

## 研究資料 (Research material)

### 森林総合研究所多摩森林科学園の野生植物

勝木俊雄<sup>1)\*</sup>・大中みちる<sup>2)</sup>・別所康次<sup>2)</sup>・岩本宏二郎<sup>2)</sup>・石井幸夫<sup>3)</sup>・島田和則<sup>4)</sup>

### Wild plants in the Tama Forest Science Garden, Forestry and Forest Products Research Institute

Toshio KATSUKI<sup>1)\*</sup>, Michiru OHNAKA<sup>2)</sup>, Kohji BESSHO<sup>2)</sup>,  
Kojiro IWAMOTO<sup>2)</sup>, Yukio ISHII<sup>3)</sup> and Kazunori SHIMADA<sup>4)</sup>

#### Abstract

There is about 56 ha of forest including natural forest dominated by *Abies firma* in the Tama forest science garden, at the Forestry and Forest Products Research Institute in Hachioji-shi, Tokyo. In this research forest, the investigation of detailed flora was performed in the 1950's. However, it is thought that the flora was influenced by changes in land use and the fragmentation of the surrounding forest. Therefore we examined the current situation of wild plants in the garden and made a plant list to use as the basis for utilizing the field in the garden, and for the study of the urban forest. As a result, 784 taxa of vascular plants were confirmed, including 134 families and 775 species. Of these, 127 taxa were alien plants. Within 657 domestic taxa, 618 taxa were considered as native, and 106 taxa were judged as rare in the garden.

**Key words :** alien plants, flora, native plants, urban forest, vascular plants

#### 要旨

東京都八王子市の森林総合研究所多摩森林科学園は、およそ 56ha の面積をもち、モミが優占する自然林がある。1950 年代に詳細な植物相の調査がおこなわれているが、土地利用の変化や周囲の森林の分断化によって、大きな影響を受けていると考えられる。そこで、多摩森林科学園を活用する基礎資料とするとともに、都市近郊林の研究資料とするため、園内の野生の維管束植物の生育状況を調べ、植物目録を作成した。その結果、134 科 775 種 784 分類群の維管束植物が確認できた。このうち、127 分類群は海外産であった。また、国内産 657 分類群のうち、本来の自生種は 618 分類群であり、106 分類群は多摩森林科学園内で希少と判断された。

キーワード：都市近郊林、維管束植物、フロラ、自生植物、外来植物

#### I はじめに

森林総合研究所多摩森林科学園は 1921 年に旧宮内省帝室林野局林業試験場として発足し、1947 年の林政統一に伴い林業試験場浅川支場(実験林)、1988 年の組織改編で森林総合研究所多摩森林科学園へと変遷してきた。発足以来、森林・林業に関する研究が継続されており、多摩森林科学園内(以下園内)の森林も研究対象とされてきた。園内の野生植物については草下・小林(1953)と林ら(1965)によってまとめられ、林ら(1965)によると 889 分類群がリストされている。しかし、多摩

森林科学園周囲の宅地開発が進んでいることや、1967 年にサクラ保存林が設置されたことに加え、1992 年より開始された一般公開の影響によって、園内の自然環境は大きく変化している。こうした自然環境の変化や森林の分断化に伴い、園内の野生植物相についても、大きく変わってきていると考えられる。にもかかわらず、林ら(1965)の報告から 50 年が経過しているが、現在の園内の植物相についての情報は公表されていない。一方、このような都市化による植物相の変化は、今後の都市近郊林の保全を考えるうえで極めて重要である。どのような

原稿受付：平成 22 年 9 月 21 日 Received 21 September 2010 原稿受理：平成 22 年 11 月 30 日 Accepted 30 November 2010

1) 森林総合研究所森林バイオ研究センター Forest Bio-Research Center, Forestry and Forest Products Research Institute(FFPRI)

2) 森林総合研究所多摩森林科学園 Tama Forest Science Garden, Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI)

3) 林業科学技術振興所 Forestry Science and Technology Institute

4) 森林総合研究所気象環境研究領域 Department of Meteorological Environment, Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI)

\* 森林総合研究所森林バイオ研究センター森林バイオ第 2 研究室 〒305-8687 茨城県つくば市松の里 1 Forest Bio-Research Center, Forestry and Forest Products Research Institute(FFPRI), 1 Matsunosato, Tsukuba, Ibaraki, 305-8687 JAPAN; e-mail: katsuki@ffpri.affrc.go.jp

植物がどのような要因で加わったのか、あるいは消失したのかを明らかにすることが求められている。しかし、長期にわたり植物相の変化を継続して観察することはきわめて困難であり、研究例も少ない。そこで、本報告では多摩森林科学園の森林研究の基礎資料とするとともに、都市近郊林の研究の基礎資料とするため、現在の多摩森林科学園の植物相について資料として公表する。

## II 多摩森林科学園の概要

多摩森林科学園は東京都八王子市にあり、高尾山(599m)や景信山(727m)などの山地とその東側の丘陵部との境界部に位置する。総面積は56.11haで、標高は183～287mと、起伏に富む。大部分は関東ローム層に覆われているが、小仏層の基岩が露出している部分も見られる。園内で観測した1979～2008年の平均気温は13.7℃、年平均降水量は1,712mmである(森林総合研究所多摩森林科学園, 2009)。

本来園内はモミやスダジイ・ウラジロガシなどが優占する常緑林であったと考えられ(林ら, 1965)、潜在自然植生はシラカシ群集あるいはシキミーモミ群集と推定されている(藤原, 1986)。周囲に縄文時代の遺跡があることから、古くから人間活動の影響を受けていたと考えられる。戦国時代の八王子市付近は北条氏の支配下にあり、1590年の八王子城の落城まで北条氏の支配が続いた(八王子市史編さん委員会, 1967)。この時代、多摩森林科学園の北西約2kmには八王子城がつくられ、現在の多摩森林科学園付近における1561年に北条氏と武田氏の合戦が記録されていることから、森林に対して何らかの利用があったと考えられる。しかし江戸時代は幕府の直轄地となり、現在多摩森林科学園になっている地区の大部分は自然林として残されたと考えられている。幕末には代官江川太郎左衛門によって植栽されたと伝えられるヒノキが園内に数十本残されていることから、一部で用材の伐採や植栽などはおこなわれていたが、周辺の民有林に見られるような薪炭・農業利用の結果成立したようなコナラ二次林は少なかったと考えられる。明治維新後は帝室の御料林に編入され、原則的には保護される状況が継続した。その後、1921年に帝室林野局林業試験場となってからは、ケヤキやホオノキなどの広葉樹やヒノキやテーダマツなど針葉樹の植栽試験林が造成されたほか、樹木園などがつくられた。また園内には100～250年生のモミが優占する自然林が広く残されていたが、1960年代に虫害および台風害によって大きな被害を受けた。この大きな被災もきっかけとなって、モミ自然林跡地にサクラ保存林が1966年から造成されている。

現在では総面積56.11haのうち、庁舎敷地0.99ha、苗畑0.41ha、樹木園6.94ha、サクラ保存林7.96ha、試験林39.81haとなっている(森林総合研究所多摩森林科学園, 2009)。実験林のうち、大部分はケヤキやヒノキな

どの人工林であるが、一部モミやスダジイなどが優占する自然林も残されている。ただし、天然生の林の大部分は放置された二次林であり、ミズキ・イイギリあるいはアラカシなどが林齢や地形に対応して優占する(勝木ら, 2003; 島田・勝木 2009)。また、樹木園やサクラ保存林には様々な樹木が植栽されており、下草刈りなどの管理がおこなわれている。

## III 調査の方法

出現種の現地調査は2001年から2004年にかけて集中的におこない、その後2005年から2010年にかけては必要に応じて調査を補足した。冬季を除く3～12月に月に一度の頻度で園内の調査コースを踏査したほか、適宜必要な地点を踏査した。観察した維管束植物を記録するとともに、必要があれば標本を採取した。また写真を撮影し、同定の補助とした。なお、植栽されている個体は調査対象から除いたが、植栽個体から種子あるいは栄養体によって繁殖が確認され、今後も繁殖が継続すると判断された種は逸出した野生種とした。こうして多摩森林科学園で見られた野生植物種のリストを作成した。野生植物種のリストの分類体系は、従来の新エングレー方式に準拠したが、並び順は逆にしている。個々の種の名・学名などは岩槻ら(1997)に原則として従ったが、岩槻(1992)、神奈川県植物誌調査会(2001)、佐竹ら(1981, 1982a, b)、佐竹ら(1989a, b)、清水(2003)なども参考とした。なお、草下・小林(1953)と林ら(1965)によって報告されている野生植物のリストには、多くの品種(form)分類群がある。こうした品種の多くは、些細な形質の違いのみによって命名されており、その分布や生態を考察する野生植物として適切な分類群ではないと考えられる。したがって、今回の出現種リストからはこうした品種分類群の大部分は除外した。また、雑種分類群も必要が無ければ削除した。

