

## 野幌森林公園地域の種子植物相（2） —過去の植物相調査記録の統合とAPGによる再整理—

### 水島未記・野幌森林公園植物調査の会

**Key Words** 生物インベントリー (Wildlife inventory)、維管束植物 (Vascular plant, Tracheophyta)、植物目録 (Plant inventory)、市民連携 (Cooperation with citizens)、道立自然公園 (Hokkaido prefectural natural park)

### 1 はじめに

北海道博物館では、道民・地域との連携・協働による地域情報集積プロジェクト「野幌森林公園の生物インベントリー調査」を実施している。前身の北海道開拓記念館時代から継続しているもので、このうち植物相調査に関しては野幌森林公園自然ふれあい交流館および市民グループ「野幌森林公園植物調査の会」（以下、「調査の会」と表記）のメンバーと連携・協力して実施してきた。2016年には札幌市博物館活動センターの協力により水生植物相の調査を行い、結果を報告している（山崎ほか 2017）。また、種子植物相全体に関しては、2017年までの5年間の調査で540種の種子植物を記録し、結果を「野幌森林公園地域の種子植物相」として公開した（水島ほか 2018、以下「前報」と表記）。

前報では、本地域のフロラリスト（植物目録）をさらに充実させるために必要な作業として ①野外調査の継続による未記録種の発見・採集 ②過去のフロラリストの再整理 ③既存標本の調査 の3点を挙げた。これを踏まえて本報では、①として、前報刊行後の2018年および2019年の調査による確認種について報告とともに、前報の記録種について報告後に判明した誤同定を訂正し、前報の増補・改訂を行う。その上で②として、前報を含めた過去の本地域の種子植物相調査記録を統合し、APG体系等、植物分類に関する新しい知見を踏まえた再整理を行い、現時点で最も新しく、正確に近い本地域の種子植物目録を作成する。

なお、本地域の過去の植物相調査および自然環境の概要、野外調査の方法等に関しては、本報においては最低限の記述だけに留める。必要に応じて前報も参考にされたい。

本報は水島が主に執筆し、「調査の会」メンバーは2018年・2019年の調査記録のとりまとめを担当した。

### 2 背景

#### (1) 過去の種子植物目録の整理の必要性

本地域に関しては、大正期以来、数回の総合的な植物相調査が行われてきた。その成果刊行物としては、工藤祐舜による調査をまとめた『野幌国有林野生植物調査報告書』（北海道庁編 1917）、同タイトルの増補・改訂版（北海道庁編 1928）、これらをベースに館脇操と松江賢修により大幅な改訂が加えられた『野幌国有林植物調査書』（北海道林業試験場編 1934）、主として五十嵐恒夫によると思われる1970～72年の調査結果をまとめた『北海道石狩国野幌森林の植物学的研究』（館脇・五十嵐 1973）が知られ、それぞれ植物目録が示されている。また、市民サークル「北海道植物友の会」の会員有志による調査結果をまとめた『札幌の植物 目録と分布表』（原編著 1992）でも本地域が対象となっている。

村野は、ここまで過去の5つの文献の植物目録を引用し、種の異同を整理した上で統合、若干の未発表記録を加えた維管束植物目録を作成し、これについての分析を付加した「野幌森林公園地域における高等植物出現種について」（村野 1994）を著した。末尾に掲載されている「野幌の野生植物目録 1992年9月現在」は、過去の個々の文献における記録の有無も掲載した労作である。次いで村野は「野幌森林公園地域の動植物相」（村野 2000）の中でこの目録に修正を加えた改訂版を新たに示し、最終的に本地域の種子植物の過去の記録種数を727種とした。

村野による目録、特に前者（村野 1994）掲載の目録（以下、「1994目録」）は野幌森林公園地域で記録のある植物種のチェックリストとして非常に便利なことから、本地域の植物を観察する自然愛好家、この森をフィールドとして卒業研究等を行う学生など、多くの関係者に活用されてきたと思われる。筆者もその一人であった。しかしながら、1994目録をよく読み込み、さらに引用元

の文献の原典と比較すると、いくつかの問題があることに気づく。

まず、過去の記録の有無に関して間違いが散見される。原典には記録があるのに1994目録では漏れている場合、逆に原典にはない記録が1994目録では「記録あり」とされている場合のいずれもが見られ、中には明らかな表操作上のミス（記録があることを示す印が1列すべてない、あるいはずれているなど）と推測される箇所もある。加えて、種の統合にあたっての異同の判断（その種を残すか、あるいは誤同定やシノニムとして記録に含めないかの判断）について、若干の疑問点もある。また、村野自身も当該文献にかかる調査・目録作成・編集に携わっているためか、『札幌の植物 目録と分布表』中の記録と、著者自身による未発表記録とを区別せず「1937年より後1992年まで確認されたもの」としている点は不便である。

さらに、植物分類学に関しては常に新たな知見が蓄積されており、1994年当時の情報は現在から見ると古くなっていることは否めない。

以上のことから、過去の種子植物相記録に関して、現時点の植物分類学的な知見に基づいた整理・統合を新たに行い、1994目録に代わる現時点での当該地域の種子植物目録を再構築する必要がある。

## (2) APG体系の普及

調査をはじめた当時、被子植物の分類体系は既に形態学的な手法によるもの（日本では新エングラー体系が一般的）から分子系統学に基づく分類体系（APG体系）への移行が進んでいた。とはいっても、2013年の時点では、包括的な日本の植物誌として完結しているものとしては、新エングラー体系を採用した平凡社刊『日本の野生植物』シリーズの旧版（佐竹ほか編 1981–1982、佐竹ほか編 1989、清水編 2003）が最新の最も信頼できる文献であり、これらを同定および学名の確定の際の依拠文献として決めた。また、一般市民レベルではいまだ旧来の分類体系が広く使われており、APG体系による整理は実用性という面で難があった。博物館の研究成果の公開としては成果がより広く活用されることが望ましいと

いう面からも、前報においては、分類体系および科の配列については新エングラー体系に基づくのが自然であった。

しかしながらこの間、APG体系により全面的に改訂された『改訂新版 日本の野生植物』シリーズ（大橋ほか編 2015–2017）の刊行が進み、分類学等の先端的な研究分野以外にもAPG体系が急速に普及した。特に北海道内では、多くの普及書を執筆し、一般の植物愛好家に大きな影響力を持つ梅沢俊氏の著書（梅沢 2018）に採用されたことが契機となり、一般市民レベルでもAPG体系が一気に知られるようになった。

このことから、目録の再構築に当たっては、前報で採用した新エングラー体系に代わって、APG体系に基づく整理が必要である。

## 3 方法

### (1) 前報の増補・改訂

前報刊行後の野外調査（採集）は、2018年は5月～8月の15回、2019年は5月～11月の16回実施した。採集標本は、前報と同様に植物調査の会が第一段階の同定を行い、水島が確認し、最終的に確定した。

前報の訂正に関しては、報告後に目録や写真等を見て誤同定の可能性について指摘があった種については、適宜再同定を行った。また、これとは別に、カヤツリグサ科の全標本について、釧路市立博物館学芸員の加藤ゆき恵氏に再同定を依頼した。

### (2) 過去の種子植物目録の統合・再整理

#### ① 対象文献

前述のとおり、本報では、1994目録を参考にしつつも、あらためて過去の各種子植物目録の原典を精査した。対象とした文献は表1のとおりである。さらに、村野（1994）による未公開情報、および本報で報告する2018年・2019年の調査による確認種も加えた。

このうち文献[1]に関しては国立国会図書館デジタルコレクション所収の画像データを底本として用い、ほかはすべて個人所有の原本を用いた。

表1 種子植物目録の統合・再整理対象文献

- [1] 北海道庁 編 1917.『野幌国有林野生植物調査報告書』
- [2] 北海道庁 編 1928.『野幌国有林野生植物調査報告書』
- [3] 北海道林業試験場 編 1934.『野幌国有林植物調査書』
- [4] 館脇操・五十嵐恒夫 1973.『北海道石狩国野幌森林の植物学的研究』
- [5] 原松次 編著 1992.『札幌の植物 目録と分布表』
- [6] 水島未記ほか. 2018 「野幌森林公園地域の種子植物相」

## ②統合・再整理方法

上記の各文献について、当該目録に掲載されているすべての種等（種および亜種・変種・品種を含む。以下同じ）の抽出・リストアップを行った。リストアップした種等のうち、妥当と考えられるものについては、現在知られている種等のうちどれに該当するのかを判断し、本目録の採用種等として確定させた。妥当ではないと判断されるものに関しては、適切と考えられる種等に適宜統合した。最終的にすべての目録を統合し、現時点の野幌森林公園地域の種子植物目録とした。

種等の統合に当たっては、主として『改訂新版 日本の野生植物 1~5』（大橋ほか編 2015–2017）に従つたが、適宜、他の文献（五十嵐 2016、伊藤ほか編著 1990・1994、伊藤ほか編著 1987、清水編 2003、Iwatsuki et al. ed. 2016 ほか）および「BG Plants 和名－学名インデックス」(YList) も参考にした。採用した種等の和名・学名についても原則として大橋ほか編 (2015–2017) に依拠したが、これに掲載のない種に関しては、適宜他の文献を参考にした。

これらの統合の妥当性に関しての後日の再検討・修正を担保するため、各文献の目録掲載種すべてについても、和名・学名を転載した。

## 4 結果

### (1) 前報の増補・改訂

#### ①前報の誤同定の訂正

前報の刊行後、現在までに判明している誤同定は以下のとおりである。ウスベニツメクサ（収蔵番号 183,481）についてはヌカイトナデシコの、コキツネノボタン（収蔵番号 184,383）についてはキツネノボタンの、ヤナギバレンリソウ（収蔵番号 184,393）についてはヒロハレンリソウのそれぞれ誤同定であった（以上、2018年4月、五十嵐博氏による指摘・再同定）。オクノカンスゲ（収蔵番号 184,345）については、ヒロバスゲの誤同定であった（2019年1月、加藤ゆき恵氏による再同定）。

コキツネノボタンおよび外来種のウスベニツメクサ、ヤナギバレンリソウの計3種はそれぞれ初記録種として扱っていたが、ヌカイトナデシコおよびヒロハレンリソウの2種もまた初記録である。また、記録種目録（表2）でヤマアワが欠落していた。以上を反映させ、記録種数を541種に、初記録種を92種から91種へ、環境省レッドリスト2017（環境省 2017）掲載種を15種から14種へと訂正する。訂正内容を表2にまとめる。

表2 水島ほか (2018) 「野幌森林公園地域の種子植物相」の訂正内容

箇所	訂正前	訂正後
4 結果および考察		
p. 82 (1) 記録種数および種子植物リスト	「本調査で確認された種子植物の種数は540種」	→ 「本調査で確認された種子植物の種数は541種」
p. 82 (2) 初記録種	「92種」	→ 「91種」
p. 82 (2) 初記録種	「在来種は45種」	→ 「在来種は44種」
p. 82 (3) 絶滅危惧種	「環境省レッドリスト2017（環境省 2017）掲載種は15種」	→ 「環境省レッドリスト2017（環境省 2017）掲載種は14種」
p. 83 (5) 注目すべき種	「コキツネノボタン」	→ 項目ごと削除
p. 85 図5 初記録種の一部（在来種）	「3 コキツネノボタン」	→ 写真ごと削除
p. 88 図6 初記録種の一部（外来種）	「2 ウスベニツメクサ」	→ 写真ごと削除

表1 本調査において得られた採集標本

p. 92 ナデシコ科「ナンバンハコベ」の下		1行追加：「ヌカイトナデシコ <i>Gypsophila muralis</i> L. 183,481 (2016.07.20)」
p. 92 ナデシコ科	「ウスベニツメクサ <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl 183,481 (2016.07.20)」	→ 行を削除
p. 92 キンポウゲ科	「コキツネノボタン <i>Ranunculus chinensis</i> Bunge 184,383 (2017.07.05)」	→ 行を削除 「184,383 (2017.07.05)」を「キツネノボタン」の行に移動
p. 94 マメ科	「ヤナギバレンリソウ <i>Lathyrus sylvestris</i> L.」	→ 「ヒロハレンリソウ <i>Lathyrus latifolius</i> L.」
p. 104 カヤツリグサ科	「オクノカンスゲ <i>Carex foliosissima</i> Fr. Schm. 184,345 (2017.05.10)」	→ 行を削除 「184,345 (2017.05.10)」を「ヒロバスゲ」の行に移動

表2 本調査において記録された種子植物

p. 106 ナデシコ科「ナンバンハコベ」の下		1行追加：「ヌカイトナデシコ <i>Gypsophila muralis</i> L. (初記録) ○ (外来) B」
p. 106 ナデシコ科	「ウスベニツメクサ」	→ 行を削除
p. 107 キンポウゲ科	「コキツネノボタン」	→ 行を削除
p. 108 マメ科	「ヤナギバレンリソウ <i>Lathyrus sylvestris</i> L.」	→ 「ヒロハレンリソウ <i>Lathyrus latifolius</i> L.」
p. 114 イネ科「ヒメノガリヤス」の下		1行追加：「ヤマアワ <i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth」
表4 環境省レッドリスト2017記載種		
p. 117 VU 絶滅危惧II類	「コキツネノボタン」	→ 行を削除

表3 2018・2019年度の調査において得られた採集標本  
種名の前のPは植栽種であることを示す。

科名	種名	標本収蔵番号(採集日)
ヤナギ科 Salicaceae		
P セイヨウハコヤナギ	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> Moench	185,630 (2019.07.03)
エゾヤナギ	<i>Salix rorida</i> Lackschewitz	184,817 (2018.07.18)
カバノキ科 Betulaceae		
アサダ	<i>Ostrya japonica</i> Sargent	184,821 (2018.07.18)
イラクサ科 Urticaceae		
ヤマトキホコリ	<i>Elatostema laetevirens</i> Makino	185,643 (2019.10.24)
ウワバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i> Blume var. <i>majus</i> Maxim.	184,826 (2018.08.27)
タデ科 Polygonaceae		
ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H. Gross	185,635 (2019.07.31)
ヤマゴボウ科 Phytolaccaceae		
ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i> L.	185,634 (2019.07.31)
ナデシコ科 Caryophyllaceae		
ノハラツメクサ	<i>Spergula arvensis</i> L.	185,626 (2019.06.23)
ヒユ科 Amaranthaceae		
アカザ	<i>Chenopodium centrorubrum</i> (Makino) Nakai	185,627 (2019.06.23)
キンポウゲ科 Ranunculaceae		
アカミノルイヨウショウマ	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch.	184,824 (2018.08.05)
セリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>dissecta</i> (Yatabe) Nakai	185,623 (2019.05.01, ♂), 185,624 (2019.05.01, ♀), 185,641 (2019.05.01, ♂), 185,642 (2019.05.01, ♂)
アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	185,637 (2019.08.09)
バラ科 Rosaceae		
ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysanthia</i> (Zoll. et Mor.) Miq.	184,814 (2018.06.13)
マメ科 Fabaceae		
シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus alba</i> Medic.	184,823 (2018.08.01)
カタバミ科 Oxalidaceae		
オッタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	185,629 (2019.07.03)
ウルシ科 Anacardiaceae		
ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i> Miq.	184,820 (2018.07.18)
グミ科 Elaeagnaceae		
ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	184,825 (2018.08.08)
スミレ科 Violaceae		
タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>grypoceras</i>	185,640 (2019.05.06)
ケタチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>pubescens</i> Nakai	184,807 (2018.05.09)
ツツジ科 Ericaceae		
P レンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i> (A. Gray) Suringar	184,809 (2018.05.30)
ムラサキ科 Boraginaceae		
オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperrrimum</i> Nakai	184,822 (2018.07.24)
シソ科 Lamiaceae		
セイヨウカキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>hederacea</i>	185,625 (2019.05.21)

科名	種名	標本収蔵番号(採集日)
ナス科 Solanaceae		
イヌホオズキ <i>Solanum nigrum</i> L.	185,632 (2019.07.23)	
ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae		
ジギタリス <i>Digitalis purpurea</i> L.	185,628 (2019.06.25)	
トキワハゼ <i>Mazus pumilus</i> (Burm. fil.) van Steenis	185,631 (2019.07.03)	
ハマウツボ科 Orobanchaceae		
キヨスミウツボ <i>Phacellanthus tubiflorus</i> Sieb. et Zucc.	184,819 (2018.07.12)	
キク科 Asteraceae		
ブタクサ <i>Ambrosia artemisiæfolia</i> L. var. <i>elatior</i> (L.) Descourtilz	185,638 (2019.08.25)	
アザミ属の1種 <i>Cirsium</i> sp.	185,633 (2019.07.31)	
アザミ属の1種 <i>Cirsium</i> sp.	185,645 (2019.11.09)	
ヒヨドリバナ <i>Eupatorium chinense</i> L.	185,644 (2019.11.06)	
ヒメチコグサ <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	185,636 (2019.07.31)	
アヤメ科 Iridaceae		
ヒトフサニワゼキショウ <i>Sisyrinchium mucronatum</i> Michx.	184,808 (2018.05.30)	
イネ科 Poaceae		
オオスズメノテッポウ <i>Alopecurus pratensis</i> L.	184,812 (2018.06.06)	
クサヨシ <i>Phalaris arundinacea</i> L.	184,816 (2018.07.04)	
カヤツリグサ科 Cyperaceae		
ミノボロスゲ <i>Carex albata</i> Boott	184,811 (2018.06.06)	
ヒゴクサ <i>Carex japonica</i> Thunb.	184,815 (2018.06.20)	
グレーンスゲ <i>Carex parviflora</i> var. <i>parviflora</i>	184,810 (2018.06.06)	
タガネソウ <i>Carex siderosticta</i> Hance	184,813 (2018.06.06)	
ラン科 Orchidaceae		
ミヤマウズラ <i>Goodyera schlechtendaliana</i> Reichb. fil.	185,639 (2019.09.01)	
エゾサカネラン <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. Richard var. <i>nudus-avis</i>	184,818 (2018.07.12)	

## ②2018・2019年度の調査

2シーズンに採集した標本の数は43であった。植栽種と未同定種を除くと確認種数は37種となる。結果を表3にまとめる。学名、分類体系および科の掲載順については水島ほか (2018) に準じた。

村野 (2000) のフローラリストに掲載がない種等で、本調査において記録されたもの（以下、初記録種）はエゾサカネラン、ヒトフサニワゼキショウ、オオスズメノテッポウ、クサヨシ、シロバナシナガワハギ、ナツグミ、ウワバミソウ、ヤマトキホコリ、オッタチカタバミ、ケタチツボスミレ、ネバリタデ、ヨウシュヤマゴボウ、ジギタリス、セイヨウカキドオシ、トキワハゼ、ブタクサの16種であった。このうち在来種は7種、外来種は9種であった。

### (2) 過去の種子植物目録の統合・再整理

過去の種子植物目録の統合・再整理の結果、最終的に作成した目録を表3に示す。

文献により記録されている種等の分類階級が異なる場合には、統合できず広義の種等とより下位の分類階級に

よるものとを併記した場合もある。そのような重複を除くと、本地域においてこれまで記録されている種子植物の種数は747種となった。このうち本地域において外来と判断されるものは127種であった。

過去の文献には記録があるが今回の目録には採用しなかった種等も少なくない。それらの中には単純な誤同定と判断されるものも含まれるが、むしろ分類学的知見の変化によるものが多いと考えられる。その中には、例えば発表当時は北海道産のものは本州のものと同一種と考えられていたが現在の知見では別種とされている例や、逆に当時は分類が細分化されていたが現在では独立した種等として認められていない例など、さまざまの場合を含む。過去の調査記録にあるものの他の情報源では北海道内の分布が確認できなかった種等については、類似種の誤同定と判断した場合もあるが、当該文献の目録以外の記述も参考にしながら、あえて残した場合もある。また、何らかの誤同定であると判断できるが、どの種等に該当するのか判断できなかったものについては、不明種として扱った。

## 5 おわりに

北海道博物館と自然ふれあい交流館、「調査の会」の3者連携による総合的な植物相調査は2019年度で一応の区切りをつけることとした。しかしながら、2019年には近年未確認だった種が再確認されたものの花期を逃したため採集しなかった例があり、また、2018年9月の平成30年台風第21号による被害およびその後の倒木処理により外来種の侵入など植物相の変化が予想されることから、次年度以降も引き続き単発的な調査は行う予定である。

種子植物目録の作成に関しては、種等の統合に当たっては慎重を期したが、精度には若干の不安が残る。前報でも触れたとおり、和名・学名による照合だけでは限度があり、これ以上の精度向上のためには当該地域産の過去の植物標本の調査が必要である。

### 謝辞

北海道野生植物研究所の五十嵐博氏には、誤同定について指摘・訂正いただいた。釧路市立博物館の加藤ゆき恵氏にはカヤツリグサ科の再同定をお引き受けいただいた。自然ふれあい交流館スタッフの濱本真琴氏、小川由真氏、高橋治貴氏および元スタッフの扇谷真知子氏には、調査の際の設備使用などに関して御配慮いただいた。2017年度まで調査の会のメンバーであった濱野由美子氏には、ほかの8人のメンバーとともに調査活動にご尽力いただいた。北海道森林管理局石狩森林管理署および空知総合振興局森林室管理課には、入林承認手続きのために労をお執りいただいた。以上の方々に篤く御礼申し上げる。

また、村野紀雄氏には、校了前の拙稿に目を通していただき、ご助言を賜った。本報における過去の種子植物目録の統合・再整理作業は村野氏の御苦労の追体験であつたし、同氏のお仕事には敬意を表するとともに、心より感謝申し上げる。

### 引用文献

- 原松次 編著 1992.『札幌の植物 目録と分布表』. 北海道大学図書刊行会.  
北海道 2010.『北海道ブルーリスト2010』. <http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp>(2020年1月閲覧).

- 北海道庁 編 1917.『野幌国有林野生植物調査報告書』. 北海道庁.(国立国会図書館デジタルコレクション <https://dl.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/955305>)  
北海道庁 編 1928.『野幌国有林野生植物調査報告書』. 北海道庁.  
北海道環境生活部環境室自然環境課 編 2001.『北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック2001』. 北海道.  
北海道林業試験場 編 1934.『野幌国有林植物調査書』. 北海道林業試験場.  
五十嵐博 2016.『北海道外来植物便覧 一2015年版一』. 北海道大学出版会.  
伊藤浩司・日野間彰・中井秀樹 編著 1990.『環境調査・アセスメントのための北海道高等植物目録 II 单子葉植物』. たくぎん総合研究所.  
伊藤浩司・日野間彰・中井秀樹 編著 1994.『環境調査・アセスメントのための北海道高等植物目録 III 離弁花植物』. たくぎん総合研究所.  
伊藤浩司・日野間彰・たくぎん総合研究所 編著 1987.『環境調査・アセスメントのための北海道高等植物目録 IV 合弁花植物』. たくぎん総合研究所.  
Iwatsuki, K., Boufford D. E. and Ohba, H. ed. 2016. Flora of Japan Volume IV b. Kodansha.  
環境省 2017.「レッドリスト2017 維管束植物」. [https://ikilog.biodic.go.jp/rdbdata/files/redlist2017/redlist2017\\_ikansoku.csv](https://ikilog.biodic.go.jp/rdbdata/files/redlist2017/redlist2017_ikansoku.csv)(2018年1月閲覧).  
環境省 2019.「レッドリスト2019 維管束植物」. [https://ikilog.biodic.go.jp/rdbdata/files/redlist2019/redlist2019\\_ikansoku.csv](https://ikilog.biodic.go.jp/rdbdata/files/redlist2019/redlist2019_ikansoku.csv)(2020年1月閲覧).  
水島未記・野幌森林公園植物調査の会・扇谷真知子・濱本真琴・堀繁久・表溪太. 2018「野幌森林公園地域の種子植物相」『北海道博物館研究紀要』3:79-118.  
村野紀雄 1994.「野幌森林公園地域における高等植物出現種について」『北海道環境科学センター所報』21: 44-77.  
村野紀雄 2000.「野幌森林公園地域の動植物相」『酪農学園大学紀要 自然科学編』25(1): 133-200.  
大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩 編 2015-2017.『改訂新版 日本の野生植物 1~5』. 平凡社.  
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・II』. 平凡社.  
佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫 編 1981-1982.『日本の野生植物 草本I・II・III』. 平凡社.  
清水建美 編 2003.『日本の帰化植物』. 平凡社.  
館脇操・五十嵐恒夫 1973.『北海道石狩国野幌森林の植物学的研究』. 札幌宮林局.  
梅沢俊 2018.『北海道の草花』. 北海道新聞社.  
山崎真実・上村純平・水島未記・持田誠・野幌森林公園植物調査の会・扇谷真知子・濱本真琴 2017.『野幌森林公園のため池および周辺の水生植物相 一2000~2004年と2016年の調査から』『北海道博物館研究紀要』2:61-82.  
米倉浩司・梶田忠 2003-.『BG Plants 和名-学名インデックス(YList)』. <http://ylist.info>(2020年1月閲覧).

表4 野幌森林公園地域の種子植物目録

## 凡例

## ■採用した種等

◎ゴシック体（サンセリフ体）は本目録で採用した種等である。

◎行頭にある数字は便宜的につけた整理番号である。ただし、広義の種等と狭義の種等を併記した場合の前者、および不明種は無番号とした。

◎和名・学名は原則として『改訂新版 日本の野生植物 1~5』（大橋ほか 編 2015–2017）に依拠し、掲載のない種等については適宜他の文献を参考にした。

◎分類体系および科の掲載順についても同書に基づき、各科内では種等は学名のアルファベット順に並べた。

◎旧分類体系（新エングラー体系）とAPG体系で科が異なる場合は、科名もしくは種名の右に旧分類体系における科名を記した。

## ■レッドデータブック等の掲載種・外来種

◎レッドデータブック・レッドリストの掲載種、外来種については種名の右に略号で示した。

・「道」は北海道レッドデータブック2001（北海道環境生活部環境室自然環境課 編 2001）掲載種。カテゴリーは以下のとおり。[En : 絶滅危惧種

Vu : 絶滅危急種 R : 希少種]

・「環」は環境省レッドリスト2019（環境省 2019）掲載種。カテゴリーは以下のとおり。[Vu : 絶滅危惧II類 NT : 準絶滅危惧]

・「外来」は外来種、「国内外来種」は国内外来種。北海道内の他地域には自然分布しているが調査地域においては外来と判断した種も含む。うち北海道ブルーリスト2010（北海道 2010）掲載種については以下のカテゴリーを示した。[A2 : 本道の生態系等へ大きな影響を及ぼしており、防除対策の必要性について検討する種 A3 : 本道に定着しており、生態系等への影響が報告または懸念されている種 B : 本道に定着しているが、生態系等への影響が報告または懸念されていない種 D : 本道への定着が不明であり、生態系等への影響が報告または懸念されていない種]

## ■過去の記録

◎明朝体は過去の記録に掲載のある種等を示す。

◎行頭の数字は出典を示す。内容は以下のとおり。

- [1] 北海道庁 編 1917.『野幌国有林野生植物調査報告書』. 北海道庁.
- [2] 北海道庁 編 1928.『野幌国有林野生植物調査報告書』. 北海道庁.
- [3] 北海道林業試験場 編 1934.『野幌国有林植物調査書』. 北海道林業試験場.
- [4] 館脇操・五十嵐恒夫 1973.『北海道石狩国野幌森林の植物学的研究』. 札幌営林局.
- [5] 原松次 編著 1992.『札幌の植物 目録と分布表』. 北海道大学図書刊行会.
- [5'] 村野紀雄 1994.「野幌森林公園地域における高等植物出現種について」中の未公開情報による記録種（「1937年より後1992年まで確認されたもの」のうち[5]にない種）
- [6] 水島未記ほか. 2018「野幌森林公園地域の種子植物相」『北海道博物館研究紀要』3. (本報における訂正を含む)
- [6'] 本報で報告する2018年・2019年の調査による確認種のうち[6]にない種

◎和名・学名については、以下の規則に基づいて転載した。

## [和名]

- ・複数書かれているものは最初のものをその文献における正名と見なし、本目録で採用した
- ・平仮名および漢字は片仮名に、歴史的仮名遣いは現代仮名遣いに直した

## [学名]

- ・属名・種小名等については誤字・脱字と考えられるものや姓が一致していないもの等も原則としてそのまま転記した
- ・ただし、種小名については固有名詞に由来する場合でもすべて小文字に直した
- ・種より下の分類階級を示す記号は「subsp.」、「var.」、「f.」という表記に統一した
- ・命名者名については明らかに誤字・脱字とわかるものは正した
- ・命名者名の後のビリオドについては略記の場合以外は削除した
- ・命名者名の略記法は統一しておらず、原則として原典の表記をそのまま転記した
- ・命名者名でスマールキャピタルが使われている場合は小文字に直した
- ・属名・種小名等については他の部分と異なる書体で表記すべきであるが、編集の都合ですべて正体とした

## マツ科

## Pinaceae

トドマツ（広義）	<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast.
[1] トドマツ	<i>Abies sachalinensis</i> Fr. Schm.
[5] トドマツ	<i>Abies sachalinensis</i> (Fr. Schm.) Masters
[6] トドマツ	<i>Abies sachalinensis</i> (Fr. Schm.) Masters
001 アカトドマツ	<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast. var. <i>sachalinensis</i>
[3] アカトドマツ	<i>Abies sachalinensis</i> Fr. Schm.
[4] トドマツ	<i>Abies sachalinensis</i> Masters
002 アオトドマツ	<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast. var. <i>mayriana</i> Miyabe et Kudo
[2] トドマツ	<i>Abies mayriana</i> Miyabe et Kudo
[3] アオトドマツ	<i>Abies mayriana</i> Miyabe et Kudo
[4] アオトドマツ	<i>Abies mayriana</i> Miyabe et Kudo
003 アカエゾマツ	<i>Picea glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.
[2] アカエゾマツ	<i>Picea glehnii</i> Masters
[3] アカエゾマツ	<i>Picea glehnii</i> Masters
[4] アカエゾマツ	<i>Picea glehnii</i> Masters
[5] アカエゾマツ	<i>Picea glehnii</i> (Fr. Schm.) Masters

004 エゾマツ	<i>Picea jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carr. var. <i>jezoensis</i>	
[1] エゾマツ	<i>Picea ajanensis</i> Fisch.	
[2] エゾマツ	<i>Picea jezoensis</i> Carr.	
[3] エゾマツ	<i>Picea jezoensis</i> Carr.	
[4] エゾマツ	<i>Picea jezoensis</i> Carr.	
[5] エゾマツ	<i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carrière	
<b>イチイ科</b>	<b>Taxaceae</b>	
005 ハイイヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K. Koch var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder	(イヌガヤ科 Cephalotaxaceae)
[1] イヌガヤ	<i>Cephalotaxus drupacea</i> Sieb. et Zucc.	
[2] エゾイヌガヤ	<i>Cephalotaxus drupacea</i> Sieb. et Zucc. var. <i>nana</i> Kudo	
[3] エゾイヌガヤ	<i>Cephalotaxus nana</i> Nakai	
[4] エゾイヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> K. Koch var. <i>nana</i> Rehder	
[5] ハイイヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight) K. Koch var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder	
[6] ハイイヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight) K. Koch var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder	
006 イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	
[1] イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	
[2] イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	
[3] イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	
[4] イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	
[5] イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	
[6] イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	
<b>スイレン科</b>	<b>Nymphaeaceae</b>	
007 コウホネ	<i>Nuphar japonica</i> DC.	
[5] コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	
[6] コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	
008 スイレン属の1種	<i>Nymphaea</i> cv.	外来
[6] スイレン属の1種	<i>Nymphaea</i> cv.	
<b>マツブサ科</b>	<b>Schisandraceae</b>	
009 チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	
[1] チョウセンゴミシ	<i>Schizandra chinensis</i> Baillon	
[2] チョウセンゴミシ	<i>Schizandra chinensis</i> Baillon	
[3] チョウセンゴミシ	<i>Schizandra chinensis</i> Baill.	
[4] チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i> Baill.	
[5] チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	
[6] チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	
<b>センリョウ科</b>	<b>Chloranthaceae</b>	
010 ヒトリシズカ	<i>Chloranthus quadrifolius</i> (A. Gray) H. Ohba et S. Akiyama	
[1] ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	
[2] ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	
[3] ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	
[4] ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	
[5] ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	
[6] ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	
011 フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	
[1] フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> Roem. et Schult.	
[2] フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> Roem. et Schult.	
[3] フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> Roem. et Schult.	
[4] フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> Roem. et Schult.	
[5] フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	
[6] フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	
<b>ドクダミ科</b>	<b>Saururaceae</b>	
012 ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	国内外来A3
[3] ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	
[4] ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	
[5] ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	
[6] ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	
<b>モクレン科</b>	<b>Magnoliaceae</b>	
013 キタコブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC. var. <i>borealis</i> Sarg.	
[1] コブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC.	
[2] キタコブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC. var. <i>borealis</i> Sargent	
[3] キタコブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC. var. <i>borealis</i> Sargent	
[4] キタコブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC. var. <i>borealis</i> Sargent	
[5] キタコブシ	<i>Magnolia praecocissima</i> Koidz. var. <i>borealis</i> (Sargent) Koidz.	
[6] キタコブシ	<i>Magnolia praecocissima</i> Koidz. var. <i>borealis</i> (Sargent) Koidz.	

