

北海道演習林維管束植物目録

堀江健二*¹・宮本義憲*²・木村徳志*³, 及川希*³

List of vascular plant of the University of Tokyo Hokkaido Forest

Kenji HORIE, Yoshinori MIYAMOTO, Noriyuki KIMURA, Nozomi OIKAWA

1. 調査地域の概況

(1) 位置, 地形, 地質

調査地は北海道演習林 (以下, 北演) 全域で, 北海道のほぼ中央 (北緯43度10分~20分, 東経142度18分~40分) に位置する。面積は22,714.86haである。北演は, 北東部が大雪山系の十勝岳連峰に接し, 西側は夕張山地, 南側はトマム山地に囲まれている。標高域は190m (布部) ~ 1,460m (大麓山) の範囲にある。地形は概ね20度程度の緩斜面であるが, 布部・山部地区は小沢が多く, 沢に面する場所は急峻である。

北演の北側には布部川, 南側には西達布川が流れ, 北演がその分水嶺となっている。両河川は空知川に合流する。

地質は, 中生代ジュラ-白亜系 (1億5,000万~6,500万年前の地層) の日高累層群, 空知層群, 蝦夷層群を基盤岩類とし, その上を第四紀前期 (270万年前~現在の地層) の安山岩質の大麓山溶岩と流紋岩質の十勝溶結凝灰岩などの火山噴出物が覆う基本構造となっている¹⁾。

(2) 気象

北海道地域における気象区分では西北北海道に類別され, 日本海地方の気象に影響されることが多い²⁾。このことから冬季は北西方向から吹く季節風の影響をうけ, 日本海側で発生した雲が脊梁山脈にぶつかりたまりやすくなるため, 太平洋側に比べ降雪量が多くなる。夏季は逆に太平洋側で発生した雲が脊梁山脈にぶつかり東部地域の降水量が多くなるため, 晴天の日が多い²⁾。また, 周囲が山岳に囲まれた盆地であるため, 寒暖の差が激しい内陸性気候を呈し, 気温の日較差・年較差が大きい²⁾。樹木園観測地 (標高230m, 北緯43度13分, 東経142度23分) における2001~2008年までの気象状況は, 年平均気温が6.3℃であり, 最高極値は35.1℃ (2007年), 最低極値は-26.8℃ (2003年) を記録している。年較差は約60℃である。年平均降水量は1,210mmで

*1 旭川市北邦野草園

Asahikawa City Northern Wild Plants Garden

*2 元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 former University of Tokyo Hokkaido 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

あり、最大積雪深は平均83cm、根雪期間は11月下旬から4月上旬である³⁾。

2. 調査の時期および方法

基盤データ整備委員会生物部門植物分野（以下、植物分野）の活動は2005年より始まったが、北濱では、堀江健二ら（平成14年度演習林研究教育計画、北海道演習林に於ける植物相の解析、2002～2006年度）による調査が2002年より先行して行われている。そこで行った約140回の植生調査の結果についても本報告に含んだ。そのため、本報告の調査期間は2002～2011年の10年間である。植物分野の調査として行った2005～2011年までの調査日数と調査人員はそれぞれ35日、79人工であった。調査は4月下旬から10月上旬に実施し、種の確認と標本採取を行った。

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894分類群であり、118科、416属、842種（72亜種、143変種、26品種、4雑種を含む）であった。その内訳はシダ植物が80分類群であり、16科、35属、78種（2亜種、9変種を含む）、裸子植物が8分類群、4科、6属、8種（3変種を含む）、被子植物が806分類群、98科、375属、756種（70亜種、143変種、26品種、4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）⁴⁾に掲載されているものが45分類群、「北海道レッドデータブック植物編」（2001）⁵⁾に掲載されているものが33分類群であった。日本固有の植物は全体の9.8%を占める88分類群であり、帰化植物は10.6%、95分類群、植栽導入の植物は0.3%、3分類群であった。

(2) 分布上特記すべき種

北海道に分布する植物の分布経路は近隣地域では本州、サハリン及び千島列島等との関連で論じられ、重要な分布境界線としては黒松内低地帯が存在する。植物区系では黒松内低地帯以北は、亜寒帯要素系植物の常緑針葉樹と冷温帯要素系植物の落葉広葉樹が混生した汎針広混交林帯とされている。北濱に産する植物を館脇⁶⁾の北海道産植物の分布経路に従って、北方系と南方系に区分すると次のようになる。

(2)ー1 北方系の植物：サハリンや千島から南下してきた主な亜寒帯要素系の植物

エゾマツ、アカエゾマツ、エゾヤナギ、エゾスグリ、ホソバイラクサ、エゾサンザシ、クロミサンザシ、エゾノウワミズザクラ、エゾシモツケ、カラフトイバラ、サクラソウモドキ、エゾヒヨウタンボク、エゾムラサキツツジ、エゾゴマナ、イワヨモギ等である。

(2)ー2 南方系の植物：本州から北上してきた主な温帯要素系の植物

ナガホノナツノハナワラビ、カラクサシダ、イヌシダ、リョウメンシダ、フクロシダ、ハイイ

ヌガヤ、ネコヤナギ、イヌコリヤナギ、エゾノカワヤナギ、ヒロハヘビノボラズ、サワフタギ、クマイチゴ、ツルマサキ、ウリノキ、ケヤマウコギ、ナツハゼ、ハクウンボク、エゾユズリハ、エゾイボタ、アクシバ、アズマガヤ等である。

渡辺・大木⁷⁾の温帯要素の区分に従って、北演に分布する温帯要素系植物を整理すると次のようになる。

- ①トチノキ型：黒松内低地帯を越え、概ね石狩低地帯まで分布する植物；ウチワゴケ，ユウシュンラン
- ②ドクウツギ型：石狩低地帯を越えて、日本海側を北上する植物；ハイイヌガヤ，アクシバ
- ③アカシデ型：石狩低地帯から太平洋側を東上し、根室地方にまで至る植物；イヌシダ，イワオモダカ，フクロシダ，ネコヤナギ，イヌコリヤナギ，ナツハゼ，ハクウンボク，カリガネソウ
- ④タニウツギ型：石狩低地帯から北見、釧路地方、時に南千島に至る植物；ナガホノナツノハナワラビ，カラクサシダ，リョウメンシダ，エゾユズリハ，ハイイヌツゲ，ツルマサキ，ウリノキ

濱谷⁸⁾は、北演に産する木本類の詳細な調査に基づいた分布様式を示している。それによると、北見・大雪・日高の脊梁山系に加え西側の夕張山系、南側のトマム山系に囲まれていることも植物の分布に大きな影響を与えているとされている。

現在のところ北演が分布上の北限地に近いと考えられる植物はイワオモダカ、エゾノジャンジン、クロイチゴ、ヤブガラシ、カリガネソウ、カイジンドウ、ヒロハノハネガヤ、アズマガヤ、タガネソウ、ユウシュンラン等である。

(2)一3絶滅危惧植物：「環境省レッドリスト」⁴⁾では、絶滅のおそれのある野生植物を絶滅危惧植物とし、次の三つのランクに分類してその基本概念を示している。今回、北演で記録された植物は以下のとおりである。

- ①絶滅危惧ⅠA類（CR）：ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高い植物；平均減少率で減少したときの10年後の個体数が50個体未満
フォーリーガヤ
- ②絶滅危惧ⅠB類（EN）：ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高い植物；平均減少率で減少したときの25年後の個体数が250個体未満
リシリビャクシン，ヒメアマナ，アカンスゲ，エゾハリスゲ，ヒロハイッポンスゲ，クロミサンザシ，エゾイチヤクソウ，ウスユキトウヒレン，エゾヒョウタンボク
- ③絶滅危惧Ⅱ類（VU）：絶滅の危険が増大している植物；平均減少率で減少したときの100年後の個体数が1,000個体未満
ヒメドクサ，エゾノヒモカズラ，ホソバヒルムシロ，シラオイエンレイソウ，キンセイラン，サルメンエビネ，クゲヌマラン，タカネトンボ，サカネラン，ヒロハトンボソウ，タカネマスク

サ、チドリケマン、チャボカラマツ、ベニバナヤマシヤクヤク、マルバチャルメルソウ、トカチスグリ、エゾシモツケ、エゾオトギリ、エゾノジャンジン、ノダイオウ、タチハコベ、クシロワチガイソウ、エゾムラサキツツジ、エゾヒメクワガタ、カイジンドウ、エゾナミキ、バアソブ、イワヨモギ、チシマヒョウタンボク、ベニバナヒョウタンボク

この他、「北海道レッドデータブック」⁵⁾の掲載種で北演にて確認したものは、次に示した通りである。

- ①絶滅危機種 (CR)：エゾサカネラン、サカネラン
- ②絶滅危惧種 (EN)：リシリビャクシン、コイチヨウラン
- ③絶滅危急種 (VU)：ヒメドクサ、ミヤマビャクシン、フクジュソウ
- ④希少種 (R)：コスギラン、ウチワゴケ、アオチャセンシダ、オクエゾサイシン、カラフトイバラ、キヨスミウツボ、バイカモ、モメンヅル、エゾコザクラ、ヒメイソツツジ、ヒダカエンレイソウ、クロユリ、フタバラン、アリドオシラン、ミヤマフタバラン

このように北演には、絶滅危惧植物が66分類群も分布し、北演に産する植物分類群の7%に達した。種の維持の観点からも北演の果たす役割は大きいものと考えられる。

4. 植物目録

本目録は、2002年から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。一部を除いて植物標本を採集し、北海道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」⁹⁾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」¹⁰⁾によった。和名表記については、「日本の野生植物」¹¹⁻¹⁶⁾、「日本の帰化植物」¹⁷⁾と「園芸植物大事典」^{18,19)}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)²⁰⁾に従った。なお、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、表中の略称は次に示すとおりである。「環境省レッドリスト」⁴⁾については、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)である。「北海道レッドデータブック」⁵⁾の区分はEX (絶滅種)、CR (絶滅危機種)、EN (絶滅危惧種)、VU (絶滅危急種)、R (希少種)、N (留意種)となっている。

引用文献

- 1) 高嶋礼詩・宮本義憲・西 弘嗣・吉田武義 (2002) 東京大学北海道演習林地域に分布する中生界空知層群および蝦夷層群の層序と地質. 東京大学農学部演習林報告108: 57-76.
- 2) 札幌管区气象台 (1953) 北海道の気候. 381pp., 北海道産業気象協会.
- 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 (2012) 北海道演習林第13期教

育研究計画（2011(平成23)年度～2020(平成32)年度）. 演習林51：70.

- 4) 環境省自然環境局野生生物課（2012）植物 I（維管束植物）環境省第4次レッドリスト（平成24年8月28日）, <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15619>（2013年1月1日）.
- 5) 北海道環境生活部環境室自然環境課（2001）北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック2001. 309pp., 北海道.
- 6) 館脇 操（1960）北海道植物の分布経路. 北陸の植物8：43-52.
- 7) 渡辺定元・大木正夫（1960）東北海道における温帯要素について. 北陸の植物8：97-101.
- 8) 濱谷稔夫（1971）麓郷の森林と樹木. 麓郷の50年：25-39.
- 9) 米倉浩司（2012）日本維管束植物目録. 379pp., 北隆館, 東京.
- 10) The Plant List(2010) Version1. Published on the Internet, <http://www.theplantlist.org/>(2013年1月1日).
- 11) 岩槻邦男（1992）日本の野生植物 シダ. 311pp., 平凡社, 東京.
- 12) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・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.
- 13) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・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.
- 14) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・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.
- 15) 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.
- 16) 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 II. 305pp., 平凡社, 東京.
- 17) 清水建美（2003）日本の帰化植物. 337pp., 平凡社, 東京.
- 18) 田中 修（1994）園芸植物大事典1<コンパクト版>. 1524pp., 小学館, 東京.
- 19) 田中 修（1994）園芸植物大事典2<コンパクト版>. 1575pp., 小学館, 東京.
- 20) 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）.

4-1. 自生種・植栽導入種

北海道演習林

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
LYCOPODIACEAE(ヒカゲノカズラ)					
	<i>Huperzia miyoshiana</i> (Makino) Ching	ヒメスギラン			/ R
	<i>H. selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C.F.P.Mart.	コスギラン			
	<i>H. serrata</i> (Thunb.) Trevis.	トウゲシバ			
	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	スギカズラ			
	<i>L. clavatum</i> L.	ヒカゲノカズラ			
	<i>L. complanatum</i> L.	アスヒカズラ			
	<i>L. dendroideum</i> Michx.	マンネンスギ			
	<i>L. sitchense</i> Rupr. var. <i>nikoense</i> (Franch. et Sav.) Takeda	タカネヒカゲノカズラ			
SELAGINELLACEAE(アワヒク)					
	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	エノヒメクラマゴケ			
	<i>S. shakotanensis</i> (Franch. ex Takeda) Miyabe et Kudo	ヒモカズラ			
	<i>S. sibirica</i> (Milde) Hieron.	エノヒモカズラ			VU /
OPHIOGLOSSACEAE(ハナヤズリ)					
	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr. var. <i>robustum</i> (Rupr. ex Milde) C.Chr.	エゾフユノハナワラビ			
	<i>B. strictum</i> Underw.	ナガホノナツノハナワラビ			
	<i>B. virginianum</i> (L.) Sw.	ナツノハナワラビ			
EQUISETACEAE(トクサ)					
	<i>Equisetum arvense</i> L.	スギナ			
	<i>E. fluviale</i> L.	ミズトクサ			
	<i>E. hyemale</i> L.	トクサ			
	<i>E. palustre</i> L.	イヌスギナ			
	<i>E. scirpoides</i> Michx.	ヒメトクサ			VU / VU
OSMUNDACEAE(ゼンマイ)					
	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	ゼンマイ			
	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl var. <i>fokiense</i> (Copel.) Tagawa	ヤマドリゼンマイ			
HYMENOPHYLLACEAE(コケシノブ)					
	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats.	ウチワゴケ			/ R
	<i>Hymenophyllum wrightii</i> Bosch	コケシノブ			
PLAGIOGYRIACEAE(キジノオンダ)					
	<i>Plagiogyria matsumurana</i> Makino	ヤマソテツ			
DENNSTAEDTIACEAE(コバノイシガクマ)					
	<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett.	イヌシダ			
	<i>D. wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ ex C.Chr.	オウレンシダ			
	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) Á. et D.Löve	ワラビ			
PTERIDACEAE(イノモトク)					
←PARKERIAACEAE(ホウライインダ)	<i>Adiantum pedatum</i> L.	クジャクシダ			
←PARKERIAACEAE(ホウライインダ)	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	イワガネゼンマイ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
ASPLENIACEAE(チヤセンシダ)					
	<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	トラノオシダ			
	<i>A. rupestris</i> Sa. Kurata	クモノシダ			
	<i>A. scolopendrium</i> L.	コタニワタリ			
	<i>A. tenuicaule</i> Hayata	イトラノオ			
	<i>A. viride</i> Huds.	アオチヤセンシダ			/ R
THELYPTERIDACEAE(ヒメシダ)					
	<i>Stegogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats. subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats.	ミノシダ			
	<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching	ニッコウシダ			
	<i>T. palustris</i> (Salisb.) Schott	ヒメシダ			
	<i>T. phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	ミヤマワラビ			
	<i>T. queipuertensis</i> (H.Christ) Ching	オオバシヨリマ			
WOODSIACEAE(イワテンシダ)					
	<i>Athyrium deltoideifrons</i> Makino	サトメシダ			
	<i>A. melanolepis</i> (Franch. et Sav.) H.Christ	ミヤマシダ	固		
	<i>A. nikkoense</i> Makino	イワイヌワラビ			
	<i>A. rupestre</i> Kodama	ミヤマヘビノネゴサ			
	<i>A. sinense</i> Rupr.	エゾメシダ			
	<i>A. vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	ヤマイヌワラビ			
	<i>A. yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H.Christ	ヘビノネゴサ			
	<i>Cornopteris renulatosevoluta</i> (Makino) Nakai	イッポンワラビ			
	<i>Deparia pierorachis</i> (H.Christ) M.Kato	オオメシダ			
	<i>D. pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato	ミヤマシケシダ			
	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata var. <i>glabrum</i> (Tagawa) Sa.Kurata	キタミヤマシダ			
	<i>D. sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata var. <i>sibiricum</i>	アオキガハラウサギシダ	固		
	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman var. <i>aokigaharaense</i> Nakaïke	ウサギシダ			
	<i>G. dryopteris</i> (L.) Newman var. <i>dryopteris</i>	イワウサギシダ			
	<i>G. jessoense</i> (Koidz.) Koidz.	フクロシダ			
	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	イワテンシダ			
	<i>W. polystichoides</i> D.C.Eaton	シシガシラ	固		
BLECHNACEAE(シシガシラ)					
	<i>Blechnum niponicum</i> (Kunze) Makino	クサソテツ			
ONOCLEACEAE(コウヤワラビ)					
	← <i>WOODSIACEAE</i> (イワテンシダ)	コウヤワラビ			
	← <i>WOODSIACEAE</i> (イワテンシダ)	イヌガンソク			
	← <i>WOODSIACEAE</i> (イワテンシダ)				
DRYOPTERIDACEAE(オシダ)					
	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	シノブカグマ			
	<i>A. standishii</i> (T.Moore) Ohwi	リヨウメンシダ			
	<i>Dryopteris amurensis</i> (Milde) H.Christ	オクヤマシダ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)					
	<i>D. crassirhizoma</i> Nakai	オシダ			
	<i>D. expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. et Jermy	シラネウラボ			
	<i>D. fragrans</i> (L.) Schott	ニオイシダ			
	<i>D. monticola</i> (Makino) C. Chr.	ミヤマハニシダ			
	<i>D. tokyoensis</i> (Makino) C. Chr.	タニヘゴ			
	<i>Leptorumohra miqueliana</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) H.Ito	ホノハナライシダ			
	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	ホノイノデ			
	<i>P. craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	ツルデシダ			
	<i>P. microchlamys</i> (H. Christ) Matsum.	カラクサイノデ			
	<i>P. retrospaleaceum</i> (Kodama) Tagawa	サカゲイノデ			
	<i>P. tripterum</i> (Kunze) C. Presl	ジュウモウジシダ			
POLYPODIACEAE(ウラボシ)					
	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	ホテイシダ			
	<i>L. ussuriensis</i> (Regel et Maack) Ching var. <i>distans</i> (Makino) Tagawa	ミヤマノキノブ			
	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	カラクサシダ			
	<i>Polypodium fauriei</i> H. Christ	オシヤグジデシダ			
	<i>P. sibiricum</i> Sipliv.	エゾデシダ			
	<i>Pyrrhosia hastata</i> (Houtt.) Ching	イワホモダカ			
Pinaceae(マツ)					
	<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast.	トドマツ			
	<i>Picea glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.	アカエゾマツ			
	<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	エゾマツ			
	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	ハイマツ			
CUPRESSACEAE(ヒノキ)					
	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A. Henry	ミヤマヒヤクシン			/ VU
	<i>J. communis</i> L. var. <i>montana</i> Aiton	リシビヒヤクシン			/ EN
CEPHALOTAXACEAE(イヌガヤ)					
	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K. Koch var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder	ハイイヌガヤ	固有		
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.	チョウセンゴボシ			
CHLORANTHACEAE(センリョウ)					
	<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			
SAURURACEAE(ドクダミ)					
	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ			
ARISTOLOCHACEAE(ウマノスズクサ)					
	<i>Asarum heterotropoides</i> F. Schmidt	オクエゾサイシン			/ R

