

# 千葉演習林維管束植物目録

藤平晃司・軽込勉・三次充和・久本洋子

List of vascular plant of the University of Tokyo Chiba Forest

Koji FUJIHIRA, Tsutomu KARUKOME, Mitsukazu MITSUGI, Yoko HISAMOTO

## 1. 調査地域の概況

### (1) 位置, 地形, 地質

調査地域は千葉演習林の清澄・札郷・郷台の3管内であり, 総面積が2,226haである。房総半島東南部, 房総丘陵の東端に位置し, 演習林内を東西に横断する房総丘陵の主稜線が分水嶺となり, その南側は太平洋に注ぐ二日間川流域, 北側は東京湾に注ぐ小櫃川上流域に分かれている。標高は約50~370m(最高地点377m)と高くはないが, 地形は複雑で急峻である。小櫃川上流域部の七里川本流と猪ノ川支流の両河岸沿いにはよく発達した河岸段丘が認められる<sup>1)</sup>。

森林帯は暖温带林に属し, 林相はモミ, ツガを主体とする針葉樹天然林やスダジイ, カシ類の常緑広葉樹を主体とする旧薪炭林が森林全体の63%を占め, その他はスギ, ヒノキなどの人工林で構成されている<sup>1)</sup>。

地質は新第三紀海成層を基盤として, 第四紀非海成層が部分的にみられ, 基岩は砂岩, 礫岩, 泥岩, 凝灰岩から形成される<sup>2)</sup>。土壌は主に褐色森林土であるが, 河岸段丘上には関東ローム層に被覆される黒色土が一部にみられる<sup>1)</sup>。

### (2) 気象

気候は, 一般的な海岸性気候で温暖多雨である。清澄観測所(標高300m)における最近10年間(2000~2009年)の年平均気温は14.1℃であり, 最暖月(7月または8月)と最寒月(1月または2月)の平均気温はそれぞれ24.4℃, 4.2℃であった。平均年降水量は2,253mmである<sup>1)</sup>。

太平洋側の平地から清澄山地にかけて, 標高が高くなるに従い気温は低下し, 降水量が多くなる傾向にある。そのため, 清澄より南側の地域では, 降雪や結露が少なく温暖であるが, 北側の地域は最低気温が5℃を超えることもあり, 南側に比べ寒冷である。なお, 内陸に位置する札郷観測所(標高206m)では最近10年間(2001~2010年)の平均年降水量が2,560mmを記録するなど, 房総半島における最多雨地域となっている。

---

\* 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林千葉演習林

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

## 2. 調査の時期および方法

調査は2010年4月～2012年3月の厳冬期（2010年度：1～3月，2011年度：1～2月，2012年度：12～3月）を除き，毎月1～2回の頻度で実施した（表-1）。調査日数と調査人員はそれぞれ53日，278.5人であった。

調査方法は，メッシュ法により，全域を1×1 kmの区画42個に区割りし，区画毎になるべく全体を網羅できるよう林道，歩道，沢沿いに調査ルートを設定した。調査ルートに出現する植物について，区画毎に種名を記録した。同時に，花や実・ソーラスなど種の特徴をよく表している個体を4点選定し，標本を採取した。さらに，採取場所をGPSで記録し，あわせてデジタルカメラで生育状況を撮影した。

なお，本調査は2010年度より開始している千葉県立中央博物館との共同調査でもあり，2013年現在も継続中である。調査完了時には総括したリストを報告する予定である。

## 3. 結果

### (1) 確認種

今回の調査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。確認した植物は1,002分類群であり，152科，517属，936種（26亜種，140変種，40品種，14雑種を含む）であった。その内訳はシダ植物が113分類群であり，20科，47属，108種（2亜種，4変種，2品種，2雑種を含む），裸子植物が13分類群であり，5科，10属，13種，被子植物が876分類群であり，127科，460属，815種（24亜種，136変種，38品種，12雑種を含む）であった。このうち希少種は，「環境省レッドリスト」（2012）<sup>3)</sup>に掲載されているものが19分類群，「千葉県レッドデータブック」（2009）<sup>4)</sup>が141分類群であった。「日本維管束植物目録」<sup>5)</sup>に基づく日本固有の植物は全体の12.8%，128分類群であり，帰化植物は9.4%，94分類群，栽培・逸出植物は0.5%，5分類群であった。ただし，千葉演習林に限定した植栽導入の植物は1.3%，13分類群，逸出植物は1.5%，15分類群であった。

### (2) 分布上特記すべき種

千葉演習林では，南部の海岸に近い地域には北限またはそれに近い暖地性植物が分布し，分水

表-1. 2010-2012年の調査時期，日数および人工数

年度	調査日										日数	人工数
2010	4/26	5/26	5/27	6/9	6/10	7/14	7/15	8/24	8/25	9/29	17	106.5
	9/30	10/19	10/20	11/10	11/11	12/15	12/16					
2011	4/26	4/27	5/25	5/26	6/22	6/23	7/14	7/15	8/24	8/25	20	99
	9/14	9/15	10/12	10/13	11/7	11/8	12/7	12/8	3/14	3/15		
2012	4/25	4/26	5/23	5/24	6/27	6/28	7/12	7/13	8/8	8/9	16	73
	9/26	9/27	10/24	10/25	11/20	11/21						
計											53	278.5

嶺より以北の地域には冷温帯性植物が比較的多く存在する<sup>6)</sup>。特に、山地性落葉樹を含む冷温帯植物相に関しては、地史的過去の三浦・房総地域に由来する寒冷期の遺存的な植物群であることが古くから知られている<sup>6,7)</sup>。このように暖温帯北限種、冷温帯南限種および山地性遺存種が同所的に分布している特徴がある。本調査では、遺存種としてゴヨウマツ（ヒメコマツ）、チドリノキ、フサザクラなどが、北限種としてバクチノキ、イチイガシ、モロコシソウ、ナチシダ、ヌカボシクリハランなどが、南限種としてイヌブナ、アサダ、カツラ、シナノキなどが確認された。

以下に、代表的な分布上特記すべき種について説明する。文中に引用のない場合、形態や生態に関する記述は「千葉県植物誌」<sup>8)</sup>を参考にした。

バクチノキ *Laurocerasus zippeliana* (Miq.) Browicz

バラ科の常緑高木。樹皮は灰褐色で平滑、鱗片状にはげて斑になる。前年枝の葉腋に総状花序をつける。低山、丘陵地の谷沿いに生え、県内では房総丘陵南部にのみ見られる。千葉県付近を種の分布域の北限とする南方系の種である<sup>6)</sup>。

ゴヨウマツ

*Pinus parviflora* Siebold et Zucc.

別名ヒメコマツ。マツ科の常緑針葉樹。針状葉は短枝上に5本束生する。花は5月に開花し球果は翌年の10月に熟する。球果は卵状楕円形で、種子は倒卵形で長さ1cm前後、翼が種子本体よりも短い。山地の尾根筋や崖地に生育する。福島県以南の本州、四国、九州の山地に分布するが、千葉県房総丘陵にも隔離分布しており、最終氷期の遺存植物と考えられている<sup>6)</sup>。近年マツ枯れ等による枯死が目立ち、個体数は房総半島全体で100本以下と推定されており保全対策が進められている<sup>6)</sup>。

ナチシダ *Pteris wallichiana* J.Agardh

暖温帯性北限種の一つ<sup>6)</sup>。常緑性であるが県内では冬期に一部地上が枯れる。葉は長さ1.5m前後になるというが県内ではそれより小形のものが多い。葉柄は上部で3つに分かれ、葉身は五角形状、孢子囊群のつかない小羽片の上部にはっきりした鋸歯がある。一般には山地の溪流近くの林下に時々大きな群落をつくるが、県内では例外的に清澄山のスギ林下の乾燥気味の斜面に多数みられる。

イヌブナ *Fagus japonica* Maxim.

落葉高木。本来は冷温帯広葉樹林の樹種であり、県内ではまれで、房総丘陵の一部にみられるのみである。山地性遺存種であると考えられる。関東北部以西に多く、ブナのような大群落には

ならない。ブナによく似るが、葉の裏面脈状に伏した軟毛があるのと側脈の数が多くて区別できる。

#### サツマイナモリ *Ophiorrhiza japonica* Blume

暖帯的要素の一種<sup>6)</sup>で、山地の日陰に生える多年草。高さ10～20cm。花は頂生し、巻散花序をつける。和名は近縁のイナモリソウに似るが、薩摩に多いことによる。県内では清澄山系と三石山系および大福山北斜面に生育する狭分布種である。

#### キヨスミコケシノブ *Hymenophyllum oligosorum* Makino

山地林下の主に大きなスギの湿った樹幹上や岩上などに着生する。根茎は長く這い、長さ4cm前後の葉をまばらにつける。葉の裏の脈上には茶褐色の毛がありコウヤコケシノブに似るが小羽片の裂片のふちに不規則な鋸歯がないことで区別できる。清澄山が本種のタイプ産地であり、県内での産地はきわめて限られる。

#### オククルマムグラ *Galium trifloriforme* Kom.

本種は、本調査によって千葉県で初めて発見された。北海道から九州の山地の落葉樹林下に生育する。1節に4枚の托葉があり、6つの葉的要素で構成され、それぞれが長楕円形であり、かつ蔓にはならず、直立する<sup>9)</sup>。千葉演習林は分布の南限に近くかつ標高も低いため、寒冷期の遺存的な要素として捉えることができる<sup>9)</sup>。

#### マルミノヤマゴボウ *Phytolacca japonica* Makino

本州の関東地方以西から九州にかけて分布するヤマゴボウ科の多年草。千葉県内では記録はあるが、確かな標本情報はない<sup>10)</sup>とされていたが、本調査により発見され、県内での自生が確認された<sup>11)</sup>。

## 4. 植物目録

本目録は、2010～2012年に筆者らが調査地域内で確認した維管束植物である。一部を除いて標本を採取し、千葉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>5)</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>12)</sup>によった。和名表記については、「日本の野生植物」<sup>13-18)</sup>、「日本の帰化植物」<sup>19)</sup>および「園芸植物大事典」<sup>20-21)</sup>を基本とし、記載のない種については千葉県の自然誌および「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList)<sup>22)</sup>に従った。なお、帰化種・固有種情報については「日本維管束植物目録」に、レッドリスト情報については「環境省レッドリスト」<sup>3)</sup>および「千葉県レッドデータブック」<sup>4)</sup>に基

づいて編集を行った。

表中の略称は次に示すとおりである。環境省レッドリストは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>3)</sup>。千葉県レッドデータブックはX（消息不明・絶滅生物）、EW（野生絶滅生物）、A（最重要保護生物）、B（重要保護生物）、C（要保護生物）、D（一般保護生物）、RH（保護参考雑種）<sup>4)</sup>とした。

## 謝 辞

本調査にあたり千葉県立中央博物館の天野誠氏、尾崎煙雄氏、御巫由紀氏には多大なご協力、助言をいただきました。この場をお借りして御礼申し上げます。

## 引用文献

- 1) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林千葉演習林（2012）千葉演習林第13期教育研究計画（2011(平成23)年度～2020(平成32)年度）。演習林51：27-66.
- 2) 飯島 東・池谷仙之（1976）千葉演習林の地質。演習林20：1-38.
- 3) 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）。
- 4) 千葉県レッドデータブック改訂委員会（編）（2009）千葉県の保護上重要な野生生物—千葉県レッドデータブック—植物・菌類編 2009年改訂版。487pp., 千葉県環境生活部自然保護課, 千葉。
- 5) 米倉浩司（2012）日本維管束植物目録。379pp., 北隆館, 東京。
- 6) 千葉県史料研究財団（編）（2001）千葉県の自然誌 本編5 千葉県の植物2 植生 県史シリーズ44。794pp., 千葉県, 千葉。
- 7) 倉田 悟（1958）千葉県内における温帯性植物の分布。千葉県植物誌 149-154.
- 8) 千葉県史料研究財団（編）（2003）千葉県の自然誌 別編4 千葉県植物誌 県史シリーズ51。1181pp., 千葉県, 千葉。
- 9) 天野 誠・藤平晃司・軽込 勉・三次充和・久本洋子・御巫由紀・尾崎煙雄（2012）東京大学清澄演習林でオククルマムグラを発見。千葉県植物誌資料27：268-269.
- 10) 大場達之（2007）マルミノヤマゴボウ。千葉県植物誌 149.
- 11) 天野 誠・藤平晃司・軽込 勉・三次充和・久本洋子・御巫由紀・尾崎煙雄（2012）マルミノヤマゴボウ再発見。千葉県植物誌資料27：267-269.
- 12) The Plant List（2010）Version 1. Published on the Internet, <http://www.theplantlist.org/>（2013年1月1日）。

- 13) 岩槻邦男 (1992) 日本の野生植物 シダ. 311pp., 平凡社, 東京.
- 14) 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.
- 15) 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.
- 16) 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.
- 17) 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.
- 18) 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.
- 19) 清水建美 (2003) 日本の帰化植物. 337pp., 平凡社, 東京.
- 20) 田中 修 (1994) 園芸植物大事典1<コンパクト版>. 1524pp., 小学館, 東京.
- 21) 田中 修 (1994) 園芸植物大事典2<コンパクト版>. 1575pp., 小学館, 東京.
- 22) 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

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	千葉演習林 導入種
<b>LYCOPODIACEAE (ヒカゲノカズラ)</b>	<i>Hyperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis. <i>Lycopodium clavatum</i> L.	トウゲシノバ ヒカゲノカズラ		全国 / 千葉	/ C
<b>SELAGINELLACEAE (イワヒバ)</b>	<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring <i>S. nipponica</i> Franch. et Sav. <i>S. rennifolia</i> Spring <i>S. tamariocina</i> (P. Beauv.) Spring	カタヒバ タチクラマゴケ クラマゴケ イワヒバ			/ C / C / B
<b>ISOETACEAE (ミズニラ)</b>	<i>Isoetes japonica</i> A. Braun	ミズニラ		NT /	
<b>OPHIOGLOSSACEAE (ハナヤズリ)</b>	<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw. <i>B. ternatum</i> (Thunb.) Sw. <i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.	オオハナワラビ フユノハナワラビ コヒロハハナヤズリ			
<b>EQUISETACEAE (トクサ)</b>	<i>Equisetum arvense</i> L. <i>E. palustre</i> L.	スギナ イヌスギナ			
<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>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker <i>H. oligosorum</i> Makino <i>H. polyanthos</i> (Sw.) Sw. <i>Vandeboschia kalamocarpa</i> (Hayata) Ebihara	ウチワゴケ コウヤコケシノブ キヨヌミコケシノブ ホノバコケシノブ ハイホウゴケ			/ C / C / A / C
<b>GLEICHENIACEAE (ウラボシ)</b>	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw. <i>Diplazium glaucum</i> (Houtt.) Nakai	コシダ ウラボシ			
<b>LYGODIACEAE (カニクサ)</b>	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	カニクサ			
<b>PLAGIOGYRIACEAE (キジノオシダ)</b>	<i>Plagiogyria japonica</i> Nakai	キジノオシダ			
<b>LINDSAEACEAE (ホングウシダ)</b>	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon	ホランシノブ			
<b>DENNSTAEADTIACEAE (コバノイシカグマ)</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>Microlepia marginata</i> (Panzer ex Houtt.) C. Chr.	イヌシダ オウレンシダ イワヒメワラビ フモトシダ			/ C

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)					
<b>PTERIDACEAE (イノモトソウ)</b>					
←PARKERIAEAE (ホウライイシダ)	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) A. et D. Löve	ワラビ			
←PARKERIAEAE (ホウライイシダ)	<i>Adiantum monochlamys</i> D.C. Eaton	ハコネシダ			
←PARKERIAEAE (ホウライイシダ)	<i>A. pedatum</i> L.	クジャクシダ		/ C	
←PARKERIAEAE (ホウライイシダ)	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	イワガネゼンマイ			
←PARKERIAEAE (ホウライイシダ)	<i>C. intermedia</i> Hieron. f. <i>villosa</i> (Ching) Sa. Kurata	ウラボシイワガネ			
←PARKERIAEAE (ホウライイシダ)	<i>C. japonica</i> (Thunb.) Diels	イワガネソウ			
←PARKERIAEAE (ホウライイシダ)	<i>C. japonica</i> (Thunb.) Diels f. <i>flavomaculata</i> Makino	フイリイワガネソウ			
←PARKERIAEAE (ホウライイシダ)	<i>Orychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze	タチシノブ			
	<i>Pteris cretica</i> L.	オオバノイノモトソウ			
	<i>P. dispar</i> Kunze	アマクサシダ			
	<i>P. excelsa</i> Gaudich.	オオバノハチジョウシダ			
	<i>P. multifida</i> Poir.	イノモトソウ			
	<i>P. nipponica</i> W.C. Shieh	マツギカシダ			
	<i>P. oshimensis</i> Hieron.	ハチジョウシダモドキ			
	<i>P. wallichiana</i> J. Agardh	ナチシダ		/ C	
<b>THELYPTERIDACEAE (ヒメシダ)</b>					
	<i>Stegogramma pozoi</i> (Lag.) K. Iwats. subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K. Iwats.	ミソシダ			
	<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C. V. Morton	ホシシダ			
	<i>T. angustifrons</i> (Miq.) Ching	コハシゴシダ			
	<i>T. decursivepinnata</i> (H.C. Hall) Ching	ダシダシダ			
	<i>T. glanduligera</i> (Kunze) Ching	ハシゴシダ			
	<i>T. laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching	ヤワラシダ			
	<i>T. palustris</i> (Salisb.) Schott	ヒメシダ			
	<i>T. viridifrons</i> Tagawa	ミドリヒメワラビ			
<b>WOODSIACEAE (イワテンシダ)</b>					
	<i>Anisocampium niponicum</i> (Mett.) Y. C. Liu, W. L. Chiu et M. Kato	イヌワラビ		/ B	
	<i>A. shearerj</i> (Baker) Ching	ウラボシノコギシダ			
	<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	ヤマイヌワラビ			
	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i> (Hook.) Nakai	シケチシダ			
	<i>Debaria conilii</i> (Franch. et Sav.) M. Kato	ホノバシケシダ			
	<i>D. japonica</i> (Thunb.) M. Kato	シケシダ			
	<i>D. lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	ヘラシダ			
	<i>D. petersenii</i> (Kunze) M. Kato	ナチシケシダ	固		
	<i>D. pseudoconilii</i> (Seriz.) Seriz.	フモトシケシダ		/ C	
	<i>Diplazium chinense</i> (Baker) C. Chr.	ヒカゲワラビ			
	<i>D. nipponicum</i> Tagawa	オニヒカゲワラビ			
	<i>D. squamigerum</i> (Mett.) Matsum.	キヨタキシダ			
	<i>D. wichurae</i> (Mett.) Diels	ノコギシダ			
	<i>Woodsia polystichoides</i> D. C. Eaton	イワテンシダ		/ C	



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
<b>BLECHNACEAE (シシガシラ)</b>					
	<i>Blechnum amabile</i> Makino	オサシダ	固		
	<i>B. niponicum</i> (Kunze) Makino	シシガシラ	固		
	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.	コモチシダ			
	<i>W. prolifera</i> Hook. et Arn.	ハチジョウウカガマ			
<b>ONOCLEACEAE (コウヤウワラビ)</b>					
←WOODSIACEAE (イワデンド)	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	クサノテツ			
←WOODSIACEAE (イワデンド)	<i>Pentariizidium orientale</i> (Hook.) Hayata	イヌガンソク			
<b>DRYOPTERIDACEAE (オシダ)</b>					
	<i>Arachniodes caudata</i> Ching	オニカナワラビ			
	<i>A. exilis</i> (Hance) Ching	ホンバカナワラビ			
	<i>A. nipponica</i> (Rosenst.) Ohwi	ミドリカナワラビ			
	<i>A. rhomboidea</i> (Wall. ex C.Presl) Ching	オオカナワラビ			
	<i>A. sporadosora</i> (Kunze) Nakaïke	コバナカナワラビ			
	<i>A. standishi</i> (T. Moore) Ohwi	リョウメンシダ			
	<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. et Grev.) C.Presl	ナガバヤブノテツ			
	<i>C. devexicapulae</i> (Koidz.) Ching	マムシヤブノテツ			
	<i>C. devexicapulae</i> × <i>C. fortunei</i> var. <i>chivicola</i>	ヤブノテツ			
	<i>C. fortunei</i> J.Sm.	テリハヤブノテツ	固	/ C	
	<i>C. laetevirens</i> (Hiyama) Nakaïke	ヒロハヤブノテツ			
	<i>C. macrophyllum</i> (Makino) Tagawa var. <i>macrophyllum</i>	ツクシヤブノテツ			
	<i>C. macrophyllum</i> (Makino) Tagawa var. <i>tukusicola</i> (Tagawa) Tagawa	キヨズミヒメワラビ			
	<i>Dryopsis maximowicziana</i> (Miq.) Holttum et Edwards	ヤマイタチシダ			
	<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Chr.	ベニシダ			
	<i>D. erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze	マルバベニシダ			
	<i>D. fuscipes</i> C.Chr.	オオベニシダ			
	<i>D. hondoensis</i> Koidz.	クマワラビ	固	/ C	
	<i>D. lacera</i> (Thunb.) Kuntze	キヨズミオオオウジヤク			
	<i>D. namegatiae</i> (Sa.Kurata) Sa.Kurata	トウゴクシダ			
	<i>D. nipponensis</i> Koidz.	オオイトチシダ			
	<i>D. pacifica</i> (Nakai) Tagawa	ミヤマイトチシダ	固	/ B	
	<i>D. sabae</i> (Franch. et Sav.) C.Chr.	ナガバノイトチシダ		/ C	
	<i>D. sparsa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze	オクマワラビ			
	<i>D. uniformis</i> (Makino) Makino	ナンカイイトチシダ			
	<i>D. varia</i> (L.) Kuntze	ソルデンド			
	<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	アスカイノデ			
	<i>P. fibrillosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa	オリソルシダ			
	<i>P. lepidocaulon</i> (Hook.) J.Sm.	イノデ			
	<i>P. polyblepharon</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl	サカガイノデ			
	<i>P. retrosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa				

