

田無演習林維管束植物目録

栗田直明・楠本 大

List of vascular plant of the University of Tokyo Tanashi Forest

Naoaki KURITA, Dai KUSUMOTO

1. 調査地域の概況

(1) 位置, 地形, 地質

調査地域は田無演習林の総面積9.12haである。位置は、東京都北多摩地区の武蔵野台地のほぼ中央部にあり、海拔約60mのほぼ平坦な台地上にある。演習林内の3分の2は樹林地、その他が苗圃と建物敷などである。創設当初（1929年）は、林地（9割）と畑地（1割）で構成され、20年生以下のクヌギ萌芽林と雑木林がモザイク状に配置する中に、20～50年生のアカマツが集団に混在する比較的若い林であった。その後、大部分が伐採され、国内外の樹木63種78本が見本樹として導入された¹⁾。現在は、かつての武蔵野雑木林や暖温帯の自然林を構成する植物の他に、人為的に導入された植物が混在して森林を形成している。地質は層厚6～8mの火山灰層（関東ローム層）の下に、砂礫層（武蔵野礫層）が続いている²⁾。土壌は箱根山・古富士山の火山灰が堆積してできた関東ローム層由来の黒色土であり、50～60cmのA層が発達している。

(2) 気象

演習林内にある観測地（標高60m）における2001～2010年までの10年間の年平均気温は14.8℃であり、最暖月は8月、最寒月が1月であった。日最高及び最低気温の極値はそれぞれ39.3℃（2001年8月1日, 2004年7月20日）と-8.0℃（2001年1月15日）であった。年平均降水量は1,610mmであった。近年、気温は上昇傾向にあり、この50年間で年平均気温が2～3℃上昇している。一方、降水量には明瞭な変化は認められない^{3,12)}。

2. 調査の時期および方法

2006年2月及び2009年11月～2010年1月に田無演習林全域の胸高直径5cm（長期生態系プロットは4cm）以上の樹木について調査を行い、種名を記録した。草本層については、2009年5月～2010年4月の冬季を除いた時期に調査した。

* 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林田無演習林

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

3. 結果

(1) 確認種

今回の調査で対象とした維管束植物について、種・亜種・変種・品種・雑種のそれぞれを1つの分類群と定義した。確認した植物は542分類群であり、123科、339属、508種（13亜種、64変種、33品種、10雑種を含む）であった。その内訳はシダ植物が22分類群であり、10科、16属、22種（1亜種、1変種、1雑種を含む）、裸子植物が64分類群であり、6科、24属、48種（4変種、13品種を含む）、被子植物が456分類群であり、107科、299属、438種（12亜種、59変種、20品種、9雑種を含む）であった。

確認された植物のうち希少種は、「環境省レッドリスト」（2012）¹³⁾に掲載されているものが8分類群（うち5分類群は外部から導入植栽したもの）、「東京都レッドリスト」（2010）¹⁴⁾が11分類群（うち1分類群は外部から導入植栽したもの）であった。日本固有の植物は全体の約11%、61分類群であり、帰化植物は約13%、70分類群であった。導入植物については、全ての分類群に対して自生／導入の判別が不可能であることから、その数については不明とした。

(2) 分布上特記すべき樹種

ハリガネワラビ *Thelypteris japonica* (Baker) Ching

「東京都レッドリスト北多摩地域」（以下、都RL北多摩）で絶滅危惧 I A類に分類¹⁴⁾。夏緑性のシダ植物。本州・四国・九州で、二次林などあまり深くない林にごくふつうに生じ、朝鮮南部と中国に分布する¹⁵⁾。

ウマノスズクサ *Aristolochia debilis* Siebold et Zucc.

都RL北多摩で絶滅危惧 II類に分類¹⁴⁾。無毛の多年生のつる草で、全草粉白を帯び、新芽は暗紫色。茎は細く、高さ1m位に伸び、分枝する。葉は3角状狭卵型で長さは4～7cm。本州（関東以西）～九州に産し、中国に分布する¹⁶⁾。

シデコブシ *Magnolia stellata* (Siebold et Zucc.) Maxim.

環境省レッドリスト（以下、環境省RL）で準絶滅危惧に分類¹³⁾。中部地方南西部の低山、丘陵地にのみ自生する落葉小高木または低木。葉は互生し、長楕円形または倒披針形。花は3～4月に開花、花被片は12～18枚あり、淡紅色または白色で紅色をおびる¹⁷⁾。田無演へは導入植栽。

ギンラン *Cephalanthera erecta* (Thunb.) Blume

都RL北多摩で絶滅危惧 II類に分類¹⁴⁾。地生の多年草。茎は直立し、高さ10～30cmで無毛。葉

は3～6個で、互生し、狭長楕円形。鋭尖頭、無毛で基部は茎を抱く。5～6月、白色の数花をつける。本州～九州、朝鮮に分布する¹⁸⁾。

キンラン *Cephalanthera falcata* (Thunb.) Blume

環境省RL¹³⁾ および都RL北多摩¹⁴⁾ で絶滅危惧Ⅱ類に分類。山や丘陵地の疎林下にはえる地生の多年草。茎は直立し、高さ30～70cmになる。葉は5～8個で互生し、広披針形、先端は鋭くとがり、基部は茎を抱く。4～6月、黄色の花を3～12個つける。本州～九州、朝鮮・中国に分布する¹⁸⁾。

マヤラン *Cymbidium macrorhizon* Lindl.

環境省RLで絶滅危惧Ⅱ類に分類¹³⁾。常緑広葉樹林下にはえる腐生植物。根茎は長く地中を横にはって分枝し、白色で多肉、鱗片を散布する。地上茎はその先端から出て直立し、高さは10～30cm、緑葉はない。7～8月、茎頂に2～6個の花をまばらにつける。本州（関東南部以西）～琉球に分布する¹⁸⁾。

メアゼテンツキ *Fimbristylis velata* R.Br.

都RL北多摩で準絶滅危惧に分類¹⁴⁾。1年草で、茎は細く、高さ10～20cm。葉は糸状。鱗片の芒は短くて直立する。本州～九州の田のあぜ、畑などに多く、朝鮮・中国（東北）・ウスリー・インドネシア・オーストラリアにも分布する¹⁸⁾。

キリシマミズキ *Corylopsis glabrescens* Franch. et Sav.

環境省RLで準絶滅危惧に分類¹³⁾。高さ2～3mになる落葉低木。葉は互生し、卵円形、長さ幅とも3～6cm、先は短くとがり、基部は浅心形で側脈は8～10本。四国（高知県・愛媛県）・九州（霧島山地）の岩地に生える¹⁷⁾。田無演へは導入植栽。

トサミズキ *Corylopsis spicata* Siebold et Zucc.

環境省RLで準絶滅危惧に分類¹³⁾。高さ2～3mになる落葉高木。葉は互生し、卵円形または広卵形、長さ幅とも4～10cm、先は短くとがり、基部は浅心形で側脈は7～8本。高知県の岩地にのみ生える¹⁷⁾。田無演へは導入植栽。

マキエハギ *Lespedeza virgata* (Thunb.) DC.

都RL北多摩で絶滅危惧Ⅱ類に分類¹⁴⁾。丘陵地や低山地の日当たりのよい乾いた道ばたや岩地などにはえる40～60cmの半低木。花期は8～9月で花は淡紅紫色で白色を帯び、短い総状花序に2

～5花をつける。本州～琉球，朝鮮・中国（本土・台湾）に分布する¹⁶⁾。

クロツバラ *Rhamnus davurica* Pall. var. *nipponica* Makino

都RL北多摩で絶滅危惧ⅠA類に分類¹⁴⁾。落葉低木または小高木。枝は無毛で長枝の先は刺になる。葉は対生またはやや対生し，狭長楕円形または線状長楕円形で，長さ5～12cm。本州（中北部）の山地，高原に産し，北方大陸系の1種¹⁹⁾。

ハンノキ *Alnus japonica* (Thunb.) Steud.

都RL北多摩で絶滅危惧Ⅱ類に分類¹⁴⁾。落葉高木，幹は高さ15～20m。樹皮は暗灰褐色で，浅い割れ目ができてはがれる。葉は卵状長楕円形～倒卵状長楕円形で，長さ5～13cm。日本全国・台湾・中国大陸・朝鮮・ウスリー・南千島に分布し，水湿ある低地，湿原に生える¹⁷⁾。田無演へは導入植栽。

イワウメヅル *Celastrus flagellaris* Rupr.

都RL北多摩で絶滅危惧ⅠA類に分類¹⁴⁾。暖帯および温帯の山地の林内に生える落葉性の藤本。本州（関東地方以西）・四国・九州に自生し，朝鮮・中国東北・アムールに分布する¹⁹⁾。

ハナノキ *Acer pycnanthum* K.Koch

環境省RLで絶滅危惧Ⅱ類に分類¹³⁾。温帯の山間の湿地に散生する落葉高木。葉身は広卵形で，掌状の3脈があり，先は浅く3裂する。岐阜・長野両県南部および愛知県北東部の3県県境一帯に自生し，長野県大町市に隔離分布している¹⁹⁾。田無演へは導入植栽。

ノジトラノオ *Lysimachia barystachys* Bunge

環境省RL¹³⁾ および都RL北多摩¹⁴⁾ で絶滅危惧Ⅱ類に分類。やや湿り気のある原野にはえる多年草。横にはう地下茎から地上茎が直立し，高さ70～100cmになる。6～7月に茎の先に総状花序をつける。本州（関東以西）・九州北部，朝鮮・中国（北部・東北）に分布する²⁰⁾。

アイナエ *Mitrasacme pygmaea* R.Br.

都RL北多摩で絶滅危惧ⅠB類に分類¹⁴⁾。日当たりのよい暖地の低湿地にはえる小さな1年草。茎が短く，花茎がいちじるしく長いのが特徴である。本州～琉球，朝鮮から中国・マレーシア・ミクロネシア・オーストラリア・インドに分布する²⁰⁾。

ヒトツバタゴ *Chionanthus retusus* Lindl. et Paxton

環境省RLで絶滅危惧Ⅱ類に分類¹³⁾。落葉高木。葉は対生し、長楕円形～広卵形、全縁。花は白色で5月に開く。ナンジャモンジャとよばれることがある珍しい木で、長野県・岐阜県・愛知県の一部に遺存し、対馬、朝鮮・台湾・中国大陸の一部に隔離分布する¹⁹⁾。田無演へは導入植栽。

4. 植物目録

本目録は、2006年から2010年までに筆者らが調査地域内で確認した維管束植物である。しかし、創立当初から見本林として国内外の樹木が導入され、実験圃場としても様々な苗木が外部から持ち込まれてきた経緯があり、現在では人為によって持ち込まれたものか判別できない植物種が多数存在する。そのため、全ての種について、導入種であるかの区別をすることは困難であることから、表中には示していない。

科名と配列及び学名は「日本維管束植物目録」²¹⁾によることを基本とし、これに記載のない分類群については、「The Plant List」²²⁾によった。和名表記については、「日本の野生植物」^{15-20,23)}と「園芸植物大事典」^{24,25)}を基本とし、記載のない種についてはその他の図鑑²⁶⁻²⁹⁾に従った。なお、帰化種・固有種情報については「日本維管束植物目録」に、レッドリスト情報については「環境省レッドリスト」¹³⁾および「東京都レッドリスト」¹⁴⁾に基づいて編集を行った。

表中の「環境省レッドリスト」¹³⁾及び「東京都レッドリスト」¹⁴⁾の略称は次に示すとおりである。EX（絶滅）、EW（野生絶滅）、CR（絶滅危惧ⅠA類）、EN（絶滅危惧ⅠB類）、VU（絶滅危惧Ⅱ類）、NT（準絶滅危惧）、DD（情報不足）、LP（地域個体群）。

引用文献

- 1) 根岸賢一郎・八木喜徳郎・丹下 健 (2003) 駒場苗圃, 代々木演習林, 田無苗圃一演習林田無試験地沿革史補遺一. 演習林42: 183-207.
- 2) 東京の地盤 (Web版). 東京都土木技術支援・人材育成センター, <http://doboku.metro.tokyo.jp/> (2013年1月1日).
- 3) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2003) 東京大学演習林気象報告 (自2001年1月至2001年12月). 演習林42: 209-231.
- 4) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2005) 東京大学演習林気象報告 (自2002年1月至2002年12月) 修正版. 演習林44: 277-299.
- 5) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2005) 東京大学演習林気象報告 (自2003年1月至2003年12月). 演習林44: 301-323.
- 6) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2006) 東京大学演習林気象報告 (自2004年1月至2004年12月). 演習林45: 271-295.

