

長野県木曾川中流域のフロラ

阿部 裕紀子* 藤原 陸夫**

Flora of the midstream of Kiso River, Nagano Prefecture

Yukiko Abe* and Rikuo Fujiwara**

1 はじめに

一定地域のフロラ（植物相）、たとえば秋田県のフロラの一般性や特性を理解し、把握するためには、他地域のフロラと比較検討することが重要である。

本研究では、長野県木曾川中流域のフロラ把握を目的として、種の分布状態について可能な限り秋田県との比較を行なった。

長野県は、本州のほぼ中央部に位置し、北・中央・南の各アルプスは、3,000m級の山岳を有しており、海岸植生を除き暖温帯の常緑広葉樹林（ヤブツバキクラス）から寒帯・亜寒帯植生（コケモトウヒクラス）まで、日本の植生の縮図ともいえる植生帯が分布している。

また長野県は、地形・地質的にも多様で、これに対応してフロラも多様であり、在来植物として約2,500種が記録されている（清水編 1997）。一方において、秋田県の場合は2,263種が記録されている（藤原他 2000）。

調査対象とした木曾川中流域は長野県南部に位置し、アラカシ、シラカシ、ウラジロガシ、ツクバネガシなどのカシ類のほか、西日本・太平洋要素、関東・東海要素などの植物が認められ、長野県においては独特なフロラが分布している地域として知られている（清水編 1997）。

たとえば今回の調査では、コウヤマキ、カワラハンノキ、ヒメウワバミソウ、カナクギノキ、シロモジ、ヤマグルマ、ムクロジ、マルバノキ、コウヤミズキ、キリシマミズキ、ハスノハイチゴ、ヒメカンアオイ、ミカワチャルメルソウ、トキリマメ、マツカゼソウ、ミツバツツジ、コハクウンボク、タチキランソウ、コウシンヤマハッカ、セキヤノアキチヨウジなどが観察されている。

2 調査地域

調査地域は木曾川中流域、北緯35°32′~35°43′、東経137°32′~137°44′の範囲にあり、行政区画では長野県木曾郡大桑村、南木曾町、山口村に属する。伊奈川、小川、柿其川、岩倉川、坪川など木曾川支流の一部も含まれるが、木曾川本流としては全長約30kmである。

調査期日は2002年11月7~9日、14~16日、21~23日、季節的には晩秋~初冬であるが、調査地域は早春植物をのぞきフロラ調査は十分に可能であった。

調査地の大部分は、代償植生としてのスギ・ヒノキ植林、コナラ林等が主体の、いわゆる里山地域である。局所的ではあるが、アラカシなどからなる常緑広葉樹林帯（ヤブツバキクラス）の植生や、ツガ林およびイヌブナなどからなる落葉広葉樹林帯（ブナクラス）の植生が観察された。

3 調査方法

行政管理庁告示（1973）による「標準地域メッシュ・システム」の3次メッシュを使用し、踏査によって見出される全ての維管束植物とその水平的位置および垂直的位置を記録した。

植物の水平分布を把握する位置座標系として、3次メッシュ（約1km×1km）を使用した。金井（1972）のLocality Index（5倍メッシュ、約5km×5km）も併用した。

調査地は、3次メッシュの位置座標系では、5337-24-43, 5337-24-53, 5337-24-54, 5337-24-63, 5337-24-73, 5337-24-83, 5337-24-93, 5337-24-95, 5337-34-04, 5337-34-13, 5337-34-18, 5337-34-34, 5337-34-67, 5337-34-68, 5337-34-78, 5337-35-50, 5337-35-81, 5337-35-91, 5337-44-09, 5337-45-16, 5337-45-17, 5337-45-23, 5337-45-25, 5337-45-35, 5337-45-46に位置する。

*秋田県立博物館 Akita Prefectural Museum

**長野県自然保護研究所 Nagano Nature Conservation Research Institute

金井（1972）の位置座標系では、373354-11、373354-12、373354-13、373354-22、373354-23、373354-34、373355-21、373355-31、373355-42に位置する。

また、垂直分布状況を把握するため、調査地の海拔高度を記録した。調査地域の海拔高度は320m～740mの範囲にある。

現地では識別が困難な植物は、標本を作製して検討した。それらの標本は長野県自然保護研究所（NAC）と秋田県立博物館の標本庫に保管してある。

得られたデータをもとに、地域の環境を指標するシダ係数と帰化率の算出、種多様性の保全に関わる絶滅危惧種の抽出を行った。さらに、フロラ調査におけるサンプリング面積の可能性を探るため、「種類数-メッシュ数曲線」の作成を試みた。

4 結果と考察

(1) 維管束植物目録

調査地において、4,797件の植物分布データを収集し、138科838種類（種以下分類群数）を記録した。調査メッシュ数は、3次メッシュの位置座標系による25個で、金井の位置座標系1メッシュ分に相当する。秋田県においては、金井の位置座標系1メッシュに最大で740種が記録されており（藤原 1998）、本地域のフロラの豊かさが特筆される。

所産植物の内訳は、在来植物735種類、帰化植物（国外原産植物）91種類、植栽植物（国内原産植物）12種類である。それらを体系的にまとめ、維管束植物目録を作成した（資料1）。植物目録には、全種について、在来（自生）植物、帰化植物、植栽植物の区分を付記してある。また、長野県絶滅危惧種として、長野県レッドデータブック維管束植物編（2002）に掲載されている植物について、そのカテゴリ-記号を付記した。

なお、秋田県のフロラ（藤原他 2000）と比較し、調査地域に特有の在来植物として次の153種類を記録した。

アカショウマ、アカフユノハナワラビ、アキノタムラソウ、アスナロ、アズマズゲ、アセビ、アブラシバ、アマヅル、アラカシ、イカリソウ、イヌガヤ、イヌザクラ、イヌシデ、イヌショウマ、

イロハモミジ、イワヤナギシダ、ウシクサ、ウスギヨウラク、ウスゲクロモジ、ウバユリ、ウラゲエンコウカエデ、ウラジログシ、ウリカエデ、エイザンスミレ、エゾヤマカモジグサ、エンコウカエデ、オオバアサガラ、オオヤマハコベ、オガルカヤ、オニマタタビ、オンガタイノデ、カクレミノ、カシワバハグマ、カナクギノキ、カニクサ、カラスノゴマ、カリヤス、カワラハンノキ、キケンショウマ、キツネノマゴ、キハギ、キヨズミイノデ、キリシマミズキ、クグガヤツリ、クサアジサイ、クマオシダ、クマシデ、クロソヨゴ、クロモジ、クワガタソウ、ケヤブハギ、コアジサイ、コウシンヤマハッカ、コウヤマキ、コウヤミズキ、コゴメヤナギ、コセリバオウレン、コハクウンボク、コバノガマズミ、コバノヒノキシダ、コバノミツバツツジ、サカキ、ササクサ、サルマメ、シキミ、シシウド、シュウブンソウ、シラカシ、シラネセンキュウ、シロモジ、スズカアザミ、セキヤノアキチヨウジ、ソヨゴ、タチキランソウ、タチドコロ、タツナミソウ、タマアジサイ、ダンコウバイ、タンナサワフタギ、チドリノキ、チョウジザクラ、ツガ、ツクシハギ、ツクバネウツギ、ツクバネガシ、ツゲ、ツルキンバイ、トウゴクミツバツツジ、トウササクサ、トキリマメ、トネアザミ、ナガオノキシノブ、ナガバノコウヤボウキ、ナガボハナタデ、ニシキウツギ、ネジキ、ネズミノオ、ネバリアズマヤマアザミ、ノジスミレ、ハイチゴザサ、ハスノハイチゴ、ハタジュクイノデ、バライチゴ、ハルトラノオ、ハンショウヅル、ヒイラギ、ヒカゲツツジ、ヒメイタチシダ、ヒメウワバミソウ、ヒメカンアオイ、ヒメクロモジ、ヒメコマツ、ヒメレンゲ、ビロードウツギ、フキ、フクオウソウ、フクオウニガナ、フジウツギ、フタバアオイ、フモトスミレ、ホソバコケシノブ、マツカゼソウ、マメヅタ、マユミ、マルバウツギ、マルバノキ、マルバノホロシ、マルバベニシダ、マルバマンネングサ、マルバヤハズソウ、マンサク、マンリョウ、ミカワチャルメルソウ、ミツバツツジ、ミヤコザサ、ミヤマウグイスカグラ、ミヤマクマワラビ、ミヤマシキミ、ミヤマフユイチゴ、ムクロジ、メダケ、ヤブデマリ、ヤブムラサキ、ヤマアジサイ、ヤマオダマキ、ヤマグルマ、ヤマコウ

バシ、ヤマトウバナ、ヤマハゼ、ヤマボクチ、ヤマ
ルリソウ、リュウノウギク (和名のみ、五十音順)。

(2) シダ係数

シダ係数はその地域の高温多湿性を比較するた
めの係数である。シダ係数は $(25 \times \text{シダ植物種類数}) / \text{種子植物種類数}$ により算出される。日本全
体では、4.1、長野県全体では2.7と計算されてい
る (清水 1997)。藤原 (2001) は長野県において、
戸隠・飯綱・長野地域は2.3、遠山川流域は3.3、
安曇野地域では2.3、千曲川上流域1.8、この4地域
全体では2.8と計算している。

本地域は4.1と計算され、長野県においては、よ
り温暖湿潤を指標していると考えられる。

なお、秋田県のシダ係数は、2.5と算出されてい
る (藤原他 2000より)。

(3) 帰化植物

帰化植物は、長田 (1976) を参考にして、野生
状態で生育する国外原産植物として、前述のよう
に91種類を記録した。科別の種類数は、キク科
(23種類)、イネ科 (11種類)、マメ科 (7種類) の
順に多い。

一定地域のフロラにおける帰化植物の割合を示
す帰化率は、 $\text{帰化植物} / (\text{在来植物} + \text{帰化植物}) \times 100$ の式で算出され、数値は自然撹乱の指
標のひとつとして参考にされている。

調査地の帰化率は、11.0%であった。長野県で
調査された里山地域の帰化率は、10~15%と概算
されており (藤原未発表資料)、本地域は長野県
の里山地域のほぼ平均的な数値を示している。

なお、秋田県全体における帰化率は、約14.5%
と算出されている (藤原他 2000より、一部改変)。

(4) 長野県絶滅危惧種

調査地で記録された植物の中で、長野県レッド
データブック維管束植物編 (2002) に掲載されて
いる植物として、次の25種を記録した。また、当
該種について秋田県版レッドデータブック植物編
(2002) 掲載種との比較をおこなった。

○絶滅危惧 I A 類 (CR) : トウササクサ (秋田県分
布なし)、ハイチゴザサ (秋田県分布なし)

○絶滅危惧 I B 類 (EN) : アマヅル (秋田県分布な
し)、ウシクサ (秋田県分布なし)、ツゲ (秋田
県分布なし)

○絶滅危惧 II 類 (VU) : オオハナワラビ (秋田県
絶滅危惧 I B 類)、カワラハンノキ (秋田県分布
なし)、キヨスミヒメワラビ (秋田県絶滅危惧
I B 類)、キリシマミズキ (秋田県分布なし)、
コケイラン (秋田県準絶滅危惧)、ハダカホオ
ズキ (秋田県絶滅危惧 I A 類)、ヒメウワバミ
ソウ (秋田県分布なし)、ヒメシヤガ (秋田県
準絶滅危惧)、ヤマボクチ (秋田県分布なし)

○準絶滅危惧 (NT) : クゲガヤツリ (秋田県分布
なし)、シュウブンソウ (秋田県分布なし)、タ
チキランソウ (秋田県分布なし)、ナガミノツ
ルキケマン (秋田県留意種)、ハスノハイチゴ
(秋田県分布なし)、ハルトラノオ (秋田県分
布なし)、ヒメカンアオイ (秋田県分布なし)、
ヤマユリ (秋田県指定なし)