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)					
	<i>P. tagawanum</i> Sa. Kurata	イナデモトキ	固	/ C	
	<i>P. tripteris</i> (Kunze) C. Presl	ジュウモンジンダ			
	<i>P. tsus-simensis</i> (Hook.) J. Sm. var. <i>mayebarae</i> (Tagawa) Sa. Kurata	オオキヨズミシダ		/ D	
	<i>P. tsus-simensis</i> (Hook.) J. Sm. var. <i>tsus-simensis</i>	ヒメカナワラビ			
	<i>P. × mitranum</i> Sa. Kurata	ミウライノデ			
<b>DAVALLIACEAE (シノブ)</b>	<i>Davallia mariesii</i> T. Moore ex Baker	シノブ		/ B	
<b>POLYPODIACEAE (ワラビ)</b>	<i>Leemaphyllum microphyllum</i> C. Presl	マメソダ			
	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kunth) Ching	ノキシノブ			
	<i>Neocheilopteris ensata</i> (Thunb.) Ching	クリハラシ			
	<i>N. ningpoensis</i> (Baker) Bosman	ヌカボシクリハラシ		/ A	
	<i>Pyrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.	ヒトツバ			
	<i>Selliguea hastata</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	ミツデウラボシ			
<b>PINACEAE (マツ)</b>	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	モミ	固		
	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	アカマツ			
	<i>P. parviflora</i> Siebold et Zucc.	ゴヨウマツ			
	<i>P. thunbergii</i> Parl.	クロマツ			
	<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	ツガ		/ D	
<b>PODOCARPACEAE (イヌマキ)</b>	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	イヌマキ			
<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	○	
← TAXODIACEAE (スギ)	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	コウヨウザン	栽	○	
← TAXODIACEAE (スギ)	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W. C. Cheng	メタセコイア	栽	○	
<b>CEPHALOTAXACEAE (イヌガヤ)</b>	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K. Koch	イヌガヤ			
<b>TAXACEAE (イチイ)</b>	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	カヤ			
<b>SCHISANDRACEAE (マツブサ)</b>	<i>Illicium anisatum</i> L.	シキミ			
← ILLICACEAE (シキミ)	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	サネカズラ			
	<i>Schisandra repanda</i> (Siebold et Zucc.) Radlk.	マツブサ		/ C	
<b>CHLORANTHACEAE (センリョウ)</b>	<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	ヒトリシズカ			
	<i>C. serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	フタリシズカ			
	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	センリョウ		/ C	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
<b>SAURURACEAE (ドクダミ)</b>	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ			
<b>PIPERACEAE (コショウ)</b>	<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi	フウトウカズラ			
<b>ARISTOLOCHIACEAE (ウマノスズクサ)</b>	<i>Aristolochia debilis</i> Siebold et Zucc. <i>A. kaempferi</i> Willd. <i>Asarum nipponicum</i> F. Maek.	ウマノスズクサ オオバウマノスズクサ カンアオイ	固 固 固		
<b>MAGNOLIACEAE (モクレン)</b>	<i>Magnolia compressa</i> Maxim. <i>M. kobus</i> DC. <i>M. obovata</i> Thunb.	オガタマノキ コブシ ホオノキ	栽 逸 固		○
<b>LAURACEAE (クスノキ)</b>	<i>Actinodaphne acuminata</i> (Blume) Meisn. <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl <i>C. yabuniki</i> H. Ohba <i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume <i>L. umbellata</i> Thunb. <i>Litsea coreana</i> H. Lévl. <i>L. cubeba</i> (Lour.) Pers. <i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc. <i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz. <i>N. sericea</i> (Blume) Koidz.	バリバリノキ クスノキ ヤブニツケイ ヤマコウバシ クロモジ カゴノキ アオモジ タブノキ イヌガシ シロダモ		/ C	
<b>ACORACEAE (シヨウブ)</b>	<i>Acorus calamus</i> L. <i>A. gramineus</i> Sol. ex Aiton	シヨウブ セキシヨウ			
<b>ARACEAE (サトイモ)</b>	<i>Arisaema aequinoctiale</i> Nakai et F. Maek. <i>A. thunbergii</i> Blume subsp. <i>urashima</i> (H. Hara) H. Ohashi et J. Murata <i>Lemna oukukusa</i> Beppu et Murata <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.	ヒガンマムシグサ ウラシマソウ アオウキクサ カラスビシャク	固 固		
<b>ALISMATACEAE (オモダカ)</b>	<i>Alisma canaliculatum</i> A. Braun et C. D. Bouché <i>Sagittaria trifolia</i> L.	へらオモダカ オモダカ			
<b>POTAMOGETONACEAE (ヘルムシロ)</b>	<i>Potamogeton crispus</i> L. <i>P. oxyphyllus</i> Miq.	エビモ ヤナギモ			
<b>BURMANNIACEAE (ヒナシヤクジョウ)</b>	<i>Burmanniia championii</i> Thwaites	ヒナシヤクジョウ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
<b>DIOSCOREACEAE (ヤマノイモ)</b>					
	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	ニガナシユウ	帰		
	<i>D. japonica</i> Thunb.	ヤマノイモ	帰		
	<i>D. polystachya</i> Turcz.	ナガイモ	帰		
	<i>D. quinquelobata</i> Thunb.	カエデドコロ	固		
	<i>D. septemloba</i> Thunb.	キクムバドコロ			
	<i>D. tenuipes</i> Franch. et Sav.	ヒメドコロ			
	<i>D. tokoro</i> Makino	オニドコロ			
<b>TRIURIDACEAE (ホソゴウソウ)</b>					
	<i>Sciaphila nana</i> Blume	ホソゴウソウ		VU /	
<b>MELANTHIACEAE (シュロソウ)</b>					
←LILLIACEAE(ユリ)	<i>Helonias breviscapa</i> (Maxim.) N.Tanaka	ツクシヨウジヨウカバカマ		/ C	
<b>COLCHICACEAE (イヌサフラン)</b>					
←LILLIACEAE(ユリ)	<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.	ホウチヤクソウ			
<b>SMILACACEAE (サマルトイバラ)</b>					
←LILLIACEAE(ユリ)	<i>Smilax china</i> L.	サマルトイバラ			
<b>LILIACEAE (ユリ)</b>					
	<i>Cardocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino	ウバユリ	固		
	<i>Lilium auratum</i> Lindl.	ヤマユリ	固		
	<i>L. formosanum</i> A.Wallace	タカサゴユリ	帰		
	<i>L. × formolongo</i> Hort.	シンテツボウユリ	帰		
	<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.	ホトギス	固		
	<i>T. macropoda</i> Miq.	ヤマホトギス			
<b>ORCHIDACEAE (ラン)</b>					
	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	マメゾラン		NT / A	
	<i>B. inconspicuum</i> Maxim.	ムギラン		NT /	
	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	エビネ		NT / D	
	<i>C. puberula</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> (Maxim.) M.Hiroe	ナツエビネ		VU / C	
	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i>	ギンラン			
	<i>C. erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudō) Ohwi	ユウシユンラン		VU /	
	<i>C. falcata</i> (Thunb.) Blume	キンラン		VU / D	
	<i>Chamaegastrodia sikokiana</i> Makino et F.Maek.	ヒメノヤガラ		VU / A	
	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund	サイハイラン			
	<i>Cymbidium goeringii</i> (Rehb.f.) Rehb.f.	シユンラン			
	<i>C. nagifolium</i> Masam.	ナギラン		VU / B	
	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	クマガイソウ		VU / B	
	<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rehb.f.) Garay	ツチアケビ		/ C	
	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	セツコク		/ A	
	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa	クロヤツシロラン		/ C	
	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.	ベニシユスラン		/ A	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)					
	<i>G. foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex C.B.Clarke var. <i>laevis</i> Finet	アカボノシユスラン		/ B	
	<i>G. schlechtendalliana</i> Rehb.f.	ミヤマウスラ		/ D	
	<i>G. velutina</i> Maxim.	シユスラン		/ C	
	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	ムヨウラン		/ B	
	<i>L. nigricans</i> Honda	クロムヨウラン		DD / B	
	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	コカラ		/ D	
	<i>Platanthera minor</i> (Miq.) Rehb.f.	ノヤマトンボ			
	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	ネジバナ			
	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	クモラン		/ A	
	<i>Thriasperrum japonicum</i> (Miq.) Rehb.f.	カヤラン			
<b>IRIDACEAE (アヤメ)</b>					
	<i>Crocossia</i> × <i>crocossiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	ヒメオウギズイセン	帰		
	<i>Herbertia lahue</i> (Molina) Goldblatt	ヒオウギ		/ B	
	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.	シャガ	帰		
	<i>I. japonica</i> Thunb.	オオニワゼキショウ	帰		
	<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.	ニワゼキショウ	帰		
	<i>S. rosulatum</i> E.P.Bicknell				
<b>XANTHORRHOACEAE (スキノキ)</b>					
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	ヤブカンゾウ	帰		
<b>AMARYLLIDACEAE (ヒガンバナ)</b>					
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Allium macrostemon</i> Bunge	ノビル			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>A. thunbergii</i> G.Don	ヤマラッキョウ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Lycortis radiata</i> (L'Hér.) Herb.	ヒガンバナ	逸		
	<i>L. sanguinea</i> Maxim.	キツネノカミソリ	固		
	<i>Nothoscordum gracile</i> (Dryand.) Stearn	ハタケネラ	帰		
<b>ASPARAGACEAE (キジカク)</b>					
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	キダチアロエ	逸		
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Barmardia japonica</i> (Thunb.) Schult. et Schult.f.	ツルボ	固		
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Hosta kiyusumiensis</i> F.Maek.	キヨシミギボウシ	固		
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>H. sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram f. <i>spatulata</i> (Miq.) W.G.Schmid	コバギボウシ	固		
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino	ヒメヤブラン			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>L. muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey	ヤブラン			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. var. <i>japonicus</i>	ジャルヘガ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>O. japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. var. <i>umbrosus</i> Maxim.	ナガバシヤノヘガ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>O. planiscapus</i> Nakai	オオバシヤノヘガ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	ナルコユリ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>P. lasianthum</i> Maxim.	ミヤマナルコユリ	固		
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>P. odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	アマドコロ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth	キチジョウソウ			
←LILLIACEAE (ユリ)	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth	オセト			



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)	<i>Carex leucochlora</i> Bunge var. <i>leucochlora</i>	アオスゲ			
	<i>C. mitrata</i> Franch. var. <i>aristata</i> Ohwi	ノゲマカスゲ			
	<i>C. molliscula</i> Boott	ヒメシラスゲ			
	<i>C. morrowii</i> Boott	カンスゲ	固		
	<i>C. multifolia</i> Ohwi var. <i>multifolia</i>	ミヤマカンスゲ	固		
	<i>C. multifolia</i> Ohwi var. <i>toriiana</i> T.Koyama	コミヤマカンスゲ	固		
	<i>C. parviflora</i> Boott var. <i>macroglossa</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	コジエズスゲ	固		
	<i>C. planata</i> Franch. et Sav.	タカホマスケウサ	固	VU / D	
	<i>C. transversa</i> Boott	ヤワラスゲ			
	<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	チャガヤツリ			
	<i>C. brevifolius</i> (Rottb.) Hassk. var. <i>leiolepis</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	ヒメタダ			
	<i>C. difformis</i> L.	タマガヤツリ			
	<i>C. flavidus</i> Retz.	アセガヤツリ			
	<i>C. iria</i> L.	コゴメガヤツリ			
	<i>C. microiria</i> Steud.	カヤツリグサ			
	<i>C. rotundus</i> L.	ハマスゲ			
	<i>C. sanguinolentus</i> Vahl	カワラスグサ			
	<i>C. serotinus</i> Rottb.	ミスガヤツリ			
	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult. var. <i>longisetata</i> Svenson	マツバイ			
	<i>E. attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla	セイトカハリイ		/ C	
	<i>E. congesta</i> D.Don f. <i>dolichochaeta</i> T.Koyama	オオハリイ			
	<i>E. pellucida</i> J. et C. Presl	ハリイ			
	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. et Schult.	ヒメヒラテノツキ			
	<i>Schoenoplectus hotarui</i> (Ohwi) Holub	ホタルイ			
	<i>S. juncooides</i> (Roxb.) Palla	イヌホタルイ			
	<i>S. mucronatus</i> (L.) Palla var. <i>tataranus</i> (Honda) K.Kohno, Iokawa et Daigobo	タタラカンガレイ			
	<i>S. triangulatus</i> (Roxb.) Soják	カンガレイ			
	<i>Scirpus wichuriae</i> Boeck. f. <i>concolor</i> (Maxim.) Ohwi	アブラガヤ			
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		
	<i>A. gigantea</i> Roth	コスカボサ			
	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	スズメノテツボウ	帰		
	<i>Andropogon virginicus</i> L.	メリケンカルカヤ			
	<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	コブナグサ			
	<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	トダシバ			
	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.	ヤマカモジグサ	帰		
	<i>Briza minor</i> L.	ヒメコハシソウ	帰		
	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	イヌムギ			
	<i>B. japonicus</i> Thunb.	スズメノチキヒキ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)	<i>B. remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi	キツネナガヤ			
	<i>Calamagrostis brachytricha</i> Steud.	ノガリヤス			
	<i>C. epigeios</i> (L.) Roth	ヤマアヲ			
	<i>Capillipedium parviflorum</i> (R.Br.) Stapf	ヒメアブラハス		/ D	
	<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda	チヨウセンガリヤス		/ D	
	<i>Cymbopogon tortilis</i> (J.Presl) Hitchc. var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.	オガルカヤ			
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	ギョウキシバ	帰		
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	カモガヤ			
	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	メヒシバ			
	<i>D. radicata</i> (J.Presl) Miq.	コマヒシバ			
	<i>D. violascens</i> Link	アキメヒシバ			
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>pratensis</i> Ohwi	ヒメイズビエ			
	<i>E. oryzicola</i> (Vasing.) Vasing.	タイズビエ			
	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	オヒシバ			
	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev	アオカモジガサ			
	<i>E. tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	カモジガサ			
	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees	シナダレスズメガヤ	帰		
	<i>E. ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.	カゼクサ			
	<i>E. ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv. f. <i>viridis</i> Honda	アオカゼクサ			
	<i>E. minor</i> Host	コスズメガヤ	帰		
	<i>E. multicaulis</i> Steud.	ニワホコリ			
	<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	トボシガラ			
	<i>F. rubra</i> L.	オオウシノケガサ			
	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi	ヒメウキガヤ			
	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch. var. <i>cylindrica</i>	ケナシチガヤ			
	<i>I. cylindrica</i> (L.) Raeusch. var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.	チガヤ			
	<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze	チゴザサ			
	<i>I. nipponensis</i> Ohwi	ハイチゴザサ		CR / C	
	<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi	サヤスカガサ			
	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Ibaragi et Yonek.	ササガヤ			
	<i>M. vimineum</i> (Trin.) A.Camus	アシボソ			
	<i>M. vimineum</i> (Trin.) A.Camus f. <i>willdenowianum</i> (Nees) Osada	ヒメアシボソ			
	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.	オギ			
	<i>M. sinensis</i> Andersson	ススキ			
	<i>M. sinensis</i> Andersson f. <i>gracillimus</i> (Hitchc.) Ohwi	イトススキ			
	<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino	タチネズミガヤ			
	<i>M. japonica</i> Steud.	ネズミガヤ			
	<i>Opismenus compositus</i> (L.) P.Beauv.	エダウチチヂミガサ			
	<i>O. undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz.	コチヂミガサ			/ D
	<i>O. undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. var. <i>microphyllus</i> (Honda) Ohwi	チヤボチヂミガサ			



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)	<i>O. undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. var. <i>undulatifolius</i>	ケチヂミザサ			
	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	スカキビ			
	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	シマズメノヒエ	帰		
	<i>P. notatum</i> Flügge	アメリカズメノヒエ	帰		
	<i>P. thunbergii</i> Kunth ex Steud.	ズメノヒエ			
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	チカラシバ			
	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) Houz.	ヨシ	帰		○
	<i>P. reticulata</i> (Rupr.) K.Koch	モウソウチク	帰		
	<i>Pleioblastus chinu</i> (Franch. et Sav.) Makino	マダケ	帰		
	<i>P. gramineus</i> (Bean) Nakai	アズマネザサ	固		
	<i>P. simonii</i> (Carrière) Nakai	タイミンチク	栽・逸		○
	<i>Poa acroleuca</i> Steud.	マダケ	固		
	<i>P. annua</i> L.	ミノイチゴツナギ			
	<i>P. hisauchi</i> Honda	ズメノカタビラ			
	<i>P. nipponica</i> Koidz.	ヤマノイチゴツナギ			
	<i>P. pratensis</i> L.	オオイチゴツナギ			
	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai	ナガハグサ	帰		
	<i>Sacciolepis spicata</i> (L.) Honda ex Masam.	ヤダケ			
	<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino et Shibata	ハイヌメリグサ			
	<i>S. chartacea</i> (Makino) Makino et Shibata var. <i>nana</i> (Makino) Sad.Suzuki	ズズタケ			
	<i>S. veitchii</i> (Carrière) Rehder	ニッコウザサ	固		
	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	クマザサ	固		
	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	ヒロハノウシノケグサ			
	<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm.	ウシクサ			
	<i>S. pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf et C.E.Hubb.	アキノエノコログサ			
	<i>S. pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	コツブキンエンノコロ			
	<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>minor</i> (Thunb.) Ohwi	キンユノコロ			
	<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Sav.) Makino et Nemoto	エノコログサ			
	<i>Sporopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.	ムラサキエノコロ			
	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton var. <i>fertilis</i>	ハマエノコロ			
	<i>S. fertilis</i> (Steud.) Clayton var. <i>purpureosuffusus</i> (Ohwi) Ohwi	アブラススキ			
	<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	ネズミノオ			
	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	ムラサキネズミノオ			
	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	カニツリグサ			
		ナギナタガヤ	帰		
		シバ			
<b>EUPTELEACEAE (フサザクラ)</b>	<i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc.	フサザクラ	固		
<b>PAPAVERACEAE (ケシ)</b>	<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold et Zucc. var. <i>japonica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	ケケマン			



