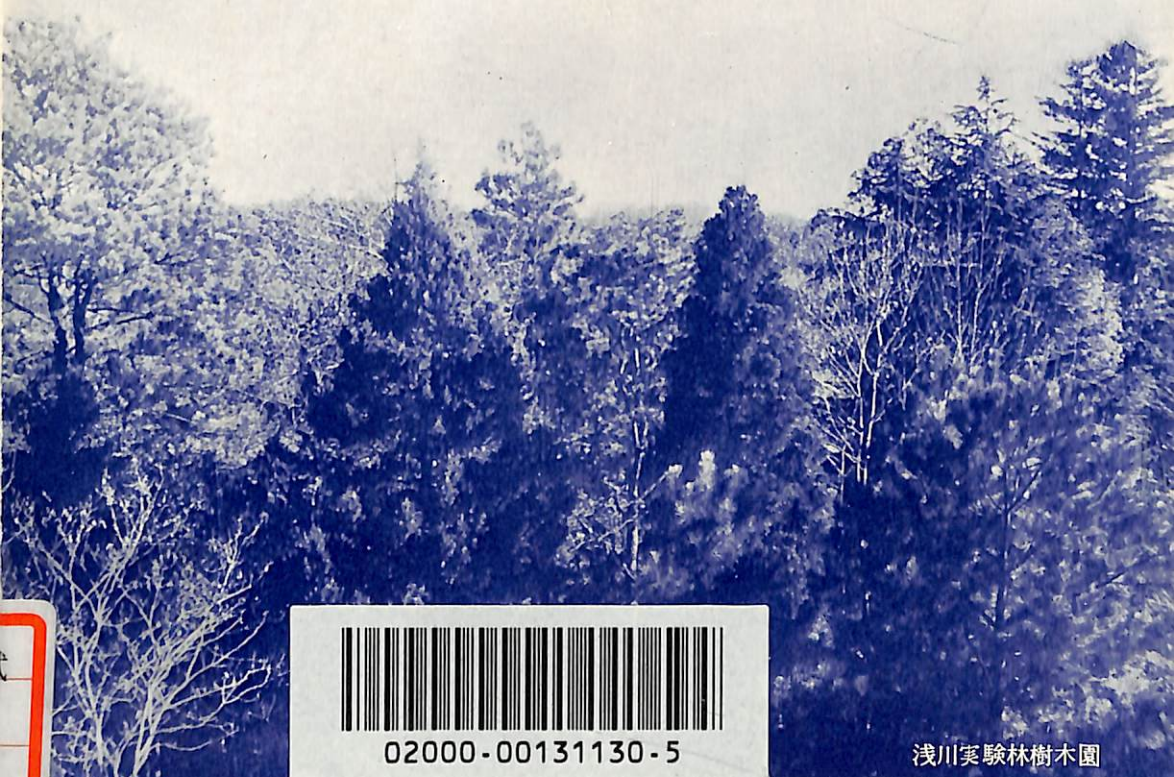


浅川実験林の樹木

*A list of planted and natural trees and
shrubs in Asakawa Experiment Forest*



02000-00131130-5

浅川実験林樹木園

浅川実験林の樹木

A list of planted and natural trees and shrubs in Asakawa Experiment Forest.

目 次

まえがき

Plate 1~8

1. 浅川実験林の概況	1																																
2. 浅川実験林の林況	4																																
3. 主要樹種の概説	4																																
1. オオシュウトウヒ	2. ヤツガタケトウヒ	3. ヒメバラモミ	4. シロマツ	5. スラッシュマツ	6. ヒマラヤゴヨウ	7. ダイオウマツ	8. ストローブマツ	9. テーダマツ	10. コウヨウザン	11. メタセコイア	12. センペルセコイア	13. インセンスシーダー	14. シシンデン	15. テマリタマアジサイ	16. エスカローニア	17. コヤスノキ	18. マルバノキ	19. フウ	20. トキワマンサク	21. トチュウ	22. オオカナメモチ	23. ヒザクラ	24. フュザクラ	25. モクレイシ	26. ハナノキ	27. ベニバナトチノキ	28. フクハバモクゲンジ	29. ナツアサドリ	30. ハナミズキ	31. アマギツツジ	32. ウチワノキ	33. オオチョウジガマズミ	19
4. Résumé	22																																
5. 浅川実験林樹木目録	22																																
凡例	22																																
1 種子植物門	23																																
1-1 裸子植物亜門	23																																
1-1-1 ソテツ綱	23																																
1-1-2 イチョウ綱	23																																
1-1-3 球果植物綱	23																																
1-2 被子植物亜門	28																																
1-2-1 双子葉植物綱	28																																
1-2-1-1 古生花被植物亜綱	28																																
1-2-1-2 後生花被植物亜綱	54																																
1-2-2 单子葉植物綱	63																																
和名索引	66																																
学名(科名)索引	80																																

はしがき

浅川実験林は1921年（大正10年）旧宮内省帝室林野局林業試験場として発足してから40年あまりの歳月がたち、当初に植栽された樹木は壯齡に達した。以来、内外の樹種を広く収集して、樹木園、見本林として造成し、現在では1,000種以上の樹木が植栽され、よく保存された天然林とともに、林業向上のための研究資料、すなわち、交配用・挿穗用・種子採取用など林木育種の研究に利用されているほか学生生徒の教材に使われ、また樹種の特性・森林の生態・純植物学などの研究にも寄与している。そのほか林全体が自然科学のよき自然の教場ともなっている。

研究者や利用者がいろいろの樹木を見たり、利用したいと思っても、そこにある樹種名がはっきりしなくては使われない。そこで、樹木分類研究と利用者の便利をはかるため、1953年に参考資料として、「浅川樹木園定植樹種目録」ならびに「浅川実験林の野生植物」を林業試験場研究報告第63号に発表しているが、発表後10年をへて植栽種類も当時より3倍以上にもふえ、かつ利用者が著しく増加しているので、ここにあらたに浅川実験林勤務の林弥栄と小林義雄に取り纏めさせて刊行することとした。この小冊子が林業ならびに自然科学の向上のために多くの人々に利用されれば幸いである。

昭和38年3月

農林省林業試験場長 坂口勝美



浅川実験林アカマツ天然林
Natural forest of *Pinus densiflora*.



浅川実験林モミ天然林
Natural forest of *Abies firma*.