- 7) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2007) 東京大学演習林気象報告 (自2005年1月至2005年12月). 演習林46 : 371-394.
- 8) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2008) 東京大学演習林気象報告 (自2006年1月至2006年12月). 演習林47 : 83-105.
- 9) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2009) 東京大学演習林気象報告 (自2007年1月至2007年12月). 演習林48 : 133-155.
- 10) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2010) 東京大学演習林気象報告 (自2008年1月至2008年12月). 演習林49 : 43-65.
- 11) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2011) 東京大学演習林気象報告 (自2009年1月至2009年12月). 演習林50 : 73-98.
- 12) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林 (2012) 東京大学演習林気象報告 (自2010年1月至2010年12月). 演習林52 : 319-350.
- 13) 環境省自然環境局野生生物課 (2012) 植物 I (維管束植物) 環境省第4次レッドリスト (平成24年8月28日), <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15619> (2013年1月1日).
- 14) 東京都環境局自然環境部 (2010) 東京都の保護上重要な野生生物種 (本土部) ~東京都レッドリスト~ 2010年版 (平成23年6月1日), http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/nature/animals_plants/rare_creature/red_data_book/redlist2010/index.html (2013年1月1日).
- 15) 岩槻邦男 (1992) 日本の野生植物 シダ. 311pp., 平凡社, 東京.
- 16) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫編 (1982) 日本の野生植物 草本II 離弁花類. 318pp., 平凡社, 東京.
- 17) 佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫編 (1989) 日本の野生植物 木本 I. 321pp., 平凡社, 東京.
- 18) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫編 (1982) 日本の野生植物 草本 I 単子葉類. 305pp., 平凡社, 東京.
- 19) 佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫編 (1989) 日本の野生植物 木本 II. 305pp., 平凡社, 東京.
- 20) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫編 (1981) 日本の野生植物 草本III 合弁花類. 259pp., 平凡社, 東京.
- 21) 米倉浩司 (2012) 日本維管束植物目録. 379pp., 北隆館, 東京.
- 22) The Plant List (2010) Version 1. Published on the Internet, <http://www.theplantlist.org/> (2013年1月1日).
- 23) 清水建美 (2003) 日本の帰化植物. 337pp., 平凡社, 東京.
- 24) 田中 修 (1994) 園芸植物大事典1<コンパクト版>. 1524pp., 小学館, 東京.

- 25) 田中 修 (1994) 園芸植物大事典2<コンパクト版>. 1575pp., 小学館, 東京.
- 26) 米倉浩司・梶田忠 (2003) 「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList), http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html (2013年1月1日).
- 27) 上原敬二 (1959) 樹木大図説 I. 1300pp., 有明書房, 東京.
- 28) 上原敬二 (1959) 樹木大図説 II. 1203pp., 有明書房, 東京.
- 29) 上原敬二 (1959) 樹木大図説 III. 1276pp., 有明書房, 東京.

4-1. 自生種・植栽導入種

田無演習林

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト	導入種
SELAGINELLACEAE(イアヒシ)	<i>Selaginella remotifolia</i> Spring	クラマゴケ		全国	
OPHIODLOSSACEAE(ハナヤスリ)	<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw.	オオハナワラビ			
EQUISETACEAE(トクサ)	<i>Equisetum arvense</i> L.	スギナ			
OSMUNDACEAE(ゼンマイ)	<i>Osmunda japonica</i> Thunb. <i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl var. <i>fokienense</i> (Copel.) Tagawa	ゼンマイ ヤマドリゼンマイ			
LYGODIACEAE(カニクサ)	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	カニクサ			
PTERIDACEAE(イノモトウ)	<i>Contogramme intermedia</i> Hieron.	イワガネゼンマイ			
THELYPTERIDACEAE(ヒメシダ)	<i>Stegogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats. subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats. <i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching <i>T. laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching <i>T. palustris</i> (Salisb.) Schott <i>T. viridifrons</i> Tagawa	ミシダ ハリガネワラビ ヤワラシダ ヒメシダ ミドリヒメワラビ			/ CR
WOODSIACEAE(イワデンダ)	<i>Anisocampium niponicum</i> (Mett.) Y. C. Liu, W. L. Chiu et M. Kato <i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H. Christ <i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M. Kato <i>D. conilii</i> × <i>D. japonica</i> <i>D. japonica</i> (Thunb.) M. Kato	イヌワラビ ヘビノネゴギサ ホノバシケシダ オオホノバシケシダ シケシダ			
DRYOPTERIDACEAE(オシダ)	<i>Arachniodes standishii</i> (T. Moore) Ohwi <i>Dryopteris erythrosora</i> (D. C. Eaton) Kuntze <i>D. uniformis</i> (Makino) Makino <i>Polystichum polyblepharon</i> (Roem. ex Kunze) C. Presl	リョウメンシダ ベニシダ オクマワラビ イノデ			
POLYPODIACEAE(ウラボシ)	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	ノキシノブ			
GINKGOACEAE(イチョウ)	<i>Ginkgo biloba</i> L.	イチョウ			
PINACEAE(マツ)	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc. <i>A. sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast. <i>A. veitchii</i> Lindl. <i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	モミ トドマツ シラビソ アトラススギ			固 固

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レツジリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)	<i>C. deodara</i> (Roxb.) G. Don	ヒマヤナスギ			
	<i>C. libani</i> A. Rich.	レバノンナスギ			
	<i>Keteleeria davidiana</i> (Bertrand) Beissner	ユサン	固		
	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	カラマツ	固		
	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	ドイツトウヒ	栽・逸		
	<i>P. glauca</i> (Moench) Voss	カナダトウヒ			
	<i>P. glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.	アカエゾマツ			
	<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder	トウヒ	固		
	<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière var. <i>jezoensis</i>	エゾマツ			
	<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.	シロマツ			
	<i>P. caribaea</i> Morelet	カリビアマツ			
	<i>P. densiflora</i> Siebold et Zucc.	アカマツ			
	<i>P. echinata</i> Mill.	エキナータマツ			
	<i>P. elliptica</i> Engelm.	—			
	<i>P. koraiensis</i> Siebold et Zucc.	チョウセンゴヨウ			
	<i>P. massoniana</i> Lamb.	タイワンアカマツ			
	<i>P. palustris</i> Mill.	ダイオウシヨウ			
	<i>P. parviflora</i> Siebold et Zucc.	ゴヨウマツ			
	<i>P. rigida</i> Mill.	リギダマツ			
	<i>P. strobus</i> L.	ストロープマツ			
	<i>P. taeda</i> L.	テーダマツ			
	<i>P. thunbergii</i> Parl.	クロマツ			
	<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	ツガ			
PODOCARPACEAE(イヌマキ)	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	イヌマキ			
SCIADOPITYACEAE(コウヤマキ)	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	コウヤマキ	固		
CUPRESSACEAE(ヒノキ)	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl.	ローンノヒノキ			
	<i>C. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	ヒノキ	固		
	<i>C. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Filicoides'	クジヤクヒバ			
	<i>C. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Tatunami'	タツナミヒバ			
	<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	サワラ	固		
	<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Plumosa argentea'	フィリシノブヒバ			
	<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Plumosa Aurea'	オウゴンシノブヒバ			
	<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Squarrosa'	ヒムロ			
	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D. Don	スギ	固		
	<i>C. japonica</i> (L.f.) D. Don 'Albospica'	メジロスギ			
	<i>C. japonica</i> (L.f.) D. Don 'Araucarioides'	アヤスギ			
	<i>C. japonica</i> (L.f.) D. Don 'Aurea'	オウゴンスギ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)					
←TAXODIACEAE(スギ)	<i>C. japonica</i> (L.f.) D. Don 'Lycopodioides'	イカリスギ			
←TAXODIACEAE(スギ)	<i>C. japonica</i> (L.f.) D. Don 'Mankitiana'	マンキチスギ			
←TAXODIACEAE(スギ)	<i>C. japonica</i> (L.f.) D. Don 'Spiralis'	ヨレスギ			
←TAXODIACEAE(スギ)	<i>C. japonica</i> (L.f.) D. Don 'Virdis'	ミドリスギ			
←TAXODIACEAE(スギ)	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook. <i>Cupressus funebris</i> Endl.	コウヨウザン シダレイトスギ			
	<i>Juniperus chinensis</i> L.	ビヤクシン			
	<i>J. chinensis</i> L. 'Albovariegata'	フイロビヤクシン			
	<i>J. chinensis</i> L. 'Kaizuka'	カイゾクアイブキ			
	<i>J. rigida</i> Siebold et Zucc.	ネズミサン			
	<i>J. virginiana</i> L.	エンペツビヤクシン			
←TAXODIACEAE(スギ)	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W. C. Cheng	メタセコイア			
	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	コノテガシワ			
←TAXODIACEAE(スギ)	<i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl.	イチイモドキ			
←TAXODIACEAE(スギ)	<i>Taiwania cryptomerioides</i> Hayata	タイワンスギ			
←TAXODIACEAE(スギ)	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	ラクウショウ			
	<i>Thuja occidentalis</i> L.	ニオイヒバ			
	<i>T. standishii</i> (Gordon) Carrière	ネズコ	固		
	<i>Thujaopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc.	アスナロ	固		
TAXACEAE(イチイ)					
	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>cuspidata</i>	イチイ			
	<i>T. cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex Rehder	キヤラボク			
	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	カヤ			
SCHISANDRACEAE(マツブサ)					
←ILLICACEAE(シキミ)	<i>Illicium anisatum</i> L.	シキミ			
	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	サネカズラ			
CHLORANTHACEAE(センリョウ)					
	<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	ヒトリシズカ			
	<i>C. serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	フタリシズカ			
	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	センリョウ			
SAURACEAE(ドクダミ)					
	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ			
ARISTOLOCHIACEAE(オマノスズクサ)					
	<i>Aristolochia debilis</i> Siebold et Zucc.	ウマノスズクサ			/ VU
MAGNOLIACEAE(モクレン)					
	<i>Liriodendron chinense</i> (Hemsl.) Sarg.	シナコリキ			
	<i>L. tulipifera</i> L.	ユリノキ			
	<i>Magnolia compressa</i> Maxim.	オオタマノキ			
	<i>M. denudata</i> Desr.	ハクモクレン			
	<i>M. grandiflora</i> L.	タイサンボク			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)					
CALYCANTHACEAE(ロウバイ)	<i>M. kobus</i> DC. <i>M. liliflora</i> Desr. <i>M. obovata</i> Thunb. <i>M. stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	ロウバイ モクレン ホオノキ シデコブシ	固 固	NT /	
LAURACEAE(クスノキ)	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl <i>C. camphora</i> (L.) J. Presl f. <i>linaloolifera</i> (Fujita) Sugim. <i>C. yabunikkei</i> H. Ohba <i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume <i>L. triloba</i> (Siebold et Zucc.) Blume <i>Lisea coreana</i> H. Lévl. <i>L. cubeba</i> (Lour.) Pers. <i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc. <i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	クスノキ ホウショウ ヤブニツケイ アブラチヤン シロモジ カゴノキ アオモジ タブノキ シロダモ			
ARACEAE(サトイモ)	<i>Arisaema japonicum</i> Blume <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb. <i>Dioscorea japonica</i> Thunb. <i>D. tokoro</i> Makino <i>Disporum sessile</i> D. Don ex Schult. et Schult. f. <i>Smilax china</i> L. <i>S. riparia</i> A. DC.	マムシグサ カラスビセンヤク ヤマノイモ オニドコロ ホウチャクソウ サルトリイバラ シオデ			
COLCHICACEAE(イヌサフラン) ←LILJACEAE(ユリ)	<i>Cardocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino <i>Lilium auratum</i> Lindl. <i>L. lancifolium</i> Thunb.	ウバユリ ヤマユリ オニユリ	固 固		
SMILACACEAE(サルトリイバラ) ←LILJACEAE(ユリ)	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume <i>C. falcata</i> (Thunb.) Blume <i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f. <i>C. macrochizon</i> Lindl. <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M. Bieb.) H. Hara	ギンラン キンラン シュンラン マヤラン ネジバナ		/ VU VU / VU VU /	
LILIACEAE(ユリ)	<i>Crocsmia</i> × <i>crocsmiiflora</i> (Lemoine) N. E. Br. <i>Iris japonica</i> Thunb.	ヒメヒオウギズイセン シヤガ	帰 帰		
ORCHIDACEAE(ラン)					
IRIDACEAE(アヤメ)					

