

# 樹芸研究所維管束植物目録

辻 和明

List of vascular plant of Arboricultural Research Institute, the University of Tokyo

Kazuaki TSUJI

## 1. 調査地域の概況

### (1) 位置, 地形, 地質

調査地域は樹芸研究所の青野研究林および加納観察林（温室含む）であり、総面積が246.1haである。樹芸研究所は、第二次世界大戦中である1943年に熱帯・亜熱帯産の特用樹木の研究施設として、暖温帯の照葉樹林帯に属する伊豆半島の南端（東経138度50分30秒～51分22秒、北緯34度38分42秒～41分17秒の範囲内）、静岡県賀茂郡南伊豆町に設立された。

青野研究林（南伊豆町青野）は、伊豆半島中央部の天城山（1,406m）より続く青野山（544m）を背にして、南に開けた青野川の上流に位置する奥山川の溪谷に広がる。岩樟園沢と山下沢の流域に分かれ、谷は浅いが起伏の多い複雑な地形を形成している。標高域は100～510mの範囲にあり、傾斜は平均斜度が30度以上あり急峻である。

加納観察林（南伊豆町加納）は、青野川と二条川の合流部に位置する、南側が開けた丘陵状の小高い場所に広がる。中央部の平坦地には、東京大学保健体育寮スポーツアピア下賀茂があり、その周囲の斜面に観察林がある。標高域は10～110mの範囲である。同観察林内にある温室は、1947年に設置され、これまで多くの熱帯・亜熱帯植物を収容してきた。現在、自噴する温泉を熱源として管理している。

地質は新第三系中新統の白浜層群に属し、基岩は石英安山岩等でひん岩が貫入岩類として認められる。土壌型はやや乾性の褐色森林土に区分され、土性は砂壤土から壤土である。有機物層の発達はやや良好で腐植量も比較的多い<sup>1)</sup>。

### (2) 気象

青野作業所の観測地点（標高100m）における過去10年間（2001～2010年）の年平均気温は15.4℃である。年間で0℃以下を記録した日数の平均は22.4日（初日12月26日～終日3月19日）である。観測気温の極値は、最高35.5℃（2010年9月4日）、最低-6.8℃（1970年1月18日）である。年平均降水量は2,299mmであり、降雪はほとんどない<sup>1)</sup>。

\* 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林樹芸研究所

Arboricultural Research Institute, The University of Tokyo Forest, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

## 2. 調査の時期および方法

樹芸研究所における植物相については、1943年～1944年に調査した木村<sup>2)</sup>、猪熊・倉田<sup>3)</sup>、1995～1996年に調査した樹芸研究所<sup>4)</sup>の報告がある。その後の時間経過に伴う林内環境の変化に加え、近年のニホンジカの個体数増加に伴い、アオキなどの嗜好性植物が減少するなど、植生が大きく変化している様子が観察されている。また、温室植物については、樹芸研究所により1955年<sup>5)</sup>、1962年<sup>6)</sup>、1973年<sup>7)</sup>および2003年<sup>8)</sup>に報告されている。このような中で、今回、基盤データ整備委員会生物部門植物分野の一環として、維管束植物（自生種・導入植栽種・温室植物）について調査を行ったので、報告する。

調査は2005～2011年に実施した（表-1）。調査ルートは、樹芸研究所全体を網羅できるよう青野研究林に8ルート、加納観察林に2ルート設定した（図-1）。これらの他に各種調査、育林作業や林内巡視時に入林した際にも可能な限り調査を行った。標本は原則として、木本の場合は、花や果実がある若枝の先端部分、草本とシダ類は、花（孢子）や果実がある根を含む全体を採取した。また、調査時には可能な限りデジタルカメラで生育状況を撮影し資料とした。

なお、希少種については、採取困難な種は採取を行わないか最小限にとどめることとした。

## 3. 結果

### (1) 確認種

今回の調査で対象とした維管束植物について、種・亜種・変種・品種・雑種のそれぞれを1つの分類群と定義した。樹芸研究所の自生種・導入植物種は710分類群であり、146科、465属、696種（20亜種、69変種、15品種、8雑種を含む）であった。その内訳はシダ植物が66分類群であり、18科、39属、66種（2亜種、1変種、1雑種を含む）、裸子植物が33分類群であり、8科、22属、29種（2変種、3品種を含む）、被子植物が611分類群であり、120科、404属、601種（18亜種、66変種、12品種、7雑種を含む）であった。このうち希少種は、「環境省レッドリスト」（2012）<sup>9)</sup>に掲載されているものが15分類群、「静岡県版レッドリスト植物編」（2004）<sup>10)</sup>に記載されているものが14

表-1. 調査日

年度	調 査 日												
2005	6/14	7/7	7/29	9/20	10/21	11/4	11/15	11/18	3/24				
2006	4/20	5/12	5/30	6/12	6/27								
2007	11/22												
2008	4/3	4/4	4/7	4/16	4/24	5/8	5/9	5/15	6/13	7/15	7/16	8/21	2/10
2009	5/14	5/22	5/29	10/14									
2010	4/21	5/14	6/24										
2011	4/8	4/12	4/18	5/10	5/13	5/16	5/18	5/19	5/20	5/28	6/9	6/15	6/22
	6/29	7/25	7/27	9/2	9/7	9/8	9/9	10/6	11/18	11/22			

分類群であった。日本固有の植物は全体の12%，82分類群であり，帰化植物は9%，67分類群，植栽導入植物は22%，156分類群であった。

同様に温室植物は267分類群であり，71科，200属，262種（3亜種，8変種，6品種，1雑種を含む）であった。その内訳はシダ植物が3分類群であり，3科，3属，3種，裸子植物が5分類群であり，3科，4属，5種，被子植物が259分類群であり，65科，193属，254種（3亜種，8変種，6品種，1雑種を含む）であった。

## (2) 分布上特記すべき樹種

環境省および静岡県版レッドリスト記載種について以下に挙げる。なお，導入された個体のみが生育するマルバニッケイ，シラン，ノグルミ，シマサルスベリ，ハクチョウゲおよび温室植物は除いた。

タキミシダ *Antrophyum obovatum* Baker

環境省絶滅危惧ⅠB類（EN）。県絶滅危惧Ⅱ類（VU）。常緑性。本州（富山県・千葉県以西）・四国・九州で，やや陰湿な林中の溪流の近くの岩上などに生じ，台湾・中国から，インドシナ半島・マレーシアに広く分布するが，正確な分布域はよくわからない<sup>11)</sup>。

ヌカイタチシダモドキ *Dryopteris labordei* (H.Christ) C.Chr. var. *indusiata* (Makino) Seriz.

県要注目種（N-Ⅲ部会注目種）。常緑性。本州（静岡県以西）・四国・九州で，暖地の低山地の林床に生じ，沖縄本島に記録があり，台湾に分布する<sup>11)</sup>。

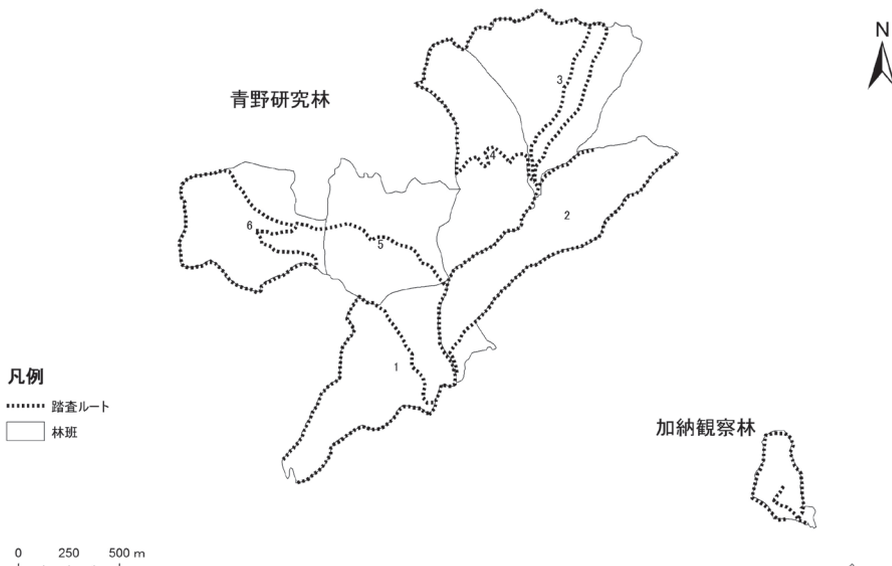


図-1. 樹芸研究所植物踏査ルート

ニッケイ *Cinnamomum sieboldii* Meisn.

環境省準絶滅危惧 (NT)。常緑木本。沖縄島北部のほか、久米島・徳之島などに分布する<sup>12)</sup>。  
当所に生育するものは導入種の逸出であると推測される。

イズドコロ *Dioscorea izuensis* Akahori

環境省絶滅危惧Ⅱ類 (VU)。県絶滅危惧Ⅱ類 (VU)。林下にはえる多年生のつる植物。伊豆半島に産する<sup>13)</sup>。

ホンゴウソウ *Sciaphila nana* Blume

環境省絶滅危惧Ⅱ類 (VU)。県絶滅危惧ⅠB類 (EN)。暗い林の下の落ち葉の間に生える多年生の腐生植物。本州 (関東以西)～琉球にややまれに分布する<sup>13)</sup>。

エビネ *Calanthe discolor* Lindl.

環境省準絶滅危惧 (NT)。県準絶滅危惧 (NT)。雑木林の下などに生える。北海道西南部～琉球、朝鮮 (済州島) に分布する<sup>13)</sup>。

ナツエビネ *Calanthe puberula* Lindl. var. *reflexa* (Maxim.) M.Hiroe

環境省絶滅危惧Ⅱ類 (VU)。県絶滅危惧Ⅱ類 (VU)。やや湿った落葉樹林下に生える。本州～九州、朝鮮 (済州島)・中国 (南部・台湾) に分布する<sup>13)</sup>。

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

環境省絶滅危惧Ⅱ類 (VU)。県準絶滅危惧 (NT)。山や丘陵地の疎林下に生える。本州～九州、朝鮮・中国に分布する<sup>13)</sup>。

クマガイソウ *Cypripedium japonicum* Thunb. var. *japonicum*

環境省絶滅危惧Ⅱ類 (VU)。県絶滅危惧Ⅱ類 (VU)。ふつう山地樹林下、特に杉林、竹林下に群生する。北海道西南部～九州、朝鮮・中国に分布する<sup>13)</sup>。

タシロラン *Epipogium roseum* (D.Don) Lindl.

環境省準絶滅危惧 (NT)。県準絶滅危惧 (NT)。常緑林下に生える。本州 (関東南部)・九州・琉球にまれに産し、中国 (南部・台湾)・インドシナ・インド・マレーシア・オーストラリアなどに分布する<sup>13)</sup>。

シユスラン *Goodyera velutina* Maxim.

県要注目種 (N-Ⅲ部会注目種)。常緑樹林下に生える。本州 (関東南部以西)～九州, 朝鮮に分布する<sup>13)</sup>。

クロムヨウラン *Lecanorchis nigricans* Honda var. *nigricans*

環境省情報不足 (DD)。常緑広葉樹林下に生える。本州 (伊豆七島・東海地方・紀伊半島)・四国・九州に分布する<sup>13)</sup>。

ハイチゴザサ *Isachne nipponensis* Ohwi

環境省絶滅危惧 I A類 (CR)。茎は繊細, 緑色で, 基部は長くはい, 分枝する。本州 (関東以西)～九州の湿地に生え, 朝鮮南部にも分布する<sup>13)</sup>。

ウンゼンツツジ *Rhododendron serpyllifolium* (A.Gray) Miq.

県要注目種 (N-II分布上注目種等)。細かに分枝して茂り, 高さ0.8～1.5mになる半常緑低木。本州 (伊豆半島・紀伊半島)・四国 (南部)・九州 (大隅半島) の林縁や岩地に生える<sup>14)</sup>。

ヒロハコンロンカ *Mussaenda shikokiana* Makino

県要注目種 (N-II分布上注目種等)。林下に生え, 高さ2mほどになる落葉低木。本州 (静岡県・紀伊半島)・四国・九州, 台湾・中国大陸中部に分布する<sup>14)</sup>。当所に生育するものは導入種の逸出であると考えられる。

#### 4. 植物目録

本目録は, 2005～2011年までに筆者らが調査地域内で確認した維管束植物である。調査中に採集した植物標本は樹芸研究所に保管している。科名と配列および学名は「日本維管束植物目録」<sup>15)</sup>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」<sup>16)</sup>によった。和名表記については, 「日本の野生植物」<sup>11-14),17,18)</sup>, 「日本の帰化植物」<sup>19)</sup>及び「園芸植物大事典」<sup>20,21)</sup>を基本とし, 記載のない種についてはその他の図鑑<sup>22-44)</sup>に従った。なお, 帰化種・固有種情報についても, 「日本維管束植物目録」に基づいて編集を行った。

なお, レッドリスト情報については, 「環境省レッドリスト」(2012)<sup>9)</sup>および「静岡県版レッドリスト」(2004)<sup>10)</sup>に基づいた。表中の「環境省レッドリスト」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 I A類), EN (絶滅危惧 I B類), VU (絶滅危惧 II 類), NT (準絶滅危惧), DD (情報不足), LP (地域個体群)。また, 静岡県版レッドリストの略称は上記および以下に示す3つを含む。N1 (要注目種 (N-1 現状不明)), N2 (要注目種 (N-2

分布上注目種等)), N3 (要注目種 (N-3 部会注目種))。

## 謝 辞

調査にご協力いただいた樹芸研究所教職員並びに細野高原自然観察会の山田昌彦氏, 国立科学博物館名誉研究員の松本定氏に謝意を表する。

## 引用文献

- 1) 樹芸研究所 (2012) 樹芸研究所第4期教育研究計画. 演習林51: 431-456.
- 2) 木村陽二郎 (1949) 樹藝研究所用地産野生植物目録. 演習林7: 1-22.
- 3) 猪熊泰三・倉田 悟 (1949) 東京大学樹藝研究所用地及其附近の木本植物. 東大演報37: 73-100.
- 4) 樹芸研究所 (1999) 東京大学農学部附属演習林樹芸研究所青野試験林の植物. 演習林38: 73-125.
- 5) 樹芸研究所 (1955) 演習林の近況. 演習林10: 128-139.
- 6) 樹芸研究所 (1962) 演習林の近況. 演習林14: 239-256.
- 7) 樹芸研究所 (1973) 樹芸研究所導入植物目録. 演習林18: 103-119.
- 8) 樹芸研究所 (2003) 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林樹芸研究所温室導入植物目録 (2002). 演習林42: 143-181.
- 9) 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).
- 10) 静岡県/静岡県版レッドリスト, [http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-070/wild/red\\_replace.htmlRDB](http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-070/wild/red_replace.htmlRDB) (2013年1月1日).
- 11) 岩槻邦男 (1992) 日本の野生植物 シダ. 311pp., 平凡社, 東京.
- 12) 佐竹義輔・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.
- 13) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫編 (1982) 日本の野生植物 草本 I 単子葉類. 305pp., 平凡社, 東京.
- 14) 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.
- 15) 米倉浩司 (2012) 日本維管束植物目録. 379pp., 北隆館, 東京.
- 16) The Plant List (2010) Version 1. Published on the Internet, <http://www.theplantlist.org/> (2013年1月1日).
- 17) 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.
- 18) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・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.
  - 19) 清水建美 (2003) 日本の帰化植物. 337pp., 平凡社, 東京.
  - 20) 田中 修 (1994) 園芸植物大事典1<コンパクト版>. 1524pp., 小学館, 東京.
  - 21) 田中 修 (1994) 園芸植物大事典2<コンパクト版>. 1575pp., 小学館, 東京.
  - 22) 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](http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html) (2013年1月1日).
  - 23) Brooker, M.I.H. and D.A. Kleining (1983) Field Guide to Eucalypts Volume 1. 299pp.  
Inkata, Australia.
  - 24) Brooker, M.I.H. and D.A. Kleining (1994) Field Guide to Eucalypts Volume 3. 383pp.  
Inkata, Australia.
  - 25) 朝日新聞社編 (1994) 植物の世界1. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 26) 朝日新聞社編 (1994) 植物の世界2. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 27) 朝日新聞社編 (1994) 植物の世界3. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 28) 朝日新聞社編 (1995) 植物の世界4. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 29) 朝日新聞社編 (1995) 植物の世界5. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 30) 朝日新聞社編 (1995) 植物の世界6. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 31) 朝日新聞社編 (1995) 植物の世界7. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 32) 朝日新聞社編 (1996) 植物の世界8. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 33) 朝日新聞社編 (1996) 植物の世界9. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 34) 朝日新聞社編 (1996) 植物の世界10. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 35) 朝日新聞社編 (1996) 植物の世界11. 340pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 36) 朝日新聞社編 (1996) 植物の世界12. 384pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 37) 朝日新聞社編 (1996) 植物の世界13. 352pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 38) 朝日新聞社編 (1996) 植物の世界14. 352pp., 朝日新聞社, 東京.
  - 39) 岩佐俊吉・木方洋二・北野至亮・佐々木尚友・鈴木健敬・原 敬造 (1984) 熱帯植物要覧.  
734pp., 大日本山林会, 東京.
  - 40) Forest Research Institute, Kepong (1972) Tree Flora Of Malaya : Whitmore, T.C. (ed.)  
Volume One. 473pp. Art Printing Works Sdn.Bhd, Kuala Lumpur.
  - 41) Forest Research Institute, Kepong (1973) Tree Flora Of Malaya : Whitmore, T.C. (ed.)  
Volume Two. 444pp. Art Printing Works Sdn.Bhd, Kuala Lumpur.
  - 42) Forest Research Institute, Kepong (1978) Tree Flora Of Malaya : Ng, F.S.P. (ed.)

Volume Three. 339pp. Multiprint Services, Singapore.

43) Forest Research Institute, Kepong (1989) Tree Flora Of Malaya : Ng, F.S.P. (ed.)

Volume Four. 549pp. Art Printing Works Sdn.Bhd, Kuala Lumpur.

44) The International Plant Names Index, <http://www.ipni.org/> (2013年1月1日).