浅川実験林樹木園
Asakawa Arboretum



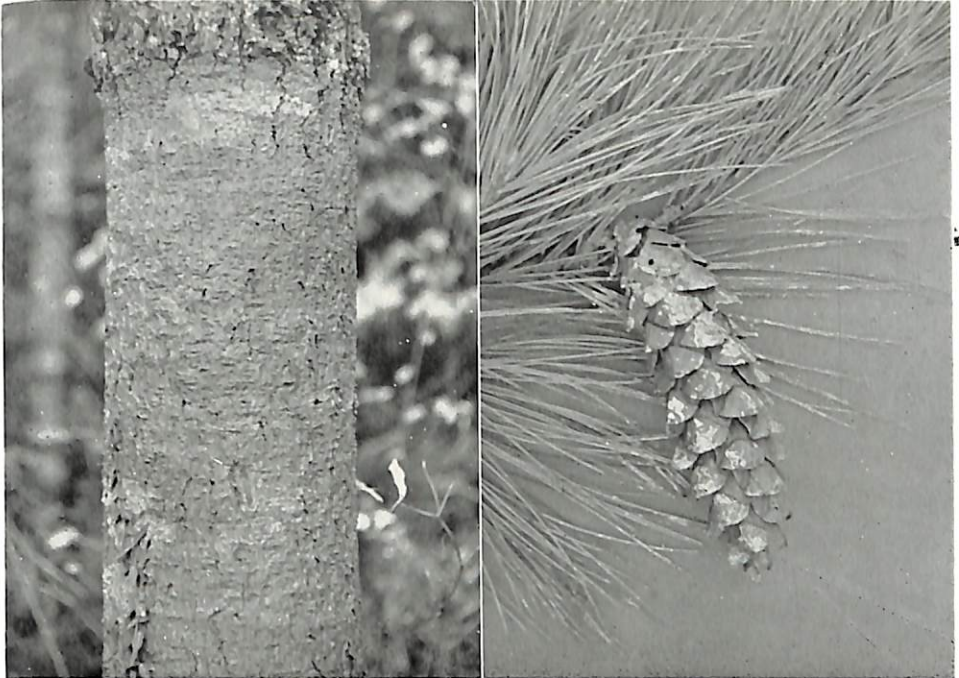
(上左)
オオシュウトウヒ林 (39年生)
Forest of *Picea Abies* (39years)

(上右)
ヒマラヤゴヨウ (40年生)
Pinus Griffithii (40years)



ダイオウマツ
Pinus palustris

ダイオウマツ林 (35年生)
Forest of *Pinus palustris* (35years)



ストローブマツの樹皮
Bark of *Pinus strobus*

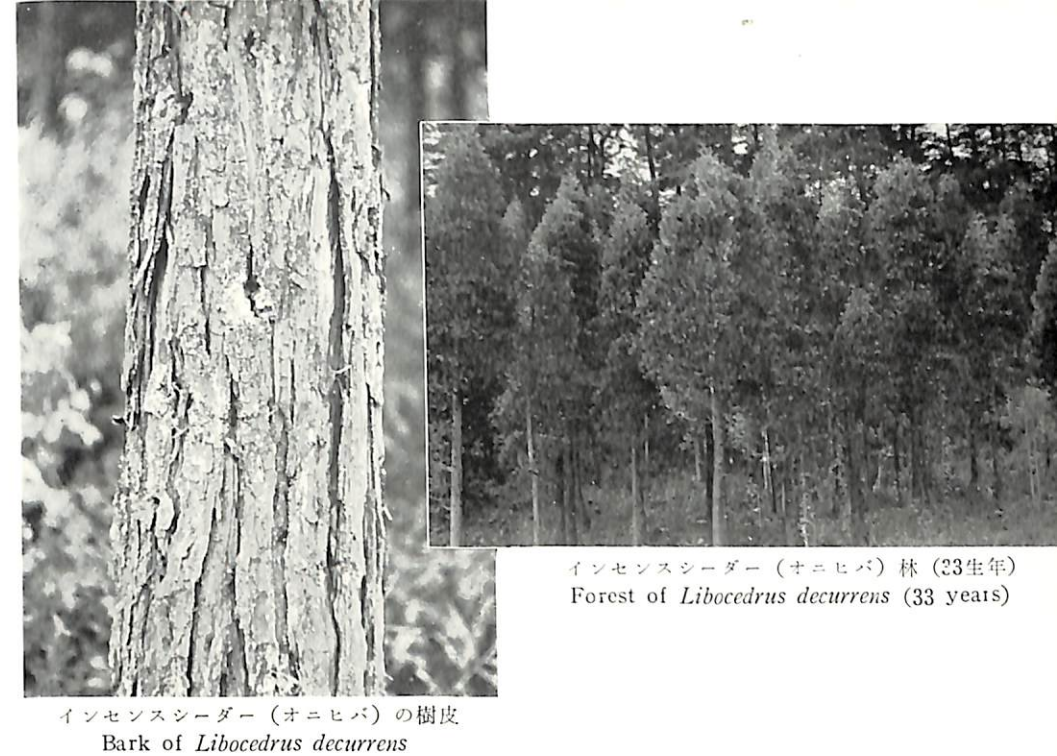
ストローブマツの球果
A cone of *Pinus strobus*

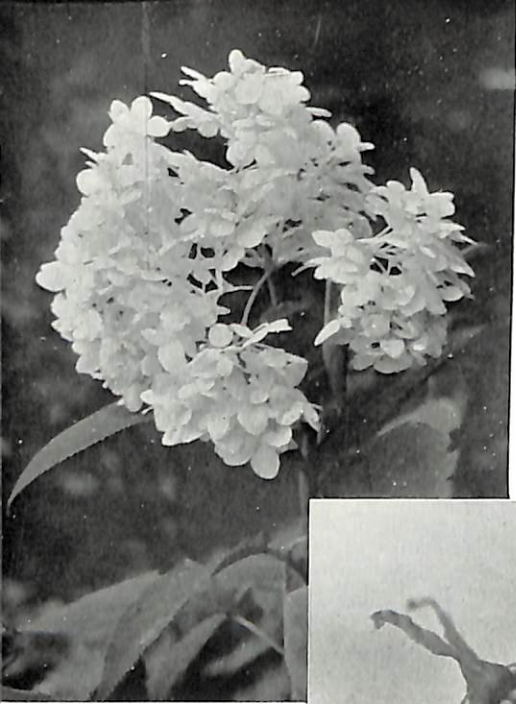


テーダマツ林 (37年生)
Forest of *Pinus Taeda* (37 years)

テーダマツの球果
A cone of *Pinus Taeda*

テーダマツ (40年生)
Pinus Taeda (40 years)