次に、今後の多摩森林科学園の森林の管理を考える上で、こうした野生植物が本来の自生植物であるのか、それとも人の活動によって持ち込まれて野生化した植物なのかを、明らかにすることはきわめて重要である。そこで、得られた植物の分類群について、草下・小林(1953)、林ら(1965, 1966)、神奈川県植物誌調査会(2001)などと照合することによって、自生種であるかどうかを判断した。野生化したと判断された分類群に対して、海外産の種は、自然帰化種と栽培個体由来の逸出帰化種とに区分した。国内産の野生化した種は、近年分布域を広げている国内帰化種と、栽培個体由来の逸出種とに区分した。なお、導入年代がはっきりしているかおおむね明治以降に導入されたものを帰化種(外来種)として扱う場合が多いが(日本生態学会編, 2002など)、本稿では清水(2003)でリストされた史前帰化植物も帰化種として扱った。

また、園内の生育箇所が3箇所以内であり、今後の個体

数の減少が予想された分類群は、園内の希少種として区別した。

#### IV 結果

調査の結果、134科775種の維管束植物が確認できた(付表)。また、種以下の亜種(ssp.)あるいは変種(var.)の分類群として8分類群を、雑種として1分類群をさらに細分化して区別した。この合計784分類群のうち、自然帰化種が87分類群、逸出帰化種が40分類群あり、合計127分類群は海外産であった。また、国内産657分類群のうち、国内帰化種が1分類群、逸出が38分類群あり、本来の自生種は618分類群であった。さらに自生種のなか、106分類群は多摩森林科学園内で希少と判断され、今後は園内での集団消失が危惧された。

#### 謝辞

本調査の一部は大中みちるの平成15年度放送大学卒業論文としておこなわれた。岩槻邦男前放送大学教授にご指導いただいた。感謝する。

#### 引用文献

- 藤原一繪(1986)常緑広葉樹高木林,宮脇昭編“日本植生誌 関東”至文堂,129-144.
- 八王子市史編さん委員会(1967)八王子市史下巻,八王子市役所,1783pp.
- 林 弥栄・小山芳太郎・小林義雄・井上浅五郎・峯尾林太郎・飯田重良(1965)浅川実験林内天然林の生態学的研究,林試研報,177,1-86.
- 林 弥栄・小山芳太郎・小林義雄・大河原利江・峯尾林太郎・飯田重良(1966)高尾山天然林の生態ならびにフロアの研究,林試研報,196,1-167.
- 岩槻邦男編(1992)日本の野生植物 シダ,平凡社,311pp.
- 岩槻邦男・大場秀章・清水建美・堀田 満・Ghilleen T. Prance・Peter H. Raven 監修(1997)朝日百科植物の世界 全15巻,朝日新聞社.
- 神奈川県植物誌調査会編(2001)神奈川県植物誌2001,神奈川県立生命の星・地球博物館,1580pp.
- 勝木俊雄・島田和則・西山嘉彦(2003)関東南部の人工林跡地に成立した放置二次林における高木種組成の変化,日林誌,85,265-272.
- 草下正夫・小林義雄(1953)浅川実験林の野生植物,林試研報,63,89-114.
- 日本生態学会編(2002)外来種ハンドブック,地人書館,390pp.
- 佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫編(1989a)日本の野生植物 木本 I,平凡社,321pp.
- 佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫編(1989b)日本の野生植物 木本 II,平凡社,305pp.
- 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫編(1981)日本の野生植物 草本 III 合弁花類,平

凡社,259pp.

佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫編(1982a)日本の野生植物 草本 II 離弁花類,平凡社,318pp.

佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫編(1982b)日本の野生植物 草本 I 単子葉類,平凡社,305pp.

島田和則・勝木俊雄(2009)人工林の気象害跡地における微地形に対応した森林群落の再生過程,森林立地,51,2009,93-103.

清水建美編(2003)日本の帰化植物,平凡社,337pp.

森林総合研究所多摩森林科学園(2009)研究資料,多摩森林科学園年報,31,60-65.

## 付表 多摩森林科学園の野生植物目録

Appendix. A list of wild plants in the Tama Forest Science Garden.

<b>Pteridophyta</b>	シダ植物門		
<b>Lycopoidaceae</b>	ヒカゲノカズラ科		
<i>Lycopodium serratum</i> Thunb.		トウゲシバ	
<b>Selaginellaceae</b>	イワヒバ科		
<i>Selaginella nipponica</i> Franch. & Sav.		タチクラマゴケ	
<i>Selaginella remotifolia</i> Spring		クラマゴケ	
<b>Equisetaceae</b>	トクサ科		
<i>Equisetum arvense</i> L.		スギナ	
<b>Ophioglossaceae</b>	ハナヤスリ科		
<i>Botrypus virginianus</i> (L.) Holub		ナツノハナワラビ	希少
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.		ヒロハハナヤスリ	希少
<i>Sceptridium japonicum</i> (Prantl) Lyon		オオハナワラビ	
<i>Sceptridium nipponicum</i> (Makino) Holub		アカハナワラビ	
<i>Sceptridium ternatum</i> (Thunb.) Lyon		フユノハナワラビ	
<b>Osmundaceae</b>	ゼンマイ科		
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.		ゼンマイ	
<b>Gleicheniaceae</b>	ウラジロ科		
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw.		コシダ	希少
<i>Gleichenia japonica</i> Spreng.		ウラジロ	希少
<b>Schizaeaceae</b>	フサシダ科		
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.		カニクサ	
<b>Hymenophyllaceae</b>	コケシノブ科		
<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K. Iwats.		ウチワゴケ	
<b>Dennstaedtiaceae</b>	コバノイシカグマ科		
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq.		イヌシダ	
<i>Dennstaedtia scabra</i> (Wall. ex Hook.) T.Moore		コバノイシカグマ	希少
<i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett. ex Kuhn		イワヒメワラビ	希少
<i>Microlepia marginata</i> (Panz.) C.Chr.		フモトシダ	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn var. <i>latiusculum</i> (Dresv.) Underw. ex A.Heller		ワラビ	
<b>Adiantaceae</b>	ホウライシダ科		
<i>Adiantum pedatum</i> L.		クジャクシダ	希少
<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.		イワガネゼンマイ	
<i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels		イワガネソウ	
<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze		タチシノブ	
<b>Pteridaceae</b>	イノモトソウ科		
<i>Pteris cretica</i> L.		オオバノイノモトソウ	
<i>Pteris multifida</i> Poir.		イノモトソウ	
<b>Aspleniaceae</b>	チャセンシダ科		
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.		トラノオシダ	
<i>Asplenium sarelii</i> Hook.		コバノヒノキシダ	希少
<b>Blechnaceae</b>	シシガシラ科		
<i>Blechnum nipponicum</i> (Kunze) Makino		シシガシラ	希少
<b>Dryopteridaceae</b>	オシダ科		
<i>Arachniodes simplicior</i> (Makino) Ohwi var. <i>simplicior</i>		ハカタシダ	
<i>Arachniodes simplicior</i> (Makino) Ohwi var. <i>major</i> (Tagawa) Ohwi		オニカナワラビ	
<i>Arachniodes standishii</i> (T.Moore) Ohwi		リョウメンシダ	
<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> (Koidz.) Ching		ナガバヤブソテツ	
<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm. var. <i>fortunei</i>		ヤブソテツ	
<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm. var. <i>clivicola</i> (Makino) Tagawa		ヤマヤブソテツ	
<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Chr.		ヤマイタチシダ	
<i>Dryopteris championi</i> (Benth.) C.Chr. ex Ching		サイコクベニシダ	希少
<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.		ミサキカグマ	希少
<i>Dryopteris erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze		ベニシダ	
<i>Dryopteris fuscipes</i> C.Chr.		マルバベニシダ	