4-1. 自生種・植栽導入種		樹芸研究所		
科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡 導入種
<b>LYCOPODIACEAE (ヒカザノカズラ)</b>	<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis. <i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic.Serm.	トウガシバ ミズズキ		
<b>SELAGINELLACEAE (イワヒバ)</b>	<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	カタヒバ		
<b>OPHIOGLOSSACEAE (ハナヤズリ)</b>	<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw. <i>B. ternatum</i> (Thunb.) Sw. <i>B. virginianum</i> (L.) Sw. <i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.	オオハナワラビ フユノハナワラビ ナツノハナワラビ コヒロハナヤズリ		
<b>EQUISETACEAE (トクサ)</b>	<i>Equisetum arvense</i> L.	スギナ		
<b>OSMUNDACEAE (ゼンマイ)</b>	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	ゼンマイ		
<b>HYMENOPHYLLACEAE (コケシノブ)</b>	<i>Vandenboschia kalamocarpa</i> (Hayata) Ebihara	ハイホラゴケ		
<b>GLEICHENIACEAE (ウラボシ)</b>	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw. <i>Diplazium glaucum</i> (Houtt.) Nakai	コシダ ウラボシ		
<b>LYGODIACEAE (カニクサ)</b> ←SCHIZAEACEAE (フサシダ)	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	カニクサ		
<b>PLAGIOGYRIACEAE (キジノオシダ)</b>	<i>Plagiogyria euphlebia</i> (Kunze) Mett. <i>P. japonica</i> Nakai	オオキジノオ キジノオシダ		
<b>LINDSAEACEAE (ホングウシダ)</b>	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon	ホラシノブ		
<b>DENNSTAEADTIACEAE (コバノイシカガマ)</b>	<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. <i>D. scabra</i> (Wall. ex Hook.) T. Moore <i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett. ex Kuhn <i>Microlepia marginata</i> (Panzer ex Houtt.) C. Chr. <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) Á. et D. Löve	イヌシダ コバノイシカガマ イワヒメワラビ フモトシダ ワラビ		
<b>PTERIDACEAE (イノモトソウ)</b> ←VITTARIACEAE (シシラン) ←PARKERIACEAE (ホウライインダ) ←PARKERIACEAE (ホウライインダ) ←PARKERIACEAE (ホウライインダ)	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker <i>Coniogramme intermedia</i> Hieron. <i>C. japonica</i> (Thunb.) Diels <i>Orychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze <i>Pteris cretica</i> L. <i>P. dispar</i> Kunze	タキミシダ イワガネゼンマイ イワガネソウ タチシノブ オオバノイノモトソウ アマクサシダ		EN /

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)					
	<i>P. excelso</i> Gaudich.	オオバノハチジョウウシダ			
	<i>P. multifida</i> Poir.	イノモトウ			
	<i>P. wallichiana</i> J.Agarth	ナチシダ			
<b>ASPLENIACEAE (チャセンシダ)</b>	<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	トラノオシダ			
	<i>A. wrightii</i> D.C.Eaton ex Hook.	クルマシダ			
<b>THELYPTERIDACEAE (ヘメシダ)</b>	<i>Stegogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats. subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats.	ミノシダ			
	<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V.Morton	ホシダ			
	<i>T. angustifrons</i> (Miq.) Ching	コハシゴシダ			
	<i>T. decursivelpinata</i> (H.C.Hall) Ching	ガシダシダ			
	<i>T. laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching	ヤウラシダ			
<b>WOODSIACEAE (イワデンシダ)</b>	<i>Anisocampium niponicum</i> (Mett.) Y.C.Liu, W.L.Chiou et M.Kato	イヌワラビ			
	<i>Athyrium otophorum</i> (Miq.) Koidz.	タニイヌワラビ			
	<i>A. yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H.Christ	ヘビノネゴサ			
	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i> (Hook.) Nakai	シケチシダ			
	<i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato	ホソバシメシダ			
	<i>D. japonica</i> (Thunb.) M.Kato	シケシダ			
	<i>D. lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	ヘラシダ			
	<i>Diplazium wichuriae</i> (Mett.) Diels	ノギシダ			
<b>BLECHNACEAE (シシガシラ)</b>	<i>Blechnum niponicum</i> (Kunze) Makino	シシガシラ	固		
<b>DRYOPTERIDACEAE (オシダ)</b>	<i>Arachniodes exilis</i> (Hance) Ching	ホソバカナワラビ			
	<i>A. sporadosora</i> (Kunze) Nakaike	コバナカナワラビ			
	<i>A. standishii</i> (T.Moore) Ohwi	リョウメンシダ			
	<i>A. × kurosawae</i> Shimura et Sa.Kurata	テンリュウモカナワラビ			
	<i>Cyatium fortunei</i> J.Sin.	ヤブソデツ			
	<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C. Chr.	ヤマイトチシダ			
	<i>D. erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze	ベニシダ			
	<i>D. labordei</i> (H.Christ) C. Chr. var. <i>indusiata</i> (Makino) Seriz.	スカイタチシダ	モドキ		
	<i>D. lacera</i> (Thunb.) Kuntze	クマワラビ			
	<i>D. nipponensis</i> Koidz.	トウゴクシダ			
	<i>D. pacifica</i> (Nakai) Tagawa	オオイトチシダ			
	<i>D. sparsa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze	ナカバノイトチシダ			
	<i>D. uniformis</i> (Makino) Makino	オクマワラビ			
	<i>Polystichum polyblepharon</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl	イノデ			
	<i>P. tripterum</i> (Kunze) C.Presl	ジュウモンジシダ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
<b>POLYPODIACEAE (ウラボシ)</b>	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> C.Presl <i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kauf.) Ching <i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching <i>Pyrosia lingua</i> (Thunb.) Farw. <i>Selliguea hastata</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	マメゾタ ノキシノブ クリハラシ ヒトツバ ミツデウラボシ			
<b>CYCADACEAE (ソテツ)</b>	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	ソテツ	固		○
<b>GINKGOACEAE (イチョウ)</b>	<i>Ginkgo biloba</i> L.	イチョウ			○
<b>PINACEAE (マツ)</b>	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc. <i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G.Don <i>Keteleeria davidiana</i> (Bertrand) Beissner <i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc. <i>P. echinata</i> Mill. <i>P. elliptica</i> Engelm. <i>P. massoniana</i> Lamb. <i>P. taeda</i> L. <i>P. thunbergii</i> Parl.	モミ ヒマラヤスギ ユザン アカマツ エキナーターマツ タイワンアカマツ ターダマツ クロマツ	固		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>ARAUCARIACEAE (ナンヨウスギ)</b>	<i>Agathis australis</i> (D.Don) Lindl.	カウロノバール			○
<b>PODOCARPACEAE (イヌマキ)</b>	<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) Kuntze <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	ナギ イヌマキ			○
<b>CUPRESSACEAE (ヒノキ)</b>	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. <i>C. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Breviramea' <i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. <i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don <i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don 'Spiralis' <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook. var. <i>konishii</i> (Hayata) Fujita <i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook. var. <i>lanceolata</i> <i>Glyptostrobus pensilis</i> (Staunton ex D.Don) K.Koch <i>Juniperus chinensis</i> L. <i>J. chinensis</i> L. 'Kaizuka' <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco <i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl.	ヒノキ カマクラヒバ サワラ スギ ヨレスギ ランダイスギ コウヨウザン スイショウ ヒヤクシン カイヅカイブキ メタセコイア コノテガシワ イチイモドキ	固 固 固		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き) ← TAXODIACEAE (スギ)	<i>Taiwania cryptomerioides</i> Hayata	タイワンスギ			○
← TAXODIACEAE (スギ)	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	ラクウシヨウ			○
← TAXODIACEAE (スギ)	<i>T. huegelii</i> C. Lawson	メキシコラクウシヨウ			○
	<i>Thuopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc.	アスナロ	固		○
<b>CEPHALOTAXACEAE (イヌガヤ)</b>					
	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K. Koch	イヌガヤ			
<b>TAXACEAE (イチイ)</b>					
	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	イチイ			○
<b>SCHISANDRACEAE (マツブサ)</b>					
← ILLICIIACEAE (シキミ)	<i>Illicium anisatum</i> L.	シキミ			
	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	サネカズラ			
<b>CHLORANTHACEAE (センリヨウ)</b>					
	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	フタリシズカ			
	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	センリヨウ			
<b>SAURURACEAE (ドクダミ)</b>					
	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ			
<b>PIPERACEAE (コショウ)</b>					
	<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi	フウトウカズラ			
<b>ARISTOLOCHACEAE (ウマノスズクサ)</b>					
	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.	オオハコマノスズクサ	固		
	<i>Asarum nipponicum</i> F. Maek.	カンアオイ	固		
<b>MAGNOLIACEAE (モクレン)</b>					
	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	ユリノキ			○
	<i>Magnolia compressa</i> Maxim.	オカタマノキ			○
	<i>M. denudata</i> Desr.	ハクモクレン			○
	<i>M. figo</i> (Lour.) DC.	トウオカタマ			○
	<i>M. grandiflora</i> L.	タイサンボク			○
	<i>M. kobus</i> DC.	コブシ			○
	<i>M. liliflora</i> Desr.	モクレン			○
	<i>M. obovata</i> Thunb.	ホオノキ	固		○
<b>LAURACEAE (クスノキ)</b>					
	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	クスノキ			
	<i>C. camphora</i> (L.) J. Presl f. <i>linalocifera</i> (Fujita) Sugim.	ホウシヨウ			○
	<i>C. daphnoides</i> Siebold et Zucc.	マルバニツケイ	固	NT /	○
	<i>C. sieboldii</i> Meisn.	ニツケイ	固	NT /	○
	<i>C. yabunikket</i> H. Ohba	ヤブニツケイ			
	<i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume	アブララチヤン			
	<i>L. umbellata</i> Thunb.	クロモジ	固		
	<i>Litsea coreana</i> H. Lévl.	カゴノキ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)	<i>L. cubeba</i> (Lour.) Pers. <i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc. <i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz. <i>N. sericea</i> (Blume) Koidz. <i>Persea americana</i> Mill.	アオモジ タブノキ イスガシ シロダモ ワニナシ			○
ARACEAE (サトイモ)	<i>Arisaema japonicum</i> Blume <i>A. thunbergii</i> Blume subsp. <i>urashima</i> (H. Hara) H. Ohashi et J. Murata <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	マムシグサ ウラシマソウ サトイモ	固		
HYDROCHARITACEAE (トチカガミ)	<i>Egeria densa</i> Planch.	オホカナダモ	帰		
DIOSCOREACEAE (ヤマノイモ)	<i>Dioscorea bulbifera</i> L. <i>D. izuensis</i> Akahori <i>D. japonica</i> Thunb. <i>D. tenuipes</i> Franch. et Sav. <i>D. tokoro</i> Makino	ニガシユウ イズドコロ ヤマノイモ ヒメドコロ オニドコロ	帰 固	VU / VU	
TRURIDACEAE (ホングウソウ)	<i>Sciaphila nana</i> Blume	ホングウソウ		VU / VU	
COLCHICACEAE (イヌサフラン)	<i>Disporum sessile</i> D. Don ex Schult. et Schult.f.	ホウチヤクソウ			
SMILACACEAE (サルトリイバラ)	<i>Smilax china</i> L. <i>S. riparia</i> A. DC.	サルトリイバラ シオデ			
LILIACEAE (ユリ)	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino <i>Lilium auratum</i> Lindl. <i>L. japonicum</i> Houtt. <i>L. leichthnii</i> Hook.f. f. <i>pseudotigrinum</i> (Carrère) H. Hara et Kitam. <i>L. longiflorum</i> Thunb. <i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.	ウバユリ ヤマユリ ササユリ コオニユリ ツツボウユリ ホトギス	固 固 固		
ORCHIDACEAE (ラン)	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f. <i>Calanthe discolor</i> Lindl. <i>C. puberula</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> (Maxim.) M. Hiroe <i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume <i>C. falcata</i> (Thunb.) Blume <i>Cremnaster appendiculata</i> (D. Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I. D. Lund <i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	シラン エビネ ナツエビネ ギンラン キンラン サイハイラン シュンラン		NT / NT NT / NT VU / VU VU / NT	○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)				VU / VU	
	<i>Cyrtopodium japonicum</i> Thunb.	クマガイインウ			
	<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rehb.f.) Garay	ツチアケビ			
	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	タシロラン		NT / NT	
	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	シユスラン		/ N3	
	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	ムヨウラン			
	<i>L. nigricans</i> Honda	クロムヨウラン			
	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	コクラン		DD /	
	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	ネジシトナ			
<b>IRIDACEAE (アヤメ)</b>					
	<i>Crocossmia</i> × <i>crocossmitiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	ヒメヒオウギズイセン	帰		
	<i>Iris japonica</i> Thunb.	シヤガ	帰		
	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell	ニワセキシヨウ	帰		
<b>AMARYLLIDACEAE (ヒガンバナ)</b>					
	<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	ムラサキクンシラン			
	<i>Allium macrostemon</i> Bunge	ベル			
	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	ハマオモト			○
	<i>C. × powellii</i> Baker	クリヌム・バウエリー			○
	<i>Hippeastrum</i> × <i>hybridum</i> hort. ex Valenovsky	アマリリス	栽・逸		○
	<i>Ipheion uniflorum</i> (Graham) Raf.	ハナニラ	帰		
	<i>Leucojum aestivum</i> L.	スノーフレーク	栽・逸		○
	<i>Lycoris radiata</i> (L'Hér.) Herb.	ヒガンバナ			
	<i>Narcissus tazetta</i> L. var. <i>chinensis</i> M.Roem.	スイセン	帰		
	<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.	タマズダレ			
	<i>Z. carinata</i> Herb.	サフランモドキ	帰		
<b>ASPARAGACEAE (キジカケ)</b>					
	<i>Agave americana</i> L.	アオノリュウゼツラン	帰		○
	<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. et Schult.f.	ツルボ			
	<i>Cordylina australis</i> (G.Forst.) Hook.f.	ニオイシユロラン			○
	<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey	ヤブラン			
	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	ジャノヒゲ			
	<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	ナルコユリ			
	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth	キチジョウソウ			
	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth	オモト			
	<i>Yucca gloriosa</i> L.	アツバキマガヨラン	栽・逸		○
<b>ARECACEAE (ヤシ)</b>					
	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R.Br. ex Mart. var. <i>subglobosa</i> (Hassk.) Becc.	ビロウ			○
	<i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud	カナリーヤシ			○
	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	シユロ			○
	<i>T. wagnerianus</i> Hort. ex Becc.	トウシユロ			○



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	ギョウギシバ			
	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	メシバ			
	<i>D. radicata</i> (J.Presl) Miq.	コメシバ			
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	イヌエ			
	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	オシバ			
	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev var. <i>japonensis</i> (Honda) Osada	タチカモジグサ			
	<i>E. tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	カモジグサ			
	<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.	カゼグサ			
	<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		CR /	
	<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi	ハイチゴザサ			
	<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	ササグサ			
	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Ibaragi et Yonek.	ササガヤ			
	<i>M. vimineum</i> (Trin.) A.Camus	アシボソ			
	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	ススキ			
	<i>Opismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	チヂミザサ			
	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	シマズメノヒエ	帰		
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	チカラシバ			
	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	クサヨシ			
	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrère) Houz.	モウソウチク	帰		
	<i>P. reticulata</i> (Rupr.) K.Koch	マダケ	帰		
	<i>Plectoblastus simonii</i> (Carrère) Nakai	メダケ	帰		
	<i>Poa acroleuca</i> Steud.	ミノイチゴツナギ	固		
	<i>P. annua</i> L.	スズメノカタビラ			
	<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.	ヒエガエリ			
	<i>Setaria faberii</i> R.A.W.Herrm.	アキノエノコログサ			
	<i>S. pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	キンエノコロ			
	<i>Sporopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.	アブラススキ			
	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton var. <i>fertilis</i>	ネズミノオ			
	<i>S. fertilis</i> (Steud.) Clayton var. <i>purpureosuffusus</i> (Ohwi) Ohwi	ムラサキネズミノオ			
	<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	カニツリグサ			
	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	シバ			
PAPAVRACEAE (ケシ)	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	ムラサキケマン			
	<i>C. pallida</i> (Thunb.) Pers.	アウロケマン	固		
	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	タケニグサ			
LARDIZABALACEAE (アケビ)	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	アケビ			
	<i>A. trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	ミツバアケビ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)		ムベ			
<b>MENISPERMACEAE (ツツラフジ)</b>	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	アオツツラフジ ツツラフジ			
<b>BERBERIDACEAE (メギ)</b>	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC. <i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E.H. Wilson				
<b>RANUNCULACEAE (キンポウゲ)</b>	<i>Berberis thunbergii</i> DC. <i>Nandina domestica</i> Thunb. <i>Aconitum</i> × <i>parahakonenae</i> Nakai <i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz. <i>Clematis apiifolia</i> DC. var. <i>apiifolia</i> <i>C. apiifolia</i> DC. var. <i>bitemata</i> Makino <i>C. japonica</i> Thunb. <i>C. ternstroflora</i> DC. <i>Ranunculus sibirifolius</i> H.Lév. var. <i>glaber</i> (H.Boissieu) Tamura <i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino <i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	メギ ナンテン  イヌハコネトリカブト カラシナンショウマ ポタンゾル コポタンゾル ハンショウゾル センニンソウ キツネノポタン ヒメワズ アキカラマツ	固 帰		○
<b>PLATANACEAE (スズカケノキ)</b>	<i>Platanus orientalis</i> L.	スズカケノキ			○
<b>ALTINGIACEAE (フウ)</b>	←HAMAMELIDACEAE (マンサク) ←HAMAMELIDACEAE (マンサク)	フウ モミジバフウ			○ ○
<b>HAMAMELIDACEAE (マンサク)</b>	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim. <i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc. <i>Hammamelis japonica</i> Siebold et Zucc.	マルバナキ イスノキ マンサク	固		○ ○ ○
<b>CERCIDIPHYLLACEAE (カヅラ)</b>	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	カヅラ			○
<b>DAPHNIPHYLLACEAE (ユズリハ)</b>	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz	ヒメユズリハ			
<b>SAXIFRAGACEAE (ユキシダ)</b>	<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino <i>C. macrostemon</i> Maxim. <i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis	ヤマネコノメソウ イワボタン ユキシダ	固		
<b>CRASSULACEAE (ベンケイソウ)</b>	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	コモチマンネングサ			
<b>VITACEAE (ブドウ)</b>	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. f. <i>citrullifolia</i> (Lebas) Momiy. <i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	キレハノブドウ ヤブガラシ			



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(縮志)					
	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ヒロ			
	<i>Geum japonicum</i> Thunb.	ダイコンソウ			
	<i>Kentia japonica</i> (L.) DC.	ヤマブキ			○
	<i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold et Zucc.) C.K.Schneid.	リンボク			
	<i>L. zippelliana</i> (Miq.) Browicz	ハクチノキ			
	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	オオウラジロノキ			○
	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H.Oh	コメメツギ			
	<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.	カナメモチ	固		
	<i>Potentilla freyniana</i> Bormm.	ミツバツチグサ			
	<i>P. hehichigo</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>Pourthaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	カマツカ			
	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	トキワサンザシ			○
	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H.Ohashi	シヤリンバイ			○
	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	ノイバラ			
	<i>Rubus buergeri</i> Miq.	フユイチゴ			
	<i>R. crataegifolius</i> Bunge	クマイチゴ			
	<i>R. microphyllus</i> L.f.	ニガイチゴ			
	<i>R. palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz.	モミジイチゴ			
	<i>R. parvifolius</i> L.	ナワシロイチゴ			
	<i>R. sumatranus</i> Miq.	コジキイチゴ			
	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	コデマリ	載・逸		○
<b>ELAEAGNACEAE (グミ)</b>					
	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	ツルグミ			
	<i>E. multiflora</i> Thunb.	ナツグミ	固		
	<i>E. pungens</i> Thunb.	ナワシログミ			
<b>ULMACEAE (ニレ)</b>					
	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ケヤキ			
<b>CANNABACEAE (アサ)</b>					
←ULMACEAE (ニレ)	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	ムクノキ			
←ULMACEAE (ニレ)	<i>Celtis sinensis</i> Pers.	エノキ			
<b>MORACEAE (クワ)</b>					
	<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	ヒメコウゾ			
	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	クワクサ			
	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	イヌビワ			
	<i>F. nipponica</i> Franch. et Sav.	イタビカズラ			
	<i>F. thunbergii</i> Maxim.	ヒメイタビ			
	<i>Morus australis</i> Poir.	ヤマグワ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種	
<b>URTICACEAE (イラクサ)</b>	<i>Boehmeria arenicola</i> Satake <i>B. japonica</i> (L.f.) Miq. var. <i>longispica</i> (Steud.) Yahara <i>B. nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino f. <i>nippononivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H. Ohba <i>B. sivestrii</i> (Pamp.) W.T. Wang <i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb. <i>Debregeasia orientalis</i> C.J. Chen <i>Pellionia keitaoensis</i> Yamam. <i>Pilea hamaoi</i> Makino	ハマヤブマオ ヤブマオ カラムシ アカソ コアカソ ヤナギイチゴ キミズモトキ ミズ	固			
<b>FAGACEAE (ブナ)</b>	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc. <i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb.) Schottky <i>C. sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T. Yamaz. et Mashiba <i>Fagus crenata</i> Blume <i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai <i>Quercus acuta</i> Thunb. <i>Q. acutissima</i> Carruth. <i>Q. crispula</i> Blume <i>Q. gilva</i> Blume <i>Q. glauca</i> Thunb. <i>Q. mongolica</i> Fisch. ex Ledeb. <i>Q. myrsinifolia</i> Blume <i>Q. phillyreoides</i> A. Gray <i>Q. salicina</i> Blume f. <i>angustata</i> (Nakai) H. Ohba <i>Q. serrata</i> Murray	クリ ツブラジイ スダジイ ブナ マテバシイ アカガシ クズギ ミズナラ イチイガシ アラカシ モンゴリナラ シラカシ ウバメガシ ウラジロガシ コナラ	固 固			○
<b>MYRICACEAE (ヤマモモ)</b>	<i>Morella rubra</i> Lour.	ヤマモモ				
<b>JUGLANDACEAE (クルミ)</b>	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam. <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold et Zucc. <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC.	オニグルミ ノグルミ シナガワグルミ		/ NI	○ ○ ○	
<b>CASUARINACEAE (モクマオウ)</b>	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	トクサハモクマオウ	帰		○	
<b>BETULACEAE (カバノキ)</b>	<i>Alnus sieboldiana</i> Matsum. <i>Betula grossa</i> Siebold et Zucc. <i>Carpinus japonica</i> Blume	オオハヤシヤブシ ミズメ クマシデ	固 固 固		○ ○ ○	
<b>CUCURBITACEAE (ウリ)</b>	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino <i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim. ex Franch. et Sav.	アマチャヅル カラスウリ				