テマリタマアジサイの花
Flowers of
Hydrangea involucrata
form. sterilis

マルバノキの花 →
Flowers of
Disanthus cercidifolius

トキワマンサクの花
↓ Flowers of *Loropetalum chinense*



エスカローニア
Escallonia
Grahamiana



コヤスノキの果実
↓ Fruits of *Pittosporum illicioides*



↑ オオカナメモチ (石南)
Photinia serrulata



ヤナギバシャリントウの花
Flowers of
Cotoneaster salicifolia

ヒザクラの花
↓ Flowers of *Prunus campanulata*

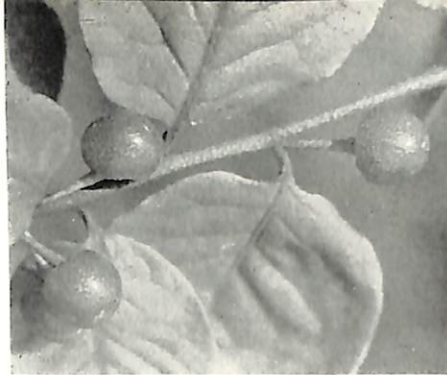


↑ ハナノキの花 (雄花)
Male flowers of
Acer pycnanthum

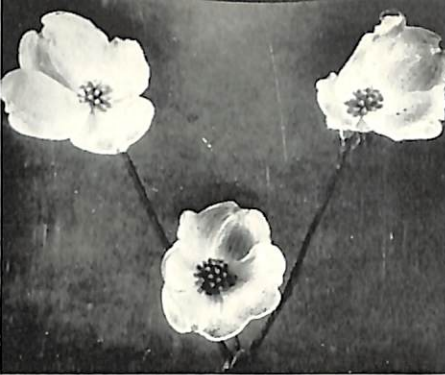


モクレイシの果実 ↗
Fruits of
Microtropis japonica





ナツアサドリの果実
Fruits of *Elaeagnus Yoshinoi*



ハナミズキの花
Flowers of *Cornus florida*



↑ アマギツツジの花
Flowers of
Rhododendron amagianum



↑ ジャコウシャクナゲの花
Flowers of
Rhododendron formosum



ウチワノキの花
Flowers of
Abeliophyllum distichum



マルバチシャノキの果実
Fruits of
Ehretia Dicksoni var. *japonica*

1. 浅川実験林の概況

浅川実験林は農林省林業試験場に付属し、八王子市長房町にあり、高尾山や城山を容する東京都、神奈川県界の尾根から派生する丘陵地帯の東端を占め、都心を距ること西へ約 50km、中央線高尾駅に近く、北西部は尾根に囲まれ、南東部に向って低く、多摩川の支流浅川にのぞんでいる。総面積は 57.4ha であり、それを天然林 (24.41ha)、見本林 (25.45ha)、樹木園 (4.4ha)、その他に区分している。

実験林内は岩石の露出することの少ない、おうむねなだらかな地勢で、海拔高は最低 183m、最高 287m で、高低差は約 100m に過ぎない。北西部の高所は小仏層に属する粘板岩を基岩とし、南東部の低所は 3m 余に及ぶ関東ロームに覆われている。土性は軽埴土および埴壤土が多く、川沿いには壤土を見る。

気候は最近34年間の統計によると下表のようであるが、これを東京都区内（中央気象台）のそれと比較すると、気温では常に 1°C ほど低く、湿度はやや高く、年降水量は約 300 mm 多い。最多風向は北北西であること、平均風速の弱い等は、山岳、森林等による局地の影響と考えられる。

浅川実験林における昭和2年から昭和34年までの34年間の平均気象状況

気温 °C				湿度		降水			
平均 気温	平均 最高	平均 最低	高極	低極	平均 湿度 (%)	総量 年平均 (mm)	最大 日量 (mm)	平均 日数 (0.1mm) 以上	平均 日数 (1mm) 以上
13.4	18.4	8.4	36.4	-10.6	64	1856.2	332.7	150	110
風				日数					
平均 風速 (m/s)	極 最大風速 (m/s)	值 平均 日照時 数 (mm)	平均 蒸発量 (mm)	快晴	曇天	霜	雪		
1.1	20.0	1904.0	2.9	96	164	77	10		

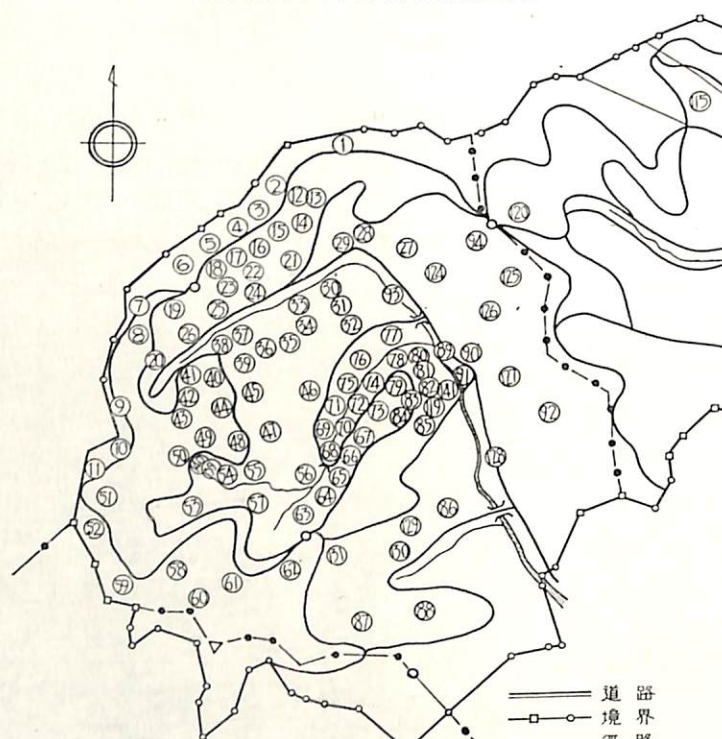
北緯 35°39'

東経 139°17'

海拔 183.49m

(浅川実験林気象観測所調)

浅川見本林各樹種位置図



見本林植栽樹種

日本 産	カツラ	14, 30	シナノキ	66
広 葉 樹	キササギ	33, 71	シラカンバ	37, 96
	キハダ	56	スダシイ	28
	キリ	127	ウダイカンバ	99
	クスノキ	22, 54	ツゲ	139
	クスギ	20	トチノキ	65
	クマシデ	36	ナガミトトリコ	82
	クリ	86, 92	ヌルデ	75
	ケヤキ	13, 21, 27	ヒメヤシブシ	18, 81
	コナラ	15	ホオノキ	51, 61, 140
	サワグルミ	69	ミズナラ	39