○希少な雑種 (RH) : キヨズミイノデ (秋田県分
布なし)、ハタジュクイノデ (秋田県分布なし)、
オンガタイノデ (秋田県分布なし)

(5) 種類数-メッシュ数曲線

3次メッシュの位置座標系1メッシュの一辺は
約1km、面積は約1km²である。金井 (1972) の
位置座標系の1メッシュの一辺は約5km、面積は
約25km²である。今回の調査では、3次メッシュ
の位置座標系で25メッシュを調査した。面積的
には金井の位置座標系の1メッシュに相当する。

図1は、群落調査に際し、調査面積の設定に参
考にされている種数-面積曲線を模倣し、メッシ
ュ数と出現種類数の増加関係を示した「種類数-
メッシュ数曲線」である。

調査した25個のメッシュを出現種類数の多い順
に配列し、順次、次に出現種類数の多いメッシ
ュに初めて出現する種類数を加算した。その結果、
種数-面積曲線に類似した飽和型の曲線と、群落
調査における最小面積に相当する「最少メッシ
ュ数」(原点と飽和点を結ぶ直線と平行な直線が曲
線に接するようにしたときのメッシュ数) を得る
ことができた。

図1および表1は、1メッシュには最大332種

(39.6%) が出現し、最少メッシュ数は5個で、603種 (72.0%) が出現し、飽和点に近づくメッシュ数は15個で、790種 (94.3%) が出現することを示している。

広域的な地域において、全体の完全なフロラ調査は実行不可能である。今回の調査範囲は、金井の位置座標系1メッシュ (3次メッシュの位置座標系1メッシュ25個分、面積約25km²) の面積に相当する。金井の位置座標系1メッシュのフロラは、3次メッシュの位置座標系1メッシュ (面積約1km²) を5個調査することにより、フロラの概要が

把握され、15個の調査をおこなえば、より完全に近いフロラが把握可能なことを示唆している。

調査地では、メッシュごとに多様な立地を網羅的に調査することを心がけたが、里山地域という漠然とした範囲であり、海拔高度や地形等の立地条件が均質でないこと、調査メッシュが断続していること、データ数が不十分であることなど、様々な問題点が残されている。しかし、この「種類数-メッシュ数曲線」は、一定面積のフロラを効率的に把握するため、調査面積設定の参考のひとつになると考えられる。

表1. メッシュ数と出現種類数

メッシュ数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
出現種数	332	467	520	566	603	636	658	676	698	717	726	738	744
メッシュ数	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
出現種数	755	790	794	803	806	813	816	824	829	837	837	838	

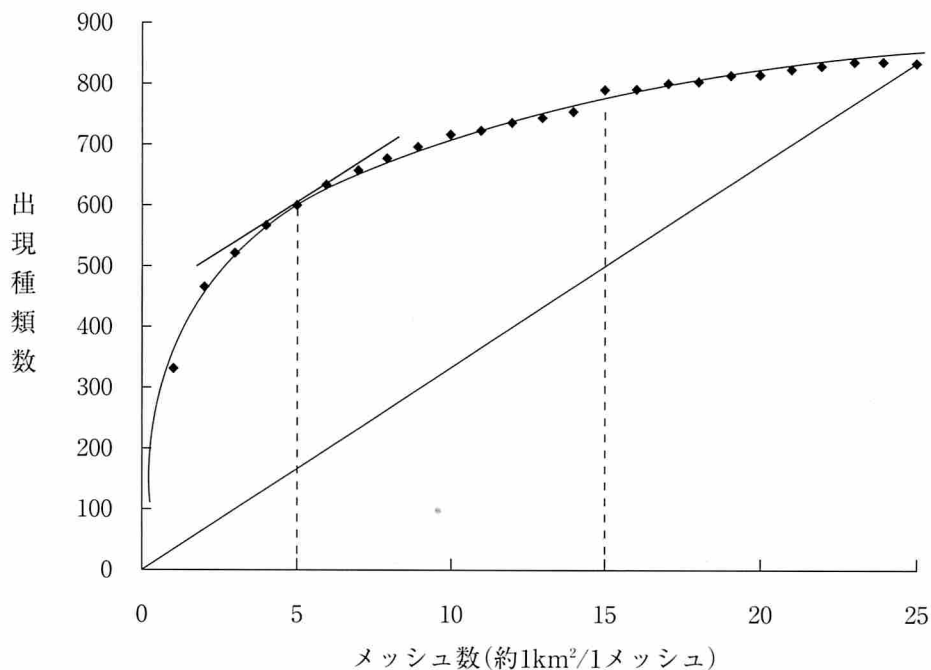


図1. 出現種類数-メッシュ数曲線

5 要約

長野県木曾川中流域において、フロラ調査を実施し、4,797件の分布データを収集し、138科838種類からなる維管束植物目録を作成した。また、データをもとに、シダ係数、帰化率、絶滅危惧種、種類数とメッシュ数の関係等について考察をおこなった。

シダ係数は4.1と計算され、長野県においても高い数値を示し、本地域の湿潤温暖な気候と一致している。

帰化率は11.0%と計算され、予測したとおり長野県の里山地域としての平均的な数値を示した。

絶滅危惧種として25種を記録した。

「種類数-メッシュ数曲線」を作成し、フロラ調査におけるサンプリング面積（メッシュ数）設定の可能性を考察した。

6 おわりに

本研究は、著者の一人阿部が、2002年11月に行なった長野県自然保護研究所における研修テーマのひとつ（同題）をまとめたものである。この機会を与えていただいた長野県自然保護研究所宮脇昭所長に、深く感謝の意を表す。

7 文献

- 秋田県. 2002. 秋田県の絶滅のおそれのある野生生物2002-秋田県版レッドデータブック-植物編. 秋田県.
- 藤原陸夫. 1998. 秋田県植物分布図の作成と利用. 植物地理・分類研究45:129-148.
- 藤原陸夫・松田義徳・阿部裕紀子. 2000. 秋田県植物目録第9版. 秋田植生研究会.
- 金井弘夫. 1972. 日本植物の分布型の研究(3). 産地の表記法について. 植物研究雑誌47:215-221.
- 長野県. 2002. 長野県レッドデータブック-長野県の絶滅のおそれのある野生生物-維管束植物編. 長野県.
- 沼田真(編). 1969. 図説植物生態学. 朝倉書店.
- 長田武正. 1976. 原色日本帰化植物図鑑. 保育社.
- 清水建美(監). 1997. 長野県植物誌. 信濃毎日新聞社.
- 清水建美. 2001. 植物用語事典. 八坂書房.
- 山田常雄・他(編). 1996. 岩波生物学辞典第4版. 岩波書店.

資料1. 維管束植物目録

Pteridophyta シダ植物		
Lycopodiaceae ヒカゲノカズラ科		
1. <i>Lycopodium clavatum</i> L.	ヒカゲノカズラ	自生 VU
2. <i>Lycopodium obscurum</i> L.	マンネンスギ	自生
3. <i>Lycopodium serratum</i> Thunb. ex Murray	ホソバトウゲシバ	自生
4. <i>Lycopodium serratum</i> Thunb. ex Murray form. <i>intermedium</i> Nakai	ヒロハトウゲシバ	自生
Selaginellaceae イワヒバ科		
1. <i>Selaginella remotifolia</i> Spring	クラマゴケ	自生
Equisetaceae トクサ科		
1. <i>Equisetum arvense</i> L.	スギナ	自生
2. <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. var. <i>japonicum</i> Milde	イヌドクサ	自生
Ophioglossaceae ハナヤスリ科		
1. <i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw.	オオハナワラビ	自生 VU
2. <i>Botrychium ternatum</i> (Thunb. ex Murray) Sw.	フユノハナワラビ	自生
3. <i>Botrychium ternatum</i> (Thunb.) Sw. var. <i>pseudoternatum</i> (Sahashi) K.Iwats.	アカフユノハナワラビ	自生
Osmundaceae ゼンマイ科		
1. <i>Osmunda cinnamomea</i> L.	ヤマドリゼンマイ	自生
2. <i>Osmunda</i> × <i>intermedia</i> (Honda) Sugim.	オクタマゼンマイ	自生
3. <i>Osmunda japonica</i> Thunb.	ゼンマイ	自生
4. <i>Osmunda lancea</i> Thunb. ex Murray	ヤシャゼンマイ	自生
Schizaeaceae フサシダ科		
1. <i>Lygodium japonicum</i> (Thunb. ex Murray) Sw.	カニクサ	自生
Plagiogyriaceae キジノオシダ科		
1. <i>Plagiogyria japonica</i> Nakai	キジノオシダ	自生
2. <i>Plagiogyria matsumureana</i> Makino	ヤマソテツ	自生
Hymenophyllaceae コケシノブ科		
1. <i>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker	コウヤコケシノブ	自生
2. <i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.	ホソバコケシノブ	自生
Dennstaedtiaceae コバノイシカゲマ科		
1. <i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq.	イヌシダ	自生
2. <i>Dennstaedtia scabra</i> (Wall. ex Hook.) Moore	コバノイシカゲマ	自生
3. <i>Dennstaedtia wilfordii</i> (Moore) Christ	オウレンシダ	自生
4. <i>Hypolepis punctata</i> (Thunb. ex Murray) Mett. ex Kuhn	イワヒメワラビ	自生
5. <i>Microlepia marginata</i> (Panz.) C.Chr.	フモトシダ	自生
6. <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex A.Hellere	ワラビ	自生
Davalliaceae シノブ科		
1. <i>Davallia mariesii</i> Moore ex Baker	シノブ	自生
Parkeriaceae ホウライシダ科		
1. <i>Adiantum pedatum</i> L.	クジャクシダ	自生
2. <i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	イワガネゼンマイ	自生
3. <i>Coniogramme intermedia</i> Hieron. form. <i>nosei</i> Sa.Kurata	チチブイワガネ	自生
4. <i>Coniogramme intermedia</i> Hieron. form. <i>villosa</i> (Ching) Sa.Kurata	ウラゲイワガネ	自生
5. <i>Coniogramme japonica</i> (Thunb. ex Murray) Diels	イワガネソウ	自生
Pteridaceae イノモトソウ科		
1. <i>Pteris multifida</i> Poir.	イノモトソウ	自生
Aspleniaceae チャセンシダ科		
1. <i>Asplenium incisum</i> Thunb.	トラノオシダ	自生

3. <i>Athyrium deltoideofrons</i> Makino	サトメシダ	自生
4. <i>Athyrium iseanum</i> Rosenst.	ホソバイヌワラビ	自生
5. <i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	イヌワラビ	自生
6. <i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	ヤマイヌワラビ	自生
7. <i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino	ヒロハイヌワラビ	自生
8. <i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. et Sav.) Christ	ヘビノネゴザ	自生
9. <i>Cornopteris decurrentialata</i> (Hook.) Nakai	シケチシダ	自生
10. <i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato	ホソバシケシダ	自生
11. <i>Deparia japonica</i> (Thunb. ex Murray) M.Kato	シケシダ	自生
12. <i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato var. <i>albosquamata</i> M.Kato	ハクモウイノデ	自生
13. <i>Diplazium squamigerum</i> (Mett.) Matsum.	キヨタキシダ	自生
14. <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	クサソテツ	自生
15. <i>Onoclea orientalis</i> (Hook.) Hook.	イヌガンソク	自生
16. <i>Onoclea sensibilis</i> L. var. <i>interrupta</i> Maxim.	コウヤワラビ	自生
17. <i>Woodsia polystichoides</i> Eaton	イワデンダ	自生