014 ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	
[1] ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i> Sieb. et Zucc.	
[2] ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i> Sieb. et Zucc.	
[3] ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	
[4] ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	
[5] ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	
[6] ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	
サトイモ科	<b>Araceae</b>	
015 コウライテンナンショウ	<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai	
[1] テンナンショウ	<i>Arisaema japonica</i> Bl.	
[2] テンナンショウ	<i>Arisaema japonica</i> Bl.	
[3] コウライテンナンショウ	<i>Arisaema angustum</i> Fr. et Sav. var. <i>peninsulae</i> Nakai	
[4] コウライテンナンショウ	<i>Arisaema angustum</i> Franch. et Savat. var. <i>peninsulae</i> Nakai	
[5] マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott	
[6] マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott	
016 アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i> Beppu et Murata subsp. <i>aoukikusa</i>	(ウキクサ科 Lemnaceae)
[5] アオウキクサ	<i>Lemna perpusilla</i> Torrey	
[6] アオウキクサ	<i>Lemna perpusilla</i> Torrey	
017 コウキクサ	<i>Lemna minor</i> L.	(ウキクサ科 Lemnaceae)
[6] コウキクサ	<i>Lemna minor</i> L.	
018 ミズバショウ	<i>Lysichiton camtschatcensis</i> (L.) Schott	
[1] ミズバショウ	<i>Lysichiton camtschatcense</i> Schott	
[2] ミズバショウ	<i>Lysichiton camtschaicensz</i> Schott	
[3] ミズバショウ	<i>Lysichitum camtschatcense</i> Schott	
[4] ミズバショウ	<i>Lysichitum camtschatcense</i> Schott	
[5] ミズバショウ	<i>Lysichiton camtschatcense</i> (L.) Schott	
[6] ミズバショウ	<i>Lysichiton camtschatcense</i> (L.) Schott	
019 カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.	
[3] ハング	<i>Pinellia ternata</i> Breit. var. <i>vulgaris</i> Engl. f. <i>viridis</i> Miyabe et Kudo	
[4] カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i> Breitenb.	
[6] カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.	
020 ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	(ウキクサ科 Lemnaceae)
[5] ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	
[6] ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	
021 ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	
[5] ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	
[6] ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	
022 ザゼンソウ	<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Tzvelev	
[1] ザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Salisb.	
[2] ザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Salisb.	
[3] ザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Salisb.	
[4] ザゼンソウ	<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott	
[5] ザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Nutt. var. <i>latissimus</i> (Makino) Hara f. <i>latissimus</i>	
[5] アオザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Nutt. var. <i>latissimus</i> (Makino) Hara f. <i>viridispathus</i> S. Watanabe	
[6] ザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Nutt. var. <i>latissimus</i> (Makino) Hara	
オモダカ科	<b>Alismataceae</b>	
023 ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i> A. Braun et C. D. Bouché	
[2] ヘラオモダカ	<i>Alisma plantago</i> L. var. <i>canaliculatum</i> Kudo	
[3] ヘラオモダカ	<i>Alisma plantago</i> L. var. <i>canaliculatum</i> Miyabe et Kudo	
[4] ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i> A. Br. et Bouché	
[5] ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i> A. Br. et Bouché	
[6] ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i> A. Br. et Bouché	
024 サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Sam.	
[2] サジオモダカ	<i>Alisma plantago</i> L. var. <i>paviflorum</i> Torr.	
[3] サジオモダカ	<i>Alisma plantago</i> L. var. <i>paviflorum</i> Torr.	
[4] サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> Linn. var. <i>orientale</i> Samuels.	
[5] サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Samuels.	
[6] サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Samuels.	
025 オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	
[6] オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	
ヒルムシロ科	<b>Potamogetonaceae</b>	
026 ホソバヒルムシロ	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	環VU
[6] ホソバヒルムシロ	<i>Potamogeton alpinus</i> Balbis	
027 ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A. Benn.	
[5] ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A. Bennett	

028 オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	
[1] オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	
[2] オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	
[3] オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	
[4] オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> Linn.	
[5] オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	
[6] オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	
029 ホソバミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.	
[6] ホソバミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.	
030 ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> Miq.	
[6] ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> Miq.	
シュロソウ科	<b>Melanthiaceae</b>	(ユリ科 Liliaceae)
031 ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A. Gray	
[1] ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A. Gray	
[2] ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A. Gray	
[3] ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A. Gray	
[4] ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A. Gray	
[5] ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A. Gray	
[6] ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A. Gray	
032 クルマバツクバネソウ	<i>Paris verticillata</i> M. Bieb.	
[1] クルマバツクバネソウ	<i>Paris quadrifolia</i> L. var. <i>obovata</i> Rgl. et Til.	
[2] クルマバツクバネソウ	<i>Paris hexaphylla</i> Cham.	
[3] クルマバツクバネソウ	<i>Paris hexaphylla</i> Cham.	
[4] クルマバツクバネソウ	<i>Paris verticillata</i> M. v. Bieb.	
[5] クルマバツクバネソウ	<i>Paris verticillata</i> M. v. Bieb.	
[6] クルマバツクバネソウ	<i>Paris verticillata</i> M. v. Bieberst.	
エンレイソウ (広義)	<i>Trillium apetalon</i> Makino	
[1] エンレイソウ	<i>Trillium smallii</i> Maxim.	
[2] エンレイソウ	<i>Trillium smallii</i> Maxim.	
033 アオミノエンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino var. <i>apetalon</i>	
[3] アオミノエンレイソウ	<i>Trillium smallii</i> Maxim. f. <i>viridicarpum</i> (Makino)	
[4] アオミノエンレイソウ	<i>Trillium smallii</i> Maxim. f. <i>viridicarpum</i> Tatewaki	
[5] アオミノエンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino var. <i>apetalon</i>	
[6] アオミノエンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino var. <i>apetalon</i>	
034 クロミノエンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino var. <i>atropurpureocarpum</i> (Makino) J. Samej.	
[3] クロミノエンレイソウ	<i>Trillium smallii</i> Maxim. f. <i>atropurpureocarpum</i> (Makino)	
[4] クロミノエンレイソウ	<i>Trillium smallii</i> Maxim. f. <i>atropurpureocarpum</i> Tatewaki	
[5] クロミノエンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino var. <i>atropurpureocarpum</i> (Makino) Samejima f. <i>atropurpureocarpum</i>	
[6] クロミノエンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino var. <i>atropurpureocarpum</i> (Makino) J. Samej.	
035 オオバナノエンレイソウ	<i>Trillium camschatcense</i> Ker Gawl. var. <i>camschatcense</i>	
[1] シロバナノエンレイソウ	<i>Trillium kamtschaticum</i> Pall.	
[2] オオバナエンレイソウ	<i>Trillium kamtschaticum</i> Pall.	
[3] オオバナエンレイソウ	<i>Trillium kamtschaticum</i> Pall.	
[4] オオバナエンレイソウ	<i>Trillium kamtschaticum</i> Pall.	
[5] オオバナノエンレイソウ	<i>Trillium camschatcense</i> Ker-Gawl.	
[6] オオバナノエンレイソウ	<i>Trillium camschatcense</i> Ker Gawl. var. <i>camschatcense</i>	
036 チシマエンレイソウ	<i>Trillium camschatcense</i> Ker Gawl. var. <i>kurilense</i> Miyabe et Tatew.	
[6] チシマエンレイソウ	<i>Trillium camschatcense</i> Ker Gawl. var. <i>kurilense</i> Miyabe et Tatew.	
037 シラオイエンレイソウ	<i>Trillium × hagae</i> Miyabe et Tatew.	
[4] シラオイエンレイソウ	<i>Trillium hagae</i> Miyabe et Tatewaki	
[5] シラオイエンレイソウ	<i>Trillium × hagae</i> Miyabe et Tatewaki	
038 ヒダカエンレイソウ	<i>Trillium × miyabeanum</i> Tatew. ex J. et K. Samej.	
[5] クロミノヒダカエンレイソウ	<i>Trillium × miyabeanum</i> Tatewaki var. <i>atropurpureocarpum</i> Samejima	
[6] ヒダカエンレイソウ	<i>Trillium × miyabeanum</i> Tatew.	
039 ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	
[1] ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	
[2] ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	
[3] ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	
[4] ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	
[5] シロバナエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	
[6] シロバナエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	
040 バイケイソウ	<i>Veratrum album</i> L. subsp. <i>oxysepalum</i> (Turcz.) Hultén	
[1] バイケイソウ	<i>Veratrum album</i> L. var. <i>lobelianum</i> Rchb.	
[2] バイケイソウ	<i>Veratrum album</i> L. var. <i>lobelianum</i> Rchb.	
[3] バイケイソウ	<i>Veratrum grandiflorum</i> Loes.	
[4] バイケイソウ	<i>Veratrum grandiflorum</i> Loes.	

- [5] バイケイソウ  
[6] バイケイソウ
- Veratrum album L. subsp. oxysepalum (Turcz.) Hultén  
Veratrum album L. subsp. oxysepalum Hultén

**イヌサフラン科****Colchicaceae**

(ユリ科 Liliaceae)

**041 ホウチャクソウ*****Disporum sessile* D. Don ex Schult. et Schult. f. var. *sessile***

- [1] ホウチャクソウ  
[2] ホウチャクソウ  
[3] ホウチャクソウ  
[4] ホウチャクソウ  
[5] ホウチャクソウ  
[6] ホウチャクソウ
- Disporum sessile* Don  
*Disporum sessile* Don  
*Disporum sessile* Don  
*Disporum sessile* Don  
*Disporum sessile* D. Don ex Schult.  
*Disporum sessile* Don

**042 チゴユリ*****Disporum smilacinum* A. Gray**

- [1] チゴユリ  
[2] チゴユリ  
[3] チゴユリ  
[4] チゴユリ  
[5] チゴユリ  
[6] チゴユリ
- Disporum smilacinum* A. Gray  
*Disporum smilacinum* A. Gray

**サルトリイバラ科****Smilacaceae**

(ユリ科 Liliaceae)

**043 シオデ*****Smilax riparia* A. DC.**

- [2] タチシオデ  
[3] シオデ  
[4] シオデ  
[5] シオデ  
[6] シオデ
- Smilax herbacea* L. var. *oldhami* Maxim.  
*Smilax nipponica* Miq.  
*Smilax nipponica* Miq.  
*Smilax riparia* A. DC. var. *ussuriensis* (Regel) Hara et T. Koyama  
*Smilax riparia* A. DC. var. *ussuriensis* (Regel) Hara et T. Koyama

**ユリ科****Liliaceae****044 オオウバユリ*****Cardiocrinum cordatum* (Thunb.) Makino var. *glehnii* (F. Schmidt) H. Hara**

- [1] オオウバユリ  
[2] オオウバユリ  
[3] エゾウバユリ  
[4] エゾウバユリ  
[5] オオウバユリ  
[6] オオウバユリ
- Lilium glehnii* Fr. Schm.  
*Lilium glehnii* Fr. Schm.  
*Cardiocrinum glehni* Makino  
*Cardiocrinum cordatum* Koidz. var. *glehnii* Woodcock  
*Cardiocrinum cordatum* (Thunb. ex Murray) Makino var. *glehnii* (Fr. Schm.) Hara  
*Cardiocrinum cordatum* (Thunb.) Makino var. *glehnii* (Fr. Schm.) Hara

**045 ツバメオモト*****Clintonia udensis* Trautv. et C. A. Mey.**

- [1] ツバメオモト  
[2] ツバメオモト  
[3] ツバメオモト  
[4] ツバメオモト  
[5] ツバメオモト  
[6] ツバメオモト
- Clintonia udensis* Trautv. et Mey.  
*Clintonia udensis* Trautv. et Mey.

**046 クロユリ*****Fritillaria camschatcensis* (L.) Ker Gawl.**

道R

- [3] クロユリ  
[4] クロユリ
- Fritillaria camschatcensis* Ker-Gawl.  
*Fritillaria camschatcensis* Ker-Gawl.

**047 キバナノアマナ*****Gagea nakaiana* Kitag.**

- [6] キバナノアマナ
- Gagea lutea* (L.) Ker-Gawl.

**048 クルマユリ*****Lilium medeoloides* A. Gray**

- [1] クルマユリ  
[2] クルマユリ  
[3] クルマユリ  
[4] クルマユリ  
[5] クルマユリ  
[6] クルマユリ
- Lilium medeoloides* A. Gray  
*Lilium medeoloides* A. Gray

**049 オオバタケシマラン*****Streptopus amplexifolius* (L.) DC. var. *papillatus* Ohwi**

- [5] オオバタケシマラン
- Streptopus amplexifolius* (L.) DC. var. *papillatus* Ohwi

**ラン科****Orchidaceae****050 キンセイラン*****Calanthe nipponica* Makino**

道En 環VU

- [1] キンセイラン  
[2] キンセイラン  
[3] キンセイラン  
[4] キンセイラン  
[5] キンセイラン  
[6] キンセイラン
- Calanthe nipponica* Makino  
*Calanthe nipponica* Makino

**051 サルメンエビネ*****Calanthe tricarinata* Lindl.**

道En 環VU

- [1] サルメンエビネ  
[2] サルメンエビネ  
[3] サルメンエビネ  
[4] サルメンエビネ  
[5] サルメンエビネ
- Calanthe tricarinata* Lindl.  
*Calanthe tricarinata* Lindl.  
*Paracalanthe megalophora* Miyabe et Kudo  
*Calanthe tricarinata* Lindl.  
*Calanthe tricarinata* Lindl.

	[6] サルメンエビネ	Calanthe tricarinata Lindl.
052 ギンラン	Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume var. erecta	
	[5] ギンラン	Cephalanthera erecta (Thunb. et Murray) Blume var. erecta
	[6] ギンラン	Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume var. erecta
053 ササバギンラン	Cephalanthera longibracteata Blume	
	[1] ササバギンラン	Cephalanthera longibracteata Bl.
	[2] ササバギンラン	Cephalanthera longibracteata Bl.
	[3] ササバギンラン	Cephalanthera longibracteata Bl.
	[4] ササバギンラン	Cephalanthera longibracteata Blume
	[6] ササバギンラン	Cephalanthera longibracteata Blume
054 クゲヌマラン	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	環VU
	[6] クゲヌマラン	Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume var. shizuo Ohwi
055 ユウシュンラン	Cephalanthera subaphylla Miyabe et Kudô	道En 環VU
	[3] ユウシュンラン	Cephalanthera subaphylla Miyake et Kudo
	[4] ユウシュンラン	Cephalanthera subaphylla Miyake et Kudo
	[5] ユウシュンラン	Cephalanthera erecta (Thunb. et Murray) Blume var. subaphylla Ohwi
	[6] ユウシュンラン	Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume var. subaphylla Ohwi
056 トケンラン	Cremastra unguiculata (Finet) Finet	環VU
	[1] トケンラン	Cremastra unguiculata Finet
	[2] トケンラン	Cremastra unguiculata Finet
	[3] トケンラン	Cremastra unguiculata Finet
	[4] トケンラン	Cremastra unguiculata Finet
	[5] トケンラン	Cremastra unguiculata (Finet) Finet
	[6] トケンラン	Cremastra unguiculata (Finet) Finet
057 サイハイラン	Cremastra variabilis (Blume) Nakai	
	[1] サイハイラン	Cremastra appendiculata Makino
	[2] サイハイラン	Cremastra appendiculata Makino
	[3] サイハイラン	Cremastra variabilis Nakai
	[4] サイハイラン	Cremastra appendiculata Makino
	[5] サイハイラン	Cremastra appendiculata (D. Don) Makino
	[6] サイハイラン	Cremastra appendiculata (D. Don) Makino
058 ツチアケビ	Cyrtosia septentrionalis (Rchb. f.) Garay	
	[1] ツチアケビ	Galeola septentrionalis Rchb.
	[2] ツチアケビ	Galeola septentrionalis Rchb.
	[3] ツチアケビ	Galeola septentrionalis Rchb. f.
	[4] ツチアケビ	Galeola septentrionalis Reichb. f.
	[5] ツチアケビ	Galeola septentrionalis Reichb. f.
	[6] ツチアケビ	Galeola septentrionalis Reichb. f.
059 アオチドリ	Dactylorhiza viridis (L.) R. M. Bateman, A. M. Pridgeon et M. W. Chase	
	[1] アオチドリ	Coeloglossum viride Hartm. var. bracteatum Aschers. u. Graebn.
	[2] アオチドリ	Coeloglossum viride Hartm. var. bracteatum Aschers. et Graebn.
	[3] アオチドリ	Coeloglossum viride Hartm. var. bracteatum Rich.
	[4] アオチドリ	Coeloglossum viride Hartm. var. bracteatum Richter
	[5] アオチドリ	Coeloglossum viride (L.) Hartm. var. bracteatum (Willd.) Richter
	[6] アオチドリ	Coeloglossum viride (L.) Hartm. var. bracteatum (Willd.) Richter
060 アオスズラン	Epipactis helleborine (L.) Crantz	
	[5] エゾスズラン	Epipactis papillosa Franch. et Savat.
	[6] エゾスズラン	Epipactis papillosa Franch. et Savat.
061 オニノヤガラ	Gastrodia elata Blume	
	[1] オニノヤガラ	Gastrodia elata Bl.
	[2] オニノヤガラ	Gastrodia elata Bl.
	[3] オニノヤガラ	Gastrodia elata Bl.
	[4] オニノヤガラ	Gastrodia elata Blume
	[5] オニノヤガラ	Gastrodia elata Blume
	[6] オニノヤガラ	Gastrodia elata Blume
062 アケボノシュスラン	Goodyera foliosa (Lindl.) Benth. ex C. B. Clarke var. laevis Finet	
	[1] アケボノシュスラン	Goodyera maximowicziana Makino
	[2] アケボノシュスラン	Goodyera maximowicziana Makino
	[3] アケボノシュスラン	Goodyera maximowicziana Makino
	[4] アケボノシュスラン	Goodyera maximowicziana Makino
	[5] アケボノシュスラン	Goodyera maximowicziana Makino
	[6] アケボノシュスラン	Goodyera foliosa (Lindl.) Benth. var. maximowicziana (Makino) F. Maek.
063 ヒメミヤマウズラ	Goodyera repens (L.) R. Br.	
	[1] ヒメミヤマウズラ	Goodyera repens R. Br.
	[2] ヒメミヤマウズラ	Goodyera repens R. Br.
	[3] ヒメミヤマウズラ	Goodyera repens R. Br.
	[4] ヒメミヤマウズラ	Goodyera repens R. Br.
	[5'] ヒメミヤマウズラ	Goodyera repens (L.) R. Br.
	[6] ヒメミヤマウズラ	Goodyera repens (L.) R. Br.

064 ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb. f.
[5] ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Reichb. f.
[6'] ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Reichb. f.
065 ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav.
[1] ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Fr. et Sav.
[2] ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Fr. et Sav.
[3] ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Fr. et Sav.
[4] ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.
066 クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.
[5] クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.
[6] クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.
067 スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.
[1] スズムシソウ	<i>Liparis liliifolia</i> Rich.
[2] スズムシソウ	<i>Liparis liliifolia</i> Rich.
[3] スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.
[4] スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.
[5'] スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.
068 ノビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Neveski
[1] ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i> Miyabe et Kudō
[2] ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i> Miyabe et Kudo
[3] ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i> Miyabe et Kudo
[4] ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i> Miyabe et Kudo
[5] ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i> (Cham.) Miyabe et Kudo f. <i>camtschatica</i>
[6] ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i> (Cham.) Miyabe et Kudo
069 コフタバラン	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.
[1] コフタバラン	<i>Listera cordata</i> R. Br.
[2] コフタバラン	<i>Listera cordata</i> R. Br.
[3] コフタバラン	<i>Listera cordata</i> R. Br.
[4] フタバラン	<i>Listera cordata</i> R. Br.
070 エゾサカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.
[1] サカネラン	<i>Neottia nidus avis</i> Rich.
[2] サカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> Rich.
[3] サカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> Rich.
[4] サカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> L. C. Rich.
[6'] エゾサカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. Richard var. <i>nidus-avis</i>
071 サカネラン	<i>Neottia papilligera</i> Schltr.
[5] サカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. Richard var. <i>mandshurica</i> Kom.
072 ミヤマモジズリ	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.
[1] ミヤマモジズリ	<i>Gymnadenia cucullata</i> Rich.
[2] ミヤマモジズリ	<i>Gymnadenia cucullata</i> Rich.
[3] ミヤマモジズリ	<i>Gymnadenia cucullata</i> Rich.
[4] ミヤマモジズリ	<i>Gymnadenia cucullata</i> Rich.
073 コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.
[1] コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> Lindl.
[2] コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> Lindl.
[3] コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> Lindl.
[4] コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> Lindl.
[5] コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.
[6] コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.
074 タカネトンボ	<i>Platanthera chorisiana</i> (Cham.) Rchb. f.
[1] ミヤケラン	<i>Platanthera fuscescens</i> Klanzl.
[2] ミヤケラン	<i>Platanthera chorisiana</i> Reichb. f. var. <i>elata</i> A. Finet
[4] タカネトンボ	<i>Platanthera chorisiana</i> Reichb. f.
[3] ミヤケラン	<i>Platanthera ditmariana</i> Kom.
[6] ミヤケラン	<i>Platanthera chorisiana</i> (Cham.) Reichb. f. var. <i>elata</i> Finet
075 オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F. Schmidt
[1] オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> Fr. Schm.
[2] オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> Fr. Schm.
[3] オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> Fr. Schm.
[4] オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> Fr. Schm.
[5] オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> Fr. Schm.
[6] オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> Fr. Schm.
076 トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.
[5] トンボソウ	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel ex Maack) Hara
[6] トンボソウ	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel) Hara
077 ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M. Bieb.) H. Hara
[1] ネジバナ	<i>Spiranthes australis</i> Lindl.
[2] ネジバナ	<i>Spiranthes australis</i> Lindl.

[3] ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> Ames
[4] ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> Ames
[5] ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (Bieb.) Hara
[6] ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M. Bieberson) Hara

**アヤメ科****Iridaceae**

078 ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto
-------------	--

[3] ハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> Nakai
[4] ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> Nakai
[5'] ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai
[6] ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai

079 ヒトフサニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium mucronatum</i> Michx.
-----------------	---------------------------------------

外来B

[6'] ヒトフサニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium mucronatum</i> Michx.
------------------	---------------------------------------

080 ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E. P. Bicknell
-------------	--

外来D

[5] ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i> Bicknell
-------------	---

**ススキノキ科****Xanthorrhoeaceae**

(ユリ科 Liliaceae)

081 ゼンティカ	<i>Hemerocallis dumortieri</i> C. Morren var. <i>esculenta</i> (Koidz.) Kitam. ex M. Matsuoka et M. Hotta
-----------	---

[3] エゾカンゾウ	<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et Mey.
[4] エゾカンゾウ	<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et Mey.

**ヒガンバナ科****Amaryllidaceae**

(ユリ科 Liliaceae)

082 ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.
----------	--------------------------------

[6] ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.
----------	--------------------------------

083 アサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>foliosum</i> Regel
----------	---

国内外来

[6] アサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>foliosum</i> Regel
----------	---

084 ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén
---------------	--

[1] ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L.
[2] ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L.
[3] ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hult.
[4] ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> Linn. var. <i>platyphyllum</i> Makino
[5] ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén
[6] ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén

**キジカクシ科****Asparagaceae**

(ユリ科 Liliaceae)

085 オランダキジカクシ	<i>Asparagus officinalis</i> L.
---------------	---------------------------------

外来B

[6] オランダキジカクシ	<i>Asparagus officinalis</i> L.
---------------	---------------------------------

086 スズラン	<i>Convallaria majalis</i> L. var. <i>manshurica</i> Kom.
----------	---

[1] キミカゲソウ	<i>Convallaria majalis</i> L.
[2] キミカゲソウ	<i>Convallaria majalis</i> L.
[3] キミカゲソウ	<i>Convallaria keiskei</i> Miq.
[4] スズラン	<i>Convallaria keiskei</i> Miq.

087 コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J. W. Ingram
------------	--

[1] ギボウシ	<i>Hosta japonica</i> Aschers. u. Graebn. var. <i>coerulea</i> Makino
[2] ギボウシ	<i>Hosta japonica</i> Aschers. u. Graebn. var. <i>coerulea</i> Makino
[3] ギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i> Engl.
[4] タチギボウシ	<i>Hosta rectifolia</i> Nakai
[5] コバギボウシ	<i>Hosta albo-marginata</i> (Hook.) Ohwi f. <i>albo-marginata</i>
[6] コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J. W. Ingram

088 マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (A. W. Wood) A. Nelson et J. F. Macbr.
------------	---

[1] マイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i> F. W. Schm. var. <i>kamtschaticum</i> Trautv.
[2] マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> Nels. et Macbr.
[3] オオマイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> Nels. et Macbr.
[4] マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> Nels. et Macbr.
[5] マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (Wood) Nels. et Macbr.
[6] マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (Wood) Nels. et Macbr.

089 ユキザサ	<i>Maianthemum japonicum</i> (A. Gray) LaFrankie
----------	--

[1] ユキザサ	<i>Smilacina japonica</i> A. Gray
[2] ユキザサ	<i>Smilacina japonica</i> A. Gray
[3] ユキザサ	<i>Smilacina japonica</i> A. Gray
[4] ユキザサ	<i>Smilacina japonica</i> A. Gray
[5] ユキザサ	<i>Smilacina japonica</i> A. Gray
[6] ユキザサ	<i>Smilacina japonica</i> A. Gray

090 コウライワニグチソウ	<i>Polygonatum × desoulavyi</i> Kom.
----------------	--------------------------------------

道R

[4] コウライワニグチソウ	<i>Polygonatum desoulavyi</i> Komar. var. <i>yezoense</i> Satake
[5'] コウライワニグチソウ	<i>Polygonatum desoulavyi</i> Komar. var. <i>yezoense</i> (Miyabe et Tatew.) Satake

091 ヒメイズイ	<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.
[5] ヒメイズイ	<i>Polygonatum humile</i> Fisch.
[6] ヒメイズイ	<i>Polygonatum humile</i> Fischer
092 ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.
[6] ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. et Savat.) Maxim.
093 ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.
[1] ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.
[2] ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.
[3] ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.
[4] ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.
[5] ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.
094 オオアマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>maximowiczii</i> (F. Schmidt) Koidz.
[1] オオアマドコロ	<i>Polygonatum officinale</i> All. var. <i>maximowiczii</i> Maxim.
[2] オオアマドコロ	<i>Polygonatum japonicum</i> Morr. et Decne var. <i>maximowiczii</i> Nakai
[3] オオアマドコロ	<i>Polygonatum maximowiczii</i> Fr. Schm.
[4] オオアマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> Druce var. <i>maximowiczii</i> Koidz.
[5] オオアマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
[6] オオアマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>maximowiczii</i> (Fr. Schm.) Koidz.
ツユクサ科	<b>Commelinaceae</b>
095 ツユクサ	<i>Commelina communis</i> L.
[1] ツユクサ	<i>Commelina communis</i> L.
[2] ツユクサ	<i>Commelina communis</i> L.
[3] ツユクサ	<i>Commelina communis</i> L.
[4] ツユクサ	<i>Commelina communis</i> Linn.
[5] ツユクサ	<i>Commelina communis</i> L.
[6] ツユクサ	<i>Commelina communis</i> L.
096 イボクサ	<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.
[5] イボクサ	<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.
ミズアオイ科	<b>Pontederiaceae</b>
097 ホティアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
[6] ホティアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laub.
098 ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack
[5] ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack
ガマ科	<b>Sparganiaceae</b>
099 ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.
[5] ミクリ	<i>Sparganium stoloniferum</i> Buch.-Ham.
[6] ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.
100 タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i> (Beurl. ex Laest.) L. M. Newman
[2] タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i> Laestadius
[3] タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i> Least.
[4] タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i> Least.
[6] タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i> Laest.
101 ガマ	<i>Typha latifolia</i> L.
[1] ガマ	<i>Typha latifolia</i> L.
[2] ガマ	<i>Typha latifolia</i> L.
[3] ガマ	<i>Typha latifolia</i> L.
[4] ガマ	<i>Typha latifolia</i> Linn.
[5'] ガマ	<i>Typha latifolia</i> L.
[6] ガマ	<i>Typha latifolia</i> L.
イグサ科	<b>Juncaceae</b>
102 イグサ	<i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai var. <i>decipiens</i>
[1] イ	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buch.
[2] イ	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buch.
[4] イ	<i>Juncus effusus</i> Linn. var. <i>decipiens</i> Buchen.
[5] イグサ	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchen.
[6] イグサ	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchen.
103 タマイ	<i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai var. <i>glomeratus</i> Satake
[3] タマイ	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>compactus</i> Lej. et Court.
104 ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchenau
[1] ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i> Buch.
[2] ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i> Buch.
[3] ヒロバノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i> Buch.
[4] ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchen.
[5] ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchen.

105 タチコウガイゼキショウ *Juncus krameri* Franch. et Sav.

- [2] タチコウガイゼキショウ *Juncus krameri* Fr. et Sav.  
 [3] タチコウガイゼキショウ *Juncus krameri* Fr. et Sav.  
 [4] タチコウガイゼキショウ *Juncus krameri* Franch. et Savat.

106 コウガイゼキショウ *Juncus prismatocarpus* R. Br. subsp. *leschenaultii* (J. Gay ex Laharpe) Kirschner

- [6] コウガイゼキショウ *Juncus leschenaultii* Gay

107 クサイ *Juncus tenuis* Willd.

- [5] クサイ *Juncus tenuis* Willd.  
 [6] クサイ *Juncus tenuis* Willden.

108 スズメノヤリ *Luzula capitata* (Miq. Ex Franch. et Sav.) Kom.

- [5] スズメノヤリ *Luzula capitata* (Miq.) Miq.  
 [6] スズメノヤリ *Luzula capitata* (Miq.) Miq.

109 ヤマズメノヒエ *Luzula multiflora* (Ehrh.) Lejeune

- [3] ヤマズメノヒエ *Luzula multiflora* Lejune  
 [4] ヤマズメノヒエ *Luzula multiflora* Lejeune

110 ヌカボシソウ *Luzula plumosa* E. Mey. subsp. *plumosa*

- [5] ヌカボシソウ *Luzula plumosa* E. Meyer var. *macrocarpa* (Buchen.) Ohwi

カヤツリグサ科 **Cyperaceae**111 ウキヤガラ *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják subsp. *yagara* (Ohwi) T. Koyama

- [5] ウキヤガラ *Scirpus fluviatilis* (Torr.) A. Gray

112 ミノボロスゲ *Carex albata* Boott ex Franch. et Sav. var. *albata*

- [5] ミノボロスゲ *Carex albata* Boott  
 [6'] ミノボロスゲ *Carex albata* Boott ex Franch. et Sav. var. *albata*

113 エナシヒゴクサ *Carex aphanolepis* Franch. et Sav.

- [1] サワスゲ *Carex aphanolepis* Franch.  
 [2] サワスゲ *Carex aphanolepis* Fr. et Sav.  
 [3] サワスゲ *Carex aphanolepis* Fr. et Sav.  
 [4] エナシヒゴクサ *Carex aphanolepis* Franch. et Savat.  
 [5] エナシヒゴクサ *Carex aphanolepis* Franch. et Savat.  
 [6] エナシヒゴクサ *Carex aphanolepis* Franch. et Savat.

114 ヒラギシスゲ *Carex austrogracilis* Meinh. ex Korsh.

- [3] ヒラギシスゲ *Carex austrogracilis* Meinh.  
 [4] ヒラギシスゲ *Carex austrogracilis* Meinh.  
 [5] ヒラギシスゲ *Carex austrogracilis* Meinh.

115 ショウジョウスゲ *Carex blepharicarpa* Franch. var. *blepharicarpa*

- [1] ショウジョウスゲ *Carex blepharicarpa* Franch.  
 [2] ショウジョウスゲ *Carex blepharicarpa* Franch.  
 [3] ショウジョウスゲ *Carex blepharicarpa* Franch.  
 [4] ショウジョウスゲ *Carex blepharicarpa* Franch.  
 [5] ショウジョウスゲ *Carex blepharicarpa* Franch.