外 国 産

広 葉 樹	オオシユウカラマツ	59	ニオイヒバ	70, 74, 100
	オオシユウトウヒ	9, 101	パンクシヤマツ	62, 110
	コノテオシワ	141	ヒマラヤスギ	123
	ストローブマツ	103, 133	フクシユウマツ	129
	ストローブマツ	102, 133	フッコクカイガニンショウ	84, 113
	スラッシュマツ	83, 135	ブリカーターネズコ	122
	セコイヤ	17	ボンドサイプレス	68
	ダイオウマツ	19, 169	マンジュウクロマツ	41
	タイワニアカマツ	132	メタセコイア	136
針 葉 樹	アカマツ (朝鮮産)	4	モンテリーマツ	119
	ダグラスファー	10	ラクウショウ	89
	ショウセンカラマツ	58	リギダマツ	2
	エチナタマツ	84		
	ショウセンゴヨウ	40, 105		
	オオシユウアカマツ	107		
	デーダマツ	5, 49, 85, 94, 134		

2. 浅川実験林の林況

浅川実験林は森林帯からみると暖帯林の北部にあたる。天然林は総面積の約4割をしめ比較的よく保存されている。高木層は100~200年生のモミを主とし、それに点々と200~250年生のアカマツを混えているが、近年虫害などを受け樹勢おとろえ漸次枯死し減少している。亜高木層は常緑広葉樹のアラカシを主とし、ウラジロガシ、シイ、サカキ、ヤブツバキ等を混ずることが多く、それに点々としてクリ、アカシデ、ヤマザクラ、カスミザクラ、ウラゲエンコウカエデ、イロハモミジ、コバノトネリコ等の落葉広葉樹を交えている。低木層にはアラカシ、アオキ、ヒサカキ、ヤブツバキなどの常緑樹とムラサキシキブ、ヤブムラサキ、コバノガマズミ、ハナイカダ等の落葉樹が見られ、地表草本層はヤブコウジ、コウヤボウキ、フユイチゴ、アズマネザサ、ティカカズラ、ミヤマカンスゲ、リュウノヒゲ、オオバジャノヒゲ等を主とする。総面積の約4割をしめる見本林には日本産50種、外国産30種あまりが0.1~1haの広さに各樹種が林分をなして植栽されている。樹齢も日本種50年、外国種40年あまりを経ているものもある(位置図参照)。

樹木園(4.4ha)には日本産、外国産の樹種を広く収集して単木または数本づつ植栽してそれに学名、和名を記した立札をつけて研究者や見学者の参考に供している。次にこれらの植栽してある種類のなかから林業上または植物学上興味あると思われるものを33種類選び出し簡単な説明をしてみる。

3. 主要樹種の概説

1. オオシュウトウヒ (Common Spruce, European Spruce)

Picea Abies KARST. (*P. excelsa*) マツ科

本種はヨーロッパの中北部に広く天然分布する重要な木で、時に樹高70m、径2mに及ぶ巨大なものがある。ヨーロッパでは天然木を利用するほか林業用、防風用、造園用などに盛んに植栽されている。日本には明治時代に輸入されたもので、ヨーロッパと気候状態のよく似た北海道ではよく育ち、鉄道防雪林や用材林として広く植栽されており、その面積は6,000haに及んでいる。本州にも少数ながら造林地がある。一般には樹形が美しいので庭園樹やクリスマスツリーに利用されている。

材は建築、家具、楽器、電柱、パルプなどに広く利用されている。

浅川実験林には本館の南側に樹齢約40年のものが十数本植栽されていて、大きいものでは胸高直径30cm、樹高21mあり、2、3年前から球果も着くようになった。このオオシュウトウヒの球果はハリモミ属中では最も大きく立派で、鳩時計の下の重りに形どっているのはこれである。その他見本林としては大正12年と昭和4年におのの植栽されたものがあり、かなりよい成長をしている。(Plate 2)

2. ヤツガタケトウヒ (Koyamai Spruce)

Picea Koyamai SHIRASAWA マツ科

本種は1911年、当時農林省林業試験場の技師であった小山光男氏が長野県八ヶ岳西岳で発見し、当時の林業試験場長であった白沢保美博士が研究され、新種として発表された珍種である。学名の種名 *Koyamai* は発見者小山氏を記念したものである。天然分布の範囲は八ヶ岳主に西岳(まれに硫黄岳など)に限られており、他ではまだ発見されていない。生育地は海拔およそ1,500mから2,000mにわたり、特に1,800~1,900mの間にはカラマツ林中に小純林が見られる。本種に最も似ている種類は朝鮮、満州、シベリヤなどに分布を見るチョウセンハリモミ *Picea koraiensis* NAKAIで、これはヤツガタケトウヒと同種であるといい、また変種であるという学者もある。

浅川実験林には樹木園に3~4本あるほか、白山に見本林として昭和10年植栽のものが150本くらいあるが、いずれもまだ開花結実しない。

3. ヒメバラモミ (Maximowicz's Spruce)

Picea Maximowiczii REGEI マツ科

本種の天然分布は長野県下の霧ヶ峯、八ヶ岳、梓山、御所平、南アルプス連峰中の小黒川山、仙丈岳、丸山、小瀬戸山、三峰川上流域の山地、ミコブチ山、入山、戸台、豊口山などに限られている珍らしい常緑針葉高木で老木では樹高40m余り、胸高直径1.5mに達する。垂直分布の範囲は海拔1,100~2,000mである。この樹木のタイプ・ロカリティは富士山となつてはいるが富士山にはないようである。化石としては遠く岩手県下からも発見されている。

浅川実験林には樹齢40年以上になる大木が2本あるほか、小さい木は数本植栽されている。大木中の1本は3年ほど前から開花結実するようになった。

4. シロマツ (White Bark Pine, 白松, 白皮松)

Pinus Bungeana Zucc. マツ科

本種は中国の北部から西部に産するもので、特に山西、河北、湖北、陝西の各省に多く純林をなすところがある。樹高は 20~30m、直径は 0.5~1.2m くらいとなり、樹型は広円錐形となる。幹は多く地上 1~2m で分岐しやすい。樹皮に特徴あり、大体20年前後で剝離はじめ、40年ころから汚白色、大形不齊鱗片となつて剝離し、そのあとが斑状で帶青白色を呈する。この白色は蠟質物による。遠望しても幹の白色はよく判別される。葉は3葉であるが、また2葉も混っている。中国では昔から神聖な樹木と考えられ、王宮の庭園、寺院、墳墓、名園などに植えられた。

