

富士癒しの森研究所維管束植物目録

西山教雄^{*1}・五十嵐勇治^{*2}・吉田弓子^{*2}・算用子麻未^{*3}・千鳥茂^{*1}・齋藤暖生^{*1}

List of vascular plant of Forest Therapy Research Institute, the University of Tokyo Forests

Norio NISHIYAMA^{*1}, Yuji IGARASHI^{*2}, Yumiko YOSHIDA^{*2}, Asami SANYOSHI^{*3},
Shigeru CHISHIMA^{*1}, Haruo SAITO^{*1}

1. 調査地域の概況

(1) 位置, 地形, 地質

調査地域は、富士山の東北山麓にある山中湖の南西岸に位置する富士癒しの森研究所（以下、研究所）の全域（標高982～1,060m）を対象とした。世界測地系によるおおよその位置は、北緯35度24分、東経138度51分である。研究所は、全域をⅠ～Ⅲ林班に区分し管理している。研究所周辺一帯は、新富士火山による火山砂、火山礫が浸食・堆積することによって形成された広大な扇状地である¹⁾。Ⅰ林班は東向き、Ⅱ林班とⅢ林班は東北向きであり、それぞれ緩傾斜地である。Ⅲ林班の西～西北にかけては小さな沢が存在し、傾斜20度ほどの西向き斜面が続いている。これらの小沢はいずれも無水谷であり、降水は伏流水となって山中湖に達する。

前述のように、研究所周辺一帯は火山砂礫が厚く体積していることから、土性は火山性のれき質から砂質の未熟土であり、保水力は弱い。村内および周辺地域にはマルビと呼ばれる富士山の溶岩流が露出する場所が多数見られるが、研究所内にはこのような場所は見られない。

(2) 気象

研究所は、駿河湾から富士山の東側を通過して北に抜ける気流の通り道にあり、特に夏季において、海からの温暖で湿潤な空気が山麓一帯に多量の雨をもたらす。霧の発生も極めて多く日照時間が短い。一方、冬季は典型的な太平洋側の気候となりきわめて晴天率が高く、また、高所であるため著しい低温に見舞われる。

気象は、1953年に観測が始まり、旧管理事務所に隣接する標高1,000mの地点で行われている。2001～2010年の10年間の平均的な気象観測結果を見ると、年平均気温が9.1℃であり、最暖月（7月又は8月）と最寒月（1月又は2月）の平均気温はそれぞれ21.0℃、-3.2℃であった。暖かさの指数は71で冷温帯に属する。年平均降水量は2,744mmで多雨地帯である。平均最大積雪深（欠測

*1 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林富士癒しの森研究所

Forest Therapy Research Institute, the University of Tokyo Forests, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

*2 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林秩父演習林

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

*3 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林北海道演習林

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

等の理由により、2004～2009年の6年間のみ)はおよそ44cmで比較的少ないが、年により20～90cmと変動が大きい。

(3) 植栽および管理状況

研究所一帯は、明治時代以前から薪炭林、農用林として利用されており、長年による強い人為の影響から明治時代末期には、ミツバウツギ、サンショウバラ、ヌルデなどの擢木林が繁茂していたとされる²⁾。1913年頃にはⅡ、Ⅲ林班内に、1926年に富士演習林の事務所が置かれて以降はⅠ林班にカラマツの植林が行われ、現在の森林の大部分を形成している。このほか、ヒノキ、シラベ、モミ、アカエゾマツ、トドマツ、ブナなどが、試験地として小面積に植林されている。また、Ⅱ林班には、グラウンド、湖畔広場、古在ヶ原など、草地としての植生管理をしている個所がある。

2. 調査の時期および方法

研究所における植物目録については、最も古いもので、1955年に演習林10号に所収された³⁾樹木目録があり、269種が挙げられているが、これは、研究所の前身である富士演習林のみならず周辺地域も対象となっている。そのため、1992年に富士演習林に限定した永島ほかによる「富士演習林樹木園の主要樹木」が作成され⁴⁾、この中で植栽種を含む110種が記録されている⁵⁾。これまでの記録は樹木のみ限定されていたが、今回の調査は、草本植物も含めた維管束植物である。

調査は2005～2011年の春から秋に行い、調査ルートを特定しないで1回の調査でⅠ～Ⅲ林班全域をカバーする様に実施した。2006年、2007年、2009年、2010年は秩父演習林からの協力を得て、それぞれ3回、1回、5回、1回調査を行った。これ以外にも通常業務中に可能な限り調査を行った。標本は原則として、木本の場合は若枝などの先端部分、草本、シダ類は地上部(草本は可能な根も)を採集した。また採集時には可能な限りデジタルカメラで生育状況を撮影した。

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419分類群であり、102科、268属、404種(19亜種、61変種、12品種、1雑種を含む)であった。その内訳はシダ植物が29分類群であり、14科、19属、28種(2変種、1雑種を含む)、裸子植物は25分類群であり5科、12属、24種(3変種を含む)、被子植物は365分類群であり83科、237属、352種(19亜種、56変種、12品種を含む)であった。このうち希少種は、「環境省レッドリスト」(2012)⁶⁾に掲載されているものが2分類群、「山梨県レッドデータブック植物編」(2007)⁷⁾に掲載されているものが4分類群であった。日本固有の植物は全体の

19%, 82分類群であり, 帰化植物は5%, 21分類群であった。

(2) 分布上特記すべき樹種

「環境省レッドリスト」および「山梨県レッドデータブック」に記載種など, 分布上特記すべき樹種を以下に挙げる。

サンショウバラ *Rosa hirtula* (Regel) Nakai

(県絶滅危惧種Ⅱ類 (VU), 環境省絶滅危惧種Ⅱ類 (VU))

落葉小高木で, よく枝分かれし, 扁平した刺をもつ。葉と刺がサンショウに似ていることから, この名がついたという⁸⁾。分布域は箱根から富士山にかけてと狭く, ハコネバラとも呼ばれる⁸⁾。研究所内には個体数は少ないが, フォッサマグナ要素の植物とされ, 分布域中, 山中湖村での個体数は多いとされる⁹⁾。径5~6cmの淡紅色の花が6月に咲き, 実, 刺に覆われた径2cmほどの偽果をつける⁸⁾。

ヒコサンヒメシヤラ *Stewartia serrata* Maxim

(県絶滅危惧種Ⅱ類 (VU))

落葉高木で, 高さは15mになる。樹皮は比較的平滑で赤褐色~黄褐色の明るい色をしているために林内で目立つ⁹⁾。近縁のヒメシヤラ (*S. monadelphica*) に比べて, 花と実が大きい¹⁰⁾。襲速紀要素の植物とされ⁹⁾, 神奈川県丹沢地方以西の本州, 四国, 九州, 朝鮮 (済州島) に分布する¹⁰⁾。山中湖村より北の地域では, 近縁のヒメシヤラのみで同種は見られないといわれる⁹⁾。研究所は, 分布域の中では, 最も寒冷な生育環境にあたると思われる。

花卉の長さ2~3cmほどのナツツバキ様の白い花を6月に咲かせる。5稜のある楕円形の蒴果をつける¹⁰⁾。

ハリモミ *Picea torano* (Siebold ex K.Koch) Koehne

常緑の針葉樹高木, 樹高は約30mに達する¹⁰⁾。葉は固く, 先端が著しくとがっており, 触れると痛い。そのためこの名がついており, バラモミと呼ばれることがある⁸⁾。福島県以南の本州, 四国, 九州に分布するが, 特に, 富士五湖周辺に多いとされる¹¹⁾。山中湖村沖新畑には, 国の天然記念物となっている同種の純林があるが, 研究所には群落はなく, 単木的に生育している。ただし, 研究所内の個体については, 自生のものであるか植栽のものであるか, 不明である⁵⁾。花期は5~6月で, 長さ7~12cmの褐色の球果を秋につける¹¹⁾。

4. 植物目録

本目録は、2005～2011年までに筆者らが調査地域内で確認した維管束植物である。調査中に採集した植物標本は研究所に保管している。科名と配列及び学名は「日本維管束植物目録」¹²⁾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」¹³⁾によった。和名表記については、「日本の野生植物」^{10,14-18)}、「日本の帰化植物」¹⁹⁾及び「園芸植物大事典」^{20,21)}を基本とし、記載のない種については「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList)²²⁾に従った。また、帰化種・固有種についても、「日本維管束植物目録」に基づいて編集を行った。

なお、表中の「環境省レッドデータリスト」及び「山梨県レッドデータブック」の略称は次に示すとおりである。EX (絶滅), EW (野生絶滅), CR (絶滅危惧 I A類), EN (絶滅危惧 I B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)^{6,7)}。

引用文献

- 1) 山中湖村史編集委員会 (1979) 山中湖村史 (第1巻). 441pp., 山中湖村役場, 山梨.
- 2) 東京大学農学部附属演習林 (1994) 富士演習林. 演習林32 : 117-128.
- 3) 著者・编者不明 (1955) 演習林の近況. 演習林10 : 87-139.
- 4) 永島初義・西山教雄・千島茂・井出雄二 (1992) 富士演習林樹木園の主要樹木. 演習林29 : 101-124.
- 5) 井出雄二 (2005) 富士演習林の樹木. 富士演習林創設八十周年記念事業企画委員会編, 東京大学富士演習林の80年 軌跡と未来 : 94-118. 東京大学演習林出版局, 東京.
- 6) 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).
- 7) 山梨県レッドデータブック (平成17年6月), <http://www.pref.yamanashi.jp/midori/documents/92532305853.txt> (2013年1月1日).
- 8) 茂木透・写真, 石井英美ほか・解説 (2000) 樹に咲く花 離弁花①. 719pp., 山と溪谷社, 東京.
- 9) 山中湖村 (2006) 山中湖村の自然誌. 221pp., 山中湖村役場, 山梨.
- 10) 佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫編 (1989) 日本の野生植物 木本 I. 321pp., 平凡社, 東京.
- 11) 茂木透・写真, 城川四郎ほか・解説 (2001) 樹に咲く花 合弁花・単子葉・裸子植物. 719pp., 山と溪谷社, 東京.
- 12) 米倉浩司 (2012) 日本維管束植物目録. 379pp., 北隆館, 東京.
- 13) The Plant List (2010) Version 1. Published on the Internet, <http://www.theplantlist.org/> (2013年1月1日).

