mey.	ヒエスグ			
	<i>C. morrowii</i> Boott	カンスグ	固	/ EN	
	<i>C. multiflora</i> Ohwi	ミヤマカンスグ	固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/埼玉	導入種
(続完)					
	<i>C. onoei</i> Franch. et Sav.	ヒカゲハリスダ*			
	<i>C. oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô	ヒメスダ*			
	<i>C. reinii</i> Franch. et Sav.	コカンスダ	固		
	<i>C. rochebrunei</i> Franch. et Sav.	ヤブスダ			
	<i>C. sachalinensis</i> F.Schmidt var. <i>altemiflora</i> (Franch.) Ohwi	オオイトスダ			
	<i>C. siderosticta</i> Hance	タガネソウ			
	<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	チャガヤツリ			
POACEAE(イネ)					
	<i>Agrostis clavata</i> Trin. var. <i>clavata</i>	ヤマスカボ			
	<i>A. clavata</i> Trin. var. <i>nukabo</i> Ohwi	スカボ	帰	/ EN	
	<i>A. gigantea</i> Roth	コスカダサ			
	<i>A. scabra</i> Willd.	エゾスカボ	帰		
	<i>A. × foelladei</i> P.Fourn.	バケスカボ			
	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	スズメノテツボウ			
	<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	コブナダサ			
	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.	ヤマカモジグサ			
	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	スズメノチャヤヒキ			
	<i>B. remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi	キツネガヤ			
	<i>Calamagrostis brachytricha</i> Steud.	ノガリヤス			
	<i>C. epigeios</i> (L.) Roth	ヤマアワ			
	<i>C. hakonensis</i> Franch. et Sav.	ヒメノガリヤス			
	<i>C. longiseta</i> Hack.	ヒゲノガリヤス	固		
	<i>C. sesquiflora</i> (Trin.) Tzvelev subsp. <i>urelytra</i> (Hack.) Probat.	ミヤマノガリヤス		/ NT	
	<i>Cinna latifolia</i> (Trevit.) Griseb.	フサガヤ	帰		
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	カモガヤ			
	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	ヒシバ			
	<i>D. violascens</i> Link	アキヒシバ			
	<i>Elymus pendulinus</i> (Nevski) Tzvelev var. <i>yezoeense</i> (Honda) Tzvelev	エゾカモジグサ		/ EN	
	<i>E. tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	カモジグサ	帰		
	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	シナダレスズメガヤ			
	<i>E. ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.	カゼカサ	帰		
	<i>E. minor</i> Host	コスズメガヤ	帰		
	<i>Festuca extremorientalis</i> Ohwi	オオトボシガラ			
	<i>F. ovina</i> L.	ウシノケダサ			
	<i>F. parvigluma</i> Steud.	トボシガラ			
	<i>Hakonechloa macra</i> (Munro ex S.Moore) Makino ex Honda	ウラハダサ	固		
	<i>Hystrix duthiei</i> (Stapp) Bor subsp. <i>longearistata</i> (Hack.) Baden, Fred. et Seberg	アズマガヤ		/ NT	
	<i>Lolium perenne</i> L.	ホソムギ	帰		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>Melica oneif</i> Franch. et Sav.	ミチシバ			
	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Ibaragi et Yonek.	ササガヤ			
	<i>M. vineum</i> (Trin.) A. Camus	アシボン			
	<i>Milium effusum</i> L.	イブキヌカボ		/ EN	
	<i>Miscanthus oligostachyus</i> Stapf	カリヤヌモトキ	固		
	<i>M. sinensis</i> Andersson	ヌスキ			
	<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino	タチネズミガヤ			
	<i>M. huegelii</i> Trin.	ネズミガヤ			
	<i>M. ramosa</i> (Hack.) Makino	キダチノネズミガヤ		/ NT	
	<i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda	タツノヒゲ			
	<i>Opismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	チヂミギサ			
	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	ヌカキビ			
	<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.	ヌズメノヒエ			
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	チカラシバ			
	<i>Pleiblastus chinu</i> (Franch. et Sav.) Makino	アズマネギサ	固		
	<i>Poa alta</i> Hitchc.	アオイチゴツナギ			
	<i>P. annua</i> L.	ヌズメノカタビラ			
	<i>P. hisauchii</i> Honda	ヤマミノイチゴツナギ		EN /	
	<i>P. nemoralis</i> L.	タチイチゴツナギ			
	<i>P. nipponica</i> Koidz.	アオイチゴツナギ			
	<i>P. pratensis</i> L.	ナガハグサ	帰		
	<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino et Shibata	ヌズダケ	固		
	<i>S. nipponica</i> (Makino) Makino et Shibata	ミヤコギサ	固		
	<i>S. sikokiana</i> Koidz.	ケスズ	固		
	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	オニウシノケグサ	帰		
	<i>Setaria faberii</i> R.A.W.Herrm.	アキノエノコログサ			
	<i>S. pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	キンエノコ			
	<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>minor</i> (Thunb.) Owhi	エノコログサ			
	<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>minor</i> (Thunb.) Owhi f. <i>misera</i> Honda	ムラサキエノコ			
	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee	ヒロハノハネガヤ	固	/ NT	
	<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Owhi	カニツリグサ			
<b>EUPTELEACEAE (フサザクラ)</b>					
	<i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc.	フサザクラ	固		
<b>PAPAVERACEAE (ケン)</b>					
	<i>Chelidonium majus</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> H.Hara	クサノオウ			
	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Fers.	ムラサキケマン	固		
	<i>C. lineariloba</i> Siebold et Zucc. var. <i>capillaris</i> (Makino) Owhi	ヒメエンゴサク	固		
	<i>C. lineariloba</i> Siebold et Zucc. var. <i>lineariloba</i>	ヤマエンゴサク	固		
	<i>C. ophiocarpa</i> Hook.f. et Thomson	ヤマキケマン			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>C. pallida</i> (Thunb.) Pers. var. <i>tenuis</i> Yatabe	ミヤマキケマン	固		
	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	タケニガサ	固		
	<i>Pteridophyllum racemosum</i> Siebold et Zucc.	オサバノサ	固	/ EN	
<b>LARDIZABALACEAE (アケビ)</b>					
	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	アケビ			
	<i>A. trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	ミツバアケビ			
<b>BERBERIDACEAE (メギ)</b>					
	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	ヒロハヘビノボラズ	固	/ VU	
	<i>B. thunbergii</i> DC.	メギ			
	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	ルイヨウボタン			
<b>RANUNCULACEAE (キンボウガ)</b>					
	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.	ヤマドリカブト	固		
	<i>A. pterocaulis</i> Koidz.	アズマレイジンソウ	固	/ VU	
	<i>A. saryoense</i> Nakai	サンヨウアブシ	固		
	<i>A. semanense</i> Nakai	ホソバトリカブト	固	/ CR	
	<i>Actaea asiatica</i> H. Hara	ルイヨウシヨウマ		/ NT	
	<i>Anemone debilis</i> Fisch. ex Turcz.	ヒメイチガ		/ NT	
	<i>A. flaccida</i> F. Schmidt	ニリンソウ		/ NT	
	<i>A. raddeana</i> Regel	アズマイチガ	固	/ NT	
	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Siebold et Zucc.	レンダンシヨウマ	固	/ NT	
	<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold et Zucc.	ヤマオダマキ	固	/ NT	
	<i>A. buergeriana</i> Siebold et Zucc. f. <i>flavescens</i> Makino	キバナノヤマオダマキ	固	/ NT	
	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>macrophylla</i> (Koidz) H. Hara	オオバシヨウマ			
	<i>C. simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	サランナシヨウマ			
	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze var. <i>fusiformis</i> Kuntze	ミヤマハンシヨウソル	固	/ EN	
	<i>C. apiifolia</i> DC. var. <i>apiifolia</i>	ボタンソル			
	<i>C. apiifolia</i> DC. var. <i>bitemata</i> Makino	コボタンソル	固		
	<i>C. japonica</i> Thunb.	ハンシヨウソル	固		
	<i>C. stans</i> Siebold et Zucc.	クサボタン	固		
	<i>C. tosaensis</i> Makino	トリガタハンシヨウソル	固	/ EN	
	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>japonica</i>	コセリハシオウレン	固		
	<i>C. japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>major</i> (Miq.) Satake	セリハシオウレン	固		
	<i>C. quinquefolia</i> Miq.	バイカオウレン	固		
	<i>Enemion raddeanum</i> Regel	チヂブシロカネソウ		/ EN	
	<i>Eranthis pinnatifida</i> Maxim.	セツブンソウ	固	NT / NT	
	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	ウマノアシガタ			
	<i>R. sibirifolius</i> H. Lévl. var. <i>glaber</i> (H. Boissieu) Tamura	キツネノボタン			
	<i>R. sibirifolius</i> H. Lévl. var. <i>sibirifolius</i>	ヤマキツネノボタン			
	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	アキカラマツ			
	<i>T. minus</i> L. var. <i>kemense</i> (Fr.) Trelease	コカラマツ		/ NT	





科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(雑草)					
<b>VITACEAE (ブドウ)</b>					
	<i>S. makinoi</i> Maxim.	マルバマンネングサ			
	<i>S. subtile</i> Miq.	ヒメレンゲ			
	<i>Anpelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.	ブドウ			
	<i>A. glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. f. <i>citralloides</i> (Lebas) Momiy.	キレハブドウ			
	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	ヤマザクラ			
	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	ヤマブドウ			
	<i>V. flexuosa</i> Thunb.	サンカクヅル			
<b>FABACEAE (マメ)</b>					
	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	イタチハギ	帰		
	<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H. Ohashi	ヤマメ			
	<i>Apios fortunei</i> Maxim.	ホトイモ			
	<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	フジキ			
	<i>C. shikokiana</i> (Makino) Makino	ユクナギ	固		
	<i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc.	ノササゲ			
	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill	ヌズビトハギ			
	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill var. <i>japonicum</i> (Miq.) H. Ohashi				
	<i>H. podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill	ヤマハギ			
	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) H. Ohashi et R.R. Mill				
	<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.	コマツナギ			
	<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.	ヤマソウ			
	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	ヤマハギ			
	<i>L. buergeri</i> Miq.	キハギ			
	<i>L. cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don	メドハギ			
	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	クズ			
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ハリエンジュ	帰		
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	コマツブツメクサ	帰		
	<i>T. repens</i> L.	シロツメクサ	帰		
	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H. Ohashi var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi et H. Ohashi	ヤマソルアズキ			
	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	フジ	固		
<b>ROSACEAE (バラ)</b>					
	<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.	ヒメキンミズヒキ			
	<i>A. pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai	キンミズヒキ			
	<i>Aria alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.	アズキナシ			
	<i>A. alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne. f. <i>submolliis</i> (Rehder) Yonek.	オクシモアズキナシ*			
	<i>A. japonica</i> Decne.	ウツシロノキ	固		
	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H. Hara	ヤマブキシヨウマ			
	<i>Cerasus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Ohle ex H. Ohba var. <i>tetsuyae</i> H. Ohba	チヨウジザクラ	固		
	<i>C. jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H. Ohba	ヤマザクラ			
	<i>C. levelleana</i> (Koehe) H. Ohba	カズミザクラ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>C. maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	ミヤマザクラ			
	<i>C. nipponica</i> (Matsum.) Ohle ex H. Ohba	タカネザクラ	固	/ VU	
	<i>C. sargentii</i> (Rehder) H. Ohba	オオヤマザクラ			
	<i>C. spachiana</i> Lavalée ex H. Otto f. <i>ascendens</i> (Makino) H. Ohba	エドヒガン			
	<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Nakai	ハクロバイ		/ CR	
	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim.	シモツケソウ	固		
	<i>Fragaria nipponica</i> Makino	シロバナノヘビイチゴ		EN /	
	<i>Geum japonicum</i> Thunb.	ダイコンソウ			
	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	ヤマブキ			
	<i>Malus torii</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese	ズミ	固		
	<i>M. tschonoskii</i> (Maxim.) C.K. Schneid.	オオウラジロノキ			
	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H. Oh	コゴメグツギ			
	<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T. T. Yü et T. C. Ku	イヌザクラ			
	<i>P. grayana</i> (Maxim.) C.K. Schneid.	ウラミスザクラ			
	<i>Potentilla anctisifolia</i> Bunge var. <i>ditkinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	イワキンバイ		/ VU	
	<i>P. cryptotaeniae</i> Maxim.	ツツモソウ			
	<i>P. fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.	キジムシロ			
	<i>P. freyniana</i> Bornm.	ミツバツチヅリ			
	<i>P. hebiichigo</i> Yonek. et H. Ohashi	ヘビイチゴ			
	<i>P. indica</i> (Andrews) Th. Wolf	ヤブヘビイチゴ			
	<i>P. rosulifera</i> H.Lév.	ツルキンバイ			
	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	カマツカ			
	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	ノイバラ			
	<i>R. nipponensis</i> Crép.	タカネバラ	固	/ EN	
	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	クマイチゴ			
	<i>R. idaeus</i> L. subsp. <i>nipponicus</i> Focke var. <i>hondoensis</i> Koidz.	ミヤマウラジロイチゴ			
	<i>R. mesogaeus</i> Focke	クロイチゴ			
	<i>R. microphyllus</i> L.f.	ニガイチゴ			
	<i>R. palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> (A. Gray) Kuntze ex Koidz.	モミジイチゴ			
	<i>R. parvifolius</i> L.	ナフシロイチゴ			
	<i>R. phoenicolasius</i> Maxim.	ウラジロイチゴ	固	NT	
	<i>R. pseudoacris</i> Makino	ミヤマモミジイチゴ		VU / EN	
	<i>R. pungens</i> Camb. var. <i>oldhamii</i> (Miq.) Maxim.	サナギイチゴ	固		
	<i>R. subcrataegifolius</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Lév.	ミヤマニガイチゴ			
	<i>Sorbus commixta</i> Hedl. var. <i>commixta</i>	ナナカマド	固		
	<i>S. commixta</i> Hedl. var. <i>rufoferuginea</i> C.K. Schneid.	サビバナナカマド	固		
	<i>S. gracilis</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	ナシキンナカマド	固	/ NT	
	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H. Hara	アイズシモツケ			
	<i>S. japonica</i> L.f.	シモツケ			
	<i>S. nipponica</i> Maxim.	マルバワイシモツケ	固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
<b>BLAEAGNACEAE (クマ)</b>	<i>Elaeagnus montana</i> Makino var. <i>ovata</i> (Maxim.) Araki	ニッコウナツグミ			
<b>RHAMNACEAE (クロウメモドキ)</b>	<i>Berchemia magna</i> (Makino) Koidz. <i>B. pauciflora</i> Maxim. <i>B. racemosa</i> Siebold et Zucc. <i>Rhamnus costata</i> Maxim. <i>R. japonica</i> Maxim. var. <i>deciptens</i> Maxim.	オオクマヤナギ ミヤマクマヤナギ クマヤナギ クロカンバ クロウメモドキ	固 固 固 固	/ VU / VU	
<b>ULMACEAE (ニレ)</b>	<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai <i>U. laciniata</i> (Trautv.) Mayr <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ハルニレ オヒヨウ ケヤキ			
<b>CANNABACEAE (アサ)</b>	<i>Celtis jessoensis</i> Koidz. <i>Humulus lupulus</i> L. var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav. <i>H. scandens</i> (Lour.) Merr.	エノキ カラハナソウ カナムグラ			
<b>MORACEAE (クワ)</b>	<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold <i>Morus australis</i> Poir.	ヒメコウゾ ヤマグワ			
<b>URTICACEAE (イラクサ)</b>	<i>Boehmeria gracilis</i> C. H. Wright <i>B. nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino f. <i>nipponivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H. Ohba <i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb. <i>Elatostema involucreatum</i> Franch. et Sav. <i>E. japonicum</i> Wedd. <i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd. <i>L. cuspidata</i> (Wedd.) Friis <i>Nanoëide japonica</i> Blume <i>Pilea hamaoi</i> Makino <i>P. japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz. <i>P. peploides</i> (Gaudich.) Hook. et Arn. <i>P. pumila</i> (L.) A. Gray <i>Urtica laetevirens</i> Maxim. <i>U. thunbergiana</i> Siebold et Zucc.	クサコアカソ カラムシ コアカソ ウワハミソウ ヒメウバミソウ ムカゴイラクサ ミヤマイラクサ カテンソウ* ミズ ヤマミズ コクミズ アオミズ コバノイラクサ イラクサ			/ NT
<b>FAGACEAE (ブナ)</b>	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc. <i>Fagus crenata</i> Blume <i>F. japonica</i> Maxim. <i>Quercus acutissima</i> Carruth. <i>Q. crispula</i> Blume	クリ ブナ イヌブナ クヌギ* ミスナラ	固 固		○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト	導入種
(縮き)	<i>Q. serrata</i> Murray	コナラ		全国 / 埼玉	
<b>JUGLANDACEAE (クルミ)</b>	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam. <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	オニグルミ サウグルミ			
<b>BETULACEAE (カバノキ)</b>	<i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc. <i>A. firma</i> Siebold et Zucc. f. <i>hirreila</i> (Franch. et Sav.) H. Ohba <i>A. hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr. <i>A. matsumurae</i> Callier <i>Betula chichibuensis</i> H. Hara <i>B. corylifolia</i> Regel et Maxim. <i>B. ermanii</i> Cham. var. <i>ermanii</i> <i>B. ermanii</i> Cham. var. <i>subcordata</i> (RegeI) Koidz. <i>B. globispica</i> Shirai <i>B. grossa</i> Siebold et Zucc. <i>B. maximowicziana</i> Regel <i>B. platyphyllo</i> Sukaczew var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Hara <i>B. schmidtii</i> Regel <i>Carpinus cordata</i> Blume <i>C. japonica</i> Blume var. <i>cordifolia</i> H. J. P. Winkl. <i>C. japonica</i> Blume var. <i>japonica</i> <i>C. laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume <i>C. tschonoskii</i> Maxim. <i>Corylus sieboldiana</i> Blume <i>Ostrya japonica</i> Sarg.	ヤシヤブシ ミヤマヤシヤブシ カヤマハンノキ ヤハズハンノキ チチブミネバシ ネコシデ ダケカシバ アカカシバ ジノカカシバ ミズメ ウダイカシバ シラカシバ オノオレカシバ サワシバ オオクマシデ クマシデ アカシデ イヌシデ ツノハシバミ アサダ	固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固	EN / EN / EN	
<b>CUCURBITACEAE (ウリ)</b>	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino <i>Schizopepon bryoniifolius</i> Maxim. <i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H. Y. Liu	アマチャヅル ミヤマニガウリ スズメウリ*			
<b>CELASTRACEAE (ニシキギ)</b>	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>orbiculatus</i> <i>C. orbiculatus</i> Thunb. var. <i>strigillosus</i> (Nakat) H. Hara <i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>alatus</i> <i>E. alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>stratus</i> (Thunb.) Makino <i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. <i>E. hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H. Hara var. <i>sanguineus</i> (Nakat) H. Hara <i>E. macropterus</i> Rupr. <i>E. melananthus</i> Franch. et Sav. <i>E. oxyphyllus</i> Miq. <i>E. plantipes</i> (Koehne) Koehne	ツルウメトキ オニツルウメトキ ニシキギ コマユミ ツルマサキ カントウマユミ ヒロハツリバナ サワダツ ツリバナ オオツリバナ	固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固 固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
OXALIDACEAE (カタバミ)	<i>Oxalis acetosella</i> L.	コマヤカタバミ		/ VU	
	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	カタバミ			
	<i>O. stricta</i> L.	エンタチカタバミ			
EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)	<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	コニシキソウ	帰		
	<i>Euphorbia sieboldiana</i> C.Morren et Decne.	ナツトウダイ	固		
	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg.	アカメガシロ			
SALICACEAE (ヤナギ)	<i>Populus tremula</i> L. var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Kudo	ヤマナラシ			
	<i>Salix caprea</i> L.	ヤマネコヤナギ			
	<i>S. integra</i> Thunb.	イヌコリヤナギ			
	<i>S. shiraii</i> Seemen	シライヤナギ	固	/ NT	
	<i>S. udensis</i> Trautv. et C.A.Mey.	オノエヤナギ			
VIOLACEAE (スミレ)	<i>Viola bissetii</i> Maxim.	ナガバノスミレ	固		
	<i>V. blandiformis</i> Nakai	ウスバノスミレ		/ VU	
	<i>V. eizanensis</i> (Makino) Makino	エイザノスミレ	固		
	<i>V. grypoceras</i> A.Gray	タチツボスミレ			
	<i>V. grypoceras</i> A.Gray f. <i>pubescens</i> (Nakai) M.Mizush.	クダチツボスミレ			
	<i>V. keiskei</i> Miq.	マルバノスミレ			
	<i>V. phalacrocarpa</i> Maxim.	アカネスミレ			
	<i>V. phalacrocarpa</i> Maxim. f. <i>glaberrima</i> (W.Becker) F.Maek.	オカスミレ		/ NT	
	<i>V. rossii</i> Hemsl.	アカボノスミレ		/ VU	
	<i>V. selkirkii</i> Pursh ex Goldie	ミヤマスミレ		/ VU	
	<i>V. shikokiana</i> Makino	シコクスミレ	固		
	<i>V. sieboldii</i> Maxim.	フモトスミレ	固		
	<i>V. tokubuchiana</i> Makino var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek.	ヒナスミレ			
	<i>V. verecunda</i> A.Gray	ツボスミレ			
	<i>V. yamazawa</i> Makino	ヒメスミレ		/ EN	
	<i>V. yedoensis</i> Makino	ノジスミレ			
HYPERICACEAE (オトギリソウ)	<i>Hypericum ascyron</i> L.	トモエソウ		/ VU	
	<i>H. erectum</i> Thunb. var. <i>caespitosum</i> Makino	フジオトギリ			
	<i>H. erectum</i> Thunb. var. <i>erectum</i>	オトギリソウ*			
	<i>H. hakonense</i> Franch. et Sav. f. <i>imperfuratum</i> Y.Kimura	クロテンコオトギリ	固		
GERANIACEAE (アザミソウ)	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	ダンノシヨウコ			
	<i>Circaea alpina</i> L.	ミヤマタニダデ			
ONAGRACEAE (アカバナ)					