浅川実験林には本庁舎の西南部に根元径 22cm、樹高 5.3m のものが1本あるほか、小木が2本ほどあるのみである。まだ開花結実しない。

5. スラッシュマツ (Slash Pine)

Pinus Elliottii ENGELEM. マツ科

本種は北米南東部の南カロライナ州南部よりフロリダ州中部、ルイジアナ州中部におよぶ地方に自生する。戦後わが国でも成長が良好なため、カリビアマツまたはカリバエマツと称してテーダマツとともに関東以南の地方に試植されるようになった。針葉は 2~3葉で原地では樹高 27~30m、直径 0.7~1m の大きさになるが、日本にはまだ大木はない。現在は本種とカリビアマツを別種としている。

浅川実験林には昭和28年と昭和37年植栽の見本林がある。昭和28年植栽のものを同年植栽のテーダマツと比較すると成長はおとるようである。材は建築、パルプなどに利用され、また松脂をとる。

6. ヒマラヤゴヨウ (Bhotan Pine, Himalayan Pine)

Pinus Griffithii McCLELAND マツ科

本種はブータンからアフガニスタンにわたるヒマラヤ地方に広く自生する5葉松で、樹高は 30~50m に及ぶ。海拔 1,500~4,000m の範囲に分布し、ヒマラヤシーダー、モリンダトウヒ、カンパ類、ネズミサシ類などと混交することもあるが、純林をなすことが多い。針葉は銀緑または灰緑色で、長さ 10~20cm あり下垂する。球果は2年目に成熟し、円錐形で 2~5cm の柄をもち、長さ 15~28cm に及び下垂する。初め紫緑色、

のち褐色となる。材は美しく耐朽力あり工作容易で建築、家具、板、パルプなどに利用される。歐米では樹形と針葉が美しいので観賞用に植栽されている。

浅川実験林には樹木園に大木が2本と低い木が數本植栽されている。大木の1本はよく開花、結実する。(Plate 2)

7. ダイオウマツ (Longleaf Pine)

Pinus palustris MILL. マツ科

この松はアメリカ東海岸の暖かい地方、すなわち北カロライナ州より 150~200km の幅で大西洋岸に沿いフロリダ州まで分布し、樹高 20~35m、径 70cm~1.5m くらいの大木となる。昔は大森林があったが、現在では良材のため濫伐され減少したという。葉は3葉で世界の松類のうちで葉の最も長いものであり、幼木で 40~60cm、老木でも 20~25cm くらいはある。原産地では温気に富む暖地を好むが、また沼沢地でも疊質地でもよく成長するという。学名の種名 *palustris* は沼地の意味である。

日本には明治末年ころ輸入され、関東以西の諸所の庭園などに植栽されているが、なかなかよく成長する。しかし、移植が困難である欠点がある。日本では球果はまだまれにしかつかない。単木では枝がよく繁るが、密植すると枝葉が少なくてすらりとしてよく上にのびる。枝葉の萌芽性はかなり強い。材は家具、船材、枕木、その他用途が広い。最近日本では幼木を鉢植として観賞し、また枝葉を切って装飾用や生花とする。

浅川実験林には、樹木園に大木4本と、昭和4年植栽の立派な見本林があり、その数は100本以上ある。(Plate 2)

8. ストローブマツ (Eastern white Pine)

Pinus strobus LINN. マツ科

本種は北米およびカナダの北緯 35°~50° に及ぶ地方に分布し葉が柔くて青緑色の5葉松である。年平均気温 6~10°C、雨量 250~600mm の温潤な大陸性気候によく生育するので、日本では北海道が造林の適地で、東大の北海道演習林、旭川營林局神楽見本林、札幌營林局野幌見本林等でよい成績を示している。本州でもこれに似た気候条件のところには適し、群馬県小根山国有林には立派な林がある。

浅川実験林の樹木園には樹齢40年、胸高直径 40cm、樹高 22m に及ぶものがある。そのほか昭和4年に植栽した見本林と昭和32年植栽の見本林がある。(Plate)

9. テーダマツ (Loblolly Pine)

Pinus *Taeda* LINN. マツ科

この松は北米東海岸のニュージャージー州よりテキサス州までとテネシー州よりフロリダ州までに分布している3葉松で、葉は割合長く15~25cmぐらいある。フロリダ諸州では湿気のある砂質地によく生育し、大森林をなしているところがある。普通樹高は30mぐらいとなるが、時に樹高55m、径1~1.2mぐらいの大木もある。マツ類中では比較的湿地を好み種類の1つである。テーダとはタイマツということである。日本では関東地方以西の本州、四国、九州に植栽するとよく成長する。この木は建築材、船舶材、普通用材、パルプなどに使われ、また松脂をとる。浅川実験林には樹木園に樹齢40年くらいの大木があるほか、樹齢37年、27年、それ以下各樹齢の見本林があり、その数は数百本に及び、それぞれ非常によい成長をしている。(Plate 3)

10. コウヨウサン (Chinese Fir, 広葉杉, 杉木, 正杉)

Cunninghamia lanceolata Hook. スギ科

本種は中国南部、台湾、仏印などに天然にはえているスギ科の植物で、葉は線状錐形で長く、さきがするどくとがっていて異國的で美しい。原産地では半陰の砂質壤土や砂岩地によく生育するという。この地方ではまた盛んに造林されている。この木はクヌギ、コナラなどのように切かぶから萌芽する特性がある。日本に入ったのは江戸時代の末期であり、大体関東以西の本州や四国、九州ではよく育つ。中国でも日本でも多く社寺に植えられる。

材はシロアリの害に強いので南方諸国では建築材、農具、造船、家具材、棺材、板材など利用の途が多い。

浅川実験林には大木が数本あり、10年生以下の見本林が2カ所にあるが、いずれもかなりよく成長している。また、類似種のランダイスギ (*C. Konishii* HAYATA) も数本植えられている。

11. メタセコイア (Dawn Redwood, アケボノスギ, イチイヒノキ, 水杉)