<i>Dryopteris hondoensis</i> Koidz.	オオベニシダ	
<i>Dryopteris lacera</i> (Thunb.) Kuntze	クマワラビ	
<i>Dryopteris nipponensis</i> Koidz.	トウゴクシダ	
<i>Dryopteris pacifica</i> (Nakai) Tagawa	オオイタチシダ	
<i>Dryopteris sacrosancta</i> Koidz.	ヒメイタチシダ	
<i>Dryopteris uniformis</i> (Makino) Makino	オクマワラビ	
<i>Polystichum longifrons</i> Sa.Kurata	アイアスカイノデ	希少
<i>Polystichum polyblepharum</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl	イノデ	
<i>Polystichum tagawanum</i> Kurata	イノデモドキ	
<i>Polystichum pseudo-makinoi</i> Tagawa	サイゴクイノデ	希少
<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl	ジュウモンジシダ	希少
<b>Thelypteridaceae</b> ヒメシダ科		
<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats. ssp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats.	ミゾシダ	
<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V.Morton	ホシダ	
<i>Thelypteris angustifrons</i> (Miq.) Ching	コハシゴシダ	希少
<i>Thelypteris decursive-pinnata</i> (H.C.Hall) Ching	ゲジゲジシダ	
<i>Thelypteris glanduligera</i> (Kunze) Ching	ハシゴシダ	
<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching	ハリガネワラビ	
<i>Thelypteris laxa</i> (Franch. & Sav.) Ching	ヤワラシダ	
<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott	ヒメシダ	希少
<i>Thelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Alston var. <i>calvata</i> (Baker) K.Iwats.	ヒメワラビ	
<i>Thelypteris viridifrons</i> Tagawa	ミドリヒメワラビ	
<b>Woodsiaceae</b> イワデンダ科		
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	イヌワラビ	
<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. & Sav.) Nakai	ヤマイヌワラビ	
<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino	ヒロハイヌワラビ	希少
<i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. & Sav.) Christ	ヘビノネゴザ	
<i>Cornopteris decurrenti-alata</i> (Hook.) Nakai	シケチシダ	希少
<i>Deparia conilii</i> (Franch. & Sav.) M.Kato	ホソバシケシダ	
<i>Deparia dimorphophylla</i> (Koidz.) M.Kato	セイタカシケシダ	
<i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M.Kato	シケシダ	
<i>Deparia kiusiana</i> (Koidz.) M.Kato	ムクゲシケシダ	希少
<i>Deparia pseudo-conilii</i> (Seriz.) Seriz.	フモトシケシダ	希少
<i>Deparia pycnosora</i> (Christ) M.Kato var. <i>albosquamata</i> M.Kato	ハクモウイノデ	希少
<i>Diplazium mettenianum</i> (Miq.) C.Chr.	ミヤマノコギリシダ	希少
<i>Diplazium squamigerum</i> (Mett.) Matsum.	キヨタキシダ	希少
<i>Onoclea sensibilis</i> L. var. <i>interrupta</i> Maxim.	コウヤワラビ	
<b>Polypodiaceae</b> ウラボシ科		
<i>Lepisorus onoei</i> (Franch. & Sav.) Ching	ヒメノキシノブ	
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	ノキシノブ	
<b>Gymnospermophyta</b> 裸子植物門		
<b>Ginkgoaceae</b> イチョウ科		
<i>Ginkgo biloba</i> L.	イチョウ	逸出帰化
<b>Pinaceae</b> マツ科		
<i>Abies firma</i> Siebold & Zucc.	モミ	
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	アカマツ	
<b>Taxodiaceae</b> スギ科		
<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don var. <i>japonica</i>	スギ	逸出
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng	メタセコイア	逸出帰化
<b>Cupressaceae</b> ヒノキ科		
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	ヒノキ	逸出
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	サワラ	逸出
<b>Cephalotaxaceae</b> イヌガヤ科		
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex F.B.Forbes) K.Koch	イヌガヤ	
<b>Taxaceae</b> イチイ科		
<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	カヤ	

<b>Angiospermae</b>	被子植物門		
<b>Dicotyledoneae</b>	双子葉植物綱		
<b>Juglandaceae</b>	クルミ科		
<i>Juglans ailanthifolia</i> Carrière		オニグルミ	逸出
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc.		ノグルミ	逸出
<b>Betulaceae</b>	カバノキ科		
<i>Carpinus cordata</i> Blume		サワシバ	
<i>Carpinus japonica</i> Blume		クマシデ	
<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold & Zucc.) Blume		アカシデ	
<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.		イヌシデ	
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume		ツノハシバミ	希少
<i>Ostrya japonica</i> Sarg.		アサダ	
<b>Fagaceae</b>	ブナ科		
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.		クリ	
<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb. ex Murray) Schottky var. <i>sieboldii</i> (Makino) Nakai		スダジイ	
<i>Quercus gilva</i> Blume		イチイガシ	
<i>Quercus glauca</i> Thunb. ex Murray		アラカシ	
<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume		シラカシ	
<i>Quercus salicina</i> Blume		ウラジロガシ	
<i>Quercus serrata</i> Thunb. ex Murray		コナラ	
<i>Quercus sessilifolia</i> Blume		ツクバネガシ	
<b>Ulmaceae</b>	ニレ科		
<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb. ex Murray) Planch.		ムクノキ	
<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai		エノキ	
<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai		ハルニレ	希少
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino		ケヤキ	
<b>Moraceae</b>	クワ科		
<i>Broussonetia kaempferi</i> Siebold		ツルコウゾ	逸出
<i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i>		コウゾ	逸出
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold		ヒメコウゾ	
<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carrière) Bureau ex Lavallée		ハリグワ	逸出
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai		クワクサ	
<i>Ficus erecta</i> Thunb.		イヌビワ	逸出
<i>Ficus nipponica</i> Franch. & Sav.		イタビカズラ	
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.		カナムグラ	
<i>Morus bombycis</i> Koidz.		ヤマグワ	
<b>Urticaceae</b>	イラクサ科		
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.		カラムシ	
<i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. & Sav.		メヤブマオ	
<i>Boehmeria sieboldiana</i> Blume		ナガバヤブマオ	希少
<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.		コアカソ	
<i>Laportea bulbifera</i> Wedd.		ムカゴイラクサ	
<i>Pilea hamaoi</i> Makino		ミズ	希少
<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.		ヤマミズ	希少
<i>Pilea mongolica</i> Wedd.		アオミズ	
<b>Loranthaceae</b>	ヤドリギ科		
<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser		マツグミ	
<b>Polygonaceae</b>	タデ科		
<i>Antenoron filiforme</i> (Thunb.) Roberty & Vautier		ミズヒキ	
<i>Antenoron neofiliforme</i> (Nakai) H.Hara		シンミズヒキ	希少
<i>Persicaria longiseta</i> (Bruyn) Kitag.		イヌタデ	
<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross		タニソバ	希少
<i>Persicaria nipponensis</i> (Makino) H.Gross		ヤノネグサ	
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross		イシミカワ	希少
<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H.Hara		ボントクタデ	希少
<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross		ママコノシリヌグイ	
<i>Persicaria sieboldi</i> (Meisn.) Ohki		アキノウナギツカミ	
<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) H.Gross		ミゾソバ	

<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H.Gross	ネバリタデ	希少
<i>Persicaria vulgaris</i> Webb & Moq.	ハルタデ	
<i>Persicaria yokusaiana</i> (Makino) Nakai	ハナタデ	
<i>Polygonum aviculare</i> L.	ミチヤナギ	
<i>Polygonum plebeium</i> R.Br.	ヤンバルミチヤナギ	国内帰化
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	イタドリ	
<i>Rumex acetosa</i> L.	スイバ	
<i>Rumex acetosella</i> L.	ヒメスイバ	自然帰化
<i>Rumex japonicus</i> Houtt.	ギシギシ	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	エゾノギシギシ	自然帰化
<b>Phytolaccaceae</b>	ヤマゴボウ科	
<i>Phytolacca americana</i> L.	ヨウシュヤマゴボウ	自然帰化
<b>Molluginaceae</b>	ザクロソウ科	
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	ザクロソウ	
<i>Mollugo verticillata</i> L.	クルマバザクロソウ	自然帰化
<b>Portulacaceae</b>	スベリヒユ科	
<i>Portulaca oleracea</i> L.	スベリヒユ	
<b>Caryophyllaceae</b>	ナデシコ科	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	ノミノツツリ	
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. ssp. <i>triviale</i> (Link) Jalas var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara	ミミナグサ	ミミナグサ
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	オランダミミナグサ	自然帰化
<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	オオヤマフスマ	
<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	ツメクサ	
<i>Stellaria alsine</i> Grimm var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi	ノミノフスマ	
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	ウシハコベ	
<i>Stellaria diversiflora</i> Maxim.	サワハコベ	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	コハコベ	
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	ミドリハコベ	
<b>Chenopodiaceae</b>	アカザ科	
<i>Chenopodium album</i> L.	シロザ	
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	アリタソウ	自然帰化
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	コアカザ	自然帰化
<b>Amaranthaceae</b>	ヒユ科	
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>bidentata</i>	イノコズチ	
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>tomentosa</i> (Honda) H.Hara	ヒナタノイノコズチ	
<i>Amaranthus lividus</i> L.	イヌビユ	
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.	ホソアオゲイトウ	自然帰化
<b>Magnoliaceae</b>	モクレン科	
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	ユリノキ	逸出帰化
<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold & Zucc.	ホオノキ	
<i>Magnolia praecocissima</i> Koidz.	コブシ	逸出
<b>Schisandraceae</b>	マツブサ科	
<i>Kadsura japonica</i> (Thunb.) Dunal	サネカズラ	
<b>Illiciaceae</b>	シキミ科	
<i>Illicium anisatum</i> L.	シキミ	
<b>Lauraceae</b>	クスノキ科	
<i>Actinodaphne lancifolia</i> (Siebold & Zucc.) Meisn.	カゴノキ	
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	クスノキ	逸出
<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	ヤブニッケイ	逸出
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	カナクギノキ	逸出
<i>Lindera glauca</i> (Siebold & Zucc.) Blume	ヤマコウバシ	
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	ダンコウバイ	
<i>Lindera praecox</i> (Siebold & Zucc.) Blume	アブラチャン	
<i>Lindera umbellata</i> Thunb.	クロモジ	
<i>Litsea cubeba</i> Pers.	アオモジ	逸出
<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	タブノキ	
<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	シロダモ	