- 14) 岩槻邦男 (1992) 日本の野生植物 シダ. 311pp., 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 I
単子葉類. 305pp., 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 (1982) 日本の野生植物 草本 II
離弁花類. 318pp., 平凡社, 東京.
- 17) 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.
- 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 (2013年1月1日).

富士癒しの森研究所

レツリスト 導入種

固有种 帰化種 全国 / 山梨

和名

学名

科名

4-1. 自生種・植栽導入種

LYCOPODIACEAE(ヒカゲノカズラ)	<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.		トウゲシバ
SELAGINELLACEAE(イワヒバ)	<i>Selaginella remotifolia</i> Spring		クラマゴケ
OPHIOGLOSSACEAE(ハナヤスリ)	<i>Botrychium strictum</i> Underw. <i>B. ternatum</i> (Thunb.) Sw. <i>B. virginianum</i> (L.) Sw.		ナガホノナツノハナワラビ フユノハナワラビ ナツノハナワラビ
EQUISETACEAE(トケサ)	<i>Equisetum arvense</i> L.		スギナ
OSMUNDACEAE(ゼンマイ)	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.		ゼンマイ
DENNSTAEDTIACEAE(コバノシカグマ)	<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. <i>D. wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ ex C.Chr.		イシシダ オウレンシダ
PTERIDACEAE(イノモトウ)	<i>Adiantum pedatum</i> L.		クジャクシダ
ASPLENIACEAE(チャセンシダ)	<i>Asplenium incisum</i> Thunb.		トラノオシダ
THELYPTERIDACEAE(ヒメシダ)	<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching var. <i>borealis</i> (H.Hara) H.Hara <i>T. palustris</i> (Salisb.) Schott		メニツコウシダ ヒメシダ
WOODSIACEAE(イワデンダ)	<i>Anisocampium niponicum</i> (Mett.) Y.C.Liu,W.L.Chiou et M.Kato <i>Athyrium vitalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai <i>A. yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H.Christ <i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato <i>D. conilii</i> × <i>D. japonica</i> <i>D. orientalis</i> (Z.R.Wang et J.J.Chien) Nakaïke <i>Woodsia polystichoides</i> D.C.Eaton		イヌワラビ ヤマイヌワラビ ヘビノネゴザ ホノバシケシダ オオホノバシケシダ ハクモウイノデ イワデンダ
ONOCLEACEAE(コウヤワラビ)	<i>Onoclea sensibilis</i> L. var. <i>interrupta</i> Maxim.		コウヤワラビ
←WOODSIACEAE(イワデンダ)			
DRYOPTERIDACEAE(オシダ)	<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai <i>D. expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. et Jermy <i>D. polylepis</i> (Franch. et Sav.) C.Chr. <i>D. uniformis</i> (Makino) Makino <i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl		オシダ シラネワラビ ミヤマクマワラビ オクマワラビ ジュウモンジシダ

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
POLYPODIACEAE(ワラボシ)	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	ノキシノブ			
GINKGOACEAE(イチョウ)	<i>Ginkgo biloba</i> L.	イチョウ			
PINACEAE(マツ)	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc. <i>A. homolepis</i> Siebold et Zucc. <i>A. sachalinensis</i> (F.Schmidt) Mast. <i>A. veitchii</i> Lindl. <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. ex Kuzen. var. <i>japonica</i> (Maxim. ex Regal) Pilg. <i>L. kaempferi</i> (Lamb.) Carrière <i>Pinus abies</i> (L.) Karst. <i>P. glehnii</i> (F.Schmidt) Mast. <i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder <i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière var. <i>jezoensis</i> <i>P. torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne <i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc. <i>P. koraiensis</i> Siebold et Zucc. <i>P. strobus</i> L. <i>P. sylvestris</i> L. <i>P. thunbergii</i> Parl.	モミ ウラジロモミ トドマツ シラヒソ グイマツ カラマツ ドイツトウヒ アカエゾマツ トウヒ エゾマツ ハリモミ アカマツ チヨウセンゴヨウ ストロブマツ ヨーロッパアカマツ クロマツ	固 固 固 固 載・逸 固 固		
CUPRESSACEAE(セノキ)	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. <i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. <i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng <i>Thuja occidentalis</i> L. <i>Thuopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc.	ヒノキ サウラ スギ メタセコイア ニオイヒバ アスナロ	固 固 固 固		
TAXACEAE(イチイ)	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	イチイ			
SCHISANDRACEAE(マツブサ)	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. <i>S. repanda</i> (Siebold et Zucc.) Radlk.	チヨウセンゴミン マツブサ			
CHLORANTHACEAE(センリョウ)	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	フタリシズカ			
MAGNOLIACEAE(モクレン)	<i>Liriodendron tulipifera</i> L. <i>Magnolia kobus</i> DC. <i>M. obovata</i> Thunb.	ユリノキ コブシ ホオノキ	固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
LAURACEAE(クスノキ)	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume <i>L. praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume <i>L. triloba</i> (Siebold et Zucc.) Blume <i>L. umbellata</i> Thunb.	ダンコウバイ アブラチャン シロモジ クロモジ		全国 / 山梨	
ARACEAE(サトイモ)	<i>Arisaema japonicum</i> Blume	マムシノガサ			固
DIOSCOREACEAE(ヤマノイモ)	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino <i>D. tokoro</i> Makino	ウチワトコロ オニトコロ			
MELANTHIACEAE(シュロソウ)	<i>Paris tetraphylla</i> A.Gray <i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	ツクハネソウ シロバナエンレイソウ	固		固
COLCHICACEAE(イヌサフラン)	<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.	ホウチヤクソウ			
SMILACACEAE(サルトリイバラ)	<i>Smilax china</i> L. <i>S. riparia</i> A.DC. <i>S. sieboldii</i> Miq.	サルトリイバラ シオデ ヤマカシエウ			
LILIACEAE(ユリ)	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino <i>Lilium leichtlinii</i> Hook.f. f. <i>pseudotigrinum</i> (Carrière) H.Hara et Kitam.	ウバユリ コオニユリ	固		
ORCHIDACEAE(ラン)	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume <i>Goodyera schlechtendalana</i> Rchb.f. <i>Kuhlhasseltia nakaiana</i> (F.Maek.) Ormerod <i>Liparis kumokiri</i> F.Maek. <i>L. makinoana</i> Schltr. <i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt <i>P. ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim. <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoenia</i> (M.Bieb.) H.Hara	ササハシギンラン ミヤマウズラ ハクウンラン クモキリソウ スズムシソウ オオヤマサギソウ トンボソウ ネジバナ		/ EN / VU	
IRIDACEAE(アヤメ)	<i>Iris sanguinea</i> Hornem.	アヤメ			
XANTHORRHOACEAE(ススキノキ)	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta	ノガンソウ			
AMARYLLIDACEAE(ヒガンバナ)	<i>Allium thunbergii</i> G.Don	ヤマラッキョウ			
ASPARGACEAE(キジカグシ)	<i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engl. <i>Maianthemum dilatatum</i> (A.W.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	トウキボウシ マイヅルソウ	固		固