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/千葉	導入種
<b>DAPHNIPHYLLACEAE (ユズリハ)</b>	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq. <i>D. teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz	ユズリハ ヒメユズリハ		全国	
<b>SAXIFRAGACEAE (ユキソノタ)</b>	<i>Astilbe thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq. <i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim. <i>C. japonicum</i> (Maxim.) Makino <i>C. macrostemon</i> Maxim. var. <i>atrandroidrum</i> H.Hara <i>C. maximowiczii</i> Franch. et Sav. <i>Saxifraga fortunei</i> Hook. f. var. <i>fortanii</i> (Honda) Wakab. <i>S. stolonifera</i> Curtis	アキソノウマ ネコノメノウ ヤマネコノメノウ ヨコレネコノメ ムカゴネコノメノウ イソノメダイモンジノウ ユキノソタ	固 固 固 固 固	/ D / D NT / C / D	
<b>CRASSULACEAE (ペンケイソウ)</b>	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino <i>S. mexicanum</i> Britton	コモチマンネングサ メキシコマンネングサ	帰		
<b>HALORAGACEAE (アリノウグサ)</b>	<i>Gonocarpus micranthus</i> Thunb.	アリノウグサ			
<b>VITACEAE (ブドウ)</b>	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. <i>A. glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. f. <i>citruilloides</i> (Lebas) Momiy. <i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep. <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch. <i>Vitis ficifolia</i> Bunge <i>V. ficifolia</i> Bunge f. <i>sinuata</i> (Rege) Murata <i>V. flexuosa</i> Thunb.	ノブドウ キレハノブドウ ヤブガラシ ツタ エビヅル キクバエビヅル サンカクヅル			
<b>FABACEAE (マメ)</b>	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Amorpha fruticosa</i> L. <i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H. Ohashi <i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) H. Ohashi <i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H. Ohashi <i>Chadrasia platycarpa</i> (Maxim.) Makino <i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc. <i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino <i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Maxim. <i>Hylodesmum oldhamii</i> (Oliv.) H. Ohashi et R.R.Mill <i>H. podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R.Mill subsp. <i>fullax</i> (Schindl.) H. Ohashi et R.R.Mill <i>H. podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R.Mill subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R.Mill var. <i>japonicum</i> (Miq.) H. Ohashi	ネムノキ イタチハギ ヤブマメ ジャケツイバラ カワラケツメイ フジキ ノササゲ ノアズキ ミヤマトバラ フジカンゾウ ケヤブハギ ヌスビトハギ	帰	/ D / B / B	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)					
	<i>H. podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) H. Ohashi et R.R. Mill	ヤブハギ			
	<i>Indigofera bungeana</i> Walp.	トウコマツナギ	帰		
	<i>I. pseudotinctoria</i> Matsum.	コマツナギ			
	<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino	マルバキハズソウ			
	<i>K. striata</i> (Thunb.) Schindl.	ヤハズソウ			
	<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 var. <i>cuneata</i>	メドハギ			
	<i>L. cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don var. <i>serpens</i> (Nakai) Ohwi ex Shimabuku	ハイメドハギ			
	<i>L. cyrtobotrya</i> Miq.	マルバハギ			
	<i>L. pilosa</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	ネコハギ			
	<i>L. virgata</i> (Thunb.) DC.	マキエハギ			
	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	ミヤコグサ			
	<i>Maaekia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	イヌエンジュ		/ D	
	<i>Medicago lupulina</i> L.	コマツバウマゴヤシ	帰		
	<i>M. minima</i> (L.) Bartal.	コマゴヤシ	帰		
	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	クズ			
	<i>Tritolium dubium</i> Sibth.	コマツバツメクサ	帰		
	<i>T. repens</i> L.	シロツメクサ	帰		
	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser.	ヤハズエンドウ			
	<i>V. tetrasperma</i> (L.) Schreb.	カスマグサ			
	<i>V. unijuga</i> A. Braun	ナンテンハギ			
	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H. Ohashi var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi et H. Ohashi	ヤブツルアズキ			
	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	フジ	固		
POLYGALACEAE (ヒメハギ)					
	<i>Polygala japonica</i> Houtt.	ヒメハギ			
ROSACEAE (バラ)					
	<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		/ D	
	<i>Aria ahifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.	アズキナシ			
	<i>Cerasus incisa</i> (Thunb.) Loisel.	ヤマザクラ	固		
	<i>C. jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H. Ohba	カズサザクラ			
	<i>C. jamasakura</i> × <i>C. speciosa</i>	カスミザクラ			
	<i>C. leveilleana</i> (Koehe) H. Ohba	エドヒガン		/ D	
	<i>C. spachiana</i> Lavalée ex H. Otto f. <i>ascendens</i> (Makino) H. Ohba	オオシメザクラ	固		
	<i>C. speciosa</i> (Koidz.) H. Ohba	ヤマメザクラ			
	<i>C. × furuseana</i> (Ohwi) H. Ohba notho	ダイコンソウ			
	<i>Geum japonicum</i> Thunb.	コダイコンソウ		/ C	
	<i>G. japonicum</i> Thunb. f. <i>ivoanum</i> (Koidz.) H. Ikeda				

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)					
	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	ヤマブキ			
	<i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold et Zucc.) C.K.Schneid.	リンボク		/D	
	<i>L. zippelliana</i> (Miq.) Browicz	バクチノキ		/D	
	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	エゾノリンゴ	栽		○
	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H.Oh	エゴメカツギ			
	<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T.T.Yü et T.C.Ku	ウツミズザクラ			
	<i>P. grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	キジムシロ			
	<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.	ミツバツチグサ			
	<i>P. freyniana</i> Bomm.	ヘビイチゴ			
	<i>P. hebiichigo</i> Yonek. et H.Ohashi	ヤブヘビイチゴ			
	<i>P. indica</i> (Andrews) Th. Wolf	カマツカ			
	<i>Pourthaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	カザンデマリ			
	<i>Pyracantha crenulata</i> (D. Don) M. Roem	ノイバラ			
	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	アズマイバラ			
	<i>R. onoei</i> Makino var. <i>oligantha</i> (Franch. et Sav.) H. Ohba	フユイチゴ			
	<i>Rubus buergeri</i> Miq.	クマイチゴ			
	<i>R. crataegifolius</i> Bunge	オオバライチゴ		/C	
	<i>R. croceocanthus</i> H.Lév.	ミヤマフユイチゴ		/D	
	<i>R. hakonensis</i> Franch. et Sav.	クサイチゴ			
	<i>R. hirsutus</i> Thunb.	ニガイチゴ	固		
	<i>R. microphyllus</i> L.f.	ヒメバライチゴ		/D	
	<i>R. minusculus</i> H.Lév. et Vaniot	モミジイチゴ			
	<i>R. palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz.	ナワシロイチゴ			
	<i>R. parvifolius</i> L.	ウラジロイチゴ			
	<i>R. phoenicolasius</i> Maxim.	シモツケ			
	<i>Spiraea japonica</i> L.f.				
<b>ELAEAGNACEAE (グミ)</b>					
	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	ソルグミ	固		
	<i>E. multiflora</i> Thunb.	ナツグミ			
	<i>E. × maritima</i> Koidz.	アカバグミ			
<b>RHAMNACEAE (クロウメモドキ)</b>					
	<i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc.	クマヤナギ	固		
<b>ULMACEAE (ニレ)</b>					
	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ケヤキ			
<b>CANNABACEAE (アサ)</b>					
←ULMACEAE (ニレ)	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	ムクノキ			
←ULMACEAE (ニレ)	<i>Celtis sinensis</i> Pers.	エノキ			
←MORACEAE (クワ)	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	カナムグサ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
<b>MORACEAE (クワ)</b>					
	<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	ヒメコウゾ	逸		
	<i>B. kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i>	コウゾ			
	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	クワクサ			
	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	イヌビロ			
	<i>F. nipponica</i> Franch. et Sav.	イタヒカズラ			
	<i>F. pumila</i> L.	オオイタビ	逸		
	<i>Morus alba</i> L.	マゴウ			
	<i>M. australis</i> Poir.	ヤマゴウ			
<b>URTICACEAE (イラクサ)</b>					
	<i>Boehmeria arenicola</i> Satake	ハマヤブマオ	固		
	<i>B. biloba</i> Wedd.	ラセイトンウ	固		
	<i>B. gracilis</i> C.H.Wright	クサコアカソ			
	<i>B. gracilis</i> × <i>B. spicata</i>	オオバコアカソ			
	<i>B. japonica</i> (L.f.) Miq. var. <i>longispica</i> (Steud.) Yahara	ヤブマオ			
	<i>B. nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino f. <i>nippononivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H. Ohba	カラムシ			
	<i>B. nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>nivea</i>	ナンハンカラムシ	帰		
	<i>B. plataniifolia</i> (Maxim.) Franch. et Sav. ex C.H.Wright	メヤブマオ			
	<i>B. sieboldiana</i> Blume	ナガバヤブマオ			
	<i>B. silvestrii</i> (Pamp.) W.T.Wang	アカソ		VU /	
	<i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb. var. <i>microphylla</i> Nakai ex Satake	コバノコアカソ	固		
	<i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb. var. <i>spicata</i>	コアカソ			
	<i>Debregeasia orientalis</i> C.J.Chen	ヤナギイチゴ			
	<i>Elatostema involucratum</i> Franch. et Sav.	クワバミノウ			
	<i>E. japonicum</i> Wedd.	ヒメクワバミノウ			
	<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.	ムカゴイラクサ		/ C	
	<i>Pellionia scabra</i> Benth.	キミズ			
	<i>Pilea hamaoi</i> Makino	ミズ			
	<i>P. japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	ヤマミズ		/ C	
	<i>P. pumila</i> (L.) A. Gray	アオミズ			
	<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.	イラクサ			
<b>FAGACEAE (ブナ)</b>					
	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	クリ			
	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T. Yamaz. et Mashiba	スダジイ			
	<i>Fagus japonica</i> Maxim.	イヌブナ	固	/ A	
	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	マテバシイ	固		
	<i>Quercus acuta</i> Thunb.	アカガシ			
	<i>Q. acutissima</i> Carruth.	クヌギ			
	<i>Q. gilva</i> Blume	イチイガシ		/ B	
	<i>Q. glauca</i> Thunb.	アラカシ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)	<i>Q. myrsinifolia</i> Blume	シラカシ			
	<i>Q. phillyreoides</i> A.Gray	ウバメガシ	栽・逸	/ B	○
	<i>Q. salicina</i> Blume f. <i>angustata</i> (Nakai) H. Ohba	ウラジロガシ			
	<i>Q. serrata</i> Murray	コナラ			
	<i>Q. serrata</i> Murray f. <i>donarium</i> (Nakai) Kitam.	テリハコナラ			
	<i>Q. sessilifolia</i> Blume	ツクバネガシ		/ C	
<b>MYRICACEAE (ヤマモモ)</b>	<i>Morella rubra</i> Lour.	ヤマモモ			
<b>JUGLANDACEAE (クルミ)</b>	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.	オニグルミ		/ D	
<b>BETULACEAE (カバノキ)</b>	<i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc.	ヤシヤブシ	固		
	<i>A. hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr. var. <i>hirsuta</i>	ケヤマハンノキ			
	<i>A. hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr. var. <i>sibirica</i> (Spach) C.K.Schneid.	ヤマハンノキ		/ D	
	<i>A. pendula</i> Matsum.	ヒメヤシヤブシ	固		
	<i>A. sieboldiana</i> Matsum.	オオバヤシヤブシ	固		
	<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume	アカシデ		/ D	
	<i>C. tschonoskii</i> Maxim.	イヌシデ			
	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	アサダ		/ B	
<b>CORIARIACEAE (ドクウツギ)</b>	<i>Coriaria japonica</i> A.Gray	ドクウツギ	固		
<b>CUCURBITACEAE (ウリ)</b>	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	アマチャヅル			
	<i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim. ex Franch. et Sav.	カラズウリ			
	<i>T. kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam.	キカラズウリ	固		
	<i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H.Y.Liu	スズメウリ			
<b>CELASTRACEAE (ニシキギ)</b>	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>orbiculatus</i>	ツルウメモドキ			
	<i>C. orbiculatus</i> Thunb. var. <i>strigillosus</i> (Nakai) H.Hara	オニツルウメモドキ		/ C	
	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino	コマユミ			
	<i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	ツルマサキ			
	<i>E. hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara	マユミ			
	<i>E. melananthus</i> Franch. et Sav.	サワダツ	固	/ C	
	<i>E. oxyphyllus</i> Miq.	ツリバナ			
	<i>Celastrus stephanotifolius</i> (Makino) Makino	オオツルウメモドキ			
<b>OXALIDACEAE (カタバミ)</b>	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	イモカタバミ	帰		
	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	カタバミ			
	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker f. <i>atropurpurea</i> (Planch.) Van Houtte ex Hegi	ウスアカカタバミ			
	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker f. <i>rubrifolia</i> (Makino) H.Hara	アカカタバミ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト	導入種
(続き)				全国 / 千葉	
ELAEocarpaceae (ホルトノキ)	<i>O. debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig <i>O. stricta</i> L.	ムラサキカタバミ エノタチカタバミ	帰		
EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> K.Koch <i>Acalypha australis</i> L. <i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small <i>C. nutans</i> (Lag.) Small <i>Euphorbia helioscopia</i> L. <i>E. lasiocaula</i> Boiss. <i>E. sieboldiana</i> C.Morren et Decne. <i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg. <i>Neoshirakia japonica</i> (Siebold et Zucc.) Esser <i>Triadica sebifera</i> (L.) Small <i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw	ホルトノキ エノキグサ コニシキノウ オオニシキノウ トウダイグサ タカトウダイ ナツトウダイ アカマガシウ シラキ ナンキンハゼ アブラギリ	帰 帰 固 帰	/ D	
PHYLLANTHACEAE (ミカンノガ)	<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. et Maxim.	ヒメカンソウ			
SALICACEAE (ヤナギ)	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim. <i>Salix integra</i> Thunb. <i>S. japonica</i> Thunb. <i>S. triandra</i> L.	イイギリ イヌユリヤナギ シバヤナギ タチヤナギ	固		
VIOLACEAE (スミレ)	<i>Viola betonicifolia</i> Sm. var. <i>albescens</i> (Nakai) F.Maek. et T.Hashim. <i>V. grypoceras</i> A.Gray <i>V. inconspicua</i> Blume subsp. <i>nagasakensis</i> (W.Becker) J.C.Wang et T.C.Huang <i>V. mandshurica</i> W.Becker <i>V. maximowicziana</i> Makino <i>V. obtusa</i> Makino <i>V. phalacrocarpa</i> Maxim. <i>V. sieboldii</i> Maxim. <i>V. tokubuchiana</i> Makino var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek. <i>V. verucunda</i> A.Gray <i>V. yedoensis</i> Makino	アリアケスミレ タチツボスミレ ヒメスミレ スミレ コミヤマスミレ ニオイタチツボスミレ アカネスミレ フモトスミレ ヒナスミレ ツボスミレ ムラサキコマノツメ ノジスミレ	固 固 固 固 固 固 固 固 固 固	/ B / B / C / B	
HYPERICACEAE (オトギリソウ)	<i>Hypericum ascyron</i> L. <i>H. erectum</i> Thunb. <i>H. laxum</i> (Blume) Koidz. <i>H. patulum</i> Thunb.	トモエソウ オトギリソウ コケオトギリ キンシロバイ	帰	/ C	