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>C. erubescens</i> Franch. et Sav.	タニダデ			
	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>amurense</i>	クゴンアカバナ			
	<i>E. amurense</i> Hausskn. subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C.J.Chen, Hoch et P.H.Raven	イワアカバナ			
	<i>E. fauriei</i> H.Lév.	ヒメアカバナ*			
	<i>E. platystigmatosum</i> C.B.Rob.	トダイアカバナ			/ EN
	<i>Oenothera biennis</i> L.	マツヨイグサ	帰		
<b>STAPHYLEACEAE (ミツバウツギ)</b>	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	ミツバウツギ			
<b>STACHYURACEAE (キブシ)</b>	<i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc.	キブシ	固		
<b>ANACARDIACEAE (ウルシ)</b>	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz.	ウルデ			
	<i>Toxicodendron orientale</i> Greene	ツグウルシ			
	<i>T. trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	ヤマウルシ			
<b>SAPINDACEAE (ムクロジ)</b>	<i>Acer amoenum</i> Carrière	オオモモジ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. amoenum</i> Carrière f. <i>palmapartitum</i> (Koidz.) K.Ogata	フカギレオオモモジ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. argutum</i> Maxim.	アサノハカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. capillipes</i> Maxim.	ホソエカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. carpiniifolium</i> Siebold et Zucc.	チドリノキ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	ミツデカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. crataegifolium</i> Siebold et Zucc.	ウリカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. diabolicum</i> Blume ex K.Koch	カジカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. distylum</i> Siebold et Zucc.	ヒトツバカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. japonicum</i> Thunb.	ハウチワカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. maximowiczianum</i> Miq.	メグスリノキ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. nigranthurum</i> Siebold et Zucc.	コミネカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. nipponicum</i> H.Hara	テツカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. palmatum</i> Thunb.	イロハモミジ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi	イタヤカエデ			
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi f. <i>connitrens</i> (G.Nicholson) H.Ohashi	ウラゲエンコウカエデ			
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i> (Pax) H.Ohashi	オニイタヤ			
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>saratierei</i> (Pax) H.Ohashi	イトマキイタヤ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. rufinerve</i> Siebold et Zucc.	ウリハダカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. shirasawanum</i> Koidz.	オオイタヤマイゲツ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. sieboldianum</i> Miq.	コハウチワカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.	ヒナウチワカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. tschonoskii</i> Maxim.	ミネカエデ	固		
←ACERACEAE (カエデ)	<i>A. ukurunduense</i> Trautv. et C.A.Mey.	オガラバナ	固		
←HIPPOCASTANACEAE (トチノキ)	<i>Aesculus turbinata</i> Blume	トチノキ	固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
<b>RUTACEAE (ミカン)</b>					
	<i>Boemninghausenia albiflora</i> (Hook.) Rehb. ex Meisn. var. <i>japonica</i> (Nakai ex Makino et Nemoto) Suzuki	マツカゼソウ			
	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	ユクサギ			
	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	キハダ			
	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Ohwi	ツルミヤマンキミ			
	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	サシソウ			
	<i>Z. piperitum</i> (L.) DC. f. <i>brevispinum</i> (Makino) Makino	ヤマアサクラガシソウ			
	<i>Z. schiniifolium</i> Siebold et Zucc.	イヌザンシソウ			
<b>MALVACEAE (アオイ)</b>					
←TILIACEAE (シナノキ)	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonsk.	シナノキ			
<b>THYMELAEACEAE (ジンチョウガ)</b>					
	<i>Daphne koreana</i> Nakai	チヨウセンナニワズ	帰	/ CR	○
	<i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl.	ミツマタ			
<b>BRASSICACEAE (アブラナ)</b>					
	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	ヤマハタザオ	固		
	<i>A. serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) Ohwi	イワハタザオ	固		
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grunmer	ナズナ	固		
	<i>Cardamine anemonoides</i> O.E.Schulz	ミツバコンロンソウ	固		
	<i>C. appendiculata</i> Franch. et Sav.	ヒロハコンロンソウ	固		
	<i>C. fallax</i> (O.E.Schulz) Nakai	タチタネツクハナ			
	<i>C. leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz	コンロンソウ			
	<i>C. regeliana</i> Miq.	オオハタネツクハナ			
	<i>C. scutata</i> Thunb.	タネツクハナ			
	<i>C. tanakae</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	マルバコンロンソウ			
	<i>Catolobus pendula</i> (L.) Al-Shehbaz	エゾハタザオ			
	<i>Eutrema japonicum</i> (Miq.) Koizd.	ワサビ			
	<i>E. tenue</i> (Miq.) Makino	ユリウサビ			
	<i>Lepidium virginicum</i> L.	マメゲンバイナズナ	帰		
	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	イヌガラシ			
	<i>R. palustris</i> (L.) Besser	スカシタゴボウ			
<b>SANTALACEAE (ビャクダン)</b>					
	<i>Buckleya lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	ツクハネ			
	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom.	ヤドリギ			
←LORANTHACEAE (ヤドリギ)					
<b>POLYGONACEAE (タデ)</b>					
	<i>Bistorta suffulta</i> (Maxim.) H. Gross	クリンユキブデ		/ VU	
	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	イタドリ			
	<i>F. japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr. f. <i>colorans</i> (Makino) Yonek.	メイゲツソウ			
	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H. Gross ex W.T. Lee	ミヤマタニソバ			
	<i>P. filiformis</i> (Thunb.) Nakat ex W.T. Lee	ミスヒキ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>P. lapathifolia</i> (L.) Delarbre	オオイヌタデ	帰		
	<i>P. longiseta</i> (Brujin) Kitag.	イヌタデ			
	<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	タニソバ			
	<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	ハナタデ			
	<i>P. sagittata</i> (L.) H.Gross var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe	アキノウナギソウカミ			
	<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross	ミソバ			
	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	エノハギシギシ	帰		
<b>CARYOPHYLLACEAE (ナデシコ)</b>					
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	ノミソウリ			
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	ミミナグサ			
	subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara				
	<i>C. glomeratum</i> Thuill.	オランダミミナグサ	帰	/ NT	
	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax	ワチガイソウ		/ NT	
	<i>P. heterophylla</i> (Miq.) Pax	ワダソウ		/ NT	
	<i>P. pulbiniana</i> (Takeda) Ohwi	ヒガネワチガイソウ			
	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	ツメクサ			
	<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Ohashi et H.Nakai	ナシバシバハコベ		/ NT	
	<i>S. firma</i> Siebold et Zucc.	フシグロ			
	<i>S. miqeliana</i> (Rohrb.) H.Ohashi et H.Nakai	フシグロセンノウ	固	/ NT	
	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	ウシハコベ			
	<i>S. media</i> (L.) Vill.	ハコベ	帰		
	<i>S. monosperma</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>japonica</i> Maxim.	オオヤマハコベ			
	<i>S. neglecta</i> Weihe	ミドリハコベ			
	<i>S. sessiliflora</i> Y.Yabe	ミヤマハコベ			
<b>AMARANTHACEAE (ヒユ)</b>					
	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	イノコソチ			
←CHENOPODIACEAE (アカザ)	<i>Chenopodium bryoniifolium</i> Bunge ex Trautv.	ミドリアカザ		CR / EN	
←CHENOPODIACEAE (アカザ)	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin et Clements	アリタソウ	帰		
<b>PHYTOLACCACEAE (ヤマゴボウ)</b>					
	<i>Phytolacca americana</i> L.	ヨウシュヤマゴボウ	帰		
<b>CORNACEAE (ミズキ)</b>					
←ALANGIACEAE (ウリノキ)	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms	ウリノキ			
	var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi f. <i>macrophyllum</i> (Siebold et Zucc.) H. et K.Ohashi				
	<i>Cornus canadensis</i> L.	ゴゼンタチバナ			
	<i>C. controversa</i> Hemsl. ex Prain	ミスギ			
	<i>C. kousa</i> Buerger ex Hance	ヤマボウシ			
	<i>C. macrophylla</i> Wall.	クマノミズキ			
<b>HYDRANGEACEAE (アジサイ)</b>					
←SAXIFRAGACEAE (ユキソンド)	<i>Cardiandra alternifolia</i> Siebold et Zucc.	クサアジサイ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキソンド)	<i>Deinanthe bifida</i> Maxim.	ギンバインソウ	固		