<b>Eupteleaceae</b>	フサザクラ科		
<i>Euptelea polyandra</i> Siebold & Zucc.	フサザクラ		希少
<b>Cercidiphyllaceae</b>	カツラ科		
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc.	カツラ		逸出
<b>Ranunculaceae</b>	キンポウゲ科		
<i>Anemone flaccida</i> F.Schmidt	ニリンソウ		
<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.	イチリンソウ		希少
<i>Anemone raddeana</i> Regel	アズマイチゲ		希少
<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng.	イヌシヨウマ		
<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. ex DC.) Turcz.	サラシナシヨウマ		
<i>Clematis apiifolia</i> DC.	ボタンヅル		
<i>Clematis japonica</i> Thunb.	ハンシヨウヅル		
<i>Clematis terniflora</i> DC.	センニンソウ		
<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>dissecta</i> (Yatabe) Nakai	セリバオウレン		逸出
<i>Delphinium anthriscifolium</i> Hance	セリバヒエンソウ		自然帰化
<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.	ケキツネノボタン		
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	キンポウゲ		
<i>Ranunculus silerifolius</i> H.Lév.	キツネノボタン		
<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino	ヒメウズ		
<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold & Zucc.) Miq.	アキカラマツ		
<b>Berberidaceae</b>	メギ科		
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	メギ		
<i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carrière	オオバヒイラギナンテン		逸出帰化
<i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC.	ヒイラギナンテン		逸出帰化
<i>Nandina domestica</i> Thunb.	ナンテン		逸出帰化
<b>Lardizabalaceae</b>	アケビ科		
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	アケビ		
<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	ミツバアケビ		
<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	ムベ		希少
<b>Menispermaceae</b>	ツヅラフジ科		
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	アオツヅラフジ		
<b>Saururaceae</b>	ドクダミ科		
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ		
<b>Chloranthaceae</b>	センリョウ科		
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	ヒトリシズカ		
<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. & Schult.	フタリシズカ		
<b>Aristolochiaceae</b>	ウマノスズクサ科		
<i>Asarum blumei</i> Duch.	ランヨウアオイ		
<i>Asarum nipponicum</i> F.Maek.	カンアオイ		希少
<b>Actinidiaceae</b>	マタタビ科		
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.	サルナシ		
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	オニマタタビ		逸出帰化
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.	マタタビ		
<b>Theaceae</b>	ツバキ科		
<i>Camellia japonica</i> L.	ヤブツバキ		
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	チャ		逸出帰化
<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	サカキ		
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	ヒサカキ		
<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight & Arn.) Bedd.	モッコク		逸出
<b>Guttiferae</b>	オトギリソウ科		
<i>Hypericum ascyron</i> L.	トモエソウ		希少
<i>Hypericum chinense</i> L. var. <i>salicifolium</i> (Siebold & Zucc.) Choisy	ビヨウヤナギ		逸出帰化
<i>Hypericum erectum</i> Thunb. ex Murray	オトギリソウ		
<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.	コケオトギリ		
<i>Hypericum patulum</i> Thunb. ex Murray	キンシバイ		逸出帰化
<b>Papaveraceae</b>	ケシ科		
<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>asiaticum</i> (H.Hara) Ohwi	クサノオウ		
<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.	ジロボウエンゴサク		



<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	ムラサキケマン	
<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	タケニグサ	
<b>Cruciferae</b>	<b>アブラナ科</b>	
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	ヤマハタザオ	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	ナズナ	
<i>Cardamine fallax</i> (O.E.Schulz) Nakai	タチタネツケバナ	
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	タネツケバナ	
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	ミチタネツケバナ	自然帰化
<i>Cardamine impatiens</i> L.	ジャニンジン	
<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	ミズタガラシ	希少
<i>Cardamine tanakae</i> Franch. & Sav.	マルバコンロンソウ	
<i>Eutrema tenuis</i> (Miq.) Makino	ユリワサビ	
<i>Lepidium virginicum</i> L.	マメグンバイナズナ	自然帰化
<i>Lunaria annua</i> L.	ゴウダソウ	自然帰化
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	オランダガラシ	逸出帰化
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hochr.	イヌガラシ	
<b>Hamamelidaceae</b>	<b>マンサク科</b>	
<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	マルバノキ	逸出
<b>Crassulaceae</b>	<b>ベンケイソウ科</b>	
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	コモチマンネングサ	
<b>Saxifragaceae</b>	<b>ユキノシタ科</b>	
<i>Astilbe microphylla</i> Knoll	チダケサシ	
<i>Astilbe thunbergii</i> (Sieb. & Zucc.) Miq.	アカショウマ	
<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.	ネコノメソウ	希少
<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim. var. <i>atrandrum</i> H.Hara	ヨゴレネコノメ	
<i>Deutzia crenata</i> Siebold & Zucc.	ウツギ	
<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	マルバウツギ	
<i>Hydrangea hirta</i> (Thunb. ex Murray) Siebold	コアジサイ	
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold	タマアジサイ	
<i>Hydrangea serrata</i> (Thunb. ex Murray) Ser. var. <i>serrata</i>	ヤマアジサイ	
<i>Hydrangea serrata</i> (Thunb. ex Murray) Ser. var. <i>augustata</i> (Franch. & Sav.) H.Ohba	アマギアマチャ	逸出
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	ユキノシタ	
<b>Rosaceae</b>	<b>バラ科</b>	
<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.	ヒメキンミズヒキ	
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai	キンミズヒキ	
<i>Aria alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) Decne.	アズキナシ	希少
<i>Cerasus apetala</i> (Siebold & Zucc.) H.Ohba var. <i>apetala</i>	チョウジザクラ	希少
<i>Cerasus jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H.Ohba	ヤマザクラ	
<i>Cerasus spachiana</i> (Lavallée ex H.Otto) H.Otto f. <i>ascendens</i> (Makino) H.Ohba	エドヒガン	希少
<i>Cerasus speciosa</i> (Koidz.) H.Ohba	オオシマザクラ	逸出
<i>Cerasus verecunda</i> (Koidz.) H.Ohba	カスミザクラ	
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	クサボケ	
<i>Duchesnea chrysantha</i> (Zoll. & Moritzi) Miq.	ヘビイチゴ	
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	ヤブヘビイチゴ	
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	ダイコンソウ	
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	ヤマブキ	
<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T.T.Yu & T.C.Ku	イヌザクラ	
<i>Padus grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	ウワミズザクラ	
<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.	ミツバツチグリ	
<i>Potentilla sprengeliana</i> Lehm.	キジムシロ	
<i>Potentilla sundaica</i> (Blume) Kuntze var. <i>robusta</i> (Franch. & Sav.) Kitag.	オヘビイチゴ	
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	カマツカ	
<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker var. <i>umbellata</i> (Thunb. ex Murray) H.Ohashi	シャリンバイ	逸出
<i>Rosa luciae</i> Franch. & Rochebr.	アズマイバラ	
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	ノイバラ	
<i>Rosa wichurana</i> Crép.	テリハノイバラ	希少
<i>Rubus buergeri</i> Miq.	フユイチゴ	
<i>Rubus corchorifolius</i> L.f.	ピロドイチゴ	逸出