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
<b>GERANIACEAE (ワロソウ)</b>	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	ゲンノシヨウゴ			
<b>LYTHRACEAE (ミンハギ)</b>	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne <i>Trapae japonica</i> Flerow	キカシグサ ヒシ			
<b>ONAGRACEAE (アカバナ)</b>	<i>Circaea cordata</i> Royle <i>C. erubescens</i> Franch. et Sav. <i>C. mollis</i> Siebold et Zucc. <i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Sav. <i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim. <i>L. ovalis</i> Miq. <i>Oenothera biennis</i> L. <i>O. glazioviana</i> Micheli <i>O. lainiata</i> Hill <i>O. rosea</i> L'Her. ex Aiton	ウシタキンウ タニタデ ミズタマンウ アカバナ チヨウジタデ ミズエキノシタ メマツヨイグサ オオマツヨイグサ コマツヨイグサ ユウガシヨウ		/ D	
<b>STAPHYLEACEAE (ミンバウツギ)</b>	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz <i>Staphylea bumalda</i> DC.	ゴンズイ ミンバウツギ			
<b>STACHYURACEAE (キブシ)</b>	<i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc.	キブシ			
<b>ANACARDIACEAE (ウルシ)</b>	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T. Yamaz. <i>Toxicodendron orientale</i> Greene <i>T. succedaneum</i> (L.) Kuntze <i>T. sylvestre</i> (Siebold et Zucc.) Kuntze <i>T. trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	ヌルデ ツタウルシ ハゼノキ ヤマハゼ ヤマウルシ			逸
<b>SAPINDACEAE (ムクロジ)</b>	<i>Acer amoenum</i> Carrière <i>A. carpinitifolium</i> Siebold et Zucc. <i>A. crataegifolium</i> Siebold et Zucc. <i>A. palmatum</i> Thunb. <i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H. Ohashi <i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H. Ohashi f. <i>committens</i> (G. Nicholson) H. Ohashi <i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i> (Pax) H. Ohashi <i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>savatieri</i> (Pax) H. Ohashi <i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	オオモミジ チドリノキ ウリカエデ イロハモミジ イロヤカエデ ウラガエンコウカエデ オニイタヤ イトマキイタヤ ムクロジ		/ C	
<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			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)					
	<i>Citrus natsudaidai</i> Hayata	ナツミカン	逸		
	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	コクサギ			
	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	ミヤマシキミ			
	<i>S. japonica</i> Thunb. f. <i>yatabei</i> H.Ohba	ウチダシミヤマシキミ			
	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc.	カラスザンショウ		/ C	
	<i>Z. armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.	フエザンショウ			
	<i>Z. piperitum</i> (L.) DC.	ザンショウ			
	<i>Z. schinifolium</i> Siebold et Zucc.	イヌザンショウ			
<b>SIMARUBACEAE (ニガキ)</b>					
	<i>Pterasma quassioides</i> (D.Don) Benn.	ニガキ			
<b>MELIACEAE (センダン)</b>					
	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	センダン			
<b>MALVACEAE (アオイ)</b>					
←STERCULIACEAE (アオギリ)	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight	アオギリ			
←TILIACEAE (シナノキ)	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	シナノキ		/ C	
<b>THYMELAEACEAE (ジンチョウゲ)</b>					
	<i>Daphne kitusiana</i> Miq.	コシヨウノキ	固	/ C	
	<i>D. pseudomezereum</i> A.Gray	オニシノバ	帰		
	<i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl.	ミツマタ			
<b>BRASSICACEAE (アブラナ)</b>					
	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	シロイヌナズナ			
	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>shikokiana</i> (Nakai) Ohwi	シコクハタザオ		/ D	
	<i>Brassica napus</i> L.	セイヨウアブラナ	帰		
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grunner	ナズナ	帰		
	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	ミチナネツケバナ	帰		
	<i>C. regeliana</i> Miq.	オオバタネツケバナ			
	<i>C. scutata</i> Thunb. var. <i>latifolia</i> (Maxim.) H.Hara	ミスダネツケバナ			
	<i>C. scutata</i> Thunb. var. <i>scutata</i>	タネツケバナ			
	<i>Lepidium didymum</i> L.	カラクサナズナ	帰		
	<i>Rorippa dubia</i> (Pers.) H.Hara	ミチバタガラシ			
	<i>R. indica</i> (L.) Hiem	イヌガラシ			
<b>LORANTHACEAE (オオバヤドリギ)</b>					
←LORANTHACEAE (ヤドリギ)	<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser	マツヅミ			
<b>POLYGONACEAE (タデ)</b>					
	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	イタドリ			
	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee	ミスヒキ			
	<i>P. filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee f. <i>albiflora</i> (Hiyama) Yonek.	ギンミスヒキ			
	<i>P. hydrophilae</i> (L.) Delarbre	ヤナギタデ			
	<i>P. longiseta</i> (Brujin) Kitag.	イヌタデ			
	<i>P. maculosa</i> Gray subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S.Ekman et T.Knutsson var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek.	ハルタデ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)					
	<i>P. muricata</i> (Meisn.) Nemoto	ヤノネグサ			
	<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. pubescens</i> (Blume) H.Hara	ボントウタデ			
	<i>P. sagittata</i> (L.) H.Gross var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe	アキノウチギツカミ			
	<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross var. <i>hastata</i> (Meisn.) H.Hara	ヤマミノソバ			
	<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross var. <i>thunbergii</i>	ミノソバ			
	<i>Rumex acetosa</i> L.	スイズバ			
	<i>R. acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd	ヒメスイズバ	帰		
	<i>R. japonicus</i> Houtt.	ギシギシ			
<b>CARYOPHYLLACEAE (ナデシコ)</b>					
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. var. <i>viscida</i> (Loisel.) DC.	ネバリ/ミノツリ	帰		
	<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		
	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	ツメクサ			
	<i>Stellaria diversiflora</i> Maxim.	サワハコベ		/ D	
	<i>S. media</i> (L.) Vill.	ハコベ	帰		
	<i>S. neglecta</i> Weihe	ミドリハコベ			
	<i>S. sessiflora</i> Y.Yabe	ミヤマハコベ			
	<i>S. uliginosa</i> Murray var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl	ミノアスマ			
<b>AMARANTHACEAE (ヒユ)</b>					
	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	イノコヅチ			
	<i>A. longifolia</i> (Makino) Makino	ヤナギイノコヅチ			
←CHENOPODIACEAE (アカザ)	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin et Clements	アリタノウ	帰		
←CHENOPODIACEAE (アカザ)	<i>D. chilensis</i> (Schrad.) Mosyakin et Clements	ケアリタノウ			
<b>PHYTOLACCACEAE (ヤマゴボウ)</b>					
	<i>Phytolacca americana</i> L.	ヨウシュユヤマゴボウ	帰		
	<i>P. japonica</i> Makino	マルミノヤマゴボウ			
<b>MOLLUGINACEAE (ザクロソウ)</b>					
	<i>Mollugo stricta</i> L.	ザクロソウ	帰		
	<i>M. verticillata</i> L.	クルマババザクロソウ			
<b>CORNACEAE (ミズキ)</b>					
←AL-ANGIACEAE (ウリノキ)	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>platanifolium</i>	モミヅウリノキ			
	<i>A. platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms	ピロートウリノキ			
	var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi f. <i>velutinum</i> (Nakai) T.B.Lee				
	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain	ミズキ			
	<i>C. kousa</i> Buerger ex Hance	ヤマボウシ			
	<i>C. macrophylla</i> Wall.	クマノミズキ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
<b>HYDRANGEACEAE (アジサイ)</b>					
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>Cardiandra alternifolia</i> Siebold et Zucc.	クサアジサイ	固		
←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.	マルバウツギ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold	タマアジサイ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>normalis</i> (E.H. Wilson) H.Hara	ガクアジサイ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>H. serrata</i> (Thunb.) Ser.	ヤマアジサイ	固		
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	バйкаウツギ	固	/ D	
←SAXIFRAGACEAE (ユキノシタ)	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	イワガタミ		/ C	
<b>BALSAMINACEAE (ツリフネソウ)</b>					
	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	キツリフネ		/ C	
	<i>I. textorii</i> Miq.	ツリフネソウ			
<b>PENTAPHYLACACEAE (ペンタフィライクス)</b>					
←THEACEAE (ツバキ)	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	サカキ			
←THEACEAE (ツバキ)	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	ヒサカキ			
←THEACEAE (ツバキ)	<i> Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd.	モッコク			
<b>EBENACEAE (カキノキ)</b>					
	<i>Diospyros japonica</i> Siebold et Zucc.	リュウキユウマメガキ	逸		
	<i>D. kaki</i> Thunb.	カキノキ			
<b>PRIMULACEAE (サクラソウ)</b>					
←MYRSINACEAE (ヤブコウジ)	<i>Ardisia crenata</i> Sims	マンリョウ			
←MYRSINACEAE (ヤブコウジ)	<i>A. crispa</i> (Thunb.) A.DC.	カラタチバナ			
←MYRSINACEAE (ヤブコウジ)	<i>A. japonica</i> (Thunb.) Blume	ヤブコウジ			
←MYRSINACEAE (ヤブコウジ)	<i>A. pusilla</i> A.DC.	ソルコウジ		/ D	
	<i>Lysimachia acrodenia</i> Maxim.	ギンレイカ			
	<i>L. clethroides</i> Duby	オカトラノオ			
	<i>L. japonica</i> Thunb.	コナズビ	固	/ C	
	<i>L. sikokiana</i> Miq.	モロコシソウ			
←MYRSINACEAE (ヤブコウジ)	<i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritzi et Zoll.	イズセンリョウ			
←MYRSINACEAE (ヤブコウジ)	<i>Myrsine seguinii</i> H.Lév.	タイミンタチバナ			
<b>THEACEAE (ツバキ)</b>					
	<i>Camellia japonica</i> L.	ヤブツバキ	固		○
	<i>C. sasanqua</i> Thunb.	サザンカ	帰		
	<i>C. sinensis</i> (L.) Kuntze	チャノキ			
<b>SYMPLOCACEAE (ハナイキ)</b>					
	<i>Symplocos prunifolia</i> Siebold et Zucc.	クロハイ		/ D	
	<i>S. sawafitagi</i> Nagam.	サワフタギ			
<b>STYRACACEAE (エゴノキ)</b>					
	<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.	エゴノキ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
<b>ACTINIDIACEAE (マタタビ)</b>					
	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	サルナシ		/ D	
	<i>A. polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	マタタビ		/ D	
<b>CLETHRACEAE (ウヨウブ)</b>					
	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	リヨウブ		/ D	
<b>ERICACEAE (ツツジ)</b>					
←PYROLACEAE	<i>Chinaphila japonica</i> Miq.	ウメガサノウ		/ C	
←PYROLACEAE	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	シヤクジヨウノウ		/ D	
←PYROLACEAE	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.	ネジキ		/ D	
←PYROLACEAE	<i>Monotropa uniflora</i> L.	ギンリヨウノウ		/ D	
←PYROLACEAE	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara	アセビ	固		
←PYROLACEAE	<i>Pteris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don	イチヤクソウ	固	/ C	
←PYROLACEAE	<i>Pyrola japonica</i> Klenz ex Alefeld	ミツハツツジ	固	/ A	
←PYROLACEAE	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	ヒカガツツジ	固	/ C	
←PYROLACEAE	<i>R. kaempferi</i> Planch.	キヨスミツツジ	固		
←PYROLACEAE	<i>R. keiskei</i> Miq.	シヤンヤンボ			
←PYROLACEAE	<i>R. kivsumense</i> (Makino) Makino	スノキ			
←PYROLACEAE	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.				
←PYROLACEAE	<i>V. smallii</i> A.Gray var. <i>glabrum</i> Koidz.				
<b>GARRYACEAE (ガリア)</b>					
←CORNACEAE (ミズキ)	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	アオキ			
<b>RUBIACEAE (アカネ)</b>					
	<i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>indicus</i>	アリオシ			
	<i>D. indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>major</i> (Siebold et Zucc.) Makino	オオアリオシ		/ D	
	<i>D. indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>microphyllus</i> (Makino) Makino ex Nakai	ヒメアリオシ			
	<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino	ヒメヨツバムグラ			
	<i>G. pogonanthum</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. spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Waltl.) Hayek	ヤエムグラ			
	<i>G. trachyspermum</i> A.Gray	ヨツバムグラ			
	<i>G. trifloriforme</i> Kom.	オククルマムグラ			
	<i>Mitchella undulata</i> Siebold et Zucc.	ツルアリオシ			
	<i>Neanotis hirsuta</i> (L.f.) W.H.Lewis	ハシカグサ			
	<i>Oldenlandia brachypoda</i> DC.	フタバムグラ			
	<i>Ophiorrhiza japonica</i> Blume	サツマイナモリ		/ C	
	<i>Paederia foetida</i> L.	ヤイトバナ			
	<i>P. foetida</i> L. (品種レベルで確認されるものあり)	ハマサオトメカズラ			
	<i>Rubia argyi</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lauener et D.K.Ferguson	アカネ			
	<i>Theligonum japonicum</i> Okubo et Makino	ヤマトグサ	固		
	<i>Uncaria rhyzophylla</i> (Miq.) Miq.	カギカズラ		/ B	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
<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	/ D	
	<i>G. squarrosa</i> Ledeb.	コケリンドウ			
	<i>G. zollingeri</i> Fawc.	フデリンドウ			
	<i>Swerdia binaculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f. et Thomson ex C.B. Clarke	アケボノノウ		/ B	
	<i>S. japonica</i> (Schult.) Makino	センブリ		/ D	
	<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	ツルリンドウ		/ C	
<b>LOGANIACEAE (マサン)</b>					
	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.	アイナエ		/ B	
<b>APOCYNACEAE (キョウチクトウ)</b>					
	<i>Anodendron affine</i> (Hook. et Am.) Druce	サカキカズラ		/ C	
	<i>Jasminanthus mucronata</i> (Blanco) W.D.Stevens et P.T.Li	シタキノウ		/ C	
	<i>Marsdenia tomentosa</i> C.Morren et Decne.	キジョラン		/ D	
	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	ガガイモ			
	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai var. <i>asiaticum</i>	アイカカズラ	固		
	<i>T. asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai var. <i>majus</i> (Nakai) Ohwi	チヨウジカズラ	固		
	<i>Tylophora aristolochioides</i> Miq.	オオカモメソル			
	<i>Vincetoxicum sublancoelatum</i> (Miq.) Maxim.	コバナカモメソル			
<b>BORAGINACEAE (オウササキ)</b>					
	<i>Bothriospermum zeylanicum</i> (J.Jacq.) Druce	ハナイバナ	葎	/ C	○
	<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	マルバチシヤノキ	固	/ D	
	<i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.	ヤマハリノウ			
	<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) F.B.Forbes et Hemsl.	キユウリグサ			
<b>CONVOLVULACEAE (セルガオ)</b>					
	<i>Calystegia pubescens</i> Lindl. f. <i>major</i> (Makino) Yonek.	セルガオ			
	<i>C. soldanella</i> (L.) R.Br.	ハマセルガオ			
<b>SOLANACEAE (ナス)</b>					
	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Sweet	オオハナチヨウヒンサガオ	帰		
	<i>Physalisstrum chamaesarachoides</i> (Makino) Makino	ヤマホオズキ		EN /	
	<i>Physalis angulata</i> L. var. <i>lanceifolia</i> (Nees) Waterf.	ホソバフウリンホオズキ	帰		
	<i>Solanum americanum</i> Mill.	テリミノイヌホオズキ	帰		
	<i>S. japonense</i> Nakai	ヤマホロシ		/ C	
	<i>S. lyratum</i> Thunb.	ヒヨドリジョウゴ			
	<i>S. maximowiczii</i> Koidz.	マルバノホロシ	固		
	<i>S. nigriscens</i> M.Martens et Galeotti	オオイヌホオズキ	帰		
	<i>S. tychanthum</i> Dunal	アメリカイヌホオズキ	帰		
	<i>Tubocapsicum anomalum</i> (Franch. et Sav.) Makino	ハダカホオズキ			
<b>OLEACEAE (モクセイ)</b>					
	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	マルバアオダモ			
	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	ネズミモチ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)					
	<i>L. obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	イボタノキ			
	<i>L. ovalifolium</i> Hassk. var. <i>hisauchii</i> (Makino) Noshiro	オカイボタ	固		
	<i>L. ovalifolium</i> Hassk. var. <i>ovalifolium</i>	オオバイボタ			
	<i>L. tschonoskii</i> Decne. var. <i>kiyozumianum</i> (Nakai) Ohwi	キヨズミイボタ	固	/ D	
	<i>L. tschonoskii</i> Decne. var. <i>kiyozumianum</i> (Nakai) Ohwi f. <i>epile</i> (Ohwi) Ohwi,	ケナシキヨズミイボタ			
	<i>Osmianthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	ヒイラギ			
<b>GESNERIACEAE (イワタバコ)</b>					
	<i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc. var. <i>pilosus</i> Makino	ケイワタバコ	固	/ C	
<b>PLANTAGINACEAE (オオバコ)</b>					
←CALLITRICHACEAE (アワゴケ)	<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm.	アワゴケ			
←CALLITRICHACEAE (アワゴケ)	<i>C. palustris</i> L.	ミズハコベ			
	<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg.	オオバコ			
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Veronica arvensis</i> L.	タチイヌアブリ	帰		
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>V. persica</i> Poir.	オオイスノアブリ	帰		
<b>SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)</b>					
←BUDDLEIACEAE (フジウツギ)	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	フジウツギ	固	/ C	
<b>LINDERNIACEAE (アゼナ)</b>					
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.	ウリクサ			
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>L. micrantha</i> D.Don	アゼトウガラシ			
<b>LAMIACEAE (シソ)</b>					
	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	キラシソ			
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>C. japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i>	ムラサキシキブ			
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>C. japonica</i> Thunb. var. <i>luxurians</i> × <i>japonica</i>	アイムラサキシキブ			
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>C. mollis</i> Siebold et Zucc.	ヤブムラサキ			
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>C. × shirasawana</i> Makino	イヌムラサキシキブ			
	<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.	ジャコウソウ	固	/ C	
	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	クサギ			
	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara	カルマバナ			
	<i>C. gracile</i> (Benth.) Kuntze	トウバナ			
	<i>C. micranthum</i> (Regel) H.Hara	イストウバナ			
	<i>C. multicaule</i> (Maxim.) Kuntze	ヤマトバナ		/ B	
	<i>Conanthesphace japonica</i> (Miq.) S.Moore	テンニンソウ			
	<i>Eliholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	ナギナタコウジュ			
	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	カキドオシ			
	<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudō	ヤマハツカ			
	<i>Mentha canadensis</i> L.	ハツカ			
	<i>M. suaveolens</i> Ehrh.	マルノハハツカ	帰		
	<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.	ヒメジソ			
	<i>M. hirta</i> (H.Hara) H.Hara	シラガヒメジソ			
	<i>M. scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li	イヌコウジュ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)					
	<i>Perilla citriodora</i> (Makino) Nakai	レモンエゴマ			
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>crispa</i> (Benth.) W. Deane 'Discolor'	カタメンジソ	逸		
	<i>P. frutescens</i> (L.) Britton var. <i>frutescens</i>	エゴマ	帰		
	<i>Prunella vulgaris</i> L. var. <i>illicina</i> Nakai f. <i>asiatica</i> (Nakai) H. Hara	ウツボグサ			
	<i>Salvia japonica</i> Thunb.	アキノタムラソウ			
	<i>S. japonica</i> Thunb. f. <i>lanuginosa</i> (Franch.) E. Peter	ケブカアキノタムラソウ		/ D	
	<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Makino) Makino	コバノタツナミ			
	<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.	ニガクサ			
	<i>T. viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H. Hara	ソルニガクサ			
	<i>Tripura divaricata</i> (Maxim.) P. D. Cantino	カリガネソウ		/ C	
←VERBENACEAE (クマツツラ)					
<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>PHRYMACEAE (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		/ C	
	<i>Phryma leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H. Hara) Kitam.	ハエドクソウ			
	<i>P. leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H. Hara) Kitam. f. <i>oblongifolia</i> (Koidz.) Ohwi	ナガノハエドクソウ			
<b>OROBANCHACEAE (ハマウツボ)</b>					
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Aeginetia indica</i> L.	ナンバンギセル			
	<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	コシオガマ			
<b>ACANTHACEAE (キツネノマゴ)</b>					
	<i>Justicia procumbens</i> L. var. <i>leucantha</i> Honda f. <i>japonica</i> (Thunb.) H. Hara	キツネノマゴ			
	<i>J. procumbens</i> L. var. <i>leucantha</i> Honda f. <i>leucantha</i> (Honda) Yonek	シロバナキツネノマゴ			
<b>VERBENACEAE (クマツツラ)</b>					
	<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.	アレチハナガサ	帰		
	<i>V. incompta</i> P. W. Michael	ダキバアレチハナガサ	帰		
<b>HELWINGIACEAE (ハナイカダ)</b>					
←CORNACEAE (スズキ)	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F. Dierr.	ハナイカダ			
<b>AQUIFOLIACEAE (モチノキ)</b>					
	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	イヌツゲ			
	<i>I. crenata</i> Thunb. f. <i>latifolia</i> (Goldring) Rehder	オオバイスツゲ			
	<i>I. integra</i> Thunb.	モチノキ			
	<i>I. macrospora</i> Miq.	アオハダ		/ D	
	<i>I. rotunda</i> Thunb.	クロガネモチ			
<b>CAMPANULACEAE (キキョウ)</b>					
	<i>Campanula punctata</i> Lam.	ホタルブクロ			
	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	ソルニンゲンソウ			
	<i>Lobelia chinensis</i> Lour.	ミノカクシ			
	<i>Pericarpa carnosus</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson	タニギキョウ		/ D	



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
ASTERACEAE (キク)	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	ノアキ			
	<i>Adenostemma latifolium</i> D. Don	オカダイコン			
	<i>Alnusia apiculata</i> Sch. Bip.	キッコウハグマ			
	<i>A. cordifolia</i> Franch. et Sav.	テインヨウソウ	固	/ D	
	<i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H. Hara	ヨモギ			
	<i>A. keiskeana</i> Miq.	イヌヨモギ			
	<i>A. lancea</i> Vaniot	ヒメヨモギ		VU /	
	<i>A. sacrorum</i> Ledeb.	イワヨモギ			
	<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	シロメナ	固		
	<i>A. inumae</i> Kitam.	ユウガギク	固		
	<i>A. microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var. <i>oratus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot. Ito	ノコンギク	固		
	<i>A. scaber</i> Thunb.	シラヤマギク			
	<i>A. sugimotoi</i> Kitam.	アキハギク	固		
	<i>Bidens frondosa</i> L.	アメリカセンダンガサ	帰		
	<i>B. pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sherff	コシロノセンダンガサ	帰		
	<i>B. pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	コセンダンガサ	帰		
	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	ヤブタバコ			
	<i>C. cernuum</i> L.	コヤブタバコ			
	<i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc.	ガンクビソウ			
	<i>C. glossophyllum</i> Maxim.	サシガシクビソウ			
	<i>C. rosulatum</i> Miq.	ヒメガンクビソウ			
	<i>Centipeda minima</i> (L.) A. Braun et Asch.	トキンソウ			
	<i>Chrysanthemum makinoi</i> Matsum. et Nakai	リュウノウギク	固		
	<i>Chrysanthemum comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>comosum</i>	イガアザミ	固		
	<i>C. comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>incomptum</i> (Maxim.) Kitam.	トネアザミ	固		
	<i>C. japonicum</i> Fisch. ex DC.	ノアザミ			
	<i>C. microspicatum</i> Nakai	アズマヤマアザミ	固		
	<i>C. oligophyllum</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	ノハラアザミ	固		
	<i>Coilyza canadensis</i> (L.) Cronquist	ヒメムカシヨモギ	帰		
	<i>C. parva</i> Cronquist	ケナシヒメムカシヨモギ	帰		
	<i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	オオアレチノギク	帰		
	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	オオキンケイギク	帰		
	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	ベニバナボロギク	帰		
	<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J. H. Pak et Kawano	ヤクシソウ	帰		
	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	アメリカタカサブロウ	帰		
	<i>E. thermalis</i> Bunge	タカサブロウ	帰		
	<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	タンポポギク	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		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)	<i>E. strigosus</i> Muhl. ex Willd.	ヘラハセメジソオン	帰		
	<i>Euchiton japonicus</i> (Thunb.) Anderb.	チチコグサ			
	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	サウヒヨドリ			
	<i>E. makinoi</i> T. Kawahara et Yahara	ヒヨドリバナ			
	<i>E. tripartitum</i> (Makino) Murata et H. Koyama	ミツハセヨドリバナ			
	<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	ソウブキ			
	<i>Galinisoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	ハキダメギク	帰		
	<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguelén	ウラジロチチコグサ	帰		
	<i>G. pensylvanica</i> (Willd.) A.L. Cabrera	チチコグサモドキ	帰		
	<i>G. purpurea</i> (L.) A.L. Cabrera	ウスベニチチコグサ	帰		
	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	カセンソウ			
	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev	ニガナ			
	<i>I. dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev f. <i>stoloniferum</i> (Kitam.) Yonek.	ハイニガナ			
	<i>Ixeris japonica</i> (Burm.f.) Nakai	オオジシバリ			
	<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>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	センボンヤリ			
	<i>Paraprenanthes sororia</i> Miq. C. Shih	ムラサキニガナ			
	<i>Parasenecio delphinifolius</i> (Siebold et Zucc.) H. Koyama	モミジガサ	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	カシワハハグマ	固		
	<i>P. scandens</i> (Thunb.) Sch. Bip.	コウヤボウキ	固		
	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	フキ			
	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov	コウゾリナ			
	<i>Pseudognaphalium affine</i> (D. Don) Anderb.	ハハコグサ			
	<i>Pterocypsela elata</i> (Hemsl.) C. Shih	ヤマニガナ			
	<i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw. ex Blume	シユウブソウ			
	<i>Serratula coronata</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Ilijin) Kitam.	タムランソウ			
	<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino	コメナモミ			
	<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. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H. Hara) Kitam. ex H. Hara	アキノキリンソウ	帰		
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	オニノゲシ	帰		
	<i>S. oleraceus</i> L.	ノゲシ			
	<i>Symphycaricium subulatum</i> (Michx.) G.L. Nesom var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S.D. Sundberg	ヒロハホウキギク	帰		
	<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	ヤブレガサ			
	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F. H. Wieg.	セイヨウタンポポ	帰		
	<i>T. officinale</i> × <i>T. platycarpum</i>	アイノセイヨウタンポポ			
	<i>T. platycarpum</i> Dahlist.	カントウタンポポ			
	<i>Xanthium orientale</i> L.	オオオナモミ	帰		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	オニタビラコ			
<b>ADOXACEAE (レンブクソウ)</b>					
←CAPRIFOLIACEAE (スイカズラ)	<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.	ソクズ			
←CAPRIFOLIACEAE (スイカズラ)	<i>S. racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H. Hara	ニワトコ			
←CAPRIFOLIACEAE (スイカズラ)	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	ガマズミ			
←CAPRIFOLIACEAE (スイカズラ)	<i>V. erosum</i> Thunb.	コノノガマズミ			
←CAPRIFOLIACEAE (スイカズラ)	<i>V. odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K. Koch) Zabel	サンゴジュ	逸		
←CAPRIFOLIACEAE (スイカズラ)	<i>V. plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	ヤブデマリ			
<b>CAPRIFOLIACEAE (スイカズラ)</b>					
	<i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc.	ソクバネウツギ			
	<i>A. spathulata</i> Siebold et Zucc. f. <i>lucida</i> Makino	テリハソクバネウツギ			
	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq.	ウグイスカグラ	固		
	<i>L. japonica</i> Thunb.	スイカズラ			
	<i>Patrinia scabiosifolia</i> Fisch. ex Trevir.	オミナエシ		/ D	
	<i>P. villosa</i> (Thunb.) Juss.	オトコエシ			
	<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.	ソルカノコソウ			
	<i>Weigela</i> × <i>hakonensis</i> Nakai	ハコネニシキウツギ			
<b>PITTIOSPORACEAE (トベラ)</b>	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W. T. Aiton	トベラ			
<b>ARALIACEAE (ウコギ)</b>					
	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	ウド			
	<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	タラノキ			
	<i>A. elata</i> (Miq.) Seem. f. <i>subinermis</i> (Ohwi) Iotani	メダラ			
	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H. Hara	カクレミノ			
	<i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y. Hu var. <i>japonicus</i> (Franch. et Sav.) H. Ohba	オカウコギ	固		
	<i>E. spinosus</i> (L.f.) S.Y. Hu var. <i>spinosus</i>	ヤマウコギ	固		
	<i>E. trichodon</i> (Franch. et Sav.) H. Ohashi	ミヤマウコギ	固		
	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	ヤツデ			
	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean	キツタ			
	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.	オオバチドメ			
	<i>H. maritima</i> Honda	ノチドメ			
	<i>H. ramiflora</i> Maxim.	オオチドメ			
	<i>H. sibthorpiioides</i> Lam.	チドメグサ			
	<i>H. yabei</i> Makino var. <i>japonica</i> (Makino) M. Hiroe	ミヤマチドメ			
	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	ハリギリ			
	<i>Panax japonicus</i> (T. Nees) C. A. Mey.	トチバナニンジン		/ D	
<b>APIACEAE (セリ)</b>					
	<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.	シラネセッキョウ			
	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	ツボクサ			
	<i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino	セントウソウ	固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 千葉	導入種
(続き)	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC, subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	ミツバ		全国	
	<i>CyclospERMUM leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton et P. Wilson	マツバゼリ	帰		
	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	ゼリ			
	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thumb.) Rydb.	ヤブニンジン			
	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	ウマノミツバ			
	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.	カノメノウ	固		
	<i>Toriiis japonica</i> (Houtt.) DC.	ヤブジラミ			
	<i>T. scabra</i> (Thumb.) DC.	オヤブジラミ			