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
MAGNOLIACEAE(モクレン)					
	<i>Magnolia kobus</i> DC. <i>M. obovata</i> Thunb.	コブシ ホオノキ	固		
ARACEAE(サトイモ)					
←LEMNACEAE(ウキクサ)	<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai <i>Lemna minor</i> L.	コウライデナンテンシヨウ コウキクサ			
←LEMNACEAE(ウキクサ)	<i>Lysichiton camtschatcense</i> (L.) Schott <i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid. <i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino <i>S. renifolius</i> Schott ex Tzelev	ミズバシヨウ ウキクサ ヒメザゼンシヨウ ザゼンシヨウ			
ALISMATACEAE(オモダカ)					
	<i>Alisma canaliculatum</i> A.Braun et C.D.Bouché <i>A. plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Sam.	ヘラオモダカ サジオモダカ			
POTAMOGETONACEAE(ヒルムシロ)					
	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb. <i>P. crispus</i> L. <i>P. distinctus</i> A.Benn.	ホノヒルムシロ エビモ ヒルムシロ		VU /	
NARTHECIACEAE(キンコウカ)					
	<i>Alettris foliata</i> (Maxim.) Bureau et Franch.	ネバシノギラン	固		
MELANTHIACEAE(シュロソウ)					
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>Paris tetraphylla</i> A.Gray	ツクバネソウ	固		
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>P. verticillata</i> M.Bieb.	クルマバツクバネソウ			
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>Trillium apetalon</i> Makino	エンレイソウ			
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>T. camtschatcense</i> Ker Gawl.	オオバナノエンレイソウ			
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>T. tschonoskii</i> Maxim. var. <i>atrorubens</i> Miyabe et Tatew.	エンノミヤマエンレイソウ	固		
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>T. tschonoskii</i> Maxim. var. <i>tschonoskii</i>	シロバナエンレイソウ			
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>T. × hague</i> Miyabe et Tatew.	シラオイエンレイソウ		VU /	
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>T. × miyabeanum</i> Tatew. ex J. et K. Samej.	ヒダガエンレイソウ		/ R	
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>Veratrum maackii</i> Regel var. <i>japonicum</i> (Baker) T. Shimizu	シュロソウ	固		
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>V. oxypetalum</i> Turcz.	ハイクエソウ			
COLCHICACEAE(イヌサフラン)					
←LILIIACEAE(ユリ)	<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)					
←LILIIACEAE(ユリ)	<i>Smilax riparia</i> A.DC.	シオダ			
LILIACEAE(ユリ)					
	<i>Cardocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino var. <i>glehnii</i> (F.Schmidt) H.Hara <i>Clintonia udensis</i> Trautv. et C.A.Mey. <i>Fritillaria camtschatcensis</i> (L.) Ker Gawl. <i>Gagea japonica</i> Pascher <i>G. nakaiana</i> Kitag.	オオウバユリ ツバサオモト クロユリ ヒメアマナ キバナノアマナ	固	EN / VU	

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト	導入種
(続き)	<i>Lilium medeoloides</i> A.Gray	クルマユリ		全国 / 北海道	
	<i>L. pensylvanicum</i> Ker Gawl.	エゾスカシユリ			
	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. var. <i>papillatus</i> Ohwi	オオバタケシマラン			
	<i>S. streptopoides</i> (Ledeb.) Frye et Rigg	ヒメタケシマラン			
ORCHIDACEAE(ラン)					
	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	キンセイヤシ	固	VU / EN	
	<i>C. tricarinata</i> Lindl.	サルメンエビネ		VU / EN	
	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	ギンラン			
	<i>C. longibracteata</i> Blume	ササバギンラン			
	<i>C. longifolia</i> (L.) Fritsch	クガスマラン		VU /	
	<i>Crematula appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund	サイハイラン			
	<i>Dactylocriza aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó	ハクサンチドリ			
	<i>D. aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó f. <i>albiflora</i> (Koidz.) F.Maek. ex Toyok.	シロバナハクサンチドリ			
	<i>D. aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó f. <i>punctata</i> (Tatew.) F.Maek. ex Toyok.	ウスズラハハクサンチドリ			
	<i>D. viridis</i> (L.) R.M.Bateman, A.M.Pridgeton et M.W.Chase	アオチドリ			
	<i>Ephippianthus schmidtii</i> Rehb.f.	コイチヨウラン		/ EN	
	<i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Sav.	エゾスズラン			
	<i>Gastrodia elata</i> Blume	オニノヤガラ			
	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	ヒメヤマウズラ			
	<i>G. schlechtendaliana</i> Rehb.f.	ミヤマウズラ			
	<i>Limnorchis chorisiana</i> (Cham.) J.P.Anderson	タカネトシボ		VU /	
	<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.	クモキリソウ			
	<i>L. makinoana</i> Schltr.	スズムシソウ			
	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	ホザキイチヨウラン			
	<i>Myrmecis japonica</i> (Rehb.f.) Rolfe	アリドオシラン		/ R	
	<i>Neolindleya cantischatica</i> (Cham.) Nevski	ノネチドリ			
	<i>N. cantischatica</i> (Cham.) Nevski f. <i>leucantha</i> Toyok.	シロバナノネチドリ			
	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	コフタバラン		/ R	
	<i>N. nidus-avis</i> (L.) Rich.	エゾサカネラン		/ CR	
	<i>N. nipponica</i> (Makino) Szlach.	ミヤマフタバラン		/ R	
	<i>N. papilligera</i> Schltr.	サカネラン		VU / CR	
	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	コケイラン			
	<i>Platanthera fuscescens</i> (L.) Kraenzl.	ヒロハトシボソウ			
	<i>P. ophrydioides</i> F.Schmidt	キノチドリ		VU /	
	<i>P. sachalinensis</i> F.Schmidt	オオヤマサギソウ			
	<i>P. tipuloides</i> (L.f.) Lindl. var. <i>sororia</i> (Schltr.) Soó	ホソバノキノチドリ			
	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	ネジバナ			
IRIDACEAE(アヤメ)					
	<i>Iris pseudacorus</i> L.	キンヨウブ	帰		
	<i>I. sanguinea</i> Hornem.	アヤメ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種 北海道
XANTHORRHACEAE(ススキノキ)					
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	ヤブカンゾウ			
AMARYLLIDACEAE(ヒガンバナ)					
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Alium splendens</i> Willd. ex Schult. et Schult.f.	ミヤマラッキョウ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>A. victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén	ギョウジャニンニク			
ASPARGACEAE(キジカクシ)					
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	キジカクシ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Convallaria majalis</i> L. var. <i>maunshurica</i> Kom.	スズラン			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram var. <i>rectifolia</i> (Nakai) H.Hara	タチギボクシ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	ヒメマイヅルソウ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>M. dilatatum</i> (A.W.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	マイヅルソウ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>M. japonicum</i> (A.Gray) LaFrankie	ユキザサ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.	ヒメイズイ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>P. odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>maximowiczii</i> (F.Schmidt) Koidz.	オホアマトコロ			
COMBLINACEAE(ツユクサ)					
	<i>Commelina communis</i> L.	ツユクサ			
TYPHACEAE(ガマ)					
←SPARGANIACEAE(ミクリ)	<i>Sparganium glomeratum</i> (Beurl. ex Laest.) L.M.Newman	タマミクリ			
	<i>Typha latifolia</i> L.	ガマ			
JUNCACEAE(イグサ)					
	<i>Juncus beringensis</i> Buchenau	ミヤマイ			NT /
	<i>J. bufonius</i> L.	ヒメコウガイゼキショウ			
	<i>J. decipiens</i> (Buchenau) Nakai	イグサ			
	<i>J. decipiens</i> (Buchenau) Nakai f. <i>gracilis</i> (Buchenau) Satake	ヒメイ			
	<i>J. filiformis</i> L.	エゾホソイ			
	<i>J. gracillimus</i> (Buchenau) V.I.Krecz. et Gontsch.	ドロイ			
	<i>J. krameri</i> Franch. et Sav.	タチコウガイゼキショウ			
	<i>J. prismatocarpus</i> R.Br. subsp. <i>leschenaultii</i> (J.Gay ex Laharpe) Kirschner	コウガイゼキショウ			
	<i>J. tenuis</i> Willd.	クサイ			帰
	<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.	スズメノヤリ			
	<i>L. jimboi</i> Miyabe et Kudô subsp. <i>atrorepala</i> Z.Kaplan	ミヤマスカボシソウ			固
	<i>L. multiflora</i> (Ehrh.) Lejeune	ヤマスズメノヒエ			
	<i>L. oligantha</i> Sam.	タカネスズメノヒエ			
	<i>L. plumosa</i> E.Mey. subsp. <i>dilatata</i> Z.Kaplan	クロボシソウ			固
	<i>L. plumosa</i> E.Mey. subsp. <i>plumosa</i>	スカボシソウ			
CYPERACEAE(カヤツリグサ)					
	<i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.	エナンヒゴクサ			
	<i>C. augustiniowiczii</i> Meinsh. ex Korsh.	ヒラキシスゲ			
	<i>C. blepharicarpa</i> Franch.	シヨウジョウスズゲ			
	<i>C. brunnescens</i> (Pers.) Poir. subsp. <i>pacifica</i> Kalela	ヒメカワズスゲ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)	<i>C. canescens</i> L.				ハクサンズグ
	<i>C. caryophylla</i> Latour, var. <i>microtricha</i> (Franch.) Kük.				チャンバスグ
	<i>C. cespitosa</i> L.		固		ナルコスグ
	<i>C. curvicolis</i> Franch. et Sav.		固		カサズグ
	<i>C. dispalata</i> Boott				ミヤマジエズズグ
	<i>C. dissitiflora</i> Franch.				オクノカンスグ
	<i>C. foliosissima</i> F. Schmidt				タニカワズグ
	<i>C. forficula</i> Franch. et Sav.				コハリスグ
	<i>C. hakonensis</i> Franch. et Sav.				ホソヒカガズズグ
	<i>C. humilis</i> Leyss. var. <i>nana</i> (H. Lev. et Vaniot) Ohwi		固		カワラズグ
	<i>C. incisa</i> Boott				ヒロバスグ
	<i>C. insanae</i> Koidz.				ハガクレスグ
	<i>C. jacens</i> C.B. Clarke				ヒゴクサ
	<i>C. japonica</i> Thunb.				ヒカゲズグ
	<i>C. lanceolata</i> Boott				イトアオズグ
	<i>C. leucochlora</i> Bunge var. <i>filiculmis</i> (Franch. et Sav.) Kitag.				アオズグ
	<i>C. leucochlora</i> Bunge var. <i>leucochlora</i>				アカンスグ
	<i>C. loliacea</i> L.				ヒエズグ
	<i>C. longirostrata</i> C.A. Mey.				キンチャクズグ
	<i>C. mertensii</i> Presc. var. <i>urostachys</i> (Franch.) Kük.				ピロードズグ
	<i>C. miyabei</i> Franch.				ヒメシラスグ
	<i>C. mollicula</i> Boott				ミヤマシラスグ
	<i>C. olivacea</i> Boott subsp. <i>confertiflora</i> (Boott) T. Koyama				ヒカゲハリスグ
	<i>C. oxnoei</i> Franch. et Sav.				ヒメズグ
	<i>C. oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudó				ウスイロズグ
	<i>C. pallida</i> C.A. Mey.				グレーズズグ
	<i>C. parviflora</i> Boott				サツボロズグ
	<i>C. pilosa</i> Scop.				タカネズグ
	<i>C. planata</i> Franch. et Sav.		固	VU / R	ヒカゲシラスグ
	<i>C. pseudololiacea</i> F. Schmidt				ヒロハイツボンスグ
	<i>C. pyrenaica</i> Wahlenb. var. <i>altior</i> Kük.		固	EN /	キンスグ
	<i>C. rhynchophylla</i> C.A. Mey.		固		オオカサズグ
	<i>C. sachalinensis</i> F. Schmidt var. <i>iwakiana</i> Ohwi		固		ゴンゲンズグ
	<i>C. sadoensis</i> Franch.				サドズグ
	<i>C. shimidzensis</i> Franch.				アズマナルコ
	<i>C. siderosticta</i> Hance				タガネソウ
	<i>C. stenantha</i> Franch. et Sav. var. <i>taisetsuensis</i> Akiyama				タイセツイワズグ
	<i>C. stipata</i> Muhl. ex Willd.				オオカワズズグ
	<i>C. traiziscana</i> F. Schmidt				ヒロハオゼズズズグ
					NT /

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)	<i>C. uda</i> Maxim.	エンハリスダ		EN /	
	<i>C. vesicaria</i> L.	オニナルコスダ			
	<i>Cyperus difformis</i> L.	タマガヤツリ			
	<i>C. orthostachyus</i> Franch. et Sav.	ウシクダ			
	<i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.	オオヌマハリイ			
	<i>E. ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	マルホハリイ			
	<i>E. pellucida</i> J. et C. Presl	ハリイ			
	<i>Schoenoplectus hotarui</i> (Ohwi) Holub	ホタルイ			
	<i>S. triangulatus</i> (Roxb.) Sojak	カンザレイ			
	<i>S. triquetus</i> (L.) Palla	サンカクイ			
	<i>Scirpus sylvaticus</i> L. var. <i>maximowiczii</i> Regel	クロアブラガヤ			
	<i>S. wichuriae</i> Boeck. f. <i>concolor</i> (Maxim.) Ohwi	アブラガヤ			
	<i>S. wichuriae</i> Boeck. f. <i>wichuriae</i>	アイソソヤ			
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			
	<i>A. flaccida</i> Hack.	ミヤマスカボ	帰		
	<i>A. gigantea</i> Roth	コヌカダ			
	<i>A. mertensii</i> Trin.	コミヤマスカボ			
	<i>A. scabra</i> Willd.	エゾスカボ			
	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	スズメノテツボウ	帰		
	<i>A. pratensis</i> L.	オオスズメノテツボウ			
	<i>Anthoxanthum glabrum</i> (Trin.) Veldkamp var. <i>sachalinensis</i> (Prinz) Yonek.	コウボウ			
	<i>A. odoratum</i> L.	ハルガヤ	帰		
	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.	ヤマカモジガサ			
	<i>Brykinia caudata</i> (Munro ex A.Gray) F.Schmidt	ホガエリガヤ			
	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	ヤマアワ			
	<i>C. hakonensis</i> Franch. et Sav.	ヒメノガリヤス			
	<i>C. purpurea</i> (Trin.) Trin. subsp. <i>langsdorffii</i> (Link) Tzvelev	イワノガリヤス			
	<i>C. sachalinensis</i> F.Schmidt	タカネノガリヤス			
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	カモガヤ	帰		
	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	メシバ			
	<i>D. violascens</i> Link	アキメシバ			
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>aristata</i> Gray	ケイヌビエ			
	<i>E. crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>crus-galli</i>	イヌビエ			
	<i>E. oryzicola</i> (Vasing.) Vasing.	タイヌビエ			
	<i>Elymus pendulinus</i> (Nevski) Tzvelev var. <i>yezoense</i> (Honda) Tzvelev	エンカモジガサ			
	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	オオニワホコリ			
	<i>Festuca extremiorientalis</i> Ohwi	オオトボシガラ			
	<i>F. ovina</i> L.	ウシノケダ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)	<i>F. rubra</i> L.				オオウシノケグサ
	<i>Glyceria alnasteretum</i> Kom.				ミヤマドジョウツツナギ
	<i>G. leptolepis</i> Ohwi				ヒロハノドジョウツツナギ
	<i>G. lithuanica</i> (Gorski) Gorski				カラフトドジョウツツナギ
	<i>Hystrix duthiei</i> (Stapp) Bor subsp. <i>longearistata</i> (Hack.) Baden, Fred. et Seberg				アズマガヤ
	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.				エノハヤヤヌカグサ
	<i>Lolium temulentum</i> L.				ドクムギ
	<i>Melica nutans</i> L.				コメガヤ
	<i>Milium effusum</i> L.				イブキヌカボ
	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson				ススキ
	<i>Muhlenbergia curviaristata</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>curviaristata</i>				コンノネズミガヤ
	<i>M. curviaristata</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>nipponica</i> Ohwi				ミヤマネズミガヤ
	<i>M. huegelii</i> Trin.				オオネズミガヤ
	<i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda				タツヒゲ
	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.				ヌカキビ
	<i>Phalaris arundinacea</i> L.				クサヨシ
	<i>Phleum pratense</i> L.				オオアワガエリ
	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.				ヨシ
	<i>P. japonicus</i> Steud.				ツルヨシ
	<i>Poa acroleuca</i> Steud.				ミノイチゴツツナギ
	<i>P. alta</i> Hitchc.				アオイイチゴツツナギ
	<i>P. annua</i> L.				スズメノカタビラ
	<i>P. hakuamensis</i> Hack.				ハクサンイチゴツツナギ
	<i>P. pratensis</i> L.				ナガハグサ
	<i>P. sphondylodes</i> Trin.				イチゴツツナギ
	<i>P. trivialis</i> L.				オオスズメノカタビラ
	<i>Sasa kurilensis</i> (Rupr.) Makino et Shibata				チシマガサ
	<i>Sasa senanensis</i> (Franch. et Sav.) Rehder				クマイガサ
	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.				オニウシノケグサ
	<i>S. pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.				ヒロハノウシノケグサ
	<i>Schizachne purpurascens</i> (Torr.) Swallen subsp. <i>callosa</i> (Turcz. ex Griseb.) T.Koyama et Kawano				フオーリーガヤ
	<i>Setaria faberii</i> R.A.W.Herrm.				アキノエノコログサ
	<i>S. pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.				キンエノコロ
	<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv. var. <i>minor</i> (Thunb.) Owhi				エノコログサ
	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee				ヒロハノハネガヤ
	<i>S. pekinensis</i> Hance				ハネガヤ
PAPAVERACEAE(ケシ)					
	<i>Chelidonium majus</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> H.Hara				クサノオウ
	<i>Corydalis fumariifolia</i> Maxim. subsp. <i>azurea</i> Lidén et Zetterlund				エゾエンゴサク