Metasequoia glyptostroboides Hu et CHENG. スギ科

600万年前の始新世や300万年前の早新世にあったこのメタセコイアという植物は、今

から約200万年前に絶滅してしまったと思われていた植物で、その化石に昭和16年当時京都大学の三木茂博士により属名をメタセコイア、和名をイチイヒノキと命名された。ところが、終戦の年の昭和20年(1946年)に中国の森林官王戰氏により中国の四川省万県磨刀溪という山奥の地方に現存していることが発見され、胡、鄭両博士連名で上記の学名をつけ発表され「生ける化石植物」として世界の人々を驚かした。1947年南京大学の鄭博士を隊長として生育地を3カ月にわたり調査し、続いて1948年カルホルニヤ大学のチャニー博士が現地を調査した。種子はその後アメリカに多数届けられ、世界各地に送られ育苗された。1949年(昭和24年)10月サンフランシスコ在住の福田という人がチャニー博士の依頼によりメタセコイアの苗木をもつて天皇陛下に献上されたのが日本に入った最初であり、吹上御苑に植えられた。この木は現在もよく育つていて関東一大木と思う。この木はアラスカやノルウェーの-40°Cに下る露地でも枯死しないそうであるが、やはり平均気温14°C~16°Cくらいがよく育つようで、日本では東海道すじから近畿、中国、九州が最もよく育つ。

1960年京都大学林学科の四手井教授のところで日本で初めて実った種子が発芽し、苗木が3本ほど出来、現在そのうちの2本が京大理学部付属植物園で育っている。メタセコイアは挿木の活着がよい。林業上の用途はあまりないが、庭木や公園樹として植えると新緑によく、秋の紅葉も特色あるレンガ色となり、美しく観賞価値がある。

浅川実験林には1950年(昭和25年)3月、チャニー博士等の好意によりアメリカから日本のメタセコイア保存会に苗木100本が送られてきたうちの3本と同年の秋にGHQをへて配布された種子による実生が十数本樹木園に植栽されている。その後挿木によったものが見本林として200本くらい植栽されているが、いずれもかなりよく成長している。昨年から球果のつく木が出来た。(Plate 4)

12. センペルセコイア (Redwood, セコイアメスギ, イチイモドキ)

Sequoia sempervirens ENDL. スギ科

アメリカ西海岸に沿った海岸山脈の海拔およそ700~1,000mのところに生じ、生育範囲は800kmに及んでいる。

本種は世界で一番高くなる木で、原産地では最大樹高110m、径7mに及ぶという。また、この木の樹皮は厚く特徴があり、大木では30cmくらいの厚さがある。自生地は霧が多く空中や地中の水分が多いが雪は少ない。年平均気温は7~18度、雨量は年1,000mm以上、低湿地ではよく生育し、純林をなす。日本にこの木の輸入されたのは

明治の中期ころであるという。関東以西の本州、四国、九州の暖地に適し、徳島、福岡、千葉などの諸県下に大木がある。日本最大のものは徳島県勝浦郡福原村長楽寺にあるもので、樹齢60年、樹高25m、径約1mである。浅川実験林には大正12年ころ植栽されたものが十数本あり、その最大のものは径約58cm、樹高約35mある。この地方では同年植栽の杉よりよく成長している。この木の心材は深褐色で redwood といわれ、材質よく、建築、家具、指物、板、箱などに賞用される。日本や中国から掘り出される石炭の原木はこの木が多いといわれている。ヨセミテの峡谷にあり、生きている大木をくりぬいて自動車がかよっているのはセコイアオスギ Big tree またはマンモスツリーなどといわれる別の植物で、これは世界で一番太い木で杉に似た葉をしている。日本では病気にかかりやすくよく育たない。(Plate 4)

13. インセンスシーダー (Incense-Cedar オニヒバ、
アメリカショウナンボク)

Libocedrus decurrens TORR. ヒノキ科

本種はアメリカ西部の太平洋沿岸海岸山脈の海拔1,500~2,700mの間に分布している。樹皮は厚く鮮赤褐色をなし、樹冠は狭円錐形をなし美しい。これに類似したものは台湾、中国、雲南、ニュージーランド、ニューギニア、ニューカレドニア、南米のチリなどに数種ある。群馬県妙義山の葡萄園に推定60年といわれるこの木の大木が1本ある。

浅川実験林には樹齢33年生の木が見本林として百数十本植栽され割合よく成長している。この材は軽、軟、木理密、芳香あり美しく、家具、柱などとし、鉛筆の材では最良である。(Plate 5)

14. シシンデン (ホウオウヒバ)

Shishindenia ericoides MAKINO ヒノキ科

常緑の針葉低木で、きわめてまれに栽培されるに過ぎない珍植物である。これは葉の形態の特殊性から、1938年牧野博士により新属名と種名がつけられたものである。葉は暗緑色で対生し、長さ1cmほどの線状長橢円形で、無柄、鈍頭、革質で茎に直角につき、葉脚は若干茎面に流れる。中脈は軽く表に凹み、裏に凸起する。樹脂道は1つあるが氣孔条はない。

この植物の祖先はヒノキがあるいはサワラ、クロベ、アスナロ、コノテガシワ等のいずれか不明であるが、ジベレリン撒布により開花した雄花を検討したところによると、コノテガシワに最も類似しているように思われる。雌花がつけばこの問題の結論は得られるものと思う。

浅川実験林には現在親木5本とそれから挿木繁殖したものが数本ある。(Plate 5)

15. テマリタマアジサイ

Hydrangea involucrata SIEB. form. *sterilis* HAYASHI ユキノシタ科

この植物は筆者の1人林が神奈川県下の丹沢山で採集し、新しく命名したので普通に見られるタマアジサイと葉の形状などはほとんど違わないが、花房が全部一重の装飾花(中性花)となるもので、一見アジサイ、ミナズギ、テマリバナなどのようで美しい。園芸的価値がある。

浅川実験林には丹沢から移植したものが2株あり、毎年よく開花する。このほかヨウラクタマアジサイとココノエタマアジサイの2つの花容の違った類似品種が植えられている。(Plate 6)

16. エスカローニア

Escallonia Grahamiana GILLET. ユキノシタ科

エスカローニア属は南米の各地に約50種自生する常緑の低木または高木で、花は総状または円錐花序につき5弁で芳香あり、花色は、白、淡紅、紅色などがある。日本にはそのうち数種が大正末期から昭和の初年に渡来しているが、まれにしか見られない。この属名 *Escallonia* は南米を旅行したスペイン人の *Escallon* 氏の名に由来する。

浅川実験林に植栽の種は常緑大低木で葉は有柄、互生し、無毛でやや革質で長橢円形をなし、細鋸歯があるかまたは全縁で表面に光沢があり、葉の感じは日本産のリンボクに似ている。そして花枝、葉柄および冬芽は赤色を帶びている。現在2本あるがかなり大きいので露地でもひどい寒害にはかららない。3年ほど前から初夏に白色の花を総状花序に開くようになったが結実はしない。(Plate 6)