・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。新エンング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ング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。自己繁殖に至らず消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、逸出個体が比較的良好に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。

## 5. 学名索引

A			
<i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc.	39	<i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq.	18
<i>A. spathulata</i> Siebold et Zucc. f. <i>lucida</i> Makino	39	AMARANTHACEAE	31
<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	14	AMARYLLIDACEAE	17
<i>Acalypha australis</i> L.	28	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	23
ACANTHACEAE	36	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy.	23
<i>Acer amoenum</i> Carrière	29	var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.	
<i>A. carpinifolium</i> Siebold et Zucc.	29	<i>A. glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.	23
<i>A. crataegifolium</i> Siebold et Zucc.	29	f. <i>citruilloides</i> (Lebas) Momiy.	
<i>A. palmatum</i> Thunb.	29	<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald	23
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H. Ohashi	29	subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H. Ohashi	
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H. Ohashi	29	ANACARDIACEAE	29
f. <i>connivens</i> (G. Nicholson) H. Ohashi		<i>Andropogon virginicus</i> L.	19
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i> (Pax) H. Ohashi	29	<i>Anemone flaccida</i> F. Schmidt	22
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>savatieri</i> (Pax) H. Ohashi	29	<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.	39
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	31	<i>Anisocampium niponicum</i> (Met.) Y.C.Liu, W.L.Chiou et M.Kato	12
<i>A. longifolia</i> (Makino) Makino	31	<i>A. sheareri</i> (Baker) Ching	12
<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.	22	<i>Anodendron affine</i> (Hook. et Arn.) Druce	34
subsp. <i>maritimum</i> (Tamura et Namba) Kadota		<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	25
ACORACEAE	15	APIACEAE	39
<i>Acorus calamus</i> L.	15	APOCYNACEAE	34
<i>A. gramineus</i> Sol. ex Aiton	15	AQUIFOLIACEAE	36
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	33	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	30
<i>A. polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	33	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>shikokiana</i> (Nakai) Ohwi	30
ACTINIDIACEAE	33	ARACEAE	15
<i>Actinodaphne acuminata</i> (Blume) Meisn.	15	<i>Arachniodes caudata</i> Ching	13
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	37	<i>A. exilis</i> (Hance) Ching	13
<i>Adenostemma latifolium</i> D. Don	37	<i>A. nipponica</i> (Rosenst.) Ohwi	13
<i>Adiantum monochlamys</i> D.C. Eaton	12	<i>A. rhomboidea</i> (Wall. ex C. Presl) Ching	13
<i>A. pedatum</i> L.	12	<i>A. sporadosora</i> (Kunze) Nakaïke	13
ADOXACEAE	39	<i>A. standishii</i> (T. Moore) Ohwi	13
<i>Aeginetia indica</i> L.	36	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	39
<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.	24	<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	39
<i>A. pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai	24	<i>A. elata</i> (Miq.) Seem. f. <i>subinermis</i> (Ohwi) Jotani	39
<i>Agrostis clavata</i> Trin. var. <i>clavata</i>	19	ARALIACEAE	39
<i>A. clavata</i> Trin. var. <i>nukabo</i> Ohwi	19	<i>Ardisia crenata</i> Sims	32
<i>A. gigantea</i> Roth	19	<i>A. crispa</i> (Thunb.) A. DC.	32
<i>Ainsliaea apiculata</i> Sch. Bip.	37	<i>A. japonica</i> (Thunb.) Blume	32
<i>A. cordifolia</i> Franch. et Sav.	37	<i>A. pusilla</i> A. DC.	32
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	35	ARECACEAE	18
<i>C. japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i>	35	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. var. <i>viscida</i> (Loisel.) DC.	31
<i>C. japonica</i> Thunb. var. <i>luxurians</i> × <i>japonica</i>	35	<i>Aria alniifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.	24
<i>C. mollis</i> Siebold et Zucc.	35	<i>Arisaema aequinoctiale</i> Nakai et F. Maek.	15
<i>C. × shirasawana</i> Makino	35	<i>A. thunbergii</i> Blume subsp. <i>urashima</i> (H. Hara) H. Ohashi et J. Murata	15
<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	22	<i>Aristolochia debilis</i> Siebold et Zucc.	15
<i>Akebia</i> × <i>pentaphylla</i> (Makino) Makino	22	<i>A. kaempferi</i> Willd.	15
<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>platanifolium</i>	31	ARISTOLOCHIACEAE	15
<i>A. platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms	31	<i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H. Hara	37
var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi f. <i>velutinum</i> (Nakai) T. B. Lee		<i>A. keiskeana</i> Miq.	37
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	23	<i>A. lancea</i> Vaniot	37
<i>Alisma canaliculatum</i> A. Braun et C. D. Bouché	15	<i>A. sacrorum</i> Ledeb.	37
ALISMATACEAE	15	<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	19
<i>Allium macrostemon</i> Bunge	17	<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	19
<i>A. thunbergii</i> G. Don	17	<i>Asarum nipponicum</i> F. Maek.	15
<i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc.	27	ASPARAGACEAE	17
<i>A. hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr. var. <i>hirsuta</i>	27	<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	37
<i>A. hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr. var. <i>sibirica</i> (Spach) C. K. Schneid.	27	<i>A. iinumae</i> Kitam.	37
<i>A. pendula</i> Matsum.	27	<i>A. microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav.	37
<i>A. sieboldiana</i> Matsum.	27	var. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot. Ito	
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	17	<i>A. scaber</i> Thunb.	37
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	19	<i>A. sugimotoi</i> Kitam.	37
		ASTERACEAE	37

<i>Astilbe thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	23	<i>C. soldanella</i> (L.) R.Br.	34
<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	12	<i>Camellia japonica</i> L.	32
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	33	<i>C. sasanqua</i> Thunb.	32
<b>B</b>			
BALSAMINACEAE	32	<i>C. sinensis</i> (L.) Kuntze	32
<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. et Schult.f.	17	<i>Campanula punctata</i> Lam.	36
BERBERIDACEAE	22	CAMPANULACEAE	36
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	22	CANNABACEAE	25
<i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc.	25	<i>Capillipedium parviflorum</i> (R.Br.) Stapf	20
BETULACEAE	27	CAPRIFOLIACEAE	39
<i>Bidens frondosa</i> L.	37	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grunner	30
<i>B. pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sherff	37	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	30
<i>B. pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	37	<i>C. regeliana</i> Miq.	30
BLECHNACEAE	13	<i>C. scutata</i> Thunb. var. <i>latifolia</i> (Maxim.) H.Hara	30
<i>Blechnum amabile</i> Makino	13	<i>C. scutata</i> Thunb. var. <i>scutata</i>	30
<i>B. niponicum</i> (Kunze) Makino	13	<i>Cardiandra alternifolia</i> Siebold et Zucc.	32
<i>Boehmeria arenicola</i> Satake	26	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino	16
<i>B. biloba</i> Wedd.	26	<i>Carex alopecuroides</i> D.Don ex Tilloch et Taylor	18
<i>B. gracilis</i> C.H.Wright	26	var. <i>chlorostachya</i> C.B.Clarke	
<i>B. gracilis</i> × <i>B. spicata</i>	26	<i>C. aphanolepis</i> Franch. et Sav.	18
<i>B. japonica</i> (L.f.) Miq. var. <i>longispica</i> (Steud.) Yahara	26	<i>C. brunnea</i> Thunb.	18
<i>B. nivea</i> (L.) Gaudich.	26	<i>C. conica</i> Boott	18
var. <i>concolor</i> Makino f. <i>nipononivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H.Ohba		<i>C. curvicolis</i> Franch. et Sav.	18
<i>B. nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>nivea</i>	26	<i>C. dimorpholepis</i> Steud.	18
<i>B. platanifolia</i> (Maxim.) Franch. et Sav. ex C.H.Wright	26	<i>C. dispalata</i> Boott	18
<i>B. sieboldiana</i> Blume	26	<i>C. duvaliana</i> Franch. et Sav.	18
<i>B. silvestrii</i> (Pamp.) W.T.Wang	26	<i>C. gibba</i> Wahlenb.	18
<i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb. var. <i>microphylla</i> Nakai ex Satake	26	<i>C. incisa</i> Boott	18
<i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb. var. <i>spicata</i>	26	<i>C. insanae</i> Koidz. var. <i>subdita</i> (Ohwi) Ohwi	18
<i>Boenninghausenia albiflora</i> (Hook.) Rchb. ex Meisn.	29	<i>C. ischnostachya</i> Steud.	18
var. <i>japonica</i> (Nakai ex Makino et Nemoto) Suzuki		<i>C. japonica</i> Thunb.	18
BORAGINACEAE	34	<i>C. kiotensis</i> Franch. et Sav.	18
<i>Bothriospermum zeylanicum</i> (J.Jacq.) Druce	34	<i>C. leucochlora</i> Bunge var. <i>aphanandra</i> (France et Sav.) T.Koyama	18
<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw.	11	<i>Carex leucochlora</i> Bunge var. <i>leucochlora</i>	19
<i>B. ternatum</i> (Thunb.) Sw.	11	<i>C. mitrata</i> Franch. var. <i>aristata</i> Ohwi	19
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	19	<i>C. mollicula</i> Boott	19
var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.		<i>C. morrowii</i> Boott	19
<i>Brassica napus</i> L.	30	<i>C. multifolia</i> Ohwi var. <i>multifolia</i>	19
BRASSICACEAE	30	<i>C. multifolia</i> Ohwi var. <i>toriiana</i> T.Koyama	19
<i>Briza minor</i> L.	19	<i>C. parviflora</i> Boott var. <i>macroglossa</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	19
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	19	<i>C. planata</i> Franch. et Sav.	19
<i>B. japonicus</i> Thunb.	19	<i>C. transversa</i> Boott	19
<i>B. remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi	20	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	37
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	26	<i>C. cernuum</i> L.	37
<i>B. kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i>	26	<i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc.	37
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Sweet	34	<i>C. glossophyllum</i> Maxim.	37
<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	35	<i>C. rosulatum</i> Miq.	37
<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	16	<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume	27
<i>B. inconspicuum</i> Maxim.	16	<i>C. tschonoskii</i> Maxim.	27
<i>Burmannia championii</i> Thwaites	15	CARYOPHYLLACEAE	31
BURMANNIACEAE	15	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	26
BUXACEAE	22	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba	26
<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc.	22	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	23
<b>C</b>			
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston	23	CELASTRACEAE	27
var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) H.Obashi		<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>orbiculatus</i>	27
<i>Calamagrostis brachytricha</i> Steud.	20	<i>C. orbiculatus</i> Thunb. var. <i>strigillosus</i> (Nakai) H.Hara	27
<i>C. epigeios</i> (L.) Roth	20	<i>Celastrus stephanotifolius</i> (Makino) Makino	27
<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	16	<i>Celtis sinensis</i> Pers.	25
<i>C. puberula</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> (Maxim.) M.Hiroe	16	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	39
<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm.	35	<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun et Asch.	37
<i>C. palustris</i> L.	35	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i>	16
<i>Calystegia pubescens</i> Lindl. f. <i>major</i> (Makino) Yonek.	34	<i>C. erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudō) Ohwi	16
		<i>C. falcata</i> (Thunb.) Blume	16
		CEPHALOTAXACEAE	14

<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch	14	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	36
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	31	COLCHICACEAE	16
subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet		<i>Comanthosphace japonica</i> (Miq.) S.Moore	35
var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara		<i>Commelina communis</i> L.	18
<i>C. glomeratum</i> Thuill.	31	<i>C. communis</i> L. f. <i>caeruleopurpurascens</i>	18
<i>Cerasus incisa</i> (Thunb.) Loisel.	24	COMMELINACEAE	18
<i>C. jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H.Ohba	24	<i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc. var. <i>pilosus</i> Makino	35
<i>C. jamasakura</i> × <i>C. speciosa</i>	24	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	12
<i>C. leveilleana</i> (Koehne) H.Ohba	24	<i>C. intermedia</i> Hieron. f. <i>villosa</i> (Ching) Sa.Kurata	12
<i>C. spachiana</i> Lavalée ex H.Otto f. <i>ascendens</i> (Makino) H.Ohba	24	<i>C. japonica</i> (Thunb.) Diels	12
<i>C. speciosa</i> (Koidz.) H.Ohba	24	<i>C. japonica</i> (Thunb.) Diels f. <i>flavomaculata</i> Makino	12
<i>C. × furuseana</i> (Ohwi) H.Ohba notho	24	CONVOLVULACEAE	34
CERCIDIPHYLLACEAE	22	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	37
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	22	<i>C. parva</i> Cronquist	37
<i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H.Ohashi	23	<i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	37
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	14	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino	22
<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	14	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	37
<i>Chamaegastrodia sikokiana</i> Makino et F.Maek.	16	<i>Coriaria japonica</i> A.Gray	27
<i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino	39	CORIARIACEAE	27
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	28	CORNACEAE	31
<i>C. nutans</i> (Lag.) Small	28	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i> (Hook.) Nakai	12
<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.	35	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain	31
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	33	<i>C. kousa</i> Buerger ex Hance	31
CHLORANTHACEAE	14	<i>C. macrophylla</i> Wall.	31
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	14	<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold et Zucc.	21
<i>C. serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	14	var. <i>japonica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	
<i>Chrysanthemum makinoi</i> Matsum. et Nakai	37	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	22
<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.	23	<i>C. pallida</i> (Thunb.) Pers. var. <i>tenuis</i> Yatabe	22
<i>C. japonicum</i> (Maxim.) Makino	23	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	37
<i>C. macrostemon</i> Maxim. var. <i>atrundrum</i> H.Hara	23	CRASSULACEAE	23
<i>C. maximowiczii</i> Franch. et Sav.	23	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino	16
<i>Cimicifuga biternata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	22	var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund	
<i>C. japonica</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>macrophylla</i> (Koidz.) H.Hara	22	<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J.H.Pak et Kawano	37
<i>C. simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	22	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats.	11
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	15	<i>Crococsmia</i> × <i>crococsmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	17
<i>C. yabunikkei</i> H.Ohba	15	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don	14
<i>Circaea cordata</i> Royle	29	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.	40
<i>C. erubescens</i> Franch. et Sav.	29	subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	
<i>C. mollis</i> Siebold et Zucc.	29	CUCURBITACEAE	27
<i>Cirsium comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>comosum</i>	37	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	14
<i>C. comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	37	CUPRESSACEAE	14
var. <i>incomptum</i> (Maxim.) Kitam.		<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton et P.Wilson	40
<i>C. japonicum</i> Fisch. ex DC.	37	<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	16
<i>C. microspicatum</i> Nakai	37	<i>C. nagifolium</i> Masam.	16
<i>C. oligophyllum</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	37	<i>Cymbopogon tortilis</i> (J.Presl) Hitchc.	20
<i>Citrus natsudaïdai</i> Hayata	30	var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.	
<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	23	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	20
<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda	20	CYPERACEAE	18
<i>Clematis apiifolia</i> DC. var. <i>apiifolia</i>	22	<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	19
<i>C. apiifolia</i> DC. var. <i>biternata</i> Makino	22	<i>C. brevipilius</i> (Rottb.) Hassk.	19
<i>C. japonica</i> Thunb.	22	var. <i>leirolepis</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	
<i>C. stans</i> Siebold et Zucc.	22	<i>C. difformis</i> L.	19
<i>C. terniflora</i> DC.	22	<i>C. flavidus</i> Retz.	19
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	35	<i>C. iria</i> L.	19
<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	33	<i>C. microiria</i> Steud.	19
CLETHRACEAE	33	<i>C. rotundus</i> L.	19
<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	32	<i>C. sanguinolentus</i> Vahl	19
<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze	35	<i>C. serotinus</i> Rottb.	19
subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara		<i>Cyripedium japonicum</i> Thunb.	16
<i>C. gracile</i> (Benth.) Kuntze	35	<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. et Grev.) C.Presl	13
<i>C. micranthum</i> (Regel) H.Hara	35	<i>C. devexiscapulae</i> (Koidz.) Ching	13
<i>C. multicaule</i> (Maxim.) Kuntze	35	<i>C. devexiscapulae</i> × <i>C. fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	13
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	22	<i>C. fortunei</i> J.Sm.	13