<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	クマイチゴ	
<i>Rubus hakonensis</i> Franch. & Sav.	ミヤマフユイチゴ	
<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.	クサイチゴ	
<i>Rubus microphyllus</i> L.f.	ニガイチゴ	
<i>Rubus palmatus</i> Thunb. ex Murray	モミジイチゴ	
<i>Rubus parvifolius</i> L.	ナワシロイチゴ	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	ワレモコウ	希少
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel	コゴメウツギ	
<i>Stephanandra tanakae</i> Franch. & Sav.	カナウツギ	逸出
<b>Leguminosae</b> マメ科		
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	ネムノキ	
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	クロバナエンジュ	逸出帰化
<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald ssp. <i>edgeworthii</i> var. <i>japonica</i> (Oliv.) H. Ohashi	ヤブマメ	
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth.) Alston var. <i>japonica</i> (Siebold & Zucc.) H. Ohashi	ジャケツイバラ	
<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	フジキ	希少
<i>Desmodium oldhamii</i> Oliv.	フジカンゾウ	
<i>Desmodium podocarpum</i> DC. ssp. <i>fallax</i> (Schindl.) H. Ohashi	ケヤブハギ	希少
<i>Desmodium podocarpum</i> DC. ssp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi var. <i>mandshuricum</i> Maxim	ヤブハギ	
<i>Desmodium podocarpum</i> DC. ssp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi var. <i>oxyphyllum</i>	ヌスピトハギ	
<i>Desmodium podocarpum</i> DC. ssp. <i>podocarpum</i>	マルバヌスピトハギ	希少
<i>Dumasia truncata</i> Siebold & Zucc.	ノササゲ	
<i>Glycine max</i> (L.) Merr. ssp. <i>soja</i> (Siebold & Zucc.) H. Ohashi	ツルマメ	希少
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb. ex Murray) Schindl.	ヤハズソウ	
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	ヤマハギ	
<i>Lespedeza buergeri</i> Miq.	キハギ	
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	マルバハギ	希少
<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don	メドハギ	
<i>Lespedeza homoloba</i> Nakai	ツクシハギ	希少
<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb. ex Murray) Siebold & Zucc.	ネコハギ	
<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	ミヤコグサ	
<i>Millettia japonica</i> (Siebold & Zucc.) A. Gray	ナツフジ	逸出
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	クズ	
<i>Rhynchosia acuminatifolia</i> Makino	オオバタンキリマメ	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ハリエンジュ	逸出帰化
<i>Trifolium pratense</i> L.	ムラサキツメクサ	逸出帰化
<i>Trifolium repens</i> L.	シロツメクサ	逸出帰化
<i>Vicia angustifolia</i> L.	ヤハズエンドウ	
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	スズメノエンドウ	
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	カスマグサ	
<i>Vicia unijuga</i> A. Braun	ナンテンハギ	希少
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	フジ	
<b>Oxalidaceae</b> カタバミ科		
<i>Oxalis corniculata</i> L.	カタバミ	
<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	ムラサキカタバミ	逸出帰化
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	オッタチカタバミ	自然帰化
<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. & Hook.f. var. <i>kantoensis</i> (Terao) T. Shimizu	カントウミヤマカタバミ	
<b>Geraniaceae</b> フウロソウ科		
<i>Geranium carolinianum</i> L.	アメリカフウロ	自然帰化
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold & Zucc.	ゲンノショウコ	
<b>Euphorbiaceae</b> トウダイグサ科		
<i>Acalypha australis</i> L.	エノキグサ	
<i>Aleurites fordii</i> Hemsl.	シナアブラギリ	逸出帰化
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	トウダイグサ	
<i>Euphorbia lasiocaula</i> Boiss.	タカトウダイ	
<i>Euphorbia maculata</i> L.	コニシキソウ	自然帰化
<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	オオニシキソウ	自然帰化
<i>Euphorbia sieboldiana</i> C. Morren & Decne.	ナツトウダイ	希少
<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll. Arg.	アカメガシワ	

<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	コミカンソウ	
<i>Sapium japonicum</i> (Siebold & Zucc.) Pax & K.Hoffm.	シラキ	
<b>Daphniphyllaceae</b>	ユズリハ科	
<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	ユズリハ	逸出
<b>Rutaceae</b>	ミカン科	
<i>Boenninghausenia albiflora</i> Meisn.	マツカゼソウ	
<i>Orixa japonica</i> Thunb.	コクサギ	
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	キハダ	
<i>Ptelea trifoliata</i> L.	ホップノキ	逸出帰化
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	ミヤマシキミ	
<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold & Zucc.	カラスザンショウ	
<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.	フユザンショウ	
<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	サンショウ	
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.	イヌザンショウ	
<b>Simaroubaceae</b>	ニガキ科	
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	ニワウルシ	逸出帰化
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.	ニガキ	
<b>Polygalaceae</b>	ヒメハギ科	
<i>Polygala japonica</i> Houtt.	ヒメハギ	希少
<b>Anacardiaceae</b>	ウルシ科	
<i>Rhus ambigua</i> Lavallée ex Dippel	ツタウルシ	
<i>Rhus javanica</i> L.	ヌルデ	
<i>Rhus sylvestris</i> Siebold & Zucc.	ヤマハゼ	
<i>Rhus trichocarpa</i> Miq.	ヤマウルシ	
<b>Aceraceae</b>	カエデ科	
<i>Acer amoenum</i> Carrière	オオモミジ	
<i>Acer cissifolium</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch	ミツデカエデ	
<i>Acer crataegifolium</i> Siebold & Zucc.	ウリカエデ	
<i>Acer nikoense</i> Maxim.	メグスリノキ	希少
<i>Acer palmatum</i> Thunb. ex Murray	イロハモミジ	
<i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray ssp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi f. <i>dissectum</i>	エンコウカエデ	
<i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray ssp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi f. <i>connivens</i> (G. Nicholson) H.Ohashi	ウラゲエンコウカエデ	
<b>Sapindaceae</b>	ムクロジ科	
<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	オオモクゲンジ	逸出帰化
<b>Hippocastanaceae</b>	トチノキ科	
<i>Aesculus turbinata</i> Blume	トチノキ	逸出
<b>Sabiaceae</b>	アワブキ科	
<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.	ミヤマハハソ	希少
<b>Balsaminaceae</b>	ツリフネソウ科	
<i>Impatiens textorii</i> Miq.	ツリフネソウ	
<b>Aquifoliaceae</b>	モチノキ科	
<i>Ilex crenata</i> Thunb.	イヌツゲ	
<i>Ilex integra</i> Thunb.	モチノキ	
<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	タラヨウ	逸出
<i>Ilex macropoda</i> Miq.	アオハダ	
<i>Ilex serrata</i> Thunb.	ウメモドキ	希少
<b>Celastraceae</b>	ニシキギ科	
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	ツルウメモドキ	
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb. ex Murray) Siebold	ニシキギ	
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	ツルマサキ	
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	ツリバナ	
<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume	マユミ	
<b>Staphyleaceae</b>	ミツバウツギ科	
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb. ex Murray) Kanitz	ゴンズイ	
<i>Staphylea bumalda</i> (Thunb. ex Murray) DC.	ミツバウツギ	
<b>Rhamnaceae</b>	クロウメモドキ科	
<i>Berchemia racemosa</i> Siebold & Zucc.	クマヤナギ	
<i>Hovenia tomentella</i> (Makino) Nakai	ケケンボナシ	逸出

<i>Rhamnella franguloides</i> (Maxim.) Weberb.	ネコノチチ	逸出
<i>Rhamnus japonica</i> Maxim. var. <i>decipiens</i> Maxim.	クロウメモドキ	希少
<b>Vitaceae</b>	<b>ブドウ科</b>	
<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb. ex Murray) Momiy.	ノブドウ	
<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	ヤブガラシ	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	ツタ	
<i>Vitis ficifolia</i> Bunge	エビヅル	
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	サンカクヅル	希少
<b>Tiliaceae</b>	<b>シナノキ科</b>	
<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino	カラスノゴマ	
<b>Sterculiaceae</b>	<b>アオギリ科</b>	
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight	アオギリ	逸出
<b>Thymelaeaceae</b>	<b>ジンチョウゲ科</b>	
<i>Daphne pseudomezereum</i> A. Gray	オニシバリ	
<b>Elaeagnaceae</b>	<b>グミ科</b>	
<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	ツルグミ	
<b>Flacourtiaceae</b>	<b>イイギリ科</b>	
<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	イイギリ	
<b>Violaceae</b>	<b>スミレ科</b>	
<i>Viola arcuata</i> Blume	ニオイスマレ	
<i>Viola bissetii</i> Maxim.	ナガバノスミレサイシン	
<i>Viola confusa</i> Champ. ssp. <i>minor</i> (Makino)	ヒメスマレ	希少
<i>Viola eizanensis</i> (Makino) Makino	エイザンスミレ	
<i>Viola grypoceras</i> A. Gray	タチツボスマレ	
<i>Viola honoensis</i> W. Becker & H. Boissieu	アオイスミレ	
<i>Viola japonica</i> Langsd. ex Ging.	コスミレ	
<i>Viola keiskei</i> Miq.	ケマルバスマレ	
<i>Viola mandshurica</i> W. Becker	スマレ	
<i>Viola maximowicziana</i> Makino	コミヤマスマレ	希少
<i>Viola obtusa</i> (Makino) Makino	ニオイタチツボスマレ	
<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.	アカネスマレ	
<i>Viola sieboldii</i> Maxim.	フモトスマレ	希少
<i>Viola sororia</i> Willd.	アメリカスマレサイシン	逸出帰化
<i>Viola takedana</i> Makino	ヒナスミレ	
<i>Viola yezoensis</i> Maxim.	ヒカゲスマレ	
<b>Stachyuraceae</b>	<b>キブシ科</b>	
<i>Stachyurus praecox</i> Siebold & Zucc.	キブシ	
<b>Cucurbitaceae</b>	<b>ウリ科</b>	
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	アマチャヅル	
<i>Sicyos angulatus</i> L.	アレチウリ	自然帰化
<i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim.	カラスウリ	
<i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H. Y. Liu	スズメウリ	
<b>Onagraceae</b>	<b>アカバナ科</b>	
<i>Circaea mollis</i> Siebold & Zucc.	ミズタマソウ	希少
<i>Oenothera biennis</i> L.	メマツヨイグサ	自然帰化
<i>Oenothera laciniata</i> Hill var. <i>laciniata</i>	コマツヨイグサ	自然帰化
<b>Alangiaceae</b>	<b>ウリノキ科</b>	
<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms	ナンキンウリノキ	逸出帰化
<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi	ウリノキ	
<b>Nyssaceae</b>	<b>ヌمامズキ科</b>	
<i>Camptotheca acuminata</i> Decne.	カンレンボク	逸出帰化
<b>Cornaceae</b>	<b>ミズキ科</b>	
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	アオキ	
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	ミズキ	
<i>Cornus kousa</i> Hance	ヤマボウシ	
<i>Cornus macrophylla</i> Wall.	クマノミズキ	
<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F. Dietr.	ハナイカダ	