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(縮き) ←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	ウツギ			
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>D. gracilis</i> Siebold et Zucc.	ヒメウツギ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>D. scabra</i> Thunb.	マルハナウツギ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>D. uniflora</i> Shirai	ウメウツギ	固	VU / CR	
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	ユキアザミ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>H. involuta</i> Siebold	タマアザミ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>H. paniculata</i> Siebold	ノリウツギ			
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>H. petiolaris</i> Siebold et Zucc.	ソルアザミ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>H. scandens</i> (L.f.) Ser.	カクウツギ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>H. serrata</i> (Thunb.) Ser.	ヤマアザミ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	ハイカウツギ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	イワガラミ			
<b>BALSAMINACEAE (ツリフネノウ)</b>					
	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	キンリフネ			
	<i>I. textorii</i> Miq.	ツリフネノウ			
<b>PRIMULACEAE (サカサウ)</b>					
	<i>Lysimachiaacroadenia</i> Maxim.	ギンレイカ			
	<i>L. clethroides</i> Duby	オカトラノオ			
	<i>L. japonica</i> Thunb.	コナスビ			
	<i>Primula japonica</i> A. Gray	クリンソウ	固	/ EN	
	<i>P. reinii</i> Franch. et Sav. var. <i>kitadakensis</i> (H.Hara) Ohwi	クモイコサクラ	固	VU / EN	
<b>THEACEAE (ツバキ)</b>					
	<i>Stewartia pseudocamelia</i> Maxim.	ナツツツバキ	固		
<b>SYMPLOCACEAE (ヘイノキ)</b>					
	<i>Symplocos sawatifragi</i> Nagam.	サワフタギ			
<b>DIAPENSIACEAE (イワウメ)</b>					
	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim. var. <i>australis</i> T. Yamaz.	アカバナヒメイワカガミ	固		
	<i>Shortia uniflora</i> (Maxim.) Maxim.	イワウチワ	固		
<b>STYRACACEAE (ユキノキ)</b>					
	<i>Pterostyrax hispida</i> Siebold et Zucc.	オオバアサガラ			
	<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.	ユキノキ			
	<i>S. obassia</i> Siebold et Zucc.	ハクウンボク			
<b>ACTINIDIACEAE (マタタビ)</b>					
	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	サルナシ			
	<i>A. kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim.	ミヤマタタビ			
	<i>A. polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	マタタビ			
<b>CLETHRACEAE (リョウブ)</b>					
	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	リョウブ			
<b>ERICACEAE (ツツジ)</b>					
←PYROLACEAE (イチキヤクソウ)	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	ウメガサノウ		/ VU	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/埼玉	導入種
(続き)					
	<i>Ellittia paniculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f.	ホソツジ	固		
	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson var. <i>campanulatus</i>	サラサドウダン	固	/ NT	
	<i>E. campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson var. <i>palibinii</i> (Craib) Bean	ベニサラサドウダン	固		
	<i>E. cernuus</i> (Siebold et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi	アブラツツジ	固	/ NT	
	<i>E. subsessilis</i> (Miq.) Makino	ハナヒリノキ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara	シヤクソウヨソウ	固	/ NT	
	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	イロナンテン			
	<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.	ホシキ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.	ギンリョウソウ	固		
	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara	アセビ	固		
	<i>Pteris japonica</i> (Thumb.) D.Don ex G.Don	コバノイチヤクソウ	固		
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>Pyrola alpina</i> Andres	イチヤクソウ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>P. japonica</i> Klenze ex Alefeld	ハクサンシヤクソウ	固	/ VU	
	<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don ex G.Don	アズマシヤクソウ	固	/ NT	
	<i>R. degranianum</i> Carrière	ミツバツツジ	固		
	<i>R. dilatatum</i> Miq.	ヤマツツジ	固		
	<i>R. kaempferi</i> Planch.	ヒカゲツツジ	固	/ VU	
	<i>R. keiskei</i> Miq.	ウラジロウウラク	固	/ NT	
	<i>R. multiflorum</i> (Maxim.) Craven	コヨウラクツツジ	固		
	<i>R. pentaphyllum</i> Maxim. var. <i>nikoense</i> Komatsu	アカヤシオ	固	/ VU	
	<i>R. semibarbatum</i> Maxim.	バイカツツジ	固		
	<i>R. tsusitophyllum</i> Sugim.	ハコネホメツツジ	固	VU / EN	
	<i>R. wadanum</i> Makino	トウゴクミツバツツジ	固		
	<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> (Koidz.) T.Yamaz.	ウスノキ	固		
<b>RUBIACEAE(アカネ)</b>					
	<i>Galium kamtschaticum</i> Steiler ex Roem. et Schult. var. <i>acutifolium</i> H.Hara	オオバノヨツバムグラ			
	<i>G. kinuta</i> Nakai et H.Hara	キヌタソウ			
	<i>G. paradoxum</i> Maxim. subsp. <i>franchetianum</i> Ehrend. et Schönb.-Tem.	ミヤマムグラ	固		
	<i>G. pogoanthum</i> Franch. et Sav.	ヤマムグラ			
	<i>G. pseudosprellum</i> Makino	オオバノヤエムグラ			
	<i>G. trachyspermum</i> A.Gray	ヨツバムグラ			
	<i>G. triflorum</i> Kom.	オクケルマムグラ			
	<i>Neanotis hirsuta</i> (L.f.) W.H.Lewis	ハンカダサ			
	<i>Paecleria foetida</i> L.	ヤイトバナ			
	<i>Rubia argyi</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lautener et D.K.Ferguson	アカネ			
	<i>R. chinensis</i> Regel et Maack f. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.	オオキヌタソウ			/ VU
<b>GENTIANACEAE(リンドウ)</b>					
	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.	リンドウ	固		
	<i>G. zollingeri</i> Fawc.	フテリンドウ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>Gentianopsis contorta</i> (Royle) Ma	チチブリンドウ		EN / CR	
	<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	ハナイカリ		/ VU	
	<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	ツルリンドウ			
<b>APOCYNACEAE (キョウチクトウ)</b>					
←ASCLEPIADACEAE (ガガイモ)	<i>Cynanchum caudatum</i> (Miq.) Maxim.	イケマ			
←ASCLEPIADACEAE (ガガイモ)	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	ガガイモ			
←ASCLEPIADACEAE (ガガイモ)	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	テイカカズラ			
←ASCLEPIADACEAE (ガガイモ)	<i>Tylophora aristolochioides</i> Miq.	オオカモメソウル	固		
<b>BORAGINACEAE (ムラサキ)</b>					
	<i>Cynoglossum asperrimum</i> Nakai	オニルリソウ		/ NT	
	<i>C. fuscatum</i> Wall. var. <i>villosulum</i> (Nakai) Riedl	オオルリソウ		/ VU	
	<i>Trigonotis guiljelmii</i> (A. Gray) A. Gray ex Gürke	タチカメバソウ	固	/ VU	
	<i>T. peduncularis</i> (Trevir.) F. B. Forbes et Hemsf.	キョウリグサ*			
<b>CONVOLVULACEAE (セルガオ)</b>					
	<i>Cublystegia hederacea</i> Wall.	コヒルガオ			
<b>SOLANACEAE (ナス)</b>					
	<i>Physalisstrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	アオホオズキ	固	VU / EN	
	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino	ホオズキ	帰		
	<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	ハシリドコロ			
	<i>Solanum japonense</i> Nakai	ヤマホロシ			
	<i>S. lyratum</i> Thunb.	ヒヨドリジョウゴ			
<b>OLEACEAE (モクセイ)</b>					
	<i>Fraxinus apertisquamifera</i> H. Hara	ミヤマアオダモ	固		
	<i>F. lanuginosa</i> Koitdz.	クアオダモ			
	<i>F. longicuspis</i> Siebold et Zucc.	ヤマトアオダモ			
	<i>F. platypoda</i> Oliv.	シオジ			
	<i>F. sieboldiana</i> Blume	マルバアオダモ			
	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.	ミヤマイボタ			
<b>GESNERIACEAE (アヲタバコ)</b>					
	<i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc.	アヲタバコ	固		
<b>PLANTAGINACEAE (オオバコ)</b>					
	<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg.	オオバコ	帰		
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Veronica arvensis</i> L.	タチイヌノフグリ	帰		
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>V. miqelliana</i> Nakai	クワガタソウ	固		
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>V. persica</i> Poir.	オオイスノフグリ	帰		
<b>SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)</b>					
←BUDDLEJACEAE (フジウツギ)	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	フサフジウツギ	固		
←BUDDLEJACEAE (フジウツギ)	<i>B. japonica</i> Hemsl.	フジウツギ	固		
←BUDDLEJACEAE (フジウツギ)	<i>Scrophularia duplicatoserrata</i> (Miq.) Makino	ヒナノウスツボ	固		
	<i>S. musashiensis</i> Bonati	サツキヒナノウスツボ	固	/ VU	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
<b>LAMIACEAE (シソ)</b>					
	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze	カワミドリ			
	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	キランソウ			
	<i>A. makinoi</i> Nakai	タチキランソウ	固	NT /	
	<i>A. nipponensis</i> Makino	ジュアニヒトエ	固		
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	ムラサキシキブ			
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>C. mollis</i> Siebold et Zucc.	ヤブムラサキ			
	<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.	ジヤコウソウ	固		
	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	クサギ			
	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara	クルマバナ			
	<i>C. micranthum</i> (Regel) H.Hara	イヌトウバナ			
	<i>C. multicaule</i> (Maxim.) Kuntze	ヤマトウバナ			
	<i>Eisholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	ナギナタコウジュ			
	<i>E. nipponica</i> Ohwi	フトボナギナタコウジュ	固		
	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	チシマオドリコソウ			
	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	カキドオシ			
	<i>Isodon effusus</i> (Maxim.) H.Hara	セキヤノアキチヨウジ	固		
	<i>I. inflexus</i> (Thunb.) Kudo	ヤマハツカ			
	<i>I. umbrosus</i> (Maxim.) H.Hara	カヌバヒキオコシ	固		
	var. <i>leucanthus</i> (Murai) K.Asano f. <i>kameba</i> (Okuyama ex Ohwi) K.Asano				
	<i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.	オドリコソウ			
	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	メハジキ			
	<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	ラショウモンカズラ			
	<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.	ヒメジソ			
	<i>M. scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li	イヌコウジュ			
	<i>Salvia nipponica</i> Miq.	キバナアキギリ	固		
	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz. var. <i>abbreviata</i> (H.Hara) H.Hara	トウゴクシソノバタツナミ	固	/ NT	
	<i>S. pekinensis</i> Maxim. var. <i>transira</i> (Makino) H.Hara	ヤマタツナミノウ			
	<i>S. pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.	エノタツナミノウ			
	<i>S. shikokiana</i> Makino	ミヤマナミキ*	固		
	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara	ツルニルガクサ			
<b>MAZACEAE (サギゴケ)</b>					
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	トキワハゼ			
<b>PHYRYMACEAE (ハエドクソウ)</b>					
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.	ミノホオズキ			
	<i>Phryma leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	ハエドクソウ			
<b>PAULOWNIACEAE (キリ)</b>					
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	キリ	帰		
<b>OROBANCHACEAE (ハマウツボ)</b>					
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Melampyrum laxum</i> Miq. var. <i>arcuatum</i> (Nakai) Soó	タカネマモコナ	固	VU / VU	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(雑志) ←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ) ←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ) ←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ) ←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ) ←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)	<i>M. laxum</i> Miq. var. <i>nikkoense</i> Beauverd	ミヤママコナ	固	/ NT	
	<i>Pedicularis gloriosa</i> Bisset et S. Moore	ハンカイシオガマ	固	/ EN	
	<i>P. resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T. Yamaz.	シオガマギク		/ VU	
	<i>P. resupinata</i> L. subsp. <i>teucriifolia</i> (M. Bieb. ex Steven) T. Yamaz. var. <i>caespitosa</i> Koidz.	トモエシオガマ	固		
	<i>Phlithospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	コシオガマ			
<b>HELWINGIACEAE(ハナイカダ)</b> ←CORNACEAE(ミズキ)	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F. Dietr.	ハナイカダ			
<b>AQUIFOLIACEAE(モチノキ)</b>	<i>Ilex macrospoda</i> Miq. <i>I. macrospoda</i> Miq. f. <i>pseudomacropoda</i> (Loes.) H. Hara <i>I. rugosa</i> F. Schmidt	アオハダ クナシアオハダ ツルツグ			
<b>CAMPANULACEAE(キキョウ)</b>	<i>Adenophora nikoensis</i> Franch. et Sav. var. <i>petrophila</i> (H. Hara) H. Hara <i>A. remotiflora</i> (Siebold et Zucc.) Miq. <i>A. remotiflora</i> (Siebold et Zucc.) Miq. f. <i>angustifolia</i> Makino <i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi <i>C. punctata</i> Lam. var. <i>punctata</i> <i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv. <i>Peracarpa carmosa</i> (Wall.) Hook. f. et Thomson	ミウギシヤジン ソバナ ホソソバナ ヤマホタルブクロ ホタルブクロ ツルニンジン タニギキョウ	固  固	/ EN	
<b>ASTERACEAE(キク)</b>	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew. <i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch. Bip. var. <i>subapoda</i> Nakai <i>A. apiculata</i> Sch. Bip. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook. f. <i>A. sinica</i> Hance var. <i>viscosissima</i> (Honda) Kitam. <i>Artemisia capillaris</i> Thunb. <i>A. indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H. Hara <i>A. japonica</i> Thunb. <i>A. keiskeana</i> Miq. <i>A. lancea</i> Vaniot <i>A. montana</i> (Nakai) Pamp. <i>Aster ageratoides</i> Turcz. <i>A. microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot. Ito <i>A. viscidulus</i> (Makino) Makino <i>Bidens frondosa</i> L. <i>B. pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sherff <i>B. pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i> <i>Carpesium abrotanoides</i> L. <i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc. var. <i>divaricatum</i>	ノギキ オクモミジハグマ キッコウハグマ ブタカサ ヤマノハコ クリヤマハハコ カワラヨモギ ヨモギ オトコヨモギ イヌヨモギ ヒメヨモギ オオヨモギ シロヨメナ ノコンギク ハコネギク アヲカセンダングサ コシロカセンダングサ コセンダングサ ヤブタバコ ガクセンノウ	固  帰 固	VU / EN / VU	/ NT

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc. var. <i>matsuii</i> (Tatew. et Kitam.) Kitam.	ノボロガンクビンウ	固	/ NT	
	<i>C. macrocephalum</i> Franch. et Sav.	オオガンクビンウ			
	<i>C. triste</i> Maxim.	ミヤマヤブタバコ	固		
	<i>Chrysanthemum makinoi</i> Matsum. et Nakai	リュウノウギク			
	<i>C. seticosus</i> (Maxim.) Hand.-Mazz. f. <i>boreale</i> (Makino) H. Ohashi et Yonek.	キカタニギク	固	NT / NT	
	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	セイヨウトグアザミ	帰		
	<i>C. comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>incomptum</i> (Maxim.) Kitam.	トネアザミ	固		
	<i>C. comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>lanuginosum</i> (Nakai) Yonek.	ナンブアザミ	固		
	<i>C. japonicum</i> Fisch. ex DC.	ノアザミ	固		
	<i>C. microscopatum</i> Nakai	アズマヤマアザミ	固		
	<i>C. tenuipedunculatum</i> Kadota	ホソエノアザミ	固		
	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	ヒメムカシヨモギ	帰		
	<i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	オオアレチノギク	帰		
	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	ベニバナボロギク	帰		
	<i>Crepidastrum denticulatum</i> (Houtt.) J. H. Pak et Kawano	ヤクシソウ	帰		
	<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	ダントボロギク*	帰		
	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	ヒメジョオン	帰		
	<i>E. philadelphicus</i> L.	ハルジオン	帰		
	<i>Eupatorium glehnii</i> F. Schmidt ex Trautv.	ヨツバヒドドリ			
	<i>E. makinoi</i> T. Kawahara et Yahara	ヒヨドリバナ			
	<i>Gallinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	ハキダスキク			
	<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	キツネアザミ			
	<i>Iberidium alpicola</i> (Takeda) J. H. Pak et Kawano	タカネニガナ	固	/ VU	
	<i>I. dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev	ニガナ			
	<i>Iveris japonica</i> (Burm.f.) Nakai	オオジシバ			
	<i>I. stolonifera</i> A. Gray	イワニガナ			
	<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J. H. Pak et K. Bremer	ヤブタバコ			
	<i>Lebanitza anandria</i> (L.) Turcz.	センボンヤリ			
	<i>Leontopodium japonicum</i> Miq.	ウスユキソウ			
	<i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) H. Hara	マルバダケブキ			
	<i>L. stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	メタカラコウ			
	<i>Mitracalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.	オオモミジガサ	固	/ NT	
	<i>Nabalus acerifolia</i> Maxim.	フクオソウ	固	/ VU	
	<i>Nemesocte nikoensis</i> (Miq.) B. Nord.	サウギク	固	/ VU	
	<i>Paraprenanthes sororia</i> Miq. C. Shih	ムラサキニガナ	固		
	<i>Parasenectio adenostyloides</i> (Franch. et Sav. ex Maxim.) H. Koyama	カニコウモリ	固		
	<i>P. delphinifolius</i> (Siebold et Zucc.) H. Koyama	モミジガサ	固		
	<i>P. farfarifolius</i> (Siebold et Zucc.) H. Koyama	ウスダダマブキ	固		
	<i>P. maximowiczianus</i> (Nakai et F. Maek. ex H. Hara) H. Koyama	コウモリソウ	固		
	<i>P. tebakaensis</i> (Makino) H. Koyama	テバコモミジガサ	固	/ NT	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き)					
	<i>P. yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H.Koyama	ヤマタイミンガサ	固		
	<i>Pertya glabrescens</i> Sch.Bip. ex Nakai	ナガバノコウヤボウキ	固		
	<i>P. robusta</i> (Maxim.) Makino	カシワバハグマ	固		
	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	フキ	固		
	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov var. <i>akaishiensis</i> Kitam.	アカイシコウソリナ	固	/ CR	
	<i>P. hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov var. <i>japonica</i> (Thunb.) Regel ex Herder	コウソリナ	帰		
	<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell et C.West	キバナコウソリナタンポポ			
	<i>Pseudognaphalium affine</i> (D. Don) Anderb.	ハハコガサ			
	<i>Pterocypella elata</i> (Hemsl.) C.Shih	ヤマニガサ	固	/ VU	
	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. var. <i>savatierei</i> (Franch.) Ohwi	アサマヒゴタイ	固		
	<i>S. triptera</i> Maxim.	ヤハズヒゴタイ	固		
	<i>Senecio nemorensis</i> L.	キオン	帰	/ NT	
	<i>S. vulgaris</i> L.	ノボロギク			
	<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino	コマナモミ			
	<i>S. pubescens</i> (Makino) Makino	メナモミ			
	<i>Solidago altissima</i> L.	セイタカアワダチソウ	帰		
	<i>S. virgaurea</i> L.	アキノキリンソウ			
	subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H.Hara) Kitam. ex H.Hara				
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	オニノガシ	帰		
	<i>Synlipsis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	ヤブレガサ	固		
	<i>Synurus pungens</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	オヤマボクチ	帰		
	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	ヨモギギク	帰		
	<i>T. officinale</i> Weber ex F.H. Wigg.	セイヨウタンポポ			
	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	オニタバコ			
<b>ADOXACEAE (レンブアカガク)</b>					
	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	レンブアカガク			
	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	ニワトコ			
	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	ガマズミ			
	<i>V. erosum</i> Thunb.	コバナガマズミ			
	<i>V. furcatum</i> Blume ex Maxim.	オオカメノキ			
	<i>V. phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.	オトコヨウノメ	固		
	<i>V. plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	ヤブデマリ			
	<i>V. urceolatum</i> Siebold et Zucc. f. <i>procumbens</i> (Nakai) H.Hara	ミヤマシダレ			
	<i>V. wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai	オオミヤマガマズミ			
	<i>V. wrightii</i> Miq. var. <i>wrightii</i>	ミヤマガマズミ			
<b>CAPRIFOLIACEAE (スイカズラ)</b>					
	<i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc. var. <i>sanguinea</i> Makino	ベニバナノツクバネカヅキ	固		
	<i>A. tetrasepala</i> (Koidz.) H.Hara et S.Kuros.	オオツクバネカヅキ	固		
	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	スイカズラ			
	<i>L. mochidzukiana</i> Makino	ニッコウヒヨウタンボク	固	/ VU	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 埼玉	導入種
(続き) ←VALERIANACEAE (オミナエシ)	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq. var. <i>palmata</i> (Maxim.) H.Hara	キンレイカ	固	全国 / NT	
←VALERIANACEAE (オミナエシ)	<i>P. villosa</i> (Thunb.) Juss.	オトコエシ	固		
←DIPSACACEAE (マツムシノウ)	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	マツムシノウ	固		
	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai	ニシキウツギ	固		
	<i>W. maximowiczii</i> (S. Moore) Rehder	キバナウツギ	固		VU
<b>ARALIACEAE (カゴキ)</b>					
	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	ウド			
	<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	タラノギ			
	<i>Chengiopanax sciadophyloides</i> (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang	コシアブラ	固		
	<i>Eleutherococcus hypoleucus</i> (Makino) Nakai	ウラジロウコギ	固		CR
	<i>Gamblea innovans</i> (Siebold et Zucc.) C.B.Shang, Lowry et Frodin	タカノツメ	固		
←UMBELLIFERAE (セリ)	<i>Hydrocotyle yabei</i> Makino	ヒメチドメ	固		
	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	ハリギリ	固		
	<i>Oplopanax japonicus</i> (Nakai) Nakai	ハリブキ	固		
	<i>Panax japonicus</i> (T. Nees) C.A.Mey.	トチバニンジン			
<b>APIACEAE (セリ)</b>					
	<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Sav.	ノダケ			
	<i>A. edulis</i> Miyabe ex Y.Yabe	アマニユウ			
	<i>A. hakonensis</i> Maxim.	イワニンジン	固		
	<i>A. polymorpha</i> Maxim.	シラネニンジン			
	<i>A. pubescens</i> Maxim.	シシウド	固		
	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	シヤク			
	<i>Bupleurum longigradatum</i> Turcz var. <i>elatius</i> (Koso-Pol.) Kitag.	ホタルサイコ	固		
	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	ミツバ			
	<i>Libanotis ugoensis</i> (Koidz.) Kitag. var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) T.Yamaz.	イブキボウフウ	固		VU
	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb. var. <i>montana</i> Makino	ミヤマヤブニンジン			
	<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai	ヤマゼリ			
	<i>Pternopetalum tanakae</i> (Franch. et Sav.) Hand.-Mazz.	イワセントウソウ			
	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	ウマノミツバ	固		
	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.	カノツメノウ			
	<i>S. koreana</i> (Y.Yabe) Kitag.	ヒカゲミツバ			
	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	ヤブジラミ			