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レコードリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell	ニワゼキショウ	帰		
XANTHORRHACEAE(ススキノキ)					
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta	ノカンゾウ	帰		
←LILIACEAE(ユリ)	<i>H. fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	ヤブカンゾウ	帰		
AMARYLLIDACEAE(ヒガンバナ)					
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Allium macrostemon</i> Bunge	ノビル			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>A. tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	ニラ	帰		
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Iphelon uniflorum</i> (Graham) Raf.	ハナニラ	帰		
ASPARAGACEAE(キジカクシ)					
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. et Schult.f.	ソルボ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.	トウギボウシ	固		
←LILIACEAE(ユリ)	<i>H. sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram f. <i>spathulata</i> (Miq.) W.G.Schmid	コマギボウシ	固		
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino	ヒメアブラム			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>L. muscarti</i> (Decne.) L.H.Bailey	アブラム			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. var. <i>japonicus</i>	ジャノヒゲ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>O. japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. var. <i>umbrosus</i> Maxim.	ナガバジャノヒゲ			
←LILIACEAE(ユリ)	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth	キチジョウソウ			
ARECACEAE(ヤシ)					
	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	シユロ			
	<i>T. wagnerianus</i> Hort. ex Becc.	トウジユロ			
COMMELINACEAE(ジユクサ)					
	<i>Commelina communis</i> L.	ソユクサ			
ZINGIBERACEAE(ショウガ)					
	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe	ミヨウガ	帰		
JUNCACEAE(イグサ)					
	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	クサイ	帰		
	<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.	スズメノギ			
CYPERACEAE(カヤツリグサ)					
	<i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.	エナシヒゴクサ			
	<i>C. conica</i> Boott	ヒメカンスグ			
	<i>C. gibba</i> Wahlenb.	マスコサ			
	<i>C. japonica</i> Thunb.	ヒゴクサ			
	<i>C. lanceolata</i> Boott	ヒカガスグ			
	<i>C. leucochlora</i> Bunge var. <i>aphanandra</i> (France et Sav.) T.Koyama	メアオスグ			
	<i>C. nervata</i> Franch. et Sav.	シバスグ			
	<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	チャガヤツリ			
	<i>C. haspan</i> L. var. <i>tuberiferus</i> T.Koyama	コアゼガヤツリ			
	<i>C. microiria</i> Steud.	カヤツリグサ			
	<i>C. rotundus</i> L.	ハマスグ			
	<i>Fimbristylis velata</i> R.Br.	メアゼテテンツキ			

/ NT

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レゾノリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)	<i>Lipocarpia microcephala</i> (R.Br.) Kunth	ヒンジガヤツリ			
POACEAE(イネ)	<i>Agrostis clavata</i> Trin. var. <i>clavata</i>	ヤマスカボ			
	<i>A. clavata</i> Trin. var. <i>nukabo</i> Ohwi	スカボ			
	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	スズメノテツボウ	帰		
	<i>Andropogon virginicus</i> L.	ヌリケンカルカヤ			
	<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	トダシバ			
	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koitz.	ヤマカモジグサ	帰		
	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	イヌムギ	帰		
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	カモガヤ			
	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	ヌヒシバ			
	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	オヒシバ			
	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev	アオカモジグサ			
	<i>E. tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	カモジグサ			
	<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P. Beauv.	カゼクサ			
	<i>E. multicaulis</i> Steud.	ニワホコリ			
	<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	ナルコヒエ			
	<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	トボシガラ			
	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch. var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.	チガヤ	帰		
	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	ネズミムギ	帰		
	<i>L. perenne</i> L.	ホソムギ			
	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Ibaragi et Yonek.	ササガヤ			
	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	ススキ			
	<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.	ネズミガヤ			
	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	ケチヂミガサ			
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	チカラシバ			
	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) Houz.	モウソウチク	帰		
	<i>P. edulis</i> (Carrière) Houz. 'Kikko-chiku'	キッコウチク			
	<i>P. nigra</i> (Lodd. ex Loud.) Munro var. <i>henonis</i> (Bean ex Mitford) Stapf ex Rendle	ハチク			
	<i>P. nigra</i> (Lodd. ex Loud.) Munro var. <i>nigra</i>	クロチク			
	<i>P. reticulata</i> (Rupr.) K. Koch	マダケ	帰		
	<i>Pleiblastus chinu</i> (Franch. et Sav.) Makino	アズマネガサ	固		
	<i>P. sinonii</i> (Carrière) Nakai	メダケ	固		
	<i>Poa annua</i> L.	スズメノカタビラ			
	<i>P. pratensis</i> L.	ナガハグサ	帰		
	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai	ヤダケ			
	<i>Sacciolepis spicata</i> (L.) Honda ex Masam.	ハイヌメリグサ			
	<i>Sasa chartacea</i> (Makino) Makino et Shibata	オオクマザサ	固		
	<i>S. veitchii</i> (Carrière) Rehder	クマザサ	固		
	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	ウシクサ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)					
	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Miford) Makino ex Nakai <i>Setaria faberii</i> R.A.W. Herrm. <i>S. pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf et C.E. Hubb. <i>Shibataea kumasasa</i> (Zoll. ex Steud.) Nakai <i>Sporopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack. <i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton <i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi <i>Zoysia japonica</i> Steud.	ナリヒラダケ アキノエノコログサ コツブキンエノコロ オカメザサ アブラススキ ネズミノオ カニツリグサ シバ	固 帰		
PAPAVERACEAE(ケシ)	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers. <i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	ムラサキケマン タケニグサ			
LARDIZABALACEAE(アケビ)	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne. <i>A. trifoliata</i> (Thunb.) Koidz. <i>A. × pentaphylla</i> (Makino) Makino <i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	アケビ ミツバアケビ ゴヨウアケビ ムベ			
MENISPERMACEAE(ツツラフジ)	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	アオツツラフジ			
BERBERIDACEAE(メギ)	<i>Berberis japonica</i> (Thunb.) R.Br. <i>Nandina domestica</i> Thunb.	ヒイラギナンテン ナンテン	栽・逸 帰		
RANUNCULACEAE(キンボウゲ)	<i>Clematis apiifolia</i> DC. var. <i>bitermata</i> Makino <i>C. temiflora</i> DC. <i>Delphinium anthriscifolium</i> Hance <i>Ranunculus cantoniensis</i> DC. <i>R. japonicus</i> Thunb. <i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	コボタンゾル センニンソウ セリバヒエンソウ ケキツネノボタン ウマノアシガタ アキカラマツ	固 帰		
PLATANACEAE(スズカケノキ)	<i>Platanus × acerifolia</i> (Aiton) Willd.	モミジバズカケノキ			
BUXACEAE(ツゲ)	<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc. var. <i>japonica</i> (Müll.Arg. ex Miq.) Rehder et E.H. Wilson	ツゲ	固		
ALTINGIACEAE(フウ)	←HAMAMELIDACEAE(マンサク)				
HAMAMELIDACEAE(マンサク)	<i>Liquidambar styraciflua</i> L. <i>Corylopsis glabrescens</i> Franch. et Sav. <i>C. spicata</i> Siebold et Zucc. <i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc. <i>Hanamelis japonica</i> Siebold et Zucc.	モミジバフウ キリンマミズキ トウマズキ イスノキ マンサク	固 固 固 固	NT / NT /	
CERCIDIPHYLLACEAE(カヅラ)			固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)					
	<i>K. japonica</i> (L.) DC. f. <i>plena</i> C.K.Schneid.	ヤエヤマブキ			
	<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T.T.Yu et T.C.Ku	イヌザクラ			
	<i>P. grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	ウワミズザクラ			
	<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.	カナメモチ			
	<i>Potentilla freyniana</i> Bormm.	ミツバツチグサ			
	<i>P. hebltichigo</i> Yonek. et H.Ohashi	ヘビイチゴ			
	<i>P. indica</i> (Andrews) Th. Wolf	ヤブヘビイチゴ			
	<i>Pourthiæa villosa</i> (Thunb.) Decne.	カマツカ			
	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H.Ohashi	シヤリンノバイ			
	<i>Rosa luciae</i> Roehbr. et Franch. ex Crép.	テリハノイバラ			
	<i>R. multiflora</i> Thunb.	ノイバラ			
	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.	クサイチゴ			
	<i>R. parvifolius</i> L.	ナワシロイチゴ			
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	ワレモコウ			
ELAEAGNACEAE(グミ)					
	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	ソルグミ			
RHAMNACEAE(クロウメモドキ)					
	<i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc.	クマヤナギ	固		
	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	ケンボナシ			
	<i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino	クロツバラ		/ CR	
	<i>R. japonica</i> Maxim. var. <i>deciptens</i> Maxim.	クロウメモドキ	固		
ULMACEAE(ニレ)					
	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	アキニレ			
	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ケヤキ			
CANNABACEAE(アサ)					
←ULMACEAE(ニレ)	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	ムクノキ			
←ULMACEAE(ニレ)	<i>Celtis sinensis</i> Pers.	エノキ			
←MORACEAE(クワ)	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	カナムグラ			
MORACEAE(クワ)					
	<i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i>	コウゾ	栽・逸		
	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	クワクサ			
	<i>Maclura tricuspidata</i> Carrière	ハリグワ	栽・逸		
	<i>Morus australis</i> Poir.	ヤマグワ			
URTICACEAE(イラクサ)					
	<i>Boehmeria japonica</i> (L.f.) Miq. var. <i>longispica</i> (Steud.) Yahara	ヤブマオ			
	<i>B. nivea</i> (L.) Caudich. var. <i>concolor</i> Makino f. <i>nipponivrea</i> (Koidz.) Kitam. ex H.Ohba	カラムシ			
	<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.	イラクサ			
FAGACEAE(ブナ)					
	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	クリ			
	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba	スダジイ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/都北多	導入種	
(続き)						
MYRICACEAE(ヤマモモ)	<i>Fagus crenata</i> Blume	ブナ	固			
	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	マテバシイ	固			
	<i>L. glaber</i> (Thunb.) Nakai	シロブアカガシ				
	<i>Quercus acuta</i> Thunb.	アカガシ				
	<i>Q. acutissima</i> Carruth.	クヌギ				
	<i>Q. crispula</i> Blume	ミズナラ				
	<i>Q. dentata</i> Thunb.	カシワ				
	<i>Q. gilva</i> Blume	イチイガシ				
	<i>Q. glauca</i> Thunb.	アラカシ				
	<i>Q. myrsinifolia</i> Blume	シラカシ				
	<i>Q. palustris</i> Münchh.	アメリカガシワ				
	<i>Q. phillyreoides</i> A.Gray	ウバメガシ				
	<i>Q. salicina</i> Blume f. <i>angustata</i> (Nakai) H. Ohba	ウラジログアシ				
	<i>Q. serrata</i> Murray	コナラ				
	<i>Q. variabilis</i> Blume	アベマキ				
	<i>Morella rubra</i> Lour.	ヤマモモ				
	JUGLANDACEAE(クルミ)	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.	オニグルミ			
		<i>Platyocarya strobilacea</i> Siebold et Zucc.	ノグルミ			
	BETULACEAE(カバノキ)	<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	ハンノキ		/ VU	
		<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume	アカシダ			
<i>C. tschonoskii</i> Maxim.		イヌシダ				
CUCURBITACEAE(ウリ)	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	アマチャヅル				
CELASTRACEAE(ニシキギ)	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	イワネヅル		/ CR		
	<i>C. orbiculatus</i> Thunb.	ツルウメモドキ				
	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino	コマユミ				
	<i>E. carnosus</i> Hemsf.	コクアゲギ				
	<i>E. hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara	マユミ				
	<i>E. japonicus</i> Thunb.	マサキ				
OXALIDACEAE(カタバミ)	<i>Oxalis corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	カタバミ	帰			
	<i>O. debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig	ムラサキカタバミ	帰			
	<i>O. dillenii</i> Jacq.	オウチチカタバミ	帰			
EUPHORBACEAE(トウダイゴサ)	<i>Acalypha australis</i> L.	エノキゴサ				
	<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	コニシキソウ				