<b>Araliaceae</b>		ウコギ科	
<i>Aralia cordata</i> Thunb.		ウド	
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.		タラノキ	
<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino		カクレミノ	
<i>Eleutherococcus japonicus</i> (Franch. & Sav.) Nakai		オカウコギ	
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.		ヤツデ	
<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean		キヅタ	
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb. ex Murray) Koidz.		ハリギリ	
<b>Umbelliferae</b>		セリ科	
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. & Sav.		ノダケ	
<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.		シラネセンキュウ	希少
<i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino		セントウソウ	
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.		ミツバ	
<i>Daucus carota</i> L.		ノラニンジン	自然帰化
<i>Heraclium nipponicum</i> Kitag.		ハナウド	
<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda		ノチドメ	
<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.		オオチドメ	
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.		チドメグサ	
<i>Hydrocotyle yabei</i> Makino		ヒメチドメ	
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.		セリ	
<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Makino & Y.Yabe		ヤブニンジン	
<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai		ヤマゼリ	
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge		ウマノミツバ	
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.		ヤブジラミ	
<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.		オヤブジラミ	
<b>Clethraceae</b>		リョウブ科	
<i>Clethra barbinervis</i> Siebold & Zucc.		リョウブ	
<b>Pyrolaceae</b>		イチヤクソウ科	
<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara		ギンリョウソウ	
<i>Monotropastrum uniflora</i> L.		ギンリョウソウモドキ	希少
<b>Ericaceae</b>		ツツジ科	
<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold & Zucc.) Hand. -Mazz.		ネジキ	
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don		アセビ	
<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.		ミツバツツジ	希少
<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch. var. <i>kaempferi</i> (Planch.) E.H.Wilson		ヤマツツジ	希少
<i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim.		パイカツツジ	希少
<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.		ナツハゼ	
<i>Vaccinium smallii</i> A.Gray var. <i>glabrum</i> Koidz.		スノキ	
<b>Myrsinaceae</b>		ヤブコウジ科	
<i>Ardisia crenata</i> Sims		マンリョウ	
<i>Ardisia crispa</i> (Thunb. ex Murray) A.DC.		カラタチバナ	逸出
<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume		ヤブコウジ	
<b>Primulaceae</b>		サクラソウ科	
<i>Lysimachia acrodenia</i> Maxim.		ギンレイカ	希少
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby		オカトラノオ	
<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.		コナスビ	
<b>Ebenaceae</b>		カキノキ科	
<i>Diospyros kaki</i> Thunb. var. <i>sylvestris</i> Makino		ヤマガキ	
<b>Styracaceae</b>		エゴノキ科	
<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.		エゴノキ	
<b>Symplocaceae</b>		ハイノキ科	
<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.		サワフタギ	
<b>Oleaceae</b>		モクセイ科	
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume		マルバアオダモ	
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.		ネズミモチ	
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton		トウネズミモチ	逸出帰化
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.		イボタノキ	
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green		ヒイラギ	

<b>Gentianaceae</b>		リンドウ科	
<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. & Sav.		リンドウ	
<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.		フデリンドウ	
<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino		センブリ	希少
<i>Tripterosperrum japonicum</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.		ツルリンドウ	
<b>Apocynaceae</b>		キョウチクトウ科	
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold & Zucc.) Nakai		テイカカズラ	
<b>Asclepiadaceae</b>		ガガイモ科	
<i>Cynanchum magnificum</i> Nakai		タチガシワ	希少
<i>Cynanchum sublancoelatum</i> (Miq.) Matsum.		コバノカモメヅル	
<i>Marsdenia tomentosa</i> C.Morren & Decne.		キジョラン	
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino		ガガイモ	希少
<i>Tylophora aristolochioides</i> Miq.		オオカモメヅル	
<b>Rubiaceae</b>		アカネ科	
<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino		ヒメヨツバムグラ	
<i>Galium kikumugura</i> Ohwi		キクムグラ	
<i>Galium pogonanthum</i> Franch. & Sav.		ヤマムグラ	
<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Hayek		ヤエムグラ	
<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray		ヨツバムグラ	
<i>Hedyotis lindleyana</i> Hook. ex Wight & Arn. var. <i>hirsuta</i> (L.f.) H.Hara		ハシカグサ	
<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.		ヘクソカズラ	
<i>Rubia argyi</i> (H.Lév. & Vaniot) H.Hara ex Lauener		アカネ	
<b>Convolvulaceae</b>		ヒルガオ科	
<i>Calystegia hederacea</i> Wall.		コヒルガオ	自然帰化
<i>Calystegia japonica</i> Choisy		ヒルガオ	
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth		マルバアサガオ	逸出帰化
<b>Boraginaceae</b>		ムラサキ科	
<i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. & C.A.Mey.		ハナイバナ	
<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.		ホタルカズラ	希少
<i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.		ヤマルリソウ	
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevis.) Benth. ex Hemsl.		キュウリグサ	
<b>Verbenaceae</b>		クマツヅラ科	
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.		ムラサキシキブ	
<i>Callicarpa mollis</i> Siebold & Zucc.		ヤブムラサキ	
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.		クサギ	
<i>Vitex negundo</i> L.		タイワンニンジンボク	逸出帰化
<b>Callitrichaceae</b>		アワゴケ科	
<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm.		アワゴケ	
<b>Labiatae</b>		シソ科	
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.		キランソウ	
<i>Ajuga nipponensis</i> Makino		ジュウニヒトエ	
<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze ssp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>parviflorum</i> (Kudô) H.Hara		クルマバナ	
<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze		トウバナ	
<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H.Hara		イヌトウバナ	
<i>Glechoma hederacea</i> L.		カキドオシ	
<i>Keiskea japonica</i> Miq.		シモバシラ	希少
<i>Lamium amplexicaule</i> L.		ホトケノザ	
<i>Lamium purpureum</i> L.		ヒメオドリコソウ	自然帰化
<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.		ヒメジソ	
<i>Mosla hirta</i> (H.Hara) H.Hara		シラゲヒメジソ	
<i>Mosla scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu & H.W.Li		イヌコウジュ	
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>crispa</i> (Thunb. ex Murray) W.Deane		シソ	逸出帰化
<i>Prunella vulgaris</i> L. ssp. <i>asiatica</i> (Nakai) H.Hara		ウツボグサ	希少
<i>Rabdosia inflexa</i> (Thunb.) H.Hara		ヤマハッカ	
<i>Salvia japonica</i> Thunb. ex Murray		アキノタムラソウ	
<i>Salvia nipponica</i> Miq.		キバナアキギリ	希少
<i>Scutellaria brachyspica</i> Nakai & H.Hara		オカタツナミソウ	
<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>indica</i>		タツナミソウ	希少