116 ハリガネスゲ *Carex capillacea* Boott var. *capillacea*

- [1] エゾマツバスゲ *Carex rara* Boott subsp. *capillacea* Kuek.  
 [1] ハリガネスゲ *Carex rara* Boott subsp. *capillacea* Kuek. var. *nana* Kuek.  
 [2] エゾマツバスゲ *Carex rara* Boott subsp. *capillacea* Kuek.  
 [2] ハリガネスゲ *Carex rara* Boott subsp. *capillacea* Kuek. var. *nana* Kuek.  
 [3] エゾマツバスゲ *Carex capillacea* Boott  
 [3] ハリガネスゲ *Carex nana* Boott  
 [4] ハリガネスゲ *Carex capillacea* Boott

117 ミチノクハリスゲ *Carex capillacea* Boott var. *sachalinensis* (F. Schmidt) Ohwi

- [4] ミチノクハリスゲ *Carex capillacea* Boott var. *sachalinensis* Ohwi

118 ヒメカансスゲ *Carex conica* Boott

- [2] カансスゲ *Carex conica* Boott  
 [3] ヒメカансスゲ *Carex conica* Boott  
 [4] ヒメカансスゲ *Carex conica* Boott  
 [5] ヒメカансスゲ *Carex conica* Boott  
 [6] ヒメカanskスゲ *Carex conica* Boott

119 クシロヤガミスゲ *Carex crawfordii* Fernald

外来B

- [6] クシロヤガミスゲ *Carex crawfordii* Fernald

120 カサスゲ *Carex dispalata* Boott

- [1] カサスゲ *Carex dispalata* Boott  
 [2] カサスゲ *Carex dispalata* Boott  
 [3] カサスゲ *Carex dispalata* Boott  
 [4] カサスゲ *Carex dispalata* Boott  
 [5] カサスゲ *Carex dispalata* Boott  
 [6] カサスゲ *Carex dispalata* Boott

121 ミヤマジュズスゲ	Carex <i>dissitiflora</i> Franch.
[1] ミヤマジュズスゲ	Carex <i>subdissitiflora</i> Kuek.
[2] ミヤマジュズスゲ	Carex <i>subdissitiflora</i> Kuek.
[3] ミヤマジュズスゲ	Carex <i>dissitiflora</i> Franch.
[4] ミヤマジュズスゲ	Carex <i>dissitiflora</i> Franch.
[5] ミヤマジュズスゲ	Carex <i>dissitiflora</i> Franch.
[6] ミヤマジュズスゲ	Carex <i>dissitiflora</i> Franch.
122 オクノカンスゲ	Carex <i>foliosissima</i> F. Schmidt var. <i>foliosissima</i>
[3] オクノカンスゲ	Carex <i>foliosissima</i> Fr. Schm.
[4] オクノカンスゲ	Carex <i>foliosissima</i> Fr. Schm.
[5] オクノカンスゲ	Carex <i>foliosissima</i> Fr. Schm.
123 タニガワスゲ	Carex <i>forsicula</i> Franch. et Sav.
[1] タニガワスゲ	Carex <i>forsicula</i> Fr. et Sav.
[2] タニガワスゲ	Carex <i>forsicula</i> Fr. et Sav.
[3] タニガワスゲ	Carex <i>forsicula</i> Fr. et Sav.
[4] タニガワスゲ	Carex <i>forsicula</i> Franch. et Savat.
124 カワラスゲ	Carex <i>incisa</i> Boott
[3] カワラスゲ	Carex <i>incisa</i> Thunb.
[4] カワラスゲ	Carex <i>incisa</i> Boott
[6] カワラスゲ	Carex <i>incisa</i> Boott
125 ヒロバスゲ	Carex <i>insaniae</i> Koidz.
[3] ヒロバスゲ	Carex <i>insaniae</i> Koidz.
[4] ヒロバスゲ	Carex <i>insaniae</i> Koidz.
[5] ヒロバスゲ	Carex <i>insaniae</i> Koidz.
[6] ヒロバスゲ	Carex <i>insaniae</i> Koidz. var. <i>insaniae</i>
126 ヒゴクサ	Carex <i>japonica</i> Thunb.
[1] ヒゴクサ	Carex <i>japonica</i> Thunb.
[2] ヒゴクサ	Carex <i>japonica</i> Thunb.
[3] ヒゴクサ	Carex <i>japonica</i> Thunb.
[4] ヒゴクサ	Carex <i>japonica</i> Thunb.
[6'] ヒゴクサ	Carex <i>japonica</i> Thunb.
127 ヒカゲスゲ	Carex <i>lanceolata</i> Boott
[5] ヒカゲスゲ	Carex <i>lanceolata</i> Boott
128 アオスゲ	Carex <i>leucochloa</i> Bunge
[1] アオスゲ	Carex <i>breviculmis</i> R. Br. subsp. <i>royleana</i> Kuek.
[2] アオスゲ	Carex <i>breviculmis</i> R. Br. subsp. <i>royleana</i> Kuek.
[3] アオスゲ	Carex <i>royleana</i> Nees
[4] アオスゲ	Carex <i>breviculmis</i> R. Br.
[5] アオスゲ	Carex <i>breviculmis</i> R. Br.
[6] アオスゲ	Carex <i>breviculmis</i> R. Br.
129 コジュズスゲ	Carex <i>macroglossa</i> Franch. et Sav.
[3] コジュズスゲ	Carex <i>macroglossa</i> Franch.
130 ゴウソ	Carex <i>maximowiczii</i> Miq. var. <i>maximowiczii</i>
[1] ゴウソ	Carex <i>pruinosa</i> Boott var. <i>maximowiczii</i> Kuek.
[2] ゴウソ	Carex <i>pruinosa</i> Boott var. <i>maximowiczii</i> Kuek.
[3] ゴウソ	Carex <i>maximowiczii</i> Meinh.
[4] ゴウソ	Carex <i>maximowiczii</i> Miq.
[6] ゴウソ	Carex <i>maximowiczii</i> Miq.
131 ビロードスゲ	Carex <i>miyabei</i> Franch.
[1] ビロウドスゲ	Carex <i>miyabei</i> Franch.
[2] ビロウドスゲ	Carex <i>miyabei</i> Franch.
[3] ビロウドスゲ	Carex <i>miyabei</i> Franch.
[4] ビロードスゲ	Carex <i>fedia</i> Nees var. <i>miyabei</i> T. Koyama
[5] ビロードスゲ	Carex <i>fedia</i> Nees var. <i>miyabei</i> (Franch.) T. Koyama
[6] ビロードスゲ	Carex <i>fedia</i> Nees var. <i>miyabei</i> (Franch.) T. Koyama
132 ヒメシラスゲ	Carex <i>mollicula</i> Boott
[1] ヒメシラスゲ	Carex <i>mollicula</i> Boott
[2] ヒメシラスゲ	Carex <i>mollicula</i> Boott
[3] ヒメシラスゲ	Carex <i>mollicula</i> Boott
[4] ヒメシラスゲ	Carex <i>mollicula</i> Boott
[5] ヒメシラスゲ	Carex <i>mollicula</i> Boott
[6] ヒメシラスゲ	Carex <i>mollicula</i> Boott
133 グレーンスゲ	Carex <i>parciflora</i> Boott
[2] グレインスゲ	Carex <i>parciflora</i> Boott
[3] グレインスゲ	Carex <i>parciflora</i> Boott
[4] グレーンスゲ	Carex <i>parciflora</i> Boott
[5] グレーンスゲ	Carex <i>parciflora</i> Boott
[6'] グレーンスゲ	Carex <i>parciflora</i> Boott

134 ヒメゴウソ	<i>Carex phacota</i> Spreng.
[6] ヒメゴウソ	<i>Carex phacota</i> Spreng.
135 サッポロスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop.
[1] ケスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop.
[2] ケスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop.
[3] ケスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop.
[4] サッポロスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop.
[5] サッポロスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop.
[6] サッポロスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop.
136 オオカサスゲ	<i>Carex rhynchosphysa</i> C. A. Mey.
[3] オオカサスゲ	<i>Carex laevirostris</i> Blytt
[4] オオカサスゲ	<i>Carex rhynchosphysa</i> C. A. Mey.
[5] オオカサスゲ	<i>Carex rhynchosphysa</i> C. A. Mey.
[6] オオカサスゲ	<i>Carex rhynchosphysa</i> C. A. Mey.
137 カミカワスゲ	<i>Carex sabynensis</i> Less. var. <i>sabynensis</i>
[5'] カワカミスゲ	<i>Carex sabynensis</i> Less.
138 アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.
[1] アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.
[2] アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.
[3] アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.
[4] アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.
[5] アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.
[6] アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.
139 タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i> Hance
[1] エゾタカネソウ	<i>Carex siderosticta</i> Hance var. <i>bracteosa</i> Franch.
[2] エゾタカネソウ	<i>Carex siderosticta</i> Hance var. <i>bracteosa</i> Franch.
[3] エゾノタカネソウ	<i>Carex siderosticta</i> Hance var. <i>bracteosa</i> Franch.
[4] タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i> Hance
[5] タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i> Hance
[6'] タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i> Hance
140 オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhl. ex Willd.
[1] オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Mühl.
[2] オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Mühl.
[3] オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muehl.
[4] オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muehl.
[5] オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhlenb.
[6] オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhlenb.
141 アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i> Steud. var. <i>thunbergii</i>
[5] アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i> Steud.
[6] アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i> Steud.
142 サヤスゲ	<i>Carex vaginata</i> Tausch
[1] サヤバスゲ	<i>Carex sparsiflora</i> Steud.
143 オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.
[1] オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.
[2] オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.
[3] オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.
[4] オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> Linn.
[5] オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.
[6] オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.
144 タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i> L.
[3] タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i> L.
[4] タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i> Linn.
145 ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. et Sav.
[1] ウシクグ	<i>Cyperus truncatus</i> Turcz.
[2] ウシクグ	<i>Cyperus truncatus</i> Turcz.
[3] ウシクグ	<i>Cyperus truncatus</i> Turcz. var. <i>robustus</i> Nakai
[4] ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. et Savat.
[5] ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. et Savat.
146 ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.
[3] ミズガヤツリ	<i>Juncellus serotinus</i> Clarke
[4] ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.
147 オオヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> (H. Lindb.) H. Lindb. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.
[1] ヌマハリイ	<i>Eleocharis palustris</i> Roem. et Schult.
[2] ヌマハリイ	<i>Eleocharis paustris</i> Roem. et Schult.
[3] ヌマハリイ	<i>Eleocharis palustris</i> R. Br.
[3] エゾヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillosa</i> Lindl.
[4] オオヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f. var. <i>cyclocarpa</i> Kitagawa
[5] オオヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.

[6] オオヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.
148 マルホハリイ	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.
[6] マルホハリイ	<i>Eleocharis soloniensis</i> (Dubois) Hara
149 クロヌマハリイ	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. var. <i>major</i> Sonder
[6] クロヌマハリイ	<i>Eleocharis intersita</i> Zinsler.
150 ホタルイ	<i>Schoenoplectiella hotarui</i> (Ohwi) J. D. Jung et H. K. Choi
[6] ホタルイ	<i>Scirpus juncoides</i> Roxb.
151 カンガレイ	<i>Schoenoplectiella triangulata</i> (Roxb.) J. D. Jung et H. K. Choi
[3] カンガレイ	<i>Scirpus mucronatus</i> L.
[4] カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.
[5] カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.
[6] カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.
152 フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla
[5] フトイ	<i>Scirpus tabernaemontani</i> Gmel.
[6] フトイ	<i>Scirpus tabernaemontani</i> Gmel.
153 サンカクイ	<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla
[1] サンカクイ	<i>Scirpus mueronatus</i> L.
[2] サンカクイ	<i>Scirpus mucronatus</i> L.
[3] サンカクイ	<i>Scirpus triquetus</i> L.
[4] サンカクイ	<i>Scirpus triquetus</i> Linn.
154 ツルアブラガヤ	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr
[5] ツルアブラガヤ	<i>Scirpus radicans</i> Schk.
[6] ツルアブラガヤ	<i>Scirpus radicans</i> Schk.
155 アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i> Böck.
[1] エゾアブラガヤ	<i>Scirpus eriophorum</i> Michaux.
[2] エゾアブラガヤ	<i>Scirpus eriophorum</i> Michaux.
[3] エゾアブラガヤ	<i>Scirpus eriophorum</i> Michx.
[4] エゾアブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i> Böcklr.
[5] アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i> Böcklr.
[6] アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i> Böcklr.
<b>イネ科 Poaceae</b>	
156 ヒメヌカボ	<i>Agrostis canina</i> L.
[5] ヒメヌカボ	<i>Agrostis canina</i> L.
157 ヤマヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> Trin. var. <i>clavata</i>
[2] ヤマヌカボ	<i>Agrostis perennans</i> Tuckerm.
[3] ヤマヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> Trin.
[4] ヤマヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> Trin.
158 コヌカグサ	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
[1] コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i> L.
[2] コヌカグサ	<i>Agrostis palustris</i> Huds.
[3] コヌカグサ	<i>Agrostis palustris</i> Huds.
[4] コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i> Linn.
[5] コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i> L.
[6] コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i> L.
159 エゾヌカボ	<i>Agrostis scabra</i> Willd.
[3] エゾヌカボ	<i>Agrostis hiemalis</i> B. S. P.
[4] エゾヌカボ	<i>Agrostis scabra</i> Willd.
[5] エゾヌカボ	<i>Agrostis scabra</i> Willd.
160 スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.
[3] スズメノテッポウ	<i>Alopecurus fulvus</i> Sm.
[4] スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> Ohwi
161 オオスズメノテッポウ	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
[6'] オオスズメノテッポウ	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
162 コウボウ	<i>Anthoxanthum nitens</i> (Weber) Y. Schouten et Veldkamp var. <i>sachalinense</i> (Printz) Yonek.
[3] コウボウ	<i>Hierochloe odorata</i> Wahlb.
[4] コウボウ	<i>Hierochloe odorata</i> P. Beauv.
163 ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>odoratum</i>
[5] ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.
[6] ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.
164 マカラスムギ	<i>Avena sativa</i> L.
[3] マカラスムギ	<i>Avena sativa</i> L.
[4] マカラスムギ	<i>Avena sativa</i> Linn.

165 カズノコグサ	<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald
[3] ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i> Fernald
[4] ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i> Fernald
[5] ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fern.
166 ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.
[2] ヤマカズラ	<i>Brachypodium japonicum</i> Miq.
[3] エゾヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i> Beauv.
[4] ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i> P. Beauv.
[5] ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.
167 キツネガヤ	<i>Bromus remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi
[3] キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i> Hack.
[4] キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i> Hack.
168 カラスノチャヒキ	<i>Bromus secalinus</i> L.
	外来B
[2] カラスノチャヒキ	<i>Bromus secalinus</i> L.
[3] カラスノチャヒキ	<i>Bromus secalinus</i> L.
[4] カラスノチャヒキ	<i>Bromus secalinus</i> Linn.
169 ホガエリガヤ	<i>Brylkinia caudata</i> (Munro ex A. Gray) F. Schmidt
[1] ハジガエリ	<i>Brylkinia caudata</i> Fr. Schm.
[2] ハジガエリ	<i>Brylkinia caudata</i> Fr. Schm.
[3] ホガエリガヤ	<i>Brylkinia caudata</i> Fr. Schm.
[4] ホガエリガヤ	<i>Brylkinia caudata</i> Fr. Schm.
[5] ホガエリガヤ	<i>Brylkinia caudata</i> (Munro) Fr. Schm.
[6] ホガエリガヤ	<i>Brylkinia caudata</i> (Munro) Fr. Schm.
170 ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth
[1] ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i> Roth
[2] ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i> Roth
[3] ホソヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i> Roth var. <i>densiflora</i> Ledeb.
[4] ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i> Roth
[5] ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth
[6] ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth
171 ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i> Franch. et Sav.
[1] ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis sachalinensis</i> Fr. Schm.
[2] ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis sachalinensis</i> Fr. Schm.
[3] ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis sachalinensis</i> Fr. Schm.
[4] ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i> Franch. et Savat.
[6] ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i> Franch. et Savat.
172 イワノガリヤス	<i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin. subsp. <i>langsdorffii</i> (Link) Tzvelev
[2] イワノガリヤス	<i>Calamagrostis langsdorffii</i> Trin.
[3] イワノガリヤス	<i>Calamagrostis langsdorffii</i> Trin.
[4] イワノガリヤス	<i>Calamagrostis langsdorffii</i> Trin.
173 カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.
	外来A3
[1] カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.
[2] カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.
[3] カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.
[4] カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i> Linn.
[5] カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.
[6] カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.
174 メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler
[1] メヒジワ	<i>Panicum sanguinale</i> L.
[2] メヒジワ	<i>Panicum sanguinale</i> L.
[3] メヒシバ	<i>Syntherisma sanguinalis</i> Dulac var. <i>ciliaris</i> Honda
[4] メヒシバ	<i>Digitaria adscendens</i> Hern.
[5'] メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) koel.
[6] メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.
175 アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link
[2] アキメヒシバ	<i>Panicum glabrum</i> Gaud.
[3] アキメヒシバ	<i>Syntherisma ischaemum</i> Nash
[4] アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link
[5] アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link
[6] アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link
176 イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>crus-galli</i>
[1] ミズビエ	<i>Panicum crus-galli</i> L. var. <i>genuinum</i> Hack.
[1] ノビエ	<i>Panicum crus-galli</i> L. var. <i>submuticum</i> Mey.
[2] ミズビエ	<i>Panicum crus-galli</i> L. var. <i>genuinum</i> Hack.
[2] ノビエ	<i>Panicum crus-galli</i> L. var. <i>submuticum</i> Mey.
[3] ミズビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> L. subsp. <i>genuina</i> Honda var. <i>echinata</i> Honda
[3] ノビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> L. subsp. <i>submutica</i> Honda var. <i>typica</i> Honda
[4] イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> Beauv. var. <i>crus-galli</i> Ohwi
[5] イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. var. <i>caudata</i> (Roshev.) Kitag.
[6] イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. var. <i>caudata</i> (Roshev.) Kitag.

177 ヒメイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>praticola</i> Ohwi	
[6] ヒメイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. var. <i>praticola</i> Ohwi	
178 タイヌビエ	<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasing.) Vasing.	
[5] タイヌビエ	<i>Echinochloa phyllopogon</i> Stapf	
179 エゾカモジグサ	<i>Elymus pendulinus</i> (Nevski) Tzvelev var. <i>yezoensis</i> (Honda) Tzvelev	
[1] エゾカモジグサ	<i>Agropyrum caninum</i> Beauv.	
[3] エゾカモジグサ	<i>Agropyrum yezoense</i> Honda	
[4] エゾカモジグサ	<i>Agropyrum yezoense</i> Honda	
[6] エゾカモジグサ	<i>Agropyron yezoense</i> Honda	
180 シバムギ	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex B. D. Jackson var. <i>repens</i>	外来A3
[5] シバムギ	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.	
[6] シバムギ	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.	
181 オオトボシガラ	<i>Festuca extremiorientalis</i> Ohwi	
[6] オオトボシガラ	<i>Festuca extremiorientalis</i> Ohwi	
182 ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronera</i> Steud.	
[5] ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronera</i> Steud.	
[6] ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronera</i> Steud.	
183 ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi	
[1] ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria aquatica</i> Sm.	
[2] ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria aquatica</i> Sm.	
[3] ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi	
[4] ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi	
[5] ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi	
184 カラフトドジョウツナギ	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	
[5] カラフトドジョウツナギ	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Lindm.	
[6] カラフトドジョウツナギ	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Lindm.	
185 エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	
[1] エゾサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i> Sw.	
[2] エゾサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i> Sw.	
[3] エゾサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i> Sw.	
[4] エゾサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i> Sw.	
[5] エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	
[6] エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	
186 サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi	
[5] サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi	
[6] サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi	
187 ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i> Franch. et Sav. var. <i>japonicum</i>	道R
[1] ササガヤ	<i>Pollinia nuda</i> Trin.	
[2] ササガヤ	<i>Pollinia nuda</i> Trin.	
[3] ササガヤ	<i>Microstegium nudum</i> A. Camus	
[4] ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i> Koidz.	
[6] ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz.	
188 キタササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i> Franch. et Sav. var. <i>boreale</i> (Ohwi) Ibaragi et Yonek.	道R
[5] キタササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz. var. <i>boreale</i> (Ohwi) Ohwi	
189 ホソムギ	<i>Lolium perenne</i> L.	外来A3
[5] ホソムギ	<i>Lolium perenne</i> L.	
190 ドクムギ	<i>Lolium temulentum</i> L.	外来A3
[3] ドクムギ	<i>Lolium temulentum</i> L.	
[4] ドクムギ	<i>Lolium temulentum</i> Linn.	
191 イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> L.	
[1] イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> L.	
[2] イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> L.	
[3] イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> L.	
[4] イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> Linn.	
[5] イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> L.	
[6] イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> L.	
192 ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	
[1] ムラサキススキ	<i>Miscanthus purpurascens</i> Anders	
[2] ムラサキススキ	<i>Miscanthus purpurascens</i> Anders.	
[3] ムラサキススキ	<i>Miscanthus purpurascens</i> Anders.	
[4] ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersss.	
[5] ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersss.	
[6] ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersss.	

193 ミヤマネズミガヤ	<i>Muhlenbergia curviflora</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>nipponica</i> Ohwi
[5] ミヤマネズミガヤ	<i>Muhlenbergia curviflora</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>nipponica</i> Ohwi
[6] ミヤマネズミガヤ	<i>Muhlenbergia curviflora</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>nipponica</i> Ohwi
194 オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia longistylis</i> Ohwi
[1] オオネズミガヤ	<i>Muehlenbergia hirsutissima</i> Trin.
[2] オオネズミガヤ	<i>Muehlenbergia hirsutissima</i> Trin.
[3] オオネズミガヤ	<i>Muehlenbergia hirsutissima</i> Trin.
[4] オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia longistylis</i> Ohwi
[5] オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia longistylis</i> Ohwi
[6] オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia longistylis</i> Ohwi
195 ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.
[2] ネズミガヤ	<i>Muehlenbergia japonica</i> Steud.
[3] ネズミガヤ	<i>Muehlenbergia japonica</i> Steud.
[4] ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.
[5] ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.
196 タツノヒゲ	<i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda
[1] タツノヒゲ	<i>Diarrhena japonica</i> Fr. et Sav.
[2] タツノヒゲ	<i>Diarrhena japonica</i> Fr. et Sav.
[3] タツノヒゲ	<i>Diarrhena japonica</i> Fr. et Sav.
[4] タツノヒゲ	<i>Diarrhena japonica</i> Franch. et Savat.
[5] タツノヒゲ	<i>Diarrhena japonica</i> Franch. et Savat.
197 チヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. var. <i>undulatifolius</i>
[1] ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> Beauv.
[2] ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> Beauv.
[3] ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> Beauv.
[4] ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> Beauv.
[5] ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Arduino) Roemer et Schultes
[6] ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Arduino) Roemer et Schultes
198 ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.
[1] ヌカキビ	<i>Panicum acroanthum</i> Steud.
[2] ヌカキビ	<i>Panicum acroanthum</i> Steud.
[3] ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.
[4] ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.
[5] ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.
[6] ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.
199 ハナクサキビ	<i>Panicum capillare</i> L.
[5] ハナクサキビ	<i>Panicum capillare</i> L.
[6] ハナクサキビ	<i>Panicum capillare</i> L.
200 クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
[6'] クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
201 オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i> L.
[1] オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i> L.
[2] オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i> L.
[3] オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i> L.
[4] オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i> Linn.
[5'] オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i> L.
[6] オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i> L.
202 ヨシ	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.
[1] キタヨシ	<i>Phragmites communis</i> Trin.
[2] キタヨシ	<i>Phragmites communis</i> Trin.
[3] キタヨシ	<i>Phragmites vulgaris</i> Trin.
[4] キタヨシ	<i>Phragmites communis</i> Trin.
[5] ヨシ	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.
[6] ヨシ	<i>Phragmites communis</i> Trin.
203 ツルヨシ	<i>Phragmites japonicus</i> Steud.
[3] ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i> Steud.
[4] ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i> Steud.
204 アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i> (Franch. et Sav.) Makino
[6] アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i> (Franch. et Savat.) Makino
205 スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> L.
[1] スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> L.
[2] スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> L.
[3] スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> L.
[4] スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> Linn.
206 コイチゴツナギ	<i>Poa compressa</i> L.
[6] コイチゴツナギ	<i>Poa compressa</i> L.

207 タチイチゴツナギ	<i>Poa nemoralis</i> L.	
[3] タチイチゴツナギ	<i>Poa nemoralis</i> L.	
[4] タチイチゴツナギ	<i>Poa nemoralis</i> Linn.	
208 ヌマイチゴツナギ	<i>Poa palustris</i> L.	外来B
[6] ヌマイチゴツナギ	<i>Poa palustris</i> L.	
209 ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> L.	外来A3
[3] ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> L.	
[4] ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> Linn.	
[5] ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> L.	
[6] ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> L.	
210 センダイザサ	<i>Sasa chartacea</i> (Makino) Makino et Shibata	
[4] エゾミヤコザサ	<i>Sasa apoiensis</i> Nakai	
211 チシマザサ	<i>Sasa kurilensis</i> (Rupr.) Makino et Shibata	
[1] ネマガリダケ	<i>Sasa paniculata</i> Sieb. et Zucc.	
[2] ネマガリダケ	<i>Sasa paniculata</i> Makino et Shibata	
[3] ナガバネマガリダケ	<i>Sasa kurilensis</i> Makino et Shibata var. <i>uchidai</i> Makino	
[3] ネマガリダケ	<i>Sasa paniculata</i> Makino et Shibata var. <i>paniculata</i> Nakai	
[4] チシマザサ	<i>Sasa kurilensis</i> Makino et Shibata	
[4] ナガバネマガリダケ	<i>Sasa kurilensis</i> Makino et Shibata var. <i>uchidai</i> Makino	
[5] チシマザサ	<i>Sasa kurilensis</i> (Rupr.) Makino et Shibata f. <i>kurilensis</i>	
[6] チシマザサ	<i>Sasa kurilensis</i> (Rupr.) Makino et Shibata	
212 チマキザサ	<i>Sasa palmata</i> (Lat.-Marl. ex Burb.) E. G. Camus	
[2] チマキザサ	<i>Sasa chimakizasa</i> Kudo	
[3] メクマイザサ	<i>Sasa paniculata</i> Makino et Shibata var. <i>ontakensis</i> Camus	
[3] ソウウンザサ	<i>Sasa rivularis</i> Nakai	
[4] ソウウンザサ	<i>Sasa rivularis</i> Nakai	
[4] クマイザサ	<i>Sasa senanensis</i> Rehd.	
[5] クマイザサ	<i>Sasa senanensis</i> (Franch. et Savat.) Rehder f. <i>senanensis</i>	
[6] チマキザサ	<i>Sasa palmata</i> (Bean) Nakai	
213 オクヤマザサ	<i>Sasa spiculosa</i> (F. Schmidt) Makino	
[3] オクヤマザサ	<i>Sasa kuriensis</i> Makino et Shibata var. <i>cernua</i> Nakai	
[4] オクヤマザサ	<i>Sasa cernua</i> Makino	
214 タキザワザサ	<i>Sasa takizawana</i> Makino et Uchida	
[3] チトセザサ	<i>Sasa lasioclada</i> Nakai	
[4] チトセザサ	<i>Sasa lasioclada</i> Nakai	
215 オニウシノケグサ	<i>Schedonorus phoenix</i> (Scop.) Holub	外来A3
[6] オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	
216 アキノエノコログサ	<i>Setaria faberii</i> R. A. W. Herrm.	
[5] アキノエノコログサ	<i>Setaria faberii</i> Herrm.	
[6] アキノエノコログサ	<i>Setaria faberii</i> Herrm.	
217 キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	
[1] キンエノコロ	<i>Setaria glauca</i> Beauv.	
[2] キンエノコロ	<i>Setaria glauca</i> Beauv.	
[3] キンエノコロ	<i>Setaria lutescens</i> Hubbard	
[4] キンエノコロ	<i>Setaria glauca</i> Beauv.	
[5] キンエノコロ	<i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.	
[6] キンエノコロ	<i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.	
218 エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	
[1] エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> Beauv.	
[2] エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> Beauv.	
[3] エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> Beauv. var. <i>genuina</i> Honda	
[3] ケエノコロ	<i>Setaria comosa</i> Honda var. <i>pilosa</i> Honda	
[3] キツネノオグサ	<i>Setaria lutescens</i> Hubbard var. <i>longispica</i> Honda	
[4] エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> Beauv.	
219 マコモ	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf	
[6] マコモ	<i>Zizania latifolia</i> Turcz.	
ケシ科	<b>Papaveraceae</b>	
220 クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> H. Hara	
[1] クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> L.	
[2] クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> L.	
[3] クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> L.	
[4] クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> Linn. var. <i>asiaticum</i> Ohwi	
[5] クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi	
[6] クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi	

221 エゾエンゴサク *Corydalis fumariifolia* Maxim. subsp. *azurea* Lidén et Zetterlund

- |      |              |   |
|------|--------------|---|
| [1]  | エゾノエンゴサク     | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Sch.  |
| [1]  | ホソバノエゾノエンゴサク | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Sch. f. <i>lineariloba</i> Maxim.                                   |
| [2]  | エゾノエンゴサク     | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Sch.  |
| [3]  | エゾエンゴサク      | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Schl. var. <i>glata</i> Takeda, <i>lusus genuina</i> Takeda         |
| [3]  | ホソバエゾエンゴサク   | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Schl. var. <i>genuina</i> Takeda, <i>lusus lineariloba</i> Takeda   |
| [4]  | エゾエンゴサク      | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Schl.   |
| [4]  | ホソバエゾエンゴサク   | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Schl. var. <i>genuina</i> Takeda, <i>lusus lineariloba</i> Takeda   |
| [5]  | エゾエンゴサク      | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Schltdl.  |
| [5'] | ホソバエゾエンゴサク   | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Schltdl. var. <i>genuina</i> Takeda <i>lusus lineariloba</i> Takeda |
| [6]  | エゾエンゴサク      | <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Schltdl.  |

222 ムラサキケマン *Corydalis incisa* (Thunb.) Pers.

- |      |         |  |
|------|---------|--|
| [3]  | ムラサキケマン | <i>Corydalis incisa</i> Pers.          |
| [4]  | ムラサキケマン | <i>Corydalis incisa</i> Pers.          |
| [5'] | ムラサキケマン | <i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers. |
| [6]  | ムラサキケマン | <i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers. |

223 エゾキケマン *Corydalis speciosa* Maxim.

- |     |        |                                  |
|-----|--------|----------------------------------|
| [5] | エゾキケマン | <i>Corydalis speciosa</i> Maxim. |
|-----|--------|----------------------------------|

アケビ科 *Lardizabalaceae*224 ゴヨウアケビ *Akebia × pentaphylla* Makino var. *pentaphylla*

国内外来

- |     |        |                                    |
|-----|--------|------------------------------------|
| [6] | ゴヨウアケビ | <i>Akebia × pentaphylla</i> Makino |
|-----|--------|------------------------------------|

ツヅラフジ科 *Menispermaceae*225 コウモリカズラ *Menispermum dauricum* DC.

- |     |         |                                 |
|-----|---------|---------------------------------|
| [2] | コウモリカズラ | <i>Menispermum davurcum</i> DC. |
| [3] | コウモリカズラ | <i>Menispermum dauricum</i> DC. |
| [4] | コウモリカズラ | <i>Menispermum dauricum</i> DC. |
| [5] | コウモリカズラ | <i>Menispermum dauricum</i> DC. |
| [6] | コウモリカズラ | <i>Menispermum dauricum</i> DC. |

メギ科 *Berberidaceae*226 メギ *Berberis thunbergii* DC.

国内外来B

- |     |    |                                |
|-----|----|--------------------------------|
| [6] | メギ | <i>Berberis thunbergii</i> DC. |
|-----|----|--------------------------------|

227 ルイヨウボタン *Caulophyllum robustum* Maxim.

- |     |         |  |
|-----|---------|--|
| [1] | ルイヨウボタン | <i>Caulophyllum thalictroides</i> Michaux. |
| [2] | ルイヨウボタン | <i>Caulophyllum thalictroides</i> Michaux. |
| [3] | ルイヨウボタン | <i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.        |
| [4] | ルイヨウボタン | <i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.        |
| [5] | ルイヨウボタン | <i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.        |
| [6] | ルイヨウボタン | <i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.        |

228 サンカヨウ *Diphylleia grayi* F. Schmidt

- |     |       |                                   |
|-----|-------|-----------------------------------|
| [5] | サンカヨウ | <i>Diphylleia grayi</i> Fr. Schm. |
| [6] | サンカヨウ | <i>Diphylleia grayi</i> Fr. Schm. |

キンポウゲ科 *Ranunculaceae*229 エゾトリカブト *Aconitum sachalinense* F. Schmidt subsp. *yezoense* (Nakai) Kadota

- |     |         |                                |
|-----|---------|--------------------------------|
| [1] | エゾトリカブト | <i>Aconitum yesoense</i> Nakai |
| [2] | エゾトリカブト | <i>Aconitum yesoense</i> Nakai |
| [3] | エゾトリカブト | <i>Aconitum yesoense</i> Nakai |
| [4] | エゾトリカブト | <i>Aconitum yezoense</i> Nakai |
| [5] | エゾトリカブト | <i>Aconitum yesoense</i> Nakai |
| [6] | エゾトリカブト | <i>Aconitum yesoense</i> Nakai |

230 ルイヨウショウマ *Actaea asiatica* H. Hara

- |     |          |  |
|-----|----------|--|
| [1] | ルイヨウショウマ | <i>Actaea spicata</i> L. var. <i>nigra</i> Willd.      |
| [2] | ルイヨウショウマ | <i>Actaea spicata</i> L. var. <i>nigra</i> Willd.      |
| [3] | ルイヨウショウマ | <i>Actaea spicata</i> L. var. <i>melanocarpa</i> Regel |
| [4] | ルイヨウショウマ | <i>Actaea asiatica</i> Hara                            |
| [5] | ルイヨウショウマ | <i>Actaea asiatica</i> Hara                            |
| [6] | ルイヨウショウマ | <i>Actaea asiatica</i> Hara                            |

231 アカミノルイヨウショウマ *Actaea erythrocarpa* (Turcz. ex Ledeb.) Fisch. ex Freyn

- |      |              |   |
|------|--------------|---|
| [5]  | アカミノルイヨウショウマ | <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch.                             |
| [6'] | アカミノルイヨウショウマ | <i>Actaea erythrocarpa</i> (Turcz. ex Ledeb.) Fisch. ex Freyn |

232 フクジュソウ *Adonis ramosa* Franch.

道Vu

- |     |          |  |
|-----|----------|--|
| [1] | フクジュソウ   | <i>Adonis amurensis</i> Rgl. et Radd.                            |
| [2] | オクフクジュソウ | <i>Adonis amurensis</i> Rgl. et Radd. var. <i>yezoensis</i> Kudo |
| [3] | フクジュソウ   | <i>Adonis amurensis</i> Rgl. et Radd.                            |
| [4] | フクジュソウ   | <i>Adonis amurensis</i> Regel et Radde                           |
| [5] | フクジュソウ   | <i>Adonis amurensis</i> Regel et Radde                           |
| [6] | フクジュソウ   | <i>Adonis amurensis</i> Regel et Radde                           |

233 ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch. ex Turcz.	
[1] ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch.	
[2] ヒメイチゲ	<i>Anemone gracilis</i> Fr. Schm. var. <i>typica</i> Kudo	
[3] ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch.	
[4] ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fischer	
[5] ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch.	
[6] ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch.	
234 フタマタイチゲ	<i>Anemone dichotoma</i> L.	道R 環VU
[3] フタマタイチゲ	<i>Anemone dichotoma</i> L.	
[4] フタマタイチゲ	<i>Anemone dichotoma</i> Linn.	
235 ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> F. Schmidt var. <i>flaccida</i>	
[1] ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.	
[2] ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.	
[3] ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.	
[3] ミドリニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm. f. <i>viridis</i> Tatewaki	
[4] ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.	
[4] ミドリニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm. f. <i>viridis</i> Tatewaki	
[5] ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm. f. <i>flaccida</i>	
[5] ミドリニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm. f. <i>viridis</i> Tatewaki	
[6] ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.	
[6] ミドリニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> f. <i>viridis</i> Tatew.	
236 キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudoaltaica</i> H. Hara var. <i>pseudoaltaica</i>	
[5] キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudo-altaica</i> Hara	
[6] キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudo-altaica</i> Hara	
237 アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	
[5] アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	
[6] アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	
238 オオヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold et Zucc. var. <i>oxysepala</i> (Trautv. et C. A. Mey.) Kitam.	
[6] オオヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> Sieb. et Zucc. var. <i>oxysepala</i> (Trautv. et Mey.) Kitam.	
239 エゾノリュウキンカ	<i>Caltha fistulosa</i> Schipcz.	
[1] エゾノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L.	
[2] エゾノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>gigas</i> Lévl.	
[3] エゾノリュウキンカ	<i>Caltha fistulosa</i> Schipcz.	
[4] エゾノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> Linn. var. <i>barthae</i> Hance	
[5] エゾノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>barthae</i> Hance	
[6] エゾノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>barthae</i> Hance	
240 サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	
[1] サラシナショウマ	<i>Cimicifuga foetida</i> L. var. <i>intermedia</i> Regel	
[2] エゾショウマ	<i>Cimicifuga yezoensis</i> Kudo	
[3] オクヤマショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i> Wormsk. var. <i>intermedia</i> Nakai	
[4] サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i> Wormsk.	
[5] サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i> Wormsk.	
[6] サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i> Wormsk.	
241 クロバナハンショウヅル	<i>Clematis fusca</i> Turcz.	
[3] エゾハンショウヅル	<i>Clematis fusca</i> Turcz.	
[4] クロバナハンショウヅル	<i>Clematis fusca</i> Turcz.	
242 セリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>major</i> (Miq.) Satake	国内外B
[5] セリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>dissecta</i> (Yatabe) Nakai	
[6] セリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>dissecta</i> (Yatabe) Nakai	
243 コバノハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> L. var. <i>repens</i>	外来
[6] コバノハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> L. var. <i>repens</i>	
244 ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> L. var. <i>major</i> Nakai	
[1] ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> L.	
[2] ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> L. var. <i>major</i> Nakai	
[3] ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> L. var. <i>major</i> Nakai	
[4] ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> Linn.	
[5] ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> L.	
[6] ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> L. var. <i>major</i> Nakai	
245 キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> H. Lév. var. <i>silerifolius</i>	
[2] キツネノボタン	<i>Ranunculus langsdorffii</i> Spr.	
[3] ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus vernieri</i> Fr. et Sav. var. <i>quelpaertensis</i> Nakai	
[4] ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus quelpaertensis</i> Nakai var. <i>quelpaertensis</i> Ohwi	
[5] キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> Lév.	
[6] キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> Lév.	
246 アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	
[1] セイタカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>elatum</i> Lecoy.	
[2] セイタカラマツ	<i>Thalictrum thunbergii</i> A. P. DC.	
[3] アキカラマツ	<i>Thalictrum thunbergii</i> A. P. DC.	