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト	導入種
(続き)				全国 / 都北多	
PHYLLANTHACEAE(ミカンソウ)					
←EUPHORBACEAE(トウダイグサ)	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg. <i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw <i>V. fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	アケマギソウ アブラギリ オオアブラギリ			
SALICACEAE(ヤナギ)					
←FLACOURTIACEAE(イイギリ)	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill. <i>Idesia polycarpa</i> Maxim. <i>Populus alba</i> L.	ヒトツバハハギ イイギリ ギンドロ	帰		
VIOLACEAE(スミレ)					
	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray <i>V. keiskei</i> Miq. <i>V. verucunda</i> A.Gray	タチツボスミレ マルバースミレ ツボスミレ			
HYPERICACEAE(オトギリソウ)					
	<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.	コケオトギリ			
GERANIACEAE(フクロソウ)					
	<i>Geranium carolinianum</i> L. <i>G. thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	アメリカフウロ ゲンパンヨウコ	帰		
LYTHRACEAE(ミソハギ)					
	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	サルスベリ			
ONAGRACEAE(アカバナ)					
	<i>Circaea mollis</i> Siebold et Zucc. <i>Oenothera biennis</i> L. <i>O. glazioviana</i> Micheli	ミズタマソウ メマツヨイグサ オオマツヨイグサ	帰 帰		
MYRTACEAE(フトモモ)					
	<i>Callistemon speciosus</i> (Sims) Sweet	ブラシノキ			
STAPHYLEACEAE(ミツバツツギ)					
	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz <i>Staphylea bumalda</i> DC.	ゴンズイ ミツバツツギ			
ANACARDIACEAE(クルミ)					
	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz. <i>Toxicodendron trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	スルデ ヤマウルシ			
SAPINDACEAE(ムクロジ)					
←ACERACEAE(カエデ)	<i>Acer amoenum</i> Carrière var. <i>amoenum</i> <i>A. amoenum</i> Carrière var. <i>matsumurae</i> (Koidz.) K. Ogata <i>A. buergerianum</i> Miq. <i>A. carpinifolium</i> Siebold et Zucc. <i>A. cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch <i>A. diabolicum</i> Blume ex K. Koch <i>A. maximowiczianum</i> Miq. <i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>dissectum</i> Koidz.	オオモミジ ヤマモミジ トウカエデ チドリノキ ミツバカエデ カシカエデ メグスリノキ ベニシダレ	固 固 載・逸 固 固 固 固		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き) ←ACERACEAE(カエデ)	<i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>palmatum</i>	イロハモミジ			
←ACERACEAE(カエデ)	<i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>palmatum</i> f. <i>linearilobum</i> Nakai	シメナウチ			
←ACERACEAE(カエデ)	<i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>palmatum</i> f. <i>ohsokazuki</i> Koiz.	オオサカズキ			
←ACERACEAE(カエデ)	<i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>sanguineum</i> Nakai	ノムラカエデ			
←ACERACEAE(カエデ)	<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H. Ohashi	イタヤカエデ			
←ACERACEAE(カエデ)	<i>A. pycnanthum</i> K. Koch	ハナノキ		VU /	
←HIPPOCASTANACEAE(トチノキ)	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	マロニエ			
	<i>Koeleruteria bipinnata</i> Franch.	オオモクゲンジ			
	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	ムクロジ			
RUTACEAE(ミカン)	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	キハダ			
	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc.	カラスザンショウ			
	<i>Z. piperitum</i> (L.) DC.	サンショウ			
SIMARUBACEAE(ニガキ)	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	ニワウルシ	帰		
	<i>Pterasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	ニガキ			
MELIACEAE(センダン)	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	センダン			
MALVACEAE(アオイ)	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. F. Wight	アオギリ			
←STERCULIACEAE(アオギリ)	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	シナノキ			
←TILIACEAE(シナノキ)	<i>T. kiusiana</i> Makino et Shiras.	ハラノキ	固		
←TILIACEAE(シナノキ)	<i>T. miqueliana</i> Maxim.	ボダイジュ			
BRASSICACEAE(アブラナ)	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grunmer	ナズナ	帰		
	<i>Orychophragmus violaceus</i> (L.) O. E. Schulz	ハナダイコン			
POLYGONACEAE(タデ)	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W. T. Lee	ミズヒキ			
	<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross	ハナタデ			
	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pouret ex Lapeyr.) Akeroyd	ヒメスイバ	帰		
	<i>R. obtusifolius</i> L.	エゾノギシギシ	帰		
CARYOPHYLLACEAE(ナデシコ)	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	ミナツツリ			
	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	オランダミミナグサ	帰		
	<i>Silene armeria</i> L.	ムシロナデシコ	帰		
	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	ウシハコバ			
	<i>S. media</i> (L.) Vill.	ハコバ	帰		
AMARANTHACEAE(ヒユ)	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	イノコウチ			
PHYTOLACCACEAE(ヤマゴボウ)					

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)					
MOLLUGINACEAE(ザクロノフ)	<i>Phytolacca americana</i> L.	ヨウシユヤマゴボウ	帰	全国	
CORNACEAE(ミズキ)	<i>Mollugo stricta</i> L.	ザクロノフ			
	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain	ミズキ			
	<i>C. florida</i> L.	アメリカヤマボウシ			
	<i>C. macrophylla</i> Wall.	クマノミズキ			
	<i>C. officinalis</i> Siebold et Zucc.	サンシユユ			
	<i>Davidia involuerata</i> Baill.	ハンカチノキ			
HYDRANGEACEAE(アジサイ)	<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	ウツギ			
	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>macrophylla</i>	アジサイ			
	<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson) H.Hara	ガクアジサイ	固		
PENTAPHYLACACEAE(ペンタフィライクス)	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	サカキ			
	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	ヒサカキ			
	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd.	モッコク			
EBENACEAE(カキノキ)	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	カキノキ	帰		
	<i>D. lotus</i> L.	マタガキ			
PRIMULACEAE(サクラノフ)	<i>Ardisia crenata</i> Sims	マンリヨウ			
	<i>A. japonica</i> (Thunb.) Blume	ヤブコウジ			
	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	ノジトラノオ		VU / VU	
	<i>L. japonica</i> Thunb.	コナスビ			
THEACEAE(ツバキ)	<i>Camellia japonica</i> L.	ヤブツバキ			
	<i>C. japonica</i> L. 'Otome'	オトメツバキ			
	<i>C. sasanqua</i> Thunb.	サザンカ	固		
	<i>C. sinensis</i> (L.) Kuntze	チャノキ	帰		
	<i>Stewartia monadelpha</i> Siebold et Zucc.	ヒメシヤラ	固		
	<i>S. pseudocamellia</i> Maxim.	ナツツバキ	固		
SYMPLOCACEAE(ハイノキ)	<i>Symplocos myrtaea</i> Siebold et Zucc.	ハイノキ	固		
	<i>S. prunifolia</i> Siebold et Zucc.	クロハイ			
	<i>S. sawatifolig</i> Nagam.	サワフタギ			
STYRACACEAE(エゴノキ)	<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.	エゴノキ			
	<i>S. obassia</i> Siebold et Zucc.	ハクウンボク			
ACTINIDIACEAE(マタタビ)					