<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Makino) Makino コバノタツナミ		
<b>Solanaceae</b>	ナス科	
<i>Physalisstrum japonicum</i> Kitam.	イガホオズキ	
<i>Solanum americanum</i> Mill.	アメリカイヌホオズキ	自然帰化
<i>Solanum carolinense</i> L.	ワルナスビ	自然帰化
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.	ヒヨドリジョウゴ	
<i>Solanum maximowiczii</i> Koidz.	マルバノホロシ	
<i>Solanum nigrum</i> L.	イヌホオズキ	
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	タマサンゴ	逸出帰化
<b>Scrophulariaceae</b>	ゴマノハグサ科	
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.	ウリクサ	
<i>Mazus miquelii</i> Makino	サギゴケ	
<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	トキワハゼ	
<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonicus</i> Miq. ex Maxim.	ミゾホオズキ	希少
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb. ex Murray) Steud.	キリ	逸出帰化
<i>Verbascum thapsus</i> L.	ピロードモウズイカ	自然帰化
<i>Veronica arvensis</i> L.	タチイヌノフグリ	自然帰化
<i>Veronica persica</i> Poir.	オオイヌノフグリ	自然帰化
<b>Acanthaceae</b>	キツネノマゴ科	
<i>Justicia procumbens</i> L.	キツネノマゴ	
<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek.	ハグロソウ	希少
<b>Phrymaceae</b>	ハエドクソウ科	
<i>Phryma leptostachya</i> L. ssp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	ハエドクソウ	
<b>Plantaginaceae</b>	オオバコ科	
<i>Plantago asiatica</i> L.	オオバコ	
<i>Plantago virginica</i> L.	ツボミオオバコ	自然帰化
<b>Caprifoliaceae</b>	スイカズラ科	
<i>Abelia serrata</i> Sieb. & Zucc.	コツクバネウツギ	逸出
<i>Abelia spathulata</i> Siebold & Zucc.	ツクバネウツギ	
<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq.	ウグイスカグラ	
<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>gracilipes</i>	ヤマウグイスカグラ	
<i>Lonicera japonica</i> Thunb. ex Murray	スイカズラ	
<i>Sambucus racemosa</i> L. ssp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	ニワトコ	
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb. ex Murray	ガマズミ	
<i>Viburnum erosum</i> Thunb. ex Murray var. <i>punctatum</i> Franch. & Sav.	コバノガマズミ	
<i>Viburnum phlebotrichum</i> Siebold & Zucc.	オトコヨウゾメ	
<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> (Thunb. ex Murray) Miq.	ヤブデマリ	
<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	ミヤマガマズミ	
<b>Adoxaceae</b>	レンブクソウ科	
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	レンブクソウ	希少
<b>Valerianaceae</b>	オミナエシ科	
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	オトコエシ	
<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.	ツルカノコソウ	
<b>Campanulaceae</b>	キキョウ科	
<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb. ex Murray) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara	ツリガネニンジン	
<i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi	ヤマホタルブクロ	
<i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>punctata</i>	ホタルブクロ	
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Trautv.	ツルニンジン	
<i>Specularia perfoliata</i> (L.) A.DC.	キキョウソウ	自然帰化
<b>Compositae</b>	キク科	
<i>Achillea millefolium</i> L.	セイヨウノコギリソウ	逸出帰化
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	ノブキ	
<i>Ainsliaea apiculata</i> Sch.Bip.	キッコウハグマ	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ブタクサ	自然帰化
<i>Ambrosia trifida</i> L.	クワモドキ	自然帰化
<i>Artemisia princeps</i> Pamp.	ヨモギ	
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	シロヨメナ	
<i>Aster iinumae</i> Kitam.	ユウガギク	

<i>Aster ovatus</i> Soejima & Mot.Ito	ノコンギク	
<i>Aster scaber</i> Thunb.	シラヤマギク	
<i>Atractylodes japonica</i> Koidz. ex Kitam.	オケラ	
<i>Bidens frondosa</i> L.	アメリカセンダングサ	自然帰化
<i>Bidens pilosa</i> L.	コセンダングサ	自然帰化
<i>Cacalia delphinifolia</i> Siebold & Zucc.	モミジガサ	
<i>Carpesium divaricatum</i> Siebold & Zucc.	ガンクビソウ	
<i>Carpesium glossophyllum</i> Maxim.	サジガンクビソウ	
<i>Carpesium rosulatum</i> Miq.	ヒメガンクビソウ	
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun & Asch.	トキンソウ	
<i>Cirsium japonicum</i> Fisch. ex DC.	ノアザミ	
<i>Cirsium microspicatum</i> Nakai	アズマヤマアザミ	
<i>Cirsium nipponicum</i> (Maxim.) Makino var. <i>incomptum</i> (Maxim.) Kitam.ex Kadota	トネアザミ	
<i>Cirsium oligophyllum</i> (Franch. & Sav.) Matsum.	ノハラアザミ	
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	オオアレチノギク	自然帰化
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	ベニバナボロギク	自然帰化
<i>Dendranthema japonicum</i> (Makino) Kitam.	リュウノウギク	希少
<i>Eclipta thermalis</i> Bunge	タカサブロウ	
<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	ダンドボロギク	自然帰化
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	ヒメジョオン	自然帰化
<i>Erigeron canadensis</i> L.	ヒメムカシヨモギ	自然帰化
<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	ハルジオン	自然帰化
<i>Eupatorium makinoi</i> Takayuki Kawahara & Yahara	ヒヨドリバナ	
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	ハキダメギク	自然帰化
<i>Gnaphalium affine</i> D.Don	ハハコグサ	
<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.	チチコグサ	
<i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd.	チチコグサモドキ	自然帰化
<i>Gnaphalium spicatum</i> Lam.	ウラジロチチコグサ	自然帰化
<i>Helianthus strumosus</i> L.	イヌキクイモ	自然帰化
<i>Hemistepta lyrata</i> (Bunge) Bunge	キツネアザミ	自然帰化
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	ブタナ	自然帰化
<i>Ixeris debilis</i> (Thunb. ex Murray) A.Gray	オオヂシバリ	
<i>Ixeris dentata</i> (Thunb. ex Murray) Nakai	ニガナ	
<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray	ヂシバリ	
<i>Lactuca indica</i> L.	アキノノゲシ	
<i>Lactuca raddeana</i> Maxim. var. <i>elata</i> (Hemsl.) Kitam.	ヤマニガナ	
<i>Lactuca sororia</i> Miq.	ムラサキニガナ	
<i>Lapsana humilis</i> (Thunb.) Makino	ヤブタビラコ	
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	センボンヤリ	
<i>Pertya glabrescens</i> Sch.Bip.	ナガバノコウヤボウキ	
<i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Beauverd	カシワバハグマ	
<i>Pertya scandens</i> (Thunb.) Sch.Bip.	コウヤボウキ	
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	フキ	
<i>Picris hieracioides</i> L. ssp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov	コウゾリナ	
<i>Saussurea sinuatooides</i> Nakai	タカオヒゴタイ	希少
<i>Senecio vulgaris</i> L.	ノボロギク	自然帰化
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> Makino	コメナモミ	希少
<i>Solidago altissima</i> L.	セイトカアワダチソウ	自然帰化
<i>Solidago virgaurea</i> L. ssp. <i>asiatica</i> Kitam.ex H.Hara	アキノキリンソウ	
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	オニノゲシ	自然帰化
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	ノゲシ	
<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	ヤブレガサ	
<i>Symurus pungens</i> (Franch. & Sav.) Kitam.	オヤマボクチ	希少
<i>Tagetes patula</i> L.	フレンチマリゴールド	逸出帰化
<i>Taraxacum laevigatum</i> DC.	アカミタンポポ	自然帰化
<i>Taraxacum officinale</i> L.	セイヨウタンポポ	自然帰化
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.	カントウタンポポ	
<i>Youngia denticulata</i> (Houtt.) Kitam.	ヤクシソウ	
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	オニタビラコ	



<b>Monocotyledoneae</b> 単子葉植物綱		
<b>Alismataceae</b> オモダカ科		
<i>Alisma canaliculatum</i> A.Braun & C.D.Bouché ex Sam.	ヘラオモダカ	希少
<b>Liliaceae</b> ユリ科		
<i>Allium grayi</i> Regel	ノビル	
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	ニラ	逸出帰化
<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda	アマナ	
<i>Cardocrinum cordatum</i> (Thunb. ex Murray) Makino	ウバユリ	
<i>Disporum sessile</i> (Thunb.) D.Don ex Schult.	ホウチャクソウ	
<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray	チゴユリ	
<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	ヤブカンゾウ	逸出帰化
<i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.	オオバギボウシ	
<i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram	コバギボウシ	
<i>Lilium auratum</i> Lindl.	ヤマユリ	
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb. var. <i>lancifolium</i>	オニユリ	希少
<i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino	ヒメヤブラン	
<i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang & Tang	ヤブラン	
<i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) Ker Gawl.	ジャノヒゲ	
<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai	オオバジャノヒゲ	
<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	ナルコユリ	希少
<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.	ミヤマナルコユリ	
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	マドコロ	希少
<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth	キチジョウソウ	
<i>Rohdea japonica</i> (Thunb. ex Murray) Roth	オモト	
<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	ツルボ	
<i>Smilax china</i> L.	サルトリイバラ	
<i>Smilax riparia</i> A.DC. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) H.Hara & T.Koyama	シオデ	
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.	ヤマカシュウ	
<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.	ヤマホトトギス	
<i>Trillium apetalon</i> Makino	エンレイソウ	希少
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	チューリップ	逸出帰化
<b>Amaryllidaceae</b> ヒガンバナ科		
<i>Lycoris radiata</i> (L' Hér.) Herb.	ヒガンバナ	逸出帰化
<i>Lycoris sanguinea</i> Maxim.	キツネノカミソリ	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	ラッパズイセン	逸出帰化
<b>Dioscoreaceae</b> ヤマノイモ科		
<i>Dioscorea gracillima</i> Miq.	タチドコロ	
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb. ex Murray	ヤマノイモ	
<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. & Sav.	ヒメドコロ	
<i>Dioscorea tokoro</i> Makino	オニドコロ	
<b>Iridaceae</b> アヤメ科		
<i>Iris japonica</i> Thunb.	シャガ	逸出帰化
<i>Iris pseudacorus</i> L.	キショウブ	逸出帰化
<i>Sisyrinchium atlanticum</i> E.P.Bicknell	ニワゼキショウ	自然帰化
<b>Juncaceae</b> イグサ科		
<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchenau var. <i>togakushiensis</i> (Leveille) Murata	タマコウガイゼキショウ	希少
<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchenau	イ	自然帰化
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	クサイ	自然帰化
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.	スズメノヤリ	
<b>Commelinaceae</b> ツククサ科		
<i>Commelina communis</i> L.	ツククサ	自然帰化
<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	イボクサ	自然帰化
<i>Pollia japonica</i> Thunb.	ヤブミヨウガ	
<b>Gramineae</b> イネ科		
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franch.	アオカモジグサ	
<i>Agropyron tsukushiense</i> (Honda) Ohwi	カモジグサ	
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	コヌカグサ	
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	スズメノテッポウ	
<i>Andropogon virginicus</i> L.	メリケンカルカヤ	自然帰化