- 各種の科名は分子系統解析に基づく分類体系に従って表記した。新エンゲラー体系から科名に変更のあった種については、種名の前に矢印とともに新エンゲラー体系の科名を付した。
- 帰化植物は、様々な原因から人為的に国外から持ち込まれ日本国内において自己繁殖している植物。自己繁殖に至らず清滅したものであっても栽培以外の目的で侵入したもの。逸出植物は、逸出個体が比較的よく観察される栽培植物。但し、逸出個体からの二次的繁殖がそれほど著しくないもの。
- 2005年～2011年の調査で新たに確認した分類群について和名の後に\*を付した。



## 5. 学名索引

A			
<i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc. var. <i>sanguinea</i> Makino	137	<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip. var. <i>subapoda</i> Nakai	135
<i>A. tetrasepala</i> (Koidz.) H.Hara et S.Kuros.	137	<i>A. apiculata</i> Sch.Bip.	135
<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	115	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	134
<i>A. homolepis</i> Siebold et Zucc.	115	<i>A. makinoi</i> Nakai	134
<i>A. veitchii</i> Lindl.	115	<i>A. nipponensis</i> Makino	134
<i>A. veitchii</i> Lindl. f. <i>olivacea</i> (Shiras.) Kusaka	115	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	121
<i>Acer amoenum</i> Carrière	128	<i>A. trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	121
<i>A. amoenum</i> Carrière f. <i>palmatipartitum</i> (Koidz.) K.Ogata	128	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms	130
<i>A. argutum</i> Maxim.	128	var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi	
<i>A. capillipes</i> Maxim.	128	f. <i>macrophyllum</i> (Siebold et Zucc.) H. et K.Ohashi	
<i>A. carpinifolium</i> Siebold et Zucc.	128	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	118
<i>A. cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	128	<i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc.	126
<i>A. crataegifolium</i> Siebold et Zucc.	128	<i>A. firma</i> Siebold et Zucc. f. <i>hirtella</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba	126
<i>A. diabolicum</i> Blume ex K.Koch	128	<i>A. hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr.	126
<i>A. distylum</i> Siebold et Zucc.	128	<i>A. matsumurae</i> Callier	126
<i>A. japonicum</i> Thunb.	128	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	119
<i>A. maximowiczianum</i> Miq.	128	AMARANTHACEAE	130
<i>A. micranthum</i> Siebold et Zucc.	128	AMARYLLIDACEAE	118
<i>A. nipponicum</i> H.Hara	128	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	135
<i>A. palmatum</i> Thunb.	128	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	123
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi	128	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy	123
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi	128	var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.	
f. <i>connivens</i> (G.Nicholson) H.Ohashi		<i>A. glandulosa</i> (Wall.) Momiy.	123
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i> (Pax) H.Ohashi	128	var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. f. <i>citralloides</i> (Lebas) Momiy.	
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>savatieri</i> (Pax) H.Ohashi	128	<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald	123
<i>A. rufinerve</i> Siebold et Zucc.	128	subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Ohashi	
<i>A. shirasawanum</i> Koidz.	128	ANACARDIACEAE	128
<i>A. sieboldianum</i> Miq.	128	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f.	135
<i>A. tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.	128	<i>A. sinica</i> Hance var. <i>viscosissima</i> (Honda) Kitam.	135
<i>A. tschonoskii</i> Maxim.	128	<i>Anemone debilis</i> Fisch. ex Turcz.	121
<i>A. ukurunduense</i> Trautv. et C.A.Mey.	128	<i>A. flaccida</i> F.Schmidt	121
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	130	<i>A. raddeana</i> Regel	121
<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.	121	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Siebold et Zucc.	121
<i>A. pterocaulis</i> Koidz.	121	<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Sav.	138
<i>A. sanyoense</i> Nakai	121	<i>A. edulis</i> Miyabe ex Y.Yabe	138
<i>A. senanense</i> Nakai	121	<i>A. hakonensis</i> Maxim.	138
<i>Actaea asiatica</i> H.Hara	121	<i>A. polymorpha</i> Maxim.	138
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	131	<i>A. pubescens</i> Maxim.	138
<i>A. kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim.	131	<i>Anisocampium nipponicum</i> (Mett.) Y.C.Liu, W.L.Chiou et M.Kato	113
<i>A. polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	131	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	138
ACTINIDIACEAE	131	APIACEAE	138
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	135	<i>Apios fortunei</i> Maxim.	123
<i>Adenophora nikoensis</i> Franch. et Sav.	135	APOCYNACEAE	133
var. <i>petrophila</i> (H.Hara) H.Hara		AQUIFOLIACEAE	135
<i>A. remotiflora</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	135	<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold et Zucc.	121
<i>A. remotiflora</i> (Siebold et Zucc.) Miq. f. <i>angustifolia</i> Makino	135	<i>A. buergeriana</i> Siebold et Zucc.	121
<i>Adiantum monochlamys</i> D.C.Eaton	112	f. <i>flavescens</i> Makino	
<i>A. pedatum</i> L.	112	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	129
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	137	<i>A. serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) Ohwi	129
ADOXACEAE	137	ARACEAE	116
<i>Aesculus turbinata</i> Blume	128	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	114
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze	134	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	138
<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.	123	<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	138
<i>A. pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai	123	ARALIACEAE	138
<i>Agrostis clavata</i> Trin. var. <i>clavata</i>	119	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	130
<i>A. clavata</i> Trin. var. <i>nukabo</i> Ohwi	119	<i>Aria alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.	123
<i>A. gigantea</i> Roth	119	<i>A. alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.	123
<i>A. scabra</i> Willd.	119	f. <i>submollis</i> (Rehder) Yonek.	
<i>A. × fouilladei</i> P.Fourn.	119	<i>A. japonica</i> Decne.	123
		<i>Arisaema japonicum</i> Blume	116

<i>A. limbatum</i> Nakai et F.Maek.	116	<i>B. nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino	125
<i>A. monophyllum</i> Nakai	116	f. <i>nipponivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H.Ohba	
<i>A. nikoense</i> Nakai	116	<i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb.	125
ARISTOLOCHIACEAE	116	<i>Boeninghausenia albiflora</i> (Hook.) Rchb. ex Meisn.	129
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	135	var. <i>japonica</i> (Nakai ex Makino et Nemoto) Suzuki	
<i>A. indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara	135	BORAGINACEAE	133
<i>A. japonica</i> Thunb.	135	<i>Botrychium nipponicum</i> Makino	112
<i>A. keiskeana</i> Miq.	135	<i>B. ternatum</i> (Thunb.) Sw.	112
<i>A. lancea</i> Vaniot	135	<i>B. virginianum</i> (L.) Sw.	112
<i>A. montana</i> (Nakai) Pamp.	135	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	119
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	119	var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.	
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	123	BRASSICACEAE	129
var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara		<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	119
<i>Asarum caulescens</i> Maxim.	116	<i>B. remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi	119
<i>A. sieboldii</i> Miq.	116	<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	125
ASPARAGACEAE	118	<i>Buckleya lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	129
ASPLENIACEAE	112	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	133
<i>Asplenium capillipes</i> Makino	112	<i>B. japonica</i> Hemsl.	133
<i>A. incisum</i> Thunb.	113	<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz	138
<i>A. ruprechtii</i> Sa.Kurata	113	var. <i>elatius</i> (Koso-Pol.) Kitag.	
<i>A. ruta-muraria</i> L.	113	<b>C</b>	
<i>A. sarelii</i> Hook.	113	<i>Calamagrostis brachytricha</i> Steud.	119
<i>A. tenuicaule</i> Hayata	113	<i>C. epigeios</i> (L.) Roth	119
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	135	<i>C. hakonensis</i> Franch. et Sav.	119
<i>A. microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav.	135	<i>C. longisetata</i> Hack.	119
var. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot.Ito		<i>C. sesquiflora</i> (Trin.) Tzvelev subsp. <i>urelytra</i> (Hack.) Probat.	119
<i>A. viscidulus</i> (Makino) Makino	135	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	117
ASTERACEAE	135	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	134
<i>Astilbe odontophylla</i> Miq.	122	<i>C. mollis</i> Siebold et Zucc.	134
<i>A. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	122	<i>Calystegia hederacea</i> Wall.	133
<i>Athyrium nikkoense</i> Makino	113	<i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi	135
<i>A. niponicum</i> (Mett.) Hance f. <i>metallicum</i> (Makino) Honda	113	<i>C. punctata</i> Lam. var. <i>punctata</i>	135
<i>A. pinetorum</i> Tagawa	113	CAMPANULACEAE	135
<i>A. vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	113	CANNABACEAE	125
<i>A. yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H.Christ	113	CAPRIFOLIACEAE	137
<b>B</b>		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grunner	129
BALSAMINACEAE	131	<i>Cardamine anemonoides</i> O.E.Schulz	129
BERBERIDACEAE	121	<i>C. appendiculata</i> Franch. et Sav.	129
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	121	<i>C. fallax</i> (O.E.Schulz) Nakai	129
<i>B. thunbergii</i> DC.	121	<i>C. leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz	129
<i>Berchemia magna</i> (Makino) Koidz.	125	<i>C. regeliana</i> Miq.	129
<i>B. pauciflora</i> Maxim.	125	<i>C. scutata</i> Thunb.	129
<i>B. racemosa</i> Siebold et Zucc.	125	<i>C. tanakae</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	129
<i>Betula chichibuensis</i> H.Hara	126	<i>Cardiandra alternifolia</i> Siebold et Zucc.	130
<i>B. corylifolia</i> Regel et Maxim.	126	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino	117
<i>B. ermanii</i> Cham. var. <i>ermanii</i>	126	<i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.	118
<i>B. ermanii</i> Cham. var. <i>subcordata</i> (Regel) Koidz.	126	<i>C. blepharicarpa</i> Franch.	118
<i>B. globispica</i> Shirai	126	<i>C. clivorum</i> Ohwi	118
<i>B. grossa</i> Siebold et Zucc.	126	<i>C. conica</i> Boott	118
<i>B. maximowicziana</i> Regel	126	<i>C. curvicolis</i> Franch. et Sav.	118
<i>B. platyphylla</i> Sukaczew var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara	126	<i>C. fernaldiana</i> H.Lév. et Vaniot	118
<i>B. schmidtii</i> Regel	126	<i>C. foliosissima</i> F.Schmidt	118
BETULACEAE	126	<i>C. fulva</i> Franch.	118
<i>Bidens frondosa</i> L.	135	<i>C. gibba</i> Wahlenb.	118
<i>B. pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sherff	135	<i>C. grallatoria</i> Maxim. var. <i>grallatoria</i>	118
<i>B. pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	135	<i>C. grallatoria</i> Maxim.	118
<i>Bistorta suffulta</i> (Maxim.) H.Gross	129	var. <i>heteroclita</i> (Franch.) Kük. ex Matsum.	
BLECHNACEAE	113	<i>C. hakonensis</i> Franch. et Sav.	118
<i>Blechnum amabile</i> Makino	113	<i>C. hirtifructus</i> Kük.	118
<i>B. niponicum</i> (Kunze) Makino	113	<i>C. incisa</i> Boott	118
<i>Boehmeria gracilis</i> C.H.Wright	125	<i>C. japonica</i> Thunb.	118