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
<b>BEGONIACEAE (シュウカイソウ)</b>	<i>Begonia grandis</i> Dryand.	シュウカイソウ	帰		
<b>CELASTRACEAE (ニシキギ)</b>	<i>Catha edulis</i> Forssk.	チャット			○
	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	ツルウメモドキ			
	<i>Etinymus hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara	マユミ			
	<i>E. japonicus</i> Thunb.	マサキ			
<b>OXALIDACEAE (カタバミ)</b>	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	イモカタバミ	帰		
	<i>O. brasiliensis</i> Lodd.	ベニカタバミ	帰		
	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	カタバミ			
	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker f. <i>rubrifolia</i> (Makino) H.Hara	アカカタバミ			
	<i>O. debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig	ムラサキカタバミ	帰		
	<i>O. pes-caprae</i> L.	キイロハナカタバミ	帰		
<b>ELAEOCARPACEAE (ホルトノキ)</b>	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> K.Koch	ホルトノキ			
<b>EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)</b>	<i>Acalypha australis</i> L.	エノキグサ	帰		
	<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	コニシキノウ	帰		
	<i>C. nutans</i> (Lag.) Small	オオニシキノウ	帰		
	<i>Euphorbia sieboldiana</i> C.Morren et Decne.	ナツトウダイ	固		
	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Mill.Arg.	アカメガシワ			
	<i>Neoshirakia japonica</i> (Siebold et Zucc.) Esser	シラキ			
	<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small	ナンキンハゼ	帰		
	<i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw	アブラギリ			
	<i>V. fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	オオアブラギリ			
	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i> Siebold et Zucc.	コムカンソウ			
<b>PHYLLANTHACEAE (ミカンソウ)</b>					
←EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)					
←EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)					
<b>SALICACEAE (ヤナギ)</b>					
←FLACOURTIACEAE (イイギリ)					
<i>Ilexia polycarpa</i> Maxim.	イイギリ				
<i>Populus tremula</i> L. var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Kudô	ヤマナラシ				
<b>VIOLACEAE (ズミレ)</b>					
<i>Viola grypoceras</i> A.Gray	タチツボスミレ				
<i>V. obtusa</i> Makino	ニオイタチツボスミレ	固			
<i>V. sieboldii</i> Maxim.	フモトスミレ	固			
<i>V. yedoensis</i> A.Gray	ツボスミレ				
<i>V. yedoensis</i> Makino	ノジスミレ				

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
<b>HYPERICACEAE (オトギリソウ)</b>	<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.	コケオトギリ			
<b>GERANIACEAE (アケボノソウ)</b>	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	ゲンノシヨウコ			
<b>LYTHRACEAE (ミンハギ)</b>	<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne	シマサルスベリ		NT /	○
<b>ONAGRACEAE (アカバナ)</b>	<i>Circaea mollis</i> Siebold et Zucc.	ミズタマンソウ			
<b>MYRTACEAE (フトモモ)</b>	<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill et L.A.S.Johnson				○
	<i>Eucalyptus amygdalina</i> Labill.	ナガバユウカリ			○
	<i>E. blakeyi</i> Maiden				○
	<i>E. bridgesiana</i> F.Muell. ex R.T.Baker				○
	<i>E. camaldulensis</i> Dehnh.	セキザイユウカリ			○
	<i>E. cinerea</i> F.Muell. ex Benth.	ギンマルバユウカリ			○
	<i>E. coccifera</i> Hook.f.				○
	<i>E. dumosa</i> A.Cumm. ex Oxley				○
	<i>E. elata</i> Dehnh.				○
	<i>E. fastigata</i> H.Deane et Maiden				○
	<i>E. globulus</i> Labill.				○
	<i>E. globulus</i> subsp. <i>bicostata</i> (Maiden, Blakely et Simmonds) J.B.Kirkp.				○
	<i>E. globulus</i> subsp. <i>maidenii</i> (F.Muell.) J.B.Kirkp.				○
	<i>E. gunnii</i> Hook.f.	グングヌユウカリ			○
	<i>E. haemastoma</i> Sm.				○
	<i>E. leucoxyton</i> F.Muell.				○
	<i>E. macarthurii</i> H.Deane et Maiden				○
	<i>E. melliodora</i> A.Cumm. ex Schauer	シダレユウカリ			○
	<i>E. microcorys</i> F.Muell.				○
	<i>E. pauciflora</i> Sieber ex Spreng.				○
	<i>E. piperita</i> Sm.				○
	<i>E. pulchella</i> Desf.				○
	<i>E. pulverulenta</i> Sims				○
	<i>E. racemosa</i> Cav.	マルバユウカリ			○
	<i>E. radiata</i> A.Cumm. ex DC.				○
	<i>E. robusta</i> Sm.				○
	<i>E. sideroxyton</i> A.Cumm. ex Woolfs	オオバユウカリ			○
	<i>E. smithii</i> F.Muell. ex R.T.Baker	アカゴムノキ			○
	<i>E. viminalis</i> Labill.				○
	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	テリハバシジロウ	帰		○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
<b>STAPHYLEACEAE (ミヅバウツギ)</b>	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kamitz	ゴンズイ			
<b>STACHYURACEAE (キブシ)</b>	<i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc.	キブシ	固		
<b>ANACARDIACEAE (カウルシ)</b>	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge <i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz. <i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze	トネリハハゼノキ ヌルデ ハゼノキ			○
<b>SAPINDACEAE (ムクロジ)</b>	<i>Acer argutum</i> Maxim. <i>A. buergerianum</i> Miq. <i>A. diabolicum</i> Blume ex K.Koch <i>A. maximowiczianum</i> Miq. <i>A. palmatum</i> Thunb. <i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi <i>A. rufinerve</i> Siebold et Zucc. <i>Aesculus turbinata</i> Blume <i>A. × carnea</i> Heyne <i>Koelreuteria henryi</i> Dummer <i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	アサノハカエデ トウカエデ カシカエデ メグスリノキ イロハモミジ イタヤカエデ ウリハダカエデ トチノキ ベニバナトチノキ タイワンモクゲンジ ムクロジ	固 載・逸 固 固 固 固 固 固		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>RUTACEAE (ミカン)</b>	<i>Boemninghausenia albiflora</i> (Hook.) Rehb. ex Meisn. var. <i>japonica</i> (Nakai ex Makino et Nemoto) Suzuki <i>Citrus junos</i> (Makino) Siebold ex Tanaka <i>C. natsudaidai</i> Hayata <i>Orixa japonica</i> Thunb. <i>Skimmia japonica</i> Thunb. <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc. <i>Z. piperitum</i> (L.) DC. <i>Z. schinifolium</i> Siebold et Zucc.	マツカゼソウ ユズ ナツミカン コクサギ ミヤマシキミ カラスザンショウ サンショウ イヌザンショウ			○ ○
<b>MELIACEAE (センダン)</b>	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	センダン			
<b>MALVACEAE (アオイ)</b>	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight <i>Hibiscus hamabo</i> Siebold et Zucc. <i>H. syriacus</i> L.	アオギリ ハマボウ ムクゲ			○ ○
<b>THYMELAEACEAE (ジンチョウガ)</b>	<i>Daphne pseudomezereum</i> A.Gray <i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl.	オニシバリ ミツマタ	固 帰		
<b>BRASSICACEAE (アブラナ)</b>	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>amplexicaulis</i> Tanaka et Ono	ハナナ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)					
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grummer	ナズナ			
	<i>Cardamine fallax</i> (O.E.Schulz) Nakai	タチタネツケバナ			
	<i>C. scutata</i> Thunb.	タネツケバナ			
	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	オランダガラシ	帰		
	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	イヌガラシ			
<b>POLYGONACEAE(タデ)</b>					
	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	イタドリ	帰		
	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H. Gross	ヒメツルソバ			
	<i>P. filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T. Lee	ミズヒキ			
	<i>P. longiseta</i> (Brujin) Kitag.	イヌタデ			
	<i>P. maculosa</i> Gray subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S. Ekman et T. Knutsson var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek.	ハルタデ			
	<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross	タネソバ			
	<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H. Gross	ハナタデ			
	<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H. Gross	ミノソバ			
	<i>Rumex acetosa</i> L.	スイバ			
	<i>R. japonicus</i> Houtt.	ギンギン			
<b>CARYOPHYLLACEAE(ナデシコ)</b>					
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	ミノツツリ			
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H. Hara	ミナグサ			
	<i>C. glomeratum</i> Thuill.	オランダミナグサ	帰		
	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	ツメクサ			
	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	ウシハコベ			
	<i>S. media</i> (L.) Vill.	ハコベ	帰		
	<i>S. neglecta</i> Weihe	ミドリハコベ			
	<i>S. uliginosa</i> Murray var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl	ミノアスマ			
<b>AMARANTHACEAE(ヒユ)</b>					
	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	イノコゾチ			
<b>AIZOACEAE(ハマミズナ)</b>					
←AIZOACEAE(ツルナ)	<i>Lampranthus spectabilis</i> (Haw.) N.E.Br.	マツバギク	栽・逸		
<b>PHYTOLACCACEAE(ヤマゴボウ)</b>					
	<i>Phytolacca americana</i> L.	ヨウシュヤマゴボウ	帰		
	<i>Rivina humilis</i> L.	ジュズサンゴ	帰		
<b>NYCTAGINACEAE(オシロイバナ)</b>					
	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	オシロイバナ	帰		○
<b>MOLLUGINACEAE(ザクロンウ)</b>					
	<i>Mollugo stricta</i> L.	ザクロンウ			
<b>TALINACEAE(ハゼラン)</b>					
←PORTULACACEAE(スベリヒユ)	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	ハゼラン	帰		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
<b>PORTULACACEAE (スベリヒユ)</b>					
	<i>Portulaca oleracea</i> L. <i>P. pilosa</i> L.	スベリヒユ ヒメマツバボタ	帰		
<b>CORNACEAE (ミズキ)</b>					
	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain <i>Davidia involucreta</i> Baill.	ミズキ ハンカチノキ			○
<b>HYDRANGEACEAE (アジサイ)</b>					
	←SAXIFRAGACEAE (ユキノシダ) <i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc. <i>D. scabra</i> Thunb. <i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Siebold et Zucc. <i>H. involucrata</i> Siebold <i>H. luteovillosa</i> Koidz. ←SAXIFRAGACEAE (ユキノシダ) <i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>macrophylla</i> ←SAXIFRAGACEAE (ユキノシダ) <i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson) H.Hara ←SAXIFRAGACEAE (ユキノシダ) <i>H. serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>angustata</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba	ウツギ マルバウツギ コアジサイ タマアジサイ コガクウツギ アジサイ ガクアジサイ アマギアマチヤ	固 固 固 固 固 固		○
<b>PENTAPHYLACACEAE (ペンタフィラクス)</b>					
	←THEACEAE (ツバキ) <i>Cleyera japonica</i> Thunb. ←THEACEAE (ツバキ) <i>Eurya japonica</i> Thunb. ←THEACEAE (ツバキ) <i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd.	サカキ ヒサカキ モッコク			
<b>EBBENACEAE (カキノキ)</b>					
	<i>Diospyros japonica</i> Siebold et Zucc. <i>D. kaki</i> Thunb. var. <i>kaki</i> <i>D. kaki</i> Thunb. var. <i>sykestris</i> Makino	リュウキユウマメガキ カキノキ ヤマガキ	帰		○
<b>PRIMULACEAE (サクラソウ)</b>					
	←MYRSINACEAE (ヤブコウジ) <i>Ardisia crenata</i> Sims ←MYRSINACEAE (ヤブコウジ) <i>A. crispa</i> (Thunb.) A.DC. ←MYRSINACEAE (ヤブコウジ) <i>A. japonica</i> (Thunb.) Blume <i>Lysimachia clethroides</i> Duby <i>L. japonica</i> Thunb. <i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritzi et Zoll. ←MYRSINACEAE (ヤブコウジ) <i>Myrsine seguinii</i> H.Lév.	マンリョウ カラタチバナ ヤブコウジ オカトラノオ コナスビ イズセンリョウ タイミンタチバナ			
<b>THEACEAE (ツバキ)</b>					
	<i>Camellia japonica</i> L. <i>C. sasanqua</i> Thunb. <i>C. sinensis</i> (L.) Kuntze <i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth. subsp. <i>mertensiana</i> (Siebold et Zucc.) Bloemb. <i>Stewartia monadelphica</i> Siebold et Zucc. <i>S. serrata</i> Maxim. <i>Symplocos prunifolia</i> Siebold et Zucc.	ヤブツバキ サザンカ ツバノキ ヒメツバキ ヒメシヤラ ヒコサンヒメシヤラ クロハヤ	固 帰 固 固 固		○ ○ ○ ○
<b>SYMPLOCACEAE (ハイノキ)</b>					



科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)					
<b>GENTIANACEAE (リンドウ)</b>	<i>Uncaria rhynchocephyla</i> (Miq.) Miq.	カギカズラ			
	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav. <i>G. zollingeri</i> Fawc.	リンドウ フデリンドウ	固		
<b>APOCYNACEAE (キョウチクトウ)</b>	<i>Anodendron affine</i> (Hook. et Arn.) Druce <i>Jasminanthes mucronata</i> (Blanco) W.D.Stevens et P.T.Li <i>Marsdenia tomentosa</i> C.Morren et Decne. <i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino <i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai <i>Vinca major</i> L. <i>Vincetoxicum sublancoelatum</i> (Miq.) Maxim. f. <i>albiflorum</i> (Franch. et Sav.) H.Ohashi	サカキカズラ シダキノウ キジヨラン ガガイモ テイカイカズラ ツルニチニチソウ アズマカモメゾル			
<b>BORAGINACEAE (ムラサキ)</b>	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. ex Hemsl. <i>T. peduncularis</i> (Trevit.) F.B.Forbes et Hemsl.	ミズタバコ キユウリグサ	固		
<b>CONVOLVULACEAE (セルガオ)</b>	<i>Calystegia hederacea</i> Wall. <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	コセルガオ マルバアサガオ	帰		
<b>SOLANACEAE (ナス)</b>	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don <i>Physalis pubescens</i> L. <i>Solanum americanum</i> Mill. <i>S. maximowiczii</i> Koidz.	バンマツリ ゼンナリホオズキ テリミノイヌホオズキ マルバノホロン	帰 帰 帰 固		
<b>OLEACEAE (モクセイ)</b>	<i>Fraxinus griffithii</i> C.B.Clarke <i>F. platypoda</i> Oliv. <i>F. sieboldiana</i> Blume <i>Jasminum humile</i> L. var. <i>revolutum</i> (Sims) Stokes <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. <i>L. lucidum</i> Alton <i>L. obtusifolium</i> Siebold et Zucc. <i>Olea europaea</i> L. <i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino <i>O. heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	シマトネリコ シオジ マルバアオダモ キンケイ ネズミモチ トウネズミモチ イボタノキ オリーブ キンモクセイ ヒイラギ		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
<b>PLANTAGINACEAE (オオバコ)</b>	<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg. <i>Veronica arvensis</i> L. <i>V. persica</i> Poir.	オオバコ タチイヌアフリ オオイヌアフリ	帰 帰		
<b>LINDERNIACEAE (アゼナ)</b>	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.	ウリクサ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
<b>LAMIACEAE (シソ)</b>					
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	キラシソウ			
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	ムラサキシキブ			
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>C. mollis</i> Siebold et Zucc.	ヤブムラサキ			
	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	クサギ			
	<i>Climopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze	トウバナ			
	<i>C. micranthum</i> (Regel) H.Hara	イソトウバナ			
	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	カキトオシ			
	<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo	ヤマハツカ			
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	ホトケノサ			
	<i>L. purpureum</i> L.	ヒメオドリコソウ	帰		
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>crispa</i> (Benth.) W.Deane	シソ	帰・逸		
	<i>Salvia japonica</i> Thunb.	アキタムラムソウ			
	<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Makino) Makino	コバノタツナミ			
<b>MAZACEAE (サギゴケ)</b>					
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Mazus miquelii</i> Makino	サギゴケ			
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>M. pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	トキワハゼ			
<b>PHRYMACEAE (ハエドクソウ)</b>	<i>Phryma leptostachya</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	ハエドクソウ			
<b>PAULOWNIACEAE (キリ)</b>					
←SCROPHULARIACEAE (ゴマノハグサ)	<i>Paulownia kawakamii</i> T.Ito	タイワンギリ			○
<b>ACANTHACEAE (キツネノマゴ)</b>					
	<i>Justicia procumbens</i> L. var. <i>leucantha</i> Honda f. <i>japonica</i> (Thunb.) H.Hara	キツネノマゴ			
	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek. var. <i>subrotunda</i> (Matsuda) Murata et Terao	ハグロソウ			
<b>VERBENACEAE (クマツヅラ)</b>	<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	コバノランタナ			○
<b>HELWINGIACEAE (ハナイカダ)</b>					
←CORNACEAE (ミズキ)	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr. var. <i>parvifolia</i> Makino	コバノハナイカダ	固		
<b>AQUIFOLIACEAE (モチノキ)</b>					
	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	イヌツゲ			
	<i>I. integra</i> Thunb.	モチノキ			
	<i>I. rotunda</i> Thunb.	クロガネモチ			
	<i>I. serrata</i> Thunb.	ウメモトキ			
	<i>I. sugerokii</i> Maxim.	クロノヨゴ	固		
<b>CAMPANULACEAE (キキョウ)</b>					
	<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara	ツリガネニンジン			
	<i>Campanula punctata</i> Lam.	ホタルブクロ			
	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	ツルニンジン			
	<i>Pericarpa carmosa</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson	タニキキョウ			

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レンドリスト 全国/静岡	導入種
ASTERACEAE(キク)	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	ノベキ			
	<i>Adenostemma laevnia</i> (L.) Kuntze	ヌマダイコン			
	<i>Ainsliaea apiculata</i> Sch.Bip.	キッコウハグマ			
	<i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara	ヨモギ		固	
	<i>Aster microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot.Ito	ノコンギク		固	
	<i>A. yomena</i> (Kitam.) Honda	ヨメナ			
	<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. et Sherff	センダングサ		帰	
	<i>B. frondosa</i> L.	アメリカセンダングサ		帰	
	<i>B. pilosa</i> L.	コセンダングサ		帰	
	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	ヤブタバコ			
	<i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc.	ガシクビソウ			
	<i>C. glossophyllum</i> Maxim.	サジガシクビソウ			
	<i>Cirsium comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>incomptum</i> (Maxim.) Kitam.	トネアザミ		固	
	<i>C. japonicum</i> Fisch. ex DC.	アザミ			
	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	ヒメムカシヨモギ		帰	
	<i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	オオアレチノギク		帰	
	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	ベニバナポロギク		帰	
	<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J.H.Pak et Kawano	ヤクシソウ			
	<i>Eclipta thermalis</i> Bunge	タカサブロウ		帰	
	<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	ダントポロギク		帰	
	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	ハルジオン			
	<i>Euchiton japonicus</i> (Thunb.) Anderb.	チチコグサ			
	<i>Eupatorium makinoi</i> T.Kawahara et Yahara	ヒヨドリバナ			
	<i>Fartugium japonicum</i> (L.) Kitam.	ツワブキ			
	<i>Galinisoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	ハキダスギク		帰	
	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) A.L.Cabrera	チチコグサモトキ		帰	
	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzevelev	ニガナ			
	<i>Ixeris japonica</i> (Burm.f.) Nakai	オオジシバリ			
	<i>I. stolonifera</i> A.Gray	イワニガナ			
	<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer	ヤブタバコ			
	<i>Parapananthes sororia</i> Miq. C.Shih f. <i>sororia</i>	ケムラサキニガナ		固	
	<i>Parasenecio delphinifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama	モミジガサ		固	
	<i>Pertya scandens</i> (Thunb.) Sch.Bip.	コウヤボウキ		固	
	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	フキ			
	<i>Pseudognaphalium affine</i> (D.Don) Anderb.	ハハコグサ			
<i>Pterocypselata elata</i> (Hemsl.) C.Shih	ヤマニガナ				
<i>P. indica</i> L.	アキノノゲシ				
<i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw. ex Blume	シユウブンソウ				
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino	コメナモミ				