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 / 北海道	
BUXACEAE(ツゲ)	<i>Trautvetteria carolinensis</i> (Walter) Vail var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) T. Shimizu	モミジカマツ	固	全国 / 北海道	
PAEONIACEAE(ボタン)	<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc.	フッキソウ			
	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda <i>P. obovata</i> Maxim.	ヤマシヤクヤク ペニバナヤマシヤクヤク	固	NT / R VU / EN	
CERCIDIPHYLLACEAE(カツラ)	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	カツラ			
DAPHNIPHYLLACEAE(ユズリハ)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq. subsp. <i>humile</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Hurus.	ユズリハ	固		
GROSSULARIACEAE(スグリ)	<i>Ribes latifolium</i> Jancz. <i>R. sachalinense</i> (F. Schmidt) Nakai <i>R. triste</i> Pall.	エノスグリ トガスグリ トカチスグリ			VU /
SAXIFRAGACEAE(ユキノシタ)	<i>Astilbe odontophylla</i> Miq. <i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F. Schmidt <i>C. grayanum</i> Maxim. <i>C. kamtschaticum</i> Fisch. ex Ser. <i>C. ramosum</i> Maxim. <i>Mitella nuda</i> L. <i>Saxifraga fortunei</i> Hook. f. var. <i>alpina</i> (Matsum. et Nakai) Nakai <i>S. fusca</i> Maxim. <i>S. japonica</i> H. Boissieu <i>S. sachalinensis</i> F. Schmidt <i>Tiarella polyphylla</i> D. Don	トリアシヨウマ ツルネコノメノウ ネコノメノウ チシマネコノメノウ マルバネコノメノウ マルバチャルメルソウ ダイモンジソウ エゾノクロモソウ フキユキノシタ ヤマハナソウ ズダヤクシユ	固 固 固 固 固	VU / R	
CRASSULACEAE(ベンケイソウ)	<i>Hyletephium verticillatum</i> (L.) H. Ohba <i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch. var. <i>aggregata</i> (Makino) H. Ohba <i>Pheдинus aizoon</i> (L.) t Hart <i>P. kamtschaticus</i> (Fisch.) t Hart	ミツバベンケイソウ アオイワレンゲ ホソバノキリンソウ エゾノキリンソウ			
HALORAGACEAE(アリトウグサ)	<i>Gonocarpus micranthus</i> Thunb.	アリトウグサ			
VITACEAE(ブドウ)	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep. <i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch. <i>V. coignetiae</i> Pulliat ex Planch. f. <i>glabrescens</i> (Nakai) H. Hara	ヤブガラシ ヤマブドウ タケシマヤマブドウ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種 北海道
FABACEAE(マメ)					
	<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H. Ohashi				
	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.	ヤブマメ	固		/ R
	<i>Hyloidesium podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill	モズゴザル			
	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi et R.R. Mill var. <i>japonicum</i> (Miq.) H. Ohashi	スズビトハギ			
	<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>Lathyrus sylvestris</i> L.	ヤナギノレンリソウ	帰		
	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	ヤマハギ			
	<i>L. cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don	メドハギ			
	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	ミヤコヅサ			
	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	イヌエンジュ			
	<i>Medicago sativa</i> L.	ムラサキウマゴヤシ	帰		
	<i>Mellilotus officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>albus</i> (Medik.) H. Ohashi et Y. Tateishi	シロバナシナガワハギ	帰		
	<i>M. officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>suaveolens</i> (Ledeb.) H. Ohashi	シナガワハギ	帰		
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ハリエンジュ	帰		
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	クヌダマツメクサ	帰		
	<i>T. hybridum</i> L.	タチオランダゲンゲ	帰		
	<i>T. 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 cracca</i> L.	クサフジ			
	<i>V. unijuga</i> A. Braun	ナンテンハギ			
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			
	<i>Aria alnitolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.	アズキナン			
	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H. Hara	ヤマブキシヨウマ			
	<i>Cerasus maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	ミヤマザクラ			
	<i>C. nipponica</i> (Matsum.) Ohle ex H. Ohba	オオヤマザクラ	固		
	<i>C. sargentii</i> (Rehder) H. Ohba	タカネザクラ			
	<i>Crataegus chlorosarca</i> Maxim.	クロミカンザシ			
	<i>C. jozana</i> C.K. Schneid.	エゾサンザシ			EN / CR
	<i>Filipendula camtschatica</i> (Pall.) Maxim.	オニシモツケ			
	<i>Fragaria inumae</i> Makino	ノウゴウイチゴ			
	<i>F. vesca</i> L.	エゾノビイチゴ	帰		
	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	オオダイコンソウ			
	<i>G. japonicum</i> Thunb.	ダイコンソウ			
	<i>G. macrophyllum</i> Willd. var. <i>sachalinense</i> (Koidz.) H. Hara	カラフトダイコンソウ			
	<i>G. ternatum</i> (Stephan) Smedmark	コキキハヤ			
	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K. Schneid.	エゾノコリンゴ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)	<i>Padus avium</i> Mill.	エンノウミズザクラ			
	<i>P. sstori</i> (F. Schmidt) C.K.Schneid.	シウリザクラ			
	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.	ヒメヘビイチゴ			
	<i>P. cryptotaenatae</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> Bormn.	ミツハツチグサ			
	<i>P. indica</i> (Andrews) Th.Wolf	ヤブヘビイチゴ			
	<i>P. matsumurae</i> Th.Wolf	ミヤマキンバイ			
	<i>P. norvegica</i> L.	エンノミツモトソウ	帰		
	<i>P. recta</i> L.	タチロウゲ	帰		
	<i>Prunus salicina</i> Lindl.	スモモ	載・逸		
	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	オオタカネバラ			
	<i>R. amblyotis</i> C.A.Mey.	カラフトイバラ			
	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	クマイチゴ			/ R
	<i>R. idaeus</i> L. subsp. <i>melanolasius</i> Focke	エンイチゴ			
	<i>R. idaeus</i> L. subsp. <i>melanolasius</i> Focke f. <i>concolor</i> (Kom.) Ohwi	カナヤマイチゴ			
	<i>R. mesogaeus</i> Focke	クロイチゴ			
	<i>R. parvifolius</i> L.	ナワシロイチゴ			
	<i>R. pedatus</i> Sm.	コガネイチゴ			
	<i>R. phoenicolasius</i> Maxim.	ウラジロイチゴ			
	<i>R. pseudojaponicus</i> Koidz.	ヒメゴヨウイチゴ			
	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	ナガボシシロワレモコウ			
	<i>Sieversia pentapetala</i> (L.) Greene	チンクルマ			
	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Braun var. <i>stellipila</i> Maxim.	ホザキナナカマド			
	<i>Sorbus commixta</i> Hedi.	ナナカマド			
	<i>S. matsumurana</i> (Makino) Koehne	ウラジロナナカマド	固		
	<i>S. sambucifolia</i> (Cham. et Schltdl.) M.Roem.	タカネナナカマド			
	<i>Spiraea betulifolia</i> Pall. var. <i>aemiliana</i> (C.K.Schneid.) Koidz.	エンノマルバシモツケ			
	<i>S. betulifolia</i> Pall. var. <i>betulifolia</i>	マルバシモツケ			
	<i>S. media</i> F.W.Schmidt var. <i>sericea</i> (Turcz.) Regel ex Maxim.	エンシモツケ		VU /	
	<i>S. miyabei</i> Koidz.	エンノシロバナシモツケ			
	<i>S. salicifolia</i> L.	ホザキシモツケ			
RHAMNACEAE(クロウメモドキ)	<i>Rhamnus japonica</i> Maxim.	エンノクロウメモドキ	固		
ULMACEAE(ニレ)	<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai	ハルニレ			
	<i>U. laciniata</i> (Trautv.) Mayr	オヒヨウ			
CANNABACEAE(アサ)	<i>Humulus lupulus</i> L. var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.	カラハナソウ			
←MARACEAE(クワ)					

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト	導入種
MORACEAE(クワ)	<i>Morus australis</i> Poir.	ヤマダモ		全国	北海道
URTICACEAE(イラクサ)	<i>Boehmeria gracilis</i> C.H.Wright <i>B. silvestrii</i> (Pamp.) W.T.Wang <i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd. <i>Pilea hamaot</i> Makino <i>P. pumila</i> (L.) A.Gray <i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Hornem. <i>U. laetevirens</i> Maxim. <i>U. platyphylla</i> Wedd.	クサコアカソ アカソ ムカゴイラクサ ミズ アオミズ ホソバイラクサ コソノイラクサ エソイラクサ			
FAGACEAE(ブナ)	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc. <i>Quercus crispala</i> Blume <i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.	クリ ミズナラ オニグルミ			
JUGLANDACEAE(クルミ)	<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr. <i>A. japonica</i> (Thunb.) Steud. <i>A. viridis</i> (Chaix) Lam. et DC. subsp. <i>maximowiczii</i> (Callier) D.Löve <i>Betula ermanii</i> Cham. <i>B. maximowicziana</i> Regel <i>B. platyphylla</i> Sukaczew var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara <i>Carpinus cordata</i> Blume <i>Ostrya japonica</i> Sarg.	ケヤマハンノキ ハンノキ ミヤマハンノキ ダケカンバ ウダイカンバ シラカンバ サウシバ アサダ			固
CUCURBITACEAE(ウリ)	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino <i>Schizopepon bryoniifolius</i> Maxim.	アマチヤヅル ミヤマニガウリ			
CELASTRACEAE(ニシキギ)	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. <i>Euonymus 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. macropterus</i> Rupr. <i>E. oxyphyllus</i> Miq. <i>E. plaiipipes</i> (Koehe) Koehe <i>E. tricarpos</i> Koidz.	ツルウメモドキ ニシキギ コマユミ ツルマサキ マユミ ヒロハツリバナ ツリバナ オオツリバナ クロツリバナ			CR /

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
Oxalidaceae(カタバミ)	<i>Oxalis acetosella</i> L. <i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker <i>O. stricta</i> L.	コマヤカタバミ カタバミ エノオチカタバミ			
Euphorbiaceae(トウダイグサ)	<i>Acalypha australis</i> L. <i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small <i>Euphorbia cyparissias</i> L. <i>E. sieboldiana</i> C.Morren et Decne.	エノキグサ コニシキノウ マツハトウダイ ナツトウダイ	帰 帰 固		
Salicaceae(ヤナギ)	<i>Populus suaveolens</i> Fisch. <i>P. tremula</i> L. var. <i>dauriana</i> (Dode) C.K.Schneid. <i>Salix caprea</i> L. <i>S. cardiophylla</i> Trautv. et C.A.Mey. var. <i>urbaniana</i> (Seemen) Kudô <i>S. dolichostyla</i> Seemen <i>S. gracilistyla</i> Miq. <i>S. integra</i> Thunb. <i>S. miyabeana</i> Seemen <i>S. reinii</i> Franch. et Sav. ex Seemen <i>S. rorida</i> Laksch. <i>S. schwerinii</i> E.L.Wolf <i>S. triandra</i> L. <i>S. udensis</i> Trautv. et C.A.Mey.	ドロノキ エノヤマナラシ ヤマネコヤナギ オオバヤナギ シロヤナギ ネコヤナギ イヌコロヤナギ エノカワヤナギ ミヤマヤナギ エノヤナギ エノキヌヤナギ タチヤナギ オノエヤナギ	固 固		
Violaceae(スミレ)	<i>Viola acuminata</i> Ledeb. <i>V. biflora</i> L. <i>V. blandiformis</i> Nakai <i>V. grypoceras</i> A.Gray <i>V. grypoceras</i> A.Gray f. <i>pubescens</i> (Nakai) M.Mizush. <i>V. kusanoana</i> Makino <i>V. sachalinensis</i> H.Boissieu <i>V. selkirkii</i> Pursh ex Goldie <i>V. selkirkii</i> Pursh ex Goldie f. <i>variegata</i> (Nakai) F.Maek. <i>V. verecunda</i> A.Gray var. <i>semilunaris</i> Maxim. <i>V. verecunda</i> A.Gray var. <i>verecunda</i>	エノオチツツボスミレ キバナコマノツメ ウスバスミレ タチツツボスミレ ケタツツボスミレ オオオチツツボスミレ アイヌタチツツボスミレ ミヤマスミレ フイリミヤマスミレ アギスミレ ツツボスミレ			
Hypericaceae(オトギリソウ)	<i>Hypericum ascyron</i> L. <i>H. erectum</i> Thunb. <i>H. kamschaticum</i> Ledeb. <i>H. kawaratum</i> N.Robson	トモエソウ オトギリソウ ハイオトギリ カワラオトギリ	固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レトリスト	導入種
(続き)		コゴメオトギリ エゾオトギリ	帰	全国 / 北海道	
GERANIACEAE(ワウロウ)					VU /
	<i>H. perforatum</i> L. subsp. <i>chinense</i> N.Robson <i>H. yezoense</i> Maxim.				
	<i>Geranium sibiricum</i> L. <i>G. thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton <i>G. wilfordii</i> Maxim. <i>G. yezoense</i> Franch. et Sav.	イチダアウロ ガンシヨウコ ミツバアウロ エゾアウロ	固		
LYTHRACEAE(ミンハギ)					
	<i>Lythrum salicaria</i> L.	エゾミンハギ			
ONAGRACEAE(アカバナ)					
	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub <i>Circaea alpina</i> L. <i>C. cordata</i> Royle <i>C. erubescens</i> Franch. et Sav. <i>C. mollis</i> Siebold et Zucc. <i>C. × sterilis</i> Boufford <i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C.J.Chen, Hoch et P.H.Raven <i>E. amurense</i> Hausskn. subsp. <i>amurense</i> <i>E. ciliatum</i> Raf. <i>E. fauriei</i> H.Lév. <i>E. hornemannii</i> Rehb. <i>E. montanum</i> L. <i>E. pyrricholophum</i> Franch. et Sav. <i>Oenothera biennis</i> L.	ヤナギラン ミヤマタニタデ ウシタキノウ タニタデ ミズタマソウ ヤマタニタデ イワアカバナ ケゴンアカバナ カラフトアカバナ ヒメアカバナ ミヤマアカバナ エゾアカバナ アカバナ メマツヨイグサ			
STAPHYLEACEAE(ミツバウツギ)					
	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	ミツバウツギ	帰		
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 <i>A. japonicum</i> Thunb. <i>A. negundo</i> L. <i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>mayeri</i> (Schwer.) H.Ohashi <i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>mono</i> (Maxim.) H.Ohashi <i>A. tschonoskii</i> Maxim. <i>A. ukurundense</i> Trautv. et C.A.Mey.	オオモミジ ハウチカエデ トネリコバナカエデ アカイタヤ エゾイタヤ ミネカエデ オガラバナ	固 固 固 固 固 固		○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種 北海道
(続き)	<i>Persicaria filiformis</i> (Thumb.) Nakai ex W.T.Lee	ミスヒキ			
	<i>P. hydroper</i> (L.) Delarbre	ヤナギタデ			
	<i>P. lapathifolia</i> (L.) Delarbre var. <i>incana</i> (Roth) H.Hara	サナエタデ	帰		
	<i>P. lapathifolia</i> (L.) Delarbre var. <i>lapathifolia</i>	オオイスダデ			
	<i>P. longiseta</i> (Brujin) Kitag.	イスダデ			
	<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			
	<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	タニソバ			
	<i>P. perfoliata</i> (L.) H.Gross	イシミカワ			
	<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	アキノクナギツガミ			
	<i>P. senticosa</i> (Meisn.) H.Gross	ママコノシリヌグイ			
	<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross	ミノソバ			
	<i>P. viscofera</i> (Makino) H.Gross	ネバリタデ			
	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	ミチヤナギ			
	<i>P. aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang.	ハイミチヤナギ	帰		
	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd	ヒメスイバ	帰		
	<i>R. crispus</i> L.	ナガバギンギン	帰		
	<i>R. longifolius</i> DC.	ノダイオウ		VU /	
	<i>R. obtusifolius</i> L.	エンノギンギン	帰		
CARYOPHYLLACEAE(ナデシコ)					
	<i>Arenaria lateriflora</i> L.	オオヤマフスマ			
	<i>A. serpyllifolia</i> L.	ミノツツリ		VU /	
	<i>A. trinervia</i> L.	タチハコベ			
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara	ミナグサ			
	<i>C. fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet var. <i>vulgare</i> (Hartm.) M.B. Wyse Jacks.	オオミミナグサ			
	<i>Dianthus armeria</i> L.	ノハラナデシコ	帰		
	<i>D. superbus</i> L.	エンコウワナデシコ		VU / VU	
	<i>Pseudostellaria sylvatica</i> (Maxim.) Pax	クシロウチガイノウ			
	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	ツメクサ			
	<i>Silene armeria</i> L.	ムジリナデシコ	帰		
	<i>S. baccifera</i> (L.) Roth var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Ohashi et H.Nakai	ナンバンハコベ			
	<i>S. latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Burdet	マツヨイセンノウ	帰		
	<i>S. vulgaris</i> (Moench) Garcke	シラタマノウ	帰		
	<i>Spergula arvensis</i> L.	ノハラツメクサ	載・逸		
	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	ウシハコベ			
	<i>S. fenizii</i> Regel	シラオイハコベ			
	<i>S. graminea</i> L.	カラフトホソバハコベ	帰		