- [3] エゾアキカラマツ Thalictrum thunbergii A. P. DC. var. majus Nakai  
 [4] アキカラマツ Thalictrum thunbergii A. P. DC.  
 [4] エゾアキカラマツ Thalictrum thunbergii A. P. DC. var. majus Nakai  
 [5] アキカラマツ Thalictrum minus L. var. hypoleucum (Sieb. et Zucc.) Miq.  
 [6] アキカラマツ Thalictrum minus L. var. hypoleucum (Sieb. et Zucc.) Miq.

**ツゲ科****Buxaceae****247 フッキソウ****Pachysandra terminalis Siebold et Zucc.**

- [1] フッキソウ Pachysandra terminalis Siebold et Zucc.  
 [2] フッキソウ Pachysandra terminalis Siebold et Zucc.  
 [3] フッキソウ Pachysandra terminalis Siebold et Zucc.  
 [4] フッキソウ Pachysandra terminalis Siebold et Zucc.  
 [5] フッキソウ Pachysandra terminalis Siebold et Zucc.  
 [6] フッキソウ Pachysandra terminalis Siebold et Zucc.

**ボタン科****Paeoniaceae****248 ヤマシャクヤク****Paeonia japonica (Makino) Miyabe et Takeda**

道R 環NT

- [1] シロバナヤマシャクヤク Paeonia japonica Miyabe et Takeda  
 [2] シロバナヤマシャクヤク Paeonia japonica Miyabe et Takeda  
 [3] ヤマシャクヤク Paeonia japonica Miyabe et Takeda  
 [4] ヤマシャクヤク Paeonia japonica Miyabe et Takeda  
 [5] ヤマシャクヤク Paeonia japonica (Makino) Miyabe et Takeda  
 [6] ヤマシャクヤク Paeonia japonica (Makino) Miyabe et Takeda

**カツラ科****Cercidiphyllaceae****249 カツラ****Cercidiphyllum japonicum Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.**

- [1] カツラ Cercidiphyllum japonicum Siebold et Zucc.  
 [2] カツラ Cercidiphyllum japonicum Siebold et Zucc.  
 [3] カツラ Cercidiphyllum japonicum Siebold et Zucc.  
 [4] カツラ Cercidiphyllum japonicum Siebold et Zucc.  
 [5] カツラ Cercidiphyllum japonicum Siebold et Zucc.  
 [6] カツラ Cercidiphyllum japonicum Siebold et Zucc.

**ユズリハ科****Daphniphyllaceae**

(トウダイグサ科 Euphorbiaceae)

**250 エゾユズリハ****Daphniphyllum macropodum Miq. var. humile (Maxim. ex Franch. et Sav.) K. Rosenthal**

- [1] エゾユズリハ Daphniphyllum humile Maxim.  
 [2] エゾユズリハ Daphniphyllum humile Maxim.  
 [3] エゾユズリハ Daphniphyllum humile Maxim.  
 [4] エゾユズリハ Daphniphyllum humile Maxim.  
 [5] エゾユズリハ Daphniphyllum macropodum Miq. var. humile (Maxim.) Rosenthal  
 [6] エゾユズリハ Daphniphyllum macropodum Miq. var. humile (Maxim.) Rosenthal

**ユキノシタ科****Saxifragaceae****251 トリアシショウマ****Astilbe thunbergii (Sieb. et Zucc.) Miq. var. congesta H. Boissieu**

- [3] トリアシショウマ Astilbe congesta Nakai  
 [4] トリアシショウマ Astilbe thunbergii Miq. var. congesta H. Boiss.  
 [5] トリアシショウマ Astilbe thunbergii (Sieb. et Zucc.) Miq. var. congesta H. Boiss.  
 [6] トリアシショウマ Astilbe thunbergii (Sieb. et Zucc.) Miq. var. congesta H. Boiss.

**252 ネコノメソウ****Chrysosplenium grayanum Maxim.**

- [1] ネコノメソウ Chrysosplenium grayanum Maxim.  
 [2] ネコノメソウ Chrysosplenium grayanum Maxim.  
 [3] ネコノメソウ Chrysosplenium grayanum Maxim.  
 [4] ネコノメソウ Chrysosplenium grayanum Maxim.  
 [5] ネコノメソウ Chrysosplenium grayanum Maxim.  
 [6] ネコノメソウ Chrysosplenium grayanum Maxim.

**253 エゾクロクモソウ****Micranthes fusca (Maxim.) S. Akiyama et H. Ohba var. fusca**

- [5] エゾクロクモソウ Saxifraga fusca Maxim.

**254 ヤグルマソウ****Rodgersia podophylla A. Gray**

道R 国内外来

- [6] ヤグルマソウ Rodgersia podophylla A. Gray

**255 ズダヤクシュ****Tiarella polyphylla D. Don**

- [1] ズダヤクシュ Tiarella polyphylla Don  
 [2] ズダヤクシュ Tiarella polyphylla Don  
 [3] ズダヤクシュ Tiarella polyphylla Don  
 [4] ズダヤクシュ Tiarella polyphylla D. Don  
 [5] ズダヤクシュ Tiarella polyphylla D. Don  
 [6] ズダヤクシュ Tiarella polyphylla D. Don

**ベンケイソウ科****Crassulaceae****256 ミツバベンケイソウ****Hylotelephium verticillatum (L.) H. Ohba var. verticillatum**

- [3] ミツバベンケイソウ Sedum verticillatum L.  
 [4] ミツバベンケイソウ Sedum verticillatum Linn.

**アリノトウグサ科****Haloragaceae**

257 アリノトウグサ	<i>Gonocarpus micranthus</i> Thunb.
[5] アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i> (Thunb.) R. Br.

258 ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.
[6] ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.

259 フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.
[6] フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.

**ブドウ科****Vitaceae**

260 ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.
[4] ノブドウ	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> Trautv.
[5] ノブドウ	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. var. <i>heterophylla</i> (Thunb. ex Murray) Hara
[6] ノブドウ	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Hara

261 ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.
[1] ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pull.
[2] ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pull.
[3] ヤマブドウ	<i>Vitis kaempferi</i> Koch
[4] ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat
[5] ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.
[6] ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.

**マメ科****Fabaceae**

262 イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i> L.
[5] イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i> L.
[6] イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i> L.

外来A3

263 ヤブマメ	<i>Amphicarpa edgeworthii</i> Benth.
[1] ヤブマメ	<i>Falcata japonica</i> Kom.
[2] ヤブマメ	<i>Falcata japonica</i> Kom.
[3] ヤブマメ	<i>Falcata japonica</i> Kom.
[4] ヤブマメ	<i>Amphicarpa edgeworthii</i> Benth. var. <i>japonica</i> Oliver
[5] ヤブマメ	<i>Amphicarpa bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) Ohashi var. <i>japonica</i> (Oliver) Ohashi
[6] ヤブマメ	<i>Amphicarpa bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) Ohashi var. <i>japonica</i> (Oliver) Ohashi

264 モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.
[3] モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.
[4] モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.

道R

265 ヌスピトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill var. <i>japonicum</i> (Miq.) H. Ohashi
[1] ヌスピトハギ	<i>Desmodium caudatum</i> DC. var. <i>japonicum</i> Nakai
[2] ヌスピトハギ	<i>Desmodium caudatum</i> DC. var. <i>japonicum</i> Nakai
[3] ヌスピトハギ	<i>Desmodium racemosum</i> DC.
[4] ヌスピトハギ	<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.
[6] ヌスピトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> DC. subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) Ohashi var. <i>oxyphyllum</i>

266 ヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) H. Ohashi & R. R. Mill
[5] ヤブハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> DC. subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) Ohashi var. <i>mandshuricum</i> Maxim.
[6] ヤブハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> DC. subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) Ohashi var. <i>mandshuricum</i> Maxim.

267 ヒロハレンリソウ	<i>Lathyrus latifolius</i> L.
[6] ヤナギバレンリソウ	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.

外来B

誤同定

268 エゾノレンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> L.
[3] エゾノレンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> L. var. <i>pilosus</i> Ledeb.
[3] レンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> L. var. <i>linearifolius</i> Ser.
[4] エゾノレンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> Linn. var. <i>pilosus</i> Ledeb.
[4] レンリソウ	<i>Lathyrus quinquenervius</i> Litw.
[5'] エゾノレンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> L. subsp. <i>pilosus</i> (Cham.) Hult.

269 ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. var. <i>bicolor</i>
[1] ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.
[2] ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.
[3] エゾヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.
[4] エゾヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.
[5] ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.
[6] ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.

270 メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don var. <i>cuneata</i>
[2] メドハギ	<i>Lespedeza juncea</i> Pers. var. <i>sericea</i> Maxim.
[3] メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> G. Don
[4] メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> G. Don
[5'] メドハギ	<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers. var. <i>subsessilis</i> Miq.

271 ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>japonicus</i> (Regel) H. Ohashi	
[1] ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonica</i> Regel	
[2] ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonica</i> Regel	
[3] ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	
[4] ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> Linn. var. <i>japonicus</i> Regel	
[5'] ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	
272 ルピナス	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	外来A3
[6] ルピナス	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	
273 イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	
[1] イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. var. <i>buergeri</i> C. K. Schn.	
[2] イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. var. <i>buergeri</i> C. K. Sahn.	
[3] イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. var. <i>buergeriana</i> C. K. Schn.	
[4] イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. var. <i>buergeri</i> C. K. Schn.	
[5] イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. subsp. <i>buergeri</i> (Maxim.) Kitamura	
[6] イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. subsp. <i>buergeri</i> (Maxim.) Kitamura	
274 コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i> L.	外来A3
[5] コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i> L.	
[6] コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i> L.	
275 ムラサキウマゴヤシ	<i>Medicago sativa</i> L.	外来A3
[5] ムラサキウマゴヤシ	<i>Medicago sativa</i> L.	
[6] ムラサキウマゴヤシ	<i>Medicago sativa</i> L.	
276 シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>albus</i> (Medik.) H. Ohashi et Tateishi	外来A3
[6'] シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>albus</i> (Medik.) H. Ohashi et Tateishi	
277 シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>suaveolens</i> (Ledeb.) H. Ohashi	外来A3
[5] シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	
[6] シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	
278 クズ	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi var. <i>lobata</i>	
[3] クズ	<i>Pueraria thunbergiana</i> Benth.	
[4] クズ	<i>Pueraria lobata</i> Ohwi	
[5'] クズ	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	
[6] クズ	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	
279 ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	外来A2
[5] ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	
[6] ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	
280 センダイハギ	<i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link	
[3] センダイハギ	<i>Thermopsis fabacea</i> DC.	
[4] センダイハギ	<i>Thermopsis lupinoides</i> Link	
[6] センダイハギ	<i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link	
281 タチオランダゲンゲ	<i>Trifolium hybridum</i> L.	外来A3
[5] タチオランダゲンゲ	<i>Trifolium hybridum</i> L.	
[6] タチオランダゲンゲ	<i>Trifolium hybridum</i> L.	
282 ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L.	外来A2
[3] アカツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L.	
[4] アカツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> Linn.	
[5] ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L.	
[6] ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L.	
283 シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L.	外来A2
[3] シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L.	
[4] シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> Linn.	
[5] シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L.	
[6] シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L.	
284 ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.	
[5] ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i> Fisch.	
285 クサフジ	<i>Vicia cracca</i> L.	
[1] クサフジ	<i>Vicia cracca</i> L.	
[2] クサフジ	<i>Vicia cracca</i> Linn.	
[3] ホソバクサフジ	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	
[4] クサフジ	<i>Vicia cracca</i> L.	
[5'] クサフジ	<i>Vicia cracca</i> L.	
[6] クサフジ	<i>Vicia cracca</i> L.	
286 ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i> A. Braun	
[3] ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i> Al. Br.	
[4] ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i> A. Br.	
[6] ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i> Al. Br.	

## バラ科

## Rosaceae

287 ヒメキンミズヒキ

*Agrimonia nipponica* Koidz.

- [5] ヒメキンミズヒキ *Agrimonia nipponica* Koidz.  
 [6] ヒメキンミズヒキ *Agrimonia nipponica* Koidz.

288 キンミズヒキ

*Agrimonia pilosa* Ledeb. var. *viscidula* (Bunge) Kom.

- [1] キンミズヒキ *Agrimonia pilosa* Ledeb.  
 [2] キンミズヒキ *Agrimonia pilosa* Ledeb.  
 [3] キンミズヒキ *Agrimonia pilosa* Ledeb.  
 [4] キンミズヒキ *Agrimonia pilosa* Ledeb.  
 [5] キンミズヒキ *Agrimonia pilosa* Ledeb. var. *japonica* (Miq.) Nakai  
 [6] キンミズヒキ *Agrimonia pilosa* Ledeb. var. *japonica* (Miq.) Nakai

289 アズキナシ

*Aria alnifolia* (Siebold et Zucc.) Decne.

- [1] アズキナシ *Micromeles alnifolia* Koehne  
 [2] アズキナシ *Micromeles alnifolia* Koehne  
 [3] アズキナシ *Micromeles alnifolia* Koehne  
 [4] アズキナシ *Sorbus alnifolia* C. Koch  
 [5] アズキナシ *Sorbus alnifolia* (Sieb. et Zucc.) C. Koch  
 [6] アズキナシ *Sorbus alnifolia* (Sieb. et Zucc.) C. Koch

290 ヤマブキショウマ

*Aruncus dioicus* (Walter) Fernald var. *kamtschaticus* (Maxim.) H. Hara

- [1] ヤマブキショウマ *Aruncus sylvester* Kost. var. *americana* Michx.  
 [2] ヤマブキショウマ *Aruncus sylvester* Kost. var. *americana* Michx.  
 [3] ヤマブキショウマ *Aruncus sylvester* Kost. var. *americana* Michx.  
 [4] ヤマブキショウマ *Aruncus dioicus* Fern. var. *kamtschaticus* Hara  
 [5] ヤマブキショウマ *Aruncus dioicus* (Walt.) Fern. var. *tenuifolius* (Nakai) Hara  
 [6] ヤマブキショウマ *Aruncus dioicus* (Wait.) Fern. var. *tenuifolius* (Nakai) Hara

291 ミヤマザクラ

*Cerasus maximowiczii* (Rupr.) Kom.

- [1] ミヤマザクラ *Prunus maximowiczii* Rupr.  
 [2] ミヤマザ克拉 *Prunus maximowiczii* Rupr.  
 [3] シロザ克拉 *Prunus maximowiczii* Rupr.  
 [4] ミヤマザ克拉 *Prunus maximowiczii* Rupr.  
 [5] ミヤマザ克拉 *Prunus maximowiczii* Rupr.  
 [6] ミヤマザ克拉 *Prunus maximowiczii* Ruprecht

292 オオヤマザ克拉

*Cerasus sargentii* (Rehder) H. Ohba. var. *sargentii*

- [1] エゾヤマザ克拉 *Prunus serrulata* Lindl. var. *sachalinensis* Makino  
 [2] エゾヤマザ克拉 *Prunus sargentii* Rehd.  
 [3] エゾヤマザ克拉 *Prunus sargentii* Rehd.  
 [4] エゾヤマザ克拉 *Prunus sargentii* Rehder  
 [5] エゾヤマザ克拉 *Prunus sargentii* Rehder  
 [6] オオヤマザ克拉 *Prunus sargentii* Rehder

293 クロミサンザシ

*Crataegus chlorosarca* Maxim.

道Cr

- [1] エゾオオサンザシ *Crataegus jocana* C. K. Schn.  
 [2] エゾオオサンザシ *Crataegus jocana* C. K. Schn.  
 [3] エゾオオサンザシ *Crataegus jocana* C. K. Schn.  
 [4] クロミサンザシ *Crataegus chlorosarca* Maxim.

294 オニシモツケ

*Filipendula camtschatica* (Pall.) Maxim.

- [1] オニシモツケ *Filipendula kamtschatica* Maxim.  
 [2] オニシモツケ *Filipendula kamtschatica* Maxim.  
 [3] オニシモツケ *Filipendula kamtschatica* Maxim.  
 [4] オニシモツケ *Filipendula kamtschatica* Maxim.  
 [5] オニシモツケ *Filipendula kamtschatica* (Pall.) Maxim.  
 [6] オニシモツケ *Filipendula kamtschatica* (Pall.) Maxim.

295 オオダイコンソウ

*Geum aleppicum* Jacq.

- [1] オオダイコンソウ *Geum aleppicum* Jacq.  
 [2] オオダイコンソウ *Geum aleppicum* Jacq.  
 [3] オオダイコンソウ *Geum strictum* Ait.  
 [4] オオダイコンソウ *Geum aleppicum* Jacq.  
 [5] オオダイコンソウ *Geum aleppicum* Jacq.  
 [6] オオダイコンソウ *Geum aleppicum* Jacq.

296 ダイコンソウ

*Geum japonicum* Thunb.

- [1] ダイコンソウ *Geum japonicum* Thunb.  
 [2] ダイコンソウ *Geum japonicum* Thunb.  
 [3] ダイコンソウ *Geum japonicum* Thunb.  
 [4] ダイコンソウ *Geum japonicum* Thunb.  
 [5] ダイコンソウ *Geum japonicum* Thunb. ex Murray  
 [6] ダイコンソウ *Geum japonicum* Thunb.

297 カラフトダイコンソウ

*Geum macrophyllum* Willd. var. *sachalinense* (Koidz.) H. Hara

- [5] カラフトダイコンソウ *Geum macrophyllum* Willd. var. *sachalinense* (Koidz.) Hara  
 [6] カラフトダイコンソウ *Geum macrophyllum* Willd. var. *sachalinense* (Koidz.) Hara

298 エゾノコリンゴ	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C. K. Schneid.
[3] カラフトズミ	<i>Malus baccata</i> Borkh. var. <i>mandshurica</i> C. K. Schn.
[4] エゾノコリンゴ	<i>Malus baccata</i> Borkh. var. <i>mandshurica</i> C. K. Schn.
[6] エゾノコリンゴ	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C. K. Schn.
299 ズミ	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese var. <i>toringo</i>
[5'] ズミ	<i>Malus toringo</i> (Sieb.) ex Sieb. ex Vriese
[6] ズミ	<i>Malus toringo</i> (Sieb.) Sieb. ex Vriese
300 ウワミズザクラ	<i>Padus grayana</i> (Maxim.) C. K. Schneid.
[6] ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i> Maxim.
301 シウリザクラ	<i>Padus ssiori</i> (F. Schmidt) C. K. Schneid.
[1] シウリ	<i>Prunus ssiori</i> Fr. Schm.
[2] シウリ	<i>Prunus ssiori</i> Fr. Schm.
[3] シウリ	<i>Prunus ssiori</i> Fr. Schm.
[4] シウリザクラ	<i>Prunus ssiori</i> Fr. Schm.
[5] シウリザクラ	<i>Prunus ssiori</i> Fr. Schm.
[6] シウリザクラ	<i>Prunus ssiori</i> Fr. Schm.
302 ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.
[3] ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.
[4] ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.
[5] ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.
[6] ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.
303 ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.
[1] ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.
[2] ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.
[3] ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaenia</i> Maxim.
[4] ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.
304 キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> L.
[6] キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.
305 ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.
[1] ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.
[2] ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.
[3] ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.
[4] ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.
[5] ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.
[6] ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.
306 ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i> Yonek. et H. Ohashi
[5] ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysanthia</i> (Zoll. et Mor.) Miq.
[6'] ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i> Yonek. et H.Ohashi
307 ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th. Wolf
[5] ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke
308 エゾノミツモトソウ	<i>Potentilla norvegica</i> L.
外来A3	
[3] エゾミツモトソウ	<i>Potentilla norvegica</i> L.
[4] エゾノミツモトソウ	<i>Potentilla norvegica</i> Linn.
[5] エゾノミツモトソウ	<i>Potentilla norvegica</i> L.
[6] エゾノミツモトソウ	<i>Potentilla norvegica</i> L.
309 カマツカ	<i>Pourthiaeae villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>
[1] カマツカ	<i>Photinia villosa</i> DC.
[2] カマツカ	<i>Photinia villosa</i> DC.
[3] カマツカ	<i>Pourthiaeae lavevis</i> Koidz. var. <i>zollingeri</i> Koidz.
[4] ワタゲカマツカ	<i>Pourthiaeae villosa</i> Decne
310 ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. var. <i>multiflora</i>
[5] ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murray
[6] ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.
311 エゾキイチゴ	<i>Rubus idaeus</i> L.
[4] エゾイチゴ	<i>Rubus idaeus</i> Linn. var. <i>aculeatissimus</i> Regel et Tiling
[5] エゾイチゴ	<i>Rubus matsumuranus</i> Lév. et Van. var. <i>matsumuranus</i>
312 クロイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> Focke var. <i>mesogaeus</i>
[1] クロイチゴ	<i>Rubus kinashii</i> Lév'l. et Vnt.
[2] クロイチゴ	<i>Rubus kinashii</i> Lév'l. et Vnt.
[3] クロイチゴ	<i>Rubus kinashii</i> Lév'l. et Vnt.
[4] クロイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> Focke
[5] クロイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> Focke
[6] クロイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> Focke
313 ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i> L.
[3] エゾナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i> L. var. <i>subpinnatus</i> Nakai

- [4] ナワシロイチゴ Rubus parvifolius Linn.  
 [5] ナワシロイチゴ Rubus parvifolius L.  
 [6] ナワシロイチゴ Rubus parvifolius L.

314 エビガライチゴ *Rubus phoenicolasius* Maxim.

- [1] ウラジロイチゴ Rubus phoenicolasius Maxim.  
 [2] ウラジロイチゴ Rubus phoenicolasius Maxim.  
 [3] エビガライチゴ Rubus phoenicolasius Maxim.  
 [4] エビガライチゴ Rubus phoenicolasius Maxim.  
 [5] ウラジロイチゴ Rubus phoenicolasius Maxim.  
 [6] ウラジロイチゴ Rubus phoenicolasius Maxim.

315 ナガボノフレモコウ *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link var. *tenuifolia*

- [3] シロワレモコウ *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. var. *alba* Trautv. et Mey.  
 [4] ナガボノシロワレモコウ *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. var. *alba* Trautv. et Mey.  
 [5] ナガボノシロワレモコウ *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link var. *alba* Trautv. et Mey.  
 [6] ナガボノシロワレモコウ *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link var. *alba* Trautv. et Mey.

316 ホザキナナカマド *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun var. *stellipila* Maxim.

- [4] ホザキナナカマド *Sorbaria sorbifolia* A. Br. var. *stellipila* Maxim.

317 ナナカマド *Sorbus commixta* Hedl. var. *commixta*

- [1] ナナカマド *Sorbus japonica* Koehne  
 [2] ナナカマド *Sorbus commixta* Hedl.  
 [3] ナナカマド *Sorbus commixta* Hedl.  
 [4] ナナカマド *Sorbus commixta* Hedl.  
 [5] ナナカマド *Sorbus commixta* Hedl.  
 [6] ナナカマド *Sorbus commixta* Hedl.

318 シモツケ *Spiraea japonica* L. f. var. *japonica*

- [3] ホソバシモツケ *Spiraea japonica* L. f.

319 ホザキシモツケ *Spiraea salicifolia* L.

- [3] ホザキシモツケ *Spiraea salicifolia* L.  
 [4] ホザキシモツケ *Spiraea salicifolia* Linn.  
 [6] ホザキシモツケ *Spiraea salicifolia* L.

### グミ科 Elaeagnaceae

320 ナツグミ *Elaeagnus multiflora* Thunb. var. *multiflora*

- [6'] ナツグミ *Elaeagnus multiflora* Thunb.

321 アキグミ *Elaeagnus umbellata* Thunb. var. *umbellata*

- [6] アキグミ *Elaeagnus umbellata* Thunb.

### クロウメモドキ科 Rhamnaceae

322 クロウメモドキ *Rhamnus japonica* Maxim. var. *decipiens* Maxim.

- [1] クロウメモドキ *Rhamnus japonica* Maxim.  
 [2] クロウメモドキ *Rhamnus japonica* Maxim.  
 [3] クロウメモドキ *Rhamnus japonica* Maxim.  
 [4] クロウメモドキ *Rhamnus japonica* Maxim.

### ニレ科 Ulmaceae

323 ハルニレ *Ulmus davidiana* Planch. var. *japonica* (Rehder) Nakai

- [1] アカダモ *Ulmus campestris* L. var. *japonica* Rehd.  
 [2] アカダモ *Ulmus japonica* Sargent  
 [3] アカダモ *Ulmus propinqua* Koidz.  
 [4] ハルニレ *Ulmus davidiana* Planch. var. *japonica* Nakai  
 [5] ハルニレ *Ulmus davidiana* Planch. var. *japonica* (Rehder) Nakai f. *japonica*  
 [5] コブニレ *Ulmus davidiana* Planch. var. *japonica* (Rehder) Nakai f. *suberosa* (Turcz.) Nakai  
 [6] ハルニレ *Ulmus davidiana* Planch. var. *japonica* (Rehder) Nakai f. *japonica*  
 [6] コブニレ *Ulmus davidiana* Planch. var. *japonica* (Rehder) Nakai f. *suberosa* (Turcz.) Nakai

324 オヒヨウ *Ulmus laciniata* (Trautv.) Mayr

- [1] オヒヨウ *Ulmus laciniata* Mayr  
 [2] オヒヨウ *Ulmus laciniata* Mayr  
 [3] オヒヨウ *Ulmus laciniata* Mayr  
 [4] オヒヨウ *Ulmus laciniata* Mayr  
 [5] オヒヨウ *Ulmus laciniata* (Trautv.) Mayr  
 [6] オヒヨウ *Ulmus laciniata* (Trautv.) Mayr

### アサ科 Cannabaceae

325 エゾエノキ *Celtis jessoensis* Koidz.

道R (ニレ科 Ulmaceae)

- [1] エゾエノキ *Celtis jessoensis* Koidz. (sensu Schn.)  
 [2] (和名なし) *Celtis bungeana* Bl. var. *jessoensis* Kudo  
 [3] エゾエノキ *Celtis jessoensis* Koidz.  
 [4] エゾエノキ *Celtis jessoensis* Koidz.  
 [5] エゾエノキ *Celtis jessoensis* Koidz.

326 カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> L. var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.	(クワ科 Moraceae)
[5] カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> L. var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim.	
[6] カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> L. var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim.	
<b>クワ科</b>	<b>Moraceae</b>	
327 ヤマグワ	<i>Morus australis</i> Poir.	
[1] ヤマグワ	<i>Morus acidosa</i> Grif.	
[2] ヤマグワ	<i>Morus bombycis</i> Koidz.	
[3] ヤマグワ	<i>Morus bombycis</i> Koidz.	
[4] ヤマグワ	<i>Morus bombycis</i> Koidz.	
[5] ヤマグワ	<i>Morus australis</i> Poir.	
[6] ヤマグワ	<i>Morus australis</i> Poir.	
<b>イラクサ科</b>	<b>Urticaceae</b>	
328 クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i> C. H. Wright	
[5] クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i> C. H. Wright	
[6] クサコアカソ	<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino var. <i>unicuspis</i> Makino	
329 アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i> (Pamp.) W. T. Wang	
[5] アカソ	<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino	
[6] アカソ	<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino var. <i>tricuspis</i>	
330 ウワバミソウ	<i>Elatostema involucratum</i> Franch. et Sav.	
[6'] ウワバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i> Blume var. <i>majus</i> Maxim.	
331 ヤマトキホコリ	<i>Elatostema laetevirens</i> Makino	
[6'] ヤマトキホコリ	<i>Elatostema laetevirens</i> Makino	
332 ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.	
[1] ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> Wedd.	
[2] ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> Wedd.	
[3] ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> Wedd.	
[4] ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> Wedd.	
[5] ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> (sieb. et Zucc.) Wedd.	
[6] ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> (Sieb. et Zucc.) Wedd.	
333 ミズ	<i>Pilea hamaoi</i> Makino	
[5] ミズ	<i>Pilea hamaoi</i> Makino	
[6] ミズ	<i>Pilea hamaoi</i> Makino	
334 アオミズ	<i>Pilea pumila</i> (L.) A. Gray	
[2] アオミズ	<i>Pilea viridissima</i> Makino	
[3] アオミズ	<i>Pilea viridissima</i> Makino	
[4] アオミズ	<i>Pilea mongolica</i> Weddell	
[5] アオミズ	<i>Pilea mongolica</i> Wedd.	
[6] アオミズ	<i>Pilea mongolica</i> Wedd.	
335 エゾイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i> Wedd.	
[1] エゾイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i> Wedd.	
[2] エゾイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i> Wedd.	
[3] エゾイラクサ	<i>Urtica takedana</i> Ohwi	
[4] エゾイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i> Weddell	
[5] エゾイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i> Wedd.	
[6] エゾイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i> Wedd.	
<b>ブナ科</b>	<b>Fagaceae</b>	
336 クリ	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	
[1] クリ	<i>Castanea pubinervis</i> C. K. Schne.	
[2] クリ	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	
[3] クリ	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	
[4] クリ	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	
[5] クリ	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	
[6] クリ	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	
337 ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>crispula</i>	
[1] ミズナラ	<i>Quercus grosseserrata</i> Bl.	
[1] オオナラ	<i>Quercus crispula</i> Bl.	
[2] ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Bl.	
[3] ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Bl.	
[4] ミズナラ	<i>Quercus mongolica</i> Fischer var. <i>grosseserrata</i> Rehd. et Wils.	
[5] ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume	
[6] ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume	
338 コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray subsp. <i>serrata</i> var. <i>serrata</i>	
[1] コナラ	<i>Quercus glandulifera</i> Bl.	
[2] コナラ	<i>Quercus glandulifera</i> Bl.	
[3] コナラ	<i>Quercus serrata</i> Thunb.	
[4] コナラ	<i>Quercus serrata</i> Thunb.	

- [5] コナラ Quercus serrata Thunb. ex Murray  
[6] コナラ Quercus serrata Thunb. ex Murray

**クルミ科****Juglandaceae****339 オニグルミ***Juglans mandshurica* Maxim. var. *sachalinensis* (Komatsu) Kitam.

- [1] オニグルミ *Juglans sieboldiana* Maxim.  
[2] オニグルミ *Juglans sieboldiana* Maxim.  
[3] オニグルミ *Juglans sieboldiana* Maxim.  
[4] オニグルミ *Juglans ailanthifolia* Carr.  
[5'] オニグルミ *Juglans mandshurica* Maxim. var. *sachalinensis* (Miyabe et Kudo) Kitamura  
[6] オニグルミ *Juglans mandshurica* Maxim. var. *sachalinensis* (Miyabe et Kubo) Kitamura

**カバノキ科****Betulaceae****340 ケヤマハンノキ***Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr.

- [1] ケヤマハンノキ *Alnus hirsuta* Turcz.  
[2] ケヤマハンノキ *Alnus hirsuta* Turcz.  
[3] ケヤマハンノキ *Alnus hirsuta* Turcz.  
[4] ケヤマハンノキ *Alnus hirsuta* Turcz.  
[5] ケヤマハンノキ *Alnus hirsuta* (Turcz. ex Spach) Rupr.  
[6] ケヤマハンノキ *Alnus hirsuta* Turcz.

**341 ヤマハンノキ***Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr. f. *sibirica* (Spach) H. Ohba

- [1] ヤマハンノキ *Alnus hirsuta* Turcz. var. *sibirica* C. K. Schn.  
[2] ヤマハンノキ *Alnus hirsuta* Turcz. var. *sibirica* C. K. Schn.  
[3] ヤマハンノキ *Alnus hirsuta* Turcz. var. *sibirica* C. K. Schn.  
[4] ヤマハンノキ *Alnus hirsuta* Turcz. var. *sibirica* C. K. Schn.  
[5'] ヤマハンノキ *Alnus hirsuta* var. *sibirica* (Fischer) C. K. Schn

**342 ハンノキ***Alnus japonica* (Thunb.) Steud.

- [1] ハリノキ *Alnus japonica* Sieb. et Zucc.  
[2] エゾハンノキ *Alnus japonica* Sieb. et Zucc. var. *arguta* C. K. Schn.  
[3] エゾハンノキ *Alnus japonica* Sieb. et Zucc. var. *arguta* C. K. Schn.  
[4] ヤチハンノキ *Alnus japonica* Sieb. et Zucc. var. *arguta* C. K. Schn.  
[5] ハンノキ *Alnus japonica* (Thunb.) Steud.  
[6] ハンノキ *Alnus japonica* (Thunb.) Steud.