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)					
	<i>Solidago altissima</i> L.	セイタカアワダチソウ	帰		
	<i>S. virgaurea</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H. Hara) Kitam. ex H. Hara	アキノキリンソウ	帰		
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	オミノゲシ	帰		
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	アマハスデビア			
	<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	ヤブレガサ	固		
	<i>Taraxacum albidum</i> Dahlst.	シロバナタンポポ	固		
	<i>T. officinale</i> Weber ex F. H. Wigg.	セイヨウタンポポ	帰		
	<i>T. platycarpum</i> Dahlst. f. <i>longeappendiculatum</i> (Nakai) Yonek.	ヒロハタンポポ	固		
	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	オニタビラコ			
<b>ADOXACEAE (レンブクソウ)</b>	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	ガマズミ			
←CAPRIFOLIACEAE (スイカズラ)					
	<i>Lonicera 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			
←VALERIANACEAE (オミナエシ)	<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.	ツルカノコソウ			
	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai var. <i>amagiensis</i> (Nakai) H. Hara	アマギベニカヅギ	固		
<b>PITTIOSPORACEAE (トベラ)</b>	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W. T. Aiton	トベラ			
<b>ARALIACEAE (ウコギ)</b>	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	タラノキ			
	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H. Hara	カクレミノ			
	<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 javanica</i> Thunb.	オオバチドメ			
←UMBELLIFERAE (セリ)	<i>H. maritima</i> Honda	ノチドメ			
←UMBELLIFERAE (セリ)	<i>H. sibthorpioides</i> Lam.	チドメグサ			
	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	ハリギリ			
	<i>Panax japonicus</i> (T. Nees) C. A. Mey.	トチバニンジン			
<b>APIACEAE (セリ)</b>	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	アシタバ	固		
	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	ツボクサ			
	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	ミツバ			
	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	セリ			
	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	ヤブニンジン			
	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	ウマノミツバ			
	<i>Tortilis scabra</i> (Thunb.) DC.	オヤブジャミ			

・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。新エングラータ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グラータ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の。逸出植物は、逸出個体が比較的よく観察される栽培植物、但し、逸出個体からの二次的繁殖がそれほど著しくないもの。

4-2. 温室植物

科名	学名	和名	樹芸研究所	
			固有種 帰化種	レドリスト 全国/静岡 導入種
<b>PSILOTAACEAE (マツノバラシ)</b>	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	マツノバラシ		NT / VU
<b>ASPLENIACEAE (チャセンシダ)</b>	<i>Asplenium antiquum</i> Makino	オオトニロタリ		VU /
<b>POLYPODIACEAE (ウラボシ)</b>	<i>Platyterium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.	ヒカクシダ		
<b>PinACEAE (マツ)</b>	<i>Pinus merkusii</i> Jugh. et de Vriese	メルクシマツ		
<b>ARAUCARIACEAE (ナンヨウスギ)</b>	<i>Agathis australis</i> (D.Don) Lindl. <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze <i>A. cunninghamii</i> Aiton ex D.Don	カウロコパール バラナマツ ナンヨウスギ		
<b>GNETACEAE (グネツム)</b>	<i>Gnetum gnemon</i> L.	グネモンノキ		
<b>PIPERACEAE (コシヨウ)</b>	<i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A.Dietr. <i>Piper nigrum</i> L.	コシヨウ		
<b>ANNONACEAE (パンレインシ)</b>	<i>Annona cherimola</i> Mill. <i>A. muricata</i> L. <i>A. squamosa</i> L. <i>Artabotrys hexapetalus</i> (L.f.) Bhandari <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. et Thomson	チェリモヤ トゲパンレインシ パンレインシ オウソウカ イランイラン		
<b>HERNANDIACEAE (ハスノハギ)</b>	<i>Hernandia nymphaeifolia</i> (C.Presl) Kubitzki	ハスノハギ		
<b>LAURACEAE (クスノキ)</b>	<i>Cinnamomum burmannii</i> (Nees et T.Nees) Blume <i>C. cassia</i> (Nees et T.Nees) J.Presl <i>C. iners</i> Reinw. ex Blume <i>C. sieboldii</i> Meisn. <i>C. verum</i> J.Presl <i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B. Rob. <i>Persea americana</i> Mill.	インドグス  ニッケイ セイロンニッケイ ワニナシ		
<b>ARACEAE (サトイモ)</b>	<i>Anthurium andreaeanum</i> Linden <i>Dieffenbachia</i> × <i>hausei</i> Regel <i>Epipremnum aureum</i> (Linden ex Andre) Bunting. <i>Philodendron erubescens</i> K.Koch et Augustin <i>Typhonium venosum</i> (Dryand. ex Aiton) Hett. et P.C.Boyce	オオベニウチワ  オウゴンカズラ サトイモカズラ		

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
<b>ORCHIDACEAE (ラン)</b>					
	<i>Vanilla mexicana</i> Mill.	バニラ			○
<b>HYPOXIDACEAE (キンバイザサ)</b>					
←LILJACEAE (ユリ)	<i>Molinieria latifolia</i> (Dryand. ex W.T.Aiton) Herb. ex Kurz				○
<b>ASPARGACEAE (キジカグレン)</b>					
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>Agave americana</i>	フクリンリュウゼツラン			○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>A. sisalana</i> Perrine ex Engelm.	サイザルアサ	載・逸		○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>A. vivipara</i>	ホンノリュウゼツラン			○
←LILJACEAE (ユリ)	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	ホンアロエ			○
←LILJACEAE (ユリ)	<i>A. zebryna</i> Baker				○
←LILJACEAE (ユリ)	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	シノボウキ	帰		○
←LILJACEAE (ユリ)	<i>A. sprengeri</i> Regel	スキノハカズラ			○
←LILJACEAE (ユリ)	<i>Aspidistra elatior</i> Blume	ハラソ	固		○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.	トツクリラン			○
←LILJACEAE (ユリ)	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	オリヅルラン	載・逸		○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A.Cheval.	センネンボク			○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>Dracaena deremensis</i> Engl.	シロシマセンネンボク			○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>D. draco</i> L.	リュウケツジュ			○
←LILJACEAE (ユリ)	<i>D. surculosa</i> Lindl.	ホシセンネンボク			○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>Drimys maritima</i> (L.) Stearn	カイソウ			○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer	ボウチトセラン			○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>S. trifasciata</i> Prain	アツバチトセラン			○
←AGAVACEAE (リュウゼツラン)	<i>S. trifasciata</i> Prain 'Laurentii'	フクリンチトセラン			○
<b>ARECACEAE (ヤシ)</b>					
	<i>Caryota mitis</i> Lour.	カブダチクジヤクヤシ			○
	<i>Cocos nucifera</i> L.	ココヤシ	帰		○
	<i>Dyopsis lutescens</i> (H.Wendl.) Beentje et J.Dransf.	ヤマドリヤシ	帰		○
	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> (L.H.Bailey) H.E.Moore	トツクリヤシ			○
	<i>H. verschaffeltii</i> H.Wendl.	トツクリヤシモトキ			○
	<i>Phoenix loureiroi</i> Kunth	ソテツジュロ			○
	<i>P. roebelenii</i> O'Brien	ビヅミーナツツメヤシ			○
	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) A.Henry ex Rehder	カンノンチク	帰		○
	<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small	ノコギリバルムット			○
<b>COMMELINACEAE (ツユクサ)</b>					
	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	ムラサキオモト	載・逸		○
<b>STRELITZIACEAE (ゴクラクチヨウカ)</b>					
	<i>Ravenala madagascariensis</i> J.F.Gmel.	タビビトノキ			○
	<i>Strelitzia reginae</i> Banks ex Aiton	ゴクラクチヨウカ			○
<b>HELICONIACEAE (オウムバナ)</b>					
	<i>Heliconia caribaea</i> Lam.	ヘリコニア			○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
MUSACEAE (バナショウ)	<i>Musa acuminata</i> Colla	タイワンバナナ			○
ZINGIBRACEAE (ショウガ)	<i>Alpinia vittata</i> W.Bull. <i>A. zerumbet</i> (Pers.) B.L.Burtt et R.M.Sm. <i>Amonum subulatum</i> Roxb.	フライグットウ グットウ			○ ○ ○
BROMELIACEAE (パイナップル)	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. <i>Billbergia nutans</i> H.Wendl. ex Regel <i>Neoregelia spectabilis</i> (T.Moore) L.B.Sm. <i>Quesnelia liboniana</i> (De Jonghe) Mez <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. <i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lemaire	パイナップル ヨウラクアナナス ツマベニアアナナス サルオガセモドキ ドラフアナナス			○ ○ ○ ○ ○ ○
CYPERACEAE (カヤツリグサ)	<i>Cyperus altermifolius</i> L. subsp. <i>labeiliformis</i> Kük.	シユロガヤツリ	帰		○
POACEAE (イネ)	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	レモングラス	載・逸		○
PROTEACEAE (ヤマモガシ)	<i>Macadamia tetraphylla</i> L.A.S. Johnson				○
DILLENIACEAE (ピワモドキ)	<i>Dillenia indica</i> L.	ピワモドキ			○
CRASSULACEAE (ベンケイソウ)	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (L.f.) Oken	トウロウソウ	帰		○
ZYGOPHYLLACEAE (ハマビシ)	<i>Guaiacum officinale</i> L. <i>G. sanctum</i> L.	ユソウボク			○ ○
FABACEAE (マメ)	<i>Acacia auriculiformis</i> Benth. <i>A. catechu</i> (L.f.) Willd. <i>A. confusa</i> Merr. <i>A. farnesiana</i> (L.) Willd. <i>A. nilotica</i> (L.) Delile <i>Adenanthera pavonina</i> L. <i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth. <i>Bauhinia championii</i> (Benth.) Benth. <i>B. purpurea</i> L. <i>B. variegata</i> L. var. <i>candida</i> (Alton) Voigt <i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	カマバアカシア アセキヤクノキ ソウシジユ キンゴウカン アラビアゴムモドキ ナンバンアカアズキ ビルマネムノキ キクカボク ムラサキンシンカ シロバナジンカ シロツブ	帰 帰		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)	<i>Cassia fistula</i> L.	ナンバンサイカチ			○
	<i>Dalbergia benthamii</i> Prain	ツルサイカチ			○
	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	ホウオウボク			○
	<i>Dialium guineense</i> Willd.	ニシアフリカビロウドタマリンド			○
	<i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby et J.W. Grimes	モルッカネム			○
	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	アカミノキ			○
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	タシロママ		CR /	○
	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	ギンゴウカン	帰		○
	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	トバ			○
	<i>Millettia pachycarpa</i> Benth.	コウエンボク			○
	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) K. Heyne	キンキジュ			○
	<i>Pithechelebitum dulce</i> (Roxb.) Benth.	インドシタン			○
	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	アメリカネムノキ			○
	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	ムコウジュ			○
	<i>Saraca asoca</i> (Roxb.) J.J. De Wilde	チンネベリセンナ			○
	<i>Senna alexandrina</i> Mill.	タガヤサン			○
	<i>S. siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin et Barneby	タマリンド			○
	<i>Tamarindus indica</i> L.				○
<b>MORACEAE (クワ)</b>					
	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	バラミツ			○
	<i>A. incisus</i> (Thunb.) L.f.	バンノキ			○
	<i>Ficus bengalensis</i> L.	ベンガルボダイジュ	帰		○
	<i>F. benjamina</i> L.	シダレガジュマル			○
	<i>F. elastica</i> Roxb. ex Hornem.	インドゴムノキ	帰		○
	<i>F. elastica</i> Roxb. ex Hornem. 'Variegata'	フイリインドゴムノキ			○
	<i>F. lyrata</i> Warb.	カシワボコムノキ			○
	<i>F. microcarpa</i> L.f.	ガジュマル			○
	<i>F. religiosa</i> L.	インドボダイジュ			○
	<i>F. subpisocarpa</i> Gagnep.	アコウ			○
<b>BETULACEAE (カバノキ)</b>					
	<i>Ostryopsis davidiana</i> Decne.	ハンバミモドキ			○
<b>CELASTRACEAE (ニシキギ)</b>					
	<i>Catha edulis</i> Forsk.	チャット			○
	<i>Maytenus emarginata</i> (Rütz et Pav.) Loes.				○
<b>OXALIDACEAE (カタバミ)</b>					
	<i>Averrhoa carambola</i> L.	ゴレンジ			○
<b>EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)</b>					
	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg.	キフクリンアカリファ			○
	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	ククイノキ			○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul. var. <i>splendens</i> (Bojer ex Hook.) Ursch et Leandri	ハナキリン			○
	<i>E. pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	ポインセチア			○
	<i>E. tirucalli</i> L.	ミドリサング	帰		○
	<i>E. tithymaloides</i> subsp. <i>smallii</i> (Millsp.) V.W.Steimm.	セイシボク			○
	<i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour.	ハラゴムノキ			○
	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Mull.Arg.	ナンヨウアブラギリ			○
	<i>Jatropha curcas</i> L.	キヤツサバ			○
	<i>Mantol esculenta</i> Crantz				○
<b>PHYLLANTHACEAE (ミカンソウ)</b>					
←EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)	<i>Antidesma bunius</i> (L.) Spreng.	ブニノキ			○
←EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)	<i>Bischofia javanica</i> Blume	アカギ			○
←EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)	<i>Breynia disticha</i> J.R.Forst. et G.Forst. 'Roseopicta'	ヨウシュコノバンノキ			○
←EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	アンマロク			○
←EUPHORBIACEAE (トウダイグサ)	<i>P. reticulatus</i> Poir.	タイワンコノバンノキ			○
<b>MALPIGHIACEAE (キントラノオ)</b>					
	<i>Malpighia glabra</i> L.	アセロラ			○
<b>SALICACEAE (ヤナギ)</b>					
←FLACOURTIACEAE (イイギリ)	<i>Flacourtia langomas</i> (Lour.) Raeusch.	ナンヨウスイカンコ			○
←FLACOURTIACEAE (イイギリ)	<i>Oncoba spinosa</i> Forssk.	オンコバ			○
<b>CALOPHYLLACEAE (ツリハボク)</b>					
←GUTTIFERAE (オトギリソウ)	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	ツリハボク			○
<b>CLUSIACEAE (フクギ)</b>					
←GUTTIFERAE (オトギリソウ)	<i>Garcinia mangostana</i> L.	マンゴスチン			○
←GUTTIFERAE (オトギリソウ)	<i>G. subelliptica</i> Merr.	フクギ	帰		○
←GUTTIFERAE (オトギリソウ)	<i>G. xanthochymus</i> Hook.f. ex T.Anders.	キヤニモモ			○
<b>HYPERICACEAE (オトギリソウ)</b>					
	<i>Cratogeomys cochinchinense</i> (Lour.) Blume	オハグロノキ			○
<b>COMBRETACEAE (シクンシ)</b>					
	<i>Combretum racemosum</i> P.Beauv.				○
	<i>Quisqualis indica</i> L. var. <i>villosa</i> (Roxb.) C.B.Clarke	シクンシ	載・逸		○
	<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) Wight et Arn.	アジュンナ			○
	<i>T. catappa</i> L.	モモタマナ			○
<b>LYTHRACEAE (ミノハギ)</b>					
	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	オオバナサルスベリ			○
	<i>Lawsonia inermis</i> L.	シコウカ			○
<b>MYRTACEAE (フトモモ)</b>					
	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	レモンユーカリ			○
	<i>E. robusta</i> Sm.	オオバユーカリ			○
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	スリナムチェリー			○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)					
	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell subsp. <i>cumingiana</i> (Turcz.) Barlow	カユプテ			○
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	ペイラムノキ			○
	<i>Psidium cattleianum</i> Afzel. ex Sabine				○
	<i>P. guajava</i> L.	グアバア	帰		○
	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	ムラサキフトモモ			○
	<i>S. jambos</i> (L.) Alston	フトモモ	帰		○
	<i>S. samarangense</i> (Blume) Merr. et L.M.Perry	オオフトモモ			○
<b>BURSERACEAE (カンラン)</b>	<i>Canarium album</i> (Lour.) Raeusch.	カンラン			○
<b>ANACARDIACEAE (ウルシ)</b>	<i>Mangifera indica</i> L.	マンゴー			○
	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	トネリハハゼノキ			○
	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	サンショウモトキ	帰		○
<b>SAPINDACEAE (ムクロジ)</b>	<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	リュウガン			○
	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	レイシ			○
	<i>Nephelium lappaceum</i> L.	ランブータン			○
<b>RUTACEAE (ミカン)</b>	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa				○
	<i>Casimiroa edulis</i> La Llave	サボテフランコ			○
	<i>Citrus depressa</i> Hayata	シークワージヤ			○
	<i>Limonia acidissima</i> L.	ナガエミカン			○
	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack var. <i>exotica</i> (L.) C.C.Huang	グツキツ			○
<b>MELIACEAE (センダン)</b>	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	インドセンダン			○
	<i>Cedrela odorata</i> L.	スバニツ/エシードー			○
	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>azedarach</i>	トキワセンダン			○
	<i>M. azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	センダン			○
	<i>Swietenia macrophylla</i> King	オオハマボガニー			○
	<i>S. mahagoni</i> (L.) Jacq.	マホガニー			○
<b>MALVACEAE (アオイ)</b>	<i>Adansonia digitata</i> L.	アフリカバブノキ			○
	<i>Bombax ceiba</i> L.	インドワタノキ			○
	<i>Celiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	パンヤノキ			○
	<i>C. speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna				○
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	ヤンバルゴマ	帰		○
	<i>Helicteres angustifolia</i> L.	ネジレゴマ			○
	<i>H. isora</i> L.	サキシマスオウノキ			○
	<i>Heritiera littoralis</i> Dryand.				○

←STERCULIACEAE (アオギリ)  
←STERCULIACEAE (アオギリ)  
←STERCULIACEAE (アオギリ)  
←STERCULIACEAE (アオギリ)