Polyodiaceae ウラボシ科

1. <i>Crypsinus hastatus</i> (Thunb. ex Murray) Copel.	ミツデウラボシ	自生
2. <i>Lemmaphyllum microphyllum</i> Presl	マメヅタ	自生
3. <i>Lepisorus angustatus</i> Ching	ナガオノキシノブ	自生
4. <i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	ホテイシダ	自生
5. <i>Lepisorus onoei</i> (Franch. et Sav.) Ching	ヒメノキシノブ	自生
6. <i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	ノキシノブ	自生
7. <i>Loxogramme salicifolia</i> (Makino) Makino	イワヤナギシダ	自生
8. <i>Polypodium fauriei</i> H.Christ	オシャグジデンダ	自生

Spermatophyta 種子植物

Gymnospermae 裸子植物

Pinaceae マツ科

1. <i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	モミ	自生
2. <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	カラマツ	植栽
3. <i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	アカマツ	自生
4. <i>Pinus parviflora</i> Siebold et Zucc.	ヒメコマツ	自生
5. <i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	ツガ	自生

Taxodiaceae スギ科

1. <i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	スギ	植栽
---	----	----

Sciadopityaceae コウヤマキ科

1. <i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb. ex Murray) Siebold et Zucc	コウヤマキ	自生
---	-------	----

Cupressaceae ヒノキ科

1. <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	ヒノキ	自生
2. <i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	サワラ	自生
3. <i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc.	ネズ	自生
4. <i>Thujopsis dolabrata</i> (Thunb.ex L.f.) Siebold et Zucc.	アスナロ	自生

Cephalotaxaceae イヌガヤ科

1. <i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch	イヌガヤ	自生
---	------	----

Taxaceae イチイ科

1. <i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	イチイ	自生
2. <i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	カヤ	自生

Angiospermae 被子植物

Dicotyledoneae 双子葉植物

Juglandaceae クルミ科

1. <i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>cordiformis</i> (Maxim.) Kit	ヒメグルミ	自生
2. <i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Miyabe et Kudô) Kitam.	オニグルミ	自生

Salicaceae ヤナギ科

- | | | |
|--|---------|----|
| 1. <i>Populus sieboldii</i> Miq. | ヤマナラシ | 自生 |
| 2. <i>Salix caprea</i> L. | バッコヤナギ | 自生 |
| 3. <i>Salix gracilistyla</i> Miq. | ネコヤナギ | 自生 |
| 4. <i>Salix integra</i> Thunb. ex Murray | イヌコリヤナギ | 自生 |
| 5. <i>Salix jessoensis</i> Seemen subsp. <i>serissaefolia</i> (Kimura) H. Ohashi | コゴメヤナギ | 自生 |
| 6. <i>Salix udensis</i> Trautv. et C.A. Mey. | オノエヤナギ | 自生 |

Betulaceae カバノキ科

- | | | |
|--|---------|-------|
| 1. <i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc. | ヤシャブシ | 自生 |
| 2. <i>Alnus hirsuta</i> Turcz. var. <i>sibirica</i> (Fisch.) C.K. Schneid. | ヤマハンノキ | 自生 |
| 3. <i>Alnus serrulatoidea</i> Callier | カワラハンノキ | 自生 VU |
| 4. <i>Betula grossa</i> Siebold et Zucc. | ミズメ | 自生 |
| 5. <i>Betula maximowicziana</i> Regel | ウダイカンバ | 自生 |
| 6. <i>Betula platyphylla</i> Sukachev var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Hara | シラカンバ | 自生 |
| 7. <i>Carpinus cordata</i> Blume | サワシバ | 自生 |
| 8. <i>Carpinus japonica</i> Blume | クマシデ | 自生 |
| 9. <i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume | アカシデ | 自生 |
| 10. <i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim. | イヌシデ | 自生 |
| 11. <i>Corylus sieboldiana</i> Blume | ツノハシバミ | 自生 |
| 12. <i>Ostrya japonica</i> Sarg. | アサダ | 自生 |

Fagaceae ブナ科

- | | | |
|---|--------|----|
| 1. <i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc. | クリ | 自生 |
| 2. <i>Fagus japonica</i> Maxim. | イヌブナ | 自生 |
| 3. <i>Quercus acutissima</i> Carruth. | クヌギ | 自生 |
| 4. <i>Quercus crispula</i> Blume | ミズナラ | 自生 |
| 5. <i>Quercus glauca</i> Thunb. ex Murray | アラカシ | 自生 |
| 6. <i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume | シラカシ | 自生 |
| 7. <i>Quercus salicina</i> Blume | ウラジロガシ | 自生 |
| 8. <i>Quercus serrata</i> Thunb. ex Murray | コナラ | 自生 |
| 9. <i>Quercus sessilifolia</i> Blume | ツクバネガシ | 自生 |
| 10. <i>Quercus variabilis</i> Blume | アベマキ | 自生 |

Ulmaceae ニレ科

- | | | |
|--|-------|----|
| 1. <i>Celtis jessoensis</i> Koidz. | エゾエノキ | 自生 |
| 2. <i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai | エノキ | 自生 |
| 3. <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino | ケヤキ | 自生 |

Moraceae クワ科

- | | | |
|--|--------|----|
| 1. <i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i> | コウゾ | 植栽 |
| 2. <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold | ヒメコウゾ | 自生 |
| 3. <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent. | カジノキ | 植栽 |
| 4. <i>Fatoua villosa</i> (Thunb. ex Murray) Nakai | クワクサ | 自生 |
| 5. <i>Humulus japonicus</i> Siebold et Zucc. | カナムグラ | 自生 |
| 6. <i>Humulus lupulus</i> L. var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim. | カラハナソウ | 自生 |
| 7. <i>Morus australis</i> Poir. | ヤマグワ | 自生 |

Urticaceae イラクサ科

- | | | |
|---|----------|-------|
| 1. <i>Boehmeria japonica</i> (L.f.) Miq. | コアカソ | 自生 |
| 2. <i>Boehmeria nippononivea</i> Koidz. | カラムシ | 自生 |
| 3. <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. | ナンバンカラムシ | 帰化 |
| 4. <i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. et Sav. | メヤブマオ | 自生 |
| 5. <i>Boehmeria sieboldiana</i> Blume | ナガバヤブマオ | 自生 |
| 6. <i>Boehmeria silvestrii</i> (Pamp.) W.T. Wang | アカソ | 自生 |
| 7. <i>Elatostema japonicum</i> Wedd. var. <i>majus</i> (Maxim.) H. Nakai et H. Ohashi | ウワバミソウ | 自生 |
| 8. <i>Elatostema laetevirens</i> Makino | ヤマトキホコリ | 自生 |
| 9. <i>Elatostema umbellatum</i> Blume | ヒメウワバミソウ | 自生 VU |
| 10. <i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd. | ムカゴイラクサ | 自生 |

11. <i>Pilea hamaoi</i> Makino	ミズ	自生
12. <i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	ヤマミズ	自生
13. <i>Pilea mongolica</i> Wedd.	アオミズ	自生

Santalaceae ビャクダン科

1. <i>Buckleya lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	ツクバネ	自生
2. <i>Thesium chinense</i> Turcz.	カナビキソウ	自生

Polygonaceae タデ科

1. <i>Antenoron filiforme</i> (Thunb. ex Murray) Roberty et Vautie	ミズヒキ	自生
2. <i>Bistorta tenuicaulis</i> (Bisset et S.Moore) Nakai	ハルトラノオ	自生 NT
3. <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray	オオイスタデ	自生
4. <i>Persicaria longiseta</i> (Bruyn) Kitag.	イスタデ	自生
5. <i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	タニソバ	自生
6. <i>Persicaria nipponensis</i> (Makino) H.Gross	ヤノネグサ	自生
7. <i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H.Hara	ボントクタデ	自生
8. <i>Persicaria sieboldii</i> (Meisn.) Ohki	アキノウナギツカミ	自生
9. <i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross	ミゾソバ	自生
10. <i>Persicaria yokusaiana</i> (Makino) Nakai	ハナタデ	自生
11. <i>Persicaria yokusaiana</i> (Makino) Nakai var. <i>laxiflora</i> Hiyam	ナガボハナタデ	自生
12. <i>Pleuropterus multiflorus</i> (Thunb.) Turcz.	ツルドクダミ	帰化
13. <i>Polygonum aviculare</i> L.	ミチヤナギ	自生
14. <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	イタドリ	自生
15. <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. var. <i>uzenensis</i> Honda	ケイタドリ	自生
16. <i>Rumex acetosa</i> L.	スイバ	自生
17. <i>Rumex acetosella</i> L.	ヒメスイバ	帰化
18. <i>Rumex obtusifolius</i> L.	エゾノギシギシ	帰化

Phytolaccaceae ヤマゴボウ科

1. <i>Phytolacca americana</i> L.	ヨウシュヤマゴボウ	帰化
-----------------------------------	-----------	----

Molluginaceae ザクロソウ科

1. <i>Mollugo stricta</i> L.	ザクロソウ	自生
------------------------------	-------	----

Caryophyllaceae ナデシコ科

1. <i>Cerastium holosteoides</i> Fries var. <i>hallaisanense</i> (Nakai)	ミミナグサ	自生
2. <i>Cucubalus baccifer</i> L. var. <i>japonicus</i> Miq.	ナンバンハコベ	自生
3. <i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) Williams	カワラナデシコ	自生
4. <i>Lychnis miqueliana</i> Rohrb. ex Franch. et Sav.	フシグロセンノウ	自生
5. <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	オオヤマフスマ	自生
6. <i>Sagina japonica</i> (Sw. ex Steud.) Ohwi	ツメクサ	自生
7. <i>Silene armeria</i> L.	ムシトリナデシコ	帰化
8. <i>Silene firma</i> Siebold et Zucc.	フシグロ	自生
9. <i>Stellaria alsine</i> Grimm var. <i>undulata</i> (Thunb. ex Murray)	ノミノフスマ	自生
10. <i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	ウシハコベ	自生
11. <i>Stellaria media</i> (L.) Villars	コハコベ	帰化
12. <i>Stellaria monosperma</i> Buch.-Ham. var. <i>japonica</i> Maxim.	オオヤマハコベ	自生

Chenopodiaceae アカザ科

1. <i>Chenopodium album</i> L.	シロザ	帰化
2. <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. var. <i>pubescens</i> (Makino) Makino	ケアリタソウ	帰化

Amaranthaceae ヒユ科

1. <i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>japonica</i> Miq.	ヒカゲイノコズチ	自生
2. <i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>tomentosa</i> (Honda) H.Hara	ヒナタイノコズチ	自生
3. <i>Amaranthus lividus</i> L.	イヌビユ	自生
4. <i>Amaranthus patulus</i> Bertol.	ホソアオゲイトウ	帰化
5. <i>Celosia cristata</i> L.	ケイトウ	帰化