<i>C. kiotensis</i> Franch. et Sav.	118	CHLORANTHACEAE	116
<i>C. leucochlora</i> Bunge	118	<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	116
<i>C. longirostrata</i> C.A.Mey.	118	<i>C. serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	116
<i>C. morrowii</i> Boott	118	<i>Chrysanthemum makinoi</i> Matsum. et Nakai	136
<i>C. multifolia</i> Ohwi	118	<i>C. seticospe</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	136
<i>C. onoei</i> Franch. et Sav.	119	f. <i>boreale</i> (Makino) H. Ohashi et Yonek.	
<i>C. oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô	119	<i>Chrysosplenium album</i> Maxim.	122
<i>C. reinii</i> Franch. et Sav.	119	var. <i>stamineum</i> (Franch.) H. Hara	
<i>C. rochebrunei</i> Franch. et Sav.	119	<i>C. echinus</i> Maxim.	122
<i>C. sachalinensis</i> F. Schmidt var. <i>alterniflora</i> (Franch.) Ohwi	119	<i>C. flagelliferum</i> F. Schmidt	122
<i>C. siderosticta</i> Hance	119	<i>C. kamschaticum</i> Fisch. ex Ser.	122
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	135	<i>C. macrostemon</i> Maxim. var. <i>atrardrum</i> H. Hara	122
<i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc. var. <i>divaricatum</i>	135	<i>C. macrostemon</i> Maxim. var. <i>shiobarense</i> (Franch.) H. Hara	122
<i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc.	136	<i>C. pilosum</i> Maxim.	122
var. <i>matsuei</i> (Tatew. et Kitam.) Kitam.		var. <i>sphaerospermum</i> (Maxim.) H. Hara	
<i>C. macrocephalum</i> Franch. et Sav.	136	<i>C. ramosum</i> Maxim.	122
<i>C. triste</i> Maxim.	136	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng.	121
<i>Carpinus cordata</i> Blume	126	var. <i>macrophylla</i> (Koidz.) H. Hara	
<i>C. japonica</i> Blume var. <i>cordifolia</i> H. J. P. Winkl.	126	<i>C. simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	121
<i>C. japonica</i> Blume var. <i>japonica</i>	126	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir.) Griseb.	119
<i>C. laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume	126	<i>Circaea alpina</i> L.	127
<i>C. tschonoskii</i> Maxim.	126	<i>C. erubescens</i> Franch. et Sav.	128
CARYOPHYLLACEAE	130	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	136
<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	125	<i>C. comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	136
<i>Catolobus pendula</i> (L.) Al-Shehbaz	129	var. <i>incomptum</i> (Maxim.) Kitam.	
<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	121	<i>C. comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	136
<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	123	var. <i>lanuginosum</i> (Nakai) Yonek.	
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G. Don	115	<i>C. japonicum</i> Fisch. ex DC.	136
CELASTRACEAE	126	<i>C. microspicatum</i> Nakai	136
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>orbiculatus</i>	126	<i>C. tenuipedunculatum</i> Kadota	136
<i>C. orbiculatus</i> Thunb. var. <i>strigillosus</i> (Nakai) H. Hara	126	<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	123
<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.	125	<i>C. shikokiana</i> (Makino) Makino	123
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	117	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze	121
CEPHALOTAXACEAE	115	var. <i>fusijamana</i> Kuntze	
<i>Cephalotaxa harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K. Koch	115	<i>C. apiifolia</i> DC. var. <i>apiifolia</i>	121
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	130	<i>C. apiifolia</i> DC. var. <i>bitermata</i> Makino	121
subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet		<i>C. japonica</i> Thunb.	121
var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H. Hara		<i>C. stans</i> Siebold et Zucc.	121
<i>C. glomeratum</i> Thuill.	130	<i>C. tosaensis</i> Makino	121
<i>Cerasus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Ohle ex H. Ohba	123	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	134
var. <i>tetsuyae</i> H. Ohba		<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	131
<i>C. jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H. Ohba	123	CLETHRACEAE	131
<i>C. leveilleana</i> (Koehe) H. Ohba	123	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze	134
<i>C. maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	124	subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H. Hara	
<i>C. nipponica</i> (Matsum.) Ohle ex H. Ohba	124	<i>C. micranthum</i> (Regel) H. Hara	134
<i>C. sargentii</i> (Rehder) H. Ohba	124	<i>C. multicaule</i> (Maxim.) Kuntze	134
<i>C. spachiana</i> Lavalée ex H. Otto	124	<i>C. clintonia</i> udensis Trautv. et C. A. Mey.	117
f. <i>ascendens</i> (Makino) H. Ohba		<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	135
CERCIDIPHYLLACEAE	122	COLCHICACEAE	116
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	122	<i>Commelina communis</i> L.	118
Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.		COMMELINACEAE	118
<i>C. magnificum</i> (Nakai) Nakai	122	<i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc.	133
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	115	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	112
<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	115	<i>C. intermedia</i> Hieron. f. <i>nosei</i> Sa. Kurata	112
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	127	<i>C. intermedia</i> Hieron. f. <i>villosa</i> (Ching) Sa. Kurata	112
<i>Chelidonium majus</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> H. Hara	120	<i>C. japonica</i> (Thunb.) Diels	112
<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.	134	CONVOLVULACEAE	133
<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>	138	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	136
(Franch. et Sav.) C. B. Shang et J. Y. Huang		<i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	136
<i>Chenopodium bryoniifolium</i> Bunge ex Trautv.	130	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>japonica</i>	121
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	131	<i>C. japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>major</i> (Miq.) Satake	121

<i>C. quinquefolia</i> Miq.	121	<i>D. nipponica</i> Makino	116
CORNACEAE	130	<i>D. septemloba</i> Thunb.	116
<i>Cornopteris christenseniana</i> (Koidz.) Tagawa	113	<i>D. tokoro</i> Makino	116
<i>C. crenulatoserrulata</i> (Makino) Nakai	113	DIOSCOREACEAE	116
<i>Cornus canadensis</i> L.	130	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata	113
<i>C. controversa</i> Hemsl. ex Prain	130	var. <i>glabrum</i> (Tagawa) Sa.Kurata	
<i>C. kousa</i> Buerger ex Hance	130	<i>D. sibiricum</i> var. <i>glabrum</i> × <i>D. squamigerum</i>	113
<i>C. macrophylla</i> Wall.	130	<i>D. squamigerum</i> (Mett.) Matsum.	113
<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	120	<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.	116
<i>C. lineariloba</i> Siebold et Zucc.	120	<i>D. smilacinum</i> A.Gray	116
var. <i>capillaris</i> (Makino) Ohwi		DRYOPTERIDACEAE	114
<i>C. lineariloba</i> Siebold et Zucc. var. <i>lineariloba</i>	120	<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Chr.	114
<i>C. ophiocarpa</i> Hook.f. et Thomson	120	<i>D. chinensis</i> (Baker) Koidz.	114
<i>C. pallida</i> (Thunb.) Pers. var. <i>tenuis</i> Yatabe	121	<i>D. crassirhizoma</i> Nakai	114
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	126	<i>D. erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze	114
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	136	<i>D. expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. et Jermy	114
CRASSULACEAE	122	<i>D. lacera</i> (Thunb.) Kuntze	114
<i>Cremastra aphylla</i> Yukawa	117	<i>D. maximowiczii</i> (Baker) kuntze	114
<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J.H.Pak et Kawano	136	<i>D. monticola</i> (Makino) C.Chr.	114
<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats.	112	<i>D. polylepis</i> (Franch. et Sav.) C.Chr.	114
<i>C. schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner) K.Iwats.	112	<i>D. sabae</i> (Franch. et Sav.) C.Chr.	114
<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don	115	<i>D. sacrosancta</i> Koidz.	114
<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.	138	<i>D. saxifraga</i> H.Itô	114
subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.		<i>D. uniiformis</i> (Makino) Makino	114
CUCURBITACEAE	126	<i>D.</i> × <i>tokudae</i> Sugim.	114
CUPRESSACEAE	115	<i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc.	123
<i>Cynanchum caudatum</i> (Miq.) Maxim.	133	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin et Clemants	130
<i>Cynoglossum asperrimum</i> Nakai	133		
<i>C. furcatum</i> Wall. var. <i>villosulum</i> (Nakai) Riedl	133	<b>E</b>	
CYPERACEAE	118	<i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl.	129
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	119	ELAEAGNACEAE	125
<i>Cyripedium debile</i> Rchb.f.	117	<i>Elaeagnus montana</i> Makino var. <i>ovata</i> (Maxim.) Araki	125
<i>C. japonicum</i> Thunb.	117	<i>Elatostema involucreatum</i> Franch. et Sav.	125
<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.	114	<i>E. japonicum</i> Wedd.	125
<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rchb.f.) Garay	117	<i>Eleutherococcus hypoleucus</i> (Makino) Nakai	138
<i>Cystopteris sudetica</i> A.Braun et Milde	113	<i>Elliottia paniculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f.	132
		<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	134
<b>D</b>		<i>E. nipponica</i> Ohwi	134
<i>Dactylis glomerata</i> L.	119	<i>Elymus pendulinus</i> (Nevski) Tzvelev	119
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, A.M.Pridgeton et M.W.Chase	117	var. <i>yezoense</i> (Honda) Tzvelev	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> L.	117	<i>E. tsukushiense</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	119
<i>Daphne koreana</i> Nakai	129	<i>Enemion raddeanum</i> Regel	121
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Nakai	124	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson var. <i>campanulatus</i>	132
<i>Davallia mariesii</i> T.Moore ex Baker	114	<i>E. campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson	132
DAVALLIACEAE	114	var. <i>palibinii</i> (Craib) Bean	
<i>Deinanthia bifida</i> Maxim.	130	<i>E. cernuus</i> (Siebold et Zucc.) Makino	132
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett.	112	f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi	
<i>D. wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ ex C.Chr.	112	<i>E. subsessilis</i> (Miq.) Makino	132
DENNSTAEDTIACEAE	112	<i>Ephippianthus sawadanus</i>	117
<i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato	113	(F.Maek.) Ohwi ex Masam. et Satomi	
<i>D. conilii</i> × <i>D. japonica</i>	113	<i>E. schmidtii</i> Rchb.f.	117
<i>D. mucilagina</i> (M.Kato) Nakaike	113	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>amurense</i>	128
<i>D. orientalis</i> (Z.R.Wang et J.J.Chien) Nakaike	113	<i>E. amurense</i> Hausskn.	128
<i>D. pseudoconilii</i> (Seriz.) Seriz.	113	subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C.J.Chen, Hoch et P.H.Raven	
<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	131	<i>E. fauriei</i> H.Lév.	128
<i>D. gracilis</i> Siebold et Zucc.	131	<i>E. platystigmatosum</i> C.B.Rob.	128
<i>D. scabra</i> Thunb.	131	<i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Sav.	117
<i>D. uniflora</i> Shirai	131	EQUISETACEAE	112
DIAPENSIACEAE	131	<i>Equisetum arvense</i> L.	112
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	119	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees	119
<i>D. violascens</i> Link	119	<i>E. ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.	119
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	116	<i>E. minor</i> Host	119

<i>Eranthis pinnatifida</i> Maxim.	121	GENTIANACEAE	132
<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	136	<i>Gentianopsis contorta</i> (Royle) Ma	133
ERICACEAE	131	GERANIACEAE	127
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	136	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	127
<i>E. philadelphicus</i> L.	136	GESNERIACEAE	133
<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	117	<i>Geum japonicum</i> Thunb.	124
<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara	132	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	134
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>alatus</i>	126	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	117
<i>E. alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino	126	<i>G. schlechtendaliana</i> Rchb.f.	117
<i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	126	GROSSULARIACEAE	122
<i>E. hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara	126	<i>Gymnocarpium jessoense</i> (Koidz.) Koidz.	113
var. <i>sanguineus</i> (Nakai) H.Hara		<i>G. oyamense</i> (Baker) Ching	113
<i>E. macropterus</i> Rupr.	126	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	126
<i>E. melananthus</i> Franch. et Sav.	126	<b>H</b>	
<i>E. oxyphyllum</i> Miq.	126	<i>Hakonechloa macra</i> (Munro ex S.Moore) Makino ex Honda	119
<i>E. planipes</i> (Koehne) Koehne	126	<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	133
<i>Eupatorium glehnii</i> F.Schmidt ex Trautv.	136	HAMAMELIDACEAE	122
<i>E. makinoi</i> T.Kawahara et Yahara	136	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.	122
<i>Euphorbia sieboldiana</i> C.Morren et Decne.	127	f. <i>megalophylla</i> (Koidz.) Sugim.	
EUPHORBIACEAE	127	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr.	135
<i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc.	120	HELWINGIACEAE	135
EUPTELEACEAE	120	<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	136
<i>Eutrema japonicum</i> (Miq.) Koidz.	129	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	118
<i>E. tenue</i> (Miq.) Makino	129	<i>H. sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.	118
<b>F</b>		<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	116
FABACEAE	123	<i>Humulus lupulus</i> L.	125
FAGACEAE	125	var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.	
<i>Fagus crenata</i> Blume	125	<i>H. scandens</i> (Lour.) Merr.	125
<i>F. japonica</i> Maxim.	125	<i>Huperzia cryptomerina</i> (Maxim.) Dixit	112
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	129	<i>H. miyoshiana</i> (Makino) Ching	112
<i>F. japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	129	<i>H. serrata</i> (Thunb.) Trevis.	112
f. <i>colorans</i> (Makino) Yonek.		<i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	131
<i>Festuca extremiorientalis</i> Ohwi	119	<i>H. involucrata</i> Siebold	131
<i>F. japonica</i> Makino	119	<i>H. paniculata</i> Siebold	131
<i>F. ovina</i> L.	119	<i>H. petiolaris</i> Siebold et Zucc.	131
<i>F. parvigluma</i> Steud.	119	<i>H. scandens</i> (L.f.) Ser.	131
<i>Filipendula multijuga</i> Maxim.	124	<i>H. serrata</i> (Thunb.) Ser.	131
<i>Fragaria nipponica</i> Makino	124	HYDRANGEACEAE	130
<i>Fraxinus apertisquamifera</i> H.Hara	133	<i>Hydrocotyle yabei</i> Makino	138
<i>F. lanuginosa</i> Koidz.	133	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H.Obashi et R.R.Mill	123
<i>F. longicuspis</i> Siebold et Zucc.	133	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Obashi et R.R.Mill	
<i>F. platypoda</i> Oliv.	133	var. <i>japonicum</i> (Miq.) H.Obashi	
<i>F. sieboldiana</i> Blume	133	<i>H. podocarpum</i> (DC.) H.Obashi et R.R.Mill	123
<b>G</b>		subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Obashi et R.R.Mill	
<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	134	var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) H.Obashi et R.R.Mill	
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	136	HYMENOPHYLLACEAE	112
<i>Galium kamtschaticum</i> Steller ex Roem. et Schult.	132	<i>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker	112
var. <i>acutifolium</i> H.Hara		<i>H. polyanthos</i> (Sw.) Sw.	112
<i>G. kinuta</i> Nakai et H.Hara	132	<i>H. wrightii</i> Bosch	112
<i>G. paradoxum</i> Maxim.	132	HYPERICACEAE	127
subsp. <i>franchetianum</i> Ehrend. et Schönb.-Tem.		<i>Hypericum ascyron</i> L.	127
<i>G. pogonanthum</i> Franch. et Sav.	132	<i>H. erectum</i> Thunb. var. <i>caespitosum</i> Makino	127
<i>G. pseudoasprellum</i> Makino	132	<i>H. erectum</i> Thunb. var. <i>erectum</i>	127
<i>G. trachyspermum</i> A.Gray	132	<i>H. hakonense</i> Franch. et Sav. f. <i>imperforatum</i> Y.Kimura	127
<i>G. trifloriforme</i> Kom.	132	<i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett. ex Kuhn	112
<i>Gamblea innovans</i>	138	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	132
(Siebold et Zucc.) C.B.Shang, Lowry et Frodin		<i>Hystrix duthiei</i> (Stapf) Bor	119
<i>Gastrodia elata</i> Blume	117	subsp. <i>longearistata</i> (Hack.) Baden, Fred. et Seberg	
<i>Gentiana scabra</i> Bunge	132	<b>I</b>	
var. <i>buengeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.		<i>Ilex macropoda</i> Miq.	135
<i>G. zollingeri</i> Fawc.	132	<i>I. macropoda</i> Miq. f. <i>pseudomacropoda</i> (Loes.) H.Hara	135