<i>C. laetevirens</i> (Hiyama) Nakaike	13	<i>D. varia</i> (L.) Kuntze	13
<i>C. macrophyllum</i> (Makino) Tagawa var. <i>macrophyllum</i>	13	<i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc.	23
<i>C. macrophyllum</i> (Makino) Tagawa var. <i>tukusicola</i> (Tagawa) Tagawa	13	<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino	23
<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rchb.f.) Garay	16	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin et Clemants	31
<b>D</b>			
<i>Dactylis glomerata</i> L.	20	<i>D. chilensis</i> (Schrad.) Mosyakin et Clemants	31
<i>Dammacanthus indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>indicus</i>	33	<b>E</b>	
<i>D. indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>major</i> (Siebold et Zucc.) Makino	33	EBENACEAE	32
<i>D. indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>microphyllum</i> (Makino) Makino ex Nakai	33	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>praticola</i> Ohwi	20
<i>Daphne kiusiana</i> Miq.	30	<i>E. oryzicola</i> (Vasing.) Vasing.	20
<i>D. pseudomezereum</i> A.Gray	30	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	37
DAPHNIPHYLLACEAE	23	<i>E. thermalis</i> Bunge	37
<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	23	<i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl.	30
<i>D. teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz	23	<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	34
<i>Davallia mariesii</i> T.Moore ex Baker	14	ELAEAGNACEAE	25
DAVALLIACEAE	14	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	25
<i>Debregeasia orientalis</i> C.J.Chen	26	<i>E. × maritima</i> Koidz.	25
<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	16	ELAEOCARPACEAE	28
<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara	39	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> K.Koch	28
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett.	11	<i>Elatostema involucratum</i> Franch. et Sav.	26
<i>D. wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ ex C.Ch.	11	<i>E. japonicum</i> Wedd.	26
DENNSTAEDTIACEAE	11	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult. var. <i>longiseta</i> Svenson	19
<i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato	12	<i>E. attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla	19
<i>D. japonica</i> (Thunb.) M.Kato	12	<i>E. congesta</i> D.Don f. <i>dolichochoaeta</i> T.Koyama	19
<i>D. lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	12	<i>E. pellucida</i> J. et C. Presl	19
<i>D. petersenii</i> (Kunze) M.Kato	12	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	20
<i>D. pseudoconilii</i> (Seriz.) Seriz.	12	<i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu	39
<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	32	var. <i>japonicus</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba	
<i>D. gracilis</i> Siebold et Zucc.	32	<i>E. spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu var. <i>spinosus</i>	39
<i>D. scabra</i> Thunb.	32	<i>E. trichodon</i> (Franch. et Sav.) H.Ohashi	39
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw.	11	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	35
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	20	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev	20
<i>D. radicata</i> (J.Presl) Miq.	20	<i>E. tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	20
<i>D. violascens</i> Link	20	<i>Epilobium pyrrhicholophum</i> Franch. et Sav.	29
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	16	EQUISETACEAE	11
<i>D. japonica</i> Thunb.	16	<i>Equisetum arvense</i> L.	11
<i>D. polystachya</i> Turcz.	16	<i>E. palustre</i> L.	11
<i>D. quinquelobata</i> Thunb.	16	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	20
<i>D. septemloba</i> Thunb.	16	<i>E. ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.	20
<i>D. tenuipes</i> Franch. et Sav.	16	<i>E. ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv. f. <i>viridis</i> Honda	20
<i>D. tokoro</i> Makino	16	<i>E. minor</i> Host	20
DIOSCOREACEAE	16	<i>E. multicaulis</i> Steud.	20
<i>Diospyros japonica</i> Siebold et Zucc.	32	<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	37
<i>D. kaki</i> Thunb.	32	ERICACEAE	33
<i>Diplazium chinense</i> (Baker) C.Ch.	12	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	37
<i>D. nipponicum</i> Tagawa	12	<i>E. philadelphicus</i> L.	37
<i>D. squamigerum</i> (Mett.) Matsum.	12	<i>E. strigosus</i> Muhl. ex Willd.	38
<i>D. wichurae</i> (Mett.) Diels	12	ERIOCAULACEAE	18
<i>Diplopterygium glaucum</i> (Houtt.) Nakai	11	<i>Eriocaulon alpestre</i> Hook.f. et Thomson ex Koern.	18
<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.	16	var. <i>robustius</i> Maxim.	
<i>Dryopsis maximowicziana</i> (Miq.) Holttum et Edwards	13	<i>Euchiton japonicus</i> (Thunb.) Anderb.	38
DRYOPTERIDACEAE	13	<i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Maxim.	23
<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Ch.	13	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino	27
<i>D. erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze	13	<i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	27
<i>D. fuscipes</i> C.Ch.	13	<i>E. hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara	27
<i>D. hondoensis</i> Koidz.	13	<i>E. melananthus</i> Franch. et Sav.	27
<i>D. lacera</i> (Thunb.) Kuntze	13	<i>E. oxyphyllus</i> Miq.	27
<i>D. namegatae</i> (Sa.Kurata) Sa.Kurata	13	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	38
<i>D. nipponensis</i> Koidz.	13	<i>E. makinoi</i> T.Kawahara et Yahara	38
<i>D. pacifica</i> (Nakai) Tagawa	13	<i>E. tripartitum</i> (Makino) Murata et H.Koyama	38
<i>D. sabae</i> (Franch. et Sav.) C.Ch.	13	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	28
<i>D. sparsa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze	13	<i>E. lasiocaula</i> Boiss.	28
<i>D. uniformis</i> (Makino) Makino	13	<i>E. sieboldiana</i> C.Morren et Decne.	28



EUPHORBIACEAE	28	<i>Hosta kiyosumiensis</i> F.Maek.	17
<i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc.	21	<i>H. sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram f. <i>spathulata</i> (Miq.) W.G.Schmid	17
EUPTELEACEAE	21	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	15
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	32	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	25
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz	29	<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.	11
<b>F</b>		<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold	32
FABACEAE	23	<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson) H.Hara	32
FAGACEAE	26	<i>H. serrata</i> (Thunb.) Ser.	32
<i>Fagus japonica</i> Maxim.	26	HYDRANGEACEAE	32
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	30	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.	39
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	38	<i>H. maritima</i> Honda	39
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	26	<i>H. ramiflora</i> Maxim.	39
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	39	<i>H. sibthorpioides</i> Lam.	39
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	20	<i>H. yabei</i> Makino var. <i>japonica</i> (Makino) M.Hiroe	39
<i>F. rubra</i> L.	20	<i>Hylodesmum oldhamii</i> (Oliv.) H. Ohashi et R.R.Mill	23
<i>Ficus erecta</i> Thunb.	26	<i>H. podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R.Mill	23
<i>F. nipponica</i> Franch. et Sav.	26	subsp. <i>fallax</i> (Schindl.) H. Ohashi et R.R.Mill	
<i>F. pumila</i> L.	26	<i>H. podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R.Mill	23
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. et Schult.	19	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R.Mill	
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight	30	var. <i>japonicum</i> (Miq.) H. Ohashi	
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	34	<i>H. podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R.Mill	24
<b>G</b>		subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R.Mill	
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	38	var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) H. Ohashi et R.R.Mill	
<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino	33	HYMENOPHYLLACEAE	11
<i>G. pogonanthum</i> Franch. et Sav.	33	<i>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker	11
<i>G. pseudoasprellum</i> Makino	33	<i>H. oligosorum</i> Makino	11
<i>G. spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek	33	<i>H. polyanthos</i> (Sw.) Sw.	11
<i>G. trachyspermum</i> A.Gray	33	HYPERICACEAE	28
<i>G. trifloriforme</i> Kom.	33	<i>Hypericum ascyron</i> L.	28
<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguelen	38	<i>H. erectum</i> Thunb.	28
<i>G. pennsylvanica</i> (Willd.) A.L.Cabrera	38	<i>H. laxum</i> (Blume) Koidz.	28
<i>G. purpurea</i> (L.) A.L.Cabrera	38	<i>H. patulum</i> Thunb.	28
GARRYACEAE	33	<i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett. ex Kuhn	11
<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa	16	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	33
<i>Gentiana scabra</i> Bunge	34	<b>I</b>	
var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.		<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	28
<i>G. squarrosa</i> Ledeb.	34	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	36
<i>G. zollingeri</i> Fawc.	34	<i>I. crenata</i> Thunb. f. <i>latifolia</i> (Goldring) Rehder	36
GENTIANACEAE	34	<i>I. integra</i> Thunb.	36
GERANIACEAE	29	<i>I. macropoda</i> Miq.	36
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	29	<i>I. rotunda</i> Thunb.	36
GESNERIACEAE	35	<i>Illicium anisatum</i> L.	14
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	24	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	32
<i>G. japonicum</i> Thunb. f. <i>iyonanum</i> (Koidz.) H.Ikeda	24	<i>I. textorii</i> Miq.	32
<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	35	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch. var. <i>cylindrica</i>	20
GLEICHENIACEAE	11	<i>I. cylindrica</i> (L.) Raeusch. var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.	20
<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi	20	<i>Indigofera bungeana</i> Walp.	24
<i>Gonocarpus micranthus</i> Thunb.	23	<i>I. pseudotinctoria</i> Matsum.	24
<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.	16	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	38
<i>G. foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex C.B.Clarke var. <i>laevis</i> Finet	17	IRIDACEAE	17
<i>G. schlechtendaliana</i> Rchb.f.	17	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.	17
<i>G. velutina</i> Maxim.	17	<i>I. japonica</i> Thunb.	17
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	27	<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze	20
<b>H</b>		<i>I. nipponensis</i> Ohwi	20
HALORAGACEAE	23	<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudô	35
<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean	39	ISOETACEAE	11
<i>Helonias breviscapa</i> (Maxim.) N.Tanaka	16	<i>Isoetes japonica</i> A.Braun	11
<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr.	36	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev	38
HELWINGIACEAE	36	<i>I. dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev f. <i>stoloniferum</i> (Kitam.) Yonek.	38
<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	17	<i>Ixeris japonica</i> (Burm.f.) Nakai	38
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	22	<i>I. stolonifera</i> A.Gray	38
var. <i>japonica</i> Nakai f. <i>variegata</i> (Makino) Nakai			
<i>Herbertia lahue</i> (Molina) Goldblatt	17		

<b>J</b>			
<i>Jasminanthes mucronata</i> (Blanco) W.D.Stevens et P.T.Li	34	<i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino	17
JUGLANDACEAE	27	<i>L. muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey	17
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.	27	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	26
JUNCACEAE	18	<i>Litsea coreana</i> H.Lév.	15
<i>Juncus alatus</i> Franch. et Sav.	18	<i>L. cubeba</i> (Lour.) Pers.	15
<i>J. decipiens</i> (Buchenau) Nakai	18	<i>Lobelia chinensis</i> Lour.	36
<i>J. decipiens</i> (Buchenau) Nakai f. <i>gracilis</i> (Buchenau) Satake	18	LOGANIACEAE	34
<i>J. prismatocarpus</i> R.Br.	18	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq.	39
subsp. <i>leschenaultii</i> (J.Gay ex Laharpe) Kirschner		<i>L. japonica</i> Thunb.	39
<i>J. setchuensis</i> Buchenau var. <i>effusoides</i> Buchenau	18	LORANTHACEAE	30
<i>J. tenuis</i> Willd.	18	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	24
<i>Justicia procumbens</i> L.	36	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.	29
var. <i>leucantha</i> Honda f. <i>japonica</i> (Thunb.) H.Hara		<i>L. ovalis</i> Miq.	29
<i>J. procumbens</i> L. var. <i>leucantha</i> Honda f. <i>leucantha</i> (Honda) Yonek	36	<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.	18
<b>K</b>		<i>L. plumosa</i> E.Mey.	18
<i>K. striata</i> (Thunb.) Schindl.	24	LYCOPODIACEAE	11
<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	14	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	11
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	39	<i>Lycoris radiata</i> (L'Hér.) Herb.	17
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	25	<i>L. sanguinea</i> Maxim.	17
<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino	24	LYGODIACEAE	11
<b>L</b>		<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	11
<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.	26	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude	33
<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer	38	var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.	
LARDIZABALACEAE	22	<i>Lysimachia acroadenia</i> Maxim.	32
LAURACEAE	15	<i>L. clethroides</i> Duby	32
<i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold et Zucc.) C.K.Schneid.	25	<i>L. japonica</i> Thunb.	32
<i>L. zippeliana</i> (Miq.) Browicz	25	<i>L. sikokiana</i> Miq.	32
<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	17	LYTHRACEAE	29
<i>L. nigricans</i> Honda	17	<b>M</b>	
<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi	20	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	24
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	38	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc.	15
<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> C.Presl	14	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	22
<i>Lemna aoukikusa</i> Beppu et Murata	15	<i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritz et Zoll.	32
<i>Lepidium didymum</i> L.	30	<i>Magnolia compressa</i> Maxim.	15
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	14	<i>M. kobus</i> DC.	15
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	24	<i>M. obovata</i> Thunb.	15
<i>L. buergeri</i> Miq.	24	MAGNOLIACEAE	15
<i>L. cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don var. <i>cuneata</i>	24	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg.	28
<i>L. cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don	24	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	25
var. <i>serpens</i> (Nakai) Ohwi ex Shimabuku		MALVACEAE	30
<i>L. cyrtobotrya</i> Miq.	24	<i>Marsdenia tomentosa</i> C.Morren et Decne.	34
<i>L. pilosa</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	24	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	13
<i>L. virgata</i> (Thunb.) DC.	24	MAZACEAE	36
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	34	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	36
<i>L. obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	35	<i>Medicago lupulina</i> L.	24
<i>L. ovalifolium</i> Hassk. var. <i>hisauichii</i> (Makino) Noshiro	35	<i>M. minima</i> (L.) Bartał.	24
<i>L. ovalifolium</i> Hassk. var. <i>ovalifolium</i>	35	MELANTHIACEAE	16
<i>L. tschonoskii</i> Decne. var. <i>kiyozumianum</i> (Nakai) Ohwi	35	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	30
<i>L. tschonoskii</i> Decne.	35	MELIACEAE	30
var. <i>kiyozumianum</i> (Nakai) Ohwi f. <i>epile</i> (Ohwi) Ohwi,		<i>Meliosma myriantha</i> Siebold et Zucc.	22
LILIACEAE	16	<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.	22
<i>Lilium auratum</i> Lindl.	16	MENISPERMACEAE	22
<i>L. formosanum</i> A.Wallace	16	<i>Mentha canadensis</i> L.	35
<i>L. × formolongo</i> Hort.	16	<i>M. suaveolens</i> Ehrh.	35
<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume	15	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	34
<i>L. umbellata</i> Thunb.	15	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng	14
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.	35	<i>Microlepis marginata</i> (Panzer ex Houtt.) C.Chr.	11
<i>L. micrantha</i> D.Don	35	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Ibaragi et Yonek.	20
LAMIACEAE	35	<i>M. vimineum</i> (Trin.) A.Camus	20
LINDERNIACEAE	35	<i>M. vimineum</i> (Trin.) A.Camus f. <i>willdenowianum</i> (Nees) Osada	20
LINDSÆACEAE	11	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.	36
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	17	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.	20
		<i>M. sinensis</i> Andersson	20

<i>M. sinensis</i> Andersson f. <i>gracillimus</i> (Hitcch.) Ohwi	20	OXALIDACEAE	27
<i>Mitchella undulata</i> Siebold et Zucc.	33	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	27
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.	34	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	27
MOLLUGINACEAE	31	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	27
<i>Mollugo stricta</i> L.	31	f. <i>atropurpurea</i> (Planch.) Van Houtte ex Hegi	
<i>M. verticillata</i> L.	31	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	27
<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f.) C.Presl ex Kunth var. <i>vaginata</i>	18	f. <i>rubrifolia</i> (Makino) H.Hara	
<i>Monotropa uniflora</i> L.	33	<i>O. debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig	28
<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara	33	<i>O. stricta</i> L.	28
MORACEAE	26		
<i>Morella rubra</i> Lour.	27	<b>P</b>	
<i>Morus alba</i> L.	26	<i>P. × miuranum</i> Sa.Kurata	14
<i>M. australis</i> Poir.	26	<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T.T.Yü et T.C.Ku	25
<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.	35	<i>P. grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	25
<i>M. hirta</i> (H.Hara) H.Hara	35	<i>Paederia foetida</i> L.	33
<i>M. scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li	35	<i>P. foetida</i> L. (品種レベルで確認されるものあり)	33
<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino	20	<i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey.	39
<i>M. japonica</i> Steud.	20	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	21
<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	18	<i>Papaver dubium</i> L.	22
MYRICACEAE	27	<i>P. rhoeas</i> L.	22
<i>Myrsine seguinii</i> H.Lév.	32	PAPAVERACEAE	21
<b>N</b>		<i>Paraprenanthes sororia</i> Miq. C.Shih	38
<i>N. ningpoensis</i> (Baker) Bosman	14	<i>Parasenecio delphinifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama	38
<i>N. sericea</i> (Blume) Koidz.	15	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	23
<i>Nandina domestica</i> Thunb.	22	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	21
<i>Neanotis hirsuta</i> (L.f.) W.H.Lewis	33	<i>P. notatum</i> Flügge	21
<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H.Oh	25	<i>P. thunbergii</i> Kunth ex Steud.	21
<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching	14	<i>Patrinia scabiosifolia</i> Fisch. ex Trevir.	39
<i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz.	15	<i>P. villosa</i> (Thunb.) Juss.	39
<i>Neoshirakia japonica</i> (Siebold et Zucc.) Esser	28	<i>Pellionia scabra</i> Benth.	26
<i>Nothoscordum gracile</i> (Dryand.) Stearn	17	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	21
<b>O</b>		PENTAPHYLACACEAE	32
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	40	<i>Pentarhizidium orientale</i> (Hook.) Hayata	13
<i>Oenothera biennis</i> L.	29	<i>Peracarpa carnosus</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson	36
<i>O. glazioviana</i> Micheli	29	<i>Perilla citriodora</i> (Makino) Nakai	36
<i>O. laciniata</i> Hill	29	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	36
<i>O. rosea</i> L'Hér. ex Aiton	29	var. <i>crispa</i> (Benth.) W.Deane 'Discolor'	
<i>Oldenlandia brachypoda</i> DC.	33	<i>P. frutescens</i> (L.) Britton var. <i>frutescens</i>	36
OLEACEAE	34	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee	30
<i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.	34	<i>P. filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee f. <i>albiflora</i> (Hiyama) Yonek.	30
ONAGRACEAE	29	<i>P. hydroppiper</i> (L.) Delarbre	30
ONOCLEACEAE	13	<i>P. longiseta</i> (Brujin) Kitag.	30
<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze	12	<i>P. maculosa</i> Gray	30
OPHIOGLOSSACEAE	11	subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S.Ekman et T.Knutsson	
<i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.	11	var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek.	
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. var. <i>japonicus</i>	17	<i>P. muricata</i> (Meisn.) Nemoto	31
<i>O. japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. var. <i>umbrosus</i> Maxim.	17	<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	31
<i>O. planiscapus</i> Nakai	17	<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	31
<i>Ophiorrhiza japonica</i> Blume	33	<i>P. pubescens</i> (Blume) H.Hara	31
<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P.Beauv.	20	<i>P. sagittata</i> (L.) H.Gross var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe	31
<i>O. undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	20	<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross	31
var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz.		var. <i>hastata</i> (Meisn.) H.Hara	
<i>O. undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	20	<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross var. <i>thunbergii</i>	31
var. <i>microphyllus</i> (Honda) Ohwi		<i>Pertya glabrescens</i> Sch.Bip. ex Nakai	38
<i>O. undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. var. <i>undulatifolius</i>	21	<i>P. robusta</i> (Maxim.) Makino	38
ORCHIDACEAE	16	<i>P. scandens</i> (Thunb.) Sch.Bip.	38
<i>Orixa japonica</i> Thunb.	30	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	38
OROBANCHACEAE	36	<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	32
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	35	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	21
<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	40	<i>Phryma leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	36
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	11	<i>P. leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	36
OSMUNDACEAE	11	f. <i>oblongifolia</i> (Koidz.) Ohwi	
<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	27	PHRYMACEAE	36
		<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	36

PHYLLANTHACEAE	28	<i>P. hebiichigo</i> Yonek. et H. Ohashi	25
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. et Maxim.	28	<i>P. indica</i> (Andrews) Th. Wolf	25
<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) Houz.	21	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	25
<i>P. reticulata</i> (Rupr.) K. Koch	21	PRIMULACEAE	32
<i>Physaliastrum chamaesarachoides</i> (Makino) Makino	34	<i>Prunella vulgaris</i> L. var. <i>lilacina</i> Nakai f. <i>asiatica</i> (Nakai) H. Hara	36
<i>Physalis angulata</i> L. var. <i>lanceifolia</i> (Nees) Waterf.	34	<i>Pseudognaphalium affine</i> (D. Don) Anderb.	38
<i>Phytolacca americana</i> L.	31	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai	21
<i>P. japonica</i> Makino	31	PTERIDACEAE	12
PHYTOLACCACEAE	31	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	12
<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	30	subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) Á. et D. Löve	
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov	38	<i>Pteris cretica</i> L.	12
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	33	<i>P. dispar</i> Kunze	12
<i>Pilea hamaoi</i> Makino	26	<i>P. excelsa</i> Gaudich.	12
<i>P. japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	26	<i>P. multifida</i> Poir.	12
<i>P. pumila</i> (L.) A. Gray	26	<i>P. nipponica</i> W. C. Shieh	12
PINACEAE	14	<i>P. oshimensis</i> Hieron.	12
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.	15	<i>P. wallichiana</i> J. Agardh	12
<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	14	<i>Pterocypsela elata</i> (Hemsl.) C. Shih	38
<i>P. parviflora</i> Siebold et Zucc.	14	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	24
<i>P. thunbergii</i> Parl.	14	<i>Pyracantha crenulata</i> (D. Don) M. Roem	25
<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi	15	<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alefeld	33
PIPERACEAE	15	<i>Pyrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.	14
PITTOSPORACEAE	39		
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W. T. Aiton	39	Q	
<i>Plagiogyria japonica</i> Nakai	11	<i>Quercus acuta</i> Thunb.	26
PLAGIOGYRIACEAE	11	<i>Q. acutissima</i> Carruth.	26
PLANTAGINACEAE	35	<i>Q. gilva</i> Blume	26
<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg.	35	<i>Q. glauca</i> Thunb.	26
<i>Platanthera minor</i> (Miq.) Rchb. f.	17	<i>Q. myrsinifolia</i> Blume	27
<i>Pleioblastus chino</i> (Franch. et Sav.) Makino	21	<i>Q. phillyreoides</i> A. Gray	27
<i>P. gramineus</i> (Bean) Nakai	21	<i>Q. salicina</i> Blume f. <i>angustata</i> (Nakai) H. Ohba	27
<i>P. simonii</i> (Carrière) Nakai	21	<i>Q. serrata</i> Murray	27
<i>Poa acroleuca</i> Steud.	21	<i>Q. serrata</i> Murray f. <i>donarium</i> (Nakai) Kitam.	27
<i>P. annua</i> L.	21	<i>Q. sessilifolia</i> Blume	27
<i>P. hisauchii</i> Honda	21	R	
<i>P. nipponica</i> Koidz.	21	RANUNCULACEAE	22
<i>P. pratensis</i> L.	21	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	22
POACEAE	19	<i>R. silerifolius</i> H. Lévl. var. <i>glaber</i> (H. Boissieu) Tamura	22
PODOCARPACEAE	14	<i>R. silerifolius</i> H. Lévl. var. <i>silerifolius</i>	22
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	14	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth	17
<i>Pollia japonica</i> Thunb.	18	RHAMNACEAE	25
<i>Polygala japonica</i> Houtt.	24	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	33
POLYGALACEAE	24	<i>R. kaempferi</i> Planch.	33
POLYGONACEAE	30	<i>R. keiskei</i> Miq.	33
<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray	17	<i>R. kiyosumense</i> (Makino) Makino	33
<i>P. lasianthum</i> Maxim.	17	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T. Yamaz.	29
<i>P. odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	17	<i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw. ex Blume	38
POLYPODIACEAE	14	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth	17
<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	13	<i>Rorippa dubia</i> (Pers.) H. Hara	30
<i>P. fibrillosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa	13	<i>R. indica</i> (L.) Hiern	30
<i>P. lepidocaulon</i> (Hook.) J. Sm.	13	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	25
<i>P. polyblepharon</i> (Roem. ex Kunze) C. Presl	13	<i>R. onoei</i> Makino var. <i>oligantha</i> (Franch. et Sav.) H. Ohba	25
<i>P. retrosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa	13	ROSACEAE	24
<i>P. tagawanum</i> Sa. Kurata	14	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	29
<i>P. tripterum</i> (Kunze) C. Presl	14	<i>Rubia argyi</i> (H. Lévl. et Vaniot) H. Hara ex Lauener et D. K. Ferguson	33
<i>P. tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm. var. <i>mayebarae</i> (Tagawa) Sa. Kurata	14	RUBIACEAE	33
<i>P. tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm. var. <i>tsus-simense</i>	14	<i>Rubus buergeri</i> Miq.	25
PONTERIDIACEAE	18	<i>R. crataegifolius</i> Bunge	25
<i>Potamogeton crispus</i> L.	15	<i>R. croceacanthus</i> H. Lévl.	25
<i>P. oxyphyllus</i> Miq.	15	<i>R. hakonensis</i> Franch. et Sav.	25
POTAMOGETONACEAE	15	<i>R. hirsutus</i> Thunb.	25
<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.	25	<i>R. microphyllus</i> L. f.	25
<i>P. freyniana</i> Bornm.	25	<i>R. minusculus</i> H. Lévl. et Vaniot	25
		<i>R. palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> (A. Gray) Kuntze ex Koidz.	25