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
(続き) ←LILIIACEAE(ユリ)	<i>M. japonicum</i> (A.Gray) LaFrankie	ユキザサ			
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai	オオバジヤノヒゲ			
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>Polygonatum filcatum</i> A.Gray	ナルコユリ			
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>P. odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	アマドコロ			
COMMELINACEAE(ツユクサ)					
	<i>Commelina communis</i> L.	ツユクサ			
JUNCACEAE(イグサ)					
	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	クサイ	帰		
CYPERACEAE(カヤツリグサ)					
	<i>Carex capillacea</i> Boott	ハリガネスゲ			
	<i>C. filipes</i> Franch. et Sav.	タマツリスゲ	固		
	<i>C. japonica</i> Thunb.	ヒゴクサ			
	<i>C. lanceolata</i> Boott	ヒカゲスゲ			
	<i>C. sachalinensis</i> F.Schmidt var. <i>alterniflora</i> (Franch.) Ohwi	オオイトスゲ			
	<i>C. sachalinensis</i> F.Schmidt var. <i>iwakiana</i> Ohwi	ゴンゲンスゲ	固		
POACEAE(イネ)					
	<i>Arrhaxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	コブナグサ			
	<i>Bromus remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi	キツネガヤ			
	<i>Calamagrostis brachytricha</i> Steud.	ノガリヤス			
	<i>C. epigeios</i> (L.) Roth	ヤマアワ			
	<i>Digitaria violascens</i> Link	アキヒシバ			
	<i>Hystrix duthiei</i> (Stapf) Bor subsp. <i>longearistata</i> (Hack.) Baden, Fred. et Seberg	アズマガヤ			
	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus	アシボソ			
	<i>Milium effusum</i> L.	イブキスカボ			
	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	ススキ			
	<i>Opismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	チヂミザサ			
	<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.	スズメノヒエ			
	<i>Phleum pratense</i> L.	オオアワガエリ	帰		
	<i>Poa alta</i> Hitchc.	アオイチゴツナギ			
	<i>P. annua</i> L.	スズタケ			
	<i>P. nipponica</i> Koidz.	ミヤコザサ	固		
	<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino et Shibata	エノコログサ			
	<i>S. nipponica</i> (Makino) Makino et Shibata				
	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>minor</i> (Thunb.) Owhi				
PAPAVERACEAE(ケシ)					
	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	ムラサキケマン			
	<i>C. pallida</i> (Thunb.) Pers. var. <i>tenuis</i> Yatabe	ニヤマキケマン	固		
	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	タケニグサ			
LARDIZADALACEAE(アケビ)					
	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	アケビ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
(縮き)					
BERBERIDACEAE(オキ)	<i>A. trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	ミンバアケビ			
	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	オキ	固		
	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	ルイヨウボタン			
RANUNCULACEAE(キンボウケ)	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.	ヤマトリカブト	固		
	<i>A. senanense</i> Nakai	ホノノバリカブト	固		
	<i>Actaea asiatica</i> H.Hara	ルイヨウシヨウマ	固		
	<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold et Zucc.	ヤマオダマキ	固		
	<i>A. flabellata</i> Siebold et Zucc. var. <i>pumila</i> (Huth) Kudô	ミヤマオダマキ			
	<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	サラシナシヨウマ			
	<i>Clematis aptifolia</i> DC.	ボタンソル	固		
	<i>C. japonica</i> Thunb.	ハンシヨウゾル	固		
	<i>C. stans</i> Siebold et Zucc.	クサボタン	固		
	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. et C.Presl	オキナグサ			
	<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.	ケキツネノボタン			
	<i>R. japonicus</i> Thunb.	ウマノアシガタ			
	<i>R. sibirifolius</i> H.Lév. var. <i>glaber</i> (H.Boissieu) Tamura	キツネノボタン			
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>intermedium</i> Nakai	カラマツソウ			
	<i>T. minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	アキカラマツ			
PAEONIACEAE(ボタン)	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda f. <i>hirsuta</i> H.Hara	ケヤマシヤクヤク	固		
HAMAMELIDACEAE(マンサク)	<i>Corylopsis spicata</i> Siebold et Zucc.	トサミズキ	固		
	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	マルバノキ	固	VU /	
	<i>Hamelis japonica</i> Siebold et Zucc. f. <i>megalophylla</i> (Koidz.) Sugim.	オオノキマンサク	固		
CERCIDIPHYLLACEAE(カヅラ)	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	カヅラ			
GROSSULARIACEAE(スグリ)	<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.	ザリコミ			
←SAXIFRAGACEAE(ユキノシタ)	<i>Astilbe microphylla</i> Knoll	チダケサシ	固		
	<i>A. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	アサシヨウマ	固		
	<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.	ネコノメソウ	固		
	<i>C. japonicum</i> (Maxim.) Makino	ヤマネコノメソウ	固		
	<i>C. macrostemon</i> Maxim. var. <i>macrostemon</i>	イワボタン	固		
	<i>C. macrostemon</i> Maxim. var. <i>strobiliforme</i> (Franch.) H.Hara	ニッコウネコノメ	固		
	<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray	ヤブグルマンソウ			
CRASSULACEAE(ペンケインゲ)	<i>Pseudisotria medeoloides</i> (L.) *t Hart var. <i>floribundus</i> (Nakai) H. Ohba	キリンソウ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
(縮ぎ)					
VITACEAE(ブドウ)	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	コモチマンネングサ			
	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.	ノブドウ			
	<i>A. glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. f. <i>citruilloides</i> (Lebas) Momiy.	キレハノブドウ			
	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	ツタ			
	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	ヤマブドウ			
	<i>V. flexuosa</i> Thunb.	サンカクヅル			
FABACEAE(マメ)	<i>Hydotesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill	ヤブハギ			
	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) H. Ohashi et R.R. Mill				
	<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.	コマツナギ			
	<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.	ヤハズノウ			
	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	ヤマハギ			
	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	イズエンジュ			
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ハリエンジュ	帰		
	<i>Trifolium pratense</i> L.	ムラサキツメクサ	帰		
	<i>T. repens</i> L.	シロツメクサ	帰		
	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.	ソルフジバカマ			
	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	フジ	固		
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			
	<i>Aria ahifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.	アズキナシ	固		
	<i>Cerasus incisa</i> (Thunb.) Loisel.	マメザクラ			
	<i>C. jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H. Ohba	ヤマザクラ			
	<i>C. maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	ミヤマザクラ			
	<i>C. sargentii</i> (Rehder) H. Ohba	オオヤマザクラ			
	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	クサボケ			
	<i>Fragaria nipponica</i> Makino	シロバナノヘビイチゴ			
	<i>Geum japonicum</i> Thunb.	ダイコンノウ		VU / VU	
	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	ヤマブキ			
	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese	ズミ			
	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H. Oh	コゴメウツギ			
	<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T. T. Yü et T. C. Ku	イヌザクラ			
	<i>P. grayana</i> (Maxim.) C. K. Schneid.	ウツミズザクラ			
	<i>Potentilla cryptotaenariae</i> Maxim.	ミツモトソウ			
	<i>P. fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.	キジムシロ			
	<i>P. freyniana</i> Bornm.	ミツバツツグリ			
	<i>P. hebllichigo</i> Yonek. et H. Ohashi	ヘビイチゴ			
	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	カマツカ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
(続き)					
	<i>Rosa hirtula</i> (Regel) Nakai	サンショウバラ	固	全国 / 山梨	
	<i>R. omei</i> Makino var. <i>hakonenensis</i> (Franch. et Sav.) H. Ohba	モリイバラ			
	<i>Rubus illecebrosus</i> Focke	バライチゴ	固		
	<i>R. palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> (A. Gray) Kuntze ex Koidz.	モミジイチゴ			
	<i>R. parvifolius</i> L.	ナワシロイチゴ			
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	ワレモコウ			
	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	ナナカマド			
	<i>Spiraea japonica</i> L. f.	シモツケ			
RHAMNACEAE(クロウメモドキ)					
	<i>Berberis racemosa</i> Siebold et Zucc.	クマヤナギ	固		
	<i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino	クロツバラ			
	<i>R. japonica</i> Maxim. var. <i>deciplens</i> Maxim.	クロウメモドキ	固		
	<i>R. japonica</i> Maxim. var. <i>microphylla</i> H. Hara	コバノクロウメモドキ			
ULMACEAE(ニレ)					
	<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai	ハルニレ			
	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ケヤキ			
CANNABACEAE(アサ)					
←ULMACEAE(ニレ)					
←MORACEAE(クワ)					
MORACEAE(クワ)					
	<i>Morus australis</i> Poir.	ヤマグワ			
URTICACEAE(イラクサ)					
	<i>Boehmeria gracilis</i> C. H. Wright	クサコアカノ			
	<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.	ムカゴイラクサ			
	<i>Pilea hamaoi</i> Makino	ミズ			
	<i>P. pumila</i> (L.) A. Gray	アオミズ			
FAGACEAE(ブナ)					
	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	クリ			
	<i>Fagus crenata</i> Blume	ブナ	固		
	<i>F. japonica</i> Maxim.	イヌブナ	固		
	<i>Quercus crispula</i> Blume	ミズナラ			
	<i>Q. serrata</i> Murray	コナラ			
	<i>Q. variabilis</i> Blume	アベマキ			
JUGLANDACEAE(クルミ)					
	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.	オニグルミ			
	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	サワグルミ			
BETULACEAE(カバノキ)					
	<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr.	ケヤマハンノキ			
	<i>Betula ermanii</i> Cham.	ダケカンバ			
	<i>B. platyphylla</i> Sukaczew var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Hara	シラカンバ			