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)					
RUBIACEAE(ツツジ)	<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>deliciosa</i> (A.Cheval.) A.Cheval.	キーウフルーツ	栽・逸		
	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid.	トウダンツツジ	固		
	<i>Pteris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don	アセビ	固		
	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	ミツハツツジ	固		
	<i>R. macrosepalum</i> Maxim.	モチツツジ	固		
	<i>R. mucronatum</i> (Blume) G. Don f. <i>oriukiu</i>	ミネノマツカゼ	固		
	<i>R. pentaphyllum</i> Maxim. var. <i>nikoense</i> Komatsu	アカヤシオ			
	<i>R. × obtusum</i> (Lindl.) Planch. 'Sakamotoi'	クルメツツジ			
	<i>R. × pulchrum</i> Sweet 'Oomurasaki'	オオムラサキ			
	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	シヤシヤンボ			
EUCOMMIACEAE(トチュウ)					
	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	トチュウ			
GARRYACEAE(ガリア)					
←CORNACEAE(ミズキ)	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	アオキ			
←CORNACEAE(ミズキ)	<i>A. japonica</i> Thunb. 'Variegata'	フィリアオキ	栽・逸		
RUBIACEAE(アカネ)					
	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek	ヤエムグラ			
	<i>G. trachyspermum</i> A.Gray	ヨツバムグラ			
	<i>Oldenlandia brachypoda</i> DC.	フタバムグラ			
	<i>Paederia foetida</i> L.	ヤイトバナ			
	<i>Rubia argyi</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lauener et D.K.Ferguson	アカネ			
GENTIANACEAE(ワンドウ)					
	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.	フデリンドウ			
LOGANIACEAE(マチン)					
	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.	アイナユ		/ EN	
APOCYNACEAE(キョウチクトウ)					
←ASCLEPIADACEAE(ガガイモ)	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	ガガイモ			
	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	テイカカズラ			
←ASCLEPIADACEAE(ガガイモ)	<i>Vincetoxicum sublancoelatum</i> (Miq.) Maxim.	コバノカモメソル			
BORAGINACEAE(ムラサキ)					
	<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	マルバチシヤノキ			
	<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) F.B.Forbes et Hemsl.	キュウリグサ			
CONVOLVULACEAE(セルガオ)					
	<i>Calystegia hederacea</i> Wall.	コヒルガオ			
SOLANACEAE(ナス)					
	<i>Lycium chinense</i> Mill.	クコ	帰		
	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino	ホオズキ	帰		
	<i>Solanum carolinense</i> L.	ワルナスビ	帰		
	<i>S. lyratum</i> Thunb.	ヒヨドリジョウゴ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/都北多	導入種
(続き)					
OLEACEAE(モクセイ)	<i>S. nigrum</i> L.	イヌオオズキ	帰	VU /	
	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	ヒトツバタゴ			
	<i>Fontanesia fortunei</i> Carrière	コバタゴ			
	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	レンギョウ	栽・逸		
	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	ネズミモチ			
	<i>L. lucidum</i> Aiton	トウネズミモチ	栽・逸		
	<i>L. obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	イボタノキ			
	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino	キンモクセイ			
	<i>O. fragrans</i> Lour. var. <i>fragrans</i>	キンモクセイ			
	<i>O. heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	ヒイラギ			
	<i>O. × fortunei</i> Carrière	ヒイラギモクセイ			
PLANTAGINACEAE(オオバコ)					
	<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densistacula</i> Pilg.	オオバコ	帰		
	←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)	タチイヌノアグリ	帰		
	←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)	オオイヌノアグリ	帰		
LINDERNIACEAE(アゼナ)					
	←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)	ウリクサ			
LAMIACEAE(シソ)					
	<i>Athya decumbens</i> Thunb.	キラシソウ	固		
	<i>A. nipponensis</i> Makino	ジュウニヒトエ			
	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	ムラサキシキブ			
	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	クサギ			
	<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze	トウバナ			
	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	カキドオシ			
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	ホトケノザ			
	<i>L. purpureum</i> L.	ヒメオドリコソウ	帰		
	<i>Salvia japonica</i> Thunb.	アキノタムラソウ			
	<i>Stachys aspera</i> Michx. var. <i>hispidula</i> (Regel) Vorosch.	イヌゴマ			
	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara	ソルニカクサ			
	<i>Vitex negundo</i> L. var. <i>cannabifolia</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.	ニンジンボク	栽・逸		
MAZACEAE(サギゴケ)					
	←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)	サギゴケ			
	←SCROPHULARIACEAE(ゴマノハグサ)	トキワハゼ			
PHRYMACEAE(ハエドクソウ)					
	<i>Phryma leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	ハエドクソウ			
OROBANCHACEAE(ハマゲツボ)					
	<i>Orobanche minor</i> Sm.	ヤセウツボ	帰		
ACANTHACEAE(キツネノマゴ)					
	<i>Justicia procumbens</i> L. var. <i>leucantha</i> Honda f. <i>japonica</i> (Thunb.) H.Hara	キツネノマゴ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レコードリスト 全国 / 都北多	導入種
AQUIFOLIACEAE(モチノキ)	<i>Ilex crenata</i> Thunb. <i>I. integra</i> Thunb. <i>I. integra</i> Thunb. f. <i>ellipsoidea</i> (Y.Okamoto) Ohwi <i>I. latifolia</i> Thunb. <i>I. macrospoda</i> Miq. <i>I. rotunda</i> Thunb.	イヌツゲ モチノキ イヌモチ タテヨウ アオハダ クロガネモチ			
CAMPANULACEAE(キキョウ)	<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.DC. var. <i>japonica</i> (Rege) H.Hara <i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi <i>C. punctata</i> Lam. var. <i>punctata</i>	ツリガネニンジン ヤマホタルブクロ ホタルブクロ	固		
ASTERACEAE(キク)	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara <i>Aster ageratoides</i> Turcz. <i>A. linumae</i> Kitam. <i>A. microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot.Ito 'Hortensis' <i>A. scaber</i> Thunb. <i>Bidens pilosa</i> L. <i>Carpesium glossophyllum</i> Maxim. <i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun et Asch. <i>Cirsium oligophyllum</i> (Franch. et Sav.) Matsum. <i>Coryza canadensis</i> (L.) Cronquist <i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker <i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J.H.Pak et Kawano <i>Erigeron philadelphicus</i> L. <i>Eupatorium makinoi</i> T.Kawahara et Yahara <i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam. <i>Galearia quadriradiata</i> Ruiz et Pav. <i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) A.L.Cabreza <i>Helianthus tuberosus</i> L. <i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev <i>Ixeris japonica</i> (Burm.f.) Nakai <i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer <i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. <i>Pseudognaphalium affine</i> (D.Don) Anderb. <i>Solidago altissima</i> L. <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill <i>S. oleraceus</i> L. <i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg.	ブタクサ ヨモギ シロヨメナ ユウガキク コンギク シラヤマギク コセンダングサ サジガクシボウ トキンノウ ノハラアザミ ヒメムカシヨモギ オオアレチノギク ヤクシノウ ハルシオン ヒヨドリバナ ソウアキ ハキダメギク チチコグサモドキ キクイモ ニガナ オオジシバリ ヤブタバコ フキ ハハコグサ セイタカアワダチソウ オニノゲシ ノゲシ セイヨウタンポポ	帰 固 帰 固 帰 帰 帰 帰 帰 帰 帰 固 帰 帰 帰		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国 / 都北多	導入種
(続き)					
ADOXACEAE(レンブクソウ)	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	オニタビラコ			
←CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	ニフトコ			
←CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	ガマズミ			
←CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>V. odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel	サンゴジュ			
CAPRIFOLIACEAE(スイカズラ)	<i>Abelia</i> × <i>grandiflora</i> (André) Rehder	ハナノフツクバネツツギ			
	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq.	ウグイスカグラ	固		
	<i>L. gracilipes</i> Miq. var. <i>gracilipes</i>	ヤマウグイスカグラ	固		
	<i>L. japonica</i> Thunb.	スイカズラ			
←VALERIANACEAE(オミナエシ)	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	オトコエシ			
	<i>Weigela hortensis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	タニウツギ	固		
ARALIACEAE(ウコギ)	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	ウド			
	<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	タラノキ			
	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara	カクレミノ			
	<i>Elaeutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu var. <i>japonicus</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba	オカウコギ	固		
	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	ヤツデ			
	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean	キツタ			
←UMBELLIFERAE(セリ)	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	オオチドメ			
←UMBELLIFERAE(セリ)	<i>H. yabei</i> Makino	ヒメチドメ	固		
APIACEAE(セリ)	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	ミツバ			
	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	ヤブニンジン			
	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	ウマノミツバ			
	<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	オヤブシラミ			

・各種の科名は分子系統解析に基づき分類体系に従って表記した。新エンングラー体系から科名に変更のあった種については、種名の前に矢印とともに新エンングラー体系の科名を付した。
 ・帰化植物は、様々な原因から人為的に国外から持ち込まれ日本国内において自己繁殖している植物。自己繁殖に至らず消滅したものであっても栽培以外の目的で侵入したもの。逸出植物は、逸出個体が比較的に観察される栽培植物、但し、逸出個体からの二次的繁殖がそれほど著しくないもの。

5. 学名索引

A	
<i>Abelia</i> × <i>grandiflora</i> (André) Rehder	180
<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	164
<i>A. sachalinensis</i> (F.Schmidt) Mast.	164
<i>A. veitchii</i> Lindl.	164
<i>Acalypha australis</i> L.	173
ACANTHACEAE	178
<i>Acer amoenum</i> Carrière var. <i>amoenum</i>	174
<i>A. amoenum</i> Carrière var. <i>matsumurae</i> (Koidz.) K.Ogata	174
<i>A. buergerianum</i> Miq.	174
<i>A. carpinifolium</i> Siebold et Zucc.	174
<i>A. cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	174
<i>A. diabolicum</i> Blume ex K.Koch	174
<i>A. maximowiczianum</i> Miq.	174
<i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>dissectum</i> Koidz.	174
<i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>palmatum</i>	175
<i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>palmatum</i> f. <i>linearilobum</i> Nakai	175
<i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>palmatum</i> f. <i>ohsakazuki</i> Koiz.	175
<i>A. palmatum</i> Thunb. var. <i>sanguineum</i> Nakai	175
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi	175
<i>A. pycnanthum</i> K.Koch	175
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	175
<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>deliciosa</i> (A.Cheval.) A.Cheval.	177
ACTINIDIACEAE	176
<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara	179
ADOXACEAE	180
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	175
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai	171
<i>Agrostis clavata</i> Trin. var. <i>clavata</i>	169
<i>A. clavata</i> Trin. var. <i>nukabo</i> Ohwi	169
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	175
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	178
<i>A. nipponensis</i> Makino	178
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	170
<i>A. trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	170
<i>A. × pentaphylla</i> (Makino) Makino	170
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	171
<i>Allium macrostemon</i> Bunge	168
<i>A. tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	168
<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	173
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	169
ALTINGIACEAE	170
AMARANTHACEAE	175
AMARYLLIDACEAE	168
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	179
<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.	171
<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Ohashi	171
ANACARDIACEAE	174
<i>Andropogon virginicus</i> L.	169
<i>Anisocampium niponicum</i> (Mett.) Y.C.Liu, W.L.Chiou et M.Kato	164
<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	172
APIACEAE	180
APOCYNACEAE	177
AQUIFOLIACEAE	179
ARACEAE	167
<i>Arachniodes standishii</i> (T.Moore) Ohwi	164
<i>Aralia cordata</i> Thunb.	180
<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	180
ARALIACEAE	180
<i>Ardisia crenata</i> Sims	176
<i>A. japonica</i> (Thunb.) Blume	176
ARECACEAE	168
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	175
<i>Arisaema japonicum</i> Blume	167
<i>Aristolochia debilis</i> Siebold et Zucc.	166
ARISTOLOCHIACEAE	166
<i>Armeniaca mume</i> (Siebold et Zucc.) de Vriese	171
<i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara	179
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	169
ASPARAGACEAE	168
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	179
<i>A. inumae</i> Kitam.	179
<i>A. microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot.Ito 'Hortensis'	179
<i>A. scaber</i> Thunb.	179
ASTERACEAE	179
<i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H.Christ	164
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	177
<i>A. japonica</i> Thunb. 'Variegata'	177
B	
<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. et Schult.f.	168
BERBERIDACEAE	170
<i>Berberis japonica</i> (Thunb.) R.Br.	170
<i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc.	172
BETULACEAE	173
<i>Bidens pilosa</i> L.	179
<i>Boehmeria japonica</i> (L.f.) Miq. var. <i>longispica</i> (Steud.) Yahara	172
<i>B. nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino f. <i>nipponivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H.Ohba	172
BORAGINACEAE	177
<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw.	164
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.	169
BRASSICACEAE	175
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	169
<i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i>	172
BUXACEAE	170
<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc. var. <i>japonica</i> (Müll.Arg. ex Miq.) Rehder et E.H.Wilson	170
C	
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	178
<i>Callistemon speciosus</i> (Sims) Sweet	174
CALYCANTHACEAE	167
<i>Calystegia hederacea</i> Wall.	177
<i>Camellia japonica</i> L.	176
<i>C. japonica</i> L. 'Otome'	176
<i>C. sasanqua</i> Thunb.	176
<i>C. sinensis</i> (L.) Kuntze	176
<i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi	179
<i>C. punctata</i> Lam. var. <i>punctata</i>	179
CAMPANULACEAE	179
CANNABACEAE	172
CAPRIFOLIACEAE	180
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grunner	175