Magnoliaceae	モクレン科		
1.	<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold et Zucc.	ホオノキ	自生
Schisandraceae	マツブサ科		
1.	<i>Schisandra repanda</i> (Siebold et Zucc.) Radlk.	マツブサ	自生
Illiciaceae	シキミ科		
1.	<i>Illicium anisatum</i> L.	シキミ	自生
Lauraceae	クスノキ科		
1.	<i>Lindera erythrocarpa</i> Maxim.	カナクギノキ	自生
2.	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume	ヤマコウバシ	自生
3.	<i>Lindera lancea</i> (Momiy.) H.Koyama	ヒメクロモジ	自生
4.	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	ダンコウバイ	自生
5.	<i>Lindera sericea</i> (Siebold et Zucc.) Blume var. <i>glabrata</i> Blume	ウスゲクロモジ	自生
6.	<i>Lindera umbellata</i> Thunb.	クロモジ	自生
7.	<i>Parabenzoin praecox</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	アブラチャン	自生
8.	<i>Parabenzoin trilobum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	シロモジ	自生
Trochodendraceae	ヤマグルマ科		
1.	<i>Trochodendron aralioides</i> Seib. et Zucc.	ヤマグルマ	自生
Eupteleaceae	フサザクラ科		
1.	<i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc.	フサザクラ	自生
Cercidiphyllaceae	カツラ科		
1.	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc.	カツラ	自生
Ranunculaceae	キンボウゲ科		
1.	<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold et Zucc.	ヤマオダマキ	自生
2.	<i>Cimicifuga acerina</i> (Siebold et Zucc.) C.Tanaka var. <i>peltata</i> (Makino) H.Hara	キケンショウマ	自生
3.	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb. ex Murray) Spreng.	イヌショウマ	自生
4.	<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	サラシナショウマ	自生
5.	<i>Clematis apiifolia</i> DC.	ボタンヅル	自生
6.	<i>Clematis apiifolia</i> DC. var. <i>biternata</i> Makino	コボタンヅル	自生
7.	<i>Clematis japonica</i> Thunb. ex Murray	ハンショウヅル	自生
8.	<i>Clematis stans</i> Siebold et Zucc.	クサボタン	自生
9.	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>major</i> (Miq.) Satake	コセリバオウレン	自生
10.	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	ウマノアシガタ	自生
11.	<i>Ranunculus silerifolius</i> H.Lév.	キツネノボタン	自生
12.	<i>Ranunculus silerifolius</i> H.Lév. var. <i>quelpaertensis</i> (H.Lév.) Ohwi et Kitag.	ヤマキツネノボタン	自生
13.	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	アキカラマツ	自生
Berberidaceae	メギ科		
1.	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	メギ	自生
2.	<i>Epimedium grandiflorum</i> Morren var. <i>thunbergianum</i> (Miq.) Nakai	イカリソウ	自生
3.	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	ナンテン	自生
Lardizabalaceae	アケビ科		
1.	<i>Akebia × pentaphylla</i> Makino	ゴヨウアケビ	自生
2.	<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne.	アケビ	自生
3.	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	ミツバアケビ	自生
Menispermaceae	ツヅラフジ科		
1.	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb. ex Murray) DC.	アオツヅラフジ	自生
Saururaceae	ドクダミ科		
1.	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ	自生
Chloranthaceae	センリョウ科		

1. <i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	ヒトリシズカ	自生
2. <i>Chloranthus serratus</i> (Thunb. ex Murray) Roem. et Schult.	フタリシズカ	自生
Aristolochiaceae ウマノスズクサ科		
1. <i>Asarum caulescens</i> Maxim.	フタバアオイ	自生
2. <i>Asarum takaoi</i> F.Maek.	ヒメカンアオイ	自生 NT
Actinidiaceae マタタビ科		
1. <i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	サルナシ	自生
2. <i>Actinidia chinensis</i> Planch.	オニマタタビ	帰化
3. <i>Actinidia polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	マタタビ	自生
Theaceae ツバキ科		
1. <i>Camellia japonica</i> L.	ヤブツバキ	自生
2. <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	チャノキ	帰化
3. <i>Cleyera japonica</i> Thunb.	サカキ	自生
4. <i>Eurya japonica</i> Thunb.	ヒサカキ	自生
Guttiferae オトギリソウ科		
1. <i>Hypericum erectum</i> Thunb. ex Murray	オトギリソウ	自生
2. <i>Hypericum pseudopetiolatum</i> R.Keller	サワオトギリ	自生
3. <i>Sarothra laxa</i> (Blume) Y.Kimura	コケオトギリ	自生
Papaveraceae ケシ科		
1. <i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>asiaticum</i> (H.Hara) Ohwi	クサノオウ	自生
2. <i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	ムラサキケマン	自生
3. <i>Corydalis ochotensis</i> Turcz. var. <i>raddeana</i> (Regel) Nakai	ナガミノツルキケマン	自生 NT
4. <i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	タケニグサ	自生
Cruciferae アブラナ科		
1. <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>nipponica</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	ヤマハタザオ	自生
2. <i>Cardamine flexuosa</i> With.	タネツケバナ	自生
3. <i>Cardamine regeliana</i> Miq.	ヤマタネツケバナ	自生
4. <i>Eutrema japonicum</i> (Miq.) Koidz.	ワサビ	自生
5. <i>Lepidium virginicum</i> L.	マメゲンバイナズナ	帰化
6. <i>Rorippa indica</i> (L.) Hochr.	イヌガラシ	自生
7. <i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás	スカシタゴボウ	自生
Hamamelidaceae マンサク科		
1. <i>Corylopsis glabrescens</i> Franch. et Sav.	キリシマミズキ	自生 VU
2. <i>Corylopsis gotoana</i> Makino	コウヤミズキ	自生
3. <i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	マルバノキ	自生
4. <i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.	マンサク	自生
Crassulaceae ベンケイソウ科		
1. <i>Sedum bulbiferum</i> Makino	コモチマンネングサ	自生
2. <i>Sedum makinoi</i> Maxim.	マルバマンネングサ	自生
3. <i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	ツルマンネングサ	帰化
4. <i>Sedum subtile</i> Miq.	ヒメレンゲ	自生
Saxifragaceae ユキノシタ科		
1. <i>Astilbe microphylla</i> Knoll	チダケサシ	自生
2. <i>Astilbe thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	アカショウマ	自生
3. <i>Astilbe thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq. var. <i>congesta</i> H.Boissieu	トリアシショウマ	自生
4. <i>Cardiandra alternifolia</i> Siebold et Zucc.	クサアジサイ	自生
5. <i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt	ツルネコノメソウ	自生
6. <i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.	ネコノメソウ	自生
7. <i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	ウツギ	自生
8. <i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc. var. <i>heterotricha</i> (Rehder) H.Hara	ビロードウツギ	自生

- | | | |
|--|------------|----|
| 9. <i>Deutzia scabra</i> Thunb. | マルバウツギ | 自生 |
| 10. <i>Hydrangea hirta</i> (Thunb. ex Murray) Siebold et Zucc. | コアジサイ | 自生 |
| 11. <i>Hydrangea involucrata</i> Siebold | タマアジサイ | 自生 |
| 12. <i>Hydrangea paniculata</i> Siebold | ノリウツギ | 自生 |
| 13. <i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc. | ゴトウツル | 自生 |
| 14. <i>Hydrangea serrata</i> (Thunb. ex Murray) Ser. | ヤマアジサイ | 自生 |
| 15. <i>Mitella furusei</i> Ohwi | ミカワチャルメルソウ | 自生 |
| 16. <i>Mitella pauciflora</i> Rosend. | コチャルメルソウ | 自生 |
| 17. <i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton | バイカウツギ | 自生 |
| 18. <i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb. | ユキノシタ | 帰化 |
| 19. <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc. | イワガラミ | 自生 |

Rosaceae バラ科

- | | | |
|---|------------|-------|
| 1. <i>Agrimonia nipponica</i> Koidz. | ヒメキンミズヒキ | 自生 |
| 2. <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai | キンミズヒキ | 自生 |
| 3. <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb. ex Murray) Lindl. ex Spach. | クサボケ | 自生 |
| 4. <i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke | ヤブヘビイチゴ | 自生 |
| 5. <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb. ex Murray) Lindl. | ビワ | 帰化 |
| 6. <i>Geum japonicum</i> Thunb. ex Murray | ダイコンソウ | 自生 |
| 7. <i>Kerria japonica</i> (L.) DC. | ヤマブキ | 自生 |
| 8. <i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex Vriese | ズミ | 自生 |
| 9. <i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schneid. | オオウラジロノキ | 自生 |
| 10. <i>Potentilla centigrana</i> Maxim. form. <i>patens</i> Hiyama | タチゲヒメヘビイチゴ | 自生 |
| 11. <i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim. | キジムシロ | 自生 |
| 12. <i>Potentilla freyniana</i> Bornm. | ミツバツチグリ | 自生 |
| 13. <i>Potentilla sundaica</i> (Blume) Kuntze var. <i>robusta</i> (Franch. et Sav.) Kitag. | オヘビイチゴ | 自生 |
| 14. <i>Potentilla yokusaiana</i> Makino | ツルキンバイ | 自生 |
| 15. <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb. ex Murray) Decne. | カマツカ | 自生 |
| 16. <i>Prunus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav. | チョウジザクラ | 自生 |
| 17. <i>Prunus buergeriana</i> Miq. | イヌザクラ | 自生 |
| 18. <i>Prunus grayana</i> Maxim. | ウワミズザクラ | 自生 |
| 19. <i>Prunus jamasakura</i> Siebold ex Koidz. | ヤマザクラ | 自生 |
| 20. <i>Prunus mume</i> (Siebold) Siebold et Zucc. | ウメ | 帰化 |
| 21. <i>Prunus pendula</i> Maxim. | シダレザクラ | 植栽 |
| 22. <i>Prunus pendula</i> Maxim. form. <i>ascendens</i> (Makino) Ohwi | エドヒガン | 自生 |
| 23. <i>Prunus persica</i> Batsch | モモ | 帰化 |
| 24. <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim. | ミチノクナシ | 自生 |
| 25. <i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murray | ノイバラ | 自生 |
| 26. <i>Rubus crataegifolius</i> Bunge | クマイチゴ | 自生 |
| 27. <i>Rubus hakonensis</i> Franch. et Sav. | ミヤマフユイチゴ | 自生 |
| 28. <i>Rubus hirsutus</i> Thunb. | クサイチゴ | 自生 |
| 29. <i>Rubus illecebrosus</i> Focke | バライチゴ | 自生 |
| 30. <i>Rubus microphyllus</i> L.f. | ニガイチゴ | 自生 |
| 31. <i>Rubus palmatus</i> Thunb. ex Murray var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz. | モミジイチゴ | 自生 |
| 32. <i>Rubus parvifolius</i> L. | ナワシロイチゴ | 自生 |
| 33. <i>Rubus pectinellus</i> Maxim. | コバノフユイチゴ | 自生 |
| 34. <i>Rubus peltatus</i> Maxim. | ハスノハイチゴ | 自生 NT |
| 35. <i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim. | エビガライチゴ | 自生 |
| 36. <i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) C.Koch | アズキナシ | 自生 |
| 37. <i>Sorbus japonica</i> (Decne.) Hedl. | ウラジロノキ | 自生 |
| 38. <i>Stephanandra incisa</i> (Thunb. ex Murray) Zabel | コゴメウツギ | 自生 |

Leguminosae マメ科

- | | | |
|---|-------|----|
| 1. <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. | ネムノキ | 自生 |
| 2. <i>Amorpha fruticosa</i> L. | イタチハギ | 帰化 |
| 3. <i>Amphicarpea edgeworthii</i> Benth. var. <i>japonica</i> Oliv. | ヤブマメ | 自生 |
| 4. <i>Astragalus sinicus</i> L. | ゲンゲ | 帰化 |
| 5. <i>Cytisus scoparius</i> Link | エニシダ | 帰化 |