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 / 山梨	
CELASTRACEAE(ニシキギ)	<i>Carpinus cordata</i> Blume <i>C. japonica</i> Blume <i>C. tschonoskii</i> Maxim. <i>Corylus sieboldiana</i> Blume <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>strigillosus</i> (Nakai) H.Hara <i>Etiopymus alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>alatus</i> <i>E. alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino <i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. <i>E. hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara <i>E. oxyphyllus</i> Miq.	サワシバ クマシデ イヌシデ ツノシバミ オニツルウメモドキ ニシキギ コマユミ ツルマサキ マユミ ツリバナ	固		
OXALIDACEAE(カタバミ)	<i>Oxalis corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	カタバミ			
EUPHORBIACEAE(トウダイグサ)	<i>Euphorbia lasiocaula</i> Boiss.	タカトウダイ			
SALICACEAE(ヤナギ)	<i>Salix caprea</i> L.	ヤマネコヤナギ			
VIOLACEAE(スミレ)	<i>Viola acuminata</i> Ledeb. <i>V. grypoceras</i> A.Gray <i>V. mandshurica</i> W.Becker <i>V. tokubuchiana</i> Makino var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maeke. <i>V. verucunda</i> A.Gray <i>V. yedoensis</i> Makino	エゾノタチツボスミレ タチツボスミレ スミレ ヒナスミレ ツボスミレ ノジスミレ			
HYPERICACEAE(オトギリソウ)	<i>Hypericum erectum</i> Thunb.	オトギリソウ			
GERANIACEAE(フクロウソウ)	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	ゲンノシヨウゴ			
ONAGRACEAE(アカバナ)	<i>Circaea cordata</i> Royle <i>C. erubescens</i> Franch. et Sav. <i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C.J.Chen, Hoch et P.H.Raven <i>Oenothera biennis</i> L.	ウシタキノウ タニタデ イワアカバナ メマツヨイダサ	帰		
STAPHYLEACEAE(ミツバウツギ)	<i>Staphylea bunaldia</i> DC.	ミツバウツギ			
ANACARDIACEAE(ウルシ)	<i>Toxicodendron orientale</i> Greene <i>T. trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	ツタウルシ ヤマウルシ			
SAPINDACEAE(ムクロジ) ←ACERACEAE(カエデ)	<i>Acer amoenum</i> Carrière	オオモミジ	固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種	
(続き) ←ACERACEAE(カエデ)	<i>A. argutum</i> Maxim.	アサノハカエデ	固			
	<i>A. capillipes</i> Maxim.	ホソエカエデ	固			
	<i>A. cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	ミツデカエデ	固			
	<i>A. crataegifolium</i> Siebold et Zucc.	ウリカエデ	固			
	<i>A. diabolicum</i> Blume ex K. Koch	カシカエデ	固			
	<i>A. distylum</i> Siebold et Zucc.	ヒトツバカエデ	固			
	<i>A. maximowiczianum</i> Miq.	メグスリノキ	固			
	<i>A. micranthum</i> Siebold et Zucc.	コミネカエデ	固			
	<i>A. negundo</i> L.	トネリコバノカエデ	固			
	<i>A. palmatum</i> Thunb.	イロハモミジ				
	<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H. Ohashi	イタヤカエデ				
	<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H. Ohashi f. <i>cornutrens</i> (G. Nicholson) H. Ohashi	ウラガエノコウカエデ				
	<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>savatieri</i> (Pax) H. Ohashi	イトマキイタヤ	固			
	<i>A. ruffinerve</i> Siebold et Zucc.	ウリハダカエデ	固			
	<i>A. shirasawanum</i> Koidz.	オオイタヤメイガツ	固			
	<i>A. sieboldianum</i> Miq.	コハウチワカエデ	固			
	<i>A. tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.	ヒナウチワカエデ	固			
	←HIPPOCATANACEAE(トチノキ)	<i>Aesculus turbinata</i> Blume	トチノキ	固		
	RUTACEAE(ミカン)					
		<i>Orixa japonica</i> Thunb.	コクサギ			
	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	キハダ				
	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	サンシヨウ				
SIMAROUBACEAE(ニガキ)						
	<i>Picrasma quassoides</i> (D. Don) Benn.	ニガキ				
MALVACEAE(アオイ)						
	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	ムクゲ	帰			
	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	シナノキ				
THYMELAEACEAE(シナンジウウガ)						
	<i>Daphne pseudomezereum</i> A. Gray	オニシバリ	固			
BRASSICACEAE(アブラナ)						
	<i>Arabidopsis kancharica</i> (DC.) K. Shimizu et Kudoh	ミヤマハダザオ				
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grunner	ナズナ				
	<i>Cardamine scutata</i> Thunb.	タネツケバナ				
	<i>Lepidium virginicum</i> L.	マメゲンバインズナ				
	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	スカシタゴボウ	帰			
	<i>Turritis glabra</i> L.	ハタザオ				
POLYGONACEAE(タデ)						
	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	イタドリ				
	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H. Gross ex W. T. Lee	ミヤマタニソバ				
	<i>P. filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W. T. Lee	ミズヒキ				

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
(続き)					
	<i>P. longseta</i> (Brujin) Kitag.	イヌタデ			
	<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross	タニソバ		VU /	
	<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross	ハナタデ			
	<i>P. sagittata</i> (L.) H. Gross var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe	アキノウナギツカミ			
	<i>P. senticosa</i> (Meisn.) H. Gross	ママコノシリヌグイ			
	<i>P. viscofera</i> (Makino) H. Gross var. <i>robusta</i> (Makino) Hiyama	オオネハシタデ			
	<i>Rumex dentatus</i> L., subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	コギシギシ			
CARYOPHYLLACEAE(ナデシコ)					
	<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>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) F. N. Williams	カワラナデシコ			
	<i>Silene bacillifera</i> (L.) Roth var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Ohashi et H. Nakai	ナンバンハコベ			
	<i>Stellaria diversiflora</i> Maxim.	サワハコベ			
	<i>S. media</i> (L.) Vill.	ハコベ	帰		
	<i>S. sessiliflora</i> Y. Yabe	ミヤマハコベ			
CORNACEAE(ミズキ)					
	<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			
HYDRANGEACEAE(アジサイ)					
	←SAXIFRAGACEAE(ユキノシタ)	ウツギ			
	←SAXIFRAGACEAE(ユキノシタ)	アリウツギ			
	←SAXIFRAGACEAE(ユキノシタ)	ツルアジサイ			
	←SAXIFRAGACEAE(ユキノシタ)	ヤマアジサイ			
	←SAXIFRAGACEAE(ユキノシタ)	イワガラミ			
BALSAMINACEAE(ツリアネソウ)					
	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	キツリフネ			
	<i>I. textorii</i> Miq.	ツリアネソウ			
PRIMULACEAE(サクラソウ)					
	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	オカトラノオ			
	<i>L. japonica</i> Thunb.	コナスビ			
	<i>L. vulgaris</i> L., subsp. <i>davurica</i> (Ledeb.) Tatew.	クサレダマ			
THEACEAE(ツバキ)					
	<i>Stewartia serrata</i> Maxim.	ヒコサンヒメシヤラ	固	/ VU	
STYRACACEAE(エゴノキ)					
	<i>Pterostyrax hispida</i> Siebold et Zucc.	オオババサガラ			
	<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.	エゴノキ			
	<i>S. obassia</i> Siebold et Zucc.	ハクウンボク			
ACTINIDIACEAE(マタタビ)					
	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	サルナシ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
CLETHRACEAE(ウツブ)	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	リョウブ			
ERICACEAE(ツツジ)	<i>Chimaphila japonica</i> Miq. <i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G. Nicholson <i>Pteris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don <i>Pyrola nephrophylla</i> (Andres) Andres <i>Rhododendron kaempferi</i> Planch.	ウメガサソウ サラサドウダン アセビ マルバノイチヤクソウ ヤマツツジ	固 固 固 固		
RUBIACEAE(アカネ)	<i>Galium japonicum</i> Makino <i>G. trachyspermum</i> A. Gray var. <i>multiorrhizum</i> (Hance) T. Yamaz. <i>G. trachyspermum</i> A. Gray var. <i>trachyspermum</i> <i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T. Yamaz. f. <i>lacteum</i> (Maxim.) Nakai <i>Paederia foetida</i> L. <i>Rubia argyi</i> (H. Lévl. et Vaniot) H. Hara ex Lauener et D. K. Ferguson	クルマムヅラ ケナシヨツバムヅラ ヨツバムヅラ カワラムツバ ヤイトバナ アカネ			
GENTIANACEAE(ウインドウ)	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav. <i>G. zollingeri</i> Fawc. <i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	ウインドウ フデリンドウ ハナイカリ	固		
BORAGINACEAE(ムラサキ)	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill <i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) F. B. Forbes et Hemsl.	ノハラムラサキ キユウリダサ	帰		
CONVOLVULACEAE(セルガオ)	<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	ネナシカズラ			
OLEACEAE(モクセイ)	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz. <i>F. mandshurica</i> Rupr. <i>F. platypoda</i> Oliv. <i>Ligustrum tschonoskii</i> Deene.	ケアオダモ ヤチダモ シオジ ミヤマイボタ			/ CR
PLANTAGINACEAE(オオバコ)	<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg. <i>Veronica arvensis</i> L.	オオバコ タチノスイノアザリ	帰		
LAMIACEAE(シソ)	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb. <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. <i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H. Hara <i>C. micranthum</i> (Rege) H. Hara <i>Comanthosphace japonica</i> (Miq.) S. Moore <i>C. japonica</i> (Miq.) S. Moore f. <i>barbinervis</i> (Miq.) Koidz. <i>Eisholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	キラソソウ ムラサキシキブ クルマバナ イヌトウバナ テンニンソウ フジテンニンソウ ナギナタコウジユ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
(続き)					
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	ホトケノザ			
	<i>Mosla scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li	イヌコウジュ			
	<i>Prunella vulgaris</i> L. var. <i>illacina</i> Nakai f. <i>asiatica</i> (Nakai) H.Hara	ウツボグサ			
	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>transitra</i> (Makino) H.Hara	ヤマツツナミンソウ			
	<i>Stachys aspera</i> Michx. var. <i>hispidula</i> (Regel) Vorosch.	イヌゴマ			
MAZACEAE(サギゴケ)		サギゴケ			
←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)	<i>Mazus miquelii</i> Makino				
PHYRMACEAE(ハエドクソウ)		ハエドクソウ			
	<i>Phryma leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.				
OROBANCHACEAE(ハマウツボ)		ヤセウツボ	帰		
	<i>Orobanche minor</i> Sm.	シオガマギク			
	<i>Podularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz.				
BIGNONIACEAE(アザゼンカズラ)		キササゲ	帰		
	<i>Catalpa ovata</i> G.Don				
HELWINGIACEAE(ハナイカダ)		ハナイカダ			
←CORNACEAE(ミズキ)	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr.				
AGUIFOLIACEAE(モチノキ)		ソヨゴ			
	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	ウメモトキ			
	<i>I. serrata</i> Thunb.				
CAMPANULACEAE(キキョウ)		ツリガネニンジン	固		
	<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara	ヤマボタルブクロ			
	<i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi	ホタルブクロ			
	<i>C. punctata</i> Lam. var. <i>punctata</i>	ソルニンジン			
	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	タニギキョウ			
	<i>Peracarpa carmosa</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson	キキョウソウ	帰		
	<i>Triodanis perfoliata</i> (L.) Nieuwl.				
ASTERACEAE(キク)		ヤマノコギリソウ			
	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam.	アブキ	帰		
	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	アタクサ			
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ヒメヨモギ			
	<i>Artemisia lancea</i> Vaniot	シロメナ			
	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. var. <i>ageratoides</i>	キントキシロメナ	固		
	<i>A. ageratoides</i> Turcz. var. <i>oligocephalus</i> (Nakai ex H.Hara) Nor.Tanaka	カントウヨメナ	固		
	<i>A. yomena</i> (Kitam.) Honda var. <i>dentatus</i> (Kitam.) H.Hara	アヲカセンダングサ	帰		
	<i>Bidens frondosa</i> L.	ミヤマキブタバコ	固		
	<i>Carpesium triste</i> Maxim.	アザミ	固		
	<i>Cirsium japonicum</i> Fisch. ex DC.	アズマヤマアザミ	固		
	<i>C. microspicatum</i> Nakai	ヒメジョオン	帰		
	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	ハルジオン	帰		
	<i>E. philadelphicus</i> L.				