**343 ダケカンバ***Betula ermanii* Cham. var. *ermanii*

- [5] ダケカンバ *Betula ermanii* Cham.

**344 ウダイカンバ***Betula maximowicziana* Regel

- [1] ウダイカンバ *Betula maximowicziana* Rgl.  
[2] ウダイカンバ *Betula maximowicziana* Rgl.  
[3] ウダイカンバ *Betula maximowicziana* Rgl.  
[4] ウダイカンバ *Betula maximowicziana* Regel  
[5] ウダイカンバ *Betula maximowicziana* Regel  
[6] ウダイカンバ *Betula maximowicziana* Regel

**345 シラカンバ***Betula platyphylla* Sukaczev

- [1] シラカンバ *Betula japonica* Sieb.  
[1] コバノシラカンバ *Betula japonica* Sieb. var. *mandschurica* H. Winkl.  
[2] シラカンバ *Betula japonica* Sieb.  
[2] コバノシラカンバ *Betula japonica* Sieb. var. *mandschurica* H. Winkl.  
[3] エゾシラカンバ *Betula tauschii* Koidz. var. *camtschatica* Koidz.  
[4] シラカンバ *Betula platyphylla* Sukatchev var. *japonica* Hara  
[5] シラカンバ *Betula platyphylla* Sukatchev var. *japonica* (Miq.) Hara  
[6] シラカンバ *Betula platyphylla* Sukatchev var. *japonica* (Miq.) Hara

**346 サワシバ***Carpinus cordata* Blume var. *cordata*

- [1] サワシバ *Carpinus cordata* Bl.  
[2] サワシバ *Carpinus cordata* Bl.  
[3] サワシバ *Carpinus erosia* Bl.  
[4] サワシバ *Carpinus cordata* Blume  
[5] サワシバ *Carpinus cordata* Bl.  
[6] サワシバ *Carpinus cordata* Bl.

**347 アサダ***Ostrya japonica* Sarg.

- [1] アサダ *Ostrya japonica* Sargent  
[2] アサダ *Ostrya japonica* Sargent  
[3] アサダ *Ostrya japonica* Sargent  
[4] アサダ *Ostrya japonica* Sarg.  
[5] アサダ *Ostrya japonica* Sargent  
[6] アサダ *Ostrya japonica* Sargent

**ウリ科****Cucurbitaceae****348 ゴキヅル***Actinostemma tenerum* Griff.

道R

- [6] ゴキヅル *Actinostemma lobatum* Maxim. ex Franch. et Savat.

349 アマチャヅル *Gynostemma pentaphyllum* (Thunb.) Makino var. *pentaphyllum*

- |            |   |
|------------|---|
| [1] アマチャヅル | Gymnostemma pedatum Bl.                           |
| [2] アマチャヅル | Gymnostemma pedatum Bl.                           |
| [3] アマチャヅル | Gynostemma pentaphyllum Makino                    |
| [4] アマチャヅル | Gynostemma pentaphyllum Makino                    |
| [5] アマチャヅル | Gynostemma pentaphyllum (Thunb. ex Murray) Makino |
| [6] アマチャヅル | Gynostemma pentaphylla (Thunb.) Makino            |

350 ミヤマニガウリ *Schizopepon bryoniaefolius* Maxim.

- |             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| [3] ミヤマニガウリ | Schizopepon bryoniaefolium Maxim. |
| [4] ミヤマニガウリ | Schizopepon bryoniaefolius Maxim. |
| [5] ミヤマニガウリ | Schizopepon bryoniaefolius Maxim. |

ニシキギ科 *Celastraceae*351 オニツルウメモドキ *Celastrus orbiculatus* Thunb. var. *strigillosus* (Nakai) Makino

- |               |   |
|---------------|---|
| [1] ツルウメモドキ   | Celastrus articulata Thunb.   |
| [2] ツルウメモドキ   | Celastrus articulatus Thunb.  |
| [3] オニツルウメモドキ | Celastrus strigillosus Nakai  |
| [4] オニツルウメモドキ | Celastrus orbiculatus Thunb. var. papillosum Ohwi                       |
| [5] オニツルウメモドキ | Celastrus orbiculatus Thunb. ex Murray var. strigillosus (Nakai) Makino |
| [6] オニツルウメモドキ | Celastrus orbiculatus Thunb. var. strigillosus (Nakai) Makino           |

352 ニシキギ *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold f. *alatus*

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| [4] ニシキギ | Euonymus alatus Sieb. |
|----------|-----------------------|

353 ケニシキギ *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold f. *pilosus* (Loes. et Rehder) Ohwi

- |           |  |
|-----------|--|
| [3] ケニシキギ | Evonymus alatus Thunb. var. pubescens Maxim. |
| [4] ケニシキギ | Evonymus alatus Sieb. f. pilosus Ohwi        |

354 コマユミ *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold f. *striatus* (Thunb.) Makino

- |          |  |
|----------|--|
| [1] コマユミ | Evonymus alatus Thunb. var. striatus Makino                                    |
| [2] コマユミ | Evonymus alata Thunb. var. striata Makino                                      |
| [3] コマユミ | Evonymus alatus Thunb. var. subtriflora Fr. et Sav.                            |
| [4] コマユミ | Evonymus alatus Sieb. f. ciliatodentatus Hiyama                                |
| [5] コマユミ | Euonymus alatus (Thunb. ex Murray) Sieb. f. striatus (Thunb. ex Murray) Makino |
| [6] コマユミ | Euonymus alatus (Thunb.) Sieb. f. striatus (Thunb.) Makino                     |

355 ツルマサキ *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. var. *fortunei*

- |           |   |
|-----------|---|
| [1] ツルマサキ | Evonymus radicans Sieb.                           |
| [2] ツルマサキ | Evonymus radicans Sieb.                           |
| [3] ツルマサキ | Evonymus radicans Sieb.                           |
| [4] ツルマサキ | Euonymus fortunei Hand.-Mazz. var. radicans Rehd. |
| [5] ツルマサキ | Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz.            |
| [6] ツルマサキ | Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz.            |

356 ヒロハノツリバナ *Euonymus macropterus* Rupr.

- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| [3] ヒロハノツリバナ | Evonymus macroptera Rupr.  |
| [4] ヒロハツリバナ  | Evonymus macropterus Rupr. |

357 ツリバナ *Euonymus oxyphyllus* Miq.

- |            |  |
|------------|--|
| [1] ツリバナ   | Evonymus oxyphylla Miq.                    |
| [2] ツリバナ   | Evonymus oxyphylla Miq.                    |
| [3] ツリバナ   | Evonymus oxyphylla Miq.                    |
| [4] ツリバナ   | Evonymus oxyphyllus Miq.                   |
| [5] ツリバナ   | Euonymus oxyphyllus Miq. var. oxyphyllus   |
| [5] エゾツリバナ | Euonymus oxyphyllus Miq. var. magnus Honda |
| [6] ツリバナ   | Euonymus oxyphyllus Miq.                   |

358 オオツリバナ *Euonymus planipes* (Koehne) Koehne

- |            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| [4] オオツリバナ | Euonymus planipes Koehne          |
| [6] オオツリバナ | Euonymus planipes (Koehne) Koehne |

359 マユミ *Euonymus sieboldianus* Blume var. *sieboldianus*

- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| [1] マユミ   | Evonymus hamiltoniana Wall.  |
| [2] マユミ   | Evonymus vidalii Er. et Sav. |
| [3] エゾマユミ | Evonymus hians Koehne        |
| [4] マユミ   | Euonymus sieboldianus Blume  |
| [5] マユミ   | Euonymus sieboldianus Bl.    |
| [6] マユミ   | Euonymus sieboldianus Bl.    |

360 クロツリバナ *Euonymus tricarpus* Koidz.

- |              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| [1] ムラサキツリバナ | Evonymus sachalinensis Maxim. |
| [2] ムラサキツリバナ | Evonymus sachalinensis Maxim. |
| [3] ムラサキツリバナ | Evonymus sachalinensis Maxim. |
| [4] クロツリバナ   | Euonymus tricarpus Koidz.     |

361 ウメバチソウ *Parnassia palustris* L. var. *palustris*

(ユキノシタ科 Saxifragaceae)

- |            |  |
|------------|--|
| [3] ウメバチソウ | Parnassia palustris L. var. multisetosa Ledeb. |
| [4] ウメバチソウ | Parnassia palustris Linn.                      |

## カタバミ科

## Oxalidaceae

362 カタバミ

*Oxalis corniculata* L.

- [1] カタバミソウ *Oxalis corniculata* L.
- [2] カタバミソウ *Oxalis corniculata* L.
- [3] カタバミ *Oxalis repens* Thunb.
- [4] カタバミ *Oxalis corniculata* Linn.
- [6] カタバミ *Oxalis corniculata* L.

363 オッタチカタバミ

*Oxalis dillenii* Jacq.

外来B

- [6'] オッタチカタバミ *Oxalis dillenii* Jacq.

364 エゾタチカタバミ

*Oxalis stricta* L.

- [3] タチカタバミ *Oxalis repens* Thunb. f. *erecta* Masamune
- [4] エゾタチカタバミ *Oxalis stricta* Linn.
- [5] エゾタチカタバミ *Oxalis fontana* Bunge
- [6] エゾタチカタバミ *Oxalis fontana* Bunge

## トウダイグサ科

## Euphorbiaceae

365 エノキグサ

*Acalypha australis* L.

- [6] エノキグサ *Acalypha australis* L.

## ヤナギ科

## Salicaceae

366 ギンドロ

*Populus alba* L.

外来A3

- [5] ギンドロ *Populus alba* L.
- [6] ウラジロハコヤナギ *Populus alba* L.

367 セイヨウハコヤナギ

*Populus nigra* L. var. *italica* (Duroi) Koehne

外来B

- [5] セイヨウハコヤナギ *Populus nigra* L. var. *italica* Moench

368 ドロノキ

*Populus suaveolens* Fisch.

- [1] ドロ *Populus maximowiczii* A. Henry
- [2] ドロ *Populus maximowiczii* A. Henry
- [3] ドロ *Populus maximowiczii* A. Henry
- [4] ドロノキ *Populus maximowiczii* A. Henry
- [5] ドロヤナギ *Populus maximowiczii* A. Henry
- [6] ドロノキ *Populus maximowiczii* A. Henry

369 エゾヤマナラシ

*Populus tremula* L. var. *davidiana* (Dode) C. K. Schneid.

- [3] カラフトヤマナラシ *Populus davidiana* Dode
- [4] チョウセンヤマナラシ *Populus tremula* Linn. var. *davidiana* Schneid.
- [6] エゾヤマナラシ *Populus jesoensis* Nakai

370 ヤマナラシ

*Populus tremula* L. var. *sieboldii* (Miq.) Kudô

- [1] ハコヤナギ *Populus sieboldii* Miq.
- [2] ハコヤナギ *Populus sieboldii* Miq.
- [6] ヤマナラシ *Populus sieboldii* Miq.

371 バッコヤナギ

*Salix caprea* L.

- [1] バッコヤナギ *Salix caprea* L.
- [2] バッコヤナギ *Salix caprea* L.
- [3] バッコヤナギ *Salix bakko* Kimura
- [4] エゾノヤマネコヤナギ *Salix hultenii* Floderus var. *angustifolia* Kimura
- [5] マルバノバッコヤナギ *Salix hultenii* Floderus
- [6] ヤマネコヤナギ *Salix bakko* Kimura

372 シロヤナギ

*Salix dolichostyla* Seemen subsp. *dolichostyla*

- [5'] シロヤナギ *Salix jessoensis* Seemen

373 イヌコリヤナギ

*Salix integra* Thunb.

- [1] フタバコリヤナギ *Salix multinervis* Fr. et Sav.
- [2] フタバコリヤナギ *Salix integra* Thunb.
- [3] イヌコリヤナギ *Salix integra* Thunb.
- [4] イヌコリヤナギ *Salix integra* Thunb.
- [5] イヌコリヤナギ *Salix integra* Thunb. ex Murray
- [6] イヌコリヤナギ *Salix integra* Thunb.

374 エゾノカワヤナギ

*Salix miyabeana* Seemen subsp. *miyabeana*

- [1] エゾカワヤナギ *Salix miyabeana* v. Seem.
- [2] エゾカワヤナギ *Salix miyabeana* v. Seem.
- [3] エゾカワヤナギ *Salix miyabeana* v. Seem.
- [4] エゾノカワヤナギ *Salix miyabeana* Seemen
- [5] エゾノカワヤナギ *Salix miyabeana* Seemen
- [6] エゾノカワヤナギ *Salix miyabeana* Seemen

375 エゾヤナギ

*Salix rorida* Laksch.

- [6] エゾヤナギ *Salix rorida* Lakschewitz

376 エゾノキヌヤナギ	<i>Salix schwerinii</i> E. L. Wolf	
[6] エゾノキヌヤナギ	<i>Salix pet-susu</i> Kimura	
377 タチヤナギ	<i>Salix triandra</i> L.	
[1] タチヤナギ	<i>Salix triandra</i> L. var. <i>nipponica</i> v. Seem.	
[2] タチヤナギ	<i>Salix triandra</i> L. var. <i>nipponica</i> v. Seem.	
[3] タチヤナギ	<i>Salix triandra</i> L. var. <i>nipponica</i> v. Seem.	
[4] タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i> Anders.	
[5] タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i> Andersson	
[6] タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i> Andersson	
378 オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i> Trautv. et C. A. Mey.	
[1] ナガバヤナギ	<i>Salix opaca</i> Anders	
[1] カラフトヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i> Fr. Schm.	
[2] ナガバヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i> Fr. Schm.	
[3] ナガバヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i> Fr. Schm.	
[4] ナガバヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i> Fr. Schm.	
[5] オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i> Fr. Schm.	
[6] オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i> Fr. Schm.	
<b>スミレ科</b>	<b>Violaceae</b>	
379 タチツボスマリ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>grypoceras</i>	
[1] タチツボスマリ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gr.	
[2] タチツボスマリ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gr.	
[3] タチツボスマリ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray	
[4] タチツボスマリ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray	
[5] タチツボスマリ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray f. <i>grypoceras</i>	
[6'] タチツボスマリ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>grypoceras</i>	
380 ケタチツボスマリ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>grypoceras</i> f. <i>pubescens</i> (Nakai) M. Mizush.	
[6'] ケタチツボスマリ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>pubescens</i> Nakai	
381 アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i> W. Becker et H. Boissieu	
[6] アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i> W. Becker et H. Boiss.	
382 オオバタチツボスマリ	<i>Viola kamtschadalorum</i> W. Becker et Hultén	環NT
[3] オオバタチツボスマリ	<i>Viola kamtschadalorum</i> Bckr. et Hult.	
[5] オオバタチツボスマリ	<i>Viola langsdorffii</i> Fisch. subsp. <i>sachalinensis</i> W. Becker	
[6] オオバタチツボスマリ	<i>Viola langsdorffii</i> Fisch. subsp. <i>sachalinensis</i> W. Becker	
383 オオタチツボスマリ	<i>Viola kusanoana</i> Makino	
[3] オオタチツボスマリ	<i>Viola kusanoana</i> Makino var. <i>glabra</i> Nakai	
[4] オオタチツボスマリ	<i>Viola kusanoana</i> Makino	
[5] オオタチツボスマリ	<i>Viola kusanoana</i> Makino	
[6] オオタチツボスマリ	<i>Viola kusanoana</i> Makino	
384 スミレ	<i>Viola mandshurica</i> W. Becker var. <i>mandshurica</i>	
[5'] スミレ	<i>Viola mandshurica</i> W. Becker	
385 アイヌタチツボスマリ	<i>Viola saccharinensis</i> H. Boissieu var. <i>saccharinensis</i>	
[4] アイヌタチツボスマリ	<i>Viola saccharinensis</i> H. Boiss.	
386 ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	
[1] ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh	
[2] ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh	
[3] ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh	
[4] ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh	
[5] ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh f. <i>selkirkii</i>	
[6] ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh	
387 フイリミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie f. <i>variegata</i> (Nakai) F. Maek.	
[2] フイリミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh var. <i>variegata</i> Nakai	
[3] フイリミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh var. <i>variegata</i> Nakai	
[4] フイリミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh var. <i>variegata</i> Nakai	
[5] フイリミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh f. <i>variegata</i> F. Maekawa	
[6] フイリミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i> Pursh f. <i>variegata</i> (Nakai) F. Maek.	
388 フジスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> Makino var. <i>tokubuchiana</i>	
[1] フジスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> Makino	
389 スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim. f. <i>vaginata</i>	
[1] スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.	
[2] スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.	
[3] スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.	
[4] スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.	
[6] スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.	
390 ツボスマリ	<i>Viola verecunda</i> A. Gray var. <i>verecunda</i>	
[3] ツボスマリ	<i>Viola verecunda</i> A. Gray	
[4] ツボスマリ	<i>Viola verecunda</i> A. Gray	

- [5] ツボスミレ *Viola verecunda* A. Gray var. *verecunda*  
 [6] ツボスミレ *Viola verecunda* A. Gray

391 アギスミレ *Viola verecunda* A. Gray var. *semilunaris* Maxim.

- [1] ハイツボスミレ *Viola verecunda* A. Gr. var. *excisa* Maxim.  
 [2] ハイツボスミレ *Viola verecunda* A. Gr. var. *excisa* Maxim.  
 [3] ハイツボスミレ *Viola verecunda* A. Gray var. *excisa* Maxim.  
 [4] ヒメアギスミレ *Viola verecunda* A. Gray var. *excisa* Maxim.

## オトギリソウ科

## Hypericaceae

392 トモエソウ *Hypericum ascyron* L. var. *ascyon*

- [1] トモエソウ *Hypericum ascyron* L.  
 [2] トモエソウ *Hypericum ascyron* L.  
 [3] トモエソウ *Hypericum ascyron* L.  
 [4] トモエソウ *Hypericum ascyron* Linn.  
 [5] トモエソウ *Hypericum ascyron* L. var. *ascyon*  
 [6] トモエソウ *Hypericum ascyron* L.

393 オトギリソウ *Hypericum erectum* Thunb. var. *erectum*

- [1] オトギリソウ *Hypericum erectum* Thunb. f. *fauriei* Miyabe et Miyake  
 [2] オトギリソウ *Hypericum erectum* Thunb. f. *fauriei* Miyabe et Miyake  
 [3] オトギリソウ *Hypericum erectum* Thunb.  
 [4] オトギリソウ *Hypericum erectum* Thunb.  
 [5] オトギリソウ *Hypericum erectum* Thunb.  
 [6] オトギリソウ *Hypericum erectum* Thunb.

394 セイヨウオトギリ *Hypericum perforatum* L.

外来B

- [6] コゴメバオトギリ *Hypericum perforatum* L. var. *angustifolium* DC.

## 395 ミズオトギリ

*Triadenum japonicum* (Blume) Makino

- [3] ミズオトギリ *Hypericum crassifolium* Nakai  
 [4] ミズオトギリ *Triadenum japonicum* Makino  
 [5] ミズオトギリ *Triadenum japonicum* Makino  
 [6] ミズオトギリ *Triadenum japonicum* Makino

## フウロソウ科

## Geraniaceae

396 ヒメフウロ *Geranium robertianum* L.

外来B

- [6] ヒメフウロ *Geranium robertianum* L.

## 397 イチゲフウロ

*Geranium sibiricum* L.

- [3] イチゲフウロ *Geranium sibiricum* L.  
 [4] イチゲフウロ *Geranium sibiricum* Linn. var. *glabris* Ohwi  
 [5] イチゲフウロ *Geranium sibiricum* L. var. *glabrius* (Hara) Ohwi

## 398 ゲンノショウコ

*Geranium thunbergii* Siebold ex Lindl. et Paxton

- [1] ゲンノショウコ *Geranium nepalense* Sweet  
 [2] ゲンノショウコ *Geranium nepalense* Sweet var. *thunbergii* Kudo  
 [3] ゲンノショウコ *Geranium nepalense* Sweet var. *thunbergii* Kudo  
 [4] フウロソウ *Geranium thunbergii* Sieb. et Zucc.  
 [5] ゲンノショウコ *Geranium nepalense* Sweet subsp. *thunbergii* (Sieb. et Zucc.) Hara  
 [6] ゲンノショウコ *Geranium nepalense* Sweet subsp. *thunbergii* (Sieb. et Zucc.) Hara

## ミソハギ科

## Lythraceae

## 399 エゾミソハギ

*Lythrum salicaria* L.

- [3] エゾミソハギ *Lythrum salicaria* L.  
 [4] エゾミソハギ *Lythrum salicaria* L.  
 [5] エゾミソハギ *Lythrum salicaria* L.  
 [6] エゾミソハギ *Lythrum salicaria* L.

## 400 ヒシ

*Trapa jeholensis* Nakai

(ヒシ科 Trapaceae)

- [5] ヒシ *Trapa japonica* Flerov  
 [6] ヒシ *Trapa japonica* Flerov

## アカバナ科

## Onagraceae

## 401 ヤナギラン

*Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.

- [1] ヤナギラン *Epilobium angustifolium* L.  
 [2] ヤナギラン *Epilodium angustifolium* L.  
 [3] ヤナギラン *Epilobium angustifolium* L.  
 [4] ヤナギラン *Epilobium angustifolium* Linn.

## 402 ミヤマタニタデ

*Circaeaa alpina* L. subsp. *alpina*

- [1] ミヤマタニタデ *Circaeaa alpina* L.  
 [2] ミヤマタニタデ *Circaeaa alpina* L.  
 [3] ミヤマタニタデ *Circaeaa alpina* L.  
 [4] ミヤマタニタデ *Circaeaa alpina* Linn.  
 [5] ミヤマタニタデ *Circaeaa alpina* L.  
 [6] ミヤマタニタデ *Circaeaa alpina* L.

403 ウシタキソウ	<i>Circaeа cordata</i> Royle
[1] ウシタキソウ	<i>Circaeа cardiophylla</i> Makino
[2] ウシタキソウ	<i>Circaeа cardiophylla</i> Makino
[3] ウシタキソウ	<i>Circaeа cardiophylla</i> Makino
[4] ウシタキソウ	<i>Circaeа cordata</i> Royle
[5] ウシタキソウ	<i>Circaeа cordata</i> Royle
[6] ウシタキソウ	<i>Circaeа cordata</i> Royle
404 タニタデ	<i>Circaeа erubescens</i> Franch. et Sav.
[1] タニタデ	<i>Circaeа erubescens</i> Fr. et Sav.
[2] タニタデ	<i>Circaeа erubescens</i> Fr. et Sav.
[3] タニタデ	<i>Circaeа erubescens</i> Fr. et Sav.
[4] タニタデ	<i>Circaeа erubescens</i> Fr. et Sav.
[5] タニタデ	<i>Circaeа erubescens</i> Franch. et Savat.
[6] タニタデ	<i>Circaeа erubescens</i> Franch. et Savat.
405 ミズタマソウ	<i>Circaeа mollis</i> Siebold et Zucc.
[5] ミズタマソウ	<i>Circaeа mollis</i> Sieb. et Zucc. f. <i>mollis</i>
[6] ミズタマソウ	<i>Circaeа mollis</i> Sieb. et Zucc.
406 イワアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C. J. Chen, Hoch et P. H. Raven
[5] イワアカバナ	<i>Epilobium cephalostigma</i> Hausskn.
407 カラフトアカバナ	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf. subsp. <i>ciliatum</i>
[1] カラフトアカバナ	<i>Epilobium glandulosum</i> Lehm.
[2] カラフトアカバナ	<i>Epilobium glandulosum</i> Lehm.
[3] カラフトアカバナ	<i>Epilobium glandulosum</i> Lehm.
[4] カラフトアカバナ	<i>Epilobium glandulosum</i> Lehm. var. <i>asiaticum</i> Hara
[5] カラフトアカバナ	<i>Epilobium glandulosum</i> Lehm. var. <i>asiaticum</i> Hara
408 エゾアカバナ	<i>Epilobium montanum</i> L.
[6] エゾアカバナ	<i>Epilobium montanum</i> L.
409 アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Sav.
[1] エゾイワアカバナ	<i>Epilobium japonicum</i> Haussk. var.
[2] エゾイワアカバナ	<i>Epilobium japonicum</i> Haussk.
[3] エゾイワアカバナ	<i>Epilobium japonicum</i> Haussk.
[4] アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Savat. var. <i>pyrricholophum</i> Ohwi
[5] アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Savat.
[6] アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Savat.
410 チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim. subsp. <i>epilobioides</i>
[5] チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.
411 メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> L.
[3] メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> L.
[4] アレジマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> Linn.
[5] メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> L.
[6] メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> L.
412 ヒナマツヨイグサ	<i>Oenothera perennis</i> L.
[6] ヒナマツヨイグサ	<i>Oenothera perennis</i> L.
<b>ミツバウツギ科</b>	<b>Staphyleaceae</b>
413 ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> DC.
[1] ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> Sieb. et Zucc.
[2] ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> Sieb. et Zucc.
[3] ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> Sieb. et Zucc.
[4] ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> DC.
[5] ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> (Thunb.) DC.
[6] ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> (Thunb.) DC.
<b>ウルシ科</b>	<b>Anacardiaceae</b>
414 ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T. Yamaz.
[5'] ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>roxburghii</i> (DC.) Rehder et Wils.
[6] ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>roxburghii</i> (DC.) Rehder et Wils.
415 ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i> Greene subsp. <i>orientale</i>
[1] ツタウルシ	<i>Rhus orientalis</i> C. K. Schn.
[2] ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i> Lavallee
[3] ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i> Lavall.
[4] ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i> Lavallée
[5] ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i> Lavall. ex Dipp.
[6] ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i> Lavall. ex Dipp.
416 ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze
[1] ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i> Miq.

[2]	ヤマウルシ	Rhus trichocarpa Miq.
[3]	ヤマウルシ	Rhus trichocarpa Miq.
[4]	ヤマウルシ	Rhus trichocarpa Miq.
[5]	ヤマウルシ	Rhus trichocarpa Miq.
[6']	ヤマウルシ	Toxicodendron trichocarpum (Miq.) Kuntze

**ムクロジ科****Sapindaceae**

417	オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> Carrière var. <i>amoenum</i>	(カエデ科 Aceraceae)
	[5] オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> Carr. var. <i>amoenum</i>	
	[6] オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> Carr. var. <i>amoenum</i>	
418	ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i> Carrière var. <i>matsumurae</i> (Koidz.) K. Ogata	(カエデ科 Aceraceae)
	[1] ヤマモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	
	[2] ヤマモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	
	[3] ヤマモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	
	[4] ヤマモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb. var. <i>matsumurae</i> Makino	
	[5] ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i> Carr. var. <i>matsumurae</i> (Koidz.) Ogata	
	[6] ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i> Carr. var. <i>matsumurae</i> (Kaidz.) Ogata	
419	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	(カエデ科 Aceraceae)
	[1] メイゲツカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	
	[2] メイゲツカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	
	[3] メイゲツカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	
	[4] ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	
	[5] ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb. ex Murray	
	[6] ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	

420	アカイタヤ	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) H. Ohashi	(カエデ科 Aceraceae)
	[1] アカイタヤ	<i>Acer mayri</i> Gr. v. Schwerin	
	[2] アカイタヤ	<i>Acer mayri</i> Gr. Schwerin	
	[3] ベニイタヤ	<i>Acer mayri</i> Gr. v. Schw.	
	[4] ベニイタヤ	<i>Acer mayri</i> Schw.	
	[5] アカイタヤ	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>mayrii</i> (Schwerin) Sugimoto	
	[6] アカイタヤ	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>mayrii</i> (Schwerin) Sugimoto	
421	エゾイタヤ	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>mono</i> (Maxim.) H. Ohashi	(カエデ科 Aceraceae)
	[1] イタヤカエデ	<i>Acer pictum</i> Thunb. var. <i>mono</i> Pax.	
	[2] イタヤカエデ	<i>Acer pictum</i> Thunb. var. <i>mono</i> Pax.	
	[3] エゾモミジイタヤ	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>acutissimum</i> Nakai	
	[4] エゾイタヤ	<i>Acer mono</i> Maxim.	
	[5] エゾイタヤ	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>glabrum</i> (Lév. et Van.) Hara	
	[6] エゾイタヤ	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>glabrum</i> (Lév. et Van't.) Hara	

422	コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i> Miq.	(カエデ科 Aceraceae)
	[4] コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i> Miq.	
423	カラコギカエデ	<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>aidzuense</i> (Franch.) de Jong	(カエデ科 Aceraceae)

[3]	カラコギカエデ	<i>Acer aizuwense</i> Nakai
[4]	カラコギカエデ	<i>Acer ginnale</i> Maxim.

**ミカン科****Rutaceae**

424	キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. <i>amurense</i>	
	[1] ヒロハノキハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. var. <i>sachalinense</i> Fr. Schm.	
	[2] ヒロハノキハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. var. <i>sachalinense</i> Fr. Srm.	
	[3] ヒロハノキハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. var. <i>sachalinense</i> Fr. Schm.	
	[4] ヒロハノキハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. var. <i>sachalinense</i> Fr. Schm.	
	[5] キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	
	[6] キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	
425	ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Ohwi	
	[1] ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	
	[2] ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	
	[3] ツルシキミ	<i>Skimmia repens</i> Nakai	
	[4] ハイシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> f. <i>repens</i> Hara	
	[5] ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Hara	
	[6] ツルミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Hara	

**ニガキ科****Simaroubaceae**

426	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	外来A3
	[6] ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i> Swingle	
427	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	
	[1] ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	
	[2] ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	
	[3] ニガキ	<i>Picrasma ailanthoides</i> Planch.	
	[4] ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	
	[5] ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	
	[6] ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	

## アオイ科

## Malvaceae

428 ギンセンカ	<i>Hibiscus trionum</i> L.	外来B
[5] ギンセンカ	<i>Hibiscus trionum</i> L.	
429 ジャコウアオイ	<i>Malva moschata</i> L.	外来A3
[6] ジャコウアオイ	<i>Malva moschata</i> L.	
430 シナノキ	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	(シナノキ科 Tiliaceae)
[1] シナノキ	<i>Tilia japonica</i> Simk.	
[2] シナノキ	<i>Tilia japonica</i> Simk.	
[3] シナノキ	<i>Tilia japonica</i> Simk.	
[4] シナノキ	<i>Tilia japonica</i> Simk.	
[5] シナノキ	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonkai	
[6] シナノキ	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonkai	

431 オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shiras. var. <i>maximowicziana</i>	(シナノキ科 Tiliaceae)
[1] オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shiras.	
[2] オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shiras.	
[3] オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shiras.	
[4] オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	
[5] オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa var. <i>maximowicziana</i>	
[6] オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa var. <i>maximowicziana</i>	

432 モイワボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shiras. var. <i>yesoana</i> (Nakai) Tatew.	(シナノキ科 Tiliaceae)
[3] モイワボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shiras. var. <i>yesoana</i> (Nakai)	
[4] モイワボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa var. <i>yesoana</i> Tatewaki	
[5] モイワボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa var. <i>yesoana</i> (Nakai) Tatewaki	
[6] モイワボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa var. <i>yesoana</i> (Nakai) Tatewaki	

## ジンチョウウゲ科

## Thymelaeaceae

433 ナニワズ	<i>Daphne jezoensis</i> Maxim.	
[1] ナニワズ	<i>Daphne jezoensis</i> Maxim.	
[2] ナニワズ	<i>Daphne jezoensis</i> Maxim.	
[3] ナニワズ	<i>Daphne jezoensis</i> Maxim.	
[4] ナニワズ	<i>Daphne kamtschatica</i> Maxim. var. <i>jezoensis</i> ohwi	
[5] ナニワズ	<i>Daphne pseudo-mezereum</i> A. Gray subsp. <i>jezoensis</i> (Maxim.) Hamaya	
[6] ナニワズ	<i>Daphne pseudo-mezereum</i> A. Gray subsp. <i>jezoensis</i> (Maxim.) Hamaya	

434 カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i> Makino	
[1] カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i> Makino	
[2] カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i> Makino	
[3] カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i> Makino	
[4] カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i> Makino	

## アブラナ科

## Brassicaceae

435 シロイヌナズナ	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	外来B
[6] シロイヌナズナ	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	
436 ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	
[2] ヤマハタザオ	<i>Arabis nipponica</i> Boiss.	
[3] ヤマハタザオ	<i>Arabis nipponica</i> Boiss.	
[4] ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i> Scop.	

437 セイヨウワサビ	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	外来A3
[1] セイヨウワサビ	<i>Nasturtium armoracia</i> F. Schultz.	
[2] セイヨウワサビ	<i>Nasturtium armoracia</i> Fries.	
[3] セイヨウワサビ	<i>Cochlearia armorachia</i> L.	
[4] セイヨウワサビ	<i>Cochlearia armorachia</i> Linn.	