6. <i>Desmodium fallax</i> Schindl.	ケヤブハギ	自生
7. <i>Desmodium fallax</i> Schindl. var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) Nakai	ヤブハギ	自生
8. <i>Desmodium oldhamii</i> Oliv.	フジカンゾウ	自生
9. <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	ヌスビトハギ	自生
10. <i>Desmodium paniculatum</i> (L.) DC.	アレチヌスビトハギ	帰化
11. <i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc.	ノササゲ	自生
12. <i>Gleditsia japonica</i> Miq.	サイカチ	自生
13. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. subsp. <i>soja</i> (Siebold et Zucc.) H. Ohashi	ツルマメ	自生
14. <i>Indigofera decora</i> Lindl.	ニワフジ	植栽
15. <i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.	コマツナギ	自生
16. <i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino	マルバヤハズソウ	自生
17. <i>Kummerowia striata</i> (Thunb. ex Murray) Schindl.	ヤハズソウ	自生
18. <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	ヤマハギ	自生
19. <i>Lespedeza buergeri</i> Miq.	キハギ	自生
20. <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	マルバハギ	自生
21. <i>Lespedeza homoloba</i> Nakai	ツクシハギ	自生
22. <i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers. var. <i>subsessilis</i> Miq.	メドハギ	自生
23. <i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb. ex Murray) Siebold et Zucc.	ネコハギ	自生
24. <i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. var. <i>buergeri</i> (Maxim.)	イヌエンジュ	自生
25. <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	クズ	自生
26. <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ハリエンジュ	帰化
27. <i>Rhynchosia acuminatifolia</i> Makino	トキリマメ	自生
28. <i>Sophora flavescens</i> Aiton	クララ	自生
29. <i>Trifolium pratense</i> L.	ムラサキツメクサ	帰化
30. <i>Trifolium repens</i> L.	シロツメクサ	帰化
31. <i>Vicia angustifolia</i> L.	ヤハズエンドウ	自生
32. <i>Vicia unijuga</i> A.Br.	ナンテンハギ	自生
33. <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	フジ	自生
Oxalidaceae カタバミ科		
1. <i>Oxalis corniculata</i> L.	カタバミ	自生
Geraniaceae フウロソウ科		
1. <i>Geranium nepalense</i> Sweet subsp. <i>thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Hara	ゲンノショウコ	自生
Euphorbiaceae トウダイグサ科		
1. <i>Acalypha australis</i> L.	エノキグサ	自生
2. <i>Euphorbia maculata</i> L.	オオニシキソウ	帰化
3. <i>Euphorbia supina</i> Rafin. ex H.Boissieu	コニシキソウ	帰化
4. <i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Mull.Arg.	アカメガシワ	自生
5. <i>Sapium japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Pax et K.Hoffm.	シラキ	自生
Daphniphyllaceae ユズリハ科		
1. <i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	ユズリ	自生
Rutaceae ミカン科		
1. <i>Boenninghausenia japonica</i> (Siebold ex miq.) Nakai	マツカゼソウ	自生
2. <i>Orixa japonica</i> Thunb.	コクサギ	自生
3. <i>Skimmia japonica</i> Thunb.	ミヤマシキミ	自生
4. <i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu form. <i>repens</i> (Nakai) H.Hara	ツルシキミ	自生
5. <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc.	カラスザンショウ	自生
6. <i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	サンショウ	自生
7. <i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold et Zucc.	イヌザンショウ	自生
Simaroubaceae ニガキ科		
1. <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	シンジュ	帰化
Polygalaceae ヒメハギ科		
1. <i>Polygala japonica</i> Houtt.	ヒメハギ	自生

Anacardiaceae ウルシ科

- | | | |
|--|-------|----|
| 1. <i>Rhus ambigua</i> Lavallée ex Dippel | ツタウルシ | 自生 |
| 2. <i>Rhus javanica</i> L. var. <i>roxburghii</i> (DC.) Rehder et Wilson | ヌルデ | 自生 |
| 3. <i>Rhus sylvestris</i> Siebold et Zucc. | ヤマハゼ | 自生 |
| 4. <i>Rhus trichocarpa</i> Miq. | ヤマウルシ | 自生 |
| 5. <i>Rhus verniciflua</i> Stokes | ウルシ | 帰化 |

Aceraceae カエデ科

- | | | |
|--|------------|----|
| 1. <i>Acer amoenum</i> Carrière | オオモミジ | 自生 |
| 2. <i>Acer carpinifolium</i> Siebold et Zucc. | チドリノキ | 自生 |
| 3. <i>Acer crataegifolium</i> Siebold et Zucc. | ウリカエデ | 自生 |
| 4. <i>Acer micranthum</i> Siebold et Zucc. | コミネカエデ | 自生 |
| 5. <i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>connivens</i> (G.Nicholsson) H.Hara | ウラゲエンコウカエデ | 自生 |
| 6. <i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>marmoratum</i> (G.Nicholson) H.Hara | エンコウカエデ | 自生 |
| 7. <i>Acer palmatum</i> Thunb. ex Murray | イロハモミジ | 自生 |
| 8. <i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray | オニイタヤ | 自生 |
| 9. <i>Acer rufinerve</i> Siebold et Zucc. | ウリハダカエデ | 自生 |
| 10. <i>Acer sieboldianum</i> Miq. | コハウチワカエデ | 自生 |

Sapindaceae ムクロジ科

- | | | |
|--------------------------------------|------|----|
| 1. <i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn. | ムクロジ | 自生 |
|--------------------------------------|------|----|

Hippocastanaceae トチノキ科

- | | | |
|------------------------------------|------|----|
| 1. <i>Aesculus turbinata</i> Blume | トチノキ | 自生 |
|------------------------------------|------|----|

Sabiaceae アワブキ科

- | | | |
|---|--------|----|
| 1. <i>Meliosma myriantha</i> Siebold et Zucc. | アワブキ | 自生 |
| 2. <i>Meliosma tenuis</i> Maxim. | ミヤマハハソ | 自生 |

Balsaminaceae ツリフネソウ科

- | | | |
|----------------------------------|--------|----|
| 1. <i>Impatiens textori</i> Miq. | ツリフネソウ | 自生 |
|----------------------------------|--------|----|

Aquifoliaceae モチノキ科

- | | | |
|---|-------|----|
| 1. <i>Ilex crenata</i> Thunb. ex Murray | イヌツゲ | 自生 |
| 2. <i>Ilex macropoda</i> Miq. | アオハダ | 自生 |
| 3. <i>Ilex pedunculosa</i> Miq. | ソヨゴ | 自生 |
| 4. <i>Ilex serrata</i> Thunb. ex Murray | ウメモドキ | 自生 |
| 5. <i>Ilex sugerokii</i> Maxim. | クロソヨゴ | 自生 |

Celastraceae ニシキギ科

- | | | |
|--|-----------|----|
| 1. <i>Celastrus flagellaris</i> Rupr. | イワウメヅル | 自生 |
| 2. <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>strigillosus</i> (Nakai) Makino | オニツルウメモドキ | 自生 |
| 3. <i>Euonymus alatus</i> (Thunb. ex Murray) Siebold | ニシキギ | 自生 |
| 4. <i>Euonymus alatus</i> (Thunb. ex Murray) Siebold var. <i>apterus</i> Regel | コマユミ | 自生 |
| 5. <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. var. <i>radicans</i> (Siebold ex Miq.) Rehder | ツルマサキ | 自生 |
| 6. <i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq. | ツリバナ | 自生 |
| 7. <i>Euonymus sieboldianus</i> Blume | マユミ | 自生 |
| 8. <i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sanguineus</i> Nakai | カントウマユミ | 自生 |

Staphyleaceae ミツバウツギ科

- | | | |
|---------------------------------|--------|----|
| 1. <i>Staphylea bumalda</i> DC. | ミツバウツギ | 自生 |
|---------------------------------|--------|----|

Buxaceae ツゲ科

- | | | |
|---|----|-------|
| 1. <i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc. var. <i>japonica</i> (Müell.Arg. ex Miq.) Rehder et Wilson | ツゲ | 自生 EN |
|---|----|-------|

Rhamnaceae クロウメモドキ科

- | | | |
|---|-------|----|
| 1. <i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc. | クマヤナギ | 自生 |
| 2. <i>Hovenia dulcis</i> Thunb. | ケンボナシ | 自生 |
| 3. <i>Rhamnus crenata</i> Siebold et Zucc. | イソノキ | 自生 |

Vitaceae ブドウ科

- | | | |
|--|--------|-------|
| 1. <i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. | ノブドウ | 自生 |
| 2. <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch. | ナツヅタ | 自生 |
| 3. <i>Vitis ficifolia</i> Bunge | エビヅル | 自生 |
| 4. <i>Vitis flexuosa</i> Thunb. | サンカクヅル | 自生 |
| 5. <i>Vitis saccharifera</i> Makino | アマヅル | 自生 EN |

Tiliaceae シナノキ科

- | | | |
|--|--------|----|
| 1. <i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino | カラスノゴマ | 自生 |
| 2. <i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk. | シナノキ | 自生 |

Malvaceae アオイ科

- | | | |
|--------------------------------|-----|----|
| 1. <i>Hibiscus syriacus</i> L. | ムクゲ | 帰化 |
|--------------------------------|-----|----|

Elaeagnaceae グミ科

- | | | |
|--|------|----|
| 1. <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. ex Murray | アキグミ | 自生 |
|--|------|----|

Flacourtiaceae イイギリ科

- | | | |
|-----------------------------------|------|----|
| 1. <i>Idesia polycarpa</i> Maxim. | イイギリ | 自生 |
|-----------------------------------|------|----|

Violaceae スミレ科

- | | | |
|---|------------|----|
| 1. <i>Viola collina</i> Bess. | エゾアオイスミレ | 自生 |
| 2. <i>Viola eizanensis</i> (Makino) Makino | エイザンスミレ | 自生 |
| 3. <i>Viola grypoceras</i> A.Gray | タチツボスミレ | 自生 |
| 4. <i>Viola grypoceras</i> A.Gray var. <i>pubescens</i> Nakai | ケタチツボスミレ | 自生 |
| 5. <i>Viola hondoensis</i> W.Becker et H.Boissieu | アオイスミレ | 自生 |
| 6. <i>Viola mandshurica</i> W.Becker | スミレ | 自生 |
| 7. <i>Viola obtusa</i> (Makino) Makino | ニオイダチツボスミレ | 自生 |
| 8. <i>Viola pumilio</i> W.Becker | フモトスミレ | 自生 |
| 10. <i>Viola takedana</i> Makino | ヒナスミレ | 自生 |
| 11. <i>Viola verecunda</i> A.Gray | ツボスミレ | 自生 |
| 12. <i>Viola verecunda</i> A.Gray var. <i>semilunaris</i> Maxim. | アギスミレ | 自生 |
| 13. <i>Viola violacea</i> Makino | シハイスミレ | 自生 |
| 14. <i>Viola violacea</i> Makino var. <i>makinoi</i> (H.Boissieu) Hiyama ex F.Maek. | マキノスミレ | 自生 |
| 15. <i>Viola yedoensis</i> Makino | ノジスミレ | 自生 |

Stachyuraceae キブシ科

- | | | |
|---|-----|----|
| 1. <i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc. | キブシ | 自生 |
|---|-----|----|

Cucurbitaceae ウリ科

- | | | |
|---|--------|----|
| 1. <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb. ex Murray) Makino | アマチャヅル | 自生 |
| 2. <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam. | キカラスウリ | 自生 |

Lythraceae ミソハギ科

- | | | |
|--|------|----|
| 1. <i>Lythrum anceps</i> (Koehne) Makino | ミソハギ | 自生 |
|--|------|----|

Onagraceae アカバナ科

- | | | |
|--|---------|----|
| 1. <i>Circaea cordata</i> Royle | ウシタキソウ | 自生 |
| 2. <i>Circaea mollis</i> Siebold et Zucc. | ミズタマソウ | 自生 |
| 3. <i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Sav. | アカバナ | 自生 |
| 4. <i>Oenothera biennis</i> L. | メマツヨイグサ | 帰化 |

Haloragidaceae アリノトウグサ科

- | | | |
|--|---------|----|
| 1. <i>Haloragis micrantha</i> (Thunb.) R.Br. | アリノトウグサ | 自生 |
|--|---------|----|

Alangiaceae ウリノキ科

- | | | |
|--|------|----|
| 1. <i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi | ウリノキ | 自生 |
|--|------|----|

Cornaceae ミズキ科

- | | | |
|----------------------------------|-----|----|
| 1. <i>Aucuba japonica</i> Thunb. | アオキ | 自生 |
|----------------------------------|-----|----|