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
(続き)	<i>Eupatorium glehnii</i> F. Schmidt ex Trautv.	ヨツバヒヨドリ			
	<i>Galinisoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	ハキダメギク	帰		
	<i>Ixeris 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	帰		
	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) M érat	カワリミタンボクモトキ	固		
	<i>Nemosenecio nikkoensis</i> (Miq.) B. Nord.	サワギク	固		
	<i>Parasenecio adenostrylodes</i> (Franch. et Sav. ex Maxim.) H. Koyama	カニコウモリ	固		
	<i>P. delphinifolius</i> (Siebold et Zucc.) H. Koyama	モミジガサ	固		
	<i>P. maximowiczianus</i> (Nakai et F. Maek. ex H. Hara) H. Koyama	コウモリソウ	固		
	<i>P. yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H. Koyama	ヤマタイミンガサ	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>Saussurea tanakae</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	セイカトウヒレン			
	<i>Senecio camabifolius</i> Less.	ハンゴンソウ			
	<i>S. nemorensis</i> L.	キオン			
	<i>Solidago virgaurea</i> L.	アキノキリンソウ			
	subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H. Hara) Kitam. ex H. Hara	セイヨウタンボク	帰		
	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F. H. Wigg.	オカオグルマ			
	<i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) B. Nord.	オニタバコ			
	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.				
ADOXACEAE(レンブクソウ)					
←CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H. Hara	ニフトコ			
←CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	ガマズミ	固		
←CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>V. phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.	オトコヨウメ			
←CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>V. plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	ヤブデマリ	固		
←CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>V. sieboldii</i> Miq.	ゴマギ	固		
←CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>V. wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai	オオミヤマガマズミ			
CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)					
	<i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc. var. <i>sanguinea</i> Makino	ベニバナツツクハネウツギ	固		
	<i>Lonicera demissa</i> Rehder	イボタヒヨウタンボク	固		
	<i>L. gracilipes</i> Miq. var. <i>glandulosa</i> Maxim.	ミヤマウグイスカグラ	固		
	<i>L. japonica</i> Thunb.	スイカズラ			
←VALERIANACEAE(オミナエシ)	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	オトコエシ			
←VALERIANACEAE(オミナエシ)	<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.	ツルカノコソウ			
	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai	ニシキウツギ	固		
ARALIACEAE(ウコギ)					
	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	ウド			
	<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	タラノキ			
	<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) S. Y. Hu	ケヤマウコギ			
	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	ハリギリ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 山梨	導入種
(続き)	<i>Panax japonicus</i> (T. Nees) C. A. Mey.	トチノニンジシ			
APIACEAE(セリ)	<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	シシウド	固		
	<i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino	セントウソウ	固		
	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand. -Mazz.	ミソバ			
	<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai	ヤマゼリ			
	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	ウマノミソバ			
	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	ヤブジラミ			

•各種の科名は分子系統解析に基づく分類体系に従って表記した。新エン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、逸出個体が比較的よく観察される栽培植物、但し、逸出個体からの二次的繁殖がそれほど著しくないもの。

5. 学名索引

- A**
- Abelia spathulata* Siebold et Zucc. var. *sanguinea* Makino 270
Abies firma Siebold et Zucc. 259
A. homolepis Siebold et Zucc. 259
A. sachalinensis (F.Schmidt) Mast. 259
A. veitchii Lindl. 259
Acer amoenum Carrière 265
A. argutum Maxim. 266
A. capillipes Maxim. 266
A. cissifolium (Siebold et Zucc.) K.Koch 266
A. crataegifolium Siebold et Zucc. 266
A. diabolicum Blume ex K.Koch 266
A. distylum Siebold et Zucc. 266
A. maximowiczianum Miq. 266
A. micranthum Siebold et Zucc. 266
A. negundo L. 266
A. palmatum Thunb. 266
A. pictum Thunb. subsp. *dissectum* (Wesm.) H.Ohashi 266
A. pictum Thunb. subsp. *dissectum* (Wesm.) H.Ohashi f. *connivens* (G.Nicholson) H.Ohashi 266
A. pictum Thunb. subsp. *savatieri* (Pax) H.Ohashi 266
A. rufinerve Siebold et Zucc. 266
A. shirasawanum Koidz. 266
A. sieboldianum Miq. 266
A. tenuifolium (Koidz.) Koidz. 266
Achillea alpina L. var. *discoidea* (Regel) Kitam. 269
Aconitum japonicum Thunb. 262
A. senanense Nakai 262
Actaea asiatica H.Hara 262
Actinidia arguta (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. 267
ACTINIDIACEAE 267
Adenocaulon himalaicum Edgew. 269
Adenophora triphylla (Thunb.) A.DC. 269
var. *japonica* (Regel) H.Hara 258
Adiantum pedatum L. 258
ADOXACEAE 270
Aesculus turbinata Blume 266
Agrimonia nipponica Koidz. 263
A. pilosa Ledeb. var. *japonica* (Miq.) Nakai 263
AGUIFOLIACEAE 269
Ajuga decumbens Thunb. 268
Akebia quinata (Houtt.) Decne. 261
A. trifoliata (Thunb.) Koidz. 262
Allium thunbergii G.Don 260
Alnus hirsuta (Spach) Turcz. ex Rupr. 264
AMARYLLIDACEAE 260
Ambrosia artemisiifolia L. 269
Ampelopsis glandulosa (Wall.) Momiy. 263
var. *heterophylla* (Thunb.) Momiy. 263
A. glandulosa (Wall.) Momiy. 263
var. *heterophylla* (Thunb.) Momiy. f. *citralloides* (Lebas) Momiy. 265
ANACARDIACEAE 265
Angelica pubescens Maxim. 271
Anisocampium niponicum (Mett.) Y.C.Liu, W.L.Chieu et M.Kato 258
APIACEAE 271
Aquilegia buergeriana Siebold et Zucc. 262
A. flabellata Siebold et Zucc. var. *pumila* (Huth) Kudô 262
Arabisopsis kamchatica (DC.) K.Shimizu et Kudoh 266
ARACEAE 260
Aralia cordata Thunb. 270
A. elata (Miq.) Seem. 270
ARALIACEAE 270
Aria alnifolia (Siebold et Zucc.) Decne. 263
Arisaema japonicum Blume 260
Artemisia lancea Vaniot 269
Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino 261
ASPARAGACEAE 260
ASPLENIACEAE 258
Asplenium incisum Thunb. 258
Aster ageratoides Turcz. 269
A. ageratoides Turcz. 269
var. *oligocephalus* (Nakai ex H.Hara) Nor.Tanaka 269
A. yomena (Kitam.) Honda var. *dentatus* (Kitam.) H.Hara 269
ASTERACEAE 269
Astilbe microphylla Knoll 262
A. thunbergii (Siebold et Zucc.) Miq. 262
Athyrium vidalii (Franch. et Sav.) Nakai 258
A. yokoscense (Franch. et Sav.) H.Christ 258
B
BALSAMINACEAE 267
BERBERIDACEAE 262
Berberis thunbergii DC. 262
Berchemia racemosa Siebold et Zucc. 264
Betula ermanii Cham. 264
B. platyphylla Sukaczew var. *japonica* (Miq.) H.Hara 264
BETULACEAE 264
Bidens frondosa L. 269
BIGNONIACEAE 269
Boehmeria gracilis C.H.Wright 264
BORAGINACEAE 268
Botrychium strictum Underw. 258
B. ternatum (Thunb.) Sw. 258
B. virginianum (L.) Sw. 258
BRASSICACEAE 266
Bromus remotiflorus (Steud.) Ohwi 261
C
Calamagrostis brachytricha Steud. 261
C. epigeios (L.) Roth 261
Callicarpa japonica Thunb. 268
C. punctata Lam. var. *hondoensis* (Kitam.) Ohwi 268
C. punctata Lam. var. *punctata* 268
CAMPANULACEAE 269
CANNABACEAE 264
CAPRIFOLIACEAE 270
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. var. *triangularis* Grunner 266
Cardamine scutata Thunb. 266
Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino 260
Carex capillacea Boott 261
C. filipes Franch. et Sav. 261
C. japonica Thunb. 261
C. lanceolata Boott 261
C. sachalinensis F.Schmidt var. *alterniflora* (Franch.) Ohwi 261
C. sachalinensis F.Schmidt var. *iwakiana* Ohwi 261
Carpesium triste Maxim. 269
Carpinus cordata Blume 265
C. japonica Blume 265
C. tschonoskii Maxim. 265
CARYOPHYLLACEAE 267
Castanea crenata Siebold et Zucc. 264
Catalpa ovata G.Don 269