<i>I. rugosa</i> F.Schmidt	135	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume	116
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	131	<i>L. obtusiloba</i> Blume	116
<i>I. textorii</i> Miq.	131	<i>L. praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume	116
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.	123	<i>L. sericea</i> (Siebold et Zucc.) Blume var. <i>glabrata</i> Blume	116
<i>Isodon effusus</i> (Maxim.) H.Hara	134	<i>L. umbellata</i> Thunb.	116
<i>I. inflexus</i> (Thunb.) Kudô	134	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav.	117
<i>I. umbrosus</i> (Maxim.) H.Hara	134	<i>L. kumokiri</i> F.Maek.	117
var. <i>leucanthus</i> (Murai) K.Asano		<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	116
f. <i>kameba</i> (Okuyama ex Ohwi) K.Asano		<i>Lolium perenne</i> L.	119
<i>Ixeridium alpicola</i> (Takeda) J.H.Pak et Kawano	136	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	137
<i>I. dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev	136	<i>L. mochizukiana</i> Makino	137
<i>Ixeris japonica</i> (Burm.f.) Nakai	136	<i>Loxogramme duclouxii</i> H.Christ	114
<i>I. stolonifera</i> A.Gray	136	<i>L. graminifolia</i> (Baker) C.Chr.	114
		<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lejeune	118
<b>J</b>		LYCOPODIACEAE	112
JUGLANDACEAE	126	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	112
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	126	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude	132
var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.		var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.	
JUNCACEAE	118	<i>Lysimachia acroadenia</i> Maxim.	131
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	118	<i>L. clethroides</i> Duby	131
<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A.Henry	115	<i>L. japonica</i> Thunb.	131
<i>J. rigida</i> Siebold et Zucc.	115		
		<b>M</b>	
<b>K</b>		<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	121
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	138	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	116
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	124	MAGNOLIACEAE	116
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.	123	<i>Maianthemum dilatatum</i> (A.W.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	118
		<i>M. japonicum</i> (A.Gray) LaFrankie	118
<b>L</b>		<i>M. viridiflorum</i> (Nakai) H.Li	118
LAMIACEAE	134	<i>M. yesoense</i> (Franch. et Sav.) LaFrankie	118
<i>Lamium album</i> L.	134	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg.	127
var. <i>barbatum</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.		<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese	124
<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.	125	<i>M. tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	124
<i>L. cuspidata</i> (Wedd.) Friis	125	MALVACEAE	129
<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer	136	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	114
LARDIZABALACEAE	121	MAZACEAE	134
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	115	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	134
LAURACEAE	116	<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	134
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	136	<i>Melampyrum laxum</i> Miq. var. <i>arcuatum</i> (Nakai) Soô	134
<i>Leontopodium japonicum</i> Miq.	136	<i>M. laxum</i> Miq. var. <i>nikkoense</i> Beauverd	135
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	134	MELANTHIACEAE	116
<i>Lepidium virginicum</i> L.	129	<i>Melica onoei</i> Franch. et Sav.	120
<i>Lepisorus angustus</i> Ching	114	<i>Meliosma myriantha</i> Siebold et Zucc.	122
<i>L. annuifrons</i> (Makino) Ching	114	<i>M. tenuis</i> Maxim.	122
<i>L. onoei</i> (Franch. et Sav.) Ching	114	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	133
<i>L. thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	114	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng	115
<i>L. ussuriensis</i> (Regel et Maack) Ching	114	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Ibaragi et Yonek.	120
var. <i>distans</i> (Makino) Tagawa		<i>M. vimineum</i> (Trin.) A.Camus	120
<i>Leptoromohra fargesii</i> (H.Christ) Nakaike et A.Yamam.	114	<i>Milium effusum</i> L.	120
<i>L. miqelianana</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) H.Itô	114	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.	134
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	123	<i>Miricacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.	136
<i>L. buergeri</i> Miq.	123	<i>Miscanthus oligostachyus</i> Stapf	120
<i>L. cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don	123	<i>M. sinensis</i> Andersson	120
<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.	132	<i>Mitella pauciflora</i> Rosend.	122
<i>Libanotis ugoensis</i> (Koidz.) Kitag.	138	<i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata	112
var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) T.Yamaz.		<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara	132
<i>Ligularia dentata</i> (A.Gray) H.Hara	136	MORACEAE	125
<i>L. stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	136	<i>Morus australis</i> Poir.	125
<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.	133	<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.	134
LILIACEAE	117	<i>M. scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li	134
<i>Lilium auratum</i> Lindl.	117	<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino	120
<i>L. leichtlinii</i> Hook.f.	117	<i>M. huegelii</i> Trin.	120
f. <i>pseudotigrinum</i> (Carrière) H.Hara et Kitam.			
<i>L. medeoloides</i> A.Gray	117		

<i>M. japonica</i> Steud.	120	<i>P. resupinata</i> L. subsp. <i>teucrifolia</i> (M.Bieb. ex Steven) T.Yamaz.	135
<i>M. ramosa</i> (Hack.) Makino	120	var. <i>caespitosa</i> Koidz.	
<b>N</b>		<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	120
<i>Nabulus acerifolia</i> Maxim.	136	<i>Pentarrhizidium orientale</i> (Hook.) Hayata	114
<i>Nanocnide japonica</i> Blume	125	<i>Peracarpa carnosus</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson	135
<i>Neanotis hirsuta</i> (L.f.) W.H.Lewis	132	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H.Gross ex W.T.Lee	129
<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H.Oh	124	<i>P. filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee	129
<i>Nemosencio nikoensis</i> (Miq.) B.Nord.	136	<i>P. lapathifolia</i> (L.) Delarbre	130
<i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda	120	<i>P. longiseta</i> (Bruijn) Kitag.	130
<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	117	<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	130
<i>N. nipponica</i> (Makino) Szlach.	117	<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	130
<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.	117	<i>P. sagittata</i> (L.) H.Gross var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe	130
<b>O</b>		<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross	130
<i>Oenothera biennis</i> L.	128	<i>Pertya glabrescens</i> Sch.Bip. ex Nakai	137
OLEACEAE	133	<i>P. robusta</i> (Maxim.) Makino	137
ONAGRACEAE	127	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	137
ONOCLEACEAE	114	<i>Phedimus aizoon</i> (L.) 't Hart	122
OPHIOGLOSSACEAE	112	var. <i>floribundus</i> (Nakai) H.Ohba	
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	120	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	129
<i>Oplopanax japonicus</i> (Nakai) Nakai	138	<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	131
ORCHIDACEAE	117	<i>Phryma leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	134
<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	117	PHRYMACEAE	134
<i>Orixa japonica</i> Thunb.	129	<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	135
OROBANCHACEAE	134	<i>Physaliastrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	133
<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb. var. <i>montana</i> Makino	138	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino	133
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	112	<i>Phytolacca americana</i> L.	130
OSMUNDACEAE	112	PHYTOLACCACEAE	130
<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai	138	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	115
<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	126	<i>P. alcoquiiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière	115
OXALIDACEAE	127	<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	115
<i>Oxalis acetosella</i> L.	127	var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder	
<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	127	<i>P. maximowiczii</i> Regel ex Carrière	115
<i>O. stricta</i> L.	127	<i>P. torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne	115
<b>P</b>		<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov	137
<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T.T.Yü et T.C.Ku	124	var. <i>akaishiensis</i> Kitam.	
<i>P. grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	124	<i>P. hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov	137
<i>Paederia foetida</i> L.	132	var. <i>japonica</i> (Thunb.) Regel ex Herder	
<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	122	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don	132
f. <i>hirsuta</i> H.Hara		<i>Pilea hamaoi</i> Makino	125
PAEONIACEAE	122	<i>P. japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	125
<i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey.	138	<i>P. peplodes</i> (Gaudich.) Hook. et Arn.	125
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	120	<i>P. pumila</i> (L.) A.Gray	125
PAPAVERACEAE	120	<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell et C.West	137
<i>Paraprenanthes sororia</i> Miq. C.Shih	136	PINACEAE	115
<i>Parasenecio adenostyloides</i>	136	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	115
(Franch. et Sav. ex Maxim.) H.Koyama		<i>P. koraiensis</i> Siebold et Zucc.	115
<i>P. delphinifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama	136	<i>P. parviflora</i> Siebold et Zucc.	115
<i>P. farfarifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama	136	<i>P. rigida</i> Mill.	115
<i>P. maximowiczianus</i> (Nakai et F.Maek. ex H.Hara) H.Koyama	136	<i>P. strobus</i> L.	115
<i>P. tebakaensis</i> (Makino) H.Koyama	136	<i>P. sylvestris</i> L.	115
<i>P. yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H.Koyama	137	<i>P. thunbergii</i> Parl.	115
<i>Paris tetraphylla</i> A.Gray	116	PLANTAGINACEAE	133
<i>P. verticillata</i> M.Bieb.	116	<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg.	133
<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.	120	<i>Platanthera florentii</i> Franch. et Sav.	117
<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq.	138	<i>P. ophrydioides</i> F.Schmidt	117
var. <i>palmata</i> (Maxim.) H.Hara		<i>Pleioblastus chino</i> (Franch. et Sav.) Makino	120
<i>P. villosa</i> (Thunb.) Juss.	138	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	114
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	134	<i>Poa alta</i> Hitchc.	120
PAULOWNIACEAE	134	<i>P. annua</i> L.	120
<i>Pedicularis gloriosa</i> Bisset et S.Moore	135	<i>P. hisauchii</i> Honda	120
<i>P. resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz.	135	<i>P. nemoralis</i> L.	120

<i>P. nipponica</i> Koidz.	120	<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don ex G.Don	132
<i>P. pratensis</i> L.	120	<i>R. degronianum</i> Carrière	132
POACEAE	119	<i>R. dilatatum</i> Miq.	132
POLYGONACEAE	129	<i>R. kaempferi</i> Planch.	132
<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	118	<i>R. keiskei</i> Miq.	132
<i>P. lasianthum</i> Maxim.	118	<i>R. multiflorum</i> (Maxim.) Craven	132
<i>P. macranthum</i> (Maxim.) Koidz.	118	<i>R. pentandrum</i> (Maxim.) Craven	132
POLYPODIACEAE	114	<i>R. pentaphyllum</i> Maxim. var. <i>nikoense</i> Komatsu	132
<i>Polypodium fauriei</i> H.Christ	115	<i>R. semibarbatum</i> Maxim.	132
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	114	<i>R. tsusiophyllum</i> Sugim.	132
<i>P. craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	114	<i>R. wadanum</i> Makino	132
<i>P. ohmurae</i> Sa.Kurata	114	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz.	128
<i>P. ovatopaleaceum</i> (Kodama) Sa.Kurata	114	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	122
var. <i>coraiense</i> (H.Christ ex H.Lév.) Sa.Kurata		<i>R. japonicum</i> Maxim.	122
<i>P. ovatopaleaceum</i> (Kodama) Sa.Kurata var. <i>ovatopaleaceum</i>	114	<i>R. maximowiczianum</i> Kom.	122
<i>P. tripterum</i> (Kunze) C.Presl	114	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	123
<i>P. × titibuense</i> Sa.Kurata	114	<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray	122
<i>Populus tremula</i> L. var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Kudō	127	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	129
<i>Potentilla ancistrifolia</i> Bunge	124	<i>R. palustris</i> (L.) Besser	129
var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.		<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	124
<i>P. cryptotaeniae</i> Maxim.	124	<i>R. nipponensis</i> Crép.	124
<i>P. fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.	124	ROSACEAE	123
<i>P. freyniana</i> Bornm.	124	<i>Rubia argyi</i>	132
<i>P. hebiichigo</i> Yonek. et H.Ohashi	124	(H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lauener et D.K.Ferguson	
<i>P. indica</i> (Andrews) Th.Wolf	124	<i>R. chinensis</i> Regel et Maack f. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.	132
<i>P. rosulifera</i> H.Lév.	124	RUBIACEAE	132
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	124	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	124
<i>Primula japonica</i> A.Gray	131	<i>R. idaeus</i> L. subsp. <i>nipponicus</i> Focke	124
<i>P. reinii</i> Franch. et Sav. var. <i>kitadakensis</i> (H.Hara) Ohwi	131	var. <i>hondoensis</i> Koidz.	
PRIMULACEAE	131	<i>R. mesogaeus</i> Focke	124
<i>Pseudognaphalium affine</i> (D.Don) Anderb.	137	<i>R. microphyllus</i> L.f.	124
<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax	130	<i>R. palmatus</i> Thunb	124
<i>P. heterophylla</i> (Miq.) Pax	130	var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz.	
<i>P. palibiniana</i> (Takeda) Ohwi	130	<i>R. parvifolius</i> L.	124
PTERIDACEAE	112	<i>R. phoenicolasius</i> Maxim.	124
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	112	<i>R. pseudoacer</i> Makino	124
subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) Á. et D.Löve		<i>R. pungens</i> Camb. var. <i>oldhamii</i> (Miq.) Maxim.	124
<i>Pteridophyllum racemosum</i> Siebold et Zucc.	121	<i>R. subcrataegifolius</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Lév.	124
<i>Pteris cretica</i> L.	112	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	130
<i>Pternopetalum tanakae</i> (Franch. et Sav.) Hand.-Mazz.	138	RUTACEAE	129
<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	126		
<i>Pterocypsela elata</i> (Hemsl.) C.Shih	137	<b>S</b>	
<i>Pterostyrax hispida</i> Siebold et Zucc.	131	SABIACEAE	122
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	123	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	130
<i>Pyrola alpina</i> Andres	132	SALICACEAE	127
<i>P. japonica</i> Klenze ex Alefeld	132	<i>Salix caprea</i> L.	127
<i>Pyrrhosia hastata</i> (Houtt.) Ching	115	<i>S. integra</i> Thunb.	127
<i>P. linearifolia</i> (Hook.) Ching	115	<i>S. shiraii</i> Seemen	127
<b>Q</b>		<i>S. udensis</i> Trautv. et C.A.Mey.	127
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	125	<i>Salvia nipponica</i> Miq.	134
<i>Q. crispula</i> Blume	125	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	137
<i>Q. serrata</i> Murray	126	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	138
<b>R</b>		SANTALACEAE	129
RANUNCULACEAE	121	SAPINDACEAE	128
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	121	<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino et Shibata	120
<i>R. silerifolius</i> H.Lév. var. <i>glaber</i> (H.Boissieu) Tamura	121	<i>S. nipponica</i> (Makino) Makino et Shibata	120
<i>R. silerifolius</i> H.Lév. var. <i>silerifolius</i>	121	<i>S. sikokiana</i> Koidz.	120
<i>Rhachidosorus mesosorus</i> (Makino) Ching	113	SAURURACEAE	116
RHAMNACEAE	125	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. var. <i>savatieri</i> (Franch.) Ohwi	137
<i>Rhamnus costata</i> Maxim.	125	<i>S. triptera</i> Maxim.	137
<i>R. japonica</i> Maxim. var. <i>decipiens</i> Maxim.	125	<i>Saxifraga cortusifolia</i> Siebold et Zucc.	122
		<i>S. fortunei</i> Hook. f. var. <i>alpina</i> (Matsum. et Nakai) Nakai	122



<i>S. fortunei</i> Hook. f. var. <i>obtusocuneata</i> (Makino) Nakai	122	<i>S. gracilis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	124
<i>S. fúsa</i> Maxim.	122	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H.Hara	124
subsp. <i>kikubuki</i> (Ohwi) Kitam.		<i>S. japonica</i> L.f.	124
<i>S. stolonifera</i> Curtis	122	<i>S. nipponica</i> Maxim.	124
SAXIFRAGACEAE	122	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.	138
<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	138	<i>S. koreana</i> (Y.Yabe) Kitag.	138
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	120	STACHYURACEAE	128
<i>Schisandra repanda</i> (Siebold et Zucc.) Radlk.	116	<i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc.	128
SCHISANDRACEAE	116	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	128
<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim. var. <i>australis</i> T.Yamaz.	131	STAPHYLEACEAE	128
<i>Schizopepon bryoniifolius</i> Maxim.	126	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	130
<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	131	<i>S. media</i> (L.) Vill.	130
<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	133	<i>S. monosperma</i> Buch.–Ham. ex D.Don	130
<i>Scrophularia duplicatoserrata</i> (Miq.) Makino	133	var. <i>japonica</i> Maxim.	
<i>S. musashiensis</i> Bonati	133	<i>S. neglecta</i> Weihe	130
SCROPHULARIACEAE	133	<i>S. sessiliflora</i> Y.Yabe	130
<i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz.	134	<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim.	131
var. <i>abbreviata</i> (H.Hara) H.Hara		<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee	120
<i>S. pekinensis</i> Maxim. var. <i>transitra</i> (Makino) H.Hara	134	<i>Streptopus streptopoides</i> (Ledeb.) Frye et Rigg	117
<i>S. pekinensis</i> Maxim.	134	subsp. <i>japonicus</i> (Maxim.) Utech et Kawano	
var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.–Mazz.		STYRACACEAE	131
<i>S. shikokiana</i> Makino	134	<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.	131
<i>Sedum lineare</i> Thunb.	122	<i>S. obassia</i> Siebold et Zucc.	131
<i>S. makinoi</i> Maxim.	123	SYMPLOCACEAE	131
<i>S. subtile</i> Miq.	123	<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.	131
<i>Selaginella tamamontana</i> Seriz.	112	<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	137
<i>S. tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring	112	<i>Synurus pungens</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	137
SELAGINELLACEAE	112		
<i>Selliguea hastata</i> (Thunb.) Fraser–Jenk.	115	<b>T</b>	
<i>S. veitchii</i> (Baker) H. et K. Ohashi	115	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	137
<i>Senecio nemorensis</i> L.	137	<i>T. officinale</i> Weber ex F.H.Wigg.	137
<i>S. vulgaris</i> L.	137	TAXACEAE	115
<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm.	120	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	115
<i>S. pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	120	<i>Teucrium viscidum</i> Blume	134
<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>minor</i> (Thunb.) Ohwi	120	var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara	
<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>minor</i> (Thunb.) Ohwi	120	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	121
f. <i>miseria</i> Honda		<i>T. minus</i> L. var. <i>kemense</i> (Fr.) Trelease	121
<i>Shortia uniflora</i> (Maxim.) Maxim.	131	<i>T. tuberiferum</i> Maxim.	122
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino	137	THEACEAE	131
<i>S. pubescens</i> (Makino) Makino	137	THELYPTERIDACEAE	113
<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth	130	<i>Thelypteris decursivelpinnata</i> (H.C.Hall) Ching	113
var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Ohashi et H. Nakai		<i>T. japonica</i> (Baker) Ching	113
<i>S. firma</i> Siebold et Zucc.	130	<i>T. japonica</i> (Baker) Ching f. <i>viridescens</i> (Makino) H.Itô	113
<i>S. miqueliana</i> (Rohrb.) H. Ohashi et H. Nakai	130	<i>T. laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching	113
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	129	<i>T. nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching	113
var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Ohwi		var. <i>borealis</i> (H.Hara) H.Hara	
SMLACACEAE	117	<i>T. nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching var. <i>nipponica</i>	113
<i>Smilax biflora</i> Siebold ex Miq.	117	var. <i>phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	113
var. <i>trinervula</i> (Miq.) Hatus. ex T.Koyama		<i>Thrixspernum japonicum</i> (Miq.) Rehb.f.	117
<i>S. riparia</i> A.DC.	117	<i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière	115
<i>S. sieboldii</i> Miq.	117	<i>Thujopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc.	115
<i>S. stans</i> Maxim.	117	THYMELAEACEAE	129
SOLANACEAE	133	<i>Tiarella polyphylla</i> D.Don	122
<i>Solanum japonense</i> Nakai	133	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	129
<i>S. lyratum</i> Thunb.	133	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.	118
<i>Solidago altissima</i> L.	137	<i>Toffieldia coccinea</i> Richards.	116
<i>S. virgaurea</i> L.	137	var. <i>kondoi</i> (Miyabe et Kudô) H.Hara	
subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H.Hara) Kitam. ex H.Hara		TOFIELDIACEAE	116
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	137	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	138
<i>Sorbus commixta</i> Hedl. var. <i>commixta</i>	124	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	115
<i>S. commixta</i> Hedl. var. <i>rufoferruginea</i> C.K.Schneid.	124	<i>Toxicodendron orientale</i> Greene	128
		<i>T. trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	128