<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino	167	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	164
<i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.	168	CONVOLVULACEAE	177
<i>C. conica</i> Boott	168	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	179
<i>C. gibba</i> Wahlenb.	168	<i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	179
<i>C. japonica</i> Thunb.	168	CORNACEAE	176
<i>C. lanceolata</i> Boott	168	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain	176
<i>C. leucochlora</i> Bunge var. <i>aphanandra</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	168	<i>C. florida</i> L.	176
<i>C. nervata</i> Franch. et Sav.	168	<i>C. macrophylla</i> Wall.	176
<i>Carpesium glossophyllum</i> Maxim.	179	<i>C. officinalis</i> Siebold et Zucc.	176
<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume	173	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	170
<i>C. tschonoskii</i> Maxim.	173	<i>Corylopsis glabrescens</i> Franch. et Sav.	170
CARYOPHYLLACEAE	175	<i>C. spicata</i> Siebold et Zucc.	170
<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	172	CRASSULACEAE	171
<i>Castanopsis sieboldii</i>	172	<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J.H.Pak et Kawano	179
(Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba		<i>Crococsmia</i> × <i>crococsmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	167
<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	171	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don	165
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	164	<i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don 'Albospica'	165
<i>C. deodara</i> (Roxb.) G.Don	165	<i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don 'Araucarioides'	165
<i>C. libani</i> A.Rich.	165	<i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don 'Aurea'	165
CELASTRACEAE	173	<i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don 'Lycopodioides'	166
<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	173	<i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don 'Mankitiana'	166
<i>C. orbiculatus</i> Thunb.	173	<i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don 'Spiralis'	166
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	172	<i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don 'Viridis'	166
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun et Asch.	179	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.	180
<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	167	subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	
<i>C. falcata</i> (Thunb.) Blume	167	CUCURBITACEAE	173
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	175	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	166
<i>Cerasus incisa</i> (Thunb.) Loisel.	171	CUPRESSACEAE	165
<i>C. jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H.Ohba	171	<i>Cupressus funebris</i> Endl.	166
<i>C. serrulata</i> (Lindl.) G.Don 'Moutan'	171	<i>Cymbidium goeringii</i> (Rehb.f.) Rehb.f.	167
<i>C. spachiana</i> Lavalée ex H.Otto	171	<i>C. macrorhizon</i> Lindl.	167
<i>C. × yedoensis</i> (Matsum.) A.V.Vassil.	171	CYPERACEAE	168
CERCIDIPHYLLACEAE	170	<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	168
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	171	<i>C. haspan</i> L. var. <i>tuberiferus</i> T.Koyama	168
Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.		<i>C. microiria</i> Steud.	168
<i>Cercis chinensis</i> Bunge	171	<i>C. rotundus</i> L.	168
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	171		
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	165	D	
<i>C. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	165	<i>Dactylis glomerata</i> L.	169
<i>C. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Filicoides'	165	DAPHNIPHYLLACEAE	171
<i>C. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Tatunami'	165	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	171
<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	165	<i>Davidia involucrata</i> Baill.	176
<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Plumosa argentea'	165	<i>Delphinium anthriscifolium</i> Hance	170
<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Plumosa Aurea'	165	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara	180
<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Squarrosa'	165	<i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato	164
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	173	<i>D. conilii</i> × <i>D. japonica</i>	164
<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	167	<i>D. japonica</i> (Thunb.) M.Kato	164
<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	178	<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	176
CHLORANTHACEAE	166	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	169
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	166	<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	167
<i>C. serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	166	<i>D. tokoro</i> Makino	167
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	167	DIOSCOREACEAE	167
<i>C. camphora</i> (L.) J.Presl f. <i>linaloolifera</i> (Fujita) Sugim.	167	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	176
<i>C. yabunikkei</i> H.Ohba	167	<i>D. lotus</i> L.	176
<i>Circaea mollis</i> Siebold et Zucc.	174	<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.	167
<i>Cirsium oligophyllum</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	179	<i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc.	170
<i>Cladrastis shikokiana</i> (Makino) Makino	171	DRYOPTERIDACEAE	164
<i>Clematis apiifolia</i> DC. var. <i>biternata</i> Makino	170	<i>Dryopteris erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze	164
<i>C. terniflora</i> DC.	170	<i>D. uniformis</i> (Makino) Makino	164
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	178	E	
<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	176	EBENACEAE	176
<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze	178	<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	177
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	170	ELAEAGNACEAE	172
COLCHICACEAE	167	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	172
<i>Commelina communis</i> L.	168	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	169
COMMELINACEAE	168	<i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu	180
		var. <i>japonicus</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba	

<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev	169	<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson) H.Hara	176
<i>E. tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	169	HYDRANGEACEAE	176
<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid.	177	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	180
EQUISETACEAE	164	<i>H. yabei</i> Makino	180
<i>Equisetum arvense</i> L.	164	<i>Hylodesmum oldhamii</i> (Oliv.) H.Ohashi et R.R.Mill	171
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.	169	<i>H. podocarpum</i> (DC.) H.Ohashi et R.R.Mill	171
<i>E. multicaulis</i> Steud.	169	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi et R.R.Mill	
ERICACEAE	177	var. <i>japonicum</i> (Miq.) H.Ohashi	
<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	179	HYPERICACEAE	174
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	171	<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.	174
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	169	I	
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	177	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	174
EUCOMMIACEAE	177	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	179
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold	173	<i>I. integra</i> Thunb. f. <i>ellipsoidea</i> (Y.Okamoto) Ohwi	179
f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino		<i>I. integra</i> Thunb.	179
<i>E. carnosus</i> Hemsl.	173	<i>I. latifolia</i> Thunb.	179
<i>E. hamiltonianus</i> Wall.	173	<i>I. macropoda</i> Miq.	179
subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara		<i>I. rotunda</i> Thunb.	179
<i>E. japonicus</i> Thunb.	173	<i>Illicium anisatum</i> L.	166
<i>Eupatorium makinoi</i> T.Kawahara et Yahara	179	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch. var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.	169
EUPHORBIACEAE	173	<i>Ipheion uniflorum</i> (Graham) Raf.	168
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	176	IRIDACEAE	167
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz	174	<i>Iris japonica</i> Thunb.	167
F		<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev	179
FABACEAE	171	<i>Ixeris japonica</i> (Burm.f.) Nakai	179
FAGACEAE	172	J	
<i>Fagus crenata</i> Blume	173	JUGLANDACEAE	173
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	179	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i>	173
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	172	(Komatsu) Kitam.	
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	180	JUNCACEAE	168
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	169	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	168
<i>Fimbristylis velata</i> R.Br.	168	<i>Juniperus chinensis</i> L.	166
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight	175	<i>J. chinensis</i> L. 'Albovariegata'	166
<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.	174	<i>J. chinensis</i> L. 'Kaizuka'	166
<i>Fontanesia fortunei</i> Carrière	178	<i>J. rigida</i> Siebold et Zucc.	166
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	178	<i>J. virginiana</i> L.	166
G		<i>Justicia procumbens</i> L. var. <i>leucantha</i> Honda f.	178
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	179	<i>japonica</i> (Thunb.) H.Hara	
<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek	177	K	
<i>G. trachyspermum</i> A.Gray	177	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	166
<i>Gamochoaeta pennsylvanica</i> (Willd.) A.L.Cabrera	179	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	171
GARRYACEAE	177	<i>K. japonica</i> (L.) DC. f. <i>plena</i> C.K.Schneid.	172
<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.	177	<i>Keteleeria davidiana</i> (Bertrand) Beissner	165
GENTIANACEAE	177	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	175
GERANIACEAE	174	L	
<i>Geranium carolinianum</i> L.	174	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	174
<i>G. thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	174	LAMIACEAE	178
<i>Ginkgo biloba</i> L.	164	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	178
GINKGOACEAE	164	<i>L. purpureum</i> L.	178
<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	178	<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer	179
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	171	LARDIZABALACEAE	170
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	173	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	165
H		LAURACEAE	167
HAMAMELIDACEAE	170	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	164
<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.	170	<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don	171
<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean	180	<i>L. cyrtobotrya</i> Miq.	171
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	179	<i>L. thunbergii</i> (DC.) Nakai subsp. <i>patens</i> (Nakai) H.Ohashi	171
<i>Hemerocallis fulva</i> L.	168	<i>L. virgata</i> (Thunb.) DC.	171
var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta		<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	178
<i>H. callis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	168	<i>L. lucidum</i> Aiton	178
<i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.	168	<i>L. obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	178
<i>H. sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram	168	LILLIACEAE	167
f. <i>spathulata</i> (Miq.) W.G.Schmid		<i>Lilium auratum</i> Lindl.	167
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	166	<i>L. lancifolium</i> Thunb.	167
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	172	<i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume	167
<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	172	<i>L. triloba</i> (Siebold et Zucc.) Blume	167
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>macrophylla</i>	176	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.	178

LINDERNIACEAE	178	OPHIOGLOSSACEAE	164
<i>Lipocarpa microcephala</i> (R.Br.) Kunth	169	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	168
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	170	var. <i>japonicus</i>	
<i>Liriodendron chinense</i> (Hemsl.) Sarg.	166	<i>O. japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. var. <i>umbrosus</i> Maxim.	168
<i>L. tulipifera</i> L.	166	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	169
<i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino	168	ORCHIDACEAE	167
<i>L. muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey	168	OROBANCHACEAE	178
<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	173	<i>Orobanche minor</i> Sm.	178
<i>L. glaber</i> (Thunb.) Nakai	173	<i>Orychophragmus violaceus</i> (L.) O.E.Schulz	175
<i>Litsea coreana</i> H.Lév.	167	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino	178
<i>L. cubeba</i> (Lour.) Pers.	167	<i>O. fragrans</i> Lour. var. <i>fragrans</i>	178
LOGANIACEAE	177	<i>O. heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	178
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	169	<i>O. × fortunei</i> Carrière	178
<i>L. perenne</i> L.	169	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	180
<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq.	180	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	164
<i>L. gracilipes</i> Miq. var. <i>gracilipes</i>	180	OSMUNDACEAE	164
<i>L. japonica</i> Thunb.	180	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl	164
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.	168	var. <i>fokiense</i> (Copel.) Tagawa	
<i>Lycium chinense</i> Mill.	177	OXALIDACEAE	173
LYGODIACEAE	164	<i>Oxalis corniculata</i> L.	173
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	164	var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	176	<i>O. debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig	173
<i>L. japonica</i> Thunb.	176	<i>O. dillenii</i> Jacq.	173
LYTHRACEAE	174		
		P	
M		<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T.T.Yü et T.C.Ku	172
<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	171	<i>P. grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	172
<i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc.	167	<i>Paederia foetida</i> L.	177
<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	170	PAPAVERACEAE	170
<i>Maclura tricuspidata</i> Carrière	172	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	171
<i>Magnolia compressa</i> Maxim.	166	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	180
<i>M. denudata</i> Desr.	166	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	169
<i>M. grandiflora</i> L.	166	PENTAPHYLACACEAE	176
<i>M. kobus</i> DC.	167	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee	175
<i>M. liliiflora</i> Desr.	167	<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	175
<i>M. obovata</i> Thunb.	167	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	179
<i>M. stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	167	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	175
MAGNOLIACEAE	166	<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.	172
<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg.	174	<i>Phryma leptostachya</i> L.	178
MALVACEAE	175	subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	
MAZACEAE	178	PHRYMACEAE	178
<i>Mazus miquelii</i> Makino	178	PHYLLANTHACEAE	174
<i>M. pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	178	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) Houz.	169
<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	175	<i>P. edulis</i> (Carrière) Houz. 'Kikko-chiku'	169
MELIACEAE	175	<i>P. nigra</i> (Lodd. ex Loud.) Munro	169
MENISPERMACEAE	170	var. <i>henonis</i> (Bean ex Mitford) Stapf ex Rendle	
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	177	<i>P. nigra</i> (Lodd. ex Loud.) Munro var. <i>nigra</i>	169
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng	166	<i>P. reticulata</i> (Rupr.) K.Koch	169
<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Ibaragi et Yonek.	169	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino	177
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	169	<i>Phytolacca americana</i> L.	176
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.	177	PHYTOLACCACEAE	175
MOLLUGINACEAE	176	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	165
<i>Mollugo stricta</i> L.	176	<i>P. glauca</i> (Moench) Voss	165
MORACEAE	172	<i>P. glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.	165
<i>Morella rubra</i> Lour.	173	<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	165
<i>Morus australis</i> Poir.	172	var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder	
<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.	169	<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	165
MYRICACEAE	173	var. <i>jezoensis</i>	
MYRTACEAE	174	<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.	175
		<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don	177
N		PINACEAE	164
<i>Nandina domestica</i> Thunb.	170	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitend.	167
<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koiz.	167	<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.	165
		<i>P. caribaea</i> Morelet	165
O		<i>P. densiflora</i> Siebold et Zucc.	165
<i>Oenothera biennis</i> L.	174	<i>P. echinata</i> Mill.	165
<i>O. glazioviana</i> Micheli	174	<i>P. Elliottii</i> Engelm.	165
<i>Oldenlandia brachypoda</i> DC.	177	<i>P. koraiensis</i> Siebold et Zucc.	165
OLEACEAE	178		
ONAGRACEAE	174		