<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	262		
CELASTRACEAE	265		
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	265		
var. <i>strigillosus</i> (Nakai) H.Hara			
<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.	264		
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	260		
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	267		
subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet			
var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara			
<i>Cerasus incisa</i> (Thunb.) Loisel.	263		
<i>C. jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H.Ohba	263		
<i>C. maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	263		
<i>C. sargentii</i> (Rehder) H.Ohba	263		
CERCIDIPHYLLACEAE	262		
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	262		
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	263		
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	259		
<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	259		
<i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino	271		
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	268		
CHLORANTHACEAE	259		
<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	259		
<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.	262		
<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino	262		
<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim. var. <i>macrostemon</i>	262		
<i>C. macrostemon</i> Maxim. var. <i>shibarense</i> (Franch.) H.Hara	262		
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	262		
<i>Circaea cordata</i> Royle	265		
<i>C. erubescens</i> Franch. et Sav.	265		
<i>Cirsium japonicum</i> Fisch. ex DC.	269		
<i>C. microspicatum</i> Nakai	269		
<i>Clematis apiifolia</i> DC.	262		
<i>C. japonica</i> Thunb.	262		
<i>C. stans</i> Siebold et Zucc.	262		
<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	268		
CLETHRACEAE	268		
<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze	268		
subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara			
<i>C. micranthum</i> (Regel) H.Hara	268		
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	269		
COLCHICACEAE	260		
<i>Comanthosphace japonica</i> (Miq.) S.Moore	268		
<i>C. japonica</i> (Miq.) S.Moore f. <i>barbinervia</i> (Miq.) Koidz.	268		
<i>Commelina communis</i> L.	261		
COMMELINACEAE	261		
CONVOLVULACEAE	268		
CORNACEAE	267		
<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain	267		
<i>C. kousa</i> Buerger ex Hance	267		
<i>C. macrophylla</i> Wall.	267		
<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	261		
<i>C. pallida</i> (Thunb.) Pers. var. <i>tenuis</i> Yatabe	261		
<i>Corylopsis spicata</i> Siebold et Zucc.	262		
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	265		
CRASSULACEAE	262		
<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don	259		
<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.	271		
subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.			
CUPRESSACEAE	259		
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	268		
CYPERACEAE	261		
		D	
		<i>Daphne pseudomezereum</i> A.Gray	266
		<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett.	258
		<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ ex C.Chr.	258
		DENNSTAEDTIACEAE	258
		<i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato	258
		<i>D. conilii</i> × <i>D. japonica</i>	258
		<i>D. orientalis</i> (Z.R.Wang et J.J.Chien) Nakaïke	258
		<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	267
		<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) F.N.Williams	267
		<i>Digitaria violascens</i> Link	261
		<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	260
		<i>D. tokoro</i> Makino	260
		DIOSCOREACEAE	260
		<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	262
		<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.	260
		DRYOPTERIDACEAE	258
		<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	258
		<i>D. expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. et Jermy	258
		<i>D. polylepis</i> (Franch. et Sav.) C.Chr.	258
		<i>D. uniformis</i> (Makino) Makino	258
		E	
		<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) S.Y.Hu	270
		<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	268
		<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson	268
		<i>Epilobium amurense</i> Hausskn.	265
		subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C.J.Chen, Hoch et P.H.Raven	
		EQUISETACEAE	258
		<i>Equisetum arvense</i> L.	258
		ERICACEAE	268
		<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	269
		<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	269
		<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>alatus</i>	265
		<i>E. alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino	265
		<i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	265
		<i>E. hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara	265
		<i>E. oxyphyllus</i> Miq.	265
		<i>Eupatorium glehnii</i> F.Schmidt ex Trautv.	270
		<i>Euphorbia lasiocaula</i> Boiss.	265
		EUPHORBIACEAE	265
		F	
		FABACEAE	263
		FAGACEAE	264
		<i>Fagus crenata</i> Blume	264
		<i>F. japonica</i> Maxim.	264
		<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	266
		<i>Fragaria nipponica</i> Makino	263
		<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.	268
		<i>F. mandshurica</i> Rupr.	268
		<i>F. platypoda</i> Oliv.	268
		G	
		<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	270
		<i>Galium japonicum</i> Makino	258
		<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray var. <i>multiorrhizum</i> (Hance) T.Yamaz.	267
		<i>G. trachyspermum</i> A.Gray var. <i>trachyspermum</i>	268
		<i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz.	268
		f. <i>lacteum</i> (Maxim.) Nakai	
		<i>G. scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.	268
		<i>G. zollingeri</i> Fawc.	268
		GENTIANACEAE	268
		GERANIACEAE	265

<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	265	<i>Lepidium virginicum</i> L.	266
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	263	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	259
<i>Ginkgo biloba</i> L.	259	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	263
GINKGOACEAE	259	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.	268
<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb.f.	260	LILIACEAE	260
GROSSULARIACEAE	260	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook.f.	260
H		f. <i>pseudotigrinum</i> (Carrière) H.Hara et Kitam.	
<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	267	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	260
HAMAMELIDACEAE	262	<i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume	260
<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.	262	<i>L. triloba</i> (Siebold et Zucc.) Blume	260
f. <i>megalophylla</i> (Koidz.) Sugim.		<i>L. umbellata</i> Thunb.	260
<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr.	269	<i>L. kumokiri</i> F.Maek.	260
HELWINGIACEAE	269	<i>L. makinoana</i> Schltr.	260
<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta	260	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	259
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	260	<i>Lonicera demissa</i> Rehder	270
<i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.	260	<i>L. gracilipes</i> Miq. var. <i>glandulosa</i> Maxim.	270
<i>Humulus lupulus</i> L.	264	<i>L. japonica</i> Thunb.	270
var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.		LYCOPODIACEAE	258
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.	258	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	267
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	267	<i>L. japonica</i> Thunb.	267
<i>H. petiolaris</i> Siebold et Zucc.	267	<i>L. vulgaris</i> L. subsp. <i>davurica</i> (Ledeb.) Tatew.	267
<i>H. serrata</i> (Thunb.) Ser.	267	M	
HYDRANGEACEAE	267	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	263
<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H.Ohashi et R.R.Mill	263	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	261
subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi et R.R.Mill		<i>Magnolia kobus</i> DC.	259
var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) H.Ohashi et R.R.Mill		<i>M. obovata</i> Thunb.	259
HYPERICACEAE	265	MAGNOLIACEAE	259
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.	265	<i>Maianthemum dilatatum</i> (A.W.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	260
<i>Hystrix duthiei</i> (Stapf) Bor subsp.	261	<i>M. japonicum</i> (A.Gray) LaFrankie	261
var. <i>longearistata</i> (Hack.) Baden, Fred. et Seberg		<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese	263
I		MALVACEAE	266
<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	269	MAZACEAE	269
<i>Ilex serrata</i> Thunb.	269	<i>Mazus miqelii</i> Makino	269
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	267	MELANTHIACEAE	260
<i>I. textorii</i> Miq.	267	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng	259
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.	263	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus	261
IRIDACEAE	260	<i>Milium effusum</i> L.	261
<i>Iris sanguinea</i> Hornem.	260	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	261
<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray	270	MORACEAE	264
J		<i>Morus australis</i> Poir.	264
JUGLANDACEAE	264	<i>Mosla scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li	269
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	264	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	268
var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.		N	
JUNCACEAE	261	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H.Oh	263
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	261	<i>Nemosencio nikoensis</i> (Miq.) B.Nord.	270
K		O	
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	270	<i>Oenothera biennis</i> L.	265
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	263	OLEACEAE	268
<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i> (F.Maek.) Ormerod	260	ONAGRACEAE	265
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.	263	<i>Onoclea sensibilis</i> L. var. <i>interrupta</i> Maxim.	258
L		ONOCLEACEAE	258
LAMIACEAE	268	OPHIOLGLOSSACEAE	258
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	269	<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai	261
<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.	264	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	261
<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer	270	ORCHIDACEAE	260
LARDIZADALACEAE	261	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	266
<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. ex Kuzen.	259	OROBANCHACEAE	269
var. <i>japonica</i> (Maxim. ex Regel) Pilg.		<i>Orobanche minor</i> Sm.	269
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	259	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	258
LAURACEAE	260	OSMUNDACEAE	258
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat	270	<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai	271