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 / 北海道	
AMARANTHACEAE(ヒユ)					
←CHENCOPODIACEAE(アカザ)	<i>S. media</i> (L.) Vill. <i>S. sessiliflora</i> Y.Yabe <i>S. ulginosa</i> Murray var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl	ハユベ ミヤマハユベ ミノアスマ	帰		
←CHENCOPODIACEAE(アカザ)	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Chenopodium album</i> L. var. <i>album</i> <i>C. album</i> L. var. <i>centrorubrum</i> Makino	アオグイトウ シロザ アカザ	帰 帰 帰		
PORTULACACEAE(スベリヒユ)	<i>Portulaca oleracea</i> L.	スベリヒユ			
CORNACEAE(ミズキ)					
←ALANGIACEAE(ウリノキ)	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi f. <i>macrophyllum</i> (Siebold et Zucc.) H. et K. Ohashi <i>Cornus canadensis</i> L. <i>C. controversa</i> Hemsl. ex Prain	ウリノキ ゴゼンタチバナ ミズキ			
HYDRANGEACEAE(アジサイ)					
←SAXIFRAGACEAE(ユキノシタ)	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold <i>H. petiolaris</i> Siebold et Zucc. <i>H. serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>resensis</i> (Koidz.) H. Ohba <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	リウツギ ツルアジサイ エゾアジサイ イワガラミ	固		
BALSAMINACEAE(ツリフネソウ)	<i>Impatiens noli-tangere</i> L. <i>I. textorii</i> Miq.	キツリフネ ツリフネソウ			
PRIMULACEAE(サクラソウ)	<i>Cortusa matthioli</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (V.A.Richt.) Kitag. var. <i>sachalinensis</i> (Losinsk.) T. Yamaz. <i>Lysimachia clethroides</i> Duby <i>L. europaea</i> (L.) U.Manns et Anderb. <i>L. japonica</i> Thunb. <i>L. nummularia</i> L. <i>L. thyrsiflora</i> L. <i>L. vulgaris</i> L. subsp. <i>davurica</i> (Ledeb.) Tatew. <i>Primula cuneifolia</i> Ledeb.	サクラソウモドキ オカトラノオ ツマトリソウ コナスビ コシコナスビ ヤナギトラノオ クサレタマ エゾコザクラ		/ R	
SYMPLOCACEAE(ハイノキ)	<i>Symplocos sawatagai</i> Nagam.	サワフタギ			
DIAPENSIACEAE(イワウメ)	<i>Diapensia lepponica</i> L. subsp. <i>obovata</i> (F.Schmidt) Hultén	イワウメ			
STYRACACEAE(エゴノキ)	<i>Styrax obassia</i> Siebold et Zucc.	ハクウンボク			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
ACTINIDIACEAE(マタタビ)					
	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	サルナシ			
	<i>A. kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim.	ミヤママタタビ			
	<i>A. polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	マタタビ			
ERICACEAE(ツツジ)					
	<i>Arctica nana</i> (Maxim.) Makino	コマバシガザクラ			
	<i>A. alpina</i> (L.) Nied. var. <i>japonicus</i> (Nakai) Ohwi	ウラシマツツジ			
	<i>Cassiope lycopodioides</i> (Pall.) D. Don	イフヒゲ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>Chinaphila japonica</i> Miq.	ウメガサソウ			
	<i>Elliottia bracteata</i> (Maxim.) Hook.f.	ミヤマホツツジ	固		
←EMPETRACEAE(ガンコウラン)	<i>Empetrum nigrum</i> L. var. <i>japonicum</i> K. Koch	ガンコウラン			
	<i>Empetryoideis grayana</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>glabra</i> (Komatsu ex Nakai) H.Hara var. <i>glabra</i> (Komatsu ex Nakai) H.Hara	エンゾウラジロハナヒノキ			
	<i>E. grayana</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>grayana</i>	ハナヒノキ			
	<i>Gaultheria adenostrix</i> (Miq.) Maxim.	アカモノ	固		
	<i>G. pyrolloides</i> Hook.f. et Thomson ex Miq.	シラタマノキ			
	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	シヤクジヨソウ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	ミネズオウ			
	<i>Monotropa uniflora</i> L.	ギンリヨソウ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>Monotropastrum humile</i> (D. Don) H.Hara	ギンリヨソウ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	コイチヤクソウ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>Phylodoce aleutica</i> (Spreng.) A.Heller	アオバシガザクラ			
	<i>P. aleutica</i> (Spreng.) A.Heller × <i>P. caerulea</i> (L.) Bab.	コエンゾウガザクラ			
	<i>P. caerulea</i> (L.) Bab.	エンゾウガザクラ			
	<i>Pyrola alpina</i> Andres	コバノイチヤクソウ	固		
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>P. asarifolia</i> Michx. subsp. <i>incarnata</i> (DC.) A.E.Murray	ベニバナイチヤクソウ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>P. japonica</i> Klenze ex Alefeld	イチヤクソウ		EN /	
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>P. minor</i> L.	エンゾウイチヤクソウ			
←PYROLACEAE(イチヤクソウ)	<i>P. renifolia</i> Maxim.	エンゾウイチヤクソウ			
	<i>Rhododendron albrechtii</i> Maxim.	ジンヨウイチヤクソウ	固		
	<i>R. aureum</i> Georgi	ムラサキキソウツツジ	固		
	<i>R. brachycarpum</i> D. Don ex G. Don	キバナシヤクナゲ	固		
	<i>R. dauricum</i> L.	ハクサンシヤクナゲ	固		
	<i>R. groenlandicum</i> (Oeder) K.Kron et Judd subsp. <i>diversipilosum</i> (Nakai) Yonek.	エンゾウイチヤクソウ		VU /	
	<i>R. pentandrum</i> (Maxim.) Craven	カラフトイソツツジ			
	<i>R. tomentosum</i> (Stokes) Harmaja var. <i>decumbens</i> (Aiton) Elven et D.F.Murray	コヨウラクツツジ			
	<i>Therorhodon camtschaticum</i> (Pall.) Small	ヒメイソツツジ			
	<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> (Koidz.) T. Yamaz.	エンゾウツツジ	固		
	<i>V. japonicum</i> Miq.	ウスノキ			
	<i>V. oldhamii</i> Miq.	アケシバ			
		ナツハゼ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)					
	<i>V. ovalifolium</i> Sm.	クロウスゴ			
	<i>V. praestans</i> Lamb.	イワツツジ			
	<i>V. smallii</i> A.Gray	オオバスノキ			
	<i>V. uliginosum</i> L. var. <i>japonicum</i> T.Yamaz.	クロマメノキ			
	<i>V. vitis-idaea</i> L.	コケモモ			
RUBIACEAE(アガネ)					
	<i>Galium boreale</i> L. var. <i>kamtschaticum</i> (Maxim.) Maxim. ex Herder	エンキヌタソウ			
	<i>G. japonicum</i> Makino	クルマムグラ			
	<i>G. kamtschaticum</i> Steiler ex Roem. et Schult. var. <i>acutifolium</i> H.Hara	オオバソツバムグラ			
	<i>G. kamtschaticum</i> Steiler ex Roem. et Schult. var. <i>kamtschaticum</i>	エンソツバムグラ			
	<i>G. kikunugura</i> Ohwi	キクムグラ			
	<i>G. odoratum</i> (L.) Scop.	クルマバソウ			
	<i>G. pseudoasprellum</i> Makino	オオバナキエムグラ	帰		
	<i>G. spurium</i> L.	トゲナシキエムグラ			
	<i>G. trifidum</i> L. subsp. <i>columbianum</i> (Rydb.) Hultén	ホソバソツバムグラ			
	<i>G. triflorum</i> Kom.	オククルマムグラ			
	<i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz.	カワラマツバ			
	var. <i>asiaticum</i> Nakai f.luteolum Makino				
	<i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz.	キバナカワラマツバ			
	var. <i>asiaticum</i> Nakai f.luteolum Makino				
	<i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz. var. <i>trachycarpum</i> DC.	エンカワラマツバ			
	<i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz. var. <i>trachycarpum</i> DC.	チョウセンカワラマツバ			
	var. <i>trachycarpum</i> DC. f. <i>album</i> Nakai				
	<i>Mitchella urdulata</i> Siebold et Zucc.	ツルアリドオン			
	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack f. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.	オオキヌタソウ			
GENTIANACEAE(ウインドウ)					
	<i>Gentiana nipponica</i> Maxim.	ミヤマリンドウ	固		
	<i>G. zollingeri</i> Fawc.	フデリンドウ			
	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	ホソバツルリンドウ		VU /	
	<i>Swertia bimaculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook. f. et Thomson ex C.B.Clarke	アケボノソウ			
	<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	ツルリンドウ			
APOCYNACEAE(キョウチクトウ)					
	←ASCLEPIADACEAE(ガガイモ)	イケマ			
	←ASCLEPIADACEAE(ガガイモ)	ガガイモ			
	←ASCLEPIADACEAE(ガガイモ)	オオカモメヅル	固		
	←ASCLEPIADACEAE(ガガイモ)	シロバナカモメヅル	固		
BORAGINACEAE(ムラサキ)					
	<i>Cynoglossum asperinum</i> Nakai	オニルリソウ	帰		
	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	ノハラムラサキ	帰		
	<i>Symphytum officinale</i> L.	ヒレハリソウ	帰		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
CONVOLVULACEAE(ヒルガオ)	<i>Calystegia pubescens</i> Lindl. f. <i>major</i> (Makino) Yonek.	ヒルガオ			
SOLANACEAE(ナス)	<i>Solanum japonense</i> Nakai <i>S. nigrum</i> L. <i>S. sarraichoides</i> Sendtn.	ヤマホロン イヌホオズキ ケイヌホオズキ	帰 帰		
OLEACEAE(モクセイ)	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koitz. f. <i>serrata</i> (Nakai) Murata <i>F. mandshurica</i> Rupr. <i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. <i>L. tschonoskii</i> Decne. f. <i>glabrescens</i> (Koitz.) Murata <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara	アオダモ ヤチダモ ミヤマイボタ エゾイボタ ハシドイ			
PLANTAGINACEAE(オオバコ)	<i>Callitriche palustris</i> L. <i>Linaria japonica</i> Miq. <i>L. vulgaris</i> Mill. <i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg. <i>P. lanceolata</i> L. <i>Veronica americana</i> (Raf.) Schwein. ex Benth. <i>V. arvensis</i> L. <i>V. ovata</i> Nakai subsp. <i>miyabei</i> (Nakai et Honda) Alsbach <i>V. persica</i> Poir. <i>V. serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme ex Sowerby <i>V. serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> <i>V. stelleri</i> Pall. ex Link var. <i>longistylia</i> Kitag. <i>Veronicastrum borissovae</i> (Czerep.) Soják	ミズハコバ ウンラン ホソバウンラン オオバコ ヘラオオバコ エゾノカワヂシャ タチイヌノグリ エゾノトヲノオ オオイヌノフグリ テングクワワタ コテングクワワタ エゾヒメクワワタ エゾクワワタ	帰 帰 帰 帰 帰 帰		VU /
SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)	<i>Verbascum thapsus</i> L.	ピロードモウズイカ	帰		
LINDERNIACEAE(アゼナ)	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	アゼナ			
LAMIACEAE(シソ)	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze <i>Ajuga ciliata</i> Bunge var. <i>villosior</i> A.Gray ex Nakai <i>A. yessoensis</i> Maxim. ex Franch. et Sav. <i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze subsp. <i>glabrescens</i> (Nakai) H.Hara <i>C. chinense</i> (Benth.) Kuntze subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara <i>C. micranthum</i> (Rege) H.Hara var. <i>micranthum</i> <i>C. micranthum</i> (Rege) H.Hara var. <i>sachalinense</i> (F.Schmidt) T.Yamaz. et Murata <i>Elythia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	カワミドリ カイジンドウ ニンギョウモ ヤマグルマバナ クルマバナ イストウバナ ミヤマトウバナ ナギナタコウジュ	固 固		VU /

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)					
	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	チシマオドリコソウ			
	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	カキドオシ			
	<i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.	オドリコソウ	帰		
	<i>L. purpureum</i> L.	ヒメオドリコソウ	帰		
	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	モミジハキセウタ			
	<i>Lycopus cavaleriei</i> H.Lév.	コンシロネ			
	<i>L. lucidus</i> Turcz. ex Benth.	シロネ			
	<i>L. uniflorus</i> Michx.	エゾシロネ			
	<i>Mentha canadensis</i> L.	ハッカ			
	<i>Prunella vulgaris</i> L. var. <i>illicina</i> Nakai f. <i>asiatica</i> (Nakai) H.Hara	ウツボグサ			
	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	ヒメナミキ			
	<i>S. pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.	エゾタツナミノソウ			
	<i>S. strigillosa</i> Hemsl.	ナミキノソウ			
	<i>S. yezoensis</i> Kudô	エゾナミキ			
	<i>Stachys aspera</i> Michx. var. <i>baicalensis</i> (Fisch. ex Benth.) Maxim.	エゾノミキ			
	<i>S. aspera</i> Michx. var. <i>hispidula</i> (Regel) Vorosch.	イヌゴマ			
	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara	ツルニガクサ			
	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak. var. <i>ibukiensis</i> Kudô	イブキジャコウソウ			
	<i>Tripura dharivata</i> (Maxim.) P.D.Cantino	カリガネソウ			
←VERBENACEAE(クマツヅラ)					
MAZACEAE(サギゴケ)					
	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	トキワハゼ			
PHYRMACEAE(ハエドクソウ)					
←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)					
←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)					
	<i>Minulus nepalensis</i> Benth.	ミノホオズキ			
	<i>M. sessifolius</i> Maxim.	オオバミノホオズキ	固		
	<i>Phytolaba leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	ハエドクソウ			
OROBANCHACEAE(ハマウツボ)					
	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	キヨシミウツボ			/ R
AQUIFOLIACEAE(モチノキ)					
	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>radicans</i> (Nakai) Murai	ハイイヌツゲ			
	<i>I. rugosa</i> F.Schmidt	ツルツゲ			
	<i>I. suzerokii</i> Maxim. var. <i>brevipedunculata</i> (Maxim.) S.Y.Hu	アカミノイヌツゲ	固		
CAMPANULACEAE(キキョウ)					
	<i>Adenophora pereskifolia</i> (Fisch. ex Roem. et Schult.) Fisch. ex Loudon	モイワシヤジン			
	<i>A. triphylla</i> (Thunb.) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara	ツリガネニンジン			
	<i>Campanula chamissonis</i> A.L.Fedr.	チシマギキョウ			
	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	ツルニンジン			
	<i>C. ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	バアソウ			
	<i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson	タニギキョウ			
					VU /

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
ASTERACEAE(キク)					
	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>longiligulata</i> H.Hara	ノコギリソウ	固		
	<i>A. millefolium</i> L.	セイヨウノコギリソウ	帰		
	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	ノブキ			
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ブタクサ	帰		
	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f. subsp. <i>margaritacea</i>	ヤマハハコ			
	<i>A. margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f. subsp. <i>yedoensis</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	カウラハハコ	固		
	<i>Anthemis cotula</i> L.	カミツレ・モドキ	帰		
	<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. montana</i> (Nakai) Pump.	オオヨモギ			
	<i>A. sacrorum</i> Ledeb.	イワヨモギ			
	<i>Aster glehnii</i> F.Schmidt	エンゴヨマナ			
	<i>A. microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav.	エノコシギ	固	VU /	
	var. <i>yezoensis</i> (Kitam. et H.Hara) Soejima et Mot.Ito	エノコシギ			
	<i>Bidens frondosa</i> L.	アメリカセンダンゴサ	帰		
	<i>B. maximowicziana</i> Oett.	エノタウコギ			
	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	ヤブタバコ			
	<i>C. cernuum</i> L.	コヤブタバコ	固		
	<i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc. var. <i>matsuei</i> (Tatew. et Kitam.) Kitam.	ノッポロガクビソウ			
	<i>C. triste</i> Maxim.	ミヤマヤブタバコ	固		
	<i>Cirsium aomorense</i> Nakai	オオノアザミ	固		
	<i>C. arvense</i> (L.) Scop.	セイヨウトガアザミ	帰		
	<i>C. boreale</i> Kitam.	コバノアザミ	固		
	<i>C. kantschaticum</i> Ledeb. ex DC.	チシマアザミ			
	<i>C. pectinellum</i> A.Gray	エノハサワアザミ	固		
	<i>C. pendulum</i> Fisch. ex DC.	タカアザミ			
	<i>C. setosum</i> (Willd.) M.Bieb.	エノハキツネアザミ	帰		
	<i>C. vulgare</i> (Savi) Ten.	アメリカオニアザミ	帰		
	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	ヒメムカシヨモギ	帰		
	<i>Erigeron acer</i> L.	エノムカシヨモギ	帰		
	<i>E. annuus</i> (L.) Pers.	ヒメジョオン	帰		
	<i>E. philadelphicus</i> L.	ハルジョオン	帰		
	<i>Eupatorium glehnii</i> F.Schmidt ex Trautv.	ヨツバヒヨドリ			
	<i>E. lindlevianum</i> DC.	サワヒヨドリ			
	<i>E. makinoi</i> T.Kawahara et Yahara	ヒヨドリバナ			
	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	ヒメチチコグサ			
	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	キクイモ	帰		
	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	ヤマギタンポポ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)	<i>Hypochoeris radicata</i> L.		帰		
	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitam.	オグルマ			
	<i>Ixeridium alpicola</i> (Takeda) J.H.Pak et Kawano	タカネニガナ	固		
	<i>I. dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>nipponicum</i> (Nakai) J.Hi.Pak et Kawano var. <i>albiflorum</i> (Makino) Tzvelev f. <i>amplifolium</i> (Kitam.) H.Nakai et H.Ohashi	ハナニガナ			
	<i>I. dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>nipponicum</i> (Nakai) J.Hi.Pak et Kawano var. <i>albiflorum</i> (Makino) Tzvelev f. <i>leucanthum</i> (H.Hara) H.Nakai et H.Ohashi	シロバナニガナ			
	<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray	イワニガナ	帰		
	<i>Lactuca serriola</i> L.	トゲチシャ	帰		
	<i>Lapsana communis</i> L.	ナタネタビラコ	帰		
	<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>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	フランスギク	帰		
	<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. et F.W.Schultz	エダウチチコゴサ	帰		
	<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H.Koyama subsp. <i>orientalis</i> (Kitam.) H.Koyama	ヨブスマソウ		NT /	
	<i>P. kamtschaticus</i> (Maxim.) Kadota var. <i>bulbifer</i> (Koidz.) Yonek.	コモチミニコウモリ			
	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. subsp. <i>giganteus</i> (G.Nicholson) Kitam.	アキタブキ			
	<i>Pteris hieracioides</i> L. var. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov	コウゾリナ	帰		
	<i>Phloxella aurantiaca</i> (L.) F.Schultz et Sch.Bip.	コウリンタンポポ	帰		
	<i>P. caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell et C.West	キバナコウリンタンポポ			
	<i>Pterocypsela elata</i> (Hemsl.) C.Shih	ヤマニガナ			
	<i>P. indica</i> L.	アキノガシ			
	<i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i>pulcherrima</i> Farw.	アラガハンゴンソウ	帰		
	<i>R. laciniata</i> L.	オオハンゴンソウ	帰		
	<i>R. laciniata</i> L. 'Hortensis'	ヤエザキハンゴンソウ	帰		
	<i>Saussurea yanagisawae</i> Takeda	ウスユキトウヒレン	固	EN /	
	<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	ハンゴンソウ			
	<i>S. cannabifolius</i> Less. f. <i>integrifolius</i> (Koidz.) Kitag.	ヒトツバハンゴンソウ	帰		
	<i>S. vulgaris</i> L.	ノボロギク	帰		
	<i>Solidago altissima</i> L.	セイタカアワダチソウ	帰		
	<i>S. gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill	オオアワダチソウ	帰		
	<i>S. virgaurea</i> L. subsp. <i>leiocarpa</i> (Benth.) Hultén f. <i>japonalpestris</i> Kitam.	ミヤマアキノキリンソウ	帰		
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	オニノガシ	帰		
	<i>S. brachyotus</i> DC.	ハチジョウナ			
	<i>S. oleraceus</i> L.	ノガシ	帰		
	<i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom	ネバリノギク	帰		
	<i>S. novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom	ユウゼンギク	帰		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)		<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg. <i>T. venustum</i> H.Koidz. <i>T. yuparense</i> H.Koidz. var. <i>grandisquamatum</i> Toyok. <i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>inodorum</i> (L.) Applequist <i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britton ex Kearney <i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	帰 固 固 帰 帰		セイヨウタンポポ エゾタンポポ オオタカネタンポポ イヌカミシレ ハチミツノウ オニタバコ
ADOXACEAE(レンブクソウ)		<i>Adoxa moschatellina</i> L. <i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>kamtschatica</i> (E.L.Wolf) Hultén <i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim. <i>V. opulus</i> L. var. <i>sargentii</i> (Koehne) Takeda <i>V. wrightii</i> Miq.			レンブクソウ エゾニワトコ オオカメノキ カンボク ミヤマガマズミ
CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)		<i>Linnaea borealis</i> L. <i>Lonicera alpigena</i> L. subsp. <i>glehnii</i> (F.Schmidt) H.Hara <i>L. chamissoi</i> Bunge <i>L. sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai <i>Macrodierivilla middendorffiana</i> (Carnière) Nakai <i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.			リンネソウ エゾヒヨウタンボク チシマヒヨウタンボク ベニバナヒヨウタンボク ウコンウツギ オトコエシ
ARALIACEAE(ウコギ)		<i>Aralia cordata</i> Thunb. <i>A. elata</i> (Miq.) Seem. <i>Chengiopanax sciadophylloides</i> (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang <i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) S.Y.Hu <i>E. senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. <i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim. <i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. <i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey.			ウド タラノキ コシアブラ ケヤマウコギ エソウコギ オオチドメ ハリギリ トチバニンジン
APIACEAE(セリ)		<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb. <i>Angelica acutiloba</i> (Siebold et Zucc.) Kitag. subsp. <i>iwatensis</i> (Kitag.) Kitag. <i>Angelica edulis</i> Miyabe ex Y.Yabe <i>A. genulflexa</i> Nutt. <i>A. sachalinensis</i> Maxim. <i>A. ursina</i> (Rupr.) Maxim. <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. <i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. var. <i>longiradiatum</i> <i>B. longiradiatum</i> Turcz. var. <i>sachalinense</i> (F.Schmidt) H.Boissieu <i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino <i>Conioselinum filicinum</i> (H.Wolff) H.Hara			エゾボウフウ ミヤマトウキ アマニユウ オオバセンキュウ エゾノヨロイグサ エゾニユウ シヤク オオホタルサイコ エゾホタルサイコ セントウソウ ミヤマセンキュウ