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)					
	<i>Hibiscus elatus</i> Sw.	ヤマブー			○
	<i>H. glaber</i> (Matsum. ex Hatt.) Matsum. ex Nakai	モンテンボク	固		○
	<i>H. rosa-sinensis</i> L.	フソウゲ	栽・逸		○
	<i>H. schizopetalus</i> (Dyer) Hook.f.	フウリンブソウゲ			○
	<i>H. tiliaceus</i> L.	オオハマボウ			○
	<i>Makaviscus arboreus</i> Cav. var. <i>drummondii</i> (Torr. et A.Gray) Schery	ヒメフヨウ			○
	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	パキラアケアテイカ			○
	<i>Sterculia foetida</i> L.	ヤツデアオギリ			○
	←STERCULIACEAE(アオギリ)	ピンポンキ			○
	←STERCULIACEAE(アオギリ)	カカオノキ			○
	←STERCULIACEAE(アオギリ)	サキシマハマボウ			○
<b>THYMELAEACEAE(ジンチョウゲ)</b>					○
	<i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Spreng.				○
<b>BIXACEAE(ベニノキ)</b>					○
	<i>Bixa orellana</i> L.	ベニノキ			○
<b>DIPTEROCARPACEAE(フタノギ)</b>					○
	<i>Hopea odorata</i> Roxb.				○
	<i>Shorea gratissima</i> Dyer				○
	<i>S. johorensis</i> Foxw.				○
	<i>S. ovalis</i> Blume				○
	<i>S. pauciflora</i> King				○
	<i>S. roxburghii</i> G.Don				○
<b>SANTALACEAE(ビャクダン)</b>					○
	<i>Santalum album</i> L.	ビャクダン			○
<b>PLUMBAGINACEAE(インマツ)</b>					○
	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	ルリマツリ			○
<b>NEPENTHACEAE(ウツボカズラ)</b>					○
	<i>Nepenthes rafflesiana</i> Jack ex Hook.	ウツボカズラ			○
<b>NYCTAGINACEAE(オンシロイバナ)</b>					○
	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	テリハイカダカズラ			○
	<i>B. spectabilis</i> Willd.	イカダカズラ			○
	<i>B. spectabilis</i> Willd. 'Mrs. Butt'	イカダカズラミセスバット			○
<b>CACTACEAE(サボテン)</b>					○
	<i>Epiphyllum oxypetalum</i> (DC.) Haw.	ゲツカビジン			○
	<i>Lophophora williamsii</i> (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult.	ウバタマ			○
<b>LECYTHIDACEAE(サガリバナ)</b>					○
	<i>Couropita guianensis</i> Aubl.	ホウガンノキ			○
<b>SAPOTACEAE(アカアツ)</b>					○
	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	サボシラ			○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
(続き)					
	<i>Mimusops elengi</i> L.	ミサキノハナ			○
	<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	クダモノタマゴ			○
	<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumacher et Thonn.) Daniell				○
<b>RUBIACEAE (アカネ)</b>					
	<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirveng.	サボンノキ		DD /	○
	<i>Coffea arabica</i> L.	アラビアコーヒーノキ			○
	<i>C. liberica</i> Bull ex Hiern	リベリアコーヒーノキ			○
	<i>Ivora chinensis</i> Lam.	サンタンカ	帰		○
	<i>Psychotria rubra</i> (Lour.) Poir.	ボチヨウジ			○
<b>LOGANIACEAE (マチン)</b>					
←BUDDLEIACEAE (フジツツギ)	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	モンキーボール			○
<b>APOCYNACEAE (キョウチクトウ)</b>					
	<i>Acoканthera oblongifolia</i> (Hochst.) Benth. et Hook.f. ex B.D.Jacks.	サンタンカモドキ			○
	<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. et Schult.	アデニウム			○
	<i>Allananda cathartica</i> L.	アリアケカズラ			○
	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.				○
	<i>Cerbera manghas</i> L.	ミフクラギ			○
	<i>Hoya carmosa</i> (L.f.) R.Br.	サクララン			○
←ASCLEPIADACEAE (オガイモ)	<i>H. carmosa</i> (L.f.) R.Br. f. <i>variegata</i> (Vines) H.Hara	フイリサクララン			○
←ASCLEPIADACEAE (オガイモ)	<i>Plumeria rubra</i> L. 'Acutifolia'	インドソケイ			○
	<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.				○
	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K.Schum.	キバナキョウチクトウ			○
	<i>Urceola rosea</i> (Hook. & Arn.) Mabb.				○
	<i>Wrightia annamensis</i> Eberh. et Dubard	チューダイカー			○
<b>BORAGINACEAE (ムラサキ)</b>					
	<i>Cordia africana</i> Lam.	ムクマリ			○
	<i>C. subcordata</i> Lam.	キバナイズジヤ			○
	<i>Heliotropium arborescens</i> L.	キダチルリソウ			○
<b>SOLANACEAE (ナス)</b>					
	<i>Brunfelsia americana</i> L.	アメリカパンマツリ			○
	<i>B. uniflora</i> (Pohl) D.Don	パンマツリ			○
	<i>Solanum undatum</i> Lam.	トゲハリナスビ	帰		○
<b>LAMIACEAE (シソ)</b>					
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.f.	ゲンペイグサギ			○
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	フブキバナ			○
	<i>Iboza riparia</i> (Hochst.) N.E.Br.	ネコノヒゲ	載・逸		○
	<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	スンカイ			○
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>Peronema canescens</i> Jack	チークノキ			○
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>Tectona grandis</i> L.f.				○
←VERBENACEAE (クマツヅラ)	<i>Vitex negundo</i> L.				○

科名	学名	和名	固有種 帰化種	レッドリスト 全国/静岡	導入種
<b>ACANTHACEAE (キツネノマゴ)</b>	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees				○
<b>BIGNONIACEAE (ノウゼンカズラ)</b>	<i>Crescentia cujete</i> L. <i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos <i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don <i>Kigelia aethiopica</i> Decne. <i>Pianmiera aculeata</i> (Kunth) Seem. <i>P. cereifera</i> Seem. <i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv. <i>Tabebuia heterophylla</i> (DC.) Britton	フクバノキ キリモトキ ソーセージノキ グアジローテ ロウソクノキ カエンボク			○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>VERBENACEAE (クマツヅラ)</b>	<i>Duranta erecta</i> L. <i>Lantana camara</i> L. var. <i>aculeata</i> (L.) Moldenke <i>L. montevidensis</i> (Spreng.) Briq. <i>Petrea volubilis</i> L. <i>Ilex paraguariensis</i> A.St.Hil.	ハリマツリ シチヘンゲ コバノランタナ マテ	栽・逸		○ ○ ○ ○ ○
<b>AQUIFOLIACEAE (モチノキ)</b>					○
<b>GOODENIACEAE (クサトベラ)</b>	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	クサトベラ			○
<b>ASTERACEAE (キク)</b>	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	アマハステビア			○
<b>ARALIACEAE (ウコギ)</b>	<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr. <i>S. heptaphylla</i> (L.) Frodin	ヤドリフカノキ フカノキ			○ ○

・各種の科名は分子系統解析に基づく分類体系に従って表記した。新エンングラ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を。逸出植物は、逸出個体が比較的よく観察される栽培植物、但し、逸出個体からの二次的繁殖がそれほど著しくないもの。

## 5-1. 学名索引(自生種・植栽導入種)

A	
<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	291
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	298
<i>Acalypha australis</i> L.	301
ACANTHACEAE	308
<i>Acer argutum</i> Maxim.	303
<i>A. buergerianum</i> Miq.	303
<i>A. diabolicum</i> Blume ex K.Koch	303
<i>A. maximowiczianum</i> Miq.	303
<i>A. palmatum</i> Thunb.	303
<i>A. pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H. Ohashi	303
<i>A. rufinerve</i> Siebold et Zucc.	303
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	304
<i>Aconitum</i> × <i>parahakonense</i> Nakai	297
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>	306
<i>A. arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) Kitam.	306
ACTINIDIACEAE	306
<i>A. chinensis</i> Planch. var. <i>deliciosa</i> (A. Cheval.) A. Cheval.	306
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	309
<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.D.C. var. <i>japonica</i> (Regel) H. Hara	308
<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze	309
<i>Aesculus turbinata</i> Blume	303
<i>A. × carnea</i> Heyne	303
ADOXACEAE	310
<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	294
<i>Agathis australis</i> (D. Don) Lindl.	291
<i>Agave americana</i> L.	294
<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.	298
<i>A. pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai	298
<i>Agrostis clavata</i> Trin. var. <i>nukabo</i> Ohwi	295
<i>Ainsliaea apiculata</i> Sch. Bip.	309
AIZOACEAE	304
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	308
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	296
<i>A. trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	296
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	298
<i>Allium macrostemon</i> Bunge	294
<i>Alnus sieboldiana</i> Matsum.	300
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	295
<i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq.	295
ALTINGIACEAE	297
AMARANTHACEAE	304
AMARYLLIDACEAE	294
<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. f. <i>citrulloides</i> (Lebas) Momiy.	297
<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H. Ohashi	298
<i>Amygdalus persica</i> L.	298
ANACARDIACEAE	303
<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	310
<i>Anisocampium niponicum</i> (Mett.) Y.C. Liu, W.L. Chiou et M. Kato	290
<i>Anodendron affine</i> (Hook. et Arn.) Druce	307
<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	289
<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	299
APIACEAE	310
APOCYNACEAE	307
AQUIFOLIACEAE	308
ARACEAE	293
<i>Arachniodes exilis</i> (Hance) Ching	290
<i>A. sporadosora</i> (Kunze) Nakaike	290
<i>A. standishii</i> (T. Moore) Ohwi	290
<i>A. × kurosawae</i> Shimura et Sa. Kurata	290
ARALIACEAE	310
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	310
ARAUCARIACEAE	291
<i>Ardisia crenata</i> Sims	305
<i>A. crispa</i> (Thunb.) A. DC.	305
<i>A. japonica</i> (Thunb.) Blume	305
ARECACEAE	294
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	304
<i>Aria japonica</i> Decne.	298
<i>Arisaema japonicum</i> Blume	293
<i>A. thunbergii</i> Blume subsp. <i>urashima</i> (H. Hara) H. Ohashi et J. Murata	293
ARISTOLOCHIACEAE	292
<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.	292
<i>Armeniaca mume</i> (Siebold et Zucc.) de Vriese	298
<i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H. Hara	309
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	295
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	295
<i>Asarum nipponicum</i> F. Maek.	292
ASPARAGACEAE	294
ASPLENIACEAE	290
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	290
<i>A. wrightii</i> D. C. Eaton ex Hook.	290
ASTERACEAE	309
<i>Aster microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot. Ito	309
<i>A. yomena</i> (Kitam.) Honda	309
<i>Astragalus sinicus</i> L.	298
<i>Athyrium otophorum</i> (Miq.) Koidz.	290
<i>A. yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H. Christ	290
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	306
B	
<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. et Schult. f.	294
BEGONIACEAE	301
<i>Begonia grandis</i> Dryand.	301
BERBERIDACEAE	297
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	297
BETULACEAE	300
<i>Betula grossa</i> Siebold et Zucc.	300
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. et Sherff	309
<i>B. frondosa</i> L.	309
<i>B. pilosa</i> L.	309
BLECHNACEAE	290
<i>Blechnum niponicum</i> (Kunze) Makino	290
<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb. f.	293
<i>Boehmeria arenicola</i> Satake	300
<i>B. japonica</i> (L. f.) Miq. var. <i>longispica</i> (Steud.) Yahara	300
<i>B. nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino f. <i>nipononivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H. Ohba	300
<i>B. silvestrii</i> (Pamp.) W. T. Wang	300
<i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb.	300
<i>Boenninghausenia albiflora</i> (Hook.) Rchb. ex Meisn. var. <i>japonica</i> (Nakai ex Makino et Nemoto) Suzuki	303
BORAGINACEAE	307
<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw.	289
<i>B. ternatum</i> (Thunb.) Sw.	289
<i>B. virginianum</i> (L.) Sw.	289
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.	295

BRASSICACEAE	303	<i>C. × yedoensis</i> (Matsum.) A.V.Vassil.	298
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>amplexicaulis</i> Tanaka et Ono	303	CERCIDIPHYLLACEAE	297
<i>Briza minor</i> L.	295	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	297
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	299	<i>Cercis chinensis</i> Bunge	298
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don	307	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne	298
<b>C</b>			
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston		<i>C. speciosa</i> (Sweet) Nakai	298
var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) H.Ohashi	298	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	291
<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	293	<i>C. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Breviramea'	291
<i>C. puberula</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> (Maxim.) M.Hiroe	293	<i>C. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	291
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	308	<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	301
<i>C. mollis</i> Siebold et Zucc.	308	<i>C. nutans</i> (Lag.) Small	301
<i>Calystegia hederacea</i> Wall.	307	CHLORANTHACEAE	292
<i>Camellia japonica</i> L.	305	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	292
<i>C. sasanqua</i> Thunb.	305	<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino	297
<i>C. sinensis</i> (L.) Kuntze	305	<i>C. macrostemon</i> Maxim.	297
CAMPANULACEAE	308	<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	297
<i>Campanula punctata</i> Lam.	308	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	292
CANNABACEAE	299	<i>C. camphora</i> (L.) J.Presl f. <i>linaloolifera</i> (Fujita) Sugim.	292
CAPRIFOLIACEAE	310	<i>C. daphnoides</i> Siebold et Zucc.	292
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.		<i>C. sieboldii</i> Meisn.	292
var. <i>triangularis</i> Grunner	304	<i>C. yabunikkei</i> H.Ohba	292
<i>Cardamine fallax</i> (O.E.Schulz) Nakai	304	<i>Circaea mollis</i> Siebold et Zucc.	302
<i>C. scutata</i> Thunb.	304	<i>Cirsium comosum</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	
<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino	293	var. <i>incomptum</i> (Maxim.) Kitam.	309
<i>Carex alopecuroides</i> D.Don ex Tilloch et Taylor		<i>C. japonicum</i> Fisch. ex DC.	309
var. <i>chlorostachya</i> C.B.Clarke	295	<i>Citrus junos</i> (Makino) Siebold ex Tanaka	303
<i>C. aphanolepis</i> Franch. et Sav.	295	<i>C. natsudaikai</i> Hayata	303
<i>C. gibba</i> Wahlenb.	295	<i>Clematis apiifolia</i> DC. var. <i>apiifolia</i>	297
<i>C. japonica</i> Thunb.	295	<i>C. apiifolia</i> DC. var. <i>bitermata</i> Makino	297
<i>C. kiotensis</i> Franch. et Sav.	295	<i>C. japonica</i> Thunb.	297
<i>C. lanceolata</i> Boott	295	<i>C. terniflora</i> DC.	297
<i>C. pisiformis</i> Boott	295	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	308
<i>C. tristachya</i> Thunb.	295	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	306
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	309	CLETHRACEAE	306
<i>C. divaricatum</i> Siebold et Zucc.	309	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	305
<i>C. glossophyllum</i> Maxim.	309	<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze	308
<i>Carpinus japonica</i> Blume	300	<i>C. micranthum</i> (Regel.) H.Hara	308
CARYOPHYLLACEAE	304	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	297
<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	300	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	308
<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb.) Schottky	300	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	295
<i>C. sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba	300	COLCHICACEAE	293
CASUARINACEAE	300	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	293
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	300	COMMELINACEAE	295
<i>Catha edulis</i> Forssk.	301	<i>Commelina communis</i> L.	295
<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	297	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	289
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G.Don	291	<i>C. japonica</i> (Thunb.) Diels	289
CELASTRACEAE	301	CONVOLVULACEAE	307
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	301	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	309
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	299	<i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	309
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	310	<i>Cordyline australis</i> (G.Forst.) Hook.f.	294
<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	293	CORNACEAE	305
<i>C. falcata</i> (Thunb.) Blume	293	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i> (Hook.) Nakai	290
CEPHALOTAXACEAE	292	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain	305
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch	292	<i>Cortaderia selloana</i> (J.A. et J.H.Schult.) Asch. et Graebn.	295
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.		<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	296
subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet		<i>C. pallida</i> (Thunb.) Pers.	296
var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara	304	<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill et L.A.S.Johnson	302
<i>C. glomeratum</i> Thuill.	304	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	309
<i>Cerasus cerasoides</i> (D.Don) Sokolov	298	CRASSULACEAE	297
<i>C. incisa</i> (Thunb.) Loisel.	298	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino	
<i>C. jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H.Ohba	298	var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund	293
<i>C. speciosa</i> (Koidz.) H.Ohba	298	<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J.H.Pak et Kawano	309
		<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	294

<i>C. × powellii</i> Baker	294	<i>D. erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze	290
<i>Crococsmia × crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	294	<i>D. labordei</i> (H.Christ) C.Chr. var. <i>indusiata</i> (Makino) Seriz.	290
<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don	291	<i>D. lacera</i> (Thunb.) Kuntze	290
<i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don 'Spiralis'	291	<i>D. nipponensis</i> Koidz.	290
<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.		<i>D. pacifica</i> (Nakai) Tagawa	290
subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	310	<i>D. sparsa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze	290
CUCURBITACEAE	300	<i>D. uniformis</i> (Makino) Makino	290
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook. var. <i>konishii</i> (Hayata) Fujita	291	<i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc.	298
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook. var. <i>lanceolata</i>	291	<b>E</b>	
CUPRESSACEAE	291	EBENACEAE	305
<i>Curcuma longa</i> L.	295	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	296
CYCADACEAE	291	<i>Eclipta thermalis</i> Bunge	309
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	291	<i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl.	303
<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	293	<i>Egeria densa</i> Planch.	293
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	295	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	295
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	296	ELAEAGNACEAE	299
CYPERACEAE	295	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	299
<i>Cyperus alternifolius</i> L. subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.	295	<i>E. multiflora</i> Thunb.	299
<i>C. brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.		<i>E. pungens</i> Thunb.	299
var. <i>leiolepis</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	295	ELAEOCARPACEAE	301
<i>C. cyperoides</i> (L.) Kuntze	295	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> K.Koch	301
<i>C. iria</i> L.	295	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	296
<i>C. microiria</i> Steud.	295	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev var. <i>japonensis</i> (Honda) Osada	296
<i>Cyrtopodium japonicum</i> Thunb.	294	<i>E. tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	296
<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.	290	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid.	306
<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rchb.f.) Garay	294	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	294
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	298	EQUISETACEAE	289
<b>D</b>		<i>Equisetum arvense</i> L.	289
<i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>indicus</i>	306	<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.	296
<i>D. indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>major</i> (Siebold et Zucc.) Makino	306	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	309
<i>Daphne pseudomezereum</i> A.Gray	303	ERICACEAE	306
DAPHNIPHYLLACEAE	297	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	309
<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz	297	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	299
<i>Davidia involucrata</i> Baill.	305	<i>Eucalyptus amygdalina</i> Labill.	302
<i>Debregeasia orientalis</i> C.J.Chen	300	<i>E. blakelyi</i> Maiden	302
<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara	310	<i>E. bridgesiana</i> F.Muell. ex R.T.Baker	302
DENNSTAEDTIACEAE	289	<i>E. camaldulensis</i> Dehnh.	302
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett.	289	<i>E. cinerea</i> F.Muell. ex Benth.	302
<i>D. scabra</i> (Wall. ex Hook.) T.Moore	289	<i>E. coccifera</i> Hook.f.	302
<i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato	290	<i>E. dumosa</i> A.Cunn. ex Oxley	302
<i>D. japonica</i> (Thunb.) M.Kato	290	<i>E. elata</i> Dehnh.	302
<i>D. lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	290	<i>E. fastigata</i> H.Deane et Maiden	302
<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	305	<i>E. globulus</i> Labill.	302
<i>D. scabra</i> Thunb.	305	subsp. <i>bicostata</i> (Maiden, Blakely et Simmonds) J.B.Kirkp.	302
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw.	289	<i>E. globulus</i> subsp. <i>maidenii</i> (F.Muell.) J.B.Kirkp.	302
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	296	<i>E. gunnii</i> Hook.f.	302
<i>D. radicata</i> (J.Presl) Miq.	296	<i>E. haemastoma</i> Sm.	302
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	293	<i>E. leucoxydon</i> F.Muell.	302
DIOSCOREACEAE	293	<i>E. macarthurii</i> H.Deane et Maiden	302
<i>D. izuensis</i> Akahori	293	<i>E. melliodora</i> A.Cunn. ex Schauer	302
<i>D. japonica</i> Thunb.	293	<i>E. microcorys</i> F.Muell.	302
<i>D. tenuipes</i> Franch. et Sav.	293	<i>E. pauciflora</i> Sieber ex Spreng.	302
<i>D. tokoro</i> Makino	293	<i>E. piperita</i> Sm.	302
<i>Diospyros japonica</i> Siebold et Zucc.	305	<i>E. pulchella</i> Desf.	302
<i>D. kaki</i> Thunb. var. <i>kaki</i>	305	<i>E. pulverulenta</i> Sims	302
<i>D. kaki</i> Thunb. var. <i>sylvestris</i> Makino	305	<i>E. racemosa</i> Cav.	302
<i>Diplazium wichurae</i> (Mett.) Diels	290	<i>E. radiata</i> A.Cunn. ex DC.	302
<i>Diplopterygium glaucum</i> (Houtt.) Nakai	289	<i>E. robusta</i> Sm.	302
<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	297	<i>E. sideroxydon</i> A.Cunn. ex Woolls	302
<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.	293	<i>E. smithii</i> F.Muell. ex R.T.Baker	302
<i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc.	297	<i>E. viminalis</i> Labill.	302
DRYOPTERIDACEAE	290	<i>Euchiton japonicus</i> (Thunb.) Anderb.	309
<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Chr.	290		