OxALIDACEAE	265	<i>Poa alta</i> Hitchc.	261
<i>Oxalis corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	265	<i>P. annua</i> L.	261
P			
<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T.T.Yü et T.C.Ku	263	<i>P. nipponica</i> Koidz.	261
<i>P. grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	263	POACEAE	261
<i>Paederia foetida</i> L.	268	POLYGONACEAE	266
<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	262	<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	261
f. <i>hirsuta</i> H.Hara		<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	261
PAEONIACEAE	262	var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	
<i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey.	271	POLYPODIACEAE	259
PAPAVERACEAE	261	<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl	258
<i>Parasenecio adenostyloides</i>	270	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.	263
(Franch. et Sav. ex Maxim.) H.Koyama		<i>P. fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.	263
<i>Parasenecio delphinifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama	270	<i>P. freyniana</i> Bornm.	263
<i>P. maximowiczianus</i> (Nakai et F.Maek. ex H.Hara) H.Koyama	270	<i>P. hebiichigo</i> Yonek. et H.Ohashi	263
<i>P. yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H.Koyama	270	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	263
<i>Paris tetraphylla</i> A.Gray	260	PRIMULACEAE	267
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	263	<i>Prunella vulgaris</i> L.	269
<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.	261	var. <i>lilacina</i> Nakai f. <i>asiatica</i> (Nakai) H.Hara	
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	269	PTERIDACEAE	258
<i>Pedicularis resupinata</i> L.	269	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	264
subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz.		<i>Pterostyrax hispida</i> Siebold et Zucc.	267
<i>Peracarpa carnosus</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson	269	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. et C.Presl	262
<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H.Gross ex W.T.Lee	266	<i>Pyrola nephrophylla</i> (Andres) Andres	268
<i>P. filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee	266	Q	
<i>P. longiseta</i> (Brujin) Kitag.	267	<i>Quercus crispula</i> Blume	264
<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	267	<i>Q. serrata</i> Murray	264
<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	267	<i>Q. variabilis</i> Blume	264
<i>P. sagittata</i> (L.) H.Gross var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe	267	R	
<i>P. senticosa</i> (Meisn.) H.Gross	267	<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.	262
<i>P. viscofera</i> (Makino) H.Gross	267	RANUNCULACEAE	262
var. <i>robusta</i> (Makino) Hiyama		<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	262
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	270	<i>R. silerifolius</i> H.Lév. var. <i>glaber</i> (H.Boissieu) Tamura	262
<i>Phedimus aizoon</i> (L.) t Hart	262	RHAMNACEAE	264
var. <i>floribundus</i> (Nakai) H.Ohba		<i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino	264
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	266	<i>R. japonica</i> Maxim. var. <i>decipiens</i> Maxim.	264
<i>Phleum pratense</i> L.	261	<i>R. japonica</i> Maxim. var. <i>microphylla</i> H.Hara	264
<i>Phryma leptostachya</i> L.	269	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch.	268
subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.		<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.	262
PHRYMACEAE	269	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	263
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	259	<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray	262
<i>P. glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.	259	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	266
<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	259	<i>Rosa hirtula</i> (Regel) Nakai	264
var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder		<i>R. onoei</i> Makino var. <i>hakonensis</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba	264
<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière var. <i>jezoensis</i>	259	ROSACEAE	263
<i>P. torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne	259	<i>Rubia argyi</i>	268
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.	266	(H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lauener et D.K.Ferguson	
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov	270	<i>Rubus illecebrosus</i> Focke	264
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don	268	<i>R. palmatus</i> Thunb.	264
<i>Pilea hamaoi</i> Makino	264	var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz.	
<i>P. pumila</i> (L.) A.Gray	264	<i>R. parvifolius</i> L.	264
PINACEAE	259	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	268
<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	259	RUBIACEAE	268
<i>P. koraiensis</i> Siebold et Zucc.	259	RUTACEAE	266
<i>P. strobus</i> L.	259	S	
<i>P. sylvestris</i> L.	259	SALICACEAE	265
<i>P. thunbergii</i> Parl.	259	<i>Salix caprea</i> L.	265
PLANTAGINACEAE	268	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	270
<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg.	268	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	264
<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt	260	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	271
<i>P. ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.	260	SAPINDACEAE	265
		<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino et Shibata	261

6. 和名索引

ア					
アオイチゴツナギ	261	イワデンダ	258	オニタビラコ	270
アオイ科	266	イワデンダ科	258	オニツルウメモドキ	265
アオミズ	264	イワニガナ	270	オニドコロ	260
アカエゾマツ	259	イワヒバ科	258		
アカシヨウマ	262	イワボタン	262	カ	
アカネ	268			カジカエデ	266
アカネ科	268	ウ		カタバミ	264
アカバナ科	265	ウシタキノウ	265	カタバミ科	265
アカマツ	259	ウコギ科	270	カツラ	262
アキカラマツ	262	ウチワドコロ	260	カツラ科	262
アキノウナギツカミ	267	ウツギ	266	カニコウモリ	270
アキノキリンソウ	270	ウツボグサ	269	カバノキ科	264
アキメヒシバ	261	ウド	269	ガマズミ	270
アケビ	261	ウバユリ	260	カマツカ	263
アケビ科	261	ウマノアシガタ	262	カヤツリグサ科	261
アサ科	264	ウマノミツバ	271	カラハナソウ	264
アサノハカエデ	266	ウメガサソウ	268	カラマツ	259
アジサイ科	267	ウメモドキ	269	カラマツソウ	262
アシボソ	261	ウラゲエンコウカエデ	266	カワラナデシコ	267
アズキナシ	263	ウラジロモミ	259	カワラマツバ	268
アスナロ	259	ウラボシ科	259	カワリミタンボボモドキ	270
アズマガヤ	261	ウリカエデ	266	カントウウメナ	269
アズマヤマアザミ	269	ウリハダカエデ	266		
アセビ	268	ウルシ科	265	キ	
アブラチャン	260	ウワミズザクラ	263	キオン	270
アブラナ科	266			キキョウ科	269
アベマキ	264	エ		キキョウソウ	269
アマドコロ	260	エゴノキ	267	キク科	269
アメリカセンダングサ	268	エゴノキ科	267	キササゲ	269
アヤメ	260	エゾエノキ	264	キジカクシ科	260
アヤメ科	260	エゾノタチツボスミレ	265	キジムシロ	263
		エゾマツ	259	キンネガヤ	261
		エノコログサ	261	キツネノボタン	262
		オ		キツリフネ	267
		オウレンシダ	258	キハダ	266
イタドリ	266	オオアワガエリ	261	キュウリグサ	268
イグサ科	261	オオイタヤメイゲツ	266	キランソウ	268
イタヤカエデ	266	オオイチゴツナギ	261	キリンソウ	262
イチイ	259	オオイトスゲ	261	キレハノブドウ	263
イチイ科	259	オオネバリタゲ	267	キントキシロメナ	269
イチヨウ	259	オオバアサガラ	267	キンボウゲ科	262
イチヨウ科	259	オオハコ	268	キンミズヒキ	263
イトマキイタヤ	266	オオバコ科	268		
イヌエンジュ	263	オオバジヤノヒゲ	261	ク	
イヌコウジュ	269	オオバマンサク	262	グイマツ	259
イヌゴマ	269	オオホソバシケシダ	258	クサイ	261
イヌザクラ	263	オオミヤマガマズミ	269	クサコアカソ	264
イヌサフラン科	260	オオモミジ	265	クサボケ	263
イヌシダ	258	オオヤマサギソウ	260	クサボタン	262
イヌシデ	265	オオヤマザクラ	263	クサレダマ	267
イヌタデ	267	オカオグルマ	269	クジャクシダ	258
イヌトウバナ	268	オカトラノオ	267	クスノキ科	259
イヌブナ	264	オキナグサ	262	クマシデ	265
イヌワラビ	258	オクマワラビ	258	クマノミズキ	267
イネ科	261	オシダ	258	クマヤナギ	264
イノモトソウ科	258	オシダ科	258	クモキリソウ	260
イブキヌカボ	261	オトギリソウ	265	クラマゴケ	258
イボタヒョウタンボク	269	オトギリソウ科	265	クリ	264
イラクサ科	264	オトコエシ	269	クルマバナ	268
イロハモミジ	266	オトコウソメ	270	クルマムグラ	268
イワアカバナ	265	オニグルミ	264	クルミ科	264
イワガラミ	266	オニシバリ	266	クロウメモドキ	264
				クロウメモドキ科	264