<i>P. massoniana</i> Lamb.	165	<i>R. multiflora</i> Thunb.	172
<i>P. palustris</i> Mill.	165	ROSACEAE	171
<i>P. parviflora</i> Siebold et Zucc.	165	<i>Rubia argyi</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lauener et	177
<i>P. rigida</i> Mill.	165	D.K.Ferguson	
<i>P. strobus</i> L.	165	RUBIACEAE	177
<i>P. taeda</i> L.	165	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.	172
<i>P. thunbergii</i> Parl.	165	<i>R. parvifolius</i> L.	172
PLANTAGINACEAE	178	<i>Rumex acetosella</i> L.	175
<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg.	178	subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd	
PLATANACEAE	170	<i>R. obtusifolius</i> L.	175
<i>Platanus</i> × <i>acerifolia</i> (Aiton) Willd.	170	RUTACEAE	175
<i>Platykarya strobilacea</i> Siebold et Zucc.	173		
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	166	S	
<i>Pleioblastus chino</i> (Franch. et Sav.) Makino	169	<i>Sacciolepis spicata</i> (L.) Honda ex Masam.	169
<i>P. simonii</i> (Carrière) Nakai	169	SALICACEAE	174
<i>Poa annua</i> L.	169	<i>Salvia japonica</i> Thunb.	178
<i>P. pratensis</i> L.	169	<i>Sambucus racemosa</i> L.	180
POACEAE	169	subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	
PODOCARPACEAE	165	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	172
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	165	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	180
POLYGONACEAE	175	SAPINDACEAE	174
POLYPODIACEAE	164	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	175
<i>Polystichum polyblepharon</i>	164	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	166
(Roem. ex Kunze) C.Presl		<i>Sasa chartacea</i> (Makino) Makino et Shibata	169
<i>Populus alba</i> L.	174	<i>S. veitchii</i> (Carrière) Rehder	169
<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.	172	SAURURACEAE	166
<i>P. hebiichigo</i> Yonek. et H.Ohashi	172	SCHISANDRACEAE	166
<i>P. indica</i> (Andrews) Th.Wolf	172	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	169
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	172	SCIADOPITYACEAE	165
PRIMULACEAE	176	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	165
<i>Pseudognaphalium affine</i> (D.Don) Anderb.	179	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	171
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.)	169	<i>Selaginella remotifolia</i> Spring	164
Makino ex Nakai		SELAGINELLACEAE	164
PTERIDACEAE	164	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino ex Nakai	170
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	171	<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl.	166
Q		<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm.	170
<i>Quercus acuta</i> Thunb.	173	<i>S. pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf et C.E.Hubb.	170
<i>Q. acutissima</i> Carruth.	173	<i>Shibataea kumasasa</i> (Zoll. ex Steud.) Nakai	170
<i>Q. crispula</i> Blume	173	<i>Silene armeria</i> L.	175
<i>Q. dentata</i> Thunb.	173	SIMAROUBACEAE	175
<i>Q. gilva</i> Blume	173	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell	168
<i>Q. glauca</i> Thunb.	173	SMILACACEAE	167
<i>Q. myrsinifolia</i> Blume	173	<i>Smilax china</i> L.	167
<i>Q. palustris</i> Münchh.	173	<i>S. riparia</i> A.DC.	167
<i>Q. phillyreoides</i> A.Gray	173	SOLANACEAE	177
<i>Q. salicina</i> Blume f. <i>angustata</i> (Nakai) H. Ohba	173	<i>Solanum carolinense</i> L.	177
<i>Q. serrata</i> Murray	173	<i>S. lyratum</i> Thunb.	177
<i>Q. variabilis</i> Blume	173	<i>S. nigrum</i> L.	178
R		<i>Solidago altissima</i> L.	179
RANUNCULACEAE	170	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	179
<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.	170	<i>S. oleraceus</i> L.	179
<i>R. japonicus</i> Thunb.	170	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	167
<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth	168	var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	
RHAMNACEAE	172	<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.	170
<i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino	172	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton	170
<i>R. japonica</i> Maxim. var. <i>decipiens</i> Maxim.	172	<i>Stachys aspera</i> Michx.	178
<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.	172	var. <i>hispidula</i> (Regel) Vorosch.	
var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H.Ohashi		<i>Staphylea bumalda</i> DC.	174
<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	177	STAPHYLEACEAE	174
<i>R. macrosepalum</i> Maxim.	177	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	170
<i>R. mucronatum</i> (Blume) G. Don f. <i>oriuki</i>	177	<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats.	164
<i>R. pentaphyllum</i> Maxim. var. <i>nikoense</i> Komatsu	177	subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats.	
<i>R. × obtusum</i> (Lindl.) Planch. 'Sakamotoi'	177	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	175
<i>R. × pulchrum</i> Sweet 'Oomurasaki'	177	<i>S. media</i> (L.) Vill.	175
<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz.	174	<i>Stewartia monadelphica</i> Siebold et Zucc.	176
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	171	<i>S. pseudocamellia</i> Maxim.	176
<i>Rosa luciae</i> Rochebr. et Franch. ex Crép.	172	<i>Styphonolobium japonicum</i> (L.) Schott	171
		STYRACACEAE	176

<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.	176	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	171
<i>S. obassia</i> Siebold et Zucc.	176	WOODSIACEAE	164
SYMPLOCACEAE	176		X
<i>Symplocos myrtacea</i> Siebold et Zucc.	176	XANTHORRHOEACEAE	168
<i>S. prunifolia</i> Siebold et Zucc.	176		Y
<i>S. sawafutagi</i> Nagam.	176	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	180
			Z
T		<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc.	175
<i>Taiwania cryptomerioides</i> Hayata	166	<i>Z. piperitum</i> (L.) DC.	175
<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg.	179	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	172
TAXACEAE	166	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe	168
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	166	ZINGIBERACEAE	168
<i>T. cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>cuspidata</i>	166	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	170
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	166		
var. <i>nana</i> Hort. ex Rehder			
<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd.	176		
<i>Teucrium viscidum</i> Blume	178		
var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara			
<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	170		
THEACEAE	176		
THELYPTERIDACEAE	164		
<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching	164		
<i>T. laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching	164		
<i>T. palustris</i> (Salisb.) Schott	164		
<i>T. viridifrons</i> Tagawa	164		
<i>Thuja occidentalis</i> L.	166		
<i>T. standishii</i> (Gordon) Carrière	166		
<i>Thujopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc.	166		
<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	175		
<i>T. kiusiana</i> Makino et Shiras.	175		
<i>T. miqueliana</i> Maxim.	175		
<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	180		
<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	166		
<i>Toxicodendron trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	174		
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	177		
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	168		
<i>T. wagnerianus</i> Hort. ex Becc.	168		
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) F.B.Forbes et Hemsl.	177		
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	170		
<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	165		
U			
ULMACEAE	172		
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	172		
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.	172		
URTICACEAE	172		
V			
<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	177		
<i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw	174		
<i>V. fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	174		
<i>Veronica arvensis</i> L.	178		
<i>V. persica</i> Poir.	178		
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	180		
<i>V. odoratissimum</i> Ker Gawl.	180		
var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel			
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	171		
var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser.			
<i>V. unijuga</i> A.Braun	171		
<i>Vincetoxicum sublanceolatum</i> (Miq.) Maxim.	177		
<i>Viola grypoceras</i> A.Gray	174		
<i>V. keiskei</i> Miq.	174		
<i>V. verecunda</i> A.Gray	174		
VIOLACEAE	174		
VITACEAE	171		
<i>Vitex negundo</i> L. var. <i>cannabifolia</i> (Siebold et	178		
var. <i>cannabifolia</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.			
<i>Vitis ficifolia</i> Bunge	171		
W			
<i>Weigela hortensis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	180		

6. 和名索引

ア			
アイナエ	177	イヌゴマ	178
アオイ科	175	イヌザクラ	172
アオカモジグサ	169	イヌサフラン科	167
アオキ	177	イヌシデ	173
アオギリ	175	イヌツゲ	179
アオツツラフジ	170	イヌホオズキ	178
アオハダ	179	イヌマキ	165
アオモジ	167	イヌマキ科	165
アカエゾマツ	165	イヌムギ	169
アカガシ	173	イヌモチ	179
アカシデ	173	イヌワラビ	164
アカネ	177	イネ科	169
アカネ科	177	イノコズチ	175
アカバナ科	174	イノデ	164
アカマツ	165	イノモトソウ科	164
アカメガシワ	174	イボタノキ	178
アカヤシオ	177	イラクサ	172
アキカラマツ	170	イラクサ科	172
アキニレ	172	イロハモミジ	175
アキノエノコログサ	170	イワウメツル	173
アキノタムラソウ	178	イワガネゼンマイ	164
アケビ	170	イワデンダ科	164
アケビ科	170	イワヒバ科	164
アサ科	172	ウ	
アジサイ	176	ウグイスカグラ	180
アジサイ科	176	ウコギ科	180
アスナロ	166	ウシクサ	169
アズマネザサ	169	ウシハコベ	175
アゼナ科	178	ウツギ	176
アセビ	177	ウド	180
アトラススギ	164	ウバメガシ	173
アブラギリ	174	ウバユリ	167
アブラススキ	170	ウマノアシガタ	170
アブラチャン	167	ウマノスズクサ	166
アブラナ科	175	ウマノスズクサ科	166
アベマキ	173	ウマノミツバ	180
アマチャヅル	173	ウメ	171
アメリカガシワ	173	ウラジロガシ	173
アメリカフウロ	174	ウラボシ科	164
アメリカヤマボウシ	176	ウリクサ	178
アヤスギ	165	ウリ科	173
アヤメ科	167	ウルシ科	174
アラカシ	173	ウワミズザクラ	172
イ		エ	
イイギリ	174	エキナータマツ	165
イカリスギ	166	エゴノキ	176
イグサ科	168	エゴノキ科	176
イヌノキ	170	エゾノギンギン	175
イタヤカエデ	175	エゾマツ	165
イチイ	166	エナシヒゴクサ	168
イチイガシ	173	エノキ	172
イチイモドキ	166	エノキグサ	173
イチイ科	166	エビヅル	171
イチヨウ	164	エンジュ	171
イチヨウ科	164	エンビツビヤクシン	166
イトザクラ	171	オ	
イヌエンジュ	171	オウゴンシノブヒバ	165
		オウゴンズギ	165
		オオアブラギリ	174
		オオアレチノギク	179
		オオイヌフグリ	178
		オオクマザサ	169
		オオサカズキ	175
		オオジシバリ	179
		オオチドメ	180
		オオバコ	178
		オオバコ科	178
		オオハナワラビ	164
		オオホソバシケシダ	164
		オオマツヨイグサ	174
		オオムラサキ	177
		オオモクゲンジ	175
		オオモミジ	174
		オカウコギ	180
		オガタマノキ	166
		オカメザサ	170
		オクマワラビ	164
		オシダ科	164
		オツダチカタハミ	173
		オトギリソウ科	174
		オトコエシ	180
		オトメツバキ	176
		オニグルミ	173
		オニタビラコ	180
		オニドコロ	167
		オニノゲシ	179
		オニユリ	167
		オヒシバ	169
		オヤブヅラミ	180
		オランダミミナグサ	175
		カ	
		カイヅカイブキ	166
		ガガイモ	177
		カキドオシ	178
		カキノキ	176
		カキノキ科	176
		ガクアジサイ	176
		カクレミノ	180
		カゴノキ	167
		カジカエデ	174
		カシワ	173
		カゼクサ	169
		カタバミ	173
		カタバミ科	173
		カツラ	171
		カツラ科	170
		カナダトウヒ	165
		カナムグラ	172
		カナメモチ	172
		カニクサ	164
		カニクサ科	164
		カニツリグサ	170
		カバノキ科	173
		ガマズミ	180
		カマツカ	172
		カモガヤ	169