EUCOMMIACEAE	306	<i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	305
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	306	<i>H. involucrata</i> Siebold	305
<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall.		<i>H. luteovenosa</i> Koidz.	305
subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara	301	<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>macrophylla</i>	305
<i>E. japonicus</i> Thunb.	301	<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson) H.Hara	305
<i>Eupatorium makinoi</i> T.Kawahara et Yahara	309	<i>H. serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>angustata</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba	305
EUPHORBIACEAE	301	HYDROCHARITACEAE	293
<i>Euphorbia sieboldiana</i> C.Morren et Decne.	301	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.	310
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	305	<i>H. maritima</i> Honda	310
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz	303	<i>H. sibthorpioides</i> Lam.	310
<b>F</b>		<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H.Ohashi et R.R.Mill	
FABACEAE	298	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi et R.R.Mill	
FAGACEAE	300	var. <i>japonicum</i> (Miq.) H.Ohashi	298
<i>Fagus crenata</i> Blume	300	HYMENOPHYLLACEAE	289
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	304	HYPERICACEAE	302
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	309	<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.	302
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	299	<i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett. ex Kuhn	289
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	310	<b>I</b>	
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	296	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	301
<i>Ficus erecta</i> Thunb.	299	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	308
<i>F. nipponica</i> Franch. et Sav.	299	<i>I. integra</i> Thunb.	308
<i>F. thunbergii</i> Maxim.	299	<i>I. rotunda</i> Thunb.	308
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight	303	<i>I. serrata</i> Thunb.	308
<i>Fraxinus griffithii</i> C.B.Clarke	307	<i>I. sugerokii</i> Maxim.	308
<i>F. platypoda</i> Oliv.	307	<i>Illicium anisatum</i> L.	292
<i>F. sieboldiana</i> Blume	307	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch. var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.	296
<b>G</b>		<i>Ipheion uniflorum</i> (Graham) Raf.	294
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	309	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	307
<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino	306	IRIDACEAE	294
<i>G. paradoxum</i> Maxim. subsp. <i>franchetianum</i> Ehrend. et Schönb.-Tem.	306	<i>Iris japonica</i> Thunb.	294
<i>G. spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek	306	<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi	296
<i>G. trachyspermum</i> A.Gray	306	<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudō	308
<i>Gamochoeta pensylvanica</i> (Willd.) A.L.Cabrera	309	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev	309
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	306	<i>Ixeris japonica</i> (Burm.f.) Nakai	309
GARRYACEAE	306	<i>I. stolonifera</i> A.Gray	309
GENTIANACEAE	307	<b>J</b>	
<i>Gentiana scabra</i> Bunge		<i>Jasminanthes mucronata</i> (Blanco) W.D.Stevens et P.T.Li	307
var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.	307	<i>Jasminum humile</i> L. var. <i>revolutum</i> (Sims) Stokes	307
<i>G. zollingeri</i> Fawc.	307	JUGLANDACEAE	300
GERANIACEAE	302	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.	300
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	302	JUNCACEAE	295
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	299	<i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai	295
GINKGOACEAE	291	<i>Juniperus chinensis</i> L.	291
<i>Ginkgo biloba</i> L.	291	<i>J. chinensis</i> L. 'Kaizuka'	
<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	308	var. <i>leucantha</i> Honda f. <i>japonica</i> (Thunb.) H.Hara	291
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	298	<i>Justicia procumbens</i> L.	308
GLEICHENIACEAE	289	<b>K</b>	
<i>Glyptostrobos pensilis</i> (Staunton ex D.Don) K.Koch	291	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	292
<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	294	<i>Kalmia latifolia</i> L.	306
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	300	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	310
<b>H</b>		<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	299
HAMAMELIDACEAE	297	<i>Keteleeria davidiana</i> (Bertrand) Beissner	291
<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.	297	<i>Koelreuteria henryi</i> Dummer	303
<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean	310	<b>L</b>	
<i>Hedychium coronarium</i> J.König var. <i>chrysoleucum</i> (Hook.) Baker	295	<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne	302
HELWINGIACEAE	308	LAMIACEAE	308
<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr. var. <i>parvifolia</i> Makino	308	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	308
<i>Hibiscus hamabo</i> Siebold et Zucc.	303	<i>L. purpureum</i> L.	308
<i>H. syriacus</i> L.	303	<i>Lampranthus spectabilis</i> (Haw.) N.E.Br.	304
<i>Hippeastrum</i> × <i>hybridum</i> hort. ex Valenovsky	294	<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	308
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	292	<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer	309
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.	289	LARDIZABALACEAE	296
HYDRANGEACEAE	305	Lauraceae	292

<i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold et Zucc.) C.K.Schneid.	299	<i>Mazus miquelii</i> Makino	308
<i>L. zippeliana</i> (Miq.) Browicz	299	<i>M. pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	308
<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	294	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	303
<i>L. nigricans</i> Honda	294	MELIACEAE	303
<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> C.Presl	291	MENISPERMACEAE	297
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	291	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	307
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	298	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng	291
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	298	<i>Microlepia marginata</i> (Panzer ex Houtt.) C.Chr.	289
<i>Leucocjum aestivum</i> L.	294	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Ibaragi et Yonek.	296
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	307	<i>M. vimineum</i> (Trin.) A.Camus	296
<i>L. lucidum</i> Aiton	307	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	304
<i>L. obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	307	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	296
LILIACEAE	293	MOLLUGINACEAE	304
<i>Lilium auratum</i> Lindl.	293	<i>Mollugo stricta</i> L.	304
<i>L. japonicum</i> Houtt.	293	<i>Monotropa uniflora</i> L.	306
<i>L. leichtlinii</i> Hook.f. f. <i>pseudotigrinum</i> (Carrière) H.Hara et Kitam.	293	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara	306
<i>L. longiflorum</i> Thunb.	293	MORACEAE	299
<i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume	292	<i>Morella rubra</i> Lour.	300
<i>L. umbellata</i> Thunb.	292	<i>Morus australis</i> Poir.	299
LINDERNIACEAE	307	<i>Mussaenda shikokiana</i> Makino	306
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.	307	MYRICACEAE	300
LINDSAEACEAE	289	<i>Myrsine seguinii</i> H.Lév.	305
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	294	MYRTACEAE	302
<i>Liquidambar formosana</i> Hance	297	<b>N</b>	
<i>L. styraciflua</i> L.	297	<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) Kuntze	291
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	292	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	297
<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey	294	<i>Narcissus tazetta</i> L. var. <i>chinensis</i> M.Roem.	294
<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	300	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	304
<i>Litsea coreana</i> H.Lév.	292	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H.Oh	299
<i>L. cubeba</i> (Lour.) Pers.	293	<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching	291
<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R.Br. ex Mart.		<i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz.	293
var. <i>subglobosa</i> (Hassk.) Becc.	294	<i>N. sericea</i> (Blume) Koidz.	293
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	310	<i>Neoshirakia japonica</i> (Siebold et Zucc.) Esser	301
<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	296	NYCTAGINACEAE	304
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.	295	<b>O</b>	
LYCOPODIACEAE	289	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	310
<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic.Serm.	289	OLEACEAE	307
<i>Lycoris radiata</i> (L'Hér.) Herb.	294	<i>Olea europaea</i> L.	307
LYGODIACEAE	289	ONAGRACEAE	302
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	289	<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze	289
<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude		OPHIOGLOSSACEAE	289
var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.	306	<i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.	289
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	305	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	294
<i>L. japonica</i> Thunb.	305	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	296
LYTHRACEAE	302	ORCHIDACEAE	293
<b>M</b>		<i>Orixa japonica</i> Thunb.	303
<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	298	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino	307
<i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc.	293	<i>O. heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	307
<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	296	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	310
<i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritz et Zoll.	305	OSMUNDACEAE	289
MAGNOLIACEAE	292	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	289
<i>Magnolia compressa</i> Maxim.	292	OXALIDACEAE	301
<i>M. denudata</i> Desr.	292	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	301
<i>M. figo</i> (Lour.) DC.	292	<i>O. brasiliensis</i> Lodd.	301
<i>M. grandiflora</i> L.	292	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	301
<i>M. kobus</i> DC.	292	<i>O. corniculata</i> L. var. <i>villosa</i> (M.Bieb) Hohenacker	
<i>M. liliiflora</i> Desr.	292	f. <i>rubrifolia</i> (Makino) H.Hara	301
<i>M. obovata</i> Thunb.	292	<i>O. debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig	301
<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg.	301	<i>O. pes-caprae</i> L.	301
<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	299	<b>P</b>	
MALVACEAE	303	<i>Paederia foetida</i> L.	306
<i>Marsdenia tomentosa</i> C.Morren et Decne.	307	<i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey.	310
MAZACEAE	308	PAPAVERACEAE	296

<i>Paraprenanthes sororia</i> Miq. C.Shih f. <i>sororia</i>	309	<i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco	291
<i>Parasenecio delphinifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama	309	<i>Pleioblastus simonii</i> (Carrière) Nakai	296
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	298	<i>Poa acroleuca</i> Steud.	296
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	296	<i>P. annua</i> L.	296
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	310	POACEAE	295
PAULOWNIACEAE	308	PODOCARPACEAE	291
<i>Paulownia kawakamii</i> T.Itô	308	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	291
<i>Pellionia keitaoensis</i> Yamam.	300	<i>Pollia japonica</i> Thunb.	295
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	296	POLYGALACEAE	298
PENTAPHYLACACEAE	305	<i>Polygala japonica</i> Houtt.	298
<i>Peracarpa carnosus</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson	308	POLYGONACEAE	304
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton		<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	294
var. <i>crispa</i> (Benth.) W.Deane	308	POLYPODIACEAE	291
<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek.		<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.	296
var. <i>subrotunda</i> (Matsuda) Murata et Terao	308	<i>Polystichum polyblepharon</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl	290
<i>Persea americana</i> Mill.	293	<i>P. tripterum</i> (Kunze) C.Presl	290
<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	304	PONTEDERIACEAE	295
<i>P. filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee	304	<i>Populus tremula</i> L. var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Kudô	301
<i>P. longiseta</i> (Bruijn) Kitag.	304	PORTULACACEAE	305
<i>P. maculosa</i> Gray		<i>Portulaca oleracea</i> L.	305
subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S.Ekman et T.Knutsson		<i>P. pilosa</i> L.	305
var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek.	304	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.	299
<i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	304	<i>P. hebiichigo</i> Yonek. et H.Ohashi	299
<i>P. posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	304	<i>P. indica</i> (Andrews) Th.Wolf	299
<i>P. thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross	304	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	299
<i>Pertya scandens</i> (Thunb.) Sch.Bip.	309	PRIMULACEAE	305
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	309	<i>Pseudognaphalium affine</i> (D.Don) Anderb.	309
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	296	<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	302
<i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud	294	PTERIDACEAE	289
<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.	299	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	
PHRYMACEAE	308	subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) Á. et D.Löve	289
<i>Phryma leptostachya</i> L.		<i>Pteris cretica</i> L.	289
subsp. <i>asiatica</i> (H.Hara) Kitam.	308	<i>P. dispar</i> Kunze	289
PHYLLANTHACEAE	301	<i>P. excelsa</i> Gaudich.	290
<i>Phyllanthus lepidocarpus</i> Siebold et Zucc.	301	<i>P. multifida</i> Poir.	290
<i>P. tenellus</i> Roxb.	301	<i>P. wallichiana</i> J.Agardh	290
<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) Houz.	296	<i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC.	300
<i>P. reticulata</i> (Rupr.) K.Koch	296	<i>Pterocypselia elata</i> (Hemsl.) C.Shih	309
<i>Physalis pubescens</i> L.	307	<i>P. indica</i> L.	309
<i>Phytolacca americana</i> L.	304	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	298
PHYTOLACCACEAE	304	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	299
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don	306	<i>Pyrola japonica</i> Klentze ex Alefeld	306
<i>Pilea hamaoi</i> Makino	300	<i>Pyrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.	291
PINACEAE	291		
<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	291	<b>Q</b>	
<i>P. echinata</i> Mill.	291	<i>Quercus acuta</i> Thunb.	300
<i>P. elliptii</i> Engelm.	291	<i>Q. acutissima</i> Carruth.	300
<i>P. massoniana</i> Lamb.	291	<i>Q. crispula</i> Blume	300
<i>P. taeda</i> L.	291	<i>Q. gilva</i> Blume	300
<i>P. thunbergii</i> Parl.	291	<i>Q. glauca</i> Thunb.	300
PIPERACEAE	292	<i>Q. mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.	300
<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi	292	<i>Q. myrsinifolia</i> Blume	300
<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	303	<i>Q. phillyreoides</i> A.Gray	300
PITTOSPORACEAE	310	<i>Q. salicina</i> Blume f. <i>angustata</i> (Nakai) H. Ohba	300
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	310	<i>Q. serrata</i> Murray	300
PLAGIOGYRIACEAE	289	<b>R</b>	
<i>Plagiogyria euphlebica</i> (Kunze) Mett.	289	RANUNCULACEAE	297
<i>P. japonica</i> Nakai	289	<i>Ranunculus sileriifolius</i> H.Lév. var. <i>glaber</i> (H.Boissieu) Tamura	297
PLANTAGINACEAE	307	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth	294
<i>Plantago asiatica</i> L. var. <i>densiuscula</i> Pilg.	307	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.	
PLATANACEAE	297	var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H.Ohashi	299
<i>Platanus orientalis</i> L.	297	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	306
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold et Zucc.	300	<i>R. kaempferi</i> Planch.	306
		<i>R. serpyllifolium</i> (A.Gray) Miq.	306

<i>R. wadanum</i> Makino	306	<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.	296
<i>R. × pulchrum</i> Sweet 'Oomurasaki'	306	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton var. <i>fertilis</i>	296
<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz.	303	<i>S. fertilis</i> (Steud.) Clayton	
<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.	298	var. <i>purpureosuffusus</i> (Ohwi) Ohwi	296
<i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw. ex Blume	309	STACHYURACEAE	303
<i>Rivina humilis</i> L.	304	<i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc.	303
<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth	294	STAPHYLEACEAE	303
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	304	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	297
ROSACEAE	298	<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats.	
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	299	subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats.	290
<i>Rubia argyi</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lauener et D.K.Ferguson	306	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	304
RUBIACEAE	306	<i>S. media</i> (L.) Vill.	304
<i>Rubus buergeri</i> Miq.	299	<i>S. neglecta</i> Weihe	304
<i>R. crataegifolius</i> Bunge	299	<i>S. uliginosa</i> Murray var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl	304
<i>R. microphyllus</i> L.f.	299	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	310
<i>R. palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz.	299	<i>Stewartia monadelphra</i> Siebold et Zucc.	305
<i>R. parvifolius</i> L.	299	<i>S. serrata</i> Maxim.	305
<i>R. sumatranus</i> Miq.	299	STYRACACEAE	306
<i>Rumex acetosa</i> L.	304	<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.	306
<i>R. japonicus</i> Houtt.	304	<i>S. obassia</i> Siebold et Zucc.	306
RUTACEAE	303	SYMPLOCACEAE	305
		<i>Symplocos prunifolia</i> Siebold et Zucc.	305
<b>S</b>		<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	310
<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	304	<b>T</b>	
SALICACEAE	301	<i>Taiwania cryptomerioides</i> Hayata	292
<i>Salvia japonica</i> Thunb.	308	TALINACEAE	304
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	310	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	304
SAPINDACEAE	303	<i>Taraxacum albidum</i> Dahlst.	310
<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	303	<i>T. officinale</i> Weber ex F.H.Wigg.	310
<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	292	<i>T. platycarpum</i> Dahlst.	
SAURURACEAE	292	f. <i>longeappendiculatum</i> (Nakai) Yonek.	310
SAXIFRAGACEAE	297	TAXACEAE	292
<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis	297	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	292
<i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth.		<i>T. huegelii</i> C.Lawson	292
subsp. <i>mertensiana</i> (Siebold et Zucc.) Bloemb.	305	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	292
SCHISANDRACEAE	292	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd.	305
<i>Sciaphila nana</i> Blume	293	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	297
<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Makino) Makino	308	THEACEAE	305
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	297	THELYPTERIDACEAE	290
SELAGINELLACEAE	289	<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V.Morton	290
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	289	<i>T. angustifrons</i> (Miq.) Ching	290
<i>Selliginea hastata</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	291	<i>T. decursivepinnata</i> (H.C.Hall) Ching	290
<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino	297	<i>T. laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching	290
<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl.	291	<i>Thujaopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc.	292
<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.	306	THYMELAEACEAE	303
<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm.	296	<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	310
<i>S. pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	296	<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze	303
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino	309	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	307
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E.H.Wilson	297	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	294
<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell	294	<i>T. wagnerianus</i> Hort. ex Becc.	294
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	303	<i>Tradescantia flumiensis</i> Vell.	295
SMILACACEAE	293	<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small	301
<i>Smilax china</i> L.	293	<i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim. ex Franch. et Sav.	300
<i>S. riparia</i> A.DC.	293	<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.	293
SOLANACEAE	307	<i>Trifolium repens</i> L.	298
<i>Solanum americanum</i> Mill.	307	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. ex Hemsl.	307
<i>S. maximowiczii</i> Koidz.	307	<i>T. peduncularis</i> (Trevir.) F.B.Forbes et Hemsl.	307
<i>Solidago altissima</i> L.	310	<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	296
<i>S. virgaurea</i> L.		TRIURIDACEAE	293
subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H.Hara) Kitam. ex H.Hara	310	<b>U</b>	
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	310	ULMACEAE	299
<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon	289	<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq.	307
<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	299	URTICACEAE	300
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	294		

<b>V</b>	
<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	306
<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.	310
<i>Vandenboschia kalamocarpa</i> (Hayata) Ebihara	289
VERBENACEAE	308
<i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw	301
<i>V. fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	301
<i>Veronica arvensis</i> L.	307
<i>V. persica</i> Poir.	307
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	310
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	298
<i>V. sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser.	298
<i>V. tetrasperma</i> (L.) Schreb.	298
<i>Vinca major</i> L.	307
<i>Vincetoxicum sublanceolatum</i> (Miq.) Maxim. f. <i>albiflorum</i> (Franch. et Sav.) H. Ohashi	307
VIOLACEAE	301
<i>Viola grypoceras</i> A. Gray	301
<i>V. obtusa</i> Makino	301
<i>V. sieboldii</i> Maxim.	301
<i>V. verecunda</i> A. Gray	301
<i>V. yedoensis</i> Makino	301
VITACEAE	297
<i>Vitis ficifolia</i> Bunge	298
<b>W</b>	
<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl.	295
<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai var. <i>amagiensis</i> (Nakai) H. Hara	310
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	298
WOODSIACEAE	290
<b>Y</b>	
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	310
<i>Yucca gloriosa</i> L.	294
<b>Z</b>	
<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc.	303
<i>Z. piperitum</i> (L.) DC.	303
<i>Z. schinifolium</i> Siebold et Zucc.	303
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	299
<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.	294
<i>Z. carinata</i> Herb.	294
ZINGIBERACEAE	295
<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe	295
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	296