17. コヤスノキ

Pittosporum illicioides MAKINO. トベラ科

本種は雌雄異株の常緑低木で葉は全縁無毛で薄い革質をなし、花は小形の黄色5弁で

筒状鐘形をなし、さく果はやや球形で熟すると3裂して赤色の種子をあらわす。

天然分布は兵庫県下、岡山県下、対島、台湾、中国中部などごく限られた小地域で珍樹に属する。牧野博士らは対島、台湾、中国産のものはこれとは全く別種であるといつている。

この木の名称コヤスノキは徳川時代からの名で、この木を迷信的に安産のおまじないにでも用いたことからきたものかその名の由来は全く不明である。飯沼慈斎の「草木図説」の木部にその図説があり、また富山藩で調整した稿本に関根雲停の描いた図がある。これらの図はいずれも明治維新前にできたものであるが、明治の代になってしまし、その自生地がわからなかった、のち牧野博士が大上宇一氏の兵庫県の標本により確認し、1900年植物学雑誌に正式に発表された。1904年学名を改められた。浅川実験林には兵庫県書写山産のものが2本あり、雌木で毎年開花結実する。(Plate 6)

18. マルバノキ (ベニマンサク)

Disanthus cercidifolius MAXIM. マンサク科

本州中央部の長野、愛知、岐阜、福井、滋賀各県下、中国地方の広島県下、四国の大知県下にのみ分布する落葉低木で、葉はハナズホウに非常によく似ているが、葉柄上部に2箇の腺状に肥大したものがないので区別される。晩秋葉が美しく紅葉するころに小さい暗赤色の2花を梗頂に背中合わせにつけ、5花弁は星芒状である。9月ころ果実が開裂するとき黒色のかたい種子はいきおいよくはじき出される。

浅川実験林には木曾地方より採取したものが多数植えられている。(Plate 6)

19. フウ (楓樹)

Liquidambar formosana HANCE マンサク科

フウの類はカエデ科の植物ではなくマンサク科の植物で、アジア、北米、中米に4種あるが、日本に普通渡来しているのは中国の西南部、台湾、海南島などに自生するフウと、北米の中部から南部、メキシコから中央アメリカに分布しているモミジバフウの2種である。中国産のフウは日本でも化石として各地から出る。樹高50~60m、径1~2mの大木となり、葉は通常3裂して一見カエデのようであり、紅葉も美しい。一般に楓をカエデにあてるのは誤りで、このフウにあてるのが正しいのである。カエデは槭の字が正しい。中国ではこの楓樹を尊ぶといわれる。それは諸侯に封ぜられる前兆の木とし

て喜ぶのだという。日本には今から241年前の享保年間(1720年)中国より2株入り江戸城と日光に植えたといわれる。宮城の吹上御苑のものは、大木となり現在も残存している。フウは建築材、器具、庭園樹、樹脂薬用(楓香脂)(フウコウシ)、テンサン銅料などとなる。北米産のモミジバフウは常に洪水の害をうけるような多湿の肥沃地に自生し、材は建築、船材、家具、樹は並木、造園樹に適している。初冬に濃紅色に紅葉する。

浅川実験林にはフウもモミジバフウも各3~4本植栽されていて、大きいものは開花結実する。

20. トキワマンサク

Loropetalum chinense OLIVER マンサク科

本種は日本では伊勢神宮の神路山の尾根に近い所に自生するほか、他所ではまだ見されていない珍樹である。中国では山東、江蘇、江西、浙江、湖南、湖北、四川、雲南、貴州、福建、廣東の各省に広く見られ、印度北部のカシア山地に分布が及んでいる。常緑小高木で5月ころ白色狭線形の4花弁をもった花を開く。浅川実験林に植栽してあるものは神宮産のものを挿木したもので、毎年開花結実する。ほかに東大植物園に植栽してあるものから挿木により増殖したものもある。(Plate 6)

21. トチュウ (杜仲)

Eucommia ulmoides OLIVER トチュウ科

本種は中国特産の一科一属一種の珍らしい落葉高木で、雌雄異株、葉は長橢円形またはだ円状卵形でやや厚く葉縁に鋸歯がある。腊葉すると黒色となる特徴がある。4月小花を開くが花被はなく、おしべ6~10箇で赤褐色をなす。果実は翼のある堅果でニレ科の果実に類似し、やや下垂し9~10月成熟する。樹皮、葉片、果実などに銀白色のゴム性の糸を含有する特性があり、ガッタバーチャの原料となる。また、樹皮は強壮薬などの薬用となり、中国の各地に植栽されている。特に四川、貴州方面に植栽のものが最良であるといふ。目黒の本場には大木があり、よく開花結実するが、浅川実験林にはまだ大木はないが、かなりよく成長した木が数本あり、近年のうちに開花結実するものができると思われる。

22. オオカナメモチ (ナガバカナメモチ, 石南, 千年紅)

Photinia serrulata LINDL. ナシ科

本種は中国本土と台湾に自生し、また、彼地の所々で庇陰樹、墓樹、公園樹などに植樹されている常緑の小高木で、葉は革質で大きく長倒卵形あるいは倒卵だ円形をなし、表面深緑色であるが下面は緑白色をなし成葉は無毛である。5月から7月ころ白色花を散房花序に開く。果実は球形で10月ころ赤熟する。古葉は4月紅葉し落ちる。

浅川実験林には樹高約4mくらいの樹が1本あり、それから挿木繁殖したものが数本植えられている。まだ開花結実しないが、近年のうちに開花するものと思われる。わが国にはまだまれにしか見られない。日本では普通ツツジ科のシャクナゲを石楠と書き、それにあてているが、石南はこの木にあてるのが正しい。また、本種によく類似し、同じ中国産の櫻木(中国名) *Photinia davidsoniae* RHEDER も小木が数本ある。(Plate 7)

23. ヒザクラ (ヒカンザクラ)

Prunus campanulata MAXIM. サクラ科

本種は台湾、中国南部等に自生する落葉の高木で、日本では関東以南の暖地にまれに栽培されているに過ぎない珍らしいサクラである。葉は倒卵形、卵形あるいは橢円形で無毛、花は早春に開く。花色は緋紅色で鐘状をなし、花弁は半開し完全に開かない。学名の種名はこの鐘形を強調してつけたものである。