カモジグサ	169	ケヤキ	172	シュロ	168
カヤ	166	ゲンノショウコ	174	シュンラン	167
カヤツリグサ	168	ケンボナシ	172	ショウガ科	168
カヤツリグサ科	168			シラカシ	173
カラスザンショウ	175	コアゼガヤツリ	168	シラビン	164
カラスビシヤク	167	コウゾ	172	シラヤマギク	179
カラマツ	165	コウヤマキ	165	シリブカガシ	173
カラムシ	172	コウヤマキ科	165	シロダモ	167
ガリア科	177	コウヨウザン	166	シロマツ	165
カリビアマツ	165	コクテンギ	173	シロモジ	167
		コケオトギリ	174	シロヨメナ	179
キーウィフルーツ	177	コセンドングサ	179		ス
キキョウ科	179	コツブキンエノコロ	170	スイカズラ	180
キクイモ	179	コナスビ	176	スイカズラ科	180
キク科	179	コナラ	173	スギ	165
キジカクシ科	168	コニシキノウ	173	スギナ	164
キチジョウソウ	168	コノテガシワ	166	スズカケノキ科	170
キッコウチク	169	コバギボウシ	168	ススキ	169
キツタ	180	コバタゴ	178	ススキノキ科	168
キツネノマゴ	178	コバノカモメヅル	177	スズメノカタビラ	169
キツネノマゴ科	178	コヒルガオ	177	スズメノテッポウ	169
キハダ	175	コブシ	167	スズメノヤリ	168
キヤラボク	166	コボタンヅル	170	スダジイ	172
キュウリグサ	177	コマユミ	173	ストローブマツ	165
キョウチクトウ科	177	コモチマンネングサ	171	スマレ科	174
キラソウ	178	ゴヨウアケビ	170		セ
キリシマミズキ	170	ゴヨウマツ	165	セイタカアワダチソウ	179
ギンドロ	174	コンギク	179	セイヨウタンポポ	179
キンボウゲ科	170	ゴンズイ	174	セリバヒエンソウ	170
キンミズヒキ	171			セリ科	180
キンモクセイ	178	サイカチ	171	センダン	175
ギンモクセイ	178	サカキ	176	センダン科	175
キンラン	167	サギゴケ	178	センニンソウ	170
ギンラン	167	サギゴケ科	178	ゼンマイ	164
		サクラソウ科	176	ゼンマイ科	164
ク		ザクロソウ	176	センリョウ	166
クコ	177	ザクロソウ科	176	センリョウ科	166
クサイ	168	ササガヤ	169		ソ
クサイチゴ	172	サザンカ	176	ソメイヨシノ	171
クサギ	178	サジガンクビソウ	179		タ
クサボケ	171	サトイモ科	167	ダイオウショウ	165
クジャクヒバ	165	サネカズラ	166	タイサンボク	166
クズ	171	サルスベリ	174	タイワンアカマツ	165
クスノキ	167	サルトリイバラ	167	タイワンスギ	166
クスノキ科	167	サルトリイバラ科	167	タケニグサ	170
クスギ	173	サワフタギ	176	タチイヌノフグリ	178
クマザサ	169	サワラ	165	タチツボスミレ	174
クマノミズキ	176	サンゴジュ	180	タツナミヒバ	165
クマヤナギ	172	サンシュユ	176	タデ科	175
グミ科	172	サンショウ	175	タニウツギ	180
クラマゴケ	164			タブノキ	167
クリ	172			タラノキ	180
クルミ科	173	シオデ	167	タラヨウ	179
クルメツツジ	177	シキミ	166		チ
クロウメモドキ	172	シケシダ	164	チガヤ	169
クロウメモドキ科	172	シソ科	178	チカラシバ	169
クロガネモチ	179	シダレイトスギ	166	チチヨグサモドキ	179
クロチク	169	シデコブシ	167	チドリノキ	174
クロツバラ	172	シナノキ	175	チャガヤツリ	168
クロバイ	176	シナユリノキ	166	チャノキ	176
クロマツ	165	シバ	170	チョウセンゴヨウ	165
クワクサ	172	シバスゲ	168		ツ
クワ科	172	シメノウチ	175	ツガ	165
		シヤガ	167	ツゲ	170
ケ		シヤシヤンボ	177	ツゲ科	170
ケキツネノボタン	170	ジャノヒゲ	168	ツタ	171
ケシ科	170	ジャリンバイ	172	ツツジ科	177
ケチヂミザサ	169	ジュウニヒトエ	178		
ケハギ	171				

ツツラフジ科	170	ネズコ	166	ヒメスイバ	175
ツバキ科	176	ネズミガヤ	169	ヒメチドメ	180
ツボスミレ	174	ネズミサシ	166	ヒメヒオウギズイセン	167
ツユクサ	168	ネズミノオ	170	ヒメムカシヨモギ	179
ツユクサ科	168	ネズミムギ	169	ヒメヤブラン	168
ツリガネニンジン	179	ネズミモチ	178	ビャクシン	166
ツルウメモドキ	173	ネムノキ	171	ヒユ科	175
ツルグミ	172			ヒヨドリジョウゴ	177
ツルニガクサ	178	ノイバラ	172	ヒヨドリバナ	179
ツルボ	168	ノカンゾウ	168	ヒルガオ科	177
ツワブキ	179	ノキシノブ	164	ビワ	171
		ノグルミ	173	ヒンジガヤツリ	169
テ		ノゲシ	179		
テイカカズラ	177	ノジトラノオ	176	フ	
テーダマツ	165	ノハラアザミ	179	フィリアオキ	177
テリハノイバラ	172	ノビル	168	フィリシノブヒバ	165
		ノブドウ	171	フィリビャクシン	166
ト		ノミノツツリ	175	フウロソウ科	174
ドイツトウヒ	165	ノムラカエデ	175	フウ科	170
トウカエデ	174			フキ	179
トウギボウシ	168			フジ	171
トウジユロ	168	ハ		フジカンゾウ	171
トウダイグサ科	173	ハイヌメリグサ	169	ブタクサ	179
トウダンツツジ	177	ハイノキ	176	フタバムグラ	177
トウネズミモチ	178	ハイノキ科	176	フタリスズカ	166
トウバナ	178	ハエドクソウ	178	フデリンドウ	177
トウヒ	165	ハエドクソウ科	178	ブドウ科	171
トキワハゼ	178	ハキダメギク	179	フトモモ科	174
トキンソウ	179	ハクウンボク	176	ブナ	173
トクサ科	164	ハクモクレン	166	ブナ科	172
ドクダミ	166	ハコベ	175	ブラシノキ	174
ドクダミ科	166	ハチク	169		
トサミズキ	170	ハナズオウ	171	へ	
トダシバ	169	ハナヅノツクバネウツギ	180	ベニシダ	164
トチュウ	177	ハナダイコン	175	ベニシダレ	174
トチュウ科	177	ハナタデ	175	ヘビイチゴ	172
トドマツ	164	ハナニラ	168	ヘビノネゴザ	164
トボシガラ	169	ハナノキ	175	ヘラノキ	175
		ハナヤスリ科	164	ベンケイソウ科	171
ナ		ハハコグサ	179	ペンタフィラクス科	176
ナガハグサ	169	ハマウツボ科	178		
ナガバジャノヒゲ	168	ハマスゲ	168	ホ	
ナズナ	175	バラ科	171	ホウショウ	167
ナス科	177	ハリエンジュ	171	ホウチャクソウ	167
ナツツバキ	176	ハリガネワラビ	164	ホオズキ	177
ナデシコ科	175	ハリグワ	172	ホオノキ	167
ナリヒラダケ	170	ハルジオン	179	ホソバシケンダ	164
ナルコビエ	169	ハンカチノキ	176	ホソムギ	169
ナワシロイチゴ	172	ハンノキ	173	ボダイジュ	175
ナンテン	170			ホタルブクロ	179
ナンテンハギ	171	ヒ		ボタンザクラ	171
		ヒイラギ	178	ホトケノザ	178
ニ		ヒイラギナンテン	170		
ニオイヒバ	166	ヒイラギモクセイ	178	マ	
ニガキ	175	ヒカゲスゲ	168	マキエハギ	171
ニガキ科	175	ヒガンバナ科	168	マサキ	173
ニガナ	179	ヒゴクサ	168	マスクサ	168
ニシキギ科	173	ヒサカキ	176	マダケ	169
ニラ	168	ヒトツバタゴ	178	マタタビ科	176
ニレ科	172	ヒトツバハギ	174	マチン科	177
ニワウルシ	175	ヒトリシズカ	166	マツブサ科	166
ニワゼキショウ	168	ヒノキ	165	マツ科	164
ニワトコ	180	ヒノキ科	165	マテバシイ	173
ニワホコリ	169	ヒマラヤスギ	165	マムシグサ	167
ニンジンボク	178	ヒムロ	165	マメガキ	176
		ヒメオドリコソウ	178	マメザクラ	171
ヌ		ヒメカンスゲ	168	マメ科	171
ヌカボ	169	ヒメシダ	164	マヤラン	167
ヌスピトハギ	171	ヒメシダ科	164	マユミ	173
ヌルデ	174	ヒメシダ科	164	マルバスマレ	174
		ヒメシヤラ	176	マルバチヤノキ	177
ネ					
ネジバナ	167				

マルバハギ	171	ヤセウツボ	178
マロニエ	175	ヤダケ	169
マンキチスギ	166	ヤツデ	180
マンサク	170	ヤナギ科	174
マンサク科	170	ヤハズエンドウ	171
マンリョウ	176	ヤブガラシ	171
		ヤブカンゾウ	168
ミカンソウ科	174	ヤブコウジ	176
ミカン科	175	ヤブタビラコ	179
ミズキ	176	ヤブツバキ	176
ミズキ科	176	ヤブニツケイ	167
ミズタマソウ	174	ヤブニンジン	180
ミズナラ	173	ヤブヘビイチゴ	172
ミズヒキ	175	ヤブマオ	172
ミゾシダ	164	ヤブマメ	171
ミソハギ科	174	ヤブラン	168
ミツデカエデ	174	ヤマウグイスカグラ	180
ミツバ	180	ヤマウルシ	174
ミツバアケビ	170	ヤマカモジグサ	169
ミツバウツギ	174	ヤマグワ	172
ミツバウツギ科	174	ヤマゴボウ科	175
ミツバツチグリ	172	ヤマザクラ	171
ミツバツツジ	177	ヤマドリゼンマイ	164
ミドリスギ	166	ヤマスカボ	169
ミドリヒメワラビ	164	ヤマノイモ	167
ミネノマツカゼ	177	ヤマノイモ科	167
ミョウガ	168	ヤマブキ	171
		ヤマホタルブクロ	179
ムクノキ	172	ヤマモミジ	174
ムクロジ	175	ヤマモモ	173
ムクロジ科	174	ヤマモモ科	173
ムシトリナデシコ	175	ヤマユリ	167
ムベ	170	ヤワラシダ	164
ムラサキカタバミ	173		ユ
ムラサキケマン	170	ユウガギク	179
ムラサキシキブ	178	ユクノキ	171
ムラサキ科	177	ユサン	165
		ユズリハ	171
メアオスゲ	168	ユズリハ科	171
メアゼテンツキ	168	ユリノキ	166
メギ科	170	ユリ科	167
メグスリノキ	174		ヨ
メジロスギ	165	ヨウシュヤマゴボウ	176
メダケ	169	ヨツバムグラ	177
メタセコイア	166	ヨモギ	179
メドハギ	171	ヨレスギ	166
メヒシバ	169		ラ
メマツヨイグサ	174	ラクウショウ	166
メリケンカルカヤ	169	ラン科	167
			リ
モウソウチク	169	リギダマツ	165
モクセイ科	178	リョウメンシダ	164
モクレン	167	リンドウ科	177
モクレン科	166		レ
モチツツジ	177	レバノンスギ	165
モチノキ	179	レンギョウ	178
モチノキ科	179	レンブクソウ科	180
モッコク	176		ロ
モミ	164	ロウバイ	167
モミジバスズカケノキ	170	ロウバイ科	167
モミジバフウ	170	ローソンヒノキ	165
			ワ
ヤイトバナ	177	ワルナスビ	177
ヤエムグラ	177	ワレモコウ	172
ヤエヤマブキ	172		
ヤクシソウ	179		
ヤシ科	168		