- | | | |
|--|------------|----|
| 2. <i>Helwingia japonica</i> (Thunb. ex Murray) F.Dietr. | ハナイカダ | 自生 |
| 3. <i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják | ミズキ | 自生 |
| 4. <i>Swida macrophylla</i> (Wall.) Soják | クマノミズキ | 自生 |
| Araliaceae ウコギ科 | | |
| 1. <i>Aralia cordata</i> Thunb. ex Murray | ウド | 自生 |
| 2. <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem. | タラノキ | 自生 |
| 3. <i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb. ex Murray) Makino | カクレミノ | 自生 |
| 4. <i>Eleutherococcus sciadophylloides</i> (Franch. et Sav.) H.Ohashi | コシアブラ | 自生 |
| 5. <i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu | ヤマウコギ | 自生 |
| 6. <i>Evodiopanax innovans</i> (Siebold et Zucc.) Nakai | タカノツメ | 自生 |
| 7. <i>Fatsia japonica</i> (Thunb. ex Murray) Decne. et Planch. | ヤツデ | 自生 |
| 8. <i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean | キツタ | 自生 |
| 9. <i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb. ex Murray) Koidz. | ハリギリ | 自生 |
| Umbelliferae セリ科 | | |
| 1. <i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Sav. | ノダケ | 自生 |
| 2. <i>Angelica polymorpha</i> Maxim. | シラネセンキュウ | 自生 |
| 3. <i>Angelica pubescens</i> Maxim. | シシウド | 自生 |
| 4. <i>Chamaele decumbens</i> (Thunb. ex Murray) Makino | セントウソウ | 自生 |
| 5. <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk. | ミツバ | 自生 |
| 6. <i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim. | オオチドメ | 自生 |
| 7. <i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC. | セリ | 自生 |
| 8. <i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai | ヤマゼリ | 自生 |
| 9. <i>Sanicula chinensis</i> Bunge | ウマノミツバ | 自生 |
| 10. <i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag. | カノツメソウ | 自生 |
| Clethraceae リョウブ科 | | |
| 1. <i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc. | リョウブ | 自生 |
| Pyrolaceae イチヤクソウ科 | | |
| 1. <i>Chimaphila japonica</i> Miq. | ウメガサソウ | 自生 |
| 2. <i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alef. | イチヤクソウ | 自生 |
| 3. <i>Pyrola nephrophylla</i> (Andres) Andres | マルバイイチヤクソウ | 自生 |
| Ericaceae ツツジ科 | | |
| 1. <i>Elliottia paniculata</i> (Siebold et Zucc.) Benth. et Hook.f | ホツツジ | 自生 |
| 2. <i>Leucothoe tschonoskii</i> Maxim. var. <i>oblongifolia</i> (Miq.) | ハナヒリノキ | 自生 |
| 3. <i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz. | ネジキ | 自生 |
| 4. <i>Menziesia ciliicalyx</i> (Miq.) Maxim. | ウスギヨウラク | 自生 |
| 5. <i>Pieris japonica</i> (Thunb. ex Murray) D.Don | アセビ | 自生 |
| 6. <i>Rhododendron dilatatum</i> Miq. | ミツバツツジ | 自生 |
| 7. <i>Rhododendron keiskei</i> Miq. | ヒカゲツツジ | 自生 |
| 8. <i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch. var. <i>kaempferi</i> (Planch.) E.H.Wilson | ヤマツツジ | 自生 |
| 9. <i>Rhododendron reticulatum</i> D.Don | コバノミツバツツジ | 自生 |
| 10. <i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim. | バイカツツジ | 自生 |
| 11. <i>Rhododendron wadanum</i> Makino | トウゴクミツバツツジ | 自生 |
| 12. <i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. ex Murray | ウスノキ | 自生 |
| 13. <i>Vaccinium oldhamii</i> Miq. | ナツハゼ | 自生 |
| Myrsinaceae ヤブコウジ科 | | |
| 1. <i>Ardisia crenata</i> Sims | マンリョウ | 自生 |
| 2. <i>Ardisia japonica</i> (Thunb. ex Murray) Blume | ヤブコウジ | 自生 |
| Primulaceae サクラソウ科 | | |
| 1. <i>Lysimachia clethroides</i> Duby | オカトラノオ | 自生 |
| 2. <i>Lysimachia fortunei</i> Maxim. | ヌマトラノオ | 自生 |
| 3. <i>Lysimachia japonica</i> Thunb. ex Murray | コナスビ | 自生 |

Ebenaceae カキノキ科

- | | | |
|---------------------------------|------|----|
| 1. <i>Diospyros kaki</i> Thunb. | カキノキ | 帰化 |
| 2. <i>Diospyros lotus</i> L. | マメガキ | 帰化 |

Styracaceae エゴノキ科

- | | | |
|---|---------|----|
| 1. <i>Pterostyrax hispidus</i> Siebold et Zucc. | オオバアサガラ | 自生 |
| 2. <i>Styrax japonicus</i> Siebold et Zucc. | エゴノキ | 自生 |
| 3. <i>Styrax shiraianus</i> Makino | コハクウンボク | 自生 |

Symplocaceae ハイノキ科

- | | | |
|---|----------|----|
| 1. <i>Symplocos coreana</i> (H.Lév.) Ohwi | タンナサワフタギ | 自生 |
|---|----------|----|

Oleaceae モクセイ科

- | | | |
|---|---------|----|
| 1. <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green | ヒイラギ | 自生 |
| 2. <i>Fraxinus longicuspis</i> Siebold et Zucc. | ヤマトアオダモ | 自生 |
| 3. <i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume | マルバアオダモ | 自生 |
| 4. <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold et Zucc. | イボタノキ | 自生 |
| 5. <i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. | ミヤマイボタ | 自生 |

Gentianaceae リンドウ科

- | | | |
|---|--------|----|
| 1. <i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buengeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav. | リンドウ | 自生 |
| 2. <i>Swertia bimaculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f. et Thoms. | アケボノソウ | 自生 |
| 3. <i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino | センブリ | 自生 |
| 4. <i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. | ツルリンドウ | 自生 |

Apocynaceae キョウチクトウ科

- | | | |
|--|------------|----|
| 1. <i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai | テイカズラ | 自生 |
| 2. <i>Vinca minor</i> L. | ヒメツルニチニチソウ | 帰化 |

Asclepiadaceae ガガイモ科

- | | | |
|---|---------|----|
| 1. <i>Tylophora aristolochioides</i> Miq. | オオカモメヅル | 自生 |
|---|---------|----|

Rubiaceae アカネ科

- | | | |
|--|-----------|----|
| 1. <i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino | ヒメヨツバムグラ | 自生 |
| 2. <i>Galium japonicum</i> Makino | クルマムグラ | 自生 |
| 3. <i>Galium pseudoasprellum</i> Makino | オオバノヤエムグラ | 自生 |
| 4. <i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek | ヤエムグラ | 自生 |
| 5. <i>Galium trachyspermum</i> A.Gray | ヨツバムグラ | 自生 |
| 6. <i>Galium trifloriforme</i> Kom. | オククルマムグラ | 自生 |
| 7. <i>Mitchella undulata</i> Siebold et Zucc. | ツルアリドオシ | 自生 |
| 8. <i>Neanotis hirsuta</i> (L.f.) W.H.Lewis | ハシカグサ | 自生 |
| 9. <i>Neanotis hondae</i> (H.Hara) W.H.Lewis | オオハシカグサ | 自生 |
| 10. <i>Paederia foetida</i> L. | ヘクソカズラ | 自生 |
| 11. <i>Rubia argyi</i> (H.Lév.) H.Hara | アカネ | 自生 |

Convolvulaceae ヒルガオ科

- | | | |
|--|------------|----|
| 1. <i>Calystegia japonica</i> Choisy | ヒルガオ | 自生 |
| 2. <i>Cuscuta pentagona</i> Engelm. | アメリカネナシカズラ | 帰化 |
| 3. <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth | マルバアサガオ | 帰化 |
| 4. <i>Quamoclit coccinea</i> (Lottl.) Moench | マルバルコウ | 帰化 |

Boraginaceae ムラサキ科

- | | | |
|--|--------|----|
| 1. <i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. et C.A.Mey. | ハナイバナ | 自生 |
| 2. <i>Myosotis scorpioides</i> L. | ワスレナグサ | 帰化 |
| 3. <i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim. | ヤマドリソウ | 自生 |
| 4. <i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. ex Hemsl. | キュウリグサ | 自生 |

Verbenaceae クマツヅラ科

- | | | |
|--|---------|----|
| 1. <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. ex Murray | ムラサキシキブ | 自生 |
| 2. <i>Callicarpa mollis</i> Siebold et Zucc. | ヤブムラサキ | 自生 |

3. *Clerodendron trichotomum* Thunb. クサギ 自生
- Callitrichaceae アワゴケ科
1. *Callitriche japonica* Engelm. アワゴケ 自生
- Labiatae シソ科
1. *Ajuga decumbens* Thunb. ex Murray キランソウ 自生
2. *Ajuga makinoi* Nakai タチキランソウ 自生 NT
3. *Clinopodium chinense* (Benth.) Kuntze var. *parviflorum* (Kudô) H.Hara クルマバナ 自生
4. *Clinopodium chinense* (Benth.) Kuntze var. *shibetchense* (H.Lév.) Koidz. ヤマクルマバナ 自生
5. *Clinopodium gracile* (Benth.) Kuntze トウバナ 自生
6. *Clinopodium micranthum* (Regel) H.Hara イヌトウバナ 自生
7. *Clinopodium multicaule* (Maxim.) O.Kuntze ヤマトウバナ 自生
8. *Elsholtzia ciliata* (Thunb. ex Murray) Hylander ナギナタコウジュ 自生
9. *Glechoma hederacea* L. subsp. *grandis* (A.Gray) H.Hara カキドオシ 自生
10. *Isodon effusus* (Maxim.) H.Hara セキヤノアキチョウジ 自生
11. *Isodon inflexus* (Thunb. ex Murray) Kudô ヤマハッカ 自生
12. *Isodon japonicus* (Burm.f.) H.Hara ヒキオコシ 自生
13. *Isodon umbrosus* (Maxim.) H.Hara var. *latifolius* Okuyama コウシンヤマハッカ 自生
14. *Lamium amplexicaule* L. ホトケノザ 自生
15. *Lamium purpureum* L. ヒメオドリコソウ 帰化
16. *Lycopus maackianus* (Maxim. ex Heder) Makino ヒメシロネ 自生
17. *Meehania urticifolia* (Miq.) Makino ラシヨウモンカズラ 自生
18. *Mentha arvensis* L. subsp. *piperascens* (Malinv. ex Holmes) H.Hara ハッカ 自生
19. *Mosla dianthera* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim. ヒメジソ 自生
20. *Mosla scabra* (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li イヌコウジュ 自生
21. *Perilla frutescens* (L.) Britton エゴマ 帰化
22. *Perilla frutescens* (L.) Britton var. *crispa* (Thunb.) Decne. シソ 帰化
23. *Physostegia virginiana* Benth. ハナトラノオ 自生
24. *Prunella vulgaris* L. subsp. *asiatica* (Nakai) H.Hara ウツボグサ 自生
25. *Salvia japonica* Thunb. ex Murray アキノタムラソウ 自生
26. *Salvia lutescens* Koidz. var. *crenata* (Makino) Murata ミヤマタムラソウ 自生
27. *Scutellaria indica* L. タツナミソウ 自生
28. *Stachys riederi* Cham. var. *hispidula* (Regel) H.Hara イヌゴマ 自生
29. *Teucrium japonicum* Houtt. ニガクサ 自生
30. *Teucrium viscidum* Blume var. *miquelianum* (Maxim.) H.Hara ツルニガクサ 自生
- Solanaceae ナス科
1. *Physalisstrum japonicum* (Franch. et Sav.) Honda イガホオズキ 自生
2. *Physalis alkekengi* L. var. *franchetii* (Mast.) Hort. ホオズキ 帰化
3. *Solanum americanum* Mill. アメリカイヌホオズキ 帰化
4. *Solanum lyratum* Thunb. ex Murray ヒヨドリジョウゴ 自生
5. *Solanum maximowiczii* Koidz. マルバノホロシ 自生
6. *Tubocapsicum anomalum* (Franch. et Sav.) Makino ハダカホオズキ 自生 VU
- Buddlejaceae フジウツギ科
1. *Buddleja japonica* Hemsl. フジウツギ 自生
- Scrophulariaceae ゴマノハグサ科
1. *Mazus japonicus* (Thunb. ex Murray) Kunze トキワハゼ 自生
2. *Verbascum thapsus* L. ビロードモウズイカ 帰化
3. *Veronica miqueliana* Nakai クワガタソウ 自生
4. *Veronica persica* Poir. オオイヌノフグリ 帰化
- Bignoniaceae ノウゼンカズラ科
1. *Catalpa ovata* G.Don キササゲ 帰化
2. *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. キリ 帰化
- Acanthaceae キツネノマゴ科