<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	133	VIOLACEAE	127
<i>Trautvetteria carolinensis</i> (Walter) Vail	122	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom.	129
var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) T.Shimizu		VITACEAE	123
<i>Tricyrtis affinis</i> Makino	117	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	123
<i>T. hirta</i> (Thunb.) Hook.	117	<i>V. flexuosa</i> Thunb.	123
<i>T. latifolia</i> Maxim.	117	<b>W</b>	
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	123	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai	138
<i>T. repens</i> L.	123	<i>W. maximowiczii</i> (S.Moore) Rehder	138
<i>Trigonotis guilielmii</i> (A.Gray) A.Gray ex Gürke	133	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	123
<i>T. peduncularis</i> (Trevir.) F.B.Forbes et Hemsl.	133	<i>Woodsia glabella</i> R.Br. ex Richards.	113
<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	116	<i>W. manchuriensis</i> Hook.	113
<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	133	<i>W. polystichoides</i> D.C.Eaton	113
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	120	WOODSIACEAE	113
TROCHODENDRACEAE	122	<b>Y</b>	
<i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc.	122	<i>Yoania amagiensis</i> Nakai et F.Maek.	118
<i>Tsuga diversifolia</i> (Maxim.) Mast.	115	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	137
<i>T. sieboldii</i> Carrière	115	<b>Z</b>	
<i>Tylophora aristolochioides</i> Miq.	133	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	129
<b>U</b>		<i>Z. piperitum</i> (L.) DC. f. <i>brevispinum</i> (Makino) Makino	129
ULMACEAE	125	<i>Z. schinifolium</i> Siebold et Zucc.	129
<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai	125	<i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H.Y.Liu	126
<i>U. laciniata</i> (Trautv.) Mayr	125	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	125
<i>Urtica laetevirens</i> Maxim.	125		
<i>U. thunbergiana</i> Siebold et Zucc.	125		
URTICACEAE	125		
<b>V</b>			
<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb.	132		
var. <i>pubescens</i> (Koidz.) T.Yamaz.			
<i>Veratrum maackii</i> Regel	116		
var. <i>japonicum</i> (Baker) T.Shimizu			
<i>V. oxysepalum</i> Turcz.	116		
<i>Veronica arvensis</i> L.	133		
<i>V. miqueliana</i> Nakai	133		
<i>V. persica</i> Poir.	133		
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	137		
<i>V. erosum</i> Thunb.	137		
<i>V. furcatum</i> Blume ex Maxim.	137		
<i>V. phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.	137		
<i>V. plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	137		
<i>V. urceolatum</i> Siebold et Zucc.	137		
f. <i>procumbens</i> (Nakai) H.Hara			
<i>V. wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai	137		
<i>V. wrightii</i> Miq. var. <i>wrightii</i>	137		
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H.Ohashi	123		
var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi et H.Ohashi			
<i>Viola bissetii</i> Maxim.	127		
<i>V. blandiformis</i> Nakai	127		
<i>V. eizanensis</i> (Makino) Makino	127		
<i>V. grypoceras</i> A.Gray	127		
<i>V. grypoceras</i> A.Gray f. <i>pubescens</i> (Nakai) M.Mizush.	127		
<i>V. keiskei</i> Miq.	127		
<i>V. phalacrocarpa</i> Maxim.	127		
<i>V. phalacrocarpa</i> Maxim. f. <i>glaberrima</i> (W.Becker) F.Maek.	127		
<i>V. rossii</i> Hemsl.	127		
<i>V. selkirkii</i> Pursh ex Goldie	127		
<i>V. shikokiana</i> Makino	127		
<i>V. sieboldii</i> Maxim.	127		
<i>V. tokubuchiana</i> Makino var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek.	127		
<i>V. verecunda</i> A.Gray	127		
<i>V. yazawana</i> Makino	127		
<i>V. yedoensis</i> Makino	127		

## 6. 和名索引

<b>ア</b>					
アイズシモツケ	124	イタチハギ	123	イワハタザオ	129
アオイチゴツナギ	120	イタドリ	129	イワヒバ	112
アオイ科	129	イタヤカエデ	128	イワヒバ科	112
アオシラベ	115	イチイ	115	イワヒメワラビ	112
アオスゲ	118	イチイ科	115		
アオチドリ	117	イチヤクソウ	132	<b>ウ</b>	
アオハダ	135	イチョウシダ	113	ウコギ科	138
アオハリガネワラビ	113	イチヨウラン	117	ウシノケグサ	119
アオホオズキ	133	イッポンワラビ	113	ウシハコベ	130
アオミズ	125	イトスゲ	118	ウスゲクロモジ	116
アカイシコウゾリナ	137	イトマキイタヤ	128	ウスゲタマブキ	136
アカカンバ	126	イヌガヤ	115	ウスゲミヤマシゲシダ	113
アカシデ	126	イヌガヤ科	115	ウスノキ	132
アカショウマ	122	イヌガラシ	129	ウスバサイシン	116
アカネ	132	イヌガンソク	114	ウスバスマレ	127
アカネスマレ	127	イヌコウジュ	134	ウスユキソウ	136
アカネ科	132	イヌコリヤナギ	127	ウダイカンバ	126
アカバナヒメイワカガミ	131	イヌザクラ	124	ウチワゴケ	112
アカハナワラビ	112	イヌサフラン科	116	ウチワダイモンジソウ	122
アカバナ科	127	イヌザンショウ	129	ウチワドコロ	116
アカマツ	115	イヌシダ	112	ウツギ	131
アカメガシワ	127	イヌシデ	126	ウド	138
アカヤシオ	132	イヌタデ	130	ウバユリ	117
アキカラマツ	121	イストウバナ	134	ウマノアシガタ	121
アキノウナギツカミ	130	イヌブナ	125	ウマノスズクサ科	116
アキノエノコログサ	120	イヌヨモギ	135	ウマノミツバ	138
アキノキリンソウ	137	イヌワラビ	113	ウメウツギ	131
アキメヒシバ	119	イネ科	119	ウメガサソウ	131
アケビ	121	イノコヅチ	130	ウラゲイワガネ	112
アケビ科	121	イノモトソウ科	112	ウラゲエンコウカエデ	128
アケボノスマレ	127	イブキスカボ	120	ウラジロイチゴ	124
アサダ	126	イブキボウフウ	138	ウラジロウコギ	138
アサノハカエデ	128	イラクサ	125	ウラジロノキ	123
アサマヒゴタイ	137	イラクサ科	125	ウラジロモミ	115
アサ科	125	イラモミ	115	ウラジロヨウラク	132
アジサイ科	130	イロハモミジ	128	ウラハグサ	119
アシボソ	120	イワアカバナ	128	ウラボシ科	114
アズキナシ	123	イワイタチシダ	114	ウリカエデ	128
アズサバラモミ	115	イワイヌワラビ	113	ウリノキ	130
アスナロ	115	イワウサギシダ	113	ウリハダカエデ	128
アズマイチゲ	121	イワウチワ	131	ウリ科	126
アズマガヤ	119	イワウメ科	131	ウルシ科	128
アズマジャクナゲ	132	イワオモダカ	115	ウワバミノウ	125
アズマネザサ	120	イワガネゼンマイ	112	ウワミズザクラ	124
アズマヤマアザミ	136	イワガネソウ	112		
アズマレイジンソウ	121	イワガラミ	131	<b>エ</b>	
アセビ	132	イワギボウシ	118	エイザンスミレ	127
アブラチャン	116	イワキンバイ	124	エゴノキ	131
アブラツツジ	132	イワシロイノデ	114	エゴノキ科	131
アブラナ科	129	イワセントウソウ	138	エゾエノキ	125
アマチャヅル	126	イワタバコ	133	エゾカモジグサ	119
アマニュウ	138	イワタバコ科	133	エゾスズラン	117
アメリカセンダングサ	135	イワデンダ	113	エゾタチカタバミ	127
アリタソウ	130	イワデンダ科	113	エゾタツナミソウ	134
アワブキ	122	イワトラノオ	113	エゾヌカボ	119
アワブキ科	122	イワナンテン	132	エゾノギシギシ	130
		イワニガナ	136	エゾハタザオ	129
		イワニンジン	138	エドヒガン	124
<b>イ</b>		イワネコノメソウ	122	エナシヒゴクサ	118
イグサ科	118			エノコログサ	120
イケマ	133			エビラシダ	113

<b>オ</b>					
オウレンシダ	112	オニツルウメモドキ	126	キツネガヤ	119
オオアレチノギク	136	オニドコロ	116	キツネノボタン	121
オオイタヤマメイゲツ	128	オニノゲシ	137	キツリフネ	131
オオイチゴツナギ	120	オニノヤガラ	117	キヌタソウ	132
オオイトスゲ	119	オニルリソウ	133	キハギ	123
オオイヌタデ	130	オノエヤナギ	127	キハダ	129
オオイヌノフグリ	133	オノオレカンバ	126	キバナアキギリ	134
オオウラジロノキ	124	オノマンネングサ	122	キバナウツギ	138
オオカメノキ	137	オヒョウ	125	キバナコウリンタンポポ	137
オオカモメツル	133	オヤマボクチ	137	キバナノショウキラン	118
オオガンクビソウ	136	オランダミミナグサ	130	キバナノヤマオダマキ	121
オオキヌタソウ	132	<b>カ</b>		キブシ	128
オオクマシデ	126	ガガイモ	133	キブシ科	128
オオクマヤナギ	125	カキドオシ	134	キュウリグサ	133
オオジシバリ	136	ガクウツギ	131	キョウチクトウ科	133
オオツクバネウツギ	137	カジカエデ	128	キョダキシダ	113
オオツリバナ	126	カシワバハグマ	137	キランソウ	134
オオトボシガラ	119	カスミザクラ	123	キリ	134
オオナルコユリ	118	カゼクサ	119	キリンソウ	122
オオネズミガヤ	120	カタクリ	117	キリ科	134
オオバアサガラ	131	カタバミ	127	キレハノブドウ	123
オオバコ	133	カタバミ科	127	キンエノコロ	120
オオバコ科	133	カツラ	122	キンセイラン	117
オオバショウマ	121	カツラ科	122	ギンバイソウ	130
オオバタネツケバナ	129	カテンソウ	125	キンボウゲ科	121
オオバノイノモトソウ	112	カナムグラ	125	キンミズヒキ	123
オオバナヤエムグラ	132	カニコウモリ	136	ギンリョウソウ	132
オオバナヨツバムグラ	132	カニツリグサ	120	キンレイカ	138
オオバマンサク	122	カノツメソウ	138	ギンレイカ	131
オオホソバシケシダ	113	カバノキ科	126	<b>ク</b>	
オオミヤマガマズミ	137	ガマズミ	137	クサアジサイ	130
オオモミジ	128	カマツカ	124	クサイ	118
オオモミジガサ	136	カメバヒキオコシ	134	クサギ	134
オオヤマザクラ	124	カモガヤ	119	クサコアカソ	125
オオヤマハコベ	130	カモジグサ	119	クサソテツ	114
オオヨモギ	135	カヤ	115	クサノオウ	120
オオルリソウ	133	カヤツリグサ科	118	クサボタン	121
オカスミレ	127	カヤラン	117	クジャクシダ	112
オカトラノオ	131	カラクサシダ	114	クズ	123
オガラバナ	128	カラハナソウ	125	クスノキ科	116
オククルマムグラ	132	カラマツ	115	クスギ	125
オクシモアズキナンシ	123	カラムシ	125	クマイチゴ	124
オクノカンスゲ	118	カリヤスモドキ	120	クマオシダ	114
オクマワラビ	114	カワミドリ	134	クマガイソウ	117
オクモミジハグマ	135	カワラスゲ	118	クマシデ	126
オサシダ	113	カワラヨモギ	135	クマノミズキ	130
オサバグサ	121	ガンクビソウ	135	クマヤナギ	125
オシダ	114	カンスゲ	118	クマワラビ	114
オシダ科	114	カントウマユミ	126	グミ科	125
オシヤグジデンダ	115	<b>キ</b>		クモイコザクラ	131
オトギリソウ	127	キオン	137	クモキリソウ	117
オトギリソウ科	127	キキョウ科	135	クモノシダ	113
オトコエシ	138	キクタンギク	136	クリ	125
オトコヨゾメ	137	キクバドコロ	116	クリヤマハハコ	135
オトコヨモギ	135	キク科	135	クリソウ	131
オドリコソウ	134	キジカクシ科	118	クリンユキフデ	129
オニイタヤ	128	キジムシロ	124	クルマバツクバネソウ	116
オニウシノケグサ	120	キノチドリ	117	クルマバナ	134
オニグルミ	126	キダチノネズミガヤ	120	クルマユリ	117
オニタビラコ	137	キッコウハグマ	135	クルミ科	126
		キツネアザミ	136	クロイチゴ	124

クロウメモドキ	125	コブナグサ	119	ジュウニヒトエ	134
クロウメモドキ科	125	コボタンヅル	121	ジュウモンジシダ	114
クロカンバ	125	コマガタケスグリ	122	シュロソウ	116
クロクモソウ	122	コマツナギ	123	シュロソウ科	116
クロテンコオトギリ	127	ゴマノハグサ科	133	ショウジョウスゲ	118
クロマツ	115	コマユミ	126	シライヤナギ	127
クロモジ	116	コミネカエデ	128	シラカンバ	126
クワガタソウ	133	コミヤマカタバミ	127	シラネセンキュウ	138
クワ科	125	コメツガ	115	シラネワラビ	114
<b>ケ</b>		コメツブツメクサ	123	シラビソ	115
ケアオダモ	133	コメナモミ	137	シロツメクサ	123
ケゴンアカバナ	128	ゴヨウマツ	115	シロバナエンレイソウ	116
ゲジゲジシダ	113	コヨウラクツツジ	132	シロバナノヘビイチゴ	124
ケシ科	120	コンロンソウ	129	シロヨメナ	135
ケスズ	120	<b>サ</b>		ジンジソウ	122
ケタチツボスミレ	127	サギゴケ科	134	ジンチョウゲ科	129
ケナシアオハダ	135	サクラソウ科	131	ジンバイソウ	117
ケヤキ	125	ササガヤ	120	<b>ス</b>	
ケヤマシヤクヤク	122	ササバギラン	117	スイカズラ	137
ケヤマハンノキ	126	サジラン	114	スイカズラ科	137
ゲンノショウコ	127	サツキヒナノウスツボ	133	スカシタゴボウ	129
<b>コ</b>		サトイモ科	116	スギ	115
コアカソ	125	サナギイチゴ	124	スギナ	112
コアジサイ	131	サナギスゲ	118	スギラン	112
コアツモリソウ	117	サビバナナカマド	124	スグリ科	122
コイチヨウラン	117	サラサドウダン	132	ススキ	120
コウゾリナ	137	サラシナショウマ	121	スズタケ	120
コウモリソウ	136	ザリコミ	122	スズメウリ	126
コウヤコケシノブ	112	サルトリイバラ科	117	スズメノカタビラ	120
コウヤワラビ科	114	サルナシ	131	スズメノチャヒキ	119
コオニユリ	117	サルマメ	117	スズメノテッポウ	119
コガネネコノメソウ	122	サワギク	136	スズメノヒエ	120
コカラマツ	121	サワグルミ	126	ズダヤクシュ	122
コカンスゲ	119	サワシバ	126	ストローブマツ	115
コクサギ	129	サワダツ	126	ズミ	124
コケイラン	117	サワフタギ	131	スマレ科	127
コケシノブ	112	サワラ	115	<b>セ</b>	
コケシノブ科	112	サンカクヅル	123	セイタカアワダチソウ	137
コケミズ	125	サンショウ	129	セイヨウタンポポ	137
コゴメウツギ	124	サンヨウブシ	121	セイヨウトゲアザミ	136
コシアブラ	138	<b>シ</b>		セキヤノアキチヨウジ	134
コシオガマ	135	シオガマギク	135	セツブンソウ	121
コシロノセンダングサ	135	シオジ	133	セリバオウレン	121
コスズメガヤ	119	シオデ	117	セリ科	138
コセリバオウレン	121	ジガバチソウ	117	センボンヤリ	136
ゴゼンタチバナ	130	シコクスミレ	127	ゼンマイ	112
コセンダングサ	135	シシウド	138	ゼンマイ科	112
コチャルメルソウ	122	シシガシラ	113	センリョウ科	116
コナスビ	131	シシガシラ科	113	<b>ソ</b>	
コナラ	126	ジゾウカンバ	126	ソバナ	135
コニシキソウ	127	シソ科	134	<b>タ</b>	
コヌカグサ	119	シナダレスズメガヤ	119	ダイコンソウ	124
コハウチワカエデ	128	シナノキ	129	ダイモンジソウ	122
コバノイシカグマ科	112	シノブ	114	タカネザクラ	124
コバノイチヤクソウ	132	シノブカグマ	114	タカネサトメシダ	113
コバノイラクサ	125	シノブ科	114	タガネソウ	119
コバノガマズミ	137	シモツケ	124	タカネニガナ	136
コバノヒノキシダ	113	シモツケソウ	124	タカネバラ	124
コハリスゲ	118	シヤク	138	タカネママコナ	134
コヒルガオ	133	シヤクジョウソウ	132	タカノツメ	138
コフタバラン	117	ジャコウソウ	134	ダケカンバ	126