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 北海道	導入種
(続き)	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	ミツバ			
	<i>Daucus carota</i> L.	ニンジン	帰		
	<i>Heracleum lanatum</i> Michx.	オオハナウド			
	<i>Kitagawia terebinthacea</i> (Fisch. ex Trevir.) Pimenov var. <i>deltoides</i> (Makino) Yonek.	カララボウアウ			
	<i>Oenanthe japonica</i> (Blume) DC.	セリ			
	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	ヤブニンジン			
	<i>Peucedanum multivittatum</i> Maxim.	ハクサンボウアウ	固		
	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	オオカサモチ			
	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	ウマノミツバ			
	<i>Tilingia ajanensis</i> Regel	シラネニンジン			
	<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			
<i>Abies sachalinensis</i> (F.Schmidt) Mast.	66	<i>A. viridis</i> (Chaix) Lam. et DC.	77
<i>Acalypha australis</i> L.	78	subsp. <i>maximowiczii</i> (Callier) D.Löve	
<i>Acer amoenum</i> Carrière	79	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	71
<i>A. japonicum</i> Thunb.	79	<i>A. pratensis</i> L.	71
<i>A. negundo</i> L.	79	AMARANTHACEAE	82
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) H.Obashi	79	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	82
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>mono</i> (Maxim.) H.Obashi	79	AMARYLLIDACEAE	69
<i>A. tschonoskii</i> Maxim.	79	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	87
<i>A. ukurunduense</i> Trautv. et C.A.Mey.	79	<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald	75
ACERACEAE	79	subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Obashi	
<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>longiligulata</i> H.Hara	87	ANACARDIACEAE	79
<i>A. millefolium</i> L.	87	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f.	87
<i>Achlys japonica</i> Maxim.	73	subsp. <i>margaritacea</i>	
<i>Aconitum gigas</i> H.Lév. et Vaniot	73	<i>A. margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f.	87
<i>A. sachalinense</i> F.Schmidt	73	subsp. <i>yedoensis</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	
subsp. <i>yezoense</i> (Nakai) Kadota		<i>Anemone debilis</i> Fisch. ex Turcz.	73
<i>Actaea asiatica</i> H.Hara	73	<i>A. flaccida</i> F.Schmidt	73
<i>A. erythrocarpa</i> (Turcz. ex Ledeb.) Fisch. ex Freyn	73	<i>A. flaccida</i> F.Schmidt f. <i>viridis</i> Tatew.	73
<i>A. erythrocarpa</i> (Turcz. ex Ledeb.)	73	<i>A. pseudoaltaica</i> H.Hara	73
Fisch. ex Freyn f. <i>leucocarpa</i> (Ledeb.) H.Hara		<i>A. raddeana</i> Regel	73
<i>Actinidia arguta</i>	83	<i>A. soyensis</i> H.Boissieu	73
(Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.		<i>Angelica edulis</i> Miyabe ex Y.Yabe	89
ACTINIDIACEAE	83	<i>A. genuflexa</i> Nutt.	89
<i>A. kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim.	83	<i>A. sachalinensis</i> Maxim.	89
<i>A. polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	83	<i>A. ursina</i> (Rupr.) Maxim.	89
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	87	<i>Anthemis cotula</i> L.	87
<i>Adenophora pereskiiifolia</i> (Fisch. ex Roem. et Schult.)	86	<i>Anthoxanthum glabrum</i> (Trin.) Veldkamp	71
Fisch. ex Loudon		var. <i>sachalinensis</i> (Printz) Yonek.	
<i>A. triphylla</i> (Thunb.) A.DC.	86	<i>A. odoratum</i> L.	71
var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara		<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	89
<i>Adiantum pedatum</i> L.	64	APIACEAE	89
<i>Adonis ramosa</i> Franch.	73	APOCYNACEAE	84
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	89	AQUIFOLIACEAE	86
<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.	89	<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold et Zucc.	73
ADOXACEAE	89	var. <i>oxysepala</i> (Trautv. et C.A.Mey.) Kitam.	
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze	85	<i>Arabidopsis kamchatica</i> (DC.) K.Shimizu et Kudoh	80
<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.	75	<i>A. thaliana</i> (L.) Heynh.	80
<i>A. pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai	75	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	80
<i>Agrostis clavata</i> Trin. var. <i>clavata</i>	71	<i>A. serrata</i> Franch. et Sav.	80
<i>A. clavata</i> Trin. var. <i>nukabo</i> Ohwi	71	var. <i>glauca</i> (H.Boissieu) Ohwi	
<i>A. flaccida</i> Hack.	71	ARACEAE	67
<i>A. gigantea</i> Roth	71	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	65
<i>A. mertensii</i> Trin.	71	<i>A. standishii</i> (T.Moore) Ohwi	65
<i>A. scabra</i> Willd.	71	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	89
<i>Ajuga ciliata</i> Bunge var. <i>villosior</i> A.Gray ex Nakai	85	<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	89
<i>A. yesoensis</i> Maxim. ex Franch. et Sav.	85	ARALIACEAE	89
ALANGIACEAE	82	<i>Arcterica nana</i> (Maxim.) Makino	83
<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms	82	<i>A. alpinus</i> (L.) Nied. var. <i>japonicus</i> (Nakai) Ohwi	83
var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi f. <i>macrophyllum</i>		<i>Arenaria lateriflora</i> L.	81
(Siebold et Zucc.) H. et K.Obashi		<i>A. serpyllifolia</i> L.	81
<i>Aletris foliata</i> (Maxim.) Bureau et Franch.	67	<i>A. trinervia</i> L.	81
<i>Alisma canaliculatum</i> A.Braun et C.D.Bouché	67	<i>Aria alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.	75
ALISMATACEAE	67	<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai	67
<i>A. plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Sam.	67	ARISTOLOCHIACEAE	66
<i>Allium splendens</i> Willd. ex Schult. et Schult.f.	69	<i>Armoracia rusticana</i> P.Gaertn., B.Mey. et Scherb.	80
<i>A. victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén	69	<i>Artemisia indica</i> Willd.	87
<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr.	77	var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara	
<i>A. japonica</i> (Thunb.) Steud.	77	<i>A. keiskeana</i> Miq.	87
		<i>A. montana</i> (Nakai) Pamp.	87

<i>A. sacrorum</i> Ledeb.	87	CALLITRIAHACEAE	85
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	75	<i>Callitriche palustris</i> L.	85
var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara		<i>Caltha fistulosa</i> Schipcz.	73
<i>Asarum heterotropoides</i> F.Schmidt	66	<i>Calystegia pubescens</i> Lindl. f. <i>major</i> (Makino) Yonek.	85
ASCLEPIADACEAE	84	<i>Campanula chamissonis</i> Al.Fedr.	86
ASPARAGACEAE	69	CAMPANULACEAE	86
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	69	CANNABACEAE	76
ASPLENIACEAE	65	CAPRIFOLIACEAE	89
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	65	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	80
<i>A. ruprechtii</i> Sa. Kurata	65	var. <i>triangularis</i> Grunner	
<i>A. scolopendrium</i> L.	65	<i>Cardamine impatiens</i> L.	80
<i>A. tenuicaule</i> Hayata	65	<i>C. leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz	80
<i>A. viride</i> Huds.	65	<i>C. regeliana</i> Miq.	80
<i>Aster glehnii</i> F.Schmidt	87	<i>C. schinziana</i> O.E.Schulz	80
<i>A. microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var.	87	<i>C. scutata</i> Thunb.	80
<i>yezoensis</i> (Kitam. et H.Hara) Soejima et Mot.Ito		<i>C. yezoensis</i> Maxim.	80
ASTERACEAE	87	<i>Cardocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino	67
<i>Astilbe odontophylla</i> Miq.	74	var. <i>glehnii</i> (F.Schmidt) H.Hara	
<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.	75	<i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.	69
<i>Athyrium deltoideifrons</i> Makino	65	<i>C. augustinowiczii</i> Meinh. ex Korsh.	69
<i>A. melanolepis</i> (Franch. et Sav.) H.Christ	65	<i>C. blepharicarpa</i> Franch.	69
<i>A. nikkoense</i> Makino	65	<i>C. brunnescens</i> (Pers.) Poir. subsp. <i>pacifica</i> Kalela	69
<i>A. rupestre</i> Kodama	65	<i>C. canescens</i> L.	70
<i>A. sinense</i> Rupr.	65	<i>C. caryophyllea</i> Latour. var. <i>microtricha</i> (Franch.) Kük.	70
<i>A. vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	65	<i>C. cespitosa</i> L.	70
<i>A. yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H.Christ	65	<i>C. curvicollis</i> Franch. et Sav.	70
B		<i>C. dispalata</i> Boott	70
BALSAMINACEAE	82	<i>C. dissitiflora</i> Franch.	70
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	80	<i>C. foliosissima</i> F.Schmidt	70
BERBERIDACEAE	73	<i>C. forficula</i> Franch. et Sav.	70
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	73	<i>C. hakonensis</i> Franch. et Sav.	70
<i>Betula ermanii</i> Cham.	77	<i>C. humilis</i> Leys. var. <i>nana</i> (H.Lev. et Vaniot) Ohwi	70
<i>B. maximowicziana</i> Regel	77	<i>C. incisa</i> Boott	70
<i>B. platyphylla</i> Sukaczew var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara	77	<i>C. insanae</i> Koidz.	70
BETULACEAE	77	<i>C. jaccens</i> C.B.Clarke	70
<i>Bidens frondosa</i> L.	87	<i>C. japonica</i> Thunb.	70
<i>B. maximowicziana</i> Oett.	87	<i>C. lanceolata</i> Boott	70
BLECHNACEAE	65	<i>C. leucochlora</i> Bunge var. <i>filiculmis</i> (Franch. et Sav.) Kitag.	70
<i>Blechnum niponicum</i> (Kunze) Makino	65	<i>C. leucochlora</i> Bunge var. <i>leucochlora</i>	70
<i>Boehmeria gracilis</i> C.H.Wright	77	<i>C. loliacea</i> L.	70
<i>B. silvestrii</i> (Pamp.) W.T.Wang	77	<i>C. longirostrata</i> C.A.Mey.	70
BORAGINACEAE	84	<i>C. mertensii</i> Presc. var. <i>urostachys</i> (Franch.) Kük.	70
<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	64	<i>C. miyabei</i> Franch.	70
var. <i>robustum</i> (Rupr. ex Milde) C.Chr.		<i>C. mollicula</i> Boott	70
<i>B. strictum</i> Underw.	64	<i>C. olivacea</i> Boott subsp. <i>confertiflora</i> (Boott) T.Koyama	70
<i>B. virginianum</i> (L.) Sw.	64	<i>C. onoei</i> Franch. et Sav.	70
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	71	<i>C. oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô	70
var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.		<i>C. pallida</i> C.A.Mey.	70
BRASSICACEAE	80	<i>C. parciflora</i> Boott	70
<i>Brylkinia caudata</i> (Munro ex A.Gray) F.Schmidt	71	<i>C. pilosa</i> Scop.	70
<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. var. <i>longiradiatum</i>	89	<i>C. planata</i> Franch. et Sav.	70
<i>B. longiradiatum</i> Turcz.	89	<i>C. planiculmis</i> Kom.	70
var. <i>sachalinense</i> (F.Schmidt) H.Boissieu		<i>C. pseudololiacea</i> F.Schmidt	70
BUXACEAE	74	<i>C. pyrenaica</i> Wahlenb. var. <i>altior</i> Kük.	70
C		<i>C. rhynchophysa</i> C.A.Mey.	70
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	71	<i>C. sachalinensis</i> F.Schmidt var. <i>iwakiana</i> Ohwi	70
<i>C. hakonensis</i> Franch. et Sav.	71	<i>C. sadoensis</i> Franch.	70
<i>C. purpurea</i> (Trin.) Trin. subsp. <i>langsдорffii</i> (Link) Tzvelev	71	<i>C. shimidzensis</i> Franch.	70
<i>C. sachalinensis</i> F.Schmidt	71	<i>C. siderosticta</i> Hance	70
<i>Calanthe nipponica</i> Makino	68	<i>C. stenantha</i> Franch. et Sav.	70
<i>C. tricarinata</i> Lindl.	68	var. <i>taietsuensis</i> Akiyama	

<i>C. stipata</i> Muhl. ex Willd.	70	<i>C. pectinellum</i> A.Gray	87
<i>C. traiziscana</i> F.Schmidt	70	<i>C. pendulum</i> Fisch. ex DC.	87
<i>C. uda</i> Maxim.	71	<i>C. setosum</i> (Willd.) M.Bieb.	87
<i>C. vesicaria</i> L.	71	<i>C. vulgare</i> (Savi) Ten.	87
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	87	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	73
<i>C. cernuum</i> L.	87	subsp. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze	
<i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc.	87	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze	85
var. <i>matsuei</i> (Tatew. et Kitam.) Kitam.		subsp. <i>glabrescens</i> (Nakai) H.Hara	
<i>C. triste</i> Maxim.	87	<i>C. chinense</i> (Benth.) Kuntze	85
<i>Carpinus cordata</i> Blume	77	subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara	
CARYOPHYLLACEAE	81	<i>C. micranthum</i> (Regel) H.Hara var. <i>micranthum</i>	85
<i>Cassiope lycopodioides</i> (Pall.) D.Don	83	<i>C. micranthum</i> (Regel) H.Hara	85
<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	77	var. <i>sachalinense</i> (F.Schmidt) T.Yamaz. et Murata	
<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	73	<i>Clintonia udensis</i> Trautv. et C.A.Mey.	67
<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	74	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	86
CELASTRACEAE	77	<i>C. ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	86
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	77	COLCHICACEAE	67
<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	68	<i>Commelina communis</i> L.	69
<i>C. longibracteata</i> Blume	68	COMMELINACEAE	69
<i>C. longifolia</i> (L.) Fritsch	68	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	64
CEPHALOTAXACEAE	66	<i>Conioselinum filicinum</i> (H.Wolff) H.Hara	89
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes)	66	<i>Convallaria majalis</i> L. var. <i>manshurica</i> Kom.	69
K.Koch var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder		CONVOLVULACEAE	85
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	81	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	87
subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet		<i>Coptis trifolia</i> (L.) Salisb.	73
var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara		CORNACEAE	82
<i>C. fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter	81	<i>Cornopteris crenulatoserrulata</i> (Makino) Nakai	65
et Burdet var. <i>vulgare</i> (Hartm.) M.B.Wyse Jacks.		<i>Cornus canadensis</i> L.	82
<i>Cerasus maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	75	<i>C. controversa</i> Hemsl. ex Prain	82
<i>C. nipponica</i> (Matsum.) Ohle ex H.Ohba	75	<i>Cortusa matthioli</i> L.	82
<i>C. sargentii</i> (Rehder) H.Ohba	75	subsp. <i>pekinensis</i> (V.A.Richt.) Kitag.	
CERCIDIPHYLLACEAE	74	var. <i>sachalinensis</i> (Losinsk.) T.Yamaz.	
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex	74	<i>Corydalis fumariifolia</i> Maxim.	72
Hoffm. et Schult.		subsp. <i>azurea</i> Lidén et Zetterlund	
<i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino	89	<i>C. kushiroensis</i> Fukuhara	73
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	78	<i>C. speciosa</i> Maxim.	73
<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub	79	CRASSULACEAE	74
<i>Chelidonium majus</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> H.Hara	72	<i>Crataegus chlorosarca</i> Maxim.	75
CHENCOPODIACEAE	82	<i>C. jozana</i> C.K.Schneid.	75
<i>Chengiopanax sciadophylloides</i> (Franch. et Sav.)	89	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino var.	68
C.B.Shang et J.Y.Huang		variabilis (Blume) I.D.Lund	
<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>album</i>	82	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats.	64
<i>C. album</i> L. var. <i>centrorubrum</i> Makino	82	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.	90
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	83	subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	
CHLORANTHACEAE	66	CUCURBITACEAE	77
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	66	CUPRESSACEAE	66
<i>C. serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	66	<i>Cynanchum caudatum</i> (Miq.) Maxim.	84
<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt	74	<i>Cynoglossum asperrimum</i> Nakai	84
<i>C. grayanum</i> Maxim.	74	CYPERACEAE	69
<i>C. kamschaticum</i> Fisch. ex Ser.	74	<i>Cyperus difformis</i> L.	71
<i>C. ramosum</i> Maxim.	74	<i>C. orthostachyus</i> Franch. et Sav.	71
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	73	D	
<i>Circaea alpina</i> L.	79	<i>Dactylis glomerata</i> L.	71
<i>C. cordata</i> Royle	79	<i>Dactylorhiza aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó	68
<i>C. erubescens</i> Franch. et Sav.	79	<i>D. aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó f. <i>albiflora</i> (Koidz.)	68
<i>C. mollis</i> Siebold et Zucc.	79	F.Maek. ex Toyok.	
<i>C. × sterilis</i> Boufford	79	<i>D. aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó f. <i>punctata</i> (Tatew.)	68
<i>Cirsium aomorense</i> Nakai	87	F.Maek. ex Toyok.	
<i>C. arvense</i> (L.) Scop.	87	<i>D. viridis</i> (L.) R.M.Bateman, A.M.Pridgeton et M.W.Chase	68
<i>C. boreale</i> Kitam.	87	<i>Daphne jezoensis</i> Maxim.	80
<i>C. kamschaticum</i> Ledeb. ex DC.	87	<i>D. miyabeana</i> Makino	80

DAPHNIPHYLLACEAE	74	ERICACEAE	83
<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	74	<i>Erigeron acer</i> L.	87
subsp. <i>humile</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Hurus.		<i>E. annuus</i> (L.) Pers.	87
<i>Daucus carota</i> L.	90	<i>E. philadelphicus</i> L.	87
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett.	64	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	80
<i>D. wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ ex C.Chr.	64	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara	83
DENNSTAEDTIACEAE	64	var. <i>glabra</i> (Komatsu ex Nakai) H.Hara	
<i>Deparia pterorachis</i> (H.Christ) M.Kato	65	<i>E. grayana</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>grayana</i>	83
<i>D. pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato	65	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>alatus</i>	77
<i>Dianthus armeria</i> L.	81	<i>E. alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino	77
<i>D. superbus</i> L.	81	<i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	77
<i>Diapensia lapponica</i> L.	82	<i>E. hamiltonianus</i> Wall.	77
subsp. <i>obovata</i> (F.Schmidt) Hultén		subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara	
DIAPENSIACEAE	82	<i>E. macropterus</i> Rupr.	77
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	71	<i>E. oxyphyllum</i> Miq.	77
<i>D. violascens</i> Link	71	<i>E. planipes</i> (Koehne) Koehne	77
<i>Diphylleia grayi</i> F.Schmidt	73	<i>E. tricarpos</i> Koidz.	77
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata	65	<i>Eupatorium glehnii</i> F.Schmidt ex Trautv.	87
var. <i>glabrum</i> (Tagawa) Sa.Kurata		<i>E. lindleyanum</i> DC.	87
<i>D. sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata	65	<i>E. makinoi</i> T.Kawahara et Yahara	87
var. <i>sibiricum</i>		<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	78
<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.	67	<i>E. sieboldiana</i> C.Morren et Decne.	78
DRYOPTERIDACEAE	65	EUPHORBIACEAE	78
<i>Dryopteris amurensis</i> (Milde) H.Christ	65		
<i>D. crassirhizoma</i> Nakai	66	F	
<i>D. expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. et Jermy	66	FABACEAE	75
<i>D. fragrans</i> (L.) Schott	66	FAGACEAE	77
<i>D. monticola</i> (Makino) C.Chr.	66	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Löve	80
<i>D. tokyoensis</i> (Makino) C.Chr.	66	<i>F. dentatoalata</i> (F.Schmidt) Holub	80
E		<i>F. dumetorum</i> (L.) Holub	80
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>aristata</i> Gray	71	<i>F. japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	80
<i>E. crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>crus-galli</i>	71	<i>F. sachalinensis</i> (F.Schmidt) Ronse Decr.	80
<i>E. oryzicola</i> (Vasing.) Vasing.	71	<i>Festuca extremiorientalis</i> Ohwi	71
<i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.	71	<i>F. ovina</i> L.	71
<i>E. ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	71	<i>F. rubra</i> L.	72
<i>E. pellucida</i> J. et C. Presl	71	<i>Filipendula camtschatica</i> (Pall.) Maxim.	75
<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) S.Y.Hu	89	<i>Fragaria iinumae</i> Makino	75
<i>E. senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	89	<i>F. vesca</i> L.	75
<i>Elliottia bracteata</i> (Maxim.) Hook.f.	83	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz. f. <i>serrata</i> (Nakai) Murata	85
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	85	<i>F. mandshurica</i> Rupr.	85
<i>Elymus pendulinus</i> (Nevski) Tzvelev	71	<i>Fritillaria camtschaticensis</i> (L.) Ker Gawl.	67
var. <i>yezoense</i> (Honda) Tzvelev		G	
EMPETRACEAE	83	<i>Gagea japonica</i> Pascher	67
<i>Empetrum nigrum</i> L. var. <i>japonicum</i> K. Koch	83	<i>G. nakaiana</i> Kitag.	67
<i>Ephippianthus schmidtii</i> Rchb.f.	68	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	86
<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>Cephalostigma</i>	79	<i>Galium boreale</i> L. var. <i>kamtschaticum</i> (Maxim.)	84
(Hausskn.) C.J.Chen, Hoch et P.H.Raven		Maxim. ex Herder	
<i>E. amurense</i> Hausskn. subsp. <i>amurense</i>	79	<i>G. japonicum</i> Makino	84
<i>E. ciliatum</i> Raf.	79	<i>G. kamtschaticum</i> Steller ex Roem. et Schult.	84
<i>E. fauriei</i> H.Lév.	79	var. <i>acutifolium</i> H.Hara	
<i>E. hornemannii</i> Rchb.	79	<i>G. kamtschaticum</i> Steller ex Roem. et Schult.	84
<i>E. montanum</i> L.	79	var. <i>kamtschaticum</i>	
<i>E. pyrriolophum</i> Franch. et Sav.	79	<i>G. kikumugura</i> Ohwi	84
<i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Sav.	68	<i>G. odoratum</i> (L.) Scop.	84
EQUISETACEAE	64	<i>G. pseudoasprellum</i> Makino	84
<i>Equisetum arvense</i> L.	64	<i>G. spurium</i> L.	84
<i>E. fluviatile</i> L.	64	<i>G. trifidum</i> L. subsp. <i>columbianum</i> (Rydb.) Hultén	84
<i>E. hyemale</i> L.	64	<i>G. trifloriforme</i> Kom.	84
<i>E. palustre</i> L.	64	<i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz.	84
<i>E. scirpoides</i> Michx.	64	var. <i>asiaticum</i> Nakai f.lacteum (Maxim.) Nakai	
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	71	<i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz.	84
		var. <i>asiaticum</i> Nakai f.luteolum Makino	