1. <i>Justicia procumbens</i> L.	キツネノマゴ	自生
Gesneriaceae イワタバコ科		
1. <i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc.	イワタバコ	自生
Phrymaceae ハエドクソウ科		
1. <i>Phryma leptostachya</i> L. var. <i>asiatica</i> H.Hara	ハエドクソウ	自生
2. <i>Phryma leptostachya</i> L. var. <i>oblongifolia</i> (Koidz.) Ohwi	ナガバハエドクソウ	自生
Plantaginaceae オオバコ科		
1. <i>Plantago asiatica</i> L.	オオバコ	自生
Caprifoliaceae スイカズラ科		
1. <i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc.	ツクバネウツギ	自生
2. <i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glandulosa</i> Maxim.	ミヤマウグイスカグラ	自生
3. <i>Lonicera japonica</i> Thunb. ex Murray	スイカズラ	自生
4. <i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	ニワトコ	自生
5. <i>Viburnum dilatatum</i> Thunb. ex Murray	ガマズミ	自生
6. <i>Viburnum erosum</i> Thunb. ex Murray	コバノガマズミ	自生
7. <i>Viburnum plicatum</i> Thunb. ex Murray var. <i>tomentosum</i> (Thunb. ex Murray) Miq.	ヤブデマリ	自生
8. <i>Viburnum wrightii</i> Miq.	ミヤマガマズミ	自生
9. <i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai	ニシキウツギ	自生
Valerianaceae オミナエシ科		
1. <i>Patrinia villosa</i> (Thunb. ex Murray) Juss. ex DC.	オトコエシ	自生
Campanulaceae キキョウ科		
1. <i>Adenophora triphylla</i> (Thunb. ex Murray) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara	ツリガネニンジン	自生
2. <i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.	シデシヤジン	自生
3. <i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi	ヤマホタルブクロ	自生
4. <i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	ツルニンジン	自生
5. <i>Lobelia chinensis</i> Lour.	ミゾカクシ	自生
6. <i>Peracarpa carnos</i> a (Wall.) Hook.f. et Thomson var. <i>circaeoides</i> (F.Schmidt ex Miq.) Makino	タニギキョウ	自生
Compositae キク科		
1. <i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	ノブキ	自生
2. <i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip. var. <i>subapoda</i> Nakai	オクモミジハグマ	自生
3. <i>Ainsliaea apiculata</i> Sch.Bip.	キッコウハグマ	自生
4. <i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara	ヨモギ	自生
5. <i>Artemisia japonica</i> Thunb.	オトコヨモギ	自生
6. <i>Aster ageratoides</i> Turcz. subsp. <i>leiophyllus</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	シロヨメナ	自生
7. <i>Aster ageratoides</i> Turcz. subsp. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	ノコンギク	自生
8. <i>Aster glehni</i> F.Schmidt var. <i>hondoensis</i> Kitam.	ゴマナ	自生
9. <i>Aster iinumae</i> Kitam. ex H.Hara	ユウガギク	自生
10. <i>Aster pilosus</i> Willd.	キダチコンギク	帰化
11. <i>Aster scaber</i> Thunb. ex Murray	シラヤマギク	自生
12. <i>Bidens frondosa</i> L.	アメリカセンダングサ	帰化
13. <i>Bidens pilosa</i> L.	コセンダングサ	帰化
14. <i>Cacalia delphiniifolia</i> Siebold et Zucc.	モミジガサ	自生
15. <i>Cacalia farfaraefolia</i> Siebold et Zucc. var. <i>bulbifera</i> (Maxim.) Kitam.	タマブキ	自生
16. <i>Carpesium abrotanoides</i> L.	ヤブタバコ	自生
17. <i>Carpesium divaricatum</i> Siebold et Zucc.	ガンクビソウ	自生
18. <i>Carpesium koidzumii</i> Makino	ホソバガンクビソウ	自生
19. <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	フランスギク	帰化
20. <i>Cirsium japonicum</i> Fisch. ex DC.	ノアザミ	自生
21. <i>Cirsium microspicatum</i> Nakai form. <i>glutinatum</i> Kitam.	ネバリアズマヤマアザミ	自生
22. <i>Cirsium nipponicum</i> (Maxim.) Makino var. <i>incomptum</i> (Franch. et Sav.) Kitam. ex Ohwi	トネアザミ	自生
23. <i>Cirsium suzukaense</i> Kitam.	スズカアザミ	自生

24. <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	ヒメムカシヨモギ	帰化
25. <i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	オオアレチノギク	帰化
26. <i>Coreopsis lanceolata</i> L.	オオキンケイギク	帰化
27. <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	オオハルシャギク	帰化
28. <i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	キバナコスモス	帰化
29. <i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	ベニバナボロギク	帰化
30. <i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Raf. ex DC.	ダンドボロギク	帰化
31. <i>Erigeron philadelphicus</i> L.	ハルジオン	帰化
32. <i>Eupatorium glehnii</i> F.Schmidt ex Trautv.	ヨツバヒヨドリ	自生
33. <i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	サワヒヨドリ	自生
34. <i>Eupatorium makinoi</i> Kawahara et Yahara var. <i>oppositifolium</i> (Koidz.) Kawahara et Yahara	ヒヨドリバナ	自生
35. <i>Dendranthema japonicum</i> (Makino) Kitam.	リュウノウギク	自生
36. <i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	コゴメギク	帰化
37. <i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	ハキダメギク	帰化
38. <i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb. ex Murray	チチコグサ	自生
39. <i>Gnaphalium luteoalbum</i> L. subsp. <i>affine</i> (D.Don) Koster	ハハコグサ	自生
40. <i>Helianthus tuberosus</i> L.	キクイモ	帰化
41. <i>Hypochaeris radicata</i> L.	ブタナ	帰化
42. <i>Ixeris debilis</i> A.Gray	オオヂシバリ	自生
43. <i>Ixeris dentata</i> (Thunb. ex Murray) Nakai	ニガナ	自生
44. <i>Ixeris dentata</i> (Thunb. ex Murray) Nakai var. <i>stolonifera</i> (Kitam.) Nemoto	ハイニガナ	自生
45. <i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray	イワニガナ	自生
46. <i>Lactuca indica</i> L.	アキノノゲシ	自生
47. <i>Lactuca raddeana</i> Maxim. var. <i>elata</i> (Hemsl.) Kitam.	ヤマニガナ	自生
48. <i>Paraixeris denticulata</i> (Houtt.) Nakai	ヤクシソウ	自生
49. <i>Pertya glabrescens</i> Sch.Bip.	ナガバノコウヤボウキ	自生
50. <i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Beauv.	カシワバハグマ	自生
51. <i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	フキ	自生
52. <i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb. ex Murray) Krylov	コウゾリナ	自生
53. <i>Prenanthes acerifolia</i> (Maxim.) Matsum.	フクオウソウ	自生
54. <i>Prenanthes acerifolia</i> (Maxim.) Matsum. form. <i>nipponica</i> (Franch. et Sav.) Matsum. et Koidz.	フクオウニガナ	自生
55. <i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw.	シュウブンソウ	自生 NT
56. <i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i>pulcherrima</i> Farw.	アラゲハンゴンソウ	帰化
57. <i>Senecio nikoensis</i> Miq.	サワギク	自生
58. <i>Siegesbeckia orientalis</i> L. subsp. <i>glabrescens</i> (Makino) H.Koyama	コメナモミ	自生
59. <i>Siegesbeckia orientalis</i> L. subsp. <i>pubescens</i> (Makino) H.Koyama	メナモミ	自生
60. <i>Solidago altissima</i> L.	セイタカアワダチソウ	帰化
61. <i>Solidago virgaurea</i> L. var. <i>asiatica</i> Nakai	アキノキリンソウ	自生
62. <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	オキノゲシ	帰化
63. <i>Stenactis annua</i> (L.) Cass.	ヒメジョオン	帰化
64. <i>Stenactis strigosa</i> (Muhl.) DC.	ヘラバヒメジョオン	帰化
65. <i>Syneilesis palmata</i> (Thunb. ex Murray) Maxim.	ヤブレガサ	自生
66. <i>Synurus palmatopinnatifidus</i> (Makino) Kitam. var. <i>indivisus</i> Kitam.	ヤマボクチ	自生 VU
67. <i>Taraxacum officinale</i> Weber	セイヨウタンポポ	帰化
68. <i>Xanthium occidentale</i> Bertol.	オオオナモミ	帰化
69. <i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	オニタビラコ	自生

Monocotyledoneae 単子葉植物

Liliaceae ユリ科

1. <i>Aletris luteoviridis</i> (Maxim.) H.Hara	ノギラン	自生
2. <i>Allium macrostemon</i> Bunge	ノビル	自生
3. <i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>foliosum</i> Regel	アサツキ	植栽
4. <i>Allium thunbergii</i> G.Don	ヤマラッキョウ	自生
5. <i>Allium tuberosum</i> Rottl. ex Spreng.	ニラ	植栽
6. <i>Asparagus officinalis</i> L.	オランダキジカクシ	帰化
7. <i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb. ex Murray) Makino	ウバユリ	自生