## 5-2. 学名索引(温室植物)

- A**
- Acacia auriculiformis* Benth. 313  
*A. catechu* (L.f.) Willd. 313  
*A. confusa* Merr. 313  
*A. farnesiana* (L.) Willd. 313  
*A. nilotica* (L.) Delile 313  
*Acalypha wilkesiana* Müll.Arg. 314  
ACANTHACEAE 319  
*Acokanthera oblongifolia* (Hochst.) Benth. et Hook.f. ex B.D.Jacks. 318  
*Adansonia digitata* L. 316  
*Adenantha pavonina* L. 313  
*Adenium obesum* (Forssk.) Roem. et Schult. 318  
*Aegle marmelos* (L.) Corrêa 316  
*Agathis australis* (D.Don) Lindl. 311  
*Agave americana* 312  
*A. sisalana* Perrine ex Engelm. 312  
*A. vivipara* 312  
*Albizia lebbbeck* (L.) Benth. 313  
*Aleurites moluccana* (L.) Willd. 314  
*Allamanda cathartica* L. 318  
*Aloe vera* (L.) Burm.f. 312  
*A. zebrina* Baker 312  
*Alpinia vittata* W.Bull 313  
*A. zerumbet* (Pers.) B.L.Burtt et R.M.Sm. 313  
*Alstonia scholaris* (L.) R. Br. 318  
*Amomum subulatum* Roxb. 313  
ANACARDIACEAE 316  
*Ananas comosus* (L.) Merr. 313  
ANNONACEAE 311  
*Annona cherimola* Mill. 311  
*A. muricata* L. 311  
*A. squamosa* L. 311  
*Anthurium andreaeanum* Linden 311  
*Antidesma bunius* (L.) Spreng. 315  
*Aphelandra squarrosa* Nees 319  
APOCYNACEAE 318  
AQUIFOLIACEAE 319  
*Aquilaria sinensis* (Lour.) Spreng. 317  
ARACEAE 311  
ARALIACEAE 319  
*Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze 311  
ARAUCARIACEAE 311  
*A. cunninghamii* Aiton ex D.Don 311  
ARECACEAE 312  
*Artabotrys hexapetalus* (L.f.) Bhandari 311  
*Artocarpus heterophyllus* Lam. 314  
*A. incisus* (Thunb.) L.f. 314  
ASPARAGACEAE 312  
*Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop 312  
*A. sprengeri* Regel 312  
*Aspidistra elatior* Blume 312  
ASPLENIACEAE 311  
*Asplenium antiquum* Makino 311  
ASTERACEAE 319  
*Averrhoa carambola* L. 314  
*Azadirachta indica* A.Juss. 316
- B**
- Bauhinia championii* (Benth.) Benth. 313  
*B. purpurea* L. 313  
*B. variegata* L. var. *candida* (Aiton) Voigt 313  
*Beaucarnea recurvata* Lem. 312
- BETULACEAE 314  
BIGNONIACEAE 319  
*Billbergia nutans* H.Wendl. ex Regel 313  
*Bischofia javanica* Blume 315  
BIXACEAE 317  
*Bixa orellana* L. 317  
*Bombax ceiba* L. 316  
BORAGINACEAE 318  
*Bougainvillea glabra* Choisy 317  
*B. spectabilis* Willd. 317  
*B. spectabilis* Willd. 'Mrs. Butt' 317  
*Breynia disticha* J.R.Forst. et G.Forst. 'Roseopicta' 315  
BROMELIACEAE 313  
*Brunfelsia americana* L. 318  
*B. uniflora* (Pohl) D.Don 318  
*Bryophyllum pinnatum* (L.f.) Oken 313  
BURSERACEAE 316
- C**
- CACTACEAE 317  
*Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb. 313  
CALOPHYLLACEAE 315  
*Calophyllum inophyllum* L. 315  
*Cananga odorata* (Lam.) Hook.f. et Thomson 311  
*Canarium album* (Lour.) Raeusch. 316  
*Caryota mitis* Lour. 312  
*Casimiroa edulis* La Llave 316  
*Cassia fistula* L. 314  
*Catha edulis* Forssk. 314  
*Catunaregam spinosa* (Thunb.) Tirveng. 318  
*Cedrela odorata* L. 316  
*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn. 316  
*C. speciosa* (A.St.-Hil.) Ravenna 316  
CELASTRACEAE 314  
*Cerbera manghas* L. 318  
*Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques 312  
*Cinnamomum burmannii* (Nees et T.Nees) Blume 311  
*C. cassia* (Nees et T.Nees) J.Presl 311  
*C. iners* Reinw. ex Blume 311  
*C. sieboldii* Meisn. 311  
*C. verum* J.Presl 311  
*Citrus depressa* Hayata 316  
*Clerodendrum thomsoniae* Balf.f. 318  
CLUSIACEAE 315  
*Cocos nucifera* L. 312  
*Coffea arabica* L. 318  
*C. liberica* Bull ex Hiern 318  
COMBRETACEAE 315  
*Combretum racemosum* P.Beauv. 315  
COMMELINACEAE 312  
*Cordia africana* Lam. 318  
*C. subcordata* Lam. 318  
*Cordyline fruticosa* (L.) A.Cheval. 312  
*Couroupita guianensis* Aubl. 317  
CRASSULACEAE 313  
*Cratogeomys cochinchinense* (Lour.) Blume 315  
*Crescentia cujete* L. 319  
*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf 313  
CYPERACEAE 313  
*Cyperus alternifolius* L. subsp. *flabelliformis* Kük. 313
- D**
- Delonix regia* (Bojer ex Hook.) Raf. 314

<i>Dialium guineense</i> Willd.	314	<i>H. schizopetalus</i> (Dyer) Hook.f.	317
<i>Dieffenbachia</i> × <i>bausei</i> Regel	311	<i>H. tiliaceus</i> L.	317
DILLENIACEAE	313	<i>Hopea odorata</i> Roxb.	317
<i>Dillenia indica</i> L.	313	<i>Hoya carnosa</i> (L.f.) R.Br.	318
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	316	<i>H. carnosa</i> (L.f.) R.Br. f. <i>variegata</i> (Vriese) H.Hara	318
DIPTEROCARPACEAE	317	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	314
<i>Dracaena deremensis</i> Engl.	312	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> (L.H.Bailey) H.E.Moore	312
<i>D. draco</i> L.	312	<i>H. verschaffeltii</i> H.Wendl.	312
<i>D. surculosa</i> Lindl.	312	HYPERICACEAE	315
<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn	312	HYPOXIDACEAE	312
<i>Duranta erecta</i> L.	319		
<i>Dypsis lutescens</i> (H.Wendl.) Beentje et J.Dransf.	312	<b>I</b>	
<b>E</b>		<i>Iboza riparia</i> (Hochst.) N.E.Br.	318
<i>Epiphyllum oxypetalum</i> (DC.) Haw.	317	<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.Hil.	319
<i>Epipremnum aureum</i> (Linden ex André) Bunting.	311	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	314
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	315	<i>Ixora chinensis</i> Lam.	318
<i>E. robusta</i> Sm.	315	<b>J</b>	
<i>Eugenia uniflora</i> L.	315	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don	319
EUPHORBIACEAE	314	<i>Jatropha curcas</i> L.	315
<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.		<b>K</b>	
var. <i>splendens</i> (Bojer ex Hook.) Ursch et Leandri	315	<i>Kigelia aethiopica</i> Decne.	319
<i>E. pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	315	<b>L</b>	
<i>E. tirucalli</i> L.	315	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	315
<i>E. tithymaloides</i> subsp. <i>smallii</i> (Millsp.) V.W.Steinn.	315	LAMIACEAE	318
<i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour.	315	<i>Lantana camara</i> L. var. <i>aculeata</i> (L.) Moldenke	319
<b>F</b>		<i>L. montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	319
FABACEAE	313	LAURACEAE	311
<i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby et J.W.Grimes	314	<i>Lawsonia inermis</i> L.	315
<i>Ficus bengalensis</i> L.	314	LECYTHIDACEAE	317
<i>F. benjamina</i> L.	314	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	314
<i>F. elastica</i> Roxb. ex Hornem.	314	<i>Limonia acidissima</i> L.	316
<i>F. elastica</i> Roxb. ex Hornem. 'Variegata'	314	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	316
<i>F. lyrata</i> Warb.	314	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B. Rob.	311
<i>F. microcarpa</i> L.f.	314	LOGANIACEAE	318
<i>F. religiosa</i> L.	314	<i>Lophophora williamsii</i> (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult.	317
<i>F. subpisocarpa</i> Gagnep.	314	LYTHRACEAE	315
<i>Flacourtia jangomas</i> (Lour.) Raeusch.	315	<b>M</b>	
<b>G</b>		<i>Macadamia tetraphylla</i> L.A.S. Johnson	313
<i>Garcinia mangostana</i> L.	315	MALPIGHIACEAE	315
<i>G. subelliptica</i> Merr.	315	<i>Malpighia glabra</i> L.	315
<i>G. xanthochymus</i> Hook.f. ex T.Anders.	315	MALVACEAE	316
<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	318	<i>Malva viscus arboreus</i> Cav. var. <i>drummondii</i> (Torr. et A.Gray) Schery	317
GNETACEAE	311	<i>Mangifera indica</i> L.	316
<i>Gnetum gnemon</i> L.	311	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	315
GOODENIACEAE	319	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	317
<i>Guaiacum officinale</i> L.	313	<i>Maytenus emarginata</i> (Ruiz et Pav.) Loes.	314
<i>G. sanctum</i> L.	313	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell subsp. <i>cumingiana</i> (Turcz.) Barlow	316
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	316	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>azedarach</i>	316
<b>H</b>		<i>M. azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	316
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	314	MELIACEAE	316
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	319	<i>Millettia pachycarpa</i> Benth.	314
<i>Heliconia caribaea</i> Lam.	312	<i>Mimusops elengi</i> L.	318
HELICONIACEAE	312	<i>Molinieria latifolia</i> (Dryand. ex W.T.Aiton) Herb. ex Kurz	312
<i>Helicteres angustifolia</i> L.	316	MORACEAE	314
<i>H. isora</i> L.	316	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack var. <i>exotica</i> (L.) C.C.Huang	316
<i>Heliotropium arborescens</i> L.	318	<i>Musa acuminata</i> Colla	313
<i>Heritiera littoralis</i> Dryand.	316	MUSACEAE	313
HERNANDIACEAE	311	MYRTACEAE	315
<i>Hernandia nymphaeifolia</i> (C.Presl) Kubitzki	311	<b>N</b>	
<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	315	<i>Neoregelia spectabilis</i> (T.Moore) L.B.Sm.	313
<i>Hibiscus elatus</i> Sw.	317	NEPENTHACEAE	317
<i>H. glaber</i> (Matsum. ex Hatt.) Matsum. ex Nakai	317	<i>Nepenthes rafflesiana</i> Jack ex Hook.	317
<i>H. rosa-sinensis</i> L.	317	<i>Nephelium lappaceum</i> L.	316
		NYCTAGINACEAE	317

<b>O</b>			
<i>Oncoba spinosa</i> Forssk.	315	<i>S. heptaphylla</i> (L.) Frodin	319
ORCHIDACEAE	312	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	316
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	318	<i>Senna alexandrina</i> Mill.	314
<i>Ostryopsis davidiana</i> Decne.	314	<i>S. siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin et Barneby	314
OXALIDACEAE	314	<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small	312
<b>P</b>		<i>Shorea gratissima</i> Dyer	317
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	317	<i>S. johorensis</i> Foxw.	317
<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem.	319	<i>S. ovalis</i> Blume	317
<i>P. cereifera</i> Seem.	319	<i>S. pauciflora</i> King	317
<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) K.Heyne	314	<i>S. roxburghii</i> G.Don	317
<i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A.Dietr.	311	SOLANACEAE	318
<i>Peronema canescens</i> Jack	318	<i>Solanum undatum</i> Lam.	318
<i>Persea americana</i> Mill.	311	<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	319
<i>Petrea volubilis</i> L.	319	<i>Sterculia foetida</i> L.	317
<i>Philodendron erubescens</i> K.Koch et Augustin	311	<i>S. monosperma</i> Vent.	317
<i>Phoenix loureiroi</i> Kunth	312	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	319
<i>P. roebelenii</i> O'Brien	312	STRELITZIACEAE	312
PHYLLANTHACEAE	315	<i>Strelitzia reginae</i> Banks ex Aiton	312
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	315	<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	318
<i>P. reticulatus</i> Poir.	315	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	318
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	316	<i>Swietenia macrophylla</i> King	316
PINACEAE	311	<i>S. mahagoni</i> (L.) Jacq.	316
<i>Pinus merkusii</i> Junglh. et de Vriese	311	<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach. et Thonn.) Daniell	318
PIPERACEAE	311	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	316
<i>Piper nigrum</i> L.	311	<i>S. jambos</i> (L.) Alston	316
<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	316	<i>S. samarangense</i> (Blume) Merr. et L.M.Perry	316
<i>Pithecelebiium dulce</i> (Roxb.) Benth.	314	<b>T</b>	
<i>Platyterium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.	311	<i>Tabebuia heterophylla</i> (DC.) Britton	319
PLUMBAGINACEAE	317	<i>Tamarindus indica</i> L.	314
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	317	<i>Tectona grandis</i> L.f.	318
<i>Plumeria rubra</i> L. 'Acutifolia'	318	<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) Wight et Arn.	315
POACEAE	313	<i>T. catappa</i> L.	315
POLYPODIACEAE	311	<i>Theobroma cacao</i> L.	317
<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	318	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Correa	317
PROTEACEAE	313	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K.Schum.	318
<i>Psidium cattleianum</i> Afzel. ex Sabine	316	THYMELAEACEAE	317
PSILOTACEAE	311	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	313
<i>P. guajava</i> L.	316	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	312
<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	311	<i>Typhonium venosum</i> (Dryand. ex Aiton) Hett. et P.C.Boyce	311
<i>Psychotria rubra</i> (Lour.) Poir.	318	<b>U</b>	
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	314	<i>Urceola rosea</i> (Hook. & Arn.) Mabb.	318
<b>Q</b>		<b>V</b>	
<i>Quesnelia liboniana</i> (De Jonghe) Mez	313	<i>Vanilla mexicana</i> Mill.	312
<i>Quisqualis indica</i> L. var. <i>villosa</i> (Roxb.)C.B.Clarke	315	VERBENACEAE	319
<b>R</b>		<i>Vitex negundo</i> L.	318
<i>Ravenala madagascariensis</i> J.F.Gmel.	312	<i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lemaire	313
<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) A.Henry ex Rehder	312	<b>W</b>	
RUBIACEAE	318	<i>Wrightia annamensis</i> Eberh. et Dubard	318
RUTACEAE	316	<b>Z</b>	
<b>S</b>		ZINGIBERACEAE	313
SALICACEAE	315	ZYGOPHYLLACEAE	313
<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	314		
<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer	312		
<i>S. trifasciata</i> Prain	312		
<i>S. trifasciata</i> Prain 'Laurentii'	312		
SANTALACEAE	317		
<i>Santalum album</i> L.	317		
SAPINDACEAE	316		
SAPOTACEAE	317		
<i>Saraca asoca</i> (Roxb.) J.J.De Wilde	314		
<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	319		
<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.	319		

6-1. 和名索引(自生種・植栽導入種)

ア		エ	
アオイ科	303	イチイガシ	300
アオキ	306	イチイモドキ	291
アオギリ	303	イチヤクソウ	306
アオツツラフジ	297	イチョウ	291
アオリュウゼツラン	294	イチョウ科	291
アオモジ	293	イヌエンジュ	298
アカガシ	300	イヌガシ	293
アカカタバミ	301	イヌガヤ	292
アカゴムノキ	302	イヌガヤ科	292
アカシア・マーンジー	298	イヌガラシ	304
アカソ	300	イヌサフラン科	293
アカネ	306	イヌザンショウ	303
アカネ科	306	イヌシダ	289
アカバナ科	302	イヌタデ	304
アカマツ	291	イヌツゲ	308
アカメガシワ	301	イヌトウバナ	308
アキカラマツ	297	イヌハコネトリカブト	297
アキノエノコログサ	296	イヌビエ	296
アキノキリンソウ	310	イヌビワ	299
アキノタムラソウ	308	イヌマキ	291
アキノノゲシ	309	イヌマキ科	291
アケビ	296	イヌワラビ	290
アケビ科	296	イネ科	295
アサ科	299	イノコゾチ	304
アサノハカエデ	303	イノデ	290
アジサイ	305	イノモトソウ	290
アジサイ科	305	イノモトソウ科	289
アシタバ	310	イボタノキ	307
アシボソ	296	イモカタバミ	301
アスナロ	292	イラクサ科	300
アズマカモメヅル	307	イロハモミジ	303
アゼナ科	307	イワガネゼンマイ	289
アセビ	306	イワガネソウ	289
アツバキミガヨラン	294	イワデンダ科	290
アブラギリ	301	イワニガナ	309
アブラススキ	296	イワヒバ科	289
アブラチャン	292	イワヒメワラビ	289
アブラナ科	303	イワボタン	297
アマギアマチャ	305	ウ	
アマギベニウツギ	310	ウコギ科	310
アマクサシダ	289	ウコン	295
アマチャヅル	300	ウシハコベ	304
アマハステビア	310	ウツギ	305
アマリリス	294	ウバメガシ	300
アメリカセンダングサ	309	ウバユリ	293
アヤメ科	294	ウマノスズクサ科	292
アラカシ	300	ウマノミツバ	310
アリドオシ	306	ウメ	298
		ウメモドキ	308
		ウラシマソウ	293
イ		ウラジロ	289
イイギリ	301	ウラジロ科	289
イグサ	295	ウラジロガシ	300
イグサ科	295	ウラジロノキ	298
イズセンリョウ	305	ウラジロマタタビ	306
イズドコロ	293	ウラボシ科	291
イスノキ	297	ウリ科	300
イタドリ	304	ウリクサ	307
イタビカズラ	299	ウリハダカエデ	303
イタヤカエデ	303	ウルシ科	303
イチイ	292	ウンゼンツツジ	306
イチイ科	292		
		エキナータマツ	291
		エゴノキ	306
		エゴノキ科	306
		エナシヒゴクサ	295
		エニシダ	298
		エノキ	299
		エノキグサ	301
		エビヅル	298
		エビネ	293
		オ	
		オオアブラギリ	301
		オオアリドオシ	306
		オオアレチノギク	309
		オオイタチシダ	290
		オオイヌノフグリ	307
		オオウラジロノキ	299
		オオカナダモ	293
		オオキジノオ	289
		オオジシバリ	309
		オオシマザクラ	298
		オオニシキソウ	301
		オオバウマノスズクサ	292
		オオバコ	307
		オオバコ科	307
		オオバチドメ	310
		オオハナワラビ	289
		オオバノイノモトソウ	289
		オオバノハチジョウシダ	290
		オオバヤシャブシ	300
		オオバユウカリ	302
		オオムラサキ	306
		オガタマノキ	292
		オカトラノオ	305
		オキナヤシモドキ	295
		オクマワラビ	290
		オシダ科	290
		オシロイバナ	304
		オシロイバナ科	304
		オトギリソウ科	302
		オトコエシ	310
		オニグルミ	300
		オニシバリ	303
		オニタビラコ	310
		オニドコロ	293
		オニノゲシ	310
		オヒシバ	296
		オモト	294
		オヤブジラミ	310
		オランダガラシ	304
		オランダミミナグサ	304
		オリーブ	307
		カ	
		カイヅカイブキ	291
		カウリコパール	291
		ガガイモ	307
		カギカズラ	307
		カキドオシ	308
		カキノキ	305
		カキノキ科	305
		ガクアジサイ	305