438 ハルザキヤマガラシ	<i>Barbara vulgaris</i> (L.) R. Br.	外来A3
[5] ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	
[6] ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	

439 ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	
[5'] ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris Medicus</i>	
[6] ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris Medicus</i>	

440 コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O. E. Schulz	
[1] コンロンソウ	<i>Cardamine dasyloba</i> Miq.	
[2] コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> Schulz	
[3] コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> Schulz	
[4] コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> O. E. Schulz	
[5] コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O. E. Schulz	
[6] コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O. E. Schulz	

441 タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i> Hornem.	
[1] タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	
[2] タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	

442 オオバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i> Miq.	
[3] オオバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i> Miq.	
[4] オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i> Thunb.	
[5] オオバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i> Miq.	
[6] オオバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i> Miq.	
443 オハツキガラシ	<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O. E. Schulz	外来B
[6] オハツキガラシ	<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E.Schulz.	
444 エゾスズシロ	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	外来B
[5] エゾスズシロ	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	
[6] エゾスズシロ	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	
445 オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	外来A2
[5] オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	
446 スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	
[2] スカシタゴボウ	<i>Nasturtium palustre</i> DC.	
[3] スカシタゴボウ	<i>Nasturtium palustre</i> DC.	
[4] スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i> Borbás	
[5] スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás	
[6] スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás	
447 キレハイヌガラシ	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	外来A3
[5] キレハイヌガラシ	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	
[6] キレハイヌガラシ	<i>Rorippa sylvestris</i> Besser	
448 ハタザオ	<i>Turritis glabra</i> L.	
[3] ハタザオ	<i>Arabis glabra</i> Bernh.	
[4] ハタザオ	<i>Arabis glabra</i> Bernh.	
ビャクダン科	Santalaceae	
449 ヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom. f. <i>lutescens</i> (Makino) H. Hara	(ヤドリギ科 Loranthaceae)
[1] ヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. var. <i>lutescens</i> Makino	
[2] ヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. var. <i>lutescens</i> Makino	
[3] ヤドリギ	<i>Viscum coloratum</i> Nakai var. <i>lutescens</i> Miyabe	
[4] ヤドリギ	<i>Viscum album</i> Linn. var. <i>coloratum</i> Ohwi	
[5] ヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom. f. <i>coloratum</i>	
[6] ヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Komarov	
450 アカミヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom. f. <i>rubroaurantiacum</i> (Makino) Ohwi	(ヤドリギ科 Loranthaceae)
[1] アカミヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. var. <i>rubroaurantiacum</i> Makino	
[2] アカミヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. var. <i>rubroaurantiacum</i> Makino	
[3] アカミヤドリギ	<i>Viscum coloratum</i> Nakai var. <i>rubro-aurantiacum</i> Miyabe	
[4] アカミノヤドリギ	<i>Viscum album</i> Linn. var. <i>coloratum</i> Ohwi f. <i>rubro-aurantiacum</i> Ohwi	
[5] アカミヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom. f. <i>rubro-aurantiacum</i> (Makino) Ohwi	
[6] アカミヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Komarov f. <i>rubro-aurantiacum</i> (Makino) Ohwi	
タデ科	Polygonaceae	
451 ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	外来B
[6] ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	
452 ソバカズラ	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	外来B
[1] ソバカズラ	<i>Polygonum convolvulus</i> L.	
[2] ソバカズラ	<i>Polygonum convolvulus</i> L.	
[3] ソバカズラ	<i>Bilderdykia convolvulus</i> Dumort.	
[4] ソバカズラ	<i>Polygonum convolvulus</i> Linn.	
[5] ソバカズラ	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Love	
[6] ソバカズラ	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	
453 イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr. var. <i>japonica</i>	国内外A3
[6] イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	
454 オオイタドリ	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt) Ronse Decr.	
[1] オオイタドリ	<i>Polygonum sachalinense</i> Fr. Schm.	
[2] オオイタドリ	<i>Polygonum sachalinense</i> Fr. Schm.	
[3] オオイタドリ	<i>Reynoutria sachalinensis</i> Nakai	
[4] オオイタドリ	<i>Polygonum sachalinense</i> Fr. Schm.	
[5] オオイタドリ	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (Fr. Schm.) Nakai	
[6] オオイタドリ	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (Fr. Schm.) Nakai	
455 エゾノミズタデ	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre var. <i>amurensis</i> (Korsh.) H. Hara	道Vu
[5] エゾノミズタデ	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S. F. Gray	
[6] エゾノミズタデ	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S. F. Gray	

456 ヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai var. <i>erectominor</i>	環VU
[6] ヒメタデ	<i>Persicaria erecto-minor</i> (Makino) Nakai	
457 ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W. T. Lee	
[1] ミズヒキ	<i>Polygonum virginianum</i> L.	
[2] ミズヒキ	<i>Polygonum virginianum</i> L.	
[3] ミズヒキ	<i>Tovara filiformis</i> Nakai	
[4] ミズヒキ	<i>Polygonum filiformis</i> Thunb.	
[5] ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i> (Thunb. ex Murray) Roberty et Vautier	
[6] ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i> (Thunb.) Roberty et Vautier	
458 ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. var. <i>paludicola</i> (Makino) H. Hara	道R 環VU
[1] ヌカボタデ	<i>Polygonum minutulum</i> Makino	誤同定と判断
[2] ヌカボタデ	<i>Polygonum minutulum</i> Makino	誤同定と判断
[6] ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. var. <i>paludicola</i> (Makino) Hara	
459 ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	
[3] ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i> Spach var. <i>vulgaris</i> Ohki	
[4] ヤナギタデ	<i>Polygonum hydropiper</i> Linn.	
[5] ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	
[6] ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	
460 シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) Nakai ex Ohki var. <i>japonica</i>	
[3] ヒメサクラタデ	<i>Persicaria sterilis</i> Nakai et Ohki var. <i>brevistyla</i> Nakai	
461 オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre var. <i>lapathifolia</i>	
[1] オオイヌタデ	<i>Polygonum nodosum</i> Pers.	
[2] オオイヌタデ	<i>Polygonum nodosum</i> Pers.	
[3] オオイヌタデ	<i>Persicaria glandulosa</i> Nakai	
[4] オオイヌタデ	<i>Polygonum lapathifolium</i> Linn.	
[5'] オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S. F. Gray	
[6] オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S. F. Gray	
462 サナエタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre var. <i>incana</i> (Roth) H. Hara	
[1] サナエタデ	<i>Polygonum lapathifolium</i> Ait. var. <i>incanum</i> Ledeb.	
[2] サナエタデ	<i>Polygonum lapathifolium</i> Ait. var. <i>incanum</i> Ledeb.	
[3] サナエタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> S. F. Gray	
[3] ケタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> S. F. Gray var. <i>salicifolia</i> Miyabe	
[4] サナエタデ	<i>Polygonum scabrum</i> Moench	
[4] ウラジロサナエタデ	<i>Polygonum scabrum</i> Moench var. <i>salicifolia</i> Miyabe	
463 イヌタデ	<i>Persicaria longisetata</i> (Bruyn) Kitag.	
[1] イヌタデ	<i>Polygonum blumei</i> Meisn.	
[2] イヌタデ	<i>Polygonum blumei</i> Meisn.	
[3] イヌタデ	<i>Persicaria blumei</i> Nakai	
[4] イヌタデ	<i>Polygonum longisetum</i> De Bruyn.	
[5] イヌタデ	<i>Persicaria longisetata</i> (De Bruyn) Kitag.	
[6] イヌタデ	<i>Persicaria longisetata</i> (De Bruyn) Kitag.	
464 サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai	道R
[5] サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai	
[6] サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai	
465 ハルタデ	<i>Persicaria maculosa</i> Gray subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S. Ekman et T. Knutsson var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek.	
[5] ハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i> Webb et Moq.	
466 ヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i> (Meisn.) Nemoto	
[5] ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i> (Makino) H. Gross	
[6] ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i> (Makino) H. Gross	
467 タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross	
[5] タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross	
[6] タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross	
468 サクラタデ	<i>Persicaria odorata</i> (Lour.) Soják subsp. <i>conspicua</i> (Nakai) Yonek.	
[4] サクラタデ	<i>Polygonum conspicuum</i> Nakai	
469 イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross	
[1] イシミカワ	<i>Polygonum perfoliatum</i> L.	
[2] イシミカワ	<i>Polygonum perfoliatum</i> L.	
[3] イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i> H. Gross	
[4] イシミカワ	<i>Polygonum perfoliatum</i> Linn.	
[5] イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross	
[6] イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross	
470 ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross	
[3] ハナタデ	<i>Persicaria yokusaiana</i> Nakai	
[4] ハナタデ	<i>Polygonum caespitosum</i> Blume var. <i>laxiflorum</i> Meisn.	
[5] ハナタデ	<i>Persicaria yokusaiana</i> (Makino) Nakai	

[6] ハナタデ	Persicaria yokusaiana (Makino) Nakai
471 ウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> (L.) H. Gross var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe
[1] ウナギツカミ	<i>Polygonum sagittatum</i> L. var. <i>sibiricum</i> Meisn.
[2] ウナギツカミ	<i>Polygonum sagittatum</i> L. var. <i>sibiricum</i> Meisn.
[3] ウナギツカミ	<i>Persicaria aestiva</i> Ohki
[3] アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> H. Gross var. <i>sieboldiana</i> Nakai
[4] ウナギツカミ	<i>Polygonum sieboldii</i> Meisn.
[4] アキノウナギツカミ	<i>Polygonum sieboldii</i> Meisn. var. <i>aestivum</i> Ohwi
[5] アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i> (Meisn.) Ohki
[6] アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i> (Meisn.) Ohki
472 ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H. Gross var. <i>thunbergii</i>
[1] ミゾソバ	<i>Polygonum thunbergii</i> Sieb. et Zucc.
[2] ミゾソバ	<i>Polygonum thunbergii</i> Sieb. et Zucc.
[3] ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> Nakai
[4] ミゾソバ	<i>Polygonum thunbergii</i> Sieb. et Zucc.
[5] ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H. Gross
[6] ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H. Gross
473 ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H. Gross var. <i>viscofera</i>
[6'] ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H. Gross
474 オオネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H. Gross var. <i>robusta</i> (Makino) Hiyama
[3] オオネバリタデ	<i>Persicaria makinoi</i> Nakai
[4] オオネバリタデ	<i>Polygonum viscoferum</i> Makino var. <i>robustum</i> Makino
(不明種)	—
	ヒメタデ等、類似種の誤認と判断
[3] ホソバイヌタデ	<i>Persicaria trigonocarpa</i> Nakai
[4] ホソバイヌタデ	<i>Polygonum trigonocarpum</i> Kudo et Masam.
475 ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>
[1] ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L.
[2] ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L.
[3] ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L.
[4] ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> Linn.
[5] ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L.
476 ハイミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang.
	外来A3
[5] ハイミチヤナギ	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau var. <i>arenastrum</i>
[6] ハイミチヤナギ	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau var. <i>arenastrum</i>
477 オクミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Besser) Arcang.
	外来
[5] オクミチヤナギ	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau var. <i>platycarpum</i> Ko. Ito
[6] オクミチヤナギ	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau var. <i>platycarpum</i> Ko. Ito
478 ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd
	外来A3
[1] ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> L.
[2] ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> L.
[3] ヒメスイバ	<i>Rumez acetosella</i> L.
[4] ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> Linn.
[5] ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> L.
[6] ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> L.
479 ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i> L.
	外来A3
[5] ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i> L.
480 ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.
[3] ノダイオウ	<i>Rumex domesticus</i> Hartm.
[4] ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.
481 エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
	外来A3
[1] エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
[2] エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
[3] エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>agrestis</i> Dancer.
[4] エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> Linn.
[5] エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
[6] エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
ナデシコ科	<b>Caryophyllaceae</b>
482 オオヤマフスマ	<i>Arenaria lateriflora</i> L.
[3] オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> Fenzl
[4] オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> Fenzl
[5] オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl
[6] オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl
483 タチハコベ	<i>Arenaria trinervia</i> L.
	環VU
[1] エゾフスマ	<i>Moehringia platysperma</i> Maxim.
[2] エゾフスマ	<i>Moehringia platysperma</i> Maxim.
[3] エゾフスマ	<i>Moehringia platysperma</i> Maxim.

[4] エゾフスマ [5] タチハコベ	Moehringia trinervia Clairv. Moehringia trinervia (L.) Clairv.
484 ミミナグサ	Cerastium fontanum Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet var. <i>angustifolium</i> (M. Mizush.) H. Hara
[1] ミミナグサ [2] ミミナグサ [3] ミミナグサ [4] ミミナグサ [5] ミミナグサ [6] ミミナグサ	Cerastium triviale Link. var. glandulosum Koch. Cerastium caespitosum Gilib. var. glandulosum Kudo Cerastium caespitosum Gilib. var. glandulosum Kudo Cerastium holosteoides Fries var. hallaisanense Mizushima Cerastium holosteoides Fries var. hallaisanense (Nakai) Mizushima Cerastium holosteoides Fries var. hallaisanense (Nakai) Mizushima
485 ヌカイトナデシコ	Gypsophila muralis L.
[6] ウスベニツメクサ	Spergularia rubra (L.) J. et C. Presl
486 ツメクサ	Sagina japonica (Sw.) Ohwi
[2] ツメクサ [3] ツメクサ [4] ツメクサ [6] ツメクサ	Sagina saginoides Dalla Torre var. maxima Kudo Sagina maxima A. Gray Sagina japonica Ohwi Sagina japonica (Sw.) Ohwi
487 マツヨイセンノウ	Silene alba (Mill.) E. H. L. Krause
[2] ヒロハノマンテマ [3] マツヨイセンノウ [3] ヒロハノマンテマ [4] マツヨイセンノウ [4] ヒロハノマンテマ [5] ヒロハノマンテマ	Silene pratensis Gren. et Godr. Lychnis alba Mill. Silene pratensis Gren. et Godr. Lychnis alba Mill. Silene pratensis Gren. et Godr. Silene alba (Mill.) E. H. L. Krause
488 ムシトリナデシコ	Silene armeria L.
[3] ムシトリナデシコ [4] ムシトリナデシコ	Silene armeria L. Silene armeria Linn.
489 ナンバンハコベ	Silene baccifera (L.) Roth var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Ohashi et H. Nakai
[1] ナンバンハコベ [2] ナンバンハコベ [3] ナンバンハコベ [4] ナンバンハコベ [5'] ナンバンハコベ [6] ナンバンハコベ	Cucubalus baccifer L. var. <i>japonica</i> Miq. Cucubalus baccifer L. var. <i>japonica</i> Miq. Cucubalus baccifer L. var. <i>japonicus</i> Miq. Cucubalus baccifer Linn. var. <i>japonicus</i> Miquel Cucubalus baccifer L. var. <i>japonicus</i> Miq. Cucubalus baccifer L. var. <i>japonicus</i> Miq.
490 フシグロ	Silene firma Siebold et Zucc.
[1] フシグロ [2] フシグロ [3] フシグロ [4] フシグロ	Silene firma Sieb. et Zucc. Silene firma Sieb. et Zucc. Melandryum firmum Rohrb. Melandryum firmum Rohrb.
491 ノハラツメクサ	Spergula arvensis L. var. <i>arvensis</i>
[2] オオツメクサ [3] オオツメクサ [4] オオツメクサ [5] ノハラツメクサ [6'] ノハラツメクサ	Spergula arvensis L. Spergula arvensis L. Spergula arvensis Linn. Spergula arvensis L. Spergula arvensis L.
492 ウシハコベ	Stellaria aquatica (L.) Scop.
[1] ウシハコベ [2] ウシハコベ [3] ウシハコベ [4] ウシハコベ [5] ウシハコベ	Stellaria aquatica Scop. Stellaria aquatica Scop. Stellaria aquatica Scop. Stellaria aquatica Scop. Myosoton aquaticum (L.) Moench
493 コハコベ	Stellaria media (L.) Vill.
[1] ハコベ [2] ハコベ [3] ハコベ [4] ハコベ [5] ハコベ [6] ハコベ	Stellaria media Vill. Stellaria media Vill. Stellaria media Cyr. Stellaria media Villars. Stellaria media (L.) Villars Stellaria media (L.) Villars
494 ミヤマハコベ	Stellaria sessiliflora Y. Yabe
[3] ミヤマハコベ [4] ミヤマハコベ [5] ミヤマハコベ [6] ミヤマハコベ	Stellaria franchetii Honda Stellaria sessiliflora Yabe Stellaria sessiliflora Yabe Stellaria sessiliflora Yabe
495 ノミノフスマ	Stellaria uliginosa Murray var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl
[1] ノミノフスマ [2] ノミノフスマ [3] ノミノフスマ [4] ノミノフスマ [5] ノミノフスマ	Stellaria uliginosa Murray Stellaria uliginosa Murray Stellaria uliginosa Murr. Stellaria alsine Grimm var. <i>undulata</i> Ohwi Stellaria alsine Grimm var. <i>undulata</i> (Thunb. ex Murray) Ohwi

[6] ノミノフスマ	Stellaria alsine Grimm var. undulata (Thunb.) Ohwi	
<b>ヒユ科</b>	<b>Amaranthaceae</b>	
496 アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	外来B
[3] アオビュ	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	
[4] アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i> Linn.	
[6] ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni	
497 シロザ	<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>album</i>	外来B (アカザ科 Chenopodiaceae)
[4] シロアカザ	<i>Chenopodium album</i> Linn.	
[5'] シロアカザ (シロザ)	<i>Chenopodium album</i> L.	
[6] シロザ	<i>Chenopodium album</i> L.	
498 アカザ	<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>centrorubrum</i> Makino	外来B (アカザ科 Chenopodiaceae)
[1] アカザ	<i>Chenopodium album</i> L.	
[2] アカザ	<i>Chenopodium album</i> L.	
[3] アカザ	<i>Chenopodium album</i> L.	
[6'] アカザ	<i>Chenopodium centrorubrum</i> (Makino) Nakai	
<b>ヤマゴボウ科</b>	<b>Phytolaccaceae</b>	
499 ヤマゴボウ	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	外来B
[5] ヤマゴボウ	<i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte	
500 ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i> L.	外来B
[6'] ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i> L.	
<b>スペリヒュ科</b>	<b>Portulacaceae</b>	
501 スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i> L.	
[3] スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i> L.	
[4] スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i> Linn.	
[5'] スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i> L.	
[6] スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i> L.	
<b>ミズキ科</b>	<b>Cornaceae</b>	
502 ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms	(ウリノキ科 Alangiaceae)
[1] オオバウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> Harms. var. <i>macrophylla</i> Wang.	
[2] オオバウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> Harms. var. <i>macrophylla</i> Wang.	
[3] オオバウリノキ	<i>Marlea macrophylla</i> Sieb. et Zucc. var. <i>trilobata</i> Nakai	
[4] ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> Harms var. <i>trilobum</i> Ohwi	
[5] ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Sieb. et Zucc.) Harms var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi	
503 ミズキ	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. var. <i>controversa</i>	
[1] ミズキ	<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	
[2] ミズキ	<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	
[3] ミズキ	<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	
[4] ミズキ	<i>Cornus controversa</i> Hemsley	
[5] ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl.) Soják	
[6] ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl.) Soják	
<b>アジサイ科</b>	<b>Hydrangeaceae</b>	(ユキノシタ科 Saxifragaceae)
504 ツルアジサイ	<i>Calyptanthe petiolaris</i> (Siebold et Zucc.) H. Ohba et S. Akiyama	
[1] ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. et Zucc.	
[2] ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. et Zucc.	
[3] ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. et Zucc.	
[4] ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. et Zucc.	
[5] ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. et Zucc.	
[6] ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. et Zucc.	
505 ノリウツギ	<i>Heteromalla paniculata</i> (Siebold) H. Ohba et S. Akiyama	
[1] ノリノキ	<i>Hydrangea paniculata</i>	
[2] ノリノキ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.	
[3] エゾノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb. var. <i>proeoxon</i> Rehd.	
[4] ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.	
[5] ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb. et Zucc.	
[6] ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb. et Zucc.	
506 エゾアジサイ	<i>Hortensia cuspidata</i> (Thunb.) H. Ohba et S. Akiyama f. <i>yesoensis</i> (Koidz.) H. Ohba et S. Akiyama	
[1] サワアジサイ	<i>Hydrangea opuloides</i> K. Koch. var. <i>angustata</i> C. K. Schne.	
[2] サワアジサイ	<i>Hydrangea opuloides</i> K. Koch. var. <i>angustata</i> C. K. Schne.	
[3] サワアジサイ	<i>Hydrangea acuminata</i> Sieb. et Zucc.	
[4] エゾアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> Ser. var. <i>megacarpa</i> Ohwi	
[5] エゾアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> (Thunb. ex Murray) Ser. var. <i>megacarpa</i> (Ohwi) H. Ohba	
[6] エゾアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> (Thunb. ex Murray) Ser. var. <i>megacarpa</i> (Ohwi) H. Ohba	

507 イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.
[1] イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.
[2] イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.
[3] イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.
[4] イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.
[5] イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.
[6] イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.

ツリフネソウ科 **Balsaminaceae**

508 キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
[1] キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
[2] キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
[3] キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
[4] キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i> Linn.
[5] キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
[6] キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.

509 ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i> Miq. f. <i>textorii</i>
[1] ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i> Miq.
[2] ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i> Miq.
[3] ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i> Miq.
[4] ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i> Miq.
[5] ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i> Miq. f. <i>textori</i>
[6] ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i> Miq.

510 シロツリフネ	<i>Impatiens textorii</i> Miq. f. <i>pallescens</i> (Honda) H. Hara
[5] シロツリフネ	<i>Impatiens textori</i> Miq. f. <i>pallescens</i> Hara
[6] シロツリフネ	<i>Impatiens textori</i> Miq. f. <i>pallescens</i> Hara

ハナシノブ科 **Polemoniaceae**

511 クサキヨウチクトウ	<i>Phlox paniculata</i> L.
[6] クサキヨウチクトウ	<i>Phlox paniculata</i> L.

外来B

サクラソウ科 **Primulaceae**

512 オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby
[1] オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby
[2] オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby
[3] オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby
[4] オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby
[5] オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby

513 コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i>
[1] コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.
[2] コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.
[3] コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.
[4] コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.
[5] コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb. ex Murray
[6] コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.

514 ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thrysiflora</i> L.
[3] ヤナギトラノオ	<i>Naumburgia thrysiflora</i> Duby
[4] ヤナギトラノオ	<i>Naumburgia thrysiflora</i> Duby
[5] ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thrysiflora</i> L.
[6] ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thrysiflora</i> L.

515 クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. subsp. <i>davurica</i> (Ledeb.) Tatew.
[1] クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> R. Kunth
[2] クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> R. Kunth
[3] クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> Kunth
[3] ヒロハクサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>typica</i> Kunth
[4] クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> Linn. var. <i>davurica</i> R. Kunth
[4] ヒロハクサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> Linn. var. <i>typica</i> Kunth
[5] クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R. Knuth
[6] クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R. Knuth

516 ハイハマボッス	<i>Samolus parviflorus</i> Raf.
[1] ヤチハコベ	<i>Samolus valerandi</i> L. var. <i>floribundus</i> Kunth

道Vu 環NT

[2] ヤチハコベ	<i>Samolus valerandi</i> L. var. <i>floribundus</i> Kunth
[3] ヤチハコベ	<i>Samolus valerandi</i> L. var. <i>floribundus</i> Kunth
[4] ハイハマボッス	<i>Samolus parviflorus</i> Rafin.
[5] ハイハマボッス	<i>Samolus parviflorus</i> Rafin.
[6] ハイハマボッス	<i>Samolus parviflorus</i> Rafin.

ハイノキ科 **Symplocaceae**

517 サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.
[1] サワフタギ	<i>Symplocos crataegoides</i> Buch.

[2] サワフタギ	<i>Symplocos paniculata</i> Wall.
-----------	-----------------------------------

- [3] サワフタギ *Palura paniculata* Nakai var. *pilosa* Nakai  
 [4] サワフタギ *Symplocos chinensis* Druce f. *pilosa* Ohwi  
 [5] サワフタギ *Symplocos chinensis* (Lour.) Druce var. *leucocarpa* (Nakai) Ohwi f. *pilosa* (Nakai) Ohwi  
 [6] サワフタギ *Symplocos chinensis* (Lour.) Druce var. *leucocarpa* (Nakai) Ohwi f. *pilosa* (Nakai) Ohwi

**エゴノキ科****Styracaceae****518 ハクウンボク*****Styrax obassia* Siebold et Zucc.**

- [1] ハクウンボク *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.  
 [2] ハクウンボク *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.  
 [3] ハクウンボク *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.  
 [4] ハクウンボク *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.  
 [5] ハクウンボク *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.  
 [6] ハクウンボク *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.

**マタタビ科****Actinidiaceae****519 サルナシ*****Actinidia arguta* (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. var. *arguta***

- [1] サルナシ *Actinidia arguta* Planch.  
 [2] サルナシ *Actinidia arguta* Planch.  
 [3] コクワ *Actinidia platphylla* A. Gray  
 [4] コクワ *Actinidia arguta* Planch. var. *platphylla* Nakai  
 [5] サルナシ *Actinidia arguta* (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Miq.  
 [6] サルナシ *Actinidia arguta* (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Miq.

**520 ミヤママタタビ*****Actinidia kolomikta* (Maxim. et Rupr.) Maxim.**

- [1] ミヤママタタビ *Actinidia kolomikta* Maxim.  
 [2] ミヤママタタビ *Actinidia kolomikta* Maxim.  
 [3] ミヤママタタビ *Actinidia kolomikta* Maxim.  
 [4] ミヤママタタビ *Actinidia kolomikta* Maxim.

**521 マタタビ*****Actinidia polygama* (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.**

- [3] マタタビ *Actinidia polygama* Planch.  
 [4] マタタビ *Actinidia polygama* Maxim.  
 [5'] マタタビ *Actinidia polygama* (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Maxim.  
 [6] マタタビ *Actinidia polygama* (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Maxim.

**ツツジ科****Ericaceae****522 ウメガサソウ*****Chimaphila japonica* Miq.**

(イチヤクソウ科 Pyrolaceae)

- [1] ウメガサソウ *Chimaphila japonica* Miq.  
 [2] ウメガサソウ *Chimaphila japonica* Miq.  
 [3] ウメガサソウ *Chimaphila japonica* Miq.  
 [4] ウメガサソウ *Chimaphila japonica* Miq.  
 [5] ウメガサソウ *Chimaphila japonica* Miq.  
 [6] ウメガサソウ *Chimaphila japonica* Miq.

**523 シャクジョウソウ*****Hypopitys monotropa* L.**

(イチヤクソウ科 Pyrolaceae)

- [6] シャクジョウソウ *Monotropa hypopitys* L.

**524 ハナヒリノキ*****Leucothoe grayana* Maxim. var. *grayana***

- [1] ハナヒリノキ *Leucothoe grayana* Maxim.  
 [2] ハナヒリノキ *Leucothoe grayana* Maxim.  
 [3] ハナヒリノキ *Leucothoe grayana* Maxim. var. *intermedia* H. d. Boiss.  
 [4] ハナヒリノキ *Leucothoe grayana* Maxim. var. *oblongifolia* Ohwi  
 [5'] ハナヒリノキ *Leucothoe grayana* Maxim.  
 [6] ハナヒリノキ *Leucothoe grayana* Maxim.

**525 ギンリョウソウモドキ*****Monotropa uniflora* L.**

(イチヤクソウ科 Pyrolaceae)

- [5] ギンリョウソウモドキ *Monotropa uniflora* L.

**526 ギンリョウソウ*****Monotropastrum humile* (D. Don) H. Hara**

(イチヤクソウ科 Pyrolaceae)

- [1] ギンリョウソウ *Monotropa uniflora* L.  
 [2] ギンリョウソウ *Monotropa uniflora* L.  
 [3] ギンリョウソウ *Monotropa uniflora* L.  
 [4] ギンリョウソウ *Monotropastrum globosum* H. Andr.  
 [5] ギンリョウソウ *Monotropastrum humile* (D. Don) Hara  
 [6] ギンリョウソウ *Monotropastrum humile* (D. Don) Hara

**527 コイチヤクソウ*****Orthilia secunda* (L.) House**

(イチヤクソウ科 Pyrolaceae)

- [1] コイチヤクソウ *Pyrola secunda* L.  
 [2] コイチヤクソウ *Pyrola secunda* L.  
 [3] コイチヤクソウ *Pyrola secunda* L.  
 [4] コイチヤクソウ *Pyrola secunda* Linn.  
 [6] コイチヤクソウ *Orthilia secunda* (L.) House

**528 ベニバナイチヤクソウ*****Pyrola incarnata* (DC.) Freyn**

(イチヤクソウ科 Pyrolaceae)

- [5] ベニバナイチヤクソウ *Pyrola incarnata* Fischer  
 [6] ベニバナイチヤクソウ *Pyrola incarnata* Fischer

529 イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alef. var. <i>japonica</i>	(イチヤクソウ科 Pyrolaceae)
[5] イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze var. <i>japonica</i>	
[6] イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze var. <i>japonica</i>	
530 ヒツツバイイチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alef. var. <i>subaphylla</i> (Maxim.) Andres	(イチヤクソウ科 Pyrolaceae)
[1] ヒツツバイイチヤクソウ	<i>Pyrola subaphylla</i> Maxim.	
[2] ヒツツバイイチヤクソウ	<i>Pyrola subaphylla</i> Maxim.	
[3] ヒツツバイイチヤクソウ	<i>Pyrola subaphylla</i> Maxim.	
[4] ヒツツバイイチヤクソウ	<i>Pyrola japonicum</i> Klenze f. <i>subaphylla</i> Ohwi	
[5] ヒツツバイイチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze var. <i>subaphylla</i> (Maxim.) H. Andres	
[6] ヒツツバイイチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze var. <i>subaphylla</i> (Maxim.) H. Andres	
531 ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.	(イチヤクソウ科 Pyrolaceae)
[1] ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.	
[2] ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.	
[3] ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.	
[4] ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.	
[5] ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.	
[6] ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.	
532 コヨウラクツツジ	<i>Rhododendron pentandrum</i> (Maxim.) Craven	
[3] コヨウラクツツジ	<i>Menziesia pentandra</i> Maxim.	
[4] コヨウラクツツジ	<i>Menziesia pentandra</i> Maxim.	
533 ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> (Koidz.) T. Yamaz.	
[3] ウスノキ	<i>Vaccinium usunoki</i> Nakai	
[4] ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb.	
534 アクシバ	<i>Vaccinium japonicum</i> Miq. var. <i>japonicum</i>	
[1] アクシバ	<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.	
[2] アクシバ	<i>Oxycoccus japonicus</i> Makino	
[3] アクシバ	<i>Hugeria japonica</i> Nakai	
[4] アクシバ	<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.	
[5] アクシバ	<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.	
[6] アクシバ	<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.	
535 ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.	
[3] ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.	
[4] ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.	
536 オオバスノキ	<i>Vaccinium smallii</i> A. Gray var. <i>smallii</i>	
[3] オオバスノキ	<i>Vaccinium smallii</i> A. Gray	
[4] オオバスノキ	<i>Vaccinium smallii</i> A. Gray	
<b>アカネ科 Rubiaceae</b>		
537 エゾノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i> Steller ex Roem. et Schult. var. <i>kamtschaticum</i>	
[3] エゾノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i> Stell. var. <i>hirsutum</i> Takeda	
[4] エゾノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i> Stell.	
[5] エゾノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i> Steller ex Roem. et Schult. var. <i>kamtschaticum</i>	
538 オオバノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i> Steller ex Roem. et Schult. var. <i>acutifolium</i> H. Hara	
[1] オオバノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i> Steller var. <i>oreganum</i> Piper	
[2] オオバノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i> Steller var. <i>oreganum</i> Piper	
539 キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	
[1] キクムグラ	<i>Galium brachypodium</i> Maxim.	
[2] キクムグラ	<i>Galium brachypodium</i> Maxim.	
[3] キクムグラ	<i>Galium brachypodium</i> Maxim.	
[4] キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	
[6] キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	
540 エゾムグラ	<i>Galium manshuricum</i> Kitag.	
[3] エゾムグラ	<i>Galium asprellum</i> Michx.	
[4] エゾムグラ	<i>Galium dahuricum</i> Turcz. var. <i>dahuricum</i> Ohwi	
541 トゲナシムグラ	<i>Galium mollugo</i> L.	外来A3
[5] トゲナシムグラ	<i>Galium mollugo</i> L.	
542 クルマバソウ	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	
[1] クルマバソウ	<i>Asperula odorata</i> L.	
[2] クルマバソウ	<i>Asperula odorata</i> L.	
[3] クルマバソウ	<i>Asperula odorata</i> L.	
[4] クルマバソウ	<i>Asperula odorata</i> Linn.	
[5] クルマバソウ	<i>Asperula odorata</i> L.	
[6] クルマバソウ	<i>Asperula odorata</i> L.	
543 オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i> Makino	
[1] オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudo-asprellum</i> Makino	
[2] オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudo-asprellum</i> Makino	

[3] オオバノヤエムグラ	Galium pseudo-asprellum Makino
[4] オオバノヤエムグラ	Galium pseudo-asprellum Makino
[5] オオバノヤエムグラ	Galium pseudo-asprellum Makino
[6] オオバノヤエムグラ	Galium pseudo-asprellum Makino
<b>544 ヤエムグラ</b>	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Desp.
[5] ヤエムグラ	Galium spurium L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek
<b>545 ホソバノヨツバムグラ</b>	<i>Galium trifidum</i> L. subsp. <i>columbianum</i> (Rydb.) Hultén
[5] ホソバノヨツバムグラ	Galium trifidum L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regel
[6] ホソバノヨツバムグラ	Galium trifidum L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regel
<b>546 オククルマムグラ</b>	<i>Galium trifloriforme</i> Kom.
[1] クルマムグラ	Galium trifloriforme Kom.
[2] クルマムグラ	Galium trifloriforme Kom.
[3] クルマムグラ	Galium trifloriforme Kom.
[4] オククルマムグラ	Galium trifloriforme Komar.
[5] オククルマムグラ	Galium trifloriforme Kom.
[6] オククルマムグラ	Galium trifloriforme Komar. var. <i>trifloriforme</i>
<b>547 キバナカワラマツバ</b>	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T. Yamaz. var. <i>asiaticum</i> Nakai f. <i>asiaticum</i>
[4] キバナカワラマツバ	Galium verum Linn. var. <i>asiaticum</i> Nakai
<b>548 カワラマツバ</b>	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T. Yamaz. var. <i>asiaticum</i> Nakai f. <i>lacteum</i> (Maxim.) Nakai
[3] カワラマツバ	Galium verum L.
[6] カワラマツバ	Galium verum L. var. <i>asiaticum</i> Nakai f. <i>nikkooense</i> Ohwi
<b>549 ツルアリドオシ</b>	<i>Mitchella undulata</i> Siebold et Zucc.
[1] ツルアリドウシ	<i>Mitchella repens</i> L. var. <i>undulata</i> Makino
[2] ツルアリドウシ	<i>Mitchella repens</i> L. var. <i>undulata</i> Makino
[3] ツルアリドオシ	<i>Mitchella repens</i> L. var. <i>undulata</i> Makino
[4] ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i> Sieb. et Zucc.
[5] ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i> Sieb. et Zucc.
[6] ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i> Sieb. et Zucc.
<b>550 オオキヌタソウ</b>	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack f. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.
[1] オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Rgl.
[2] オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Rgl.
[3] オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Rgl.
[4] オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack var. <i>glabrescens</i> Kitagawa
[5] オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitag.
[6] オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitag.
<b>551 アカネムグラ</b>	<i>Rubia jesoensis</i> (Miq.) Miyabe et T. Miyake
[3] アカネムグラ	<i>Rubia jesoensis</i> Miyabe et Miyake
[4] アカネムグラ	<i>Rubia jesoensis</i> Miyabe et Miyake
<b>リンドウ科</b>	<b>Gentianaceae</b>
<b>552 エゾリンドウ</b>	<i>Gentiana triflora</i> Pall. var. <i>japonica</i> (Kusn.) H. Hara
[1] エゾリンドウ	<i>Gentiana jezoana</i> Nakai
[2] エゾリンドウ	<i>Gentiana axillarisflora</i> Lévl. et Vnt.
[3] エゾリンドウ	<i>Gentiana axillarisflora</i> Lévl. et Vnt.
[4] エゾリンドウ	<i>Gentiana triflora</i> Pall. var. <i>japonica</i> Hara
<b>553 フデリンドウ</b>	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.
[1] フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawcett
[2] フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawcett
[3] フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawcett
[4] フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawcett
[5] フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawcett
[6] フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawcett
<b>554 ホソバノツルリンドウ</b>	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.
[2] ホソバノツルリンドウ	<i>Crawfurdia volubilis</i> Gilig.
[3] ホソバツルリンドウ	<i>Crawfurdia pterogocalyx</i> Hemsl.
[4] ホソバノツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.
[5] ホソバノツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.
[6] ホソバノツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.
<b>555 アケボノソウ</b>	<i>Swertia bimaculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook. f. et Thomson ex C. B. Clarke
[1] アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i> Hook. et Thoms.
[2] アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i> Hook. et Thoms.
[3] アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i> Hook. et Thoms. var. <i>typica</i> Nakai
[4] アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i> Hook. et Thom.
[5] アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i> (Sieb. et Zucc.) Hook. f. et Thoms.
[6] アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i> (Sieb. et Zucc.) Hook. et Thoms.
<b>556 ツルリンドウ</b>	<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. var. <i>japonicum</i>
[1] ツルリンドウ	<i>Crawfurdia trinevis</i> Makino

- [2] ツルリンドウ Crawfurdia japonica Sieb. et Zucc.  
[3] ツルリンドウ Crawfurdia japonica Sieb. et Zucc.  
[5] ツルリンドウ Tripterospermum japonicum (Sieb. et Zucc.) Maxim.  
[6] ツルリンドウ Tripterospermum japonicum (Sieb. et Zucc.) Maxim.