8. <i>Disporum sessile</i> Don	ホウチャクソウ	自生
9. <i>Disporum smilacinum</i> A.Gray	チゴユリ	自生
10. <i>Heloniopsis orientalis</i> (Thunb. ex Murray) C.Tanaka	シヨウジョウバカマ	自生
11. <i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	ヤブカンゾウ	自生
12. <i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.	オオバギボウシ	自生
13. <i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram var. <i>rectifolia</i> (Nakai) H.Hara	タチギボウシ	自生
14. <i>Lilium auratum</i> Lindl.	ヤマユリ	自生 NT
15. <i>Lilium formosanum</i> Wallace	タカサゴユリ	帰化
16. <i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino	ヒメヤブラン	自生
17. <i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang et T.Tang	ヤブラン	自生
18. <i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) Ker Gawl. var. <i>caespitosus</i> Okuyama	カブダチジャノヒゲ	自生
19. <i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) Ker Gawl. var. <i>umbrosus</i> Maxim.	ナガバジャノヒゲ	自生
20. <i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai	オオバジャノヒゲ	自生
21. <i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.	ミヤマナルコユリ	自生
22. <i>Rohdea japonica</i> (Thunb. ex Murray) Roth	オモト	自生
23. <i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	ツルボ	自生
24. <i>Smilax biflora</i> Siebold ex Miq. var. <i>trinervula</i> (Miq.) Hatus.	サルマメ	自生
25. <i>Smilax china</i> L.	サルトリイバラ	自生
26. <i>Smilax nipponica</i> Miq.	タチシオデ	自生
27. <i>Smilax riparia</i> A.DC.	シオデ	自生
28. <i>Smilax sieboldii</i> Miq.	ヤマカシュウ	自生
29. <i>Tricyrtis affinis</i> Makino	ヤマジノホトトギス	自生
Amaryllidaceae ヒガンバナ科		
1. <i>Lycoris radiata</i> (L'Hér.) Herb.	ヒガンバナ	帰化
Dioscoreaceae ヤマノイモ科		
1. <i>Dioscorea gracillima</i> Miq.	タチドコロ	自生
2. <i>Dioscorea japonica</i> Thunb. ex Murray	ヤマノイモ	自生
3. <i>Dioscorea tokoro</i> Makino	オニドコロ	自生
Iridaceae アヤメ科		
1. <i>Iris gracilipes</i> A.Gray	ヒメシャガ	自生 VU
2. <i>Iris japonica</i> Thunb.	シャガ	帰化
3. <i>Tritonia crocosmaeflora</i> Lemoine	ヒメヒオウギズイセン	帰化
Juncaceae イグサ科		
1. <i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchenau	イグサ	自生
2. <i>Juncus leschenaultii</i> J.Gay ex Laharpe	コウガイゼキショウ	自生
3. <i>Juncus tenuis</i> Willd.	クサイ	自生
4. <i>Luzula capitata</i> (Miq.) Nakai	スズメノヤリ	自生
Commelinaceae ツユクサ科		
1. <i>Commelina communis</i> L.	ツユクサ	自生
2. <i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	イボクサ	自生
3. <i>Pollia japonica</i> Thunb.	ヤブミョウガ	自生
Bambusaceae タケ科		
1. <i>Pleioblastus simonii</i> (Carrière) Nakai	メダケ	自生
2. <i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold et Zucc.	マダケ	帰化
3. <i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd.) Munro var. <i>henonis</i> (Bean) Stapf ex Rendle	ハチク	帰化
4. <i>Phyllostachys pubescens</i> Mazel ex Houz.	モウソウチク	帰化
5. <i>Pleioblastus chino</i> (Franch. et Sav.) Makino	アズマネザサ	自生
6. <i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino	ヤダケ	植栽
7. <i>Sasa nipponica</i> (Makino) Makino et Shibata	ミヤコザサ	自生
8. <i>Sasaella masamuneana</i> (Makino) Hatsus. et Muroi	クリオザサ	自生
9. <i>Sasaella ramosa</i> (Makino) Makino	アズマザサ	自生
10. <i>Sasamorpha borealis</i> (Hack.) Nakai	スズダケ	自生
11. <i>Shibataea kumasaca</i> (Zoll. ex Steud.) Nakai	オカメザサ	植栽

Poaceae イネ科

- | | | |
|--|------------|-------|
| 1. <i>Agrostis clavata</i> Trin. subsp. <i>matsumurae</i> (Hack. ex Honda) Takeoka | ヌカボ | 自生 |
| 2. <i>Agrostis gigantea</i> Roth | コスカグサ | 帰化 |
| 3. <i>Agrostis stolonifera</i> L. | ハイコスカグサ | 帰化 |
| 4. <i>Andropogon virginicus</i> L. | メリケンカルカヤ | 帰化 |
| 5. <i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb. ex Murray) Makino | コブナグサ | 自生 |
| 6. <i>Arundinella hirta</i> (Thunb. ex Murray) C.Tanaka | トダシバ | 自生 |
| 7. <i>Brachypodium sylvaticum</i> P.Beauv. | エゾヤマカモジグサ | 自生 |
| 8. <i>Brachypodium sylvaticum</i> P.Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb. ex Murray) Koidz. | ヤマカモジグサ | 自生 |
| 9. <i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb. ex Murray) Hack. | キツネガヤ | 自生 |
| 10. <i>Calamagrostis brachytricha</i> Steud. | ノガリヤス | 自生 |
| 11. <i>Calamagrostis hakonensis</i> Franch. et Sav. | ヒメノガリヤス | 自生 |
| 12. <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | ギョウギシバ | 帰化 |
| 13. <i>Cymbopogon tortilis</i> (Presl) Hitchc. var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz. | オガルカヤ | 自生 |
| 14. <i>Dactylis glomerata</i> L. | カモガヤ | 帰化 |
| 15. <i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel. | メヒシバ | 自生 |
| 16. <i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Muhl. var. <i>asiatica</i> Ohwi | アキメヒシバ | 自生 |
| 17. <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. | イヌビエ | 自生 |
| 18. <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>praticola</i> Ohwi | ヒメイヌビエ | 自生 |
| 19. <i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasing.) Vasing. | タイヌビエ | 自生 |
| 20. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. | オヒシバ | 自生 |
| 21. <i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev | アオカモジグサ | 自生 |
| 22. <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees | シナダレスズメガヤ | 帰化 |
| 23. <i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb. ex Murray) P.Beauv. | カゼクサ | 自生 |
| 24. <i>Eragrostis multicaulis</i> Steud. | ニワホコリ | 自生 |
| 25. <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. | オニウシノケグサ | 帰化 |
| 26. <i>Festuca rubra</i> L. | オオウシノケグサ | 植栽 |
| 27. <i>Glyceria ischyronaura</i> Steud. | ドジョウツナギ | 自生 |
| 28. <i>Hemarthria sibirica</i> (Gandog.) Ohwi | ウシノシッペイ | 自生 |
| 29. <i>Imperata cylindrica</i> (L.) P.Beauv. var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg. | フシゲチガヤ | 自生 |
| 30. <i>Isachne nipponensis</i> Ohwi | ハイチゴザサ | 自生 CR |
| 31. <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw. | エゾノサヤヌカグサ | 自生 |
| 32. <i>Leersia sayanuka</i> Ohwi | サヤヌカグサ | 自生 |
| 33. <i>Lophatherum gracile</i> Brongn. | ササクサ | 自生 |
| 34. <i>Lophatherum sinense</i> Rendle | トウササクサ | 自生 CR |
| 35. <i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz. | ササガヤ | 自生 |
| 36. <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus | ヒメアシボン | 自生 |
| 37. <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus var. <i>polystachyum</i> (Franch. et Sav.) Ohwi | アシボン | 自生 |
| 38. <i>Miscanthus oligostachyus</i> Stapf | カリヤスモドキ | 自生 |
| 39. <i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth. | オギ | 自生 |
| 40. <i>Miscanthus sinensis</i> Anderss. | ススキ | 自生 |
| 41. <i>Miscanthus tinctorius</i> (Steud.) Hack. | カリヤス | 自生 |
| 42. <i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin. | オオネズミガヤ | 自生 |
| 43. <i>Muhlenbergia japonica</i> Steud. | ネズミガヤ | 自生 |
| 44. <i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda | タツノヒゲ | 自生 |
| 45. <i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. | ケチヂミザサ | 自生 |
| 46. <i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz. | コチヂミザサ | 自生 |
| 47. <i>Panicum bisulcatum</i> Thunb. ex Murray | ヌカキビ | 自生 |
| 48. <i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx. | オオクサキビ | 帰化 |
| 49. <i>Panicum lanuginosum</i> Ell. | ニコゲヌカキビ | 帰化 |
| 50. <i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud. | スズメノヒエ | 自生 |
| 51. <i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng. | チカラシバ | 自生 |
| 52. <i>Phalaris arundinacea</i> L. | クサヨシ | 自生 |
| 53. <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. | ヨシ | 自生 |
| 54. <i>Phragmites japonica</i> Steud. | ツルヨシ | 自生 |
| 55. <i>Poa annua</i> L. var. <i>reptans</i> Hausskn. | ツルスズメノカタビラ | 帰化 |
| 56. <i>Poa pratensis</i> L. | ナガハグサ | 帰化 |
| 57. <i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase | ハイヌメリ | 自生 |

58. <i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	ウシクサ	自生	EN
59. <i>Setaria faberi</i> Herrm.	アキノエノコログサ	自生	
60. <i>Setaria glauca</i> (L.) P.Beauv.	キンエノコロ	自生	
61. <i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	エノコログサ	自生	
62. <i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb. ex Murray) Hack.	アブラススキ	自生	
63. <i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	オオアブラススキ	自生	
64. <i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) W.Clayton	ネズミノオ	自生	
65. <i>Stipa pekinensis</i> Hance	ハネガヤ	自生	
66. <i>Zoysia japonica</i> Steud.	シバ	自生	

Palmae ヤシ科

1. <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	シュロ	植栽	
--	-----	----	--

Araceae サトイモ科

1. <i>Acorus gramineus</i> Sol.	セキショウ	自生	
2. <i>Pinellia ternata</i> (Thunb. ex Murray) Breitenb.	カラスビシャク	自生	

Cyperaceae カヤツリグサ科

1. <i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.	エナシヒゴクサ	自生	
2. <i>Carex conica</i> Boott	ヒメカンスゲ	自生	
3. <i>Carex curvicolis</i> Franch. et Sav.	ナルコスゲ	自生	
4. <i>Carex dispalata</i> Boott	カサスゲ	自生	
5. <i>Carex fedia</i> Nees var. <i>miyabei</i> (Franch.) T.Koyama	ビロードスゲ	自生	
6. <i>Carex foliosissima</i> F.Schmidt	オクノカンスゲ	自生	
7. <i>Carex humilis</i> Leyss. var. <i>nana</i> (H.Lév. et Vaniot) Ohwi	ホソバヒカゲスゲ	自生	
8. <i>Carex incisa</i> Boott	カワラスゲ	自生	
9. <i>Carex ischnostachya</i> Steud.	ジュズスゲ	自生	
10. <i>Carex japonica</i> Thunb.	ヒゴクサ	自生	
11. <i>Carex kiotensis</i> Franch. et Sav.	テキリスゲ	自生	
12. <i>Carex lanceolata</i> Boott	ヒカゲスゲ	自生	
13. <i>Carex lasiolepis</i> Franch.	アズマスゲ	自生	
14. <i>Carex mollicula</i> Boott	ヒメシラスゲ	自生	
15. <i>Carex multifolia</i> Ohwi	ミヤマカンスゲ	自生	
16. <i>Carex reinii</i> Franch. et Sav.	コカンスゲ	自生	
17. <i>Carex sachalinensis</i> F.Schmidt var. <i>alterniflora</i> (Franch.) Ohwi	オオイトスゲ	自生	
18. <i>Carex satsumensis</i> Franch. et Sav. var. <i>iwakiana</i> Ohwi	アブラシバ	自生	
19. <i>Carex siderosticta</i> Hance	タガネソウ	自生	
20. <i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk. var. <i>leiolepis</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	ヒメクグ	自生	
21. <i>Cyperus compressus</i> L.	クグガヤツリ	自生	NT
22. <i>Cyperus difformis</i> L.	タマガヤツリ	自生	
23. <i>Cyperus globosus</i> All.	アゼガヤツリ	自生	
24. <i>Cyperus microiria</i> Steud.	カヤツリグサ	自生	
25. <i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl	カワラスガナ	自生	
26. <i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	ミズガヤツリ	自生	
27. <i>Eleocharis wichurae</i> Boeck.	シカクイ	自生	
28. <i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl	ヒデリコ	自生	
29. <i>Scirpus wichurae</i> Boeck.	アブラガヤ	自生	

Zingiberaceae ショウガ科

1. <i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe	ミョウガ	帰化	
--	------	----	--

Orchidaceae ラン科

1. <i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	シュンラン	自生	
2. <i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.	クモキリソウ	自生	
3. <i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	コケイラン	自生	VU
4. <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	ネジバナ	自生	
5. <i>Tipularia japonica</i> Matsum.	ヒトツボクロ	自生	