<i>R. parvifolius</i> L.	25	<i>S. pubescens</i> (Makino) Makino	38
<i>R. phoenicolasius</i> Maxim.	25	SIMAROUBACEAE	30
<i>Rumex acetosa</i> L.	31	<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E.H.Wilson	22
<i>R. acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd	31	<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.	17
<i>R. japonicus</i> Houtt.	31	<i>S. rosulatum</i> E.P.Bicknell	17
RUTACEAE	29	<i>Skinmia japonica</i> Thunb.	30
<b>S</b>		<i>S. japonica</i> Thunb. f. <i>yatabef</i> H.Ohba	30
SABIACEAE	22	SMILACACEAE	16
<i>Sacciolepis spicata</i> (L.) Honda ex Masam.	21	<i>Smilax china</i> L.	16
<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	31	SOLANACEAE	34
<i>Sagittaria trifolia</i> L.	15	<i>Solanum americanum</i> Mill.	34
SALICACEAE	28	<i>S. japonense</i> Nakai	34
<i>Salix integra</i> Thunb.	28	<i>S. lyratum</i> Thunb.	34
<i>S. japonica</i> Thunb.	28	<i>S. maximowiczii</i> Koidz.	34
<i>S. triandra</i> L.	28	<i>S. nigrescens</i> M.Martens et Galeotti	34
<i>Salvia japonica</i> Thunb.	36	<i>S. tychanthum</i> Dunal	34
<i>S. japonica</i> Thunb. f. <i>lanuginosa</i> (Franch.) E.Peter	36	<i>Solidago altissima</i> L.	38
<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.	39	<i>S. virgaurea</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H.Hara) Kitam. ex H.Hara	38
<i>S. racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	39	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	38
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	40	<i>S. oleraceus</i> L.	38
SAPINDACEAE	29	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon	11
<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	29	<i>Spiraea japonica</i> L.f.	25
<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	14	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	17
<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino et Shibata	21	<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.	21
<i>S. chartacea</i> (Makino) Makino et Shibata	21	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton var. <i>fertilis</i>	21
var. <i>nana</i> (Makino) Sad.Suzuki		<i>S. fertilis</i> (Steud.) Clayton var. <i>purpureosuffusus</i> (Ohwi) Ohwi	21
<i>S. veitchii</i> (Carrière) Rehder	21	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.	40
SAURURACEAE	15	STACHYURACEAE	29
<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. f. var. <i>jotani</i> (Honda) Wakab.	23	<i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc.	29
<i>S. stolonifera</i> Curtis	23	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	29
SAXIFRAGACEAE	23	STAPHYLEACEAE	29
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	21	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	22
<i>Schisandra repanda</i> (Siebold et Zucc.) Radlk.	14	<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats.	12
SCHISANDRACEAE	14	subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats.	
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	21	<i>Stellaria diversiflora</i> Maxim.	31
<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	32	<i>S. media</i> (L.) Vill.	31
<i>Schoenoplectus hotarui</i> (Ohwi) Holub	19	<i>S. neglecta</i> Weihe	31
<i>S. juncooides</i> (Roxb.) Palla	19	<i>S. sessiliflora</i> Y.Yabe	31
<i>S. mucronatus</i> (L.) Palla	19	<i>S. uliginosa</i> Murray var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl	31
var. <i>tataranus</i> (Honda) K.Kohno, Iokawa et Daigobo		STYRACACEAE	32
<i>S. triangulatus</i> (Roxb.) Soják	19	<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.	32
<i>Sciaphila nana</i> Blume	16	<i>Swertia bimaculata</i>	34
<i>Scirpus wichurae</i> Boeck. f. <i>concolor</i> (Maxim.) Ohwi	19	(Siebold et Zucc.) Hook.f. et Thomson ex C.B.Clarke	
SCROPHULARIACEAE	35	<i>S. japonica</i> (Schult.) Makino	34
<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Makino) Makino	36	<i>Symphytotrichum subulatum</i> (Michx.) G.L.Nesom	38
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	23	var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S.D.Sundberg	
<i>S. mexicanum</i> Britton	23	SYMPLOCACEAE	32
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	11	<i>Symplocos prunifolia</i> Siebold et Zucc.	32
<i>S. nipponica</i> Franch. et Sav.	11	<i>S. sawafutagi</i> Nagam.	32
<i>S. remotifolia</i> Spring	11	<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	38
<i>S. tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring	11	<b>T</b>	
SELAGINELLACEAE	11	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	17
<i>Selligoea hastata</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	14	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg.	38
<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino	22	<i>T. officinale</i> × <i>T. platycarpum</i>	38
<i>Serratula coronata</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam.	38	<i>T. platycarpum</i> Dahlst.	38
<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm.	21	TAXACEAE	14
<i>S. pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf et C.E.Hubb.	21	<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser	30
<i>S. pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	21	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd.	32
<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>minor</i> (Thunb.) Ohwi	21	<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.	36
<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>minor</i> (Thunb.) Ohwi f. <i>misera</i> Honda	21	<i>T. viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara	36
<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv.	21	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	22
var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Sav.) Makino et Nemoto		THEACEAE	32
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino	38	<i>Theligonum japonicum</i> Okubo et Makino	33

THELYPTERIDACEAE	12	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H. Ohashi	24
<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V. Morton	12	var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi et H. Ohashi	
<i>T. angustifrons</i> (Miq.) Ching	12	<i>Vincetoxicum sublanceolatum</i> (Miq.) Maxim.	34
<i>T. decursivepinnata</i> (H.C. Hall) Ching	12	<i>Viola betonicifolia</i> Sm. var. <i>albescens</i> (Nakai) F. Maek. et T. Hashim.	28
<i>T. glanduligera</i> (Kunze) Ching	12	<i>V. grypoceras</i> A. Gray	28
<i>T. laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching	12	<i>V. inconspicua</i> Blume	28
<i>T. palustris</i> (Salisb.) Schott	12	subsp. <i>nagasakiensis</i> (W. Becker) J.C. Wang et T.C. Huang	
<i>T. viridifrons</i> Tagawa	12	<i>V. mandshurica</i> W. Becker	28
<i>Thrixspermum japonicum</i> (Miq.) Rchb.f.	17	<i>V. maximowicziana</i> Makino	28
THYMELAEACEAE	30	<i>V. obtusa</i> Makino	28
<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	30	<i>V. phalacrocarpa</i> Maxim.	28
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	40	<i>V. sieboldii</i> Maxim.	28
<i>T. scabra</i> (Thunb.) DC.	40	<i>V. tokubuchiana</i> Makino var. <i>takedana</i> (Makino) F. Maek.	28
<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	14	<i>V. verecunda</i> A. Gray	28
<i>Toxicodendron orientale</i> Greene	29	<i>V. verecunda</i> A. Gray f. <i>violascens</i> Hiyama ex F. Maek.	28
<i>T. succedaneum</i> (L.) Kuntze	29	<i>V. yedoensis</i> Makino	28
<i>T. sylvestre</i> (Siebold et Zucc.) Kuntze	29	VIOLACEAE	28
<i>T. trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	29	VITACEAE	23
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	34	<i>Vitis ficifolia</i> Bunge	23
var. <i>asiaticum</i>		<i>V. ficifolia</i> Bunge f. <i>sinuata</i> (Regel) Murata	23
<i>T. asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai var. <i>majus</i> (Nakai) Ohwi	34	<i>V. flexuosa</i> Thunb.	23
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	18	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	21
<i>Tradescantia flumiensis</i> Vell.	18	<b>W</b>	
<i>Trapa japonica</i> Flerow	29	<i>Weigela</i> × <i>hakonensis</i> Nakai	39
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small	28	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	24
<i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim. ex Franch. et Sav.	27	<i>Woodsia polystichoides</i> D.C. Eaton	12
<i>T. kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam.	27	WOODSIACEAE	12
<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.	16	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.	13
<i>T. macropoda</i> Miq.	16	<i>W. prolifera</i> Hook. et Arn.	13
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	24	<b>X</b>	
<i>T. repens</i> L.	24	<i>Xanthium orientale</i> L.	38
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) F.B. Forbes et Hemsl.	34	XANTHORRHOACEAE	17
<i>Tripora divaricata</i> (Maxim.) P.D. Cantino	36	<b>Y</b>	
<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	34	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	39
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	21	<b>Z</b>	
TRIURIDACEAE	16	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc.	30
<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	14	<i>Z. armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.	30
<i>Tubocapsicum anomalum</i> (Franch. et Sav.) Makino	34	<i>Z. piperitum</i> (L.) DC.	30
<i>Tylophora aristolochioides</i> Miq.	34	<i>Z. schiniifolium</i> Siebold et Zucc.	30
<b>U</b>		<i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H.Y. Liu	27
ULMACEAE	25	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	25
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq.	33	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe	18
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.	26	ZINGIBERACEAE	18
URTICACEAE	26	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	21
<b>V</b>			
<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	33		
<i>V. smallii</i> A. Gray var. <i>glabrum</i> Koidz.	33		
<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.	39		
<i>Vandenboschia kalamocarpa</i> (Hayata) Ebihara	11		
<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.	36		
<i>V. incompta</i> P.W. Michael	36		
VERBENACEAE	36		
<i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw	28		
<i>Veronica arvensis</i> L.	35		
<i>V. persica</i> Poir.	35		
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	39		
<i>V. erosum</i> Thunb.	39		
<i>V. odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K. Koch) Zabel	39		
<i>V. plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	39		
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser.	24		
<i>V. tetrasperma</i> (L.) Schreb.	24		
<i>V. unijuga</i> A. Braun	24		



6. 和名索引

<b>ア</b>					
アイナエ	34	アメリカセンダングサ	37	イノモトソウ科	12
アイノコセイヨウタンポポ	38	アメリカタカサブロウ	37	イボクサ	18
アイムラサキシキブ	35	アヤメ科	17	イボタノキ	35
アオイ科	30	アラカシ	26	イモカタバミ	27
アオウキクサ	15	アリアケスミレ	28	イラクサ	26
アオカゼクサ	20	アリタソウ	31	イラクサ科	26
アオカモジグサ	20	アリドオシ	33	イロハモミジ	29
アオキ	33	アリノトウグサ	23	イワガネゼンマイ	12
アオギリ	30	アリノトウグサ科	23	イワガネソウ	12
アオスゲ	19	アレチハナガサ	36	イワガラミ	32
アオツヅラフジ	22	アワゴケ	35	イワタバコ科	35
アオハダ	36	アワブキ	22	イワデンダ	12
アオミズ	26	アワブキ科	22	イワデンダ科	12
アオモジ	15			イワニガナ	38
アカガシ	26	<b>イ</b>		イワヒバ	11
アカカタバミ	27	イイギリ	28	イワヒバ科	11
アカシデ	27	イガアザミ	37	イワヒメワラビ	11
アカシヨウマ	23	イグサ	18	イワヨモギ	37
アカソ	26	イグサ科	18		
アカネ	33	イズセンリョウ	32	<b>ウ</b>	
アカネスミレ	28	イズノシマダイモンジソウ	23	ウグイスカグラ	39
アカネ科	33	イタチハギ	23	ウコギ科	39
アカバグミ	25	イタドリ	30	ウシクサ	21
アカバナ	29	イタビカズラ	26	ウシタキソウ	29
アカバナ科	29	イタヤカエデ	29	ウスアカカタバミ	27
アカマツ	14	イチイガシ	26	ウスイロツユクサ	18
アカメガシワ	28	イチイ科	14	ウスベニチチコグサ	38
アキカラマツ	22	イチヤクソウ	33	ウチダシミヤマシキミ	30
アキノウナギツカミ	31	イトスキ	20	ウチワゴケ	11
アキノエノコログサ	21	イトマキイタヤ	29	ウツギ	32
アキノキリンソウ	38	イヌエンジュ	24	ウツボグサ	36
アキノタムラソウ	36	イヌガンシ	15	ウド	39
アキバギク	37	イヌガヤ	14	ウバメガシ	27
アキメヒシバ	20	イヌガヤ科	14	ウバユリ	16
アケビ科	22	イヌガラシ	30	ウマノアシガタ	22
アケボノシユスラン	17	イヌガンソク	13	ウマノスズクサ	15
アケボノソウ	34	イヌコウジュ	35	ウマノスズクサ科	15
アサダ	27	イヌコリヤナギ	28	ウマノミツバ	40
アサ科	25	イヌザクラ	25	ウメガサソウ	33
アジサイ科	32	イヌサフラン科	16	ウラゲイワガネ	12
アシボソ	20	イヌザンショウ	30	ウラゲエンコウカエデ	29
アスカイノデ	13	イヌシダ	11	ウラシマソウ	15
アズキナシ	24	イヌシデ	27	ウラジロ	11
アズマイバラ	25	イヌシヨウマ	22	ウラジロイチゴ	25
アズマネザサ	21	イヌスギナ	11	ウラジロガシ	27
アズマヤマアザミ	37	イヌタデ	30	ウラジロチチコグサ	38
アゼガヤツリ	19	イヌツゲ	36	ウラジロ科	11
アゼトウガラシ	35	イストウバナ	35	ウラボシノコギリシダ	12
アゼナルコ	18	イヌビワ	26	ウラボシ科	14
アゼナ科	35	イヌブナ	26	ウリカエデ	29
アセビ	33	イヌホタルイ	19	ウリクサ	35
アブラガヤ	19	イヌマキ	14	ウリ科	27
アブラギリ	28	イヌマキ科	14	ウルシ科	29
アブラススキ	21	イヌムギ	19	ウワバミノソウ	26
アブラナ科	30	イヌムラサキシキブ	35	ウワミズザクラ	25
アマクサンダ	12	イヌヨモギ	37		
アマチャヅル	27	イヌワラビ	12	<b>エ</b>	
アマドコロ	17	イネ科	19	エゴノキ	32
アメリカイヌホオズキ	34	イネコヅチ	31	エゴノキ科	32
アメリカスズメノヒエ	21	イノデ	13	エゴマ	36
		イノデモドキ	14	エゾタチカタバミ	28
		イノモトソウ	12	エゾノコリゴ	25
				エダウチチヂミザサ	20

エドヒガン	24	オトギリソウ科	28	ガリア科	33
エナシヒゴクサ	18	オトコエシ	39	カリガネソウ	36
エノキ	25	オニイタヤ	29	カワラケツメイ	23
エノキグサ	28	オニカナワラビ	13	カワラスガナ	19
エノコログサ	21	オニグルミ	27	カワラスゲ	18
エビヅル	23	オニシバリ	30	カンアオイ	15
エビネ	16	オニタビラコ	39	カンガレイ	19
エビモ	15	オニツルウメモドキ	27	ガンクビソウ	37
		オニドコロ	16	カンスゲ	19
<b>オ</b>		オニノゲン	38	カントウタンポポ	38
オウレンシダ	11	オニヒカゲワラビ	12		<b>キ</b>
オオアリドオシ	33	オヒシバ	20	キカシグサ	29
オオアレチノギク	37	オミナエシ	39	キカラスウリ	27
オオイタチシダ	13	オモダカ	15	キキョウ科	36
オオイタビ	26	オモダカ科	15	キクバエビヅル	23
オオイチゴツナギ	21	オモト	17	キクバドコロ	16
オオイヌノフグリ	35	オヤブジラミ	40	キク科	37
オオイヌホオズキ	34	オランダミミナグサ	31	キケマン	21
オオウシノケグサ	20	オリヅルシダ	13	キジカクシ科	17
オオオナモミ	38			ギンギン	31
オオカナワラビ	13	<b>カ</b>		キジノオシダ	11
オオカモメヅル	34	カエデドコロ	16	キジノオシダ科	11
オオキヨズミシダ	14	ガガイモ	34	キジムシロ	25
オオキンケイギク	37	カギカズラ	33	キジョラン	34
オオジシバリ	38	カキドオシ	35	キダチアロエ	17
オオシマザクラ	24	カキノキ	32	キチジョウソウ	17
オオチドメ	39	カキノキ科	32	キッコウハグマ	37
オオツルウメモドキ	27	ガクアジサイ	32	キツタ	39
オオニシキソウ	28	カクレミノ	39	キツネガヤ	20
オオニワゼキショウ	17	カゴノキ	15	キツネノカミソリ	17
オオバイヌツゲ	36	カサスゲ	18	キツネノボタン	22
オオバイボタ	35	カザンデマリ	25	キツネノマゴ	36
オオバウマノズクサ	15	カシワバハグマ	38	キツネノマゴ科	36
オオバコ	35	カズサザクラ	24	キツリフネ	32
オオバコアカソ	26	カスマグサ	24	キハギ	24
オオバコ科	35	カズミザクラ	24	キブシ	29
オオバジャノヒゲ	17	カゼクサ	20	キブシ科	29
オオバショウマ	22	カセンソウ	38	キミズ	26
オオバタネツケバナ	30	カタハミ	27	キュウリグサ	34
オオバチドメ	39	カタハミ科	27	ギョウギシバ	20
オオバナチョウセンアサガオ	34	カタヒバ	11	ギョウチクトウ科	34
オオハナワラビ	11	カタメンジソ	36	キョズミイボタ	35
オオバナノモトソウ	12	カツラ	22	キョズミオオクジャク	13
オオバナノハチジョウシダ	12	カツラ科	22	キョスミギボウシ	17
オオバナヤエムグラ	33	カナムグラ	25	キョスミコケシノブ	11
オオバヤシャブシ	27	カニクサ	11	キョスミヒメワラビ	13
オオバヤドリギ科	30	カニクサ科	11	キョスミミツバツツジ	33
オオバライチゴ	25	カニツリグサ	21	キョタキシダ	12
オオハリイ	19	カノツメソウ	40	キランソウ	35
オオベニシダ	13	カバノキ科	27	キレハノブドウ	23
オオマツヨイグサ	29	ガマズミ	39	キンエノコロ	21
オオモミジ	29	カマツカ	25	キンシバイ	28
オカイボタ	35	カモガヤ	20	キンポウゲ科	22
オカウコギ	39	カモジグサ	20	キンミズヒキ	24
オカダイコン	37	カヤ	14	ギンミズヒキ	30
オガタマノキ	15	カヤツリグサ	19	ギンラン	16
オカトラノオ	32	カヤツリグサ科	18	ギンラン	16
オガルカヤ	20	カヤラン	17	ギンリョウソウ	33
オギ	20	カラクサナズナ	30	ギンリョウソウモドキ	33
オククルマムグラ	33	カラスウリ	27	ギンレイカ	32
オクマワラビ	13	カラスザンショウ	30		<b>ク</b>
オサシダ	13	カラスビシャク	15	クサアジサイ	32
オシダ科	13	カラタチバナ	32	クサイ	18
オトギリソウ	28	カラムシ	26		