タケシマラン	117	ツルキンバイ	124	ニガナ	136
タケニグサ	121	ツルツゲ	135	ニシキウツギ	138
タチイチゴツナギ	120	ツルデンダ	114	ニシキギ	126
タチイヌノフグリ	133	ツルニガクサ	134	ニシキギ科	126
タチカメバソウ	133	ツルニンジン	135	ニシキシダ	113
タチキランソウ	134	ツルネコノメソウ	122	ニッコウシダ	113
タチタネツケバナ	129	ツルマサキ	126	ニッコウナツグミ	125
タチツボスミレ	127	ツルミヤマシキミ	129	ニッコウネコノメ	122
タチネズミガヤ	120	ツルリンドウ	133	ニッコウハリスゲ	118
タツノヒゲ	120			ニッコウヒョウタンボク	137
タデ科	129	テイカカズラ	133	ニリンソウ	121
タニギキョウ	135	テキリスゲ	118	ニレ科	125
タニソバ	130	テツカエデ	128	ニワトコ	137
タニタデ	128	テバコモミジガサ	136		
タネツケバナ	129			ヌ	
タマアジサイ	131	ドイツトウヒ	115	ヌカキビ	120
タマガワホトギス	117	トウギボウシ	118	ヌカボ	119
タラノキ	138	トウゲシバ	112	ヌスピトハギ	123
ダンコウバイ	116	トウゴクシソバタツナミ	134	ヌリワラビ	113
ダンドボロギク	136	トウゴクミツバツツジ	132	ヌルデ	128
		トウダイグサ科	127		
チ		トウヒ	115	ネ	
チカラシバ	120	トガクシデンダ	113	ネコシデ	126
チゴユリ	116	トキワハゼ	134	ネジキ	132
チシマオドリコソウ	134	トクサ科	112	ネズコ	115
チシマゼキショウ科	116	ドクダミ	116	ネズミガヤ	120
チシマネコノメソウ	122	ドクダミ科	116	ネズミサシ	115
チチブイノデ	114	トダイアカバナ	128		
チチブイワガネ	112	トチノキ	128	ノ	
チチブシロカネソウ	121	トチバニンジン	138	ノアザミ	136
チチブホラゴケ	112	トネアザミ	136	ノイバラ	124
チチブミネバリ	126	トボシガラ	119	ノガリヤス	119
チチブリンドウ	133	トモエシオガマ	135	ノキシノブ	114
チチミザサ	120	トモエソウ	127	ノコンギク	135
チドリノキ	128	トヨグチイノデ	114	ノササゲ	123
チャガヤツリ	119	トラノオシダ	113	ノジスミレ	127
チャセンシダ科	112	トリアシショウマ	122	ノダケ	138
チャボゼキショウ	116	トリガタハンショウヅル	121	ノッポログンクビソウ	136
チョウジザクラ	123			ノブキ	135
チョウセンゴヨウ	115	ナ		ノブドウ	123
チョウセンナニワズ	129	ナガオノキシノブ	114	ノボロギク	137
		ナガハグサ	120	ミノツヅリ	130
ツガ	115	ナガバノコウヤボウキ	137	ノリウツギ	131
ツクバスゲ	118	ナガバノスミレサイシン	127		
ツクバネ	129	ナギナタコウジュ	134	ハ	
ツクバネソウ	116	ナズナ	129	バイカウツギ	131
ツタウルシ	128	ナス科	133	バイカオウレン	121
ツチアケビ	117	ナツツバキ	131	バイカツツジ	132
ツツジ科	131	ナツトウダイ	127	バイケイソウ	116
ツノハシバミ	126	ナツノハナワラビ	112	ハイノキ科	131
ツバキ科	131	ナデシコ科	130	ハウチワカエデ	128
ツバメオモト	117	ナナカマド	124	ハエドクソウ	134
ツボスミレ	127	ナルコスゲ	118	ハエドクソウ科	134
ツメクサ	130	ナルコユリ	118	ハキダメギク	136
ツヤナシイノデ	114	ナワシロイチゴ	124	ハクウンボク	131
ツユクサ	118	ナンキンナナカマド	124	ハクサンシヤクナゲ	132
ツユクサ科	118	ナンゴクナライシダ	114	ハクモウイノデ	113
ツリバナ	126	ナンタイシダ	114	ハクロバイ	124
ツリフネソウ	131	ナンバンハコベ	130	バケヌカボ	119
ツリフネソウ科	131	ナンブアザミ	136	ハコネギク	135
ツルアジサイ	131			ハコネメツツジ	132
ツルウメモドキ	126	ニ		ハコネシクチシダ	113
		ニガイチゴ	124	ハコネシダ	112
				ハコネラン	117
				ハコベ	130

ハシカグサ	132	ヒメニラ	118	ホソエカエデ	128
ハシリドコロ	133	ヒメノガリヤス	119	ホソエノアザミ	136
ハナイカダ	135	ヒメノキシノブ	114	ホソバコケシノブ	112
ハナイカダ科	135	ヒメミヤマウズラ	117	ホソバシケシダ	113
ハナイカリ	133	ヒメムカシヨモギ	136	ホソバソバナ	135
ハナタデ	130	ヒメヨモギ	135	ホソバトリカブト	121
ハナネコノメ	122	ヒメレンゲ	123	ホソバナライシダ	114
ハナヒリノキ	132	ビャクダン科	129	ホソムギ	119
ハナヤスリ科	112	ヒユ科	130	ホタルサイコ	138
ハハコグサ	137	ヒヨドリジョウゴ	133	ホタルブクロ	135
ハマウツボ科	134	ヒヨドリバナ	136	ボタンヅル	121
バラ科	123	ヒルガオ科	133	ボタン科	122
ハリエンジュ	123	ビロードシダ	115	ホツツジ	132
ハリガネワラビ	113	ヒロハカツラ	122	ホテイシダ	114
ハリギリ	138	ヒロハコンロンソウ	129	ホドイモ	123
ハリブキ	138	ヒロハツリバナ	126	ホトギス	117
ハリモミ	115	ヒロハノハネガヤ	120		
ハルジオン	136	ヒロハヘビノボラズ	121	マイヅルソウ	118
ハルニレ	125	ヒロハユキザサ	118	マスクサ	118
ハンカイシオガマ	135			マタタビ	131
ハンショウヅル	121	フ		マタタビ科	131
		フウロソウ科	127	マツカゼソウ	129
ヒ		フカギレオオモミジ	128	マツブサ	116
ヒエスゲ	118	フキ	137	マツブサ科	116
ヒカゲツツジ	132	フクオウソウ	136	マツムシソウ	138
ヒカゲノカズラ	112	フクロシダ	113	マツ科	115
ヒカゲノカズラ科	112	フサガヤ	119	マムシグサ	116
ヒカゲハリスゲ	119	フサザクラ	120	マメゲンバイナズナ	129
ヒカゲミツバ	138	フサザクラ科	120	マメ科	123
ヒガンバナ科	118	フサフジウツギ	133	マルバアオダモ	133
ヒゲネワチガイソウ	130	フジ	123	マルバイワシモツケ	124
ヒゲノガリヤス	119	フジウツギ	133	マルバウツギ	131
ヒゴクサ	118	フジオトギリ	127	マルバコンロンソウ	129
ヒトツバカエデ	128	フジキ	123	マルバサンキライ	117
ヒトツバテンナンショウ	116	フシグロ	130	マルバスマレ	127
ヒトツボクロ	118	フシグロセンノウ	130	マルバダケブキ	136
ヒトリシズカ	116	フジシダ	112	マルバネコノメソウ	122
ヒナウチワカエデ	128	フタクサ	135	マルバマンネングサ	123
ヒナスゲ	118	フタバアオイ	116	マンサク科	122
ヒナスミレ	127	フタリシズカ	116		
ヒナノウスツボ	133	フデリンドウ	132		
ヒノキ	115	ブドウ科	123	ミカン科	129
ヒノキ科	115	フトボナギナタコウジュ	134	ミサキカガマ	114
ヒマラヤスギ	115	ブナ	125	ミズ	125
ヒメアカバナ	128	ブナ科	125	ミズキ	130
ヒメイタチシダ	114	フモトシケシダ	113	ミズキ科	130
ヒメイチゲ	121	フモトスミレ	127	ミズナラ	125
ヒメイワトラノオ	112	フユノハナワラビ	112	ミズヒキ	129
ヒメウツギ	131			ミズメ	126
ヒメウワバミソウ	125	ヘ		ミゾソバ	130
ヒメエンゴサク	120	ベニサラサドウダン	132	ミゾホオズキ	134
ヒメカンスゲ	118	ベニシダ	114	ミチシバ	120
ヒメキンミズヒキ	123	ベニドウダン	132	ミツデウラボシ	115
ヒメコウゾ	125	ベニバナノツクバネウツギ	137	ミツデカエデ	128
ヒメサジラン	114	ベニバナボロギク	136	ミツバ	138
ヒメジソ	134	ヘビイチゴ	124	ミツバアケビ	121
ヒメシダ科	113	ヘビノネゴザ	113	ミツバウツギ	128
ヒメジョオン	136	ペンケイソウ科	122	ミツバウツギ科	128
ヒメスギラン	112			ミツバコンロンソウ	129
ヒメスゲ	119	ホ		ミツバツツグリ	124
ヒメスミレサイシン	127	ホウチャクソウ	116	ミツバツツジ	132
ヒメチドメ	138	ホオズキ	133		
		ホオノキ	116		
		ホソイノデ	114		

ミツマタ	129	メギ科	121	ヤマゴボウ科	130
ミツトソウ	124	メグスリノキ	128	ヤマザクラ	123
ミドリアカザ	130	メタカラコウ	136	ヤマジノホトギス	117
ミドリハコベ	130	メタセコイア	115	ヤマズズメノヒエ	118
ミネカエデ	128	メドハギ	123	ヤマゼリ	138
ミミガタテンナンショウ	116	メナモミ	137	ヤマタイミンガサ	137
ミミナグサ	130	メニッコウシダ	113	ヤマタツナミソウ	134
ミヤコザサ	120	メハジキ	134	ヤマツツジ	132
ミヤマアオダモ	133	メヒシバ	119	ヤマトアオダモ	133
ミヤマイトチシダ	114	メマツヨイグサ	128	ヤマトウバナ	134
ミヤマイボタ	133			ヤマトボシガラ	119
ミヤマイラクサ	125	モイワラン	117	ヤマトユキザサ	118
ミヤマウズラ	117	モクセイ科	133	ヤマトリカブト	121
ミヤマウラジロイチゴ	124	モクレン科	116	ヤマナラシ	127
ミヤマウラボシ	115	モチノキ科	135	ヤマニガナ	137
ミヤマガマズミ	137	モミ	115	ヤマヌカボ	119
ミヤマカラマツ	122	モミジイチゴ	124	ヤマネコヤナギ	127
ミヤマカンスゲ	118	モミジガサ	136	ヤマノイモ	116
ミヤマキケマン	121	モミジカラマツ	122	ヤマノイモ科	116
ミヤマキヨタキシダ	113			ヤマハギ	123
ミヤマクマヤナギ	125	ヤイトバナ	132	ヤマハタザオ	129
ミヤマクマワラビ	114	ヤクシソウ	136	ヤマハッカ	134
ミヤマザクラ	124	ヤグルマソウ	122	ヤマハハコ	135
ミヤマシグレ	137	ヤシヤビシヤク	122	ヤマヒメワラビ	113
ミヤマシダ	113	ヤシヤブシ	126	ヤマブキ	124
ミヤマスマレ	127	ヤドリギ	129	ヤマブキシヨウマ	123
ミヤマタニソバ	129	ヤナギ科	127	ヤマブドウ	123
ミヤマタニタデ	127	ヤハズソウ	123	ヤマボウシ	130
ミヤマナミキ	134	ヤハズハンノキ	126	ヤマホタルブクロ	135
ミヤマナルコユリ	118	ヤハズヒゴタイ	137	ヤマホロシ	133
ミヤマニガイチゴ	124	ヤブガラシ	123	ヤマミズ	125
ミヤマニガウリ	126	ヤブジラミ	138	ヤマミゾイチゴツナギ	120
ミヤマノガリヤス	119	ヤブスゲ	119	ヤマムグラ	132
ミヤマノキシノブ	114	ヤブソテツ	114	ヤマユリ	117
ミヤマハコベ	130	ヤブタバコ	135	ヤワラシダ	113
ミヤマハハソ	122	ヤブタバコ	136		
ミヤマハンショウヅル	121	ヤブツルアズキ	123	ユキザサ	118
ミヤマビャクシン	115	ヤブデマリ	137	ユキノシタ	122
ミヤマフタバラン	117	ヤブハギ	123	ユキノシタ科	122
ミヤマベニシダ	114	ヤブヘビイチゴ	124	ユクノキ	123
ミヤママタタビ	131	ヤブマメ	123	ユモトマムシグサ	116
ミヤママコナ	135	ヤブムラサキ	134	ユリノキ	116
ミヤマムグラ	132	ヤブレガサ	137	ユリワサビ	129
ミヤマモジズリ	117	ヤマアサクラザンショウ	129	ユリ科	117
ミヤマモミジイチゴ	124	ヤマアジサイ	131		
ミヤマヤシヤブシ	126	ヤマアワ	119	ヨウシュヤマゴボウ	130
ミヤマヤブタバコ	136	ヤマイトチシダ	114	ヨーロッパアカマツ	115
ミヤマヤブニンジン	138	ヤマイヌワラビ	113	ヨゴレネコノメ	122
ミヤマワラビ	113	ヤマウルシ	128	ヨツバヒトドリ	136
ミヨウギシヤジン	135	ヤマエンゴサク	120	ヨツバムグラ	132
		ヤマオオイトスゲ	118	ヨモギ	135
ムカゴイラクサ	125	ヤマオダマキ	121	ヨモギギク	137
ムクロジ科	128	ヤマカシュウ	117		
ムラサキエノコロ	120	ヤマカモジグサ	119	ラショウモンカズラ	134
ムラサキケマン	120	ヤマキケマン	120	ラン科	117
ムラサキシキブ	134	ヤマキツネノボタン	121		
ムラサキニガナ	136	ヤマクラマゴケ	112	リギダマツ	115
ムラサキ科	133	ヤマグルマ	122	リュウノウギク	136
		ヤマグルマ科	122	リョウブ	131
メイゲツソウ	129	ヤマグワ	125	リョウブ科	131
メギ	121	ヤマコウバン	116	リンドウ	132



リンドウ科	132
ル	
ルイヨウショウマ	121
ルイヨウボタン	121
レ	
レンゲショウマ	121
レンブクソウ	137
レンブクソウ科	137
ワ	
ワサビ	129
ワダソウ	130
ワチガイソウ	130
ワラビ	112