<i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz. var. <i>trachycarpum</i> DC.	84	<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	75
<i>G. verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz. var. <i>trachycarpum</i> DC. f. <i>album</i> Nakai	84	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba	74
<i>Gastrodia elata</i> Blume	68	HYMENOPHYLLACEAE	64
<i>Gaultheria adenothrix</i> (Miq.) Maxim.	83	<i>Hymenophyllum wrightii</i> Bosch	64
<i>G. pyroloides</i> Hook.f. et Thomson ex Miq.	83	HYPERICACEAE	78
<i>Gentiana nipponica</i> Maxim.	84	<i>Hypericum ascyron</i> L.	78
<i>G. zollingeri</i> Fawc.	84	<i>H. erectum</i> Thunb.	78
GENTIANACEAE	84	<i>H. kamtschaticum</i> Ledeb.	78
GERANIACEAE	79	<i>H. kawaranum</i> N.Robson	78
<i>Geranium sibiricum</i> L.	79	<i>H. perforatum</i> L. subsp. <i>chinense</i> N.Robson	79
<i>G. thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	79	<i>H. yezoense</i> Maxim.	79
<i>G. willfordii</i> Maxim.	79	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	88
<i>G. yezoense</i> Franch. et Sav.	79	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	83
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	75	<i>Hystrix duthiei</i> (Stapf) Bor subsp. <i>longearistata</i> (Hack.) Baden, Fred. et Seberg	72
<i>G. japonicum</i> Thunb.	75		
<i>G. macrophyllum</i> Willd.	75	I	
var. <i>sachalinense</i> (Koidz.) H.Hara		<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>radicans</i> (Nakai) Murai	86
<i>G. ternatum</i> (Stephan) Smedmark	75	<i>I. rugosa</i> F.Schmidt	86
<i>Glechoma hederacea</i> L.	86	<i>I. sugerokii</i> Maxim.	86
subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara		var. <i>brevipedunculata</i> (Maxim.) S.Y.Hu	
<i>Glyceria alnasteretum</i> Kom.	72	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	82
<i>G. leptolepis</i> Ohwi	72	<i>I. textorii</i> Miq.	82
<i>G. lithuanica</i> (Gorski) Gorski	72	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitam.	88
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	87	IRIDACEAE	68
<i>Gonocarpus micranthus</i> Thunb.	74	<i>Iris pseudacorus</i> L.	68
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	68	<i>I. sanguinea</i> Hornem.	68
<i>G. schlechtendaliana</i> Rchb.f.	68	<i>Ixeridium alpicola</i> (Takeda) J.H.Pak et Kawano	88
GROSSULARIACEAE	74	<i>I. dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev	88
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	65	subsp. <i>nipponicum</i> (Nakai) J.H.Pak et Kawano var. <i>albiflorum</i> (Makino) Tzvelev f. <i>amplifolium</i> (Kitam.) H.Nakai et H.Ohashi	
var. <i>aokigaharaense</i> Nakaïke		<i>I. dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev	88
<i>G. dryopteris</i> (L.) Newman var. <i>dryopteris</i>	65	subsp. <i>nipponicum</i> (Nakai) J.H.Pak et Kawano var. <i>albiflorum</i> (Makino) Tzvelev f. <i>leucanthum</i> (H.Hara) H.Nakai et H.Ohashi	
<i>G. jessoense</i> (Koidz.) Koidz.	65	<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray	88
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	77	JUGLANDACEAE	77
HALORAGACEAE	74	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.	77
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	87	JUNCACEAE	69
<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	69	<i>Juncus beringensis</i> Buchenau	69
<i>Heracleum lanatum</i> Michx.	90	<i>J. bufonius</i> L.	69
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	87	<i>J. decipiens</i> (Buchenau) Nakai	69
<i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram	69	<i>J. decipiens</i> (Buchenau) Nakai f. <i>gracilis</i> (Buchenau) Satake	69
var. <i>rectifolia</i> (Nakai) H.Hara		<i>J. filiformis</i> L.	69
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	66	<i>J. gracillimus</i> (Buchenau) V.I.Krecz. et Gontsch.	69
<i>Humulus lupulus</i> L.	76	<i>J. krameri</i> Franch. et Sav.	69
var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.		<i>J. prismatocarpus</i> R.Br. subsp. <i>leschenaultii</i> (J.Gay ex Laharpe) Kirschner	69
<i>Huperzia miyoshiana</i> (Makino) Ching	64	<i>J. tenuis</i> Willd.	69
<i>H. selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C.F.P.Mart.	64	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A.Henry	66
<i>H. serrata</i> (Thunb.) Trevis.	64	<i>J. communis</i> L. var. <i>montana</i> Aiton	66
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	82		
<i>H. petiolaris</i> Siebold et Zucc.	82		
<i>H. serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>yezoensis</i> (Koidz.) H.Ohba	82		
HYDRANGEACEAE	82		
<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	89		
<i>Hylodesmum 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	75		

K			
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	89	<i>L. complanatum</i> L.	64
<i>Kitagawia terebinthacea</i> (Fisch. ex Trevir.) Pimenov var. <i>deltoidea</i> (Makino) Yonek.	90	<i>L. dendroideum</i> Michx.	64
L		<i>L. sitchense</i> Rupr. var. <i>nikoense</i> (Franch. et Sav.) Takeda	64
<i>Lactuca serriola</i> L.	88	<i>Lycopus cavaleriei</i> H.Lév.	86
LAMIACEAE	85	<i>L. lucidus</i> Turcz. ex Benth.	86
<i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.	86	<i>L. uniflorus</i> Michx.	86
<i>L. purpureum</i> L.	86	<i>Lysichiton camtschatcense</i> (L.) Schott	67
<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.	77	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	82
<i>Lapsana communis</i> L.	88	<i>L. europaea</i> (L.) U.Manns et Anderb.	82
<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer	88	<i>L. japonica</i> Thunb.	82
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	75	<i>L. nummularia</i> L.	82
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	72	<i>L. thyrsiflora</i> L.	82
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	88	<i>L. vulgaris</i> L. subsp. <i>davurica</i> (Ledeb.) Tatew.	82
<i>Lemna minor</i> L.	67	LYTHRACEAE	79
LEMNACEAE	67	<i>Lythrum salicaria</i> L.	79
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	86	M	
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	80	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	75
<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	66	<i>Macrodiervilla middendorffiana</i> (Carrière) Nakai	89
<i>L. ussuriensis</i> (Regel et Maack) Ching var. <i>distans</i> (Makino) Tagawa	66	<i>Magnolia kobus</i> DC.	67
<i>Leptorhombra miqueliana</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) H.Itô	66	<i>M. obovata</i> Thunb.	67
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	75	MAGNOLIACEAE	67
<i>L. cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don	75	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	69
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	88	<i>M. dilatatum</i> (A.W.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	69
<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.	85	<i>M. japonicum</i> (A.Gray) LaFrankie	69
<i>L. tschonoskii</i> Decne. f. <i>glabrescens</i> (Koidz.) Murata	85	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	68
LILLIACEAE	67	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	75
<i>Lilium medeoloides</i> A.Gray	68	<i>Malva moschata</i> L.	80
<i>L. pensylvanicum</i> Ker Gawl.	68	MALVACEAE	80
<i>Limnorchis chorisiana</i> (Cham.) J.P.Anderson	68	MARACEAE	77
<i>Linaria japonica</i> Miq.	85	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	65
<i>L. vulgaris</i> Mill.	85	MAZACEAE	86
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	85	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	86
LINDERNIACEAE	85	<i>Medicago sativa</i> L.	75
<i>Linnaea borealis</i> L.	89	<i>Melica nutans</i> L.	72
<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.	68	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>albus</i> (Medik.) H.Obashi et Y.Tateishi	75
<i>L. makinoana</i> Schltr.	68	<i>M. officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>suaveolens</i> (Ledeb.) H.Obashi	75
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	83	<i>Mentha canadensis</i> L.	86
<i>Lolium temulentum</i> L.	72	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	84
<i>Lonicera alpigena</i> L. subsp. <i>glehnii</i> (F.Schmidt) H.Hara	89	MELANTHIACEAE	67
<i>L. chamissoi</i> Bunge	89	<i>Milium effusum</i> L.	72
<i>L. sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	89	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.	86
LORANTHACEAE	80	<i>M. sessilifolius</i> Maxim.	86
<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	75	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	72
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.	69	<i>Mitchella undulata</i> Siebold et Zucc.	84
<i>L. jimboi</i> Miyabe et Kudô subsp. <i>atropetala</i> Z.Kaplan	69	<i>Mitella nuda</i> L.	74
<i>L. multiflora</i> (Ehrh.) Lejeune	69	<i>Monotropa uniflora</i> L.	83
<i>L. oligantha</i> Sam.	69	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara	83
<i>L. plumosa</i> E.Mey. subsp. <i>dilatata</i> Z.Kaplan	69	<i>Morus australis</i> Poir.	77
<i>L. plumosa</i> E.Mey. subsp. <i>Plumosa</i>	69	<i>Muhlenbergia curvيارistata</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>curvيارistata</i>	72
LYCOPODIACEAE	64	<i>M. curvيارistata</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>nipponica</i> Ohwi	72
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	64	<i>M. huegelii</i> Trin.	72
<i>L. clavatum</i> L.	64	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	84
		<i>Myrmecis japonica</i> (Rchb.f.) Rolfe	68
		N	
		NARTHECIACEAE	67
		<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	80

<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski	68	<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	81
<i>N. camtschatica</i> (Cham.) Nevski f. <i>leucantha</i> Toyok.	68	<i>P. perfoliata</i> (L.) H.Gross	81
<i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda	72	<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	81
<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	68	<i>P. sagittata</i> (L.) H.Gross var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe	81
<i>N. nidus-avis</i> (L.) Rich.	68	<i>P. senticosa</i> (Meisn.) H.Gross	81
<i>N. nipponica</i> (Makino) Szlach.	68	<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross	81
<i>N. papilligera</i> Schltr.	68	<i>P. viscofera</i> (Makino) H.Gross	81
O			
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	90	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	88
<i>Oenothera biennis</i> L.	79	subsp. <i>giganteus</i> (G.Nicholson) Kitam.	88
OLEACEAE	85	<i>Peucedanum multivittatum</i> Maxim.	90
<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. et F.W.Schultz	88	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	86
ONAGRACEAE	79	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	72
<i>Onoclea sensibilis</i> L. var. <i>interrupta</i> Maxim.	65	<i>Phedimus aizoon</i> (L.) 't Hart	74
ONOCLEACEAE	65	<i>P. kamtschaticus</i> (Fisch.) 't Hart	74
OPHIOGLOSSACEAE	64	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	80
ORCHIDACEAE	68	<i>Phleum pratense</i> L.	72
<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	68	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	72
OROBANCHACEAE	86	<i>P. japonicus</i> Steud.	72
<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch.	74	<i>Phryma leptostachya</i> L.	86
var. <i>aggregata</i> (Makino) H.Ohba		subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	83	PHRYMACEAE	86
<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	90	<i>Phyllodoce aleutica</i> (Spreng.) A.Heller	83
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	64	<i>P. aleutica</i> (Spreng.) A.Heller × <i>P. caerulea</i> (L.) Bab.	83
OSMUNDACEAE	64	<i>P. caerulea</i> (L.) Bab.	83
<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl	64	<i>Picea glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.	66
var. <i>fokiense</i> (Copel.) Tagawa		<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	66
<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	77	<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.	80
OXALIDACEAE	78	<i>Picris hieracioides</i> L.	88
<i>Oxalis acetosella</i> L.	78	var. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov	
<i>O. corniculata</i> L.	78	<i>Pilea hamaoi</i> Makino	77
var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker		<i>P. pumila</i> (L.) A.Gray	77
<i>O. stricta</i> L.	78	<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.Schultz et Sch.Bip.	88
P			
<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc.	74	<i>P. caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell et C.West	88
<i>Padus avium</i> Mill.	76	PINACEAE	66
<i>P. ssiori</i> (F.Schmidt) C.K.Schneid.	76	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	66
<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	74	<i>Plagiogyria matsumurana</i> Makino	64
<i>P. obovata</i> Maxim.	74	PLAGIOGYRIACEAE	64
PAEONIACEAE	74	PLANTAGINACEAE	85
<i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey.	89	<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg.	85
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	72	<i>P. lanceolata</i> L.	85
PAPAVERACEAE	72	<i>Platanthera fuscescens</i> (L.) Kraenzl.	68
<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H.Koyama	88	<i>P. ophrydioides</i> F.Schmidt	68
subsp. <i>orientalis</i> (Kitam.) H.Koyama		<i>P. sachalinensis</i> F.Schmidt	68
<i>P. kamtschaticus</i> (Maxim.) Kadota	88	<i>P. tipuloides</i> (L.f.) Lindl.	68
var. <i>bulbifer</i> (Koidz.) Yonek.		var. <i>sororia</i> (Schltr.) Soó	
<i>Paris tetraphylla</i> A.Gray	67	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	66
<i>P. verticillata</i> M.Bieb.	67	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	90
PARKERIACEAE	64	<i>Poa acroleuca</i> Steud.	72
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	89	<i>P. alta</i> Hitchc.	72
<i>Pentarhizidium orientale</i> (Hook.) Hayata	65	<i>P. annua</i> L.	72
<i>Peracarpa carnosus</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson	86	<i>P. hakusanensis</i> Hack.	72
<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee	81	<i>P. pratensis</i> L.	72
<i>P. hydropiper</i> (L.) Delarbre	81	<i>P. sphondylodes</i> Trin.	72
<i>P. lapathifolia</i> (L.) Delarbre var. <i>incana</i> (Roth) H.Hara	81	<i>P. trivialis</i> L.	72
<i>P. lapathifolia</i> (L.) Delarbre var. <i>lapathifolia</i>	81	POACEAE	71
<i>P. longisetata</i> (Brujin) Kitag.	81	POLYGONACEAE	80
<i>P. maculosa</i> Gray	81	<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.	69
subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S.Ekman et T.Knutsson		<i>P. odoratum</i> (Mill.) Druce	69
var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek.		var. <i>maximowiczii</i> (F.Schmidt) Koidz.	
		<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	81
		<i>P. aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang.	81

POLYPODIACEAE	66	<i>R. dauricum</i> L.	83
<i>Polypodium fauriei</i> H.Christ	66	<i>R. groenlandicum</i> (Oeder) K.Kron et Judd	83
<i>P. sibiricum</i> Sipliv.	66	subsp. <i>diversipilosum</i> (Nakai) Yonek.	
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	66	<i>R. pentandrum</i> (Maxim.) Craven	83
<i>P. craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	66	<i>R. tomentosum</i> (Stokes) Harnaja	83
<i>P. microchlamys</i> (H.Christ) Matsum.	66	var. <i>decumbens</i> (Aiton) Elven et D.F.Murray	
<i>P. retrosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa	66	<i>Ribes latifolium</i> Jancz.	74
<i>P. tripterum</i> (Kunze) C.Presl	66	<i>R. sachalinense</i> (F.Schmidt) Nakai	74
<i>Populus suaveolens</i> Fisch.	78	<i>R. triste</i> Pall.	74
<i>P. tremula</i> L. var. <i> davidiana</i> (Dode) C.K.Schneid.	78	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	75
<i>Portulaca oleracea</i> L.	82	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	80
PORTULACACEAE	82	<i>R. sylvestris</i> (L.) Besser	80
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	67	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	76
<i>P. crispus</i> L.	67	<i>R. amblyotis</i> C.A.Mey.	76
<i>P. distinctus</i> A.Benn.	67	ROSACEAE	75
POTAMOGETONACEAE	67	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack	84
<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.	76	f. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.	
<i>P. cryptotaeniae</i> Maxim.	76	RUBIACEAE	84
<i>P. fragarioides</i> L. var. <i> major</i> Maxim.	76	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	76
<i>P. freyniana</i> Bornm.	76	<i>R. idaeus</i> L. subsp. <i> melanolasius</i> Focke	76
<i>P. indica</i> (Andrews) Th.Wolf	76	<i>R. idaeus</i> L. subsp. <i> melanolasius</i> Focke	76
<i>P. matsumurae</i> Th.Wolf	76	f. <i>concolor</i> (Kom.) Ohwi	
<i>P. norvegica</i> L.	76	<i>R. mesogaeus</i> Focke	76
<i>P. recta</i> L.	76	<i>R. parvifolius</i> L.	76
<i>Primula cuneifolia</i> Ledeb.	82	<i>R. pedatus</i> Sm.	76
PRIMULACEAE	82	<i>R. phoenicolasius</i> Maxim.	76
<i>Prunella vulgaris</i> L. var. <i> lilacina</i> Nakai	86	<i>R. pseudojaponicus</i> Koidz.	76
f. <i>asiatica</i> (Nakai) H.Hara		<i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i> pulcherrima</i> Farw.	88
<i>Prunus salicina</i> Lindl.	76	<i>R. laciniata</i> L.	88
<i>Pseudostellaria sylvatica</i> (Maxim.) Pax	81	<i>R. laciniata</i> L. 'Hortensis'	88
PTERIDACEAE	64	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp.	81
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	64	f. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd	
subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) A. et D.Löve		<i>R. crispus</i> L.	81
<i>Pterocypsela elata</i> (Hemsl.) C.Shih	88	<i>R. longifolius</i> DC.	81
<i>P. indica</i> L.	88	<i>R. obtusifolius</i> L.	81
<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	84	RUTACEAE	80
<i>Pyrola alpina</i> Andres	83		
<i>P. asarifolia</i> Michx.	83	S	
subsp. <i>incarnata</i> (DC.) A.E.Murray		<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	81
<i>P. japonica</i> Klenze ex Alefeld	83	SALICACEAE	78
<i>P. minor</i> L.	83	<i>Salix caprea</i> L.	78
<i>P. renifolia</i> Maxim.	83	<i>S. cardiophylla</i> Trautv. et C.A.Mey.	78
PYROLACEAE	83	var. <i>urbaniana</i> (Seemen) Kudō	
<i>Pyrrhosia hastata</i> (Houtt.) Ching	66	<i>S. dolichostyla</i> Seemen	78
Q		<i>S. gracilistyla</i> Miq.	78
<i>Quercus crispula</i> Blume	77	<i>S. integra</i> Thunb.	78
R		<i>S. miyabeana</i> Seemen	78
RANUNCULACEAE	73	<i>S. reinii</i> Franch. et Sav. ex Seemen	78
<i>Ranunculus acris</i> L.	73	<i>S. rorida</i> Laksch.	78
subsp. <i>nipponicus</i> (H.Hara) Hultén		<i>S. schwerinii</i> E.L.Wolf	78
<i>R. grandis</i> Honda	73	<i>S. triandra</i> L.	78
var. <i>austrokurilensis</i> (Tatew.) H.Hara		<i>S. udensis</i> Trautv. et C.A.Mey.	78
<i>R. horieanus</i> Kadota	73	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp.	89
<i>R. nipponicus</i> Nakai var. <i> submersus</i> H.Hara	73	f. <i>kamtschatica</i> (E.L.Wolf) Hultén	
<i>R. repens</i> L.	73	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	76
<i>R. sibirifolius</i> H.Lév. var. <i> glaber</i> (H.Boissieu) Tamura	73	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	90
RHAMNACEAE	76	SANTALACEAE	80
<i>Rhamnus japonica</i> Maxim.	76	SAPINDACEAE	79
<i>Rhododendron albrechtii</i> Maxim.	83	<i>Sasa kurilensis</i> (Rupr.) Makino et Shibata	72
<i>R. aureum</i> Georgi	83	<i>Sasa senanensis</i> (Franch. et Sav.) Rehder	72
<i>R. brachycarpum</i> D.Don ex G.Don	83	SAURURACEAE	66
		<i>Saussurea yanagisawae</i> Takeda	88