クサイチゴ	25	コケリンドウ	34	サネカズラ	14
クサギ	35	コゴメウツギ	25	サヤヌカグサ	20
クサコアカソ	26	コゴメガヤツリ	19	サラシナショウマ	22
クサソテツ	13	コゴメスゲ	18	サルトリイバラ	16
クサボタン	22	コシオガマ	36	サルトリイバラ科	16
クジャクシダ	12	コシダ	11	サルナシ	33
クズ	24	コジュズスゲ	19	サワダツ	27
クスノキ	15	コショウノキ	30	サワハコベ	31
クスノキ科	15	コショウ科	15	サワヒヨドリ	38
クスギ	26	コシロノセンダングサ	37	サワフタギ	32
クマイチゴ	25	コスズメガヤ	20	サワラ	14
クマガイソウ	16	コセリバオウレン	22	サンカクヅル	23
クマザサ	21	コセンダングサ	37	サンゴジュ	39
クマツヅラ科	36	コダイコンソウ	24	サンショウ	30
クマノミズキ	31	コチヂミザサ	20		
クマヤナギ	25	コツブキンエノコロ	21	シ	
クマワラビ	13	コナギ	18	シキミ	14
グミ科	25	コナスビ	32	シケシダ	12
クモラン	17	コナラ	27	シケチシダ	12
クラマゴケ	11	コニシキノウ	28	シコクハタザオ	30
クリ	26	コヌカグサ	19	シシガシラ	13
クリハラン	14	コバギボウシ	17	シシガシラ科	13
クルマバザクロソウ	31	コハシゴシダ	12	シソ科	35
クルマバナ	35	コバノイシカグマ科	11	シタキノウ	34
クルミ科	27	コバノカナワラビ	13	シナダレスズメガヤ	20
クロウメモドキ科	25	コバノガマズミ	39	シナノキ	30
クロガネモチ	36	コバノカモメヅル	34	シノブ	14
クロバイ	32	コバノコアカソ	26	シノブ科	14
クロマツ	14	コバノタツナミ	36	シバ	21
クロムヨウラン	17	コヒロハハナヤスリ	11	シバヤナギ	28
クロモジ	15	コブシ	15	シマスズメノヒエ	21
クロヤツシロラン	16	コブナグサ	19	シモツケ	25
クワクサ	26	コボタンヅル	22	シヤガ	17
クワ科	26	コマツナギ	24	シヤクジョウソウ	33
		コマツヨイグサ	29	ジャケツツイバラ	23
ケ		ゴマノハグサ科	35	ジャコウソウ	35
ケアリタソウ	31	コマユミ	27	ジャシヤンボ	33
ケイワタバコ	35	コミヤマカンスゲ	19	ジャノヒゲ	17
ゲジゲジシダ	12	コミヤマスマレ	28	シュウブンソウ	38
ケシ科	21	コメツブウマゴヤシ	24	ジュウモンジシダ	14
ケスゲ	18	コメツブツメクサ	24	ジュズスゲ	18
ケチヂミザサ	21	コメナモミ	38	ジュスラン	17
ケナシキヨズミイボタ	35	コメヒシバ	20	シュロ	18
ケナシチガヤ	20	コモチシダ	13	シュロソウ科	16
ケナシヒメムカシヨモギ	37	コモチマンネングサ	23	シュンラン	16
ケブカアキノタムラソウ	36	コヤブタバコ	37	ショウガ科	18
ケヤキ	25	ゴヨウアケビ	22	ショウブ	15
ケヤブハギ	23	ゴヨウマツ	14	ショウブ科	15
ケヤマハンノキ	27	ゴンズイ	29	シラカシ	27
ゲンノショウコ	29			シラキ	28
				シラゲヒメジソ	35
コ		サ		シラスゲ	18
コアカソ	26	サイハイラン	16	シラネセンキュウ	39
コウガイゼキショウ	18	サカキ	32	シラヤマギク	37
コウゾ	26	サカキカズラ	34	シロイヌナズナ	30
コウゾリナ	38	サカゲイノデ	13	シロジュズスゲ	18
コウマゴヤシ	24	サギゴケ科	36	シロダモ	15
コウヤコケシノブ	11	サクラソウ科	32	シロツメクサ	24
コウヤボウキ	38	ザクロソウ	31	シロバナキツネノマゴ	36
コウヤワラビ科	13	ザクロソウ科	31	シロメナ	37
コウヨウザン	14	ササガヤ	20	ジンチョウゲ科	30
コクサギ	30	サザンカ	32	シンテツポウユリ	16
コ克蘭	17	サジガンクビソウ	37		
コケオトギリ	28	サツマイナモリ	33		
コケシノブ科	11	サトイモ科	15		

	<b>ス</b>								
スイカズラ		39	タネツケバナ	30	テリミノイヌホオズキ	34			
スイカズラ科		39	タブノキ	15	テンニンソウ	35			
スイバ		31	タマアジサイ	32			<b>ト</b>		
スギ		14	タマガヤツリ	19	トウゲシバ	11			
スギナ		11	タムラソウ	38	トウゴクシダ	13			
ススキ		20	タラノキ	39	トウコマツナギ	24			
ススキノキ科		17	ダンドボロギク	37	トウダイグサ	28			
スズタケ		21			トウダイグサ科	28			
スズメウリ		27	<b>チ</b>		トウバナ	35			
スズメノカタビラ		21	チガヤ	20	トキワツユクサ	18			
スズメノチャヒキ		19	チカラシバ	21	トキワハゼ	36			
スズメノテッポウ		19	チゴザサ	20	トキンソウ	37			
スズメノヒエ		21	チチコグサ	38	ドクウツギ	27			
スズメノヤリ		18	チチコグサモドキ	38	ドクウツギ科	27			
スダジイ		26	チドメグサ	39	トクサ科	11			
スノキ		33	チドリノキ	29	トクダミ	15			
スハマソウ		22	チャガヤツリ	19	ドクダミ科	15			
スマレ		28	チャボチヂミザサ	20	トダシバ	19			
スマレ科		28	チョウジカズラ	34	トチバナニンジン	39			
			チョウジタデ	29	トネアザミ	37			
			チョウセンガリヤス	20	トペラ	39			
					トペラ科	39			
	<b>セ</b>		<b>ツ</b>		トボシガラ	20			
セイタカアワダチソウ		38	ツガ	14	トモエソウ	28			
セイタカハリイ		19	ツクシショウジョウバカマ	16			<b>ナ</b>		
セイヨウアブラナ		30	ツクシヤブソテツ	13	ナガイモ	16			
セイヨウタンポポ		38	ツクバトリカブト	22	ナガハグサ	21			
セキショウ		15	ツクバネウツギ	39	ナガバジャノヒゲ	17			
セッコク		16	ツクバネガシ	22	ナガバノイタチシダ	13			
セリ		40	ツゲ科	22	ナガバノコウヤボウキ	38			
セリ科		39	ツタ	23	ナガバハエドクソウ	36			
センダン		30	ツタウルシ	29	ナガバヤブソテツ	13			
センダン科		30	ツチアケビ	16	ナガバヤブマオ	26			
セントウソウ		39	ツツジ科	33	ナガミヒナゲシ	22			
センニンソウ		22	ツヅラフジ	22	ナギナタガヤ	21			
センブリ		34	ツヅラフジ科	22	ナギナタコウジュ	35			
センボンヤリ		38	ツバキ科	32	ナギラン	16			
ゼンマイ		11	ツボクサ	39	ナズナ	30			
ゼンマイ科		11	ツボスミレ	28	ナス科	34			
センリョウ		14	ツメクサ	31	ナチシケシダ	12			
センリョウ科		14	ツユクサ	18	ナチシダ	12			
	<b>ソ</b>		ツユクサ科	18	ナツエビネ	16			
ソクズ		39	ツリバナ	27	ナツグミ	25			
	<b>タ</b>		ツリバナ	32	ナツトウダイ	28			
ダイコンソウ		24	ツリフネソウ	32	ナツミカン	30			
タイヌビエ		20	ツリフネソウ科	32	ナデシコ科	31			
タイミンタチバナ		32	ツルアリドオン	33	ナルコスゲ	18			
タイミンチク		21	ツルウメモドキ	27	ナルコユリ	17			
タカサゴユリ		16	ツルカノコソウ	39	ナワシロイチゴ	25			
タカサブロウ		37	ツルグミ	25	ナンカイイタチシダ	13			
タカトウダイ		28	ツルコウジ	32	ナンキンハゼ	28			
タカネマスクサ		19	ツルデンダ	13	ナンテン	22			
ダキバアレチハナガサ		36	ツルニガクサ	36	ナンテンハギ	24			
タケニグサ		22	ツルニンジン	36	ナンパンカラムシ	26			
タタランガレイ		19	ツルボ	17	ナンパンギセル	36			
タチイヌノフグリ		35	ツルマサキ	27			<b>ニ</b>		
タチク라마ゴケ		11	ツルリンドウ	34	ニオイタチツボスミレ	28			
タチシノブ		12	ツワブキ	38	ニガイチゴ	25			
タチツボスミレ		28			ニガカシュウ	16			
タチネズミガヤ		20	<b>テ</b>		ニガキ	30			
タチヤナギ		28	テイカカズラ	34	ニガキ科	30			
タデ科		30	テイショウソウ	37	ニガクサ	36			
タニギキョウ		36	テキリスゲ	18	ニガナ	38			
タニソバ		31	テリハコナラ	27					
タニタデ		29	テリハノツクバネウツギ	39					
			テリハヤブソテツ	13					

ニシキギ科	27	ハチジョウカグマ	13	ヒメシダ科	12
ニッコウザサ	21	ハチジョウシダモドキ	12	ヒメジョオン	37
ニリンソウ	22	ハッカ	35	ヒメシラスゲ	19
ニレ科	25	ハナイカダ	36	ヒメスイバ	31
ニワゼキショウ	17	ハナイカダ科	36	ヒメスマレ	28
ニワトコ	39	ハナイバナ	34	ヒメツゲ	22
ニワホコリ	20	ハナタデ	31	ヒメドコロ	16
		ハナビゼキショウ	18	ヒメノヤガラ	16
ヌ		ハナミョウガ	18	ヒメハギ	24
ヌカキビ	21	ハナヤスリ科	11	ヒメハギ科	24
ヌカボ	19	ハハコグサ	38	ヒメバライチゴ	25
ヌカボシクリハラン	14	ハマウツボ科	36	ヒメヒオウギズイセン	17
ヌカボシソウ	18	ハマエノコロ	21	ヒメヒラテソウ	19
ヌスビトハギ	23	ハマサオトメカズラ	33	ヒメミカンソウ	28
ヌルデ	29	ハマスゲ	19	ヒメムカシヨモギ	37
		ハマヒルガオ	34	ヒメヤシャブシ	27
ネ		ハマヤブマオ	26	ヒメヤブラン	17
ネコノメソウ	23	バラ科	24	ヒメユズリハ	23
ネコハギ	24	ハリイ	19	ヒメヨツバムグラ	33
ネジキ	33	ハリギリ	39	ヒメヨモギ	37
ネジバナ	17	バリバリノキ	15	ヒユ科	31
ネズミガヤ	20	ハルジオン	37	ヒヨドリジョウゴ	34
ネズミノオ	21	ハルタデ	30	ヒヨドリバナ	38
ネズミモチ	34	ハンショウヅル	22	ヒルガオ	34
ネバリノミノツツリ	31			ヒルガオ科	34
ネムノキ	23			ヒルムシロ科	15
				ピロードウリノキ	31
ノ		ヒイラギ	35	ヒロハノイヌヒゲ	18
ノアザミ	37	ヒオウギ	17	ヒロハノウシノケグサ	21
ノアズキ	23	ヒカゲツツジ	33	ヒロハホウキギク	38
ノイバラ	25	ヒカゲノカズラ	11	ヒロハヤブソテツ	13
ノガリヤス	20	ヒカゲノカズラ科	11		
ノキシノブ	14	ヒカゲワラビ	12	フ	
ノゲシ	38	ヒガンバナ	17	フイリイワガネソウ	12
ノゲスカスゲ	19	ヒガンバナ科	17	フウトウカズラ	15
ノキギリシダ	12	ヒガンマムシグサ	15	フウロソウ科	29
ノコンギク	37	ヒゴクサ	18	フキ	38
ノササゲ	23	ヒサカキ	32	フサザクラ	21
ノジスミレ	28	ヒシ	29	フサザクラ科	21
ノチドメ	39	ヒトツバ	14	フジ	24
ノハラアザミ	37	ヒトリシズカ	14	フジウツギ	35
ノビル	17	ヒナゲシ	22	フジカンゾウ	23
ノブキ	37	ヒナスミレ	28	フジキ	23
ノブドウ	23	ヒナノシヤクジョウ	15	フタバムグラ	33
ノミノフスマ	31	ヒナノシヤクジョウ科	15	フタリシズカ	14
ノヤマトンボ	17	ヒノキ	14	フデリンドウ	34
		ヒノキ科	14	ブドウ科	23
ハ		ヒメアシボソ	20	ブナ科	26
バイカウツギ	32	ヒメアブラサスキ	20	フモトシケシダ	12
ハイチゴザサ	20	ヒメアリドオシ	33	フモトシダ	11
ハイニガナ	38	ヒメイ	18	フモトスミレ	28
ハイヌメリグサ	21	ヒメイヌビエ	20	フユイチゴ	25
ハイノキ科	32	ヒメウキガヤ	20	フユザンショウ	30
ハイホラゴケ	11	ヒメウズ	22	フユノハナワラビ	11
ハイメドハギ	24	ヒメウツギ	32		
ハエドクソウ	36	ヒメウワバミソウ	26	ヘ	
ハエドクソウ科	36	ヒメカナワラビ	14	ベニシダ	13
ハキダメギク	38	ヒメガンクビソウ	37	ベニシユスラン	16
ハクチノキ	25	ヒメカンスゲ	18	ベニバナボロギク	37
ハコネシダ	12	ヒメキンミズヒキ	24	ヘビイチゴ	25
ハコネニシキウツギ	39	ヒメクグ	19	ヘラオモダカ	15
ハコベ	31	ヒメコウゾ	26	ヘラシダ	12
ハシカグサ	33	ヒメコバンソウ	19	ヘラヒメジョオン	38
ハシゴシダ	12	ヒメジソ	35	ベンケイソウ科	23
ハゼノキ	29	ヒメシダ	12	ベンタフィラクス科	32
ハダカホオズキ	34				
ハタケニラ	17				

<b>ホ</b>					
ホウチャクソウ		16	ミズタネツケバナ	30	メギ科
ホオノキ		15	ミズタマソウ	29	メダケ
ホシクサ科		18	ミズニラ	11	メタセコイア
ホシダ		12	ミズニラ科	11	メダラ
ホソイ		18	ミズハコベ	35	メドハギ
ホソバカナワラビ		13	ミズヒキ	30	メナモミ
ホソバコケシノブ		11	ミズユキノシタ	29	メヒシバ
ホソバシケンダ		12	ミソイチゴツナギ	21	メマツヨイグサ
ホソバフウリンホオズキ		34	ミソカクシ	36	メヤブソテツ
ホタルイ		19	ミソシダ	12	メヤブマオ
ホタルブクロ		36	ミソノバ	31	メリケンカルカヤ
ボタンソウル		22	ミソハギ科	29	
ホトギス		16	ミソホオズキ	36	<b>モ</b>
ホラシノブ		11	ミチタネツケバナ	30	モウソウチク
ホルトノキ		28	ミチバタガラシ	30	モクセイ科
ホルトノキ科		28	ミツデウラボシ	14	モクレン科
ホンゴウシダ科		11	ミツバ	40	モチノキ
ホンゴウソウ		16	ミツバアケビ	22	モチノキ科
ホンゴウソウ科		16	ミツバウツギ	29	モッコク
ボントクタデ		31	ミツバウツギ科	29	モミ
			ミツバツチグリ	25	モミジイチゴ
			ミツバツツジ	33	モミジウリノキ
			ミツバヒヨドリバナ	38	モミジガサ
			ミツマタ	30	モロコシソウ
			ミドリカナワラビ	13	<b>ヤ</b>
			ミドリハコベ	31	ヤイトバナ
			ミドリヒメワラビ	12	ヤエムグラ
			ミミナグサ	31	ヤクシソウ
			ミヤコグサ	24	ヤシヤブシ
			ミヤマイトチシダ	13	ヤシ科
			ミヤマウコギ	39	ヤダケ
			ミヤマウズラ	17	ヤツデ
			ミヤマカンスゲ	19	ヤナギイチゴ
			ミヤマキケマン	22	ヤナギイノコツチ
			ミヤマシキミ	30	ヤナギタデ
			ミヤマチドメ	39	ヤナギモ
			ミヤマトベラ	23	ヤナギ科
			ミヤマナルコユリ	17	ヤノネグサ
			ミヤマハコベ	31	ヤハズエンドウ
			ミヤマハハソ	22	ヤハズソウ
			ミヤマフユイチゴ	25	ヤブガラシ
			ミウガ	18	ヤブカンソウ
			<b>ム</b>		ヤブコウジ
			ムカゴイラクサ	26	ヤブジラミ
			ムカゴネコノメソウ	23	ヤブソテツ
			ムギラン	16	ヤブタバコ
			ムクノキ	25	ヤブタバコ
			ムクロジ	29	ヤブツバキ
			ムクロジ科	29	ヤブツルアズキ
			ムベ	22	ヤブデマリ
			ムヨウラン	17	ヤブニッケイ
			ムラサキエノコロ	21	ヤブニンジン
			ムラサキカタバミ	28	ヤブハギ
			ムラサキケマン	22	ヤブヘビイチゴ
			ムラサキコマノツメ	28	ヤブマオ
			ムラサキシキブ	35	ヤブマメ
			ムラサキニガナ	38	ヤブミウガ
			ムラサキネズミノオ	21	ヤブムラサキ
			ムラサキ科	34	ヤブラン
					ヤブレガサ
			<b>メ</b>		ヤマアジサイ
			メアオスゲ	18	ヤマアワ
			メギ	22	ヤマイトチシダ
			メキシコマンネングサ	23	ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ
					ヤマアワ
					ヤマイトチシダ
					ヤマハズソウ
					ヤブコウジ
					ヤブデマリ
					ヤブニッケイ
					ヤブニンジン
					ヤブハギ
					ヤブヘビイチゴ
					ヤブマオ
					ヤブマメ
					ヤブミウガ
					ヤブムラサキ
					ヤブラン
					ヤブレガサ
					ヤマアジサイ

ヤマウコギ	39	リンボク	25
ヤマウルシ	29		
ヤマカモジグサ	19	レ	
ヤマキツネノボタン	22	レモンエゴマ	36
ヤマグワ	26	レンブクソウ科	39
ヤマコウバン	15	ワ	
ヤマゴボウ科	31	ワラビ	12
ヤマザクラ	24		
ヤマツツジ	33		
ヤマトウバナ	35		
ヤマトグサ	33		
ヤマニガナ	38		
ヤマヌカボ	19		
ヤマネコノメソウ	23		
ヤマノイモ	16		
ヤマノイモ科	16		
ヤマハギ	24		
ヤマハゼ	29		
ヤマハッカ	35		
ヤマハンノキ	27		
ヤマブキ	25		
ヤマボウシ	31		
ヤマホオズキ	34		
ヤマホトトギス	16		
ヤマホロシ	34		
ヤママメザクラ	24		
ヤマミズ	26		
ヤマミヅイチゴツナギ	21		
ヤマミヅノバ	31		
ヤマムグラ	33		
ヤマモモ	27		
ヤマモモ科	27		
ヤマユリ	16		
ヤマラッキョウ	17		
ヤマルリソウ	34		
ヤワラシダ	12		
ヤワラスゲ	19		
ユ			
ユウガギク	37		
ユウゲシヨウ	29		
ユウシュラン	16		
ユキノシタ	23		
ユキノシタ科	23		
ユズリハ	23		
ユズリハ科	23		
ユリ科	16		
ヨ			
ヨウシュヤマゴボウ	31		
ヨゴレネコノメ	23		
ヨシ	21		
ヨツバムグラ	33		
ヨモギ	37		
ラ			
ラセイタソウ	26		
ラン科	16		
リ			
リュウキュウマメガキ	32		
リュウノウギク	37		
リョウブ	33		
リョウブ科	33		
リョウメンシダ	13		
リンドウ	34		
リンドウ科	34		