クロツバラ	264	シソ科	268	チョウセンゴヨウ	259
クロマツ	259	シナノキ	266	ツ	
クロモジ	260	シモツケ	264	ツクバネソウ	260
クワ科	264	ジュウモンジンダ	258	ツタ	263
ケ		シュロソウ科	260	ツタウルシ	265
ケアオダモ	268	シラカンバ	264	ツツジ科	268
ケキツネノボタン	262	シラネワラビ	258	ツノハシバミ	265
ケシ科	261	シラビソ	259	ツバキ科	267
ケナシヨツバムグラ	268	シロツメクサ	263	ツボスミレ	265
ケヤキ	264	シロバナエンレイソウ	260	ツユクサ	261
ケヤマウコギ	270	シロバナノヘビイチゴ	263	ツユクサ科	261
ケヤマシヤクヤク	262	シロモジ	260	ツリガネニンジン	269
ケヤマハンノキ	264	シロヨメナ	269	ツリバナ	265
ゲンノショウコ	265	ジンチョウゲ科	266	ツリフネソウ	267
コ		ス		ツリフネソウ科	267
コウゾリナ	270	スイカズラ	270	ツルアジサイ	267
コウモリソウ	270	スイカズラ科	270	ツルカノコソウ	270
コウヤワラビ	258	スカシタゴボウ	266	ツルニンジン	269
コウヤワラビ科	258	スギ	259	ツルフジバカマ	263
コオニユリ	260	スギナ	258	ツルマサキ	265
コギシギシ	267	スグリ科	262	テ	
コクサギ	265	ススキ	261	テンニンソウ	268
コゴメウツギ	263	ススキノキ科	260	ト	
コナスビ	267	スズタケ	261	ドイツトウヒ	259
コナラ	264	スズムシソウ	260	トウギボウシ	260
コハウチワカエデ	266	スズメノカタビラ	261	トウゲシバ	258
コバノイシカグマ科	258	スズメノヒエ	261	トウダイグサ科	265
コバノクロウメモドキ	264	ストローブマツ	259	トウヒ	259
コブシ	259	ズミ	263	トクサ科	258
コブナグサ	261	スマレ	265	トサミズキ	262
ゴマギ	270	スマレ科	265	トチノキ	266
コマツナギ	263	セ		トチバナニンジン	271
コマユミ	265	セイタカトウヒレン	270	トドマツ	259
コミネカエデ	266	セイヨウタンポポ	270	トネリコバナカエデ	266
コモチマンネングサ	263	セリ科	270	トラノオシダ	258
ゴンゲンズゲ	261	セントウソウ	271	トンボソウ	260
サ		ゼンマイ	258	ナ	
サギゴケ	269	ゼンマイ科	258	ナガホノナツノハナワラビ	258
サギゴケ科	269	センリョウ科	259	ナギナタコウジュ	268
サクラソウ科	267	ソ		ナズナ	266
ササバギンラン	260	ソヨゴ	269	ナツノハナワラビ	258
サトイモ科	260	タ		ナデシコ科	267
サラサドウダン	268	ダイコンソウ	263	ナナカマド	264
サラシナショウマ	262	タカトウダイ	265	ナルコユリ	260
ザリコミ	262	ダケカンバ	264	ナワシロイチゴ	264
サルトリイバラ	260	タケニグサ	261	ナンパンハコバ	267
サルトリイバラ科	260	タチイヌノフグリ	268	ニ	
サルナシ	267	タチツボスミレ	265	ニオイヒバ	259
サワギク	270	タデ科	266	ニガキ	266
サワグルミ	264	タニギキョウ	269	ニガキ科	266
サワシバ	265	タニソバ	267	ニシキウツギ	270
サワハコバ	267	タニタデ	265	ニシキギ	265
サワラ	259	タネツケバナ	266	ニシキギ科	265
サンカクヅル	263	タマツリスゲ	261	ニッコウネコノメ	262
サンショウ	266	タラノキ	270	ニレ科	264
サンショウバラ	264	ダンコウバイ	260	ニフトコ	270
シ		チ		ネ	
シオガマギク	269	チダケサシ	262	ネコノメソウ	262
シオジ	268	チヂミザサ	261	ネジバナ	260
シオデ	260	チャセンシダ科	258	ネナシカズラ	268
シシウド	271	チョウセンゴミシ	259		

ノ		ブドウ科	263	ム	
ノアザミ	269	ブナ	264	ムカゴイラクサ	264
ノウゼンカズラ科	269	ブナ科	264	ムクゲ	266
ノガリヤス	261	フユノハナワラビ	258	ムクロジ科	265
ノカンゾウ	260	へ		ムラサキ科	267
ノキシノブ	259	ベニバナノツクバネウツギ	270	ムラサキケマン	261
ノジスミレ	265	ヘビイチゴ	263	ムラサキシキブ	268
ノハラムラサキ	268	ヘビノネゴザ	258	ムラサキツメクサ	263
ノブキ	269	ベンケイソウ科	262	メ	
ノブドウ	263	ホ		メギ	262
ノリウツギ	267	ホウチャクソウ	260	メギ科	262
ハ		ホオノキ	259	メグスリノキ	266
ハエドクソウ	269	ホソエカエデ	266	メタセコイア	259
ハエドクソウ科	269	ホソバシケンシダ	258	メニッコウシダ	258
ハキダメギク	270	ホソバトリカブト	262	メマツヨイグサ	265
ハクウンボク	267	ホタルブクロ	269	モ	
ハクウンラン	260	ボタン科	262	モミ	259
ハクモウイノデ	258	ボタンヅル	262	モクセイ科	268
ハコベ	267	ホトケノザ	269	モクレン科	259
ハタザオ	266	マ		モチノキ科	269
ハナイカダ	269	マイヅルソウ	260	モミジイチゴ	264
ハナイカダ科	269	マタタビ科	267	モミジガサ	270
ハナイカリ	268	マツ科	259	モリイバラ	264
ハナタデ	267	マツブサ	259	ヤ	
ハナヤスリ科	258	マツブサ科	259	ヤイトバナ	268
ハマウツボ科	269	ママコノシリヌグイ	267	ヤグルマソウ	262
バライチゴ	264	マムシグサ	260	ヤセウツボ	269
バラ科	263	マメ科	263	ヤチダモ	268
ハリエンジュ	263	マメゲンバイナズナ	266	ヤナギ科	265
ハリガネスゲ	261	マメザクラ	263	ヤハズソウ	263
ハリギリ	270	マユミ	265	ヤブジラミ	271
ハリモミ	259	マルバノイチヤクソウ	268	ヤブタバコ	270
ハルジオン	269	マルバノキ	262	ヤブデマリ	270
ハルニレ	264	マンサク科	262	ヤブハギ	263
ハンゴンソウ	270	ミ		ヤマアジサイ	267
ハンショウヅル	262	ミズ	264	ヤマアヲ	261
ヒ		ミカン科	266	ヤマイヌワラビ	258
ヒカゲスゲ	261	ミズキ	267	ヤマウルシ	265
ヒカゲノカズラ科	258	ミズキ科	267	ヤマオダマキ	262
ヒガンバナ科	260	ミズナラ	264	ヤマカシユウ	260
ヒゴクサ	261	ミズヒキ	266	ヤマグワ	264
ヒコサンヒメシヤラ	267	ミツデカエデ	266	ヤマザクラ	263
ヒトツバカエデ	266	ミツバ	271	ヤマゼリ	271
ヒノウチワカエデ	266	ミツバアケビ	262	ヤマタイミンガサ	270
ヒナスミレ	265	ミツバウツギ	265	ヤマタツナミンソウ	269
ヒノキ	259	ミツバウツギ科	265	ヤマツツジ	268
ヒノキ科	259	ミツバツチグリ	263	ヤマトリカブト	262
ヒメキンミズヒキ	263	ミツモトソウ	263	ヤマネコノメソウ	262
ヒメシダ	258	ミミナグサ	267	ヤマネコヤナギ	265
ヒメシダ科	258	ミヤコザサ	261	ヤマノイモ科	260
ヒメジョオン	269	ミヤマイボタ	268	ヤマノコギリソウ	269
ヒメヨモギ	268	ミヤマウグイスカグラ	270	ヤマハギ	263
ヒルガオ科	267	ミヤマウズラ	260	ヤマブキ	263
フ		ミヤマオダマキ	262	ヤマブドウ	263
フキ	270	ミヤマキケマン	261	ヤマボウシ	267
フウロソウ科	265	ミヤマクマワラビ	258	ヤマホタルブクロ	269
フジ	263	ミヤマザクラ	263	ヤマラッキョウ	260
フジテンニンソウ	268	ミヤマタニソバ	266	ユ	
ブタクサ	269	ミヤマハコベ	267	ユキザサ	261
フタリシズカ	259	ミヤマハタザオ	266	ユキノシタ科	262
フデリンドウ	268	ミヤマヤブタバコ	269	ユリ科	260

ユリノキ	259
ヨ	
ヨーロッパアカマツ	259
ヨツバヒヨドリ	270
ヨツバムグラ	268
ラ	
ラン科	260
リ	
リョウブ	268
リョウブ科	268
リンドウ	268
リンドウ科	268
ル	
ルイヨウショウマ	262
ルイヨウボタン	262
レ	
レンブクソウ科	270
ワ	
ワレモコウ	264