<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. f.	74	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	76
var. <i>alpina</i> (Matsum. et Nakai) Nakai		<i>S. matsumurana</i> (Makino) Koehne	76
<i>S. fusca</i> Maxim.	74	<i>S. sambucifolia</i> (Cham. et Schltld.) M.Roem.	76
<i>S. japonica</i> H.Boissieu	74	SPARGANIACEAE	69
<i>S. sachalinensis</i> F. Schmidt	74	<i>Sparganium glomeratum</i> (Beurl. ex Laest.) L.M.Newman	69
SAXIFRAGACEAE	74	<i>Spergula arvensis</i> L.	81
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	72	<i>Spiraea betulifolia</i> Pall. var.	76
<i>S. pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	72	<i>aemiliana</i> (C.K.Schneid.) Koidz.	
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	66	<i>S. betulifolia</i> Pall. var. <i>betulifolia</i>	76
SCHISANDRACEAE	66	<i>S. media</i> F.W.Schmidt var. <i>sericea</i>	76
<i>Schizachne purpurascens</i> (Torr.) Swallen subsp.	72	(Turcz.) Regel ex Maxim.	
<i>callosa</i> (Turcz. ex Griseb.) T.Koyama et Kawano		<i>S. miyabei</i> Koidz.	76
<i>Schizopepon bryoniifolius</i> Maxim.	77	<i>S. salicifolia</i> L.	76
<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	82	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	68
<i>Schoenoplectus hotarui</i> (Ohwi) Holub	71	var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	
<i>S. triangulatus</i> (Roxb.) Soják	71	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	67
<i>S. triqueter</i> (L.) Palla	71	<i>Stachys aspera</i> Michx.	86
<i>Scirpus sylvaticus</i> L. var. <i>maximowiczii</i> Regel	71	var. <i>baicalensis</i> (Fisch. ex Benth.) Maxim.	
<i>S. wichurae</i> Boeck. f. <i>concolor</i> (Maxim.) Ohwi	71	<i>S. aspera</i> Michx. var. <i>hispidula</i> (Regel) Vorosch.	86
<i>S. wichurae</i> Boeck. f. <i>wichurae</i>	71	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	79
SCROPHULARIACEAE	85	STAPHYLEACEAE	79
<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	86	<i>Stegogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats.	65
<i>S. pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i>	86	subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats.	
(Regel) Hand.-Mazz.		<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	81
<i>S. strigillosa</i> Hemsl.	86	<i>S. fenzlii</i> Regel	81
<i>S. yezoensis</i> Kudô	86	<i>S. graminea</i> L.	81
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	64	<i>S. media</i> (L.) Vill.	82
<i>S. shakotanensis</i> (Franch. ex Takeda) Miyabe et Kudô	64	<i>S. sessiliflora</i> Y.Yabe	82
<i>S. sibirica</i> (Milde) Hieron.	64	<i>S. uliginosa</i> Murray var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl	82
SELAGINELLACEAE	64	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee	72
<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	88	<i>S. pekinensis</i> Hance	72
<i>S. cannabifolius</i> Less. f. <i>integrifolius</i> (Koidz.) Kitag.	88	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. var. <i>papillatus</i> Ohwi	68
<i>S. vulgaris</i> L.	88	<i>S. streptopoides</i> (Ledeb.) Frye et Rigg	68
<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm.	72	STYRACACEAE	82
<i>S. pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	72	<i>Styrax obassia</i> Siebold et Zucc.	82
<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv.	72	<i>Swertia bimaculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook. f.	84
var. <i>minor</i> (Thunb.) Ohwi		et Thomson ex C.B.Clarke	
<i>Sieversia pentapetala</i> (L.) Greene	76	<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom	88
<i>Silene armeria</i> L.	81	<i>S. novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom	88
<i>S. baccifera</i> (L.) Roth var. <i>japonica</i> (Miq.)	81	<i>Symphytum officinale</i> L.	84
H.Obashi et H.Nakai		SYMPLOCACEAE	82
<i>S. latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Burdet	81	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	67
<i>S. vulgaris</i> (Moench) Garcke	81	<i>S. renifolius</i> Schott ex Tzvelev	67
SIMAROUBACEAE	80	<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.	82
<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu	80	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara	85
f. <i>repens</i> (Nakai) Ohwi			
SMILACACEAE	67	T	
<i>Smilax riparia</i> A.DC.	67	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg.	89
SOLANACEAE	85	<i>T. venustum</i> H.Koidz.	89
<i>Solanum japonense</i> Nakai	85	<i>T. yuparense</i> H.Koidz.	89
<i>S. nigrum</i> L.	85	var. <i>grandisquamatum</i> Toyok.	
<i>S. sarrachoides</i> Sendtn.	85	TAXACEAE	66
<i>Solidago altissima</i> L.	88	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	66
<i>S. gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill	88	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var.	86
<i>S. virgaurea</i> L. subsp. <i>leiocarpa</i> (Benth.) Hultén	88	<i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara	
f. <i>japonalpestris</i> Kitam.	88	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	73
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	88	var. <i>intermedium</i> Nakai	
<i>S. brachyotus</i> DC.	88	<i>T. foetidum</i> L. var. <i>foetidum</i>	73
<i>S. oleraceus</i> L.	88	<i>T. foetidum</i> L. var. <i>glabrescens</i> Takeda	73
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Braun	76	<i>T. minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	73
var. <i>stellipila</i> Maxim.		<i>T. minus</i> L. var. <i>kemense</i> (Fr.) Trelease	73

<i>T. sachalinense</i> Lecoy.	73	<i>Veratrum maackii</i> Regel	67
THELYPTERIDACEAE	65	var. <i>japonicum</i> (Baker) T.Shimizu	
<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching	65	<i>V. oxysepalum</i> Turcz.	67
<i>T. palustris</i> (Salisb.) Schott	65	<i>Verbascum thapsus</i> L.	85
<i>T. phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	65	VERBENACEAE	86
<i>T. queipaertensis</i> (H.Christ) Ching	65	<i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britton ex Kearney	89
<i>Therorhodium camtschaticum</i> (Pall.) Small	83	<i>Veronica americana</i> (Raf.) Schwein. ex Benth.	85
THYMELAEACEAE	80	<i>V. arvensis</i> L.	85
<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak, var. <i>ibukiensis</i> Kudo	86	<i>V. ovata</i> Nakai	85
<i>Tiarella polyphylla</i> D.Don	74	subsp. <i>miyabei</i> (Nakai et Honda) Albach	
<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	80	<i>V. persica</i> Poir.	85
<i>T. maximowicziana</i> Shiras, var. <i>maximowicziana</i>	80	<i>V. serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.)	85
<i>T. maximowicziana</i> Shiras, var. <i>yesoana</i> (Nakai) Tatew.	80	Syme ex Sowerby	
TILIACEAE	80	<i>V. serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	85
<i>Tilingia ajanensis</i> Regel	90	<i>V. stelleri</i> Pall. ex Link var. <i>longistyla</i> Kitag.	85
<i>Toriiis japonica</i> (Houtt.) DC.	90	<i>Veronicastrum borissovae</i> (Czerep.) Soják	85
<i>Toxicodendron orientale</i> Greene	79	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.	89
<i>T. trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	79	<i>V. opulus</i> L. var. <i>sargentii</i> (Koehne) Takeda	89
<i>Trautvetteria carolinensis</i> (Walter) Vail	74	<i>V. wrightii</i> Miq.	89
var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) T.Shimizu		<i>Vicia cracca</i> L.	75
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	75	<i>V. unijuga</i> A.Braun	75
<i>T. hybridum</i> L.	75	<i>Vincetoxicum sublaeolatum</i> (Miq.) Maxim.	84
<i>T. pratense</i> L.	75	var. <i>macranthum</i> Maxim.	
<i>T. repens</i> L.	75	<i>Viola acuminata</i> Ledeb.	78
<i>Trillium apetalon</i> Makino	67	<i>V. biflora</i> L.	78
<i>T. camtschaticense</i> Ker Gawl.	67	<i>V. blandiformis</i> Nakai	78
<i>T. tschonoskii</i> Maxim.	67	<i>V. grypoceras</i> A.Gray	78
var. <i>atorubens</i> Miyabe et Tatew.		<i>V. grypoceras</i> A.Gray f. <i>pubescens</i> (Nakai) M.Mizush.	78
<i>T. tschonoskii</i> Maxim. var. <i>tschonoskii</i>	67	<i>V. kusanoana</i> Makino	78
<i>T. × hageae</i> Miyabe et Tatew.	67	<i>V. sachalinensis</i> H.Boissieu	78
<i>T. × miyabeanum</i> Tatew. ex J. et K.Samej.	67	<i>V. selkirkii</i> Pursh ex Goldie	78
<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) Sch.Bip.	89	<i>V. selkirkii</i> Pursh ex Goldie f.	78
subsp. <i>inodorum</i> (L.) Applequist		variegata (Nakai) F.Maek.	
<i>Tripura divaricata</i> (Maxim.) P.D.Cantino	86	<i>V. verecunda</i> A.Gray var. <i>semilunaris</i> Maxim.	78
<i>Tripterospermum japonicum</i>	84	<i>V. verecunda</i> A.Gray var. <i>verecunda</i>	78
(Siebold et Zucc.) Maxim.		VIOLACEAE	78
<i>Tylophora aristolochioides</i> Miq.	84	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom.	80
<i>Typha latifolia</i> L.	69	VITACEAE	74
TYPHACEAE	69	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	74
U		<i>V. coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	74
ULMACEAE	76	f. <i>glabrescens</i> (Nakai) H.Hara	
<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai	76	W	
<i>U. laciniata</i> (Trautv.) Mayr	76	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	65
UMBELLIFERAE	89	<i>W. polystichooides</i> D.C.Eaton	65
<i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Hornem.	77	WOODSIACEAE	65
<i>U. laetevirens</i> Maxim.	77	X	
<i>U. platyphylla</i> Wedd.	77	XANTHORRHOEACEAE	69
URTICACEAE	77	Y	
V		<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	89
<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb.	83		
var. <i>pubescens</i> (Koidz.) T.Yamaz.			
<i>V. japonicum</i> Miq.	83		
<i>V. oldhamii</i> Miq.	83		
<i>V. ovalifolium</i> Sm.	84		
<i>V. praestans</i> Lamb.	84		
<i>V. smallii</i> A.Gray	84		
<i>V. uliginosum</i> L. var. <i>japonicum</i> T.Yamaz.	84		
<i>V. vitis-idaea</i> L.	84		
VALERIANACEAE	89		

6. 和名索引

ア					
アイヌタチツボスミレ	78	イケマ	84	ウズラバハクサンチドリ	68
アイバソウ	71	イシミカフ	81	ウダイカンバ	77
アオイ科	80	イタドリ	80	ウチワゴケ	64
アオイチゴツナギ	72	イチイ	66	ウツボグサ	86
アオキガハラウサギシダ	65	イチイ科	66	ウド	89
アオゲイトウ	82	イチゲフウロ	79	ウマノスズクサ科	66
アオスゲ	70	イチゴツナギ	72	ウマノミツバ	90
アオダモ	85	イチヤクソウ	83	ウメガサソウ	83
アオチドリ	68	イチヤクソウ科	83	ウラシマツツジ	83
アオチャセンシダ	65	イッポンワラビ	65	ウラジロイチゴ	76
アオノワレンゲ	74	イトアオスゲ	70	ウラジロナナカマド	76
アオノツガザクラ	83	イヌエンジュ	75	ウラボシ科	66
アオミズ	77	イヌカミツレ	89	ウリ科	77
アカイタヤ	79	イヌガヤ科	66	ウリノキ	82
アカエゾマツ	66	イヌガンソク	65	ウリノキ科	82
アカザ	82	イヌゴマ	86	ウルシ科	79
アカザ科	82	イヌコリヤナギ	78	ウロコナズナ	80
アカソ	77	イヌサフラン科	67	ウンラン	85
アカネ科	84	イヌシダ	64		
アカバナ	79	イヌスギナ	64	エ	
アカバナ科	79	イヌタデ	81	エゴノキ科	82
アカミノイヌツゲ	86	イストウバナ	85	エゾアカバナ	79
アカミノレイヨウショウマ	73	イヌビエ	71	エゾアジサイ	82
アカモノ	83	イヌホオズキ	85	エゾイタヤ	79
アカンスゲ	70	イヌヨモギ	87	エゾイチゲ	73
アキカラマツ	73	イネ科	71	エゾイチゴ	76
アギスミレ	78	イノモトソウ科	64	エゾイチヤクソウ	83
アキタブキ	88	イブキジャコウソウ	86	エゾイヌゴマ	86
アキノウナギツカミ	81	イブキヌカボ	86	エゾイボタ	85
アキノエノコログサ	72	イラクサ科	72	エゾイラクサ	77
アキノゲシ	88	イラクサ科	77	エゾウコギ	89
アキメヒシバ	71	イワアカバナ	79	エゾウラジロハナヒリノキ	83
アクシバ	83	イワイヌワラビ	65	エゾエンゴサク	72
アケボノソウ	84	イワウメ	65	エゾオトギリ	79
アサ科	76	イワウメ科	82	エゾカモヅグサ	71
アサダ	77	イワオモダカ	82	エゾカラマツ	73
アジサイ科	82	イワガネゼンマイ	66	エゾカララナデシコ	81
アズキナン	75	イワガラミ	64	エゾキケマン	73
アスヒカズラ	64	イワツツジ	82	エゾキヌタソウ	84
アズマイチゲ	73	イワデンダ	84	エゾクガイソウ	85
アズマガヤ	72	イワデンダ科	65	エゾククロクモソウ	74
アズマナルコ	70	イワトラノオ	65	エゾコザクラ	82
アゼナ	85	イワニガナ	65	エゾゴマナ	87
アゼナ科	85	イワノガリヤス	88	エゾサカネラン	68
アブラガヤ	71	イワヒゲ	71	エゾサンザシ	75
アブラナ科	80	イワヒバ科	83	エゾシモツケ	76
アマチャヅル	77	イワヨモギ	64	エゾシロネ	86
アマニユウ	89		87	エゾスカシユリ	68
アメリカオニアザミ	87	ウ		エゾスグリ	74
アメリカセンダングサ	87	ウキクサ	67	エゾスズシロ	80
アヤメ	68	ウキクサ科	67	エゾスズラン	68
アヤメ科	68	ウコギ科	89	エゾタチカタバミ	78
アラゲハンゴンソウ	88	ウコンウツギ	89	エゾタツナミソウ	86
アリドオシラン	68	ウサギシダ	65	エゾタンポポ	89
アリノトウグサ	74	ウシクグ	71	エゾツツジ	83
アリノトウグサ科	74	ウシタキソウ	79	エゾデンダ	66
アワゴケ科	85	ウシノケグサ	71	エゾトリカブト	73
		ウシハコベ	81	エゾナミキ	86
		ウスイロスゲ	70	エゾニユウ	89
		ウスノキ	83	エゾニワトコ	89
イ		ウスバスミレ	78	エゾヌカボ	71
イグサ	69	ウスユキトウヒレン	88	エゾノイワハタザオ	80
イグサ科	69				

エゾノウワミズザクラ	76	オオカサスゲ	70	オニノゲシ	88
エゾノカワヂシャ	85	オオカサモチ	90	オニノヤガラ	68
エゾノカワヤナギ	78	オオカメノキ	89	オニルリソウ	84
エゾノカワラマツバ	84	オオカモメソル	84	オノエヤナギ	78
エゾノギシギシ	81	オオカワズスゲ	70	オヒョウ	76
エゾノキツネアザミ	87	オオキヌタソウ	84	オミナエシ科	89
エゾノキヌヤナギ	78	オオスズメノカタビラ	72	オモダカ科	67
エゾノキリンソウ	74	オオスズメノテッポウ	71	オランダガラシ	80
エゾノクロウメモドキ	76	オオダイコンソウ	75		
エゾノコリンゴ	75	オオタカネタンポポ	89	カ	
エゾノコンギク	87	オオタカネバラ	76	カイジンドウ	85
エゾノサヤカガサ	72	オオタチツボスミレ	78	カエデ科	79
エゾノサワアザミ	87	オオチドメ	89	ガガイモ	84
エゾノシヤニンジン	80	オオツリバナ	77	ガガイモ科	84
エゾノシロバナシモツケ	76	オオツルイタドリ	80	カキドオシ	86
エゾノタウコギ	87	オオトボシガラ	71	カサスゲ	70
エゾノタチツボスミレ	78	オオニワホコリ	71	カタバミ	78
エゾノツガザクラ	83	オオヌマハリイ	71	カタバミ科	78
エゾノヒメクラマゴケ	64	オオネズミガヤ	72	カツラ	74
エゾノヒモカズラ	64	オオノアザミ	87	カツラ科	74
エゾノヘビイチゴ	75	オオバコ	85	カナヤマイチゴ	76
エゾノマルバシモツケ	76	オオバコ科	85	カバノキ科	77
エゾノミツモトソウ	76	オオバシヨリマ	65	カブスゲ	70
エゾノミヤマエンレイソウ	67	オオバスノキ	84	ガマ	69
エゾノヨツバムグラ	84	オオバセンキュウ	89	ガマ科	69
エゾノヨロイグサ	89	オオバタケシマラン	68	カミツレモドキ	87
エゾノリュウキンカ	73	オオバタネツケバナ	80	カモガヤ	71
エゾノレイジンソウ	73	オオハナウド	90	カヤツリグサ科	69
エゾノハリスゲ	71	オオバナノエンレイソウ	67	カラクサイノデ	66
エゾヒメクワガタ	85	オオバナノヤエムグラ	84	カラクサシダ	66
エゾヒョウタンボク	89	オオバノヨツバムグラ	84	カラスシギミ	80
エゾフウロ	79	オオバボダイジュ	80	カラハナソウ	76
エゾフユノハナワラビ	64	オオバミノホオズキ	86	カラフトアカバナ	79
エゾボウフウ	89	オオバヤナギ	78	カラフトイソツツジ	83
エゾホソイ	69	オオハンゴンソウ	88	カラフトイバラ	76
エゾホタルサイコ	89	オオホタルサイコ	89	カラフトダイコンソウ	75
エゾマツ	66	オオミミナグサ	81	カラフトジョウウツナギ	72
エゾミソハギ	79	オオメシダ	65	カラフトホソバハコベ	81
エゾミヤマハンショウヅル	73	オオモミジ	79	カラマツソウ	73
エゾムカシヨモギ	87	オオヤマオダマキ	73	カリガネソウ	86
エゾムラサキツツジ	83	オオヤマサギソウ	68	カワミドリ	85
エゾメシダ	65	オオヤマザクラ	75	カワラオトギリ	78
エゾヤナギ	78	オオヤマフスマ	81	カワラスゲ	70
エゾヤマナラシ	78	オオヨモギ	87	カワラハハコ	87
エゾユズリハ	74	オオトラノオ	82	カワラボウフウ	90
エゾルリトラノオ	85	オガラバナ	79	カワラマツバ	84
エゾワサビ	80	オクエゾサイシン	66	カンガレイ	71
エダウチチチコグサ	88	オククルマムグラ	84	ガンコウラン	83
エナシヒゴクサ	69	オクノカンスゲ	70	ガンコウラン科	83
エノキグサ	78	オクヤマシダ	65	カンボク	89
エノログサ	72	オグルマ	88		
エビモ	67	オシダ	66	キ	
エンレイソウ	67	オシダ科	65	キキョウ科	86
		オシヤグジデンダ	66	キク科	87
オウレンシダ	64	オトギリソウ	78	キクイモ	87
オオアマドコロ	69	オトギリソウ科	78	キクザキイチゲ	73
オオアワガエリ	72	オトコエシ	89	キクムグラ	84
オオアワダチソウ	88	オドリコソウ	86	キジカクシ	69
オオイタドリ	80	オニウシノケグサ	72	キジカクシ科	69
オオイヌタデ	81	オニグルミ	77	キジノオシダ科	64
オオイスノフグリ	85	オニシモツケ	75	キジムシロ	76
オオウシノケグサ	72	オニタビラコ	89	キシウブ	68
オオウバユリ	67	オニナルコスゲ	71	キソチドリ	68
				キタノミヤマシダ	65
				キツネノボタン	73