**キヨウチクトウ科****Apocynaceae**

557 イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i> (Miq.) Maxim. var. <i>caudatum</i>	(ガガイモ科 Asclepiadaceae)
---------	--	------------------------

- [1] イケマ *Cynanchum caudatum* Maxim.  
[2] イケマ *Cynanchum caudatum* Maxim.  
[3] イケマ *Cynanchum caudatum* Maxim.  
[4] イケマ *Cynanchum caudatum* Maxim.  
[5] イケマ *Cynanchum caudatum* (Miq.) Maxim.  
[6] イケマ *Cynanchum caudatum* (Miq.) Maxim.

## 558 ガガイモ

*Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino

(ガガイモ科 Asclepiadaceae)

- [2] ガガイモ *Metaplexis japonica* Makino  
[3] ガガイモ *Metaplexis japonica* Makino  
[4] ガガイモ *Metaplexis japonica* Makino  
[5] ガガイモ *Metaplexis japonica* (Thunb. ex Murray) Makino  
[6] ガガイモ *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino

## 559 オオカモメヅル

*Vincetoxicum aristolochioides* (Miq.) Franch. et Sav.

(ガガイモ科 Asclepiadaceae)

- [5] オオカモメヅル *Tylophora aristolochioides* Miq.  
[6] オオカモメヅル *Tylophora aristolochioides* Miq.

## 560 シロバナカモメヅル

*Vincetoxicum sublanceolatum* (Miq.) Maxim. var. *macranthum* Maxim.

(ガガイモ科 Asclepiadaceae)

- [1] オオカモメヅル *Cynanchum yezoense* Nakai  
[2] オオカモメヅル *Cynanchum yezoense* Nakai  
[3] オオバナカモメヅル *Cynanchum yezoense* Nakai  
[4] オオバナカモメヅル *Cynanchum sublanceolatum* Matsum. var. *macranthum* Matsum.  
[5] シロバナカモメヅル *Cynanchum sublanceolatum* (Miq.) Matsum. var. *macranthum* (Maxim.) Matsum.  
[6] シロバナカモメヅル *Cynanchum sublanceolatum* (Miq.) Matsum. var. *macranthum* (Maxim.) Matsum.

**ヒルガオ科****Convolvulaceae**

## 561 ヒルガオ

*Calystegia pubescens* Lindl.

- [2] ヒルガオ *Calystegia cepium* R. Br. var. *japonica* Makino  
[3] ヒルガオ *Calystegia subvolubilis* Don  
[4] ヒルガオ *Calystegia japonica* Choisy  
[6] ヒルガオ *Calystegia japonica* Choisy

## 562 ヒロハヒルガオ

*Calystegia sepium* (L.) R. Br. subsp. *spectabilis* Brummitt

- [3] ヒロハヒルガオ *Calystegia sepium* R. Br.  
[4] ヒロハヒルガオ *Calystegia sepium* R. Br. var. *americana* Matsuda  
[5] ヒロハヒルガオ *Calystegia sepium* (L.) R. Br.  
[6] ヒロハヒルガオ *Calystegia sepium* (L.) R. Br.

**ナス科****Solanaceae**

## 563 ヤマホロシ

*Solanum japonense* Nakai var. *japonense*

- [1] ヤマホロシ *Solanum dulcamara* L. var. *heterophylla* Makino  
[2] ヤマホロシ *Solanum dulcamara* L. var. *heterophylla* Makino  
[3] ヤマホロシ *Solanum nipponense* Makino  
[4] ヤマホロシ *Solanum japonense* Nakai

## 564 オオマルバノホロシ

*Solanum megacarpum* Koidz.

- [2] マルバノホロシ *Solanum macrocarpum* Kudo  
[3] マルバノホロシ *Solanum macrocarpum* Kudo  
[4] オオマルバノホロシ *Solanum megacarpum* Koidz.  
[5] オオマルバノホロシ *Solanum megacarpum* Koidz.  
[6] オオマルバノホロシ *Solanum megacarpum* Koidz.

## 565 イヌホオズキ

*Solanum nigrum* L.

外来A3

- [3] イヌホオズキ *Solanum nigrum* L.  
[4] イヌホオズキ *Solanum nigrum* Linn.  
[6'] イヌホオズキ *Solanum nigrum* L.

**ムラサキ科****Boraginaceae**

## 566 オニルリソウ

*Cynoglossum aspernum* Nakai

- [1] オオルリソウ *Cynoglossum furcatum* Bl.  
[2] エゾルリソウ *Cynoglossum aspernum* Nakai var. *yezoense* Nakai  
[3] オオルリソウ *Cynoglossum aspernum* Nakai  
[4] オニルリソウ *Cynoglossum aspernum* Nakai  
[5] オニルリソウ *Cynoglossum aspernum* Nakai  
[6'] オニルリソウ *Cynoglossum aspernum* Nakai

## 567 ノハラムラサキ

*Myosotis arvensis* (L.) Hill

外来A3

- [6] ノハラムラサキ *Myosotis arvensis* (L.) Hill

568 シンワスレナグサ	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	外来A3
[5] ワスレナグサ	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	
[6] ワスレナグサ	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	
569 コンフリー	<i>Symphytum × uplandicum</i> Nyman	外来A3
[6] ヒレハリソウ	<i>Symphytum officinale</i> L.	
<b>モクセイ科</b>	<b>Oleaceae</b>	
570 アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz. f. <i>serrata</i> (Nakai) Murata	
[1] コバノトネリコ	<i>Fraxinus longicuspis</i> Sieb. et Zucc.	
[2] コバノトネリコ	<i>Fraxinus longicuspis</i> Sieb. et Zucc.	
[3] アオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Bl. var. <i>serrata</i> Nakai	
[4] アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.	
[5] アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz. f. <i>serrata</i> (Nakai) Murata	
[6] アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz. f. <i>serrata</i> (Nakai) Murata	
571 ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	
[1] ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	
[2] ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	
[3] ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	
[4] ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr. var. <i>japonica</i> Maxim.	
[5] ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr. var. <i>japonica</i> Maxim.	
[6] ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr. var. <i>japonica</i> Maxim.	
572 イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold et Zucc. var. <i>obtusifolium</i>	
[5] イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.	
573 ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. var. <i>tschonoskii</i>	
[5] ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. f. <i>tschonoskii</i>	
[6] ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.	
574 エゾイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. var. <i>tschonoskii</i> f. <i>glabrescens</i> (Koidz.) Murata	
[1] エゾイボタ	<i>Ligustrum acuminatum</i> Koehne.	
[2] エゾイボタ	<i>Ligustrum yesoense</i> Nakai	
[3] エゾイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. var. <i>glabrescens</i> Koidz.	
[4] エゾイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decaisne var. <i>glabrescens</i> Koidz.	
[6] エゾイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. f. <i>glabrescens</i> (Koidz.) Murata	
575 ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara var. <i>reticulata</i>	
[1] ハシドイ	<i>Syringa japonica</i> Decne.	
[2] ハシドイ	<i>Syringa japonica</i> Decne.	
[3] ハシドイ	<i>Syringa amurensis</i> Rupr. var. <i>japonica</i> Fr. et Sav.	
[3] オオバハシドイ	<i>Syringa amurensis</i> Rupr. var. <i>macrophylla</i> Nakai	
[4] ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> Hara	
[4] オオバハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> Hara var. <i>macrophylla</i> Hara	
[4] ケオオバハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> Hara var. <i>tatewakiana</i> Hara	
[5] ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Bl.) Hara	
[6] ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Bl.) Hara	
<b>オオバコ科</b>	<b>Plantaginaceae</b>	
576 ミズハコベ	<i>Callitrichie palustris</i> L.	(アワゴケ科 Callitrichaceae)
[1] ミギワハコベ	<i>Callitrichie verna</i> L.	
[2] メギワハコベ	<i>Callitrichie verna</i> L.	
[3] ミギワハコベ	<i>Callitrichie verna</i> L.	
[4] ミズハコベ	<i>Callitrichie verna</i> Linn.	
[6] ミズハコベ	<i>Callitrichie palustris</i> L.	
577 ジギタリス	<i>Digitalis purpurea</i> L.	外来A3 (ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae)
[6'] ジギタリス	<i>Digitalis purpurea</i> L.	
578 オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>asiatica</i>	
[1] オオバコ	<i>Plantago major</i> L. var. <i>asiatica</i> Decne.	
[2] オオバコ	<i>Plantago major</i> L. var. <i>asiatica</i> Decne.	
[3] オオバコ	<i>Plantago major</i> L. var. <i>asiatica</i> Decne.	
[4] オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> Linn.	
[5] オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> L.	
[6] オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> L.	
579 ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> L.	外来A2
[1] ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> L.	
[2] ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> L.	
[3] ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> L.	
[4] ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> Linn.	
[5] ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> L.	
[6] ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> L.	
580 セイヨウオオバコ	<i>Plantago major</i> L.	外来B
[5] セイヨウオオバコ	<i>Plantago major</i> L. var. <i>major</i>	
[6] セイヨウオオバコ	<i>Plantago major</i> L.	

581 タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i> L.	外来B (ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae)
[3] タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i> L.	
[4] タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i> Linn.	
[6] タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i> L.	
582 オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i> Poir.	外来B (ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae)
[6] オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i> Poir.	
583 コテングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	外来B (ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae)
[6] コテングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	
584 テングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme	(ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae)
[6] テングクワガタ	<i>Veronica tenella</i> All.	
585 クガイソウ	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell f. <i>glabratum</i> (Nakai) H. Ohashi	(ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae)
[1] クガイソウ	<i>Veronica sibirica</i> L.	
[2] クガイソウ	<i>Veronica sibirica</i> L.	
[3] エゾクガイソウ	<i>Veronica virginica</i> L. var. <i>sibirica</i> Nakai	
[4] クガイソウ	<i>Veronicastrum sibiricum</i> Pennell	

**ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae**

586 ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i> L.	外来A3
[3] ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i> L.	
[4] ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i> Linn.	
[5'] ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i> L.	
[6] ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i> L.	
アゼナ科	<b>Linderniaceae</b>	(ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae)
587 アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	
[3] アゼナ	<i>Lindernia pyxidaria</i> All.	
[4] アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i> Philcox	
[5] アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	
[6] アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	

**シソ科 Lamiaceae**

588 キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	
[6] キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	
589 ニシキゴロモ	<i>Ajuga yesoensis</i> Maxim. ex Franch. et Sav. var. <i>yosoensis</i>	
[1] ニシキゴロモ	<i>Ajuga yezoensis</i> Maxim.	
[2] ニシキゴロモ	<i>Ajuga yezoensis</i> Maxim.	
[3] ニシキゴロモ	<i>Ajuga yezoensis</i> Maxim.	
[4] ニシキゴロモ	<i>Ajuga yezoensis</i> Maxim.	
[5] ニシキゴロモ	<i>Ajuga yesoensis</i> Maxim. ex Franch. et Savat. f. <i>yosoensis</i>	
[6] ニシキゴロモ	<i>Ajuga yezoensis</i> Maxim.	

590 クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. var. <i>trichotomum</i>	(クマツヅラ科 Verbenaceae)
[1] クサギ	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	
[2] クサギ	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	
[3] クサギ	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	
[4] クサギ	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	
[5] クサギ	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	
[6] クサギ	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	

591 ヤマクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze subsp. <i>glabrescens</i> (Nakai) H. Hara	
[5] ヤマクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) O. Kuntze subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) Hara var. <i>shibetichense</i> Koidz.	
[6] ヤマクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) O. Kuntze subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) Hara var. <i>shibetichense</i> Koidz.	

592 クルマバナ	<i>Clinopodium coreanum</i> (H. Lév.) H. Hara subsp. <i>coreanum</i>	
[1] クルマバナ	<i>Satureia chinensis</i> Briq.	
[2] クルマバナ	<i>Satureia chinensis</i> Briq.	
[3] クルマバナ	<i>Satureia chinensis</i> Briq. var. <i>parviflora</i> Kudo	
[4] クルマバナ	<i>Clinopodium chinensis</i> O. Kuntze var. <i>parviflorum</i> Hara	
[5'] クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) O. Kuntze var. <i>parviflorum</i> Koidz. subsp. <i>grndiflorum</i> (Maxim.) Hara	

593 イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H. Hara var. <i>micranthum</i>	
[6] イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) Hara	

594 ミヤマトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H. Hara var. <i>sachalinense</i> (F. Schmidt) T. Yamaz. et Murata	
[1] ミヤマトウバナ	<i>Satureia umbrosa</i> Scheel var. <i>japonica</i> Matsum. et Kudō	
[2] ミヤマトウバナ	<i>Satureia sacharinensis</i> Kudo var. <i>japonica</i> Kudo	
[3] ミヤマトウバナ	<i>Satureia ussuriensis</i> Kudo	
[4] ミヤマトウバナ	<i>Clinopodium gracile</i> O. Kuntze var. <i>multicaule</i> Ohwi	

[5] ミヤマトウバナ	Clinopodium sachalinense (Fr. Schm.) Koidz.
[6] ミヤマトウバナ	Clinopodium sachalinense (Fr. Schm.) Koidz.
<b>595 ナギナタコウジュ</b>	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.
[1] ナギナタコウジュ	Elsholtzia patrinii Garcke
[2] ナギナタコウジュ	Elsholtzia patrinii Garcke
[3] ナギナタコウジュ	Elsholtzia patrinii Garcke
[4] ナギナタコウジュ	Elsholtzia ciliata Hylander
[5] ナギナタコウジュ	Elsholtzia ciliata (Thunb. ex Murray) Hylander
[6] ナギナタコウジュ	Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hylander
<b>596 チシマオドリコソウ</b>	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.
[6] チシマオドリコソウ	Galeopsis bifida Boenn.
<b>597 セイヨウカキドオシ</b>	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>hederacea</i>
[6'] セイヨウカキドオシ	Glechoma hederacea L. subsp. <i>hederacea</i>
<b>598 カキドオシ</b>	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A. Gray) H. Hara
[2] カキドオシ	Glechoma hederacea L. var. <i>grandis</i> Kudo
[3] カキドオシ	Glechoma hederacea L. var. <i>grandis</i> Kudo
[4] カキドオシ	Glechoma hederacea Linn. var. <i>grandis</i> Kudo
[5] カキドオシ	Glechoma hederacea L. subsp. <i>grandis</i> (A. Gray) Hara
[6] カキドオシ	Glechoma hederacea L. subsp. <i>grandis</i> (A. Gray) Hara
<b>599 ヤマハッカ</b>	<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudô
[5] ヤマハッカ	Rabdosia inflexsa (Thunb. ex Murray) Hara
<b>600 オドリコソウ</b>	<i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.
[2] オドリコソウ	Lamium album L. var. <i>barbatum</i> Fr. et Sav.
[3] オドリコソウ	Lamium album L. var. <i>barbatum</i> Fr. et Sav.
[4] オドリコソウ	Lamium album Linn. var. <i>barbatum</i> Fr. et Sav.
[6] オドリコソウ	Lamium album L. var. <i>barbatum</i> (Sieb. et Zucc.) Franch. et Savat.
<b>601 モミジバヒメオドリコソウ</b>	<i>Lamium hybridum</i> Vill.
[6] モミジバヒメオドリコソウ	Lamium hybridum Vill.
<b>602 ヒメオドリコソウ</b>	<i>Lamium purpureum</i> L.
[6] ヒメオドリコソウ	Lamium purpureum L.
<b>603 コシロネ</b>	<i>Lycopus cavaleriei</i> H. Lév.
[1] サルダヒコ	Lycopus japonicus Matsum. et Kudo
[2] サルダヒコ	Lycopus japonicus Matsum. et Kudo
[3] イヌシロネ	Lycopus coreanus Lévl.
[4] イヌシロネ	Lycopus ramosissimus Makino var. <i>japonicus</i> Kitamura
[5] コシロネ	Lycopus ramosissimus (Makino) Makino var. <i>japonicus</i> (Matsum. et Kudo) Kitam.
[6] コシロネ	Lycopus ramosissimus Makino var. <i>japonicus</i> (Matsum. et Kudo) Kitam.
<b>604 シロネ</b>	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.
[3] オオシロネ	Lycopus lucidus Turcz.
[4] シロネ	Lycopus lucidus Turcz.
[5] シロネ	Lycopus lucidus Turcz.
[6] シロネ	Lycopus lucidus Turcz.
<b>605 ヒメシロネ</b>	<i>Lycopus maackianus</i> (Maxim. ex Herder) Makino
[3] ヒメシロネ	Lycopus maackianus Kom. lusus ramosus Kudo
[4] ヒメシロネ	Lycopus maackianus Makino
[5] ヒメシロネ	Lycopus maackianus (Maxim.) Makino
[6] ヒメシロネ	Lycopus maackianus (Maxim.) Makino
<b>606 エゾシロネ</b>	<i>Lycopus uniflorus</i> Michx.
[1] エゾシロネ	Lycopus parviflorus Maxim.
[2] エゾシロネ	Lycopus parviflorus Maxim.
[3] エゾシロネ	Lycopus parviflorus Maxim.
[4] エゾシロネ	Lycopus uniflorus Michx.
[5] エゾシロネ	Lycopus uniflorus Michx.
[6] エゾシロネ	Lycopus uniflorus Michx.
<b>607 ハッカ</b>	<i>Mentha canadensis</i> L.
[1] エゾハッカ	Mentha arvensis L. subsp. <i>haplocalyx</i> Briq. var. <i>sachalinensis</i> Briq.
[2] エゾハッカ	Mentha sacharinensis Kudo
[3] エゾハッカ	Mentha sacharinensis Kudo
[4] ハッカ	Mentha arvensis Linn. var. <i>piperascens</i> Malinvaud
[5] ハッカ	Mentha arvensis L. var. <i>piperascens</i> Malinv.
[6] ハッカ	Mentha arvensis L. var. <i>piperascens</i> Malinv.
<b>608 ヒメジソ</b>	<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.
[6] ヒメジソ	Mosla dianthera (Hamilt.) Maxim.
<b>609 ミヤマウツボグサ</b>	<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>aleutica</i> Fernald
[2] エゾウツボグサ	Brunella vulgaris L. var. <i>japonica</i> Kudo
[3] エゾウツボグサ	Brunella vulgaris L. var. <i>japonica</i> Kudo

[4] ミヤマウツボグサ	Prunella vulgaris Linn. var. aleutica Fern.	
610 ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) H. Hara var. <i>lilacina</i> Nakai	
[1] ウツボグサ	<i>Brunella vulgaris</i> L.	
[5'] ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) Hara	
[6] ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) Hara	
611 ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	
[1] ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	
[2] ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	
[3] ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	
[4] ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	
[5] ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	
[6] ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	
612 エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.	
[1] エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria ussuriensis</i> Kudô	
[2] エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria ussuriensis</i> Kudo	
[3] エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria ussuriensis</i> Kudo	
[4] エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> Hand.-Mazz.	
[5] エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.	
[6] エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.	
613 エゾナミキ	<i>Scutellaria yezoensis</i> Kudô	
[3] エゾナミキ	<i>Scutellaria yezoensis</i> Kudo	
[4] エゾナミキ	<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl. var. <i>yezoensis</i> Kitamura	
[5] エゾナミキ	<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl. var. <i>yezoensis</i> (Kudo) Kitam.	
614 エゾイヌゴマ	<i>Stachys aspera</i> Michx. var. <i>baicalensis</i> (Fisch. ex Benth.) Maxim.	
[2] シラゲイヌゴマ	<i>Stachys japonica</i> Miq. f. <i>villosa</i> Kudo	
[3] シラゲイヌゴマ	<i>Stachys japonica</i> Miq. f. <i>villosa</i> Kudo	
[4] エゾイヌゴマ	<i>Stachys japonica</i> Miq. var. <i>villosa</i> Ohwi	
[5] エゾイヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> Chamisso var. <i>villosa</i> (Kudo) Hara	
[6] エゾイヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> Chamisso var. <i>villosa</i> (Kudo) Hara	
615 イヌゴマ	<i>Stachys aspera</i> Michx. var. <i>hispidula</i> (Regel) Vorosch.	
[3] イヌゴマ	<i>Stachys japonica</i> Miq. f. <i>intermedia</i> Kudo	
[4] イヌゴマ	<i>Stachys japonica</i> Miq. var. <i>intermedia</i> Ohwi	
[6] イヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> Chamisso var. <i>intermedia</i> (Kudo) Kitam.	
616 ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H. Hara	
[1] ツルニガクサ	<i>Teucrium stoloniferum</i> Roxb. var. <i>miquelianum</i> Maxim.	
[2] ツルニガクサ	<i>Teucrium miquelianum</i> Kudo	
[3] ツルニガクサ	<i>Teucrium miquelianum</i> Kudo	
[4] ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> Hara	
[5] ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) Hara	
[6] ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) Hara	
617 カリガネソウ	<i>Tripura divaricata</i> (Maxim.) P. D. Cantino	(クマツヅラ科 Verbenaceae)
[3] カリガネソウ	<i>Caryopteris divaricata</i> Maxim.	
[4] カリガネソウ	<i>Caryopteris divaricata</i> Maxim.	
サギゴケ科	Mazaceae	(ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae)
618 トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i> (Burm. f.) Steenis	
[6'] トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i> (Burm. f.) van Steenis	
ハエドクソウ科	Phrymaceae	
619 ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.	
[1] ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonica</i> Miq.	
[2] ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonicus</i> Miq.	
[3] ミゾホオズキ	<i>Mimulus inflatus</i> Nakai	
[4] ミゾホウツキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonica</i> Miq.	
[5] ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonicus</i> Miq. ex Maxim.	
[6] ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonicus</i> Miq.	
620 ハエドクソウ	<i>Phryma nana</i> Koidz.	
[1] ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachys</i> L.	
[2] ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachys</i> L.	
[3] ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachys</i> L.	
[4] ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachys</i> Linn. var. <i>asiatica</i> Hara	
[4] ナガバノハエドクソウ	<i>Phryma leptostachys</i> Linn. var. <i>asiatica</i> Hara f. <i>oblongifolia</i> Ohwi	
[5] ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> L. var. <i>asiatica</i> Hara	
[6] ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> L. var. <i>asiatica</i> Hara	
ハマウツボ科	Orobanchaceae	
621 ミヤマママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> Miq. var. <i>nikkoense</i> Beauverd	(ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae)
[3] ミヤマママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> Miq.	
[4] ミヤマママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> Miq. var. <i>nikkoense</i> Beauverd	

## 622 キヨスミウツボ

*Phacellanthus tubiflorus* Siebold et Zucc.

道R

- [2] キヨスミウツボ *Phacellanthus tubiflorus* Sieb. et Zucc.
- [3] キヨスミウツボ *Phacellanthus tubiflorus* Sieb. et Zucc.
- [4] キヨスミウツボ *Phacellanthus tubiflorus* Sieb. et Zucc.
- [5] キヨスミウツボ *Phacellanthus tubiflorus* Sieb. et Zucc.
- [6'] キヨスミウツボ *Phacellanthus tubiflorus* Siebold et Zucc.

## モチノキ科

## AQUIFOLIACEAE

## 623 ハイイヌツゲ

*Ilex crenata* Thunb. var. *radicans* (Nakai) Murai

- [1] イヌツゲ *Ilex crenata* Thunb.
- [2] イヌツゲ *Ilex crenata* Thunb.
- [3] ハイイヌツゲ *Ilex crenata* Thunb. subsp. *radicans* Tatewaki
- [4] ハイイヌツゲ *Ilex crenata* Thunb. var. *paludosa* Hara
- [5] ハイイヌツゲ *Ilex crenata* Thunb. ex Murray var. *paludosa* (Nakai) Hara
- [6] ハイイヌツゲ *Ilex crenata* Thunb. var. *paludosa* (Nakai) Hara

## 624 ツルツゲ

*Ilex rugosa* F. Schmidt var. *rugosa*

- [1] ツルツゲ *Ilex rugosa* Fr. Schm.
- [2] ツルツゲ *Ilex rugosa* Fr. Schm.
- [3] ツルツゲ *Ilex rugosa* Fr. Schm.
- [4] ツルツゲ *Ilex rugosa* Fr. Schm.
- [5] エゾツルツゲ *Ilex rugosa* Fr. Schm.
- [6] エゾツルツゲ *Ilex rugosa* Fr. Schm.

## キキョウ科

## CAMpanulaceae

## 625 ツリガネニンジン

*Adenophora triphylla* (Thunb.) A. DC. var. *japonica* (Regel) H. Hara

- [5] ツリガネニンジン *Adenophora triphylla* (Thunb. ex Murray) A. DC. var. *japonica* (Regel) Hara
- [6] ツリガネニンジン *Adenophora triphylla* (Thunb.) A. DC. var. *japonica* (Regel) Hara

## 626 ツルニンジン

*Codonopsis lanceolata* (Siebold et Zucc.) Trautv. var. *lanceolata*

- [3] ツルニンジン *Codonopsis lanceolata* Benth. et Hook.
- [4] ツルニンジン *Codonopsis lanceolata* Trautv.
- [5] ツルニンジン *Codonopsis lanceolata* (Sieb. et Zucc.) Trautv.
- [6] ツルニンジン *Codonopsis lanceolata* (Sieb. et Zucc.) Trautv.

## 627 バアソブ

*Codonopsis ussuriensis* (Rupr. et Maxim.) Hemsl.

- [1] バアソブ *Codonopsis ussuriensis* Hemsl.
- [2] バアソブ *Codonopsis ussuriensis* Hemsl.
- [3] バアソブ *Codonopsis ussuriensis* Hemsl.
- [4] バアソブ *Codonopsis ussuriensis* Hemsl.

## 628 ミヅカクシ

*Lobelia chinensis* Lour.

- [5] ミヅカクシ *Lobelia chinensis* Lour.

## 629 サワギキョウ

*Lobelia sessilifolia* Lamb.

- [3] サワギキョウ *Lobelia sessilifolia* Lamb.
- [4] サワギキョウ *Lobelia sessilifolia* Lamb.

## 630 タニギキョウ

*Peracarpa carnosa* Hook. f. et Thomson

- [1] タニギキョウ *Peracarpa circaeoides* Fee.
- [2] タニギキョウ *Peracarpa circaeoides* Fée.
- [3] タニギキョウ *Peracarpa circaeoides* H. Feer
- [4] タニギキョウ *Peracarpa carnosa* Hook. f. et Thoms. var. *circaeoides* Makino
- [5] タニギキョウ *Peracarpa carnosa* (Wall. ex Roxb.) Hook. f. et Thomson var. *circaeoides* (Fr. Schm.) Makino
- [6] タニギキョウ *Peracarpa carnosa* (Wall.) Hook. f. et Thomsom var. *circaeoides* (Fr. Schm.) Makino

## キク科

## ASTERACEAE

## 631 ノコギリソウ

*Achillea alpina* L. subsp. *alpina* var. *longiligulata* H. Hara

- [5] ノコギリソウ *Achillea alpina* L.
- [6] ノコギリソウ *Achillea alpina* L.

## 632 セイヨウノコギリソウ

*Achillea millefolium* L.

外来A3

- [3] セイヨウノコギリソウ *Achillea millefolium* L.
- [4] セイヨウノコギリソウ *Achillea millefolium* L.
- [5] セイヨウノコギリソウ *Achillea millefolium* L.
- [6] セイヨウノコギリソウ *Achillea millefolium* L.

## 633 ノブキ

*Adenocaulon himalaicum* Edgew.

- [1] ノブキ *Adenocaulon adhaerescens* Maxim.
- [2] ノブキ *Adenocaulon adhaerescens* Maxim.
- [3] ノブキ *Adenocaulon adhaerescens* Maxim.
- [4] ノブキ *Adenocaulon himalaicum* Edgew.
- [5] ノブキ *Adenocaulon himalaicum* Edgew.
- [6] ノブキ *Adenocaulon himalaicum* Edgew.

## 634 ブタクサ

*Ambrosia artemisiifolia* L.

外来A2

- [6'] ブタクサ *Ambrosia artemisiaefolia* L. var. *elatior* (L.) Descurtilz

635 ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook. f. var. <i>margaritacea</i>	
[1] ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> Benth. et Hook.	
[2] ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> Benth. et Hook.	
[3] ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> Benth. et Hook.	
[4] ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> Benth. et Hook.	
[5] ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook. f.	
[6] ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook. f.	
636 ゴボウ	<i>Arctium lappa</i> L.	外来A3
[6] ゴボウ	<i>Arctium lappa</i> L.	
637 ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H. Hara	国内外来A3
[6] ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i> Pamp.	
638 オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> Thunb. subsp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	
[2] ホソバオトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> Thunb. f. <i>resedifolia</i> Takeda	
[3] ホソバオトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> Thunb. f. <i>resedifolia</i> Takeda	
[4] オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	
[5'] オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> Thunb. ex Murray	
[6] オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	
639 イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.	
[2] イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.	
[3] イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.	
[4] イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.	
640 オオヨモギ	<i>Artemisia montana</i> (Nakai) Pamp. var. <i>montana</i>	
[1] エゾヨモギ	<i>Artemisia vulgaris</i> L. var. <i>kamtschatica</i> Besser	
[2] エゾヨモギ	<i>Artemisia vulgaris</i> L. var. <i>yezoana</i> Kudo	
[3] エゾヨモギ	<i>Artemisia vulgaris</i> L. var. <i>yezoana</i> Kudo	
[4] エゾヨモギ	<i>Artemisia montana</i> Pamp.	
[5] オオヨモギ	<i>Artemisia montana</i> (Nakai) Pamp.	
[6] オオヨモギ	<i>Artemisia montana</i> (Nakai) Pamp.	
641 エゾゴマナ	<i>Aster glehnii</i> F. Schmidt var. <i>glehnii</i>	
[1] ゴマナ	<i>Aster glejni</i> Fr. Schm.	
[2] ゴマナ	<i>Aster glejni</i> Fr. Schm.	
[3] ゴマナ	<i>Aster glejni</i> Fr. Schm.	
[4] エゾゴマナ	<i>Aster glehnii</i> Fr. Schm.	
[5] エゾゴマナ	<i>Aster glehnii</i> Fr. Schm.	
[6] エゾゴマナ	<i>Aster glejni</i> Fr. Schm. var. <i>glejni</i>	
642 エゾノコンギク	<i>Aster microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var. <i>yezoensis</i> (Kitam. et H. Hara) Soejima et Mot. Ito	
[3] ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. var. <i>adustus</i> Nakai	
[4] エゾノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. var. <i>ovatus</i> Nakai f. <i>yezoensis</i> Ohwi	
[5] エゾノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. subsp. <i>ovatus</i> (Franch. et Savat.) Kitam. var. <i>yezoensis</i> Kitam. et Hara	
[6] エゾノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. subsp. <i>ovatus</i> (Franch. et Savat.) Kitam. var. <i>yezoensis</i> Kitam.	
643 サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i> Maxim. var. <i>rugulosus</i>	
[3] サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i> Maxim.	
[4] サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i> Maxim.	
644 シラヤマギク	<i>Aster scaber</i> Thunb.	
[1] ヤマシロギク	<i>Aster trinervis</i> Roxb. var. <i>adustus</i> Maxim.	誤同定と判断
[2] ヤマシロギク	<i>Aster trinervis</i> Roxb. var. <i>adustus</i> Maxim.	誤同定と判断
[3] シラヤマギク	<i>Aster scaber</i> Thunb.	
[4] シラヤマギク	<i>Aster scaber</i> Thunb.	
645 アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i> L.	外来A3
[5] アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i> L.	
[6] アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i> L.	
646 タウコギ	<i>Bidens tripartita</i> L.	
[5] タウコギ	<i>Bidens tripartita</i> L.	
647 ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	
[1] ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	
[2] ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	
[3] ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i> L. var. <i>thunbergianum</i> makino	
[4] ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i> Linn.	
[5] ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	
[6] ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	
648 ノッポロガングクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> Sieb. et Zucc. var. <i>matsuei</i> (Tatew. et Kitam.) Kitam.	
[4] ノッポロガングクビソウ	<i>Carpesium matsuei</i> Tatewaki et Kitamura	
[5] ノッポロガングクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> Sieb. et Zucc. var. <i>matsuei</i> (Tatewaki et Kitam.) Kitam.	
[6] ノッポロガングクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> Sieb. et Zucc. var. <i>matsuei</i> (Tatew. et Kitam.) Kitam.	