浅川実験林にはかって柳田由蔵氏が台湾から持参して目黒の本場に植えられていたもののうち1本だけを移植したるものがあり、現在は樹勢がおとろえているが、毎年少しづつ開花する。そのほか接木により増殖したものが十数本あり、樹により開花しはじめた。このサクラの接木は他のサクラより早く、1月下旬から2月上旬につき、保温しておくとよく活着する。(Plate 7)

24. フユザクラ (コハザクラ)

Prunus parvifolia KOEHNE サクラ科

このサクラは11月～12月ころと4月ころと年2回一重の白色または淡紅暈ある花を開く。葉は小さく表面に微毛があり、雌性のもので、ヤマザクラとマメザクラの雑種かという学者もある。群馬県多野郡鬼石町桜山公園の頂上付近には明治37～38年の日露戦争記念として埼玉県川口市安行から購入して植えたものが多数あり、毎年12月になって

満開となり、三波川の冬桜として有名である。

浅川実験林には10余年前に接木したものが2本あり、毎年2回にわたり開花するが、春咲のほうが花梗長く花は豊富である。冬咲きのものは花梗が短くつまつて咲き、春ほど開花数は多くないが、それでもかなりの数が毎年咲き人目をひく。

25. モクレイシ

Microtropis japonica HALL ニシキギ科

本種は本州〔千葉県、神奈川県、静岡県、東京都(伊豆七島)〕、九州(長崎、宮崎両県以南および屋久島、種子ヶ島)、琉球列島、台湾(紅頭)の主として沿海暖地に自生する常緑の低木または小高木で、葉は全縁で橢円形、卵形あるいは卵状長橢円形、革質、上面は深緑色で光沢がある。雌雄異株、3～4月淡緑黃白色、5弁の小花を多数開く。さく果は広橢円形、果皮は革質、開裂し赤色大形の種子を出す。東京の近くでは神奈川県大磯の高麗山に多い。

浅川実験林には高麗山から移植したものが4本あるが開花結実する。(Plate 7)

26. ハナノキ (ハナカエデ)

Acer pycnanthum K. KOCH カエデ科

本種は長野県北部および南部、愛知県東部、岐阜県北部などにまれに自生する珍種で、沼沢地や溪流の近くに生ずる雌雄異株の落葉高木である。北米産の *A. rubra* に近いもので、この種の変種とすることもある。早春葉が開く前に紅赤色の小さい花を多数つけ美しい。庭園樹、公園樹、並木などに植栽されている。また、天然記念物に指定され保護されているものもある。

浅川実験林には2本あるが、そのうち1本は高さ16mの大きさとなり、雄株であるが毎年よく開花する。(Plate 7)

27. ベニバナトチノキ

Aesculus carnea HAYNE トチノキ科

本種はいわゆるフランス語でいうマロニエすなわちヨーロッパ産のセイヨウトチノキ *A. Hippocastanum* L. と北米産の Red Buckeye という *A. Pavia* L. と交配して1820年選出されたもので、双方の中間の性状を有する。花は美しい鮮紅色のもの、朱紅色、

黄紅色のものなどがある。日本には大正年間に渡來した。トチノキの果実の表面には刺が無いが、セイヨウトチノキと本種には小刺がある。

浅川実驗林には目黒の本場に1本あるベニバナトチノキから接穂をとり、日本のトチノキに接木し増殖したものが數本あり、大きいものは開花するようになった。マロニエの並木で有名なセイヨウトチノキも接木した小さいものが3本植えてある。警視庁前から文部省までの霞ヶ関街路の両側に見られる並木はヨーロッパ種ではなく、奥多摩産の日本トチノキの野生実生を養成し植えたものであるが立派なものである。

28. フクハバモクゲンジ (複羽葉欒樹)

Koelreuteria bipinnata FRANCH ムクロジ科

本樹は中国の湖北、湖南、四川、雲南、貴州、浙江などの各省の海拔およそ300～1,500mの間に自生する落葉高木で、葉は再羽状複葉で小葉は5～15枚で葉縁に不整齊の鋸歯があり、表面は緑色で光沢をもち、下面の中肋には灰色の毛叢がある。花は黄色で頂生円錐花序をなし美しい。果実は膨大な蒴果をなし、長さ3～5.5cmあり、先端円く3裂し内に円形黒色の種子がある。

浅川実驗林には數十本植栽されており、そのうち4～5本の大きなものが開花結実する。同属のモクゲンジも大木が3本あり、よく開花結実する。

29. ナツアサドリ

Elaeagnus Yoshinoi MAKINO グミ科

本種は本州の近畿地方西部（兵庫県）から中国地方（山陽）にのみ分布する比較的珍しい落葉の大形低木で、葉は倒卵状橢円形でやや膜質、成葉の両面特に下面に淡色の星毛が密生する。若枝や葉柄にも黄褐色の星毛が密生している。5月淡黄色花を1～3個開く。がく筒は細く白色星毛を密布する。液果様の果実は倒卵長橢円形で長さは1cmばかり、淡黄褐色の星毛密生し、赤熟する。本種は備中植物研究者として有名な吉野善介氏が最初に発見され、牧野博士に送り、研究の結果新種と認め、1902年植物学雑誌に上記の学名を発表されたものである。種名は発見者吉野氏を記念したものである。和名ナツアサドリとは岡山県地方でアキグミのことを方言でアサドリといい、夏に実るアサドリの意味である。そのほかサツキアサドリ、パンバ、ババアノシリなどの方言がある。

浅川実驗林には広島県産の大形の木が1本あり、毎年開花結実する。この木の実生もできた。なお、グミ属のものは数種植えてあるが、比較的珍らしいハコネグミ、マメグミ、アリマグミなどもよく育つて開花結実はじめた。(Plate 8)

30. ハナミズキ (アメリカヤマボウシ, Flowering Dogwood, Dogwood)

Cornus florida LINN. ミズキ科

本種は北米の東南部から中央部にわたり広く分布し、カナダの一部、メキシコの北東部にも産する落葉の小高木で、5月ころ花弁状をした大きな4片の総苞片が白色あるいは紅色を呈し、花のように美しい。秋には果実が赤く熟し、また紅葉も美しいので主として庭園、公園などに植栽される。この樹は明治中期に横浜植木会社によって初めて輸入されたといわれるが、正式輸入は大正4年である。明治末年に東京市が日本の桜をアメリカに送った返礼としてこのハナミズキを大正4年30本東京市に寄贈してきたもので、この木は現在も日比谷公園に残っている。

浅川実驗林