キツリフネ	82	ケヤマハンノキ	77	サドスゲ	70
キハダ	80	ゲンノショウコ	79	サトメシダ	65
キバナカワラマツバ	84		コ	サナエタデ	81
キバナコウリンタンポポ	88	コイチヤクソウ	83	サラシナショウマ	73
キバナシヤクナゲ	83	コイチヨウラン	68	サルトリイバラ科	67
キバナノアマナ	67	コウガイゼキショウ	69	サルナシ	83
キバナノコマノツメ	78	コウキクサ	67	サルメンエビネ	68
ギョウジャニンニク	69	コウノリナ	88	サワシバ	77
キョウチクトウ科	84	コウボウ	71	サワヒヨドリ	87
キヨスミツツボ	86	コウヤワラビ	65	サワフタギ	82
キレハイスガラシ	80	コウヤワラビ科	65	サンカクイ	71
キンエノコロ	72	コウライテンナンショウ	67	サンカヨウ	73
キンコウカ科	67	コウリンタンポポ	88		シ
キンスゲ	70	コエゾツガザクラ	83	シウリザクラ	76
キンセイラン	68	コガネイチゴ	76	シオデ	67
キンチャクソゲ	70	コカラマツ	73	シコタンキンポウゲ	73
キンポウゲ科	73	コキンバイ	76	シシガシラ	65
キンミズヒキ	75	コケイラン	68	シシガシラ科	65
ギンラン	68	コケシノブ	64	シソ科	85
ギンリョウソウ	83	コケシノブ科	64	シナガワハギ	75
ギンリョウソウモドキ	83	コケモモ	84	シナノキ	80
		コゴメバオトギリ	79	シナノキ科	80
		コシアブラ	89	シノブカゲマ	65
クゲスマラン	68	コシノネズミガヤ	72	シヤク	89
クサイ	69	コシロネ	86	シヤクジョウソウ	83
クサコアカソ	77	コスギラン	64	ジャコウアオイ	80
クサソテツ	65	ゴゼンタチバナ	82	ジャニンジン	80
クサノオウ	72	コタニワタリ	65	ジュウモンジシダ	66
クサフジ	75	コテングクワガタ	85	シュロソウ	67
クサヨシ	72	コナスビ	82	シュロソウ科	67
クサレダマ	82	コニシキノウ	78	ショウジョウソゲ	69
クジャクシダ	64	コヌカグサ	71	シラオイエンレイソウ	67
クシロワチガイソウ	81	コバナアザミ	87	シラオイハコバ	81
クスダマツメクサ	75	コバノイシカグマ科	64	シラカンバ	77
クマイザサ	72	コバノイチヤクソウ	83	シラタマソウ	81
クマイチゴ	76	コバノイラクサ	77	シラタマノキ	83
クマツヅラ科	86	コハリスゲ	70	シラネニンジン	90
クモキリソウ	68	コバンコナスビ	82	シラネウラボ	66
クモノスシダ	65	コブシ	67	シロイヌナズナ	80
クリ	77	コフタバラン	68	シロザ	82
クルマバソウ	84	ゴマノハグサ科	85	シロツメクサ	75
クルマバツクバネソウ	67	コマユミ	77	シロネ	86
クルマバナ	85	コミヤマカタバミ	78	シロバナエンレイソウ	67
クルマムグラ	84	コミヤマヌカボ	71	シロバナカモメヅル	84
クルマユリ	68	コメガヤ	72	シロバナシナガワハギ	75
クルミ科	77	コメバツガザクラ	83	シロバナニガナ	88
グレーンソゲ	70	コモチミミコウモリ	88	シロバナノビネチドリ	68
クオアブラガヤ	71	コヤブタバコ	87	シロバナハクサンチドリ	68
クロイチゴ	76	コヨウラクツツジ	83	シロミノルイヨウショウマ	73
クロウスゴ	84	ゴンゲンソゲ	70	シロヤナギ	78
クロウメモドキ科	76	コンロンソウ	80	ジンチョウゲ科	80
クロツリバナ	77		サ	ジンヨウイチヤクソウ	83
クロボシソウ	69	サイハイラン	68		ス
クロマメノキ	84	サカゲイノデ	66	スイカズラ科	89
クロミサンザシ	75	サカネラン	68	スカシタゴボウ	80
クロユリ	68	サギゴケ科	86	スギカズラ	64
クワ科	77	サクラソウ科	82	スギナ	64
		サクラソウモドキ	82	スグリ科	74
ケイスビエ	71	ササバギンラン	68	ススキ	72
ケイスホオズキ	85	サジオモダカ	67	ススキノキ科	69
ケゴニアカバナ	79	ザゼンソウ	67	スズムシソウ	68
ケシ科	72	サツポロスゲ	70	スズメノカタビラ	72
ケダチツボスミレ	78	サトイモ科	67	スズメノテッポウ	71
ケヤマウコギ	89				

スズメノヤリ	69	チシマザサ	72	ナガハグサ	72
スズラン	69	チシマネコノメソウ	74	ナガボノシロワレモコウ	76
スダヤクシユ	74	チシマヒョウタンボク	89	ナガボノナツノハナワラビ	64
スベリヒユ	82	チドリケマン	73	ナギナタコウジュ	85
スベリヒユ科	82	チャシバスゲ	70	ナス科	85
スマレ科	78	チャセンシダ科	65	ナズナ	80
スモモ	76	チャボカラマツ	73	ナタネタビラコ	88
セ		チョウセンカワラマツバ	84	ナツトウダイ	78
セイトカアワダチソウ	88	チョウセンゴミシ	66	ナツノハナワラビ	64
セイヨウタンポポ	89	チングルマ	76	ナツハゼ	83
セイヨウトゲアザミ	87	ツ		ナデシコ科	81
セイヨウノコギリソウ	87	ツクバネソウ	67	ナナカマド	76
セイヨウワサビ	80	ツゲ科	74	ナニワズ	80
セリ	90	ツタウルシ	79	ナミキソウ	86
セリ科	89	ツツジ科	83	ナルコスゲ	70
セントウソウ	89	ツバメオモト	67	ナワシロイチゴ	76
センボンヤリ	88	ツボスマレ	78	ナンテンハギ	75
ゼンマイ	64	ツマトリソウ	82	ナンバンハコベ	81
ゼンマイ科	64	ツメクサ	81	ナンブソウ	73
センリョウ科	66	ツユクサ	69	ニ	
ソ		ツユクサ科	69	ニオイカラマツ	74
ソウヤキンボウゲ	73	ツリガネニンジン	86	ニオイシダ	66
ソバカズラ	80	ツリバナ	77	ニガキ	80
タ		ツリフネソウ	82	ニガキ科	80
ダイコンソウ	75	ツリフネソウ科	82	ニシキギ	77
タイセツイワスゲ	70	ツルアジサイ	82	ニシキギ科	77
タイヌビエ	71	ツルアリドオシ	84	ニシキゴロモ	85
ダイヤモンドソウ	74	ツルウメモドキ	77	ニッコウシダ	65
タカアザミ	87	ツルタデ	80	ニリンソウ	73
タカネザクラ	75	ツルツゲ	86	ニレ科	76
タカネスズメノヒエ	69	ツルデンダ	66	ヌ	
タガネソウ	70	ツルニガクサ	86	ヌカキビ	72
タカネトンボ	68	ツルニンジン	86	ヌカボ	71
タカネナナカマド	76	ツルネコノメソウ	74	ヌカボシソウ	69
タカネニガナ	88	ツルマサキ	77	ヌスピトハギ	75
タカネノガリヤス	71	ツルミヤマシキミ	80	ネ	
タカネヒカゲノカズラ	64	ツルヨシ	72	ネコノメソウ	74
タカネマスキサ	70	ツルリンドウ	84	ネコヤナギ	78
タケカンバ	77	テ		ネジバナ	68
タケシマヤマブドウ	74	テングクワガタ	85	ネバリタデ	81
タチイヌノフグリ	85	ト		ネバリノギク	88
タチオランダゲンゲ	75	トウゲシバ	64	ネバリノギラン	67
タチギボウシ	69	トウダイグサ科	78	ノ	
タチコウガイゼキショウ	69	トガスグリ	74	ノウゴウイチゴ	75
タチツボスマレ	78	トカチスグリ	74	ノゲシ	88
タチハコベ	81	トキワハゼ	86	ノコギリソウ	87
タチヤナギ	78	トクサ科	64	ノダイオウ	81
タチロウゲ	76	トクサ	64	ノッポロガクビソウ	87
タツノヒゲ	72	ドクダミ	66	ノハラツメクサ	81
タデ科	80	ドクダミ科	66	ノハラナデシコ	81
タニガワスゲ	70	ドクムギ	72	ノハラムラサキ	84
タニギキョウ	86	トゲチシャ	88	ノビネチドリ	68
タニソバ	81	トゲナシヤエムグラ	84	ノブキ	87
タニタデ	79	トチバナニンジン	89	ノボロギク	88
タニヘゴ	66	トドマツ	66	ノミノツツリ	81
タネツケバナ	80	トネリコバナノカエデ	79	ノミノフスマ	82
タマガヤツリ	71	トモエソウ	78	ノランニンジン	90
タマミクリ	69	トラノオシダ	65	ノリウツギ	82
タラノキ	89	トリアシショウマ	74	ハ	
チ		ドロイ	69	バアソブ	86
チシマアザミ	87	ドロノキ	78	ハイイヌガヤ	66
チシマオドリコソウ	86	ナ		ハイイヌツゲ	86
チシマギキョウ	86	ナガバギシギシ	81	ハイオトギリ	78

バイカモ	73	ヒメシダ	65	ホウライシダ科	64
ハイキンボウゲ	73	ヒメシダ科	65	ホオノキ	67
バイケイソウ	67	ヒメジョオン	87	ホガエリガヤ	71
ハイノキ科	82	ヒメシラスゲ	70	ホザキイチヨウラン	68
ハイマツ	66	ヒメスイバ	81	ホザキシモツケ	76
ハイミチヤナギ	81	ヒメスギラン	64	ホザキナナカマド	76
ハウチワカエデ	79	ヒメスゲ	70	ホソイノデ	66
ハエドクソウ	86	ヒメタケシマラン	68	ホソバイラクサ	77
ハエドクソウ科	86	ヒメチチコグサ	87	ホソバウンラン	85
ハガクレスゲ	70	ヒメドクサ	64	ホソバナライシダ	66
ハクウンボク	82	ヒメナミキ	86	ホソバノキノチドリ	68
ハクサンイチゴツナギ	72	ヒメノガリヤス	71	ホソバノキリンソウ	74
ハクサンシャクナゲ	83	ヒメヘビイチゴ	76	ホソバナツルリンドウ	84
ハクサンズゲ	70	ヒメマイヅルソウ	69	ホソバノツツバムグラ	84
ハクサンチドリ	68	ヒメミヤマウズラ	68	ホソバヒカゲスゲ	70
ハクサンボウフウ	90	ヒメムカシヨモギ	87	ホソバヒルムシロ	67
ハコベ	82	ヒモカズラ	64	ホタルイ	71
ハシドイ	85	ビャクダン科	80	ボタン科	74
ハチジョウナ	88	ヒユ科	82	ホテイシダ	66
ハチミツソウ	89	ヒヨドリバナ	87		
ハッカ	86	ヒラギシスゲ	69	マ	
ハナタデ	81	ヒルガオ	85	マイヅルソウ	69
ハナニガナ	88	ヒルガオ科	85	マタタビ	83
ハナヒリノキ	83	ヒルムシロ	67	マタタビ科	83
ハナヤスリ科	64	ヒルムシロ科	67	マツ科	66
ハネガヤ	72	ヒレハリソウ	84	マツバトウダイ	78
ハマウツボ科	86	ビロードスゲ	70	マツブサ科	66
バラ科	75	ビロードモウズイカ	85	マツヨイセンノウ	81
ハリイ	71	ヒロハイッポンスゲ	70	ママコノシリヌグイ	81
ハリエンジュ	75	ヒロハオゼヌマスゲ	70	マメ科	75
ハリギリ	89	ヒロバスゲ	70	マユミ	77
ハルガヤ	71	ヒロハツリバナ	77	マルバシモツケ	76
ハルザキヤマガラシ	80	ヒロハトシボソウ	68	マルバチャルメルソウ	74
ハルジオン	87	ヒロハノウシノケグサ	72	マルバネコノメソウ	74
ハルタデ	81	ヒロハノドジョウツナギ	72	マルホハリイ	71
ハルニレ	76	ヒロハノハネガヤ	72	マンネンスギ	64
ハンゴンソウ	88	ヒロハヘビノボラズ	73		
ハンノキ	77			ミ	
		フ		ミカン科	80
ヒ		フイリミヤマスマミレ	78	ミクリ科	69
ヒエスゲ	70	フウロソウ科	79	ミズ	77
ヒカゲシラスゲ	70	フオーリーガヤ	72	ミズキ	82
ヒカゲスゲ	70	フキユキノシタ	74	ミズキ科	82
ヒカゲノカズラ科	64	フクジュソウ	73	ミズタマソウ	79
ヒカゲノカズラ	64	フクロシダ	65	ミズドクサ	64
ヒカゲハリスゲ	70	ブタクサ	87	ミズナラ	77
ヒガンバナ科	69	ブタナ	88	ミズハコベ	85
ヒゴクサ	70	フタリシズカ	66	ミズバショウ	67
ヒダカエンレイソウ	67	フツクソウ	74	ミズヒキ	81
ヒトツバハンゴンソウ	88	フデリンドウ	84	ミゾイチゴツナギ	72
ヒトリシズカ	66	ブドウ科	74	ミゾシダ	65
ヒノキ科	66	ブナ科	77	ミゾソバ	81
ヒメアカバナ	79	フランスギク	88	ミゾハギ科	79
ヒメアマナ	67			ミゾホオズキ	86
ヒメイ	69	ヘ		ミチヤナギ	81
ヒメイズイ	69	ベニバナイチヤクソウ	83	ミツバ	90
ヒメイトツツジ	83	ベニバナヒョウタンボク	89	ミツバウツギ	79
ヒメイチゲ	73	ベニバナヤマシャクヤク	74	ミツバウツギ科	79
ヒメオドリコソウ	86	ヘビノネゴザ	65	ミツバオウレン	73
ヒメカワズスゲ	69	ヘラオオバコ	85	ミツバツチグリ	76
ヒメキンミズヒキ	75	ヘラオモダカ	67	ミツバフウロ	79
ヒメコウガイゼキショウ	69	ベンケイソウ科	74	ミツバベンケイソウ	74
ヒメゴヨウイチゴ	76			ミツモトソウ	76
ヒメザゼンソウ	67	ホ		ミドリニリンソウ	73
		ホウチャクソウ	67		

ミネカエデ	79	モミジバキセウタ	86	ルイヨウボタン	73
ミネズオウ	83	モメンヅル	75	レ	
ミミナグサ	81	ヤ		レンブクソウ	89
ミヤコグサ	75	ヤエザキハンゴンソウ	88	レンブクソウ科	89
ミヤマアカバナ	79	ヤチダモ	85	ワ	
ミヤマアキノキリンソウ	88	ヤドリギ	80	ワラビ	64
ミヤマイ	69	ヤドリギ科	80		
ミヤマイボタ	85	ヤナギ科	78		
ミヤマウズラ	68	ヤナギタデ	81		
ミヤマガマズミ	89	ヤナギタンポポ	87		
ミヤマキンバイ	76	ヤナギトラノオ	82		
ミヤマキンボウゲ	73	ヤナギバレンリソウ	75		
ミヤマザクラ	75	ヤナギラン	79		
ミヤマシケシダ	65	ヤブガラシ	74		
ミヤマシダ	65	ヤブカンゾウ	69		
ミヤマジュズスゲ	70	ヤブジラミ	90		
ミヤマシラスゲ	70	ヤブタバコ	87		
ミヤマスマレ	78	ヤブタバコ	88		
ミヤマセンキュウ	89	ヤブニンジン	90		
ミヤマタニタデ	79	ヤブハギ	75		
ミヤマトウキ	89	ヤブヘビイチゴ	76		
ミヤマトウバナ	85	ヤブマメ	75		
ミヤマドジョウツナギ	72	ヤマアワ	71		
ミヤマニガウリ	77	ヤマイヌワラビ	65		
ミヤマヌカボ	71	ヤマウルシ	79		
ミヤマヌカボシソウ	69	ヤマカモジグサ	71		
ミヤマネズミガヤ	72	ヤマクルマバナ	85		
ミヤマノキシノブ	66	ヤマグワ	77		
ミヤマハコベ	82	ヤマジャクヤク	74		
ミヤマハタザオ	80	ヤマスズメノヒエ	69		
ミヤマハンノキ	77	ヤマソテツ	64		
ミヤマビャクシン	66	ヤマタニタデ	79		
ミヤマフタバラン	68	ヤマドリゼンマイ	64		
ミヤマベニシダ	66	ヤマニガナ	88		
ミヤマヘビノネゴザ	65	ヤマヌカボ	71		
ミヤマホツツジ	83	ヤマネコヤナギ	78		
ミヤママタタビ	83	ヤマハギ	75		
ミヤマメシダ	65	ヤマハタザオ	80		
ミヤマヤナギ	78	ヤマハナソウ	74		
ミヤマヤブタバコ	87	ヤマハハコ	87		
ミヤマラッキョウ	69	ヤマブキショウマ	75		
ミヤマリンドウ	84	ヤマブドウ	74		
ミヤマワラビ	65	ヤマホロシ	85		
ム		ユ			
ムカゴイラクサ	77	ユウゼンギク	88		
ムクロジ科	79	ユキザサ	69		
ムシトリナデシコ	81	ユキノシタ科	74		
ムラサキ科	84	ユズリハ科	74		
ムラサキウマゴヤシ	75	ユリ科	67		
ムラサキツメクサ	75	ヨ			
ムラサキヤシオツツジ	83	ヨシ	72		
メ		ヨツバヒヨドリ	87		
メギ科	73	ヨブスマソウ	88		
メドハギ	75	ヨモギ	87		
メヒシバ	71	ラ			
メマツヨイグサ	79	ラン科	68		
モ		リ			
モイワシヤジン	86	リシリビャクシン	66		
モイワボダイジュ	80	リョウメンシダ	65		
モクセイ科	85	リンドウ科	84		
モクレン科	67	リンネソウ	89		
モチノキ科	86	ル			
モミジカラマツ	74	ルイヨウシヨウマ	73		