<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	ハルガヤ	自然帰化
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	コブナグサ	
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	トダシバ	
<i>Asperella longe-aristata</i> (Hack.) Ohwi	アズマガヤ	
<i>Avena fatua</i> L.	カラスムギ	自然帰化
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (L.) P.Beauv.	ヤマカモシグサ	
<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn.	ヤクナガイヌムギ	自然帰化
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	イヌムギ	自然帰化
<i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb.) Hack.	キツネガヤ	
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	ノガリヤス	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	ギョウギシバ	自然帰化
<i>Dactylis glomerata</i> L.	カモガヤ	自然帰化
<i>Digitaria adscendens</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Henrard	メヒシバ	自然帰化
<i>Digitaria radicata</i> (C.Presl) Miq.	コメヒシバ	
<i>Digitaria violascens</i> Link	アキメヒシバ	自然帰化
<i>Eccoilopus cotulifer</i> (Thunb.) A.Camus	アブラススキ	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	イヌビエ	自然帰化
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	オヒシバ	自然帰化
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.	カゼクサ	自然帰化
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	ニワホコリ	自然帰化
<i>Eragrostis poaeoides</i> P.Beauv.	コスズメガヤ	自然帰化
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	オニウシノケグサ	自然帰化
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	トボシガラ	
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	ヒロハノウシノケグサ	自然帰化
<i>Glyceria ischyronoura</i> Steud.	ドジョウツナギ	
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) P.Beauv. var. <i>pubescens</i> Krylov	コウボウ	希少
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P.Beauv.	チガヤ	自然帰化
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw. ssp. <i>japonica</i> (Hack.) T.Koyama	サヤヌカグサ	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	ネズミムギ	自然帰化
<i>Lolium perenne</i> L.	ホソムギ	自然帰化
<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	ササクサ	
<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz.	ササガヤ	
<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus var. <i>polystachyum</i> (Franch. & Sav.) Ohwi	アシボソ	
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	ススキ	
<i>Muehlenbergia japonica</i> Steud.	ネズミガヤ	
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (L.Ard.) Roem. & Schult. var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz.	コチヂミザサ	
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (L.Ard.) Roem. & Schult. var. <i>undulatifolius</i>	ケチヂミザサ	
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	ヌカキビ	自然帰化
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	オオクサキビ	自然帰化
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	シマスズメノヒエ	自然帰化
<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.	スズメノヒエ	
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	チカラシバ	自然帰化
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	クサヨシ	
<i>Phleum pratense</i> L.	オオアワガエリ	自然帰化
<i>Phyllostachys heterocyclus</i> (Carrière) Matsum. f. <i>pubescens</i> (Mazel ex Houz.) D.C.McClint.	モウソウチク	逸出帰化
<i>Pleioblastus chino</i> (Franch. & Sav.) Makino	アズマネザサ	
<i>Poa acroleuca</i> Steud.	ミゾイチゴツナギ	
<i>Poa annua</i> Steud.	スズメノカタビラ	自然帰化
<i>Poa compressa</i> L.	コイチゴツナギ	自然帰化
<i>Poa hisauchii</i> Honda	ヤマミゾイチゴツナギ	希少
<i>Poa pratensis</i> L.	ナガハグサ	
<i>Poa sphondylodes</i> Trin. ex Bunge	イチゴツナギ	
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino	ヤダケ	逸出
<i>Sasa veitchii</i> (Carrière) Rehd.	クマザサ	逸出
<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm.	アキノエノコログサ	
<i>Setaria glauca</i> (L.) P.Beauv.	キンエノコロ	自然帰化
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	エノコログサ	自然帰化
<i>Shibataea kumasasa</i> (Zoll. ex Steud.) Nakai	オカメザサ	逸出

<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	オオアブラススキ	
<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton	ネズミノオ	自然帰化
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	カニツリグサ	
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	シバ	逸出
<b>Palmae</b>	ヤシ科	
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	シュロ	逸出
<b>Araceae</b>	サトイモ科	
<i>Acorus gramineus</i> Sol.	セキショウ	
<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott	ムサシアブミ	逸出
<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott	マムシグサ	
<i>Arisaema thunbergii</i> Blume	ウラシマソウ	希少
<i>Arisaema undulatifolium</i> Nakai var. <i>ionostemma</i> (Nakai & F.Maek.) H.Ohashi & J.Murata	ミミガタテンナンショウ	
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.	カラスビシャク	
<b>Cyperaceae</b>	カヤツリグサ科	
<i>Carex aphanolepis</i> Franch. & Sav.	エナシヒゴクサ	希少
<i>Carex candolleana</i> H.Lév. & Vaniot	メアオスゲ	
<i>Carex breviculmis</i> R.Br.	アオスゲ	自然帰化
<i>Carex conica</i> Boott ex Perry	ヒメカンスゲ	
<i>Carex curvicolis</i> Franch. & Sav.	ナルコスゲ	
<i>Carex dickinsii</i> Franch. & Sav.	オニスゲ	希少
<i>Carex dolichostachya</i> Hayata var. <i>glaberrima</i> (Ohwi) T.Koyama	ミヤマカンスゲ	
<i>Carex doniana</i> Spreng.	シラスゲ	
<i>Carex duvaliana</i> Franch. & Sav.	ケスゲ	
<i>Carex filipes</i> Franch. & Sav.	タマツリスゲ	
<i>Carex gibba</i> Wahlenb.	マスクサ	
<i>Carex incisa</i> Boott	カワラスゲ	希少
<i>Carex ischnostachya</i> Steud.	ジュズスゲ	
<i>Carex japonica</i> Thunb.	ヒゴクサ	
<i>Carex lanceolata</i> Boott	ヒカゲスゲ	
<i>Carex lenta</i> D.Don ex Spreng.	ナキリスゲ	
<i>Carex maximowiczii</i> Miq.	ゴウソ	
<i>Carex morrowii</i> Boott	カンスゲ	
<i>Carex parviflora</i> Boott var. <i>macroGLOSSA</i> (Franch. & Sav.) Ohwi	コジュズスゲ	希少
<i>Carex phacota</i> Spreng.	ヒメゴウソ	
<i>Carex pisiformis</i> Boott ssp. <i>alterniflora</i> (Franch.) T.Koyama	オオイトスゲ	
<i>Carex rhizopoda</i> Maxim.	シラコスゲ	希少
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	チャガヤツリ	
<i>Cyperus iria</i> L.	コゴメガヤツリ	自然帰化
<i>Cyperus microiria</i> Steud.	カヤツリグサ	自然帰化
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb. var. <i>leirolepis</i> (Franch. & Sav.) H.Hara	ヒメクグ	
<i>Scirpus wichurae</i> Boeck.	アブラガヤ	
<b>Zingiberaceae</b>	ショウガ科	
<i>Zingiber mioga</i> (Thunb. ex Murray) Roscoe	ミョウガ	逸出帰化
<b>Orchidaceae</b>	ラン科	
<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	エビネ	
<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	キンラン	
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	ササバギンラン	
<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino	サイハイラン	
<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	シュンラン	
<i>Cymbidium macrorhizum</i> Lindl.	マヤラン	希少
<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	シュスラン	希少
<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	ムヨウラン	希少
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	コ克蘭	希少
<i>Listera japonica</i> Blume	ヒメフタバラン	希少
<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	ヨウラクラン	希少
<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ツレサギソウ	希少
<i>Platanthera minor</i> (Miq.) Rchb.f.	ノヤマトンボ	希少
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	ネジバナ	