カクレミノ	310	キンラン	293	コバノイシカグマ	289
カゴノキ	292	ギンラン	293	コバノイシカグマ科	289
カジカエデ	303	ギンリョウソウ	306	コバノカナワラビ	290
カスマグサ	298	ギンリョウソウモドキ	306	コバノタツナミ	308
カゼクサ	296	<b>ク</b>		コバノハナイカダ	308
カタバミ	301	クグ	295	コバノランタナ	308
カタバミ科	301	クサギ	308	コヒルガオ	307
カタヒバ	289	クサヨシ	296	コヒロハハナヤスリ	289
カツラ	297	クズ	298	コブシ	292
カツラ科	297	クスノキ	292	コブナグサ	295
カナメモチ	299	クスノキ科	292	コボタンヅル	297
カナリーヤシ	294	クチナシ	306	コミカンソウ	301
カニクサ	289	クスギ	300	コメナモミ	309
カニクサ科	289	クマイチゴ	299	コメヒシバ	296
カニツリグサ	296	クマガイソウ	294	コモチマンネングサ	297
カバノキ科	300	クマシデ	300	ゴンズイ	303
カマクラヒバ	291	クマツヅラ科	308	<b>サ</b>	
ガマズミ	310	クマワラビ	290	サイカチ	298
カマツカ	299	グミ科	299	サイハイラン	293
カモジグサ	296	クリ	300	サカキ	305
カヤツリグサ	295	クリヌム・パウエリー	294	サカキカズラ	307
カヤツリグサ科	295	クリハラン	291	サギゴケ	308
カラスウリ	300	クルマシダ	290	サギゴケ科	308
カラスザンショウ	303	クルミ科	300	サクランソウ科	305
カラタチバナ	305	クロガネモチ	308	ザクロソウ	304
カラムシ	300	クロソヨゴ	308	ザクロソウ科	304
ガリア科	306	クロバイ	305	ササガヤ	296
カリン	298	クロマツ	291	ササクサ	296
カルミア	306	クロムヨウラン	294	ササユリ	293
カンアオイ	292	クロモジ	292	サザンカ	305
ガンクビソウ	309	クワ科	299	サジガンクビソウ	309
<b>キ</b>		クワクサ	299	サトイモ	293
キーウイフルーツ	306	グングヌユーカリ	302	サトイモ科	293
キイロハナカタバミ	301	<b>ケ</b>		サネカズラ	292
キキョウ科	308	ケシ科	296	サフランモドキ	294
キク科	309	ゲジゲジシダ	290	サラシナショウマ	297
キジカクシ科	294	ケムラサキニガナ	309	サルトリイバラ	293
ギシギシ	304	ケヤキ	299	サルトリイバラ科	293
キジノオシダ	289	ゲンゲ	298	サルナシ	306
キジノオシダ科	289	ゲンノショウコ	302	サワラ	291
キジョラン	307	<b>コ</b>		サンショウ	303
キノケイ	307	コアカソ	300	<b>シ</b>	
キチジョウソウ	294	コアジサイ	305	シオジ	307
キッコウハグマ	309	コウヤボウキ	309	シオデ	293
キツタ	310	コウヨウザン	291	シキミ	292
キツネノボタン	297	コオニユリ	293	シケシダ	290
キツネノマゴ	308	コガクウツギ	305	シケチシダ	290
キツネノマゴ科	308	コクサギ	303	シシガシラ	290
キブシ	303	コクラン	294	シシガシラ科	290
キブシ科	303	コケオトギリ	302	シソ	308
キミズモドキ	300	コケシノブ科	289	シソ科	308
キュウリグサ	307	コゴメウツギ	299	シタキノウ	307
ギョウギシバ	296	コゴメガヤツリ	295	シダレユーカリ	302
ギョウチクトウ科	307	コジキイチゴ	299	シナサワグルミ	300
キランソウ	308	コシダ	289	シバ	296
キリ科	308	コシヨウ科	292	シマサルスベリ	302
キレハノブドウ	297	コセندگانグサ	309	シマスズメノヒエ	296
キンエノコロ	296	コデマリ	299	シマトネリコ	307
ギンゴウカン	298	コナスビ	305	シャガ	294
キンボウゲ科	297	コナラ	300	ジャケツイバラ	298
ギンマルバユウカリ	302	コニシキノウ	301	シャヤシャンボ	306
キンミズヒキ	298	コノテガシワ	291	ジャノヒゲ	294
キンモクセイ	307	コハシゴシダ	290	シャリンバイ	299

シュウカイドウ	301	タイミンタチバナ	305	テンリュウカナワラビ	290
シュウカイドウ科	301	タイワンアカマツ	291	ト	
シュウブソウ	309	タイワンギリ	308	トウオガタマ	292
ジュウモンジンダ	290	タイワンスギ	292	トウカエデ	303
ジュズサンゴ	304	タイワンモクゲンジ	303	トウゲシバ	289
ジュズダマ	295	タカサブロウ	309	トウゴクシダ	290
ジュスラン	294	タキミシダ	289	トウゴクミツバツツジ	306
シュロ	294	タケニグサ	296	トウジュロ	294
シュロガヤツリ	295	タシロラン	294	トウダイグサ科	301
シュンラン	293	タチイヌノフグリ	307	ドウダンツツジ	306
ショウガ科	295	タチカモジグサ	296	トウネズミモチ	307
シラカシ	300	タチシノブ	289	トウバナ	308
シラキ	301	タチタネツケバナ	304	トキワサンザシ	299
シラスゲ	295	タチツボスミレ	301	トキワツユクサ	295
シラン	293	タデ科	304	トキワハゼ	308
シロガネヨシ	295	タニイヌワラビ	290	トクサ科	289
シロダモ	293	タニギキョウ	308	トクサバモクマオウ	300
シロツメクサ	298	タニソバ	304	ドクダミ	292
シロバナタンポポ	310	タネツケバナ	304	ドクダミ科	292
ジンジャー	295	タブノキ	293	トダシバ	295
ジンチョウゲ科	303	タマアジサイ	305	トチカガミ科	293
ス		タマスダレ	294	トチノキ	303
スイカズラ	310	タラノキ	310	トチバニンジン	310
スイカズラ科	310	タンキリマメ	298	トチュウ	306
スイショウ	291	ダンドボロギク	309	トチュウ科	306
スイセン	294	チ		トネアザミ	309
スイバ	304	チガヤ	296	トネリバハゼノキ	303
スギ	291	チカラシバ	296	トベラ	310
スギナ	289	チチコグサ	309	トベラ科	310
スズカケノキ	297	チチコグサモドキ	309	トボンガラ	296
スズカケノキ科	297	チヂミザサ	296	トラノオシダ	290
ススキ	296	チドメグサ	310	ナ	
スズメノエンドウ	298	チャセンシダ科	290	ナガエコミカンソウ	301
スズメノカタビラ	296	チャット	301	ナガバノイタチシダ	290
スズメノテッポウ	295	チャノキ	305	ナガバユウカリ	302
スズメノヤリ	295	ツ		ナギ	291
スダジイ	300	ツタ	298	ナス科	307
スノーフレーク	294	ツチアケビ	294	ナズナ	304
スベリヒユ	305	ツツジ科	306	ナチシダ	290
スベリヒユ科	305	ツツラフジ	297	ナツエビネ	293
スマレ科	301	ツツラフジ科	297	ナツグミ	299
セ		ツバキ科	305	ナツトウダイ	301
セイタカアワダチソウ	310	ツブラジイ	300	ナツノハナワラビ	289
セイヨウタンポポ	310	ツボクサ	310	ナツミカン	303
セキザイユウカリ	302	ツボスミレ	301	ナデシコ科	304
セリ	310	ツメクサ	304	ナルコユリ	294
セリ科	310	ツユクサ	295	ナワシロイチゴ	299
センダン	303	ツユクサ科	295	ナワシログミ	299
センダン科	303	ツリガネニンジン	308	ナンキンハゼ	301
センダングサ	309	ツルウメモドキ	301	ナンテン	297
センナリホオズキ	307	ツルカノコソウ	310	ナンヨウスギ科	291
センニンソウ	297	ツルグミ	299	ニ	
ゼンマイ	289	ツルニチニチソウ	307	ニオイシュロラン	294
ゼンマイ科	289	ツルニンジン	308	ニオイタチツボスミレ	301
センリョウ	292	ツルボ	294	ニガイチゴ	299
センリョウ科	292	ツワブキ	309	ニガカシュウ	293
ソ		テ		ニガナ	309
ソテツ	291	テイカカズラ	307	ニシキギ科	301
ソテツ科	291	テーダマツ	291	ニッケイ	292
ソメイシノ	298	テキリスゲ	295	ニレ科	299
タ		テッポウユリ	293	ニワゼキショウ	294
ダイコンソウ	299	テリハハシジロウ	302	ヌ	
タイサンボク	292	テリミノイヌホオズキ	307	ヌカイタチシダモドキ	290

ヌカボ	295	ヒカゲノカズラ科	289	ヘラシダ	290
ヌスビトハギ	298	ヒガンバナ	294	ペンテイソウ科	297
ヌマダイコン	309	ヒガンバナ科	294	ペンタフィラクス科	305
ヌルデ	303	ヒゴクサ	295	<b>ホ</b>	
<b>ネ</b>		ヒコサンヒメシヤラ	305	ホウショウ	292
ネジキ	306	ヒサカキ	305	ホウチャクソウ	293
ネジバナ	294	ヒトツバ	291	ホオノキ	292
ネズミノオ	296	ヒノキ	291	ボケ	298
ネズミモチ	307	ヒノキ科	291	ホシダ	290
ネムノキ	298	ヒマラヤザクラ	298	ホソバカナワラビ	290
<b>ノ</b>		ヒマラヤスギ	291	ホソバシケシダ	290
ノアザミ	309	ヒメイタビ	299	ホタルブクロ	308
ノイバラ	299	ヒメウズ	297	ボタンヅル	297
ノキシノブ	291	ヒメオドリコソウ	308	ホテイアオイ	295
ノグルミ	300	ヒメキンミズヒキ	298	ホトケノザ	308
ノコギリシダ	290	ヒメクグ	295	ホトギス	293
ノコンギク	309	ヒメコウゾ	299	ホラシノブ	289
ノササゲ	298	ヒメコバンソウ	295	ホルトノキ	301
ノジスミレ	301	ヒメシダ科	290	ホルトノキ科	301
ノチドメ	310	ヒメシヤラ	305	ホンゴウシダ科	289
ノビル	294	ヒメツバキ	305	ホンゴウソウ	293
ノブキ	309	ヒメツルソバ	304	ホンゴウソウ科	293
ノミノツツリ	304	ヒメコロ	293	ホンモンジスゲ	295
ノミノフスマ	304	ヒメハギ	298	<b>マ</b>	
<b>ハ</b>		ヒメハギ科	298	マサキ	301
ハイチゴザサ	296	ヒメヒオウギズイセン	294	マスクサ	295
ハイノキ科	305	ヒメマツバボタン	305	マダケ	296
ハイホラゴケ	289	ヒメムカシヨモギ	309	マタタビ科	306
ハエドクソウ	308	ヒメユズリハ	297	マツ科	291
ハエドクソウ科	308	ヒメヨツバムグラ	306	マツカゼソウ	303
ハキダメギク	309	ビャクシン	291	マツバギク	304
ハクウンボク	306	ヒユ科	304	マツブサ科	292
バクチノキ	299	ヒヨドリバナ	309	マテバシイ	300
ハクチョウゲ	306	ヒルガオ科	307	マムシグサ	293
ハクモクレン	292	ピロウ	294	マメ科	298
ハグロソウ	308	ヒロハコンロンカ	306	マメザクラ	298
ハコベ	304	ヒロハタンポポ	310	マメヅタ	291
ハゼノキ	303	ビワ	299	マユミ	301
ハゼラン	304	<b>フ</b>		マルバアオダモ	307
ハゼラン科	304	フウ	297	マルバアサガオ	307
ハナイカダ科	308	フウ科	297	マルバウツギ	305
ハナズオウ	298	フウトウカズラ	292	マルバニッケイ	292
ハナタデ	304	フウロケマン	296	マルバノキ	297
ハナナ	303	フウロソウ科	302	マルバノホロシ	307
ハナニラ	294	フキ	309	マルバニューカリ	302
ハナミョウガ	295	フジ	298	マンサク	297
ハナヤスリ科	289	フタリシズカ	292	マンサク科	297
ハハコグサ	309	フデリンドウ	307	マンリョウ	305
ハマオモト	294	ブドウ科	297	<b>ミ</b>	
ハマボウ	303	フトモモ科	302	ミカン科	303
ハマミズナ科	304	ブナ	300	ミカンソウ科	301
ハマヤブマオ	300	ブナ科	300	ミズ	300
バラ科	298	フモトシダ	289	ミズアオイ科	295
ハリギリ	310	フモトスミレ	301	ミズキ	305
ハルジオン	309	フユイチゴ	299	ミズキ科	305
ハルタデ	304	フユノハナワラビ	289	ミズスギ	289
ハンカチノキ	305	<b>ヘ</b>		ミズタヒラコ	307
ハンショウヅル	297	ベニカタバミ	301	ミズタマソウ	302
バンマツリ	307	ベニシダ	290	ミズナラ	300
<b>ヒ</b>		ベニバナトチノキ	303	ミズヒキ	304
ヒイラギ	307	ベニバナボロギク	309	ミズメ	300
ヒエガエリ	296	ヘビイチゴ	299	ミゾイチゴツナギ	296
ヒカゲスゲ	295	ヘビノネゴザ	290	ミゾシダ	290



## 6-2. 和名索引(温室植物)

<b>ア</b>					
アオイ科	316	ガジュマル	314	サトイモ科	311
アカギ	315	カシワバゴムノキ	314	サトイモカズラ	311
アカテツ科	317	カタバミ科	314	サボジラ	317
アカネ科	318	カバナキ科	314	サボテブランコ	316
アカミノキ	314	カブダチクジャクヤシ	312	サボテン科	317
アコウ	314	カマバアカシア	313	サボンノキ	318
アジュンナ	315	カヤツリグサ科	313	サルオガセモドキ	313
アセロラ	315	カユブテ	316	サンショウモドキ	316
アセンヤクノキ	313	カンノンチク	312	サンタンカ	318
アツバチトセラン	312	カンラン	316	サンタンカモドキ	318
アデニウム	318	カンラン科	316		<b>シ</b>
アフリカバブノキ	316		<b>キ</b>	シークワーシャ	316
アマハステビア	319	キク科	319	シクンシ	315
アメリカネムノキ	314	キクカボク	313	シクンシ科	315
アメリカバンマツリ	318	キジカクシ科	312	シコウカ	315
アラビアコーヒーノキ	318	キダチルリソウ	318	シソ科	318
アラビアゴムモドキ	313	キツネノマゴ科	319	シダレガジュマル	314
アリアケカズラ	318	キバナイヌシヤ	318	シチヘンゲ	319
アンマロク	315	キバナキョウチクトウ	318	シノブボウキ	312
		キフクリンアカリファ	314	シュロガヤツリ	313
		キャッサバ	315	ショウガ科	313
<b>イ</b>		キヤニモモ	315	シロシマセンネンボク	312
イカダカズラ	317	キョウチクトウ科	318	シロツブ	313
イカダカズラミセスパット	317	キリモドキ	319	シロバナソシンカ	313
イソマツ科	317	キンキジュ	314	ジンチョウゲ科	317
イネ科	313	キンゴウカン	313		<b>ス</b>
イランイラン	311	ギンゴウカン	314	スギノハカズラ	312
インドグス	311	キントラノオ科	315	スパニッシュシーダー	316
インドゴムノキ	314	キンバイザサ科	312	スリナムチェリー	315
インドシタン	314		<b>ク</b>	スンカイ	318
インドセンダン	316	グアジローテ	319		<b>セ</b>
インドソケイ	318	グアバア	316	セイシボク	315
インドボダイジュ	314	ククイノキ	314	セイロンニッケイ	311
インドワタノキ	316	クサトベラ	319	センダン	316
		クサトベラ科	319	センダン科	316
<b>ウ</b>		クスノキ科	311	センネンボク	312
ウコギ科	319	クダモノタマゴ	318		<b>ソ</b>
ウツボカズラ	317	グネツム科	311	ソウシジュ	313
ウツボカズラ科	317	グネモンノキ	311	ソーセージノキ	319
ウバタマ	317	クマツヅラ科	319	ソテツジュロ	312
ウラボシ科	311	クワ科	314		<b>タ</b>
ウルシ科	316		<b>ケ</b>	タイワンコバナノキ	315
			ゲッカビジン	タイワンバナナ	313
<b>オ</b>			ゲッキツ	タガヤサン	314
オウゴンカズラ	311		ゲットウ	タシロマメ	314
オウソウカ	311		ゲンペイクサギ	タビビトノキ	312
オウムバナ科	312			タマリンド	314
オオタニワタリ	311		<b>コ</b>		<b>チ</b>
オオバナサルスベリ	315	コウエンボク	314	チークノキ	318
オオハマボウ	317	ゴクラクチョウカ	312	チェリモヤ	311
オオバマホガニー	316	ゴクラクチョウカ科	312	チャセンシダ科	311
オオバユウカリ	315	ココヤシ	312	チャット	314
オオフトモモ	316	コシヨウ	311	チューダイカー	318
オオベニウチワ	311	コシヨウ科	311	チンネベリセンナ	314
オシロイバナ科	317	コバナランタナ	319		<b>ツ</b>
オトギリソウ科	315	ゴレンシ	314	ツマベニアナナス	313
オハグロノキ	315		<b>サ</b>	ツユクサ科	312
オリヅルラン	312	サイザルアサ	312	ツルサイカチ	314
オンコバ	315	サガリバナ科	317		<b>テ</b>
		サキシマスオウノキ	316	テリハイカダカズラ	317
<b>カ</b>		サキシマハマボウ	317	テリハボク	315
カイソウ	312	サクラン	318		
カウリコパール	311				
カエンボク	319				
カカオノキ	317				

テリハボク科	315	<b>フ</b>	モルッカネム	314
<b>ト</b>		フライインドゴムノキ	モンキーボール	318
トウダイグサ科	314	フライゲットウ	モンテンボク	317
トウロウソウ	313	フライサクララン	<b>ヤ</b>	
トキワセンダン	316	フウリンブツウゲ	ヤシ科	312
トゲハリナスビ	318	フカノキ	ヤツデアオギリ	317
トゲバンレイシ	311	フクギ	ヤドリフカノキ	319
トックリヤシ	312	フクギ科	ヤナギ科	315
トックリヤシモドキ	312	フクベノキ	ヤマドリヤシ	312
トックリラン	312	フクリンチトセラシ	ヤママフー	317
トネリバハゼノキ	316	フクリンリュウゼツラン	ヤマモガシ科	313
トバ	314	フタバガキ科	ヤンバルゴマ	316
トラフアナナス	313	ブツウゲ	<b>ユ</b>	
<b>ナ</b>		フトモモ	ユソウボク	313
ナガエミカン	316	フトモモ科	<b>ヨ</b>	
ナス科	318	ブニノキ	ヨウシユコバンノキ	315
ナンバンアカアズキ	313	フブキバナ	ヨウラクアナナス	313
ナンバンサイカチ	314	<b>ヘ</b>	<b>ラ</b>	
ナンヨウアブラギリ	315	ベイラムノキ	ラン科	312
ナンヨウイヌカンコ	315	ベニノキ	ランブータン	316
ナンヨウスギ	311	ベニノキ科	<b>リ</b>	
ナンヨウスギ科	311	ヘリコニア	リベリアコーヒーノキ	318
<b>ニ</b>		ベンガルボダイジュ	リュウガン	316
ニシアフリカピロウドタマリンド	314	ベンケイノウキ科	リュウケツジュ	312
ニシキギ科	314	<b>ホ</b>	<b>ル</b>	
ニッケイ	311	ポインセチア	ルリマツリ	317
<b>ネ</b>		ホウオウボク	<b>レ</b>	
ネコノヒゲ	318	ホウガンノキ	レイシ	316
ネジレゴマ	316	ボウチトセラシ	レモングラス	313
<b>ノ</b>		ホシセンネンボク	レモンユーカーリ	315
ノウゼンカズラ科	319	ホソバリュウゼツラン	<b>ロ</b>	
ノコギリバルメツト	312	ポチョウジ	ロウソクノキ	319
<b>ハ</b>		ホンアロエ	<b>ワ</b>	
パイナップル	313	<b>マ</b>	ワニナシ	311
パイナップル科	313	マチン科		
パキラアグアティカ	317	マツ科		
ハシバミモドキ	314	マツバラシ		
バショウ科	313	マツバラシ科		
ハスノハギリ	311	マテ		
ハスノハギリ科	311	マホガニー		
ハナキリン	315	マメ科		
バニラ	312	マンゴー		
ハマビシ科	313	マンゴスチン		
パラゴムノキ	315	<b>ミ</b>		
バラナマツ	311	ミカン科		
パラミツ	314	ミカンソウ科		
ハラシ	312	ミサキノハナ		
ハリマツリ	319	ミソハギ科		
パンノキ	314	ミドリサシゴ		
パンマツリ	318	ミフクラギ		
パンヤノキ	316	<b>ム</b>		
パンレイシ	311	ムクマリ		
パンレイシ科	311	ムクロジ科		
<b>ヒ</b>		ムユウジュ		
ビカクシダ	311	ムラサキオモト		
ビグミーナツメヤシ	312	ムラサキ科		
ヒメフヨウ	317	ムラサキノシンカ		
ビャクダン	317	ムラサキフトモモ		
ビャクダン科	317	<b>メ</b>		
ビルマネムノキ	313	メルクシマツ		
ビワモドキ	313	<b>モ</b>		
ビワモドキ科	313	モチノキ科		
ピンポンノキ	317	モモタマナ		