(不明種)	—	類似種の誤同定の可能性あり
[3] サジガシクビソウ	Carpesium cernuum L.	
[4] サジガシクビソウ	Carpesium glossophyllum Maxim.	
649 ミヤマヤブタバコ	<i>Carpesium triste</i> Maxim.	
[1] ミヤマヤブタバコ	Carpesium triste Maxim.	
[2] ミヤマヤブタバコ	Carpesium triste Maxim.	
[3] ミヤマヤブタバコ	Carpesium triste Maxim.	
[4] ミヤマヤブタバコ	Carpesium triste Maxim.	
[5] ミヤマヤブタバコ	Carpesium triste Maxim.	
[6] ミヤマヤブタバコ	Carpesium triste Maxim.	
650 トキンソウ	<i>Centipeda minima</i> (L.) A. Braun et Asch.	
[3] トキンソウ	Centipeda minima OK.	
[4] トキンソウ	Centipeda minima A. Braun et Aschers.	
[5] トキンソウ	Centipeda minima (L.) A. Br. et Ascherson	
[6] トキンソウ	Centipeda minima (L.) A. Br. et Ascherson	
651 キクニガナ	<i>Cichorium intybus</i> L.	
[5] キクニガナ	<i>Cichorium intybus</i> L.	
652 アオモリアザミ	<i>Cirsium aomorensense</i> Nakai	
[5] オオノアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i> (Franch. et Savat.) Matsum. subsp. aomorensense (Nakai) Kitam.	
[6] オオノアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i> (Franch. et Savat.) Matsum. subsp. aomorensense (Nakai) Kitam.	
653 セイヨウトゲアザミ	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	外来A3
[5] セイヨウトゲアザミ	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	
654 マルバヒレアザミ	<i>Cirsium grayanum</i> (Maxim.) Nakai	
[1] マルバノヒレアザミ	<i>Cirsium kamtschaticum</i> Ledeb. var. <i>grayanum</i> Maxim.	
[2] マルバノヒレアザミ	<i>Cirsium kamtschaticum</i> Ledeb. var. <i>grayanum</i> Maxim.	
[3] マルバノヒレアザミ	<i>Cirsium grayanum</i> Nakai	
655 チシマアザミ	<i>Cirsium kamtschaticum</i> Ledeb. ex DC.	
[1] エゾアザミ	<i>Cirsium weyrichii</i> Maxim.	
[2] エゾアザミ	<i>Cirsium weyrichii</i> Maxim.	
[3] エゾアザミ	<i>Cirsium weyrichii</i> Maxim.	
[4] エゾアザミ	<i>Cirsium kamtschaticum</i> Ledeb.	
[5] チシマアザミ	<i>Cirsium kamtschaticum</i> Ledeb. ex DC. subsp. <i>kamtschaticum</i>	
[6] チシマアザミ	<i>Cirsium kamtschaticum</i> Ledeb.	
656 エゾノサワアザミ	<i>Cirsium pectinellum</i> A. Gray	
[1] エゾノサワアザミ	<i>Cirsium pectinellum</i> A. Gray	
[2] エゾノサワアザミ	<i>Cirsium pectinellum</i> A. Gray	
[3] エゾノサワアザミ	<i>Cirsium pectinellum</i> A. Gary	
[4] エゾノサワアザミ	<i>Cirsium pectinellum</i> A. Gary	
[5] エゾノサワアザミ	<i>Cirsium kamtschaticum</i> Ledeb. ex DC. subsp. <i>pectinellum</i> (A. Gray) Kitam.	
657 タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.	
[1] エゾノタカネアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch.	
[2] エゾノタカネアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch.	
[3] タカネアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch.	
[4] タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch.	
[5] タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fischer ex DC.	
658 エゾノキツネアザミ	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) M. Bieb.	
[1] エゾノキツネアザミ	<i>Cirsium arvense</i> Scop. var. <i>setosum</i> Ledeb.	
[2] エゾノキツネアザミ	<i>Cirsium arvense</i> Scop. var. <i>setosum</i> Ledeb.	
[3] エゾノキツネアザミ	<i>Cirsium arvense</i> Scop. var. <i>setosum</i> Ledeb.	
[4] エゾノキツネアザミ	<i>Brebia setosa</i> Kitamura	
[5] エゾノキツネアザミ	<i>Brebia setosa</i> (Bieb.) Kitam.	
[6] エゾノキツネアザミ	<i>Brebia setosa</i> (Bieb.) Kitam.	
659 アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Tenore	外来A2
[5] アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Tenore	
[6] アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Tenore	
660 エゾムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i> L. var. <i>acris</i>	
[2] ムカシヨモギ	<i>Erigeron acre</i> L. var. <i>kamtschaticum</i> Herd.	
[3] エゾムカシヨモギ	<i>Erigeron kamtschaticum</i> DC. var. <i>hirsutum</i> Fr. Schm.	
[4] エゾムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i> Linn.	
[5'] エゾムカシヨモギ	<i>Erigeron acer</i> L.	
661 ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	外来A3
[3] ヒメジョオン	<i>Erigeron annus</i> Pers.	
[4] ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i> Pers.	
[5] ヒメジョオン	<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass.	
[6] ヒメジョオン	<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass.	

662 ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i> L.	外来A3
[1] ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i> L.	
[2] ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i> L.	
[3] ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i> L.	
[4] ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i> Linn.	
[5] ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i> L.	
[6] ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i> L.	
663 ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	外来A3
[6] ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	
664 ヘラバヒメジョオン	<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.	外来B
[6] ヘラバヒメジョオン	<i>Stenactis strigosus</i> (Muhl.) DC.	
665 ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium glehnii</i> F. Schmidt ex Trautv.	
[1] ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium sachalinense</i> Makino	
[2] ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium sachalinense</i> Makino	
[3] ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium sachalinense</i> Makino	
[4] ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium chinense</i> Linn. var. <i>sachalinense</i> Kitamura	
[5] ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium chinense</i> L. subsp. <i>sachalinense</i> (Fr. Schm.) Kitam.	
[6] ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium chinense</i> L. subsp. <i>sachalinense</i> (Fr. Schm.) Kitam.	
666 サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC. var. <i>lindleyanum</i>	
[4] サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	
667 ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i> T. Kawahara et Yahara	
[5] ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> L. subsp. <i>chinense</i>	
[6] ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> L.	
668 ヒメチコグサ	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	外来B
[6] ヒメチコグサ	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	
669 イヌキクイモ	<i>Helianthus strumosus</i> L.	外来B
[6] イヌキクイモ	<i>Helianthus strumosus</i> L.	
670 キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	外来A3
[2] キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	
[3] キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	
[4] キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i> Linn.	
[5] キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	
671 ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	
[1] ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	
[2] ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	
[3] ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i> Zahn. var. <i>coronopifolium</i> Zahn	
[4] ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> Linn. var. <i>japonicum</i> Hara	
[5] ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	
[6] ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	
672 ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	外来A2
[5] ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	
[6] ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	
673 オグルマ	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitam.	
[3] エゾオグルマ	<i>Inula britannica</i> L.	
[4] オグルマ	<i>Inula britannica</i> L. var. <i>chinensis</i> Regel	
[5] オグルマ	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb. ex Murray) Kitam.	
674 カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	
[3] カセンソウ	<i>Inula involucrata</i> Miq.	
[4] カセンソウ	<i>Inula salicina</i> Linn. var. <i>asiatica</i> Kitamura	
[6] カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	
675 ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>dentatum</i>	
[1] ニガナ	<i>Lactuca dentata</i> Makino var. <i>flaviflora</i> Makino	
[2] ニガナ	<i>Lactuca dentata</i> Makino var. <i>flaviflora</i> Makino	
[3] ニガナ	<i>Lactuca dentata</i> Makino var. <i>thunbergii</i> Makino	
[4] ニガナ	<i>Ixeris dentata</i> Nakai	
676 オオバナニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>nipponicum</i> (Nakai) Pak et Kawano var. <i>albiflorum</i> (Makino) Tzvelev f. <i>amplifolium</i> (Kitam.) H. Nakai et H. Ohashi	
[5] ハナニガナ	<i>Ixeris dentata</i> (Thunb. ex Murray) Nakai subsp. <i>dentata</i> var. <i>albiflora</i> (Makino) Nakai f. <i>albiflora</i> (Kitam.) Hiyama	
677 シロバナニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>nipponicum</i> (Nakai) Pak et Kawano var. <i>albiflorum</i> (Makino) Tzvelev f. <i>leucanthum</i> (H. Hara) H. Nakai et H. Ohashi	
[6] シロバナニガナ	<i>Ixeris dentata</i> (Thunb.) Nakai var. <i>albiflora</i> (Makino) Nakai	
678 イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i> A. Gray	
[1] ヒメジシバリ	<i>Lactuca stolonifera</i> Benth.	

[2] ヒメジシバリ	Lactuca stolonifera Benth.
[3] イワニガナ	Lactuca stolonifera Benth.
[4] イワニガナ	Ixeris stolonifera A. Gray
<b>679 アキノノゲシ</b>	<i>Lactuca indica</i> L. var. <i>indica</i>
[2] アキノゲシ	Lactuca laciniata Roxb.
[3] アキノノゲシ	Lactuca laciniata Makino
[4] アキノノゲシ	Lactuca indica Linn. var. <i>laciniata</i> Hara
[5'] アキノノゲシ	Lactuca indica L.
<b>680 ヤマニガナ</b>	<i>Lactuca raddeana</i> Maxim. var. <i>elata</i> (Hemsl.) Kitam.
[1] ヤマニガナ	Lactuca raddeana Maxim.
[2] ヤマニガナ	Lactuca raddeana Maxim.
[3] ヤマニガナ	Lactuca raddeana Maxim.
[4] ヤマニガナ	Lactuca raddeana Maxim. var. <i>elata</i> Kitamura
[5] ヤマニガナ	Lactuca raddeana Maxim. var. <i>elata</i> (Hemsl.) Kitam.
[6] ヤマニガナ	Lactuca raddeana Maxim. var. <i>elata</i> (Hemsl.) Kitam.
<b>681 トゲチシャ</b>	<i>Lactuca serriola</i> L.
[5] トゲチシャ	Lactuca scariola L.
<b>682 エゾムラサキニガナ</b>	<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.
[3] エゾムラサキニガナ	Lactuca sibirica Benth.
[4] エゾムラサキニガナ	Lactuca sibirica Benth.
<b>683 ヤブタビラコ</b>	<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) Pak et K. Bremer
[5] ヤブタビラコ	Lapsana humilis (Thunb. ex Murray) Makino
[6] ヤブタビラコ	Lapsana humilis (Thunb.) Makino
<b>684 センボンヤリ</b>	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.
[2] センボンヤリ	Gerbera anandria Schultz-Bip.
[3] センボンヤリ	Gerbera anandria Schultz-Bip.
[4] センボンヤリ	Leibnitzia anandria Nakai
[5'] センボンヤリ	Leibnitzia anandria (L.) Turcz.
<b>685 フランスギク</b>	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
[4] フランスギク	Chrysanthemum leucanthemum Linn.
[6] フランスギク	Leucanthemum vulgare Lamarck
<b>686 コシカギク</b>	<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Ced. Porter ex Britton
[6] コシカギク	Matricaria matricarioides (Less.) Porter
<b>687 サワギク</b>	<i>Nemosenecio nikoensis</i> (Miq.) B. Nord.
[1] サワギク	Senecio nikoensis Miq.
[2] サワギク	Senecio nikoensis Miq.
[3] サワギク	Senecio nikoensis Miq.
[4] サワギク	Senecio nikoensis Miq.
<b>688 ミミコウモリ</b>	<i>Parasenecio kamtschaticus</i> (Maxim.) Kadota var. <i>kamtschaticus</i>
[1] ミミコウモリ	Cacalia auriculata DC. var. <i>kamtschatica</i> Matsum.
[2] ミミコウモリ	Cacalia auriculata DC. var. <i>kamutschatica</i> Matsum.
[3] ミミコウモリ	Cacalia kamtschatica Kudo
[4] ミミコウモリ	Cacalia auriculata DC. <i>kamtschatica</i> Matsum.
[5] ミミコウモリ	Cacalia auriculata DC. var. <i>kamtschatica</i> (Maxim.) Matsum.
[6] ミミコウモリ	Cacalia auriculata DC. var. <i>kamtschatica</i> (Maxim.) Matsum.
<b>689 ヨブスマソウ</b>	<i>Parasenecio robustus</i> (Tolm.) Kadota
[1] ヨブスマソウ	Cacalia hastata L. var. <i>glabra</i> Ledeb.
[2] ヨブスマソウ	Cacalia hastata L. var. <i>glabra</i> Ledeb.
[3] ヨブスマソウ	Cacalia hastata L. var. <i>glabra</i> Ledeb.
[4] ヨブスマソウ	Cacalia hastata Linn. <i>orientalis</i> Ohwi
[5] ヨブスマソウ	Cacalia hastata L. subsp. <i>orientalis</i> Kitam.
[6] ヨブスマソウ	Cacalia hastata L. subsp. <i>orientalis</i> Kitam.
<b>690 アキタブキ</b>	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. var. <i>giganteus</i> G. Nicholson
[1] フキ	Petasites japonicus Miq.
[2] フキ	Petasites japonicus Miq.
[3] オオブキ	Petasites japonicus Miq. var. <i>giganteus</i> Makino
[4] オオブキ	Petasites japonicus Maxim. var. <i>giganteus</i> Hort.
[5] アキタブキ	Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Maxim. subsp. <i>giganteus</i> (Fr. Schm.) Kitam.
[6] アキタブキ	Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Maxim. subsp. <i>giganteus</i> (Fr. Schm.) Kitam.
<b>691 コウゾリナ</b>	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov var. <i>japonica</i> (Thunb.) Herder
[1] コウゾリナ	<i>Picris japonica</i> Thunb.
[2] コウゾリナ	<i>Picris japonica</i> Thunb.
[3] コウゾリナ	<i>Picris japonica</i> Thunb.
[4] コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> Linn. var. <i>glabrescens</i> Ohwi
[5] コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb. ex Murray) Krylov
[6] コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov

692 コウリンタンポポ	<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F. Schultz et Sch. Bip.	外来A2
[5] コウリンタンポポ	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	
[6] コウリンタンポポ	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	
693 キバナコウリンタンポポ	<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P. D. Sell et C. West	外来A2
[6] キバナコウリンタンポポ	<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.	
694 ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i> (D. Don) Anderb.	
[3] ハハコグサ	<i>Gnaphalium multiceps</i> Wall.	
[4] ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i> D. Don	
[5'] ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i> D. Don	
695 アラゲハンゴンソウ	<i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i>pulcherrima</i> Farwell	外来B
[5] アラゲハンゴンソウ	<i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i>pulcherrima</i> Farwell	
696 オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	外来A2
[5] オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>laciniata</i>	
[6] オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>laciniata</i>	
697 ハナガサギク	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. 'Hortensis'	外来A2
[5] ハナガサギク	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>hortensis</i> L. H. Bailey	
[6] ハナガサギク	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>hortensis</i> Bailey	
698 ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	
[1] ハンゴンソウ	<i>Senecio palmatus</i> Pall.	
[2] ハンゴンソウ	<i>Senecio palmatus</i> Pall.	
[3] ハンゴンソウ	<i>Senecio palmatus</i> Pall.	
[4] ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	
[5] ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	
[6] ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	
699 ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i> L.	外来A3
[1] ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i> L.	
[2] ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i> L.	
[3] ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i> L.	
[4] ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i> Linn.	
[5'] ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i> L.	
[6] ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i> L.	
700 コメナモミ	<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino	
[5] コメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L. subsp. <i>glabrescens</i> (Makino) Kitam.	
[6] コメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L. subsp. <i>glabrescens</i> (Makino) Kitam.	
701 メナモミ	<i>Sigesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino	
[1] メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	
[2] メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	
[3] メナモミ	<i>Siegesbeckia pubescens</i> Makino	
[4] メナモミ	<i>Siegesbeckia pubescens</i> Makino	
[5] メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L. subsp. <i>pubescens</i> (Makino) Kitam.	
[6] メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L. subsp. <i>pubescens</i> (Makino) Kitam.	
702 セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i> L.	外来A2
[5] セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i> L.	
[6] セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i> L.	
703 オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill	外来A2
[4] オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> Ait. var. <i>leiophylla</i> Fern.	
[5] オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> Ait. var. <i>leiophylla</i> Fernald	
[6] オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> Ait. var. <i>leiophylla</i> Fernald	
704 ミヤマアキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>leiocarpa</i> (Benth.) Hultén	
[1] アキノキリンソウ	<i>Solidago virga-aurea</i> L.	
[2] アキノキリンソウ	<i>Solidago virga-aurea</i> L.	
[3] アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> L.	
[4] コガネギク	<i>Solidago virga-aurea</i> Linn. var. <i>leiocarpa</i> Miq.	
[5] アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>asiatica</i> Kitam.	
[6] アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>asiatica</i> Kitam.	
705 オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	外来B
[1] オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i> Vill.	
[2] オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i> Vill.	
[3] オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i> Vill.	
[4] オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i> Hill	
[6] オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	
706 ハチジョウナ	<i>Sonchus brachyotus</i> DC.	
[1] ハチジョウナ	<i>Sonchus arvensis</i> L. var. <i>uliginosus</i> Trautv.	
[2] ハチジョウナ	<i>Sonchus L. var. uliginosus</i> Trautv.	
[3] ハチジョウナ	<i>Sonchus uliginosus</i> Bieb.	
[4] ハチジョウナ	<i>Sonchus brachyotis</i> DC.	

[5] ハチジョウナ	Sonchus brachyotus DC.	
[6] ハチジョウナ	Sonchus brachyotus DC.	
<b>707 ノゲシ</b>	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	
[1] ケシアザミ	Sonchus oleraceus L.	
[2] ケシアザミ	Sonchus oleraceus L.	
[3] ノゲシ	Sonchus oleraceus L.	
[4] ノゲシ	Sonchus oleraceus Linn.	
[6] ノゲシ	Sonchus oleraceus L.	
<b>708 ネバリノギク</b>	<i>Symphytum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom	外来A3
[5] ネバリノギク	Aster novae-angliae L.	
[6] ネバリノギク	Aster novae-angliae L.	
<b>709 ユウゼンギク</b>	<i>Symphytum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom	外来A3
[5] ユウゼンギク	Aster novi-belgii L.	
[6] ユウゼンギク	Aster novi-belgii L.	
<b>710 セイヨウタンポポ</b>	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F. H. Wigg.	外来A2
[3] セイヨウタンポポ	Taraxacum vulgare Schrenk	
[4] セイヨウタンポポ	Taraxacum officinale Weber	
[5] セイヨウタンポポ	Taraxacum officinale Weber	
[6] セイヨウタンポポ	Taraxacum officinale Weber	
<b>711 エゾタンポポ</b>	<i>Taraxacum venustum</i> H. Koidz. subsp. <i>venustum</i>	
[1] ミヤマタンポポ	Taraxacum officinale Web. var. <i>lividum</i> Koch.	
[2] ミヤマタンポポ	Taraxacum officinale Web. var. <i>lividum</i> Koch.	
[4] エゾタンポポ	Taraxacum hondoense Nakai	
[5] エゾタンポポ	Taraxacum hondoense Nakai	
[6] エゾタンポポ	Taraxacum hondoense Nakai	
<b>712 イヌカミツレ</b>	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) Sch. Bip. subsp. <i>inodorum</i> (L.) Applequist	外来A3
[6] イヌカミツレ	Matricaria perforata Mérat	
<b>713 オナモミ</b>	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>sibiricum</i> (Patrin ex Widder) Greuter	
[4] オナモミ	Xanthium strumarium Linn.	
[5'] オナモミ	Xanthium strumarium L.	
<b>714 オニタビラコ</b>	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i>	
[1] オニタビラコ	Crepis japonica Benth.	
[2] オニタビラコ	Crepis japonica Benth.	
[3] オニタビラコ	Crepis japonica Benth.	
[4] オニタビラコ	Youngia japonica DC.	
[5] オニタビラコ	Youngia japonica (L.) DC.	
[6] オニタビラコ	Youngia japonica (L.) DC.	
<b>ウコギ科</b>	<b>Araliaceae</b>	
<b>715 ウド</b>	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	
[1] ウド	Aralia cordata Thunb.	
[2] ウド	Aralia cordata Thunb.	
[3] ウド	Aralia cordata Thunb.	
[4] ウド	Aralia cordata Thunb.	
[5] ウド	Aralia cordata Thunb.	
[6] ウド	Aralia cordata Thunb.	
<b>716 タラノキ</b>	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	
[2] メダラ	Aralia elata Seem.	
[3] タラノキ	Aralia elata Seem.	
[4] タラノキ	Aralia elata Seemann	
[5] タラノキ	Aralia elata (Miq.) Seemann f. <i>elata</i>	
[6] タラノキ	Aralia elata (Miq.) Seemann	
<b>717 メダラ</b>	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem. f. <i>canescens</i> (Franch. et Sav.) T. Yamaz.	
[1] メダラ	Aralia chinensis L. var. <i>canescens</i> Matsum.	
<b>718 コシアブラ</b>	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i> (Franch. et Sav.) C. B. Shang et J. Y. Huang	
[1] コシアブラ	Kalopanax sciadophylloides Harms.	
[2] コシアブラ	Acanthopanax sciadophylloides Fr. et Sav.	
[3] コシアブラ	Acanthopanax sciadophylloides Fr. et Sav.	
[4] コシアブラ	Acanthopanax sciadophylloides Fr. et Sav.	
[5] コシアブラ	Acanthopanax sciadophylloides Franch. et Savat.	
[6] コシアブラ	Acanthopanax sciadophylloides Franch. et Savat.	
<b>719 ケヤマウコギ</b>	<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) S. Y. Hu	
[1] オニウコギ	Kalopanax divaricatum Miq.	
[2] オニウコギ	Acanthopanax divaricatum Miq.	
[3] オニウコギ	Acanthopanax divaricatum Miq.	
[3] ヤマウコギ	Eleutherococcus japonicus Nakai	
[4] オニウコギ	Acanthopanax divaricatus Seemann	
[5] ケヤマウコギ	Acanthopanax divaricatus (Sieb. et Zucc.) Seemann	

誤同定と判断

[6] ケヤマウコギ	Acanthopanax divaricatus (Sieb. et Zucc.) Seem.	
720 オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	(セリ科 Umbelliferae)
[1] オオチドメ	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	
[2] オオチドメ	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	
[3] オオチドメ	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	
[4] オオチドメ	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	
[5] オオチドメ	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	
[6] オオチドメ	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	
721 ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. var. <i>septemlobus</i>	
[1] ハリギリ	Kalopanax ricinifolium Miq.	
[1] キレバハリギリ	Kalopanax ricinifolium var. maximowiczii C. K. Schn.	
[2] ハリギリ	Kalopanax ricinifolium Miq.	
[2] キレバハリギリ	Kalopanax ricinifolium Miq. var. maximowiczii C. K. Schn.	
[3] ハリギリ	Kalopanax pictum Nakai var. pictum Nakai	
[3] キレバハリギリ	Kalopanax pictum Nakai var. maximowiczii Nakai	
[4] ハリギリ	Kalopanax pictus Nakai	
[4] キレバハリギリ	Kalopanax pictus Nakai var. maximowiczii Nakai	
[5] ハリギリ	Kalopanax pictus (Thunb. ex Murray) Nakai	
[6] ハリギリ	Kalopanax pictus (Thunb.) Nakai	
722 トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i> (T. Nees) C. A. Mey. var. <i>japonicus</i>	
[1] トチバニンジン	Panax repens Maxim.	
[2] トチバニンジン	Panax repens Maxim.	
[3] トチバニンジン	Panax japonicum C. A. Mey. f. typicum Nakai	
[4] トチバニンジン	Panax japonicum C. A. Mey.	
[5] トチバニンジン	Panax japonicus C. A. Meyer	
[6] トチバニンジン	Panax japonicus C. A. Meyer	
セリ科	Apiaceae	
723 イワミツバ	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	外来A2
[6] イワミツバ	Aegopodium podagraria L.	
724 エゾノヨロイグサ	<i>Angelica anomala</i> Avé-Lall.	
[6] エゾノヨロイグサ	Angelica anomala Lallemant	
725 オオバセンキュウ	<i>Angelica genuflexa</i> Nutt. ex Torr. et A. Gray	
[3] エゾノオオバセンキュウ	Angelica refracta Fr. Schm.	
[4] オオバセンキュウ	Angelica genuflexa Nutt.	
[5] オオバセンキュウ	Angelica genuflexa Nuttall ex Torr. et A. Gray	
[6] オオバセンキュウ	Angelica genuflexa Nuttall	
726 シャク	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	
[5] シャク	Anthriscus aemula Schischkin	
[6] シャク	Anthriscus aemula Schischkin	
727 セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino var. <i>decumbens</i>	
[1] セントウソウ	Chamaele decumbens Makino	
[2] セントウソウ	Chamaele decumbens Makino	
[3] セントウソウ	Chamaele decumbens Makino	
[4] セントウソウ	Chamaele decumbens Makino	
[5] セントウソウ	Chamaele decumbens (Thunb. ex Murray) Makino	
[6] セントウソウ	Chamaele decumbens (Thunb.) Makino	
728 ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.	
[1] ドクゼリ	Cicuta virosa L.	
[2] ドクゼリ	Cicuta virosa L.	
[3] ドクゼリ	Cicuta virosa L.	
[4] ドクゼリ	Cicuta virosa Linn.	
[5] ドクゼリ	Cicuta virosa L.	
[6] ドクゼリ	Cicuta virosa L.	
729 ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	
[1] ミツバゼリ	Cryptotaenia japonica Hasskarl	
[2] ミツバゼリ	Cryptotaenia japonica Masskarl	
[3] ミツバゼリ	Cryptotaenia japonica Hassk.	
[4] ミツバ	Cryptotaenia japonica Hassk.	
[5] ミツバ	Cryptotaenia japonica Hassk. f. <i>japonica</i>	
[6] ミツバ	Cryptotaenia japonica Hassk.	
730 ノラニンジン	<i>Daucus carota</i> L.	外来A3
[5] ノラニンジン	Daucus carota L.	
[6] ノラニンジン	Daucus carota L.	
731 オオハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Schleich. ex Gaudin) Briq.	
[1] ハナウド	Heracleum lanatum Michx.	
[2] ハナウド	Heracleum lanatum Michx.	
[3] ハナウド	Heracleum lanatum Michx.	
[4] オオハナウド	Heracleum dulce Fisch.	

[5] オオハナウド	Heracleum dulce Fisch.	
[6] オオハナウド	Heracleum dulce Fisch.	
<b>732 セリ</b>	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC. subsp. <i>javanica</i>	
[1] セリ	<i>Oenanthe stolonifera</i> DC.	
[2] セリ	<i>Oenanthe stolonifera</i> DC.	
[3] セリ	<i>Oenanthe stolonifera</i> DC.	
[4] セリ	<i>Oenanthe javanica</i> DC.	
[5] セリ	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	
[6] セリ	<i>Oenanthe javanica</i> DC.	
<b>733 ヤブニンジン</b>	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb. var. <i>aristata</i>	
[1] ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> Makino et Yabe	
[2] ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> Makino et Yabe	
[3] ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> Makino et Yabe	
[4] ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> Makino et Yabe	
[5] ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb. ex Murray) Rydb.	
[6] ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	
<b>734 カワラボウフウ</b>	<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch. ex Trevir.) Fisch. ex Turcz.	
[3] カワラボウフウ	<i>Peucedanum terebinthaceum</i> Fisch.	
[4] カワラボウフウ	<i>Peucedanum terebinthaceum</i> Fisch.	
<b>735 ウマノミツバ</b>	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	
[1] ウマノミツバ	<i>Sanicula europaea</i> L. var. <i>elata</i> Makino	
[2] ウマノミツバ	<i>Sanicula europaea</i> L. var. <i>elata</i> Makino	
[3] オニミツバ	<i>Sanicula elata</i> Ham. var. <i>japonica</i> Koidz.	
[4] ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	
[5] ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	
[6] ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	
<b>736 カノツメソウ</b>	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.	
[1] ダケゼリ	<i>Pimpinella calycina</i> Maxim.	
[2] ダケゼリ	<i>Pimpinella calycina</i> Maxim.	
[3] ダケゼリ	<i>Pimpinella calycina</i> Maxim.	
[4] カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i> Kitagawa	
[5] カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.	
[6] カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.	
<b>737 ヤブジラミ</b>	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	
[1] ヤブジラミ	<i>Torilis anthriscus</i> Bernh.	
[2] ヤブジラミ	<i>Torilis anthriscus</i> Bernh.	
[3] ヤブジラミ	<i>Torilis anthriscus</i> Bernh.	
[4] ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i> DC.	
[5] ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	
[6] ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	
<b>ガマズミ科</b>	<b>Viburnaceae</b>	
<b>738 レンブクソウ</b>	<i>Adoxa moschatellina</i> L. var. <i>moschatellina</i>	(レンブクソウ科 Adoxaceae)
[1] レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	
[2] レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	
[3] レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	
[4] レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> Linn.	
[5] レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	
[6] レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	
<b>739 エゾニワトコ</b>	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>kamtschatica</i> (E. L. Wolf) Hultén	(スイカズラ科 Caprifoliaceae)
[1] コブノキ	<i>Sambucus racemosa</i> L. var. <i>pubescens</i> Miq.	
[2] コブノキ	<i>Sambucus buergeriana</i> Bl. var. <i>miqueli</i> Nakai	
[3] エゾニワトコ	<i>Sambucus buergeriana</i> Bl. var. <i>miqueli</i> Nakai	
[4] エゾニワトコ	<i>Sambucus sieboldiana</i> Blume var. <i>miquelii</i> Hara	
[5] エゾニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>kamtschatica</i> (E. Wolf) Hultén f. <i>kamtschatica</i>	
[6] エゾニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>kamtschatica</i> (E. Wolf) Hultén	
<b>740 キミノエゾニワトコ</b>	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>kamtschatica</i> (E. Wolf) Hultén f. <i>aureocarpa</i> (H. Hara) H. Hara	(スイカズラ科 Caprifoliaceae)
[2] キミノエゾニワトコ	<i>Sambucus buergeriana</i> Bl. var. <i>aurantiaca</i> Nakai	
[3] キミノエゾニワトコ	<i>Sambucus buergeriana</i> Bl. var. <i>aurantiaca</i> Nakai	
[4] キミノエゾニワトコ	<i>Sambucus sieboldiana</i> Blume var. <i>aurantiaca</i> Nakai	
[5] キミノエゾニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>kamtschatica</i> (E. Wolf) Hultén f. <i>aureocarpa</i> (Hara) Hara ex Honda	
[6] キミノエゾニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>kamtschatica</i> (E. Wolf) Hultén f. <i>aureocarpa</i> (Hara) Hara ex Honda	
<b>741 ホソバエゾニワトコ</b>	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>kamtschatica</i> (E. Wolf) Hultén f. <i>hiraii</i> (Miyabe et Tatew.) H. Hara	(スイカズラ科 Caprifoliaceae)
[4] ホソバエゾニワトコ	<i>Sambucus sieboldiana</i> Blume var. <i>hiraii</i> Miyabe et Tatewaki	
<b>742 オオカメノキ</b>	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.	(スイカズラ科 Caprifoliaceae)
[1] ムシカリ	<i>Viburnum furcatum</i> Bl.	
[2] ムシカリ	<i>Viburnum furcatum</i> Bl.	
[3] ムシカリ	<i>Viburnum furcatum</i> Bl.	

[4] ムシカリ	Viburnum furcatum Blume
[5] オオカメノキ	Viburnum furcatum Blume ex Maxim.
[6] オオカメノキ	Viburnum furcatum Blume ex Maxim.

743 カンボク	<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>sargentii</i> (Koehne) Takeda	(スイカズラ科 Caprifoliaceae)
[1] カンボク	<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>sargentii</i> Takeda	
[2] カンボク	<i>Viburnum pubinerve</i> Bl. var. <i>sargentii</i> Nakai	
[3] カンボク	<i>Viburnum pubinerve</i> Bl. f. <i>intermedium</i> Nakai	
[4] カンボク	<i>Viburnum opulus</i> Linn. var. <i>calvescens</i> Hara	
[5] カンボク	<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>calvescens</i> (Rehder) Hara	
[6] カンボク	<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>calvescens</i> (Rehder) Hara	

744 ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq. var. <i>wrightii</i>	(スイカズラ科 Caprifoliaceae)
[1] ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	
[2] ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Bl.	
[3] ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Bl.	
[4] ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	
[5] ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	
[6] ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	

**スイカズラ科****Caprifoliaceae**

745 キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i> A. Gray	
[5] キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i> A. Gray	
746 オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i> Link	国内外来 (オミナエシ科 Valerianaceae)
[6] オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaeifolia</i> Fisch.	
747 オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	(オミナエシ科 Valerianaceae)
[1] オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i> Juss.	
[2] オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i> Juss.	
[3] オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i> Juss.	
[4] オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i> Juss.	

**NOTES AND SUGGESTIONS****Seed Plant Flora of Nopporo Forest Park (2):****Integration of Past Flora Records and Rearrangement by the APG System**

MIZUSHIMA Miki and Nopporo Forest Park Botanical Research Group

This article describes the seed plant flora of the Nopporo Forest Park area.

First, we reported on the species which were found in our field surveys of 2018 and 2019, after our former report (Mizushima et al. 2018) was published, and corrected the misidentifications from the former report. Second, we conducted integration of past flora records for this area, published in 1917,

1928, 1934, 1973 and 1992, as well as our former report (2018). The results of the integration were rearranged based on modern taxonomic information, including the APG System.

Finally, we show the newest and most accurate flora list for this area. The number of seed plant species which have been recorded in this area was 747, of which 127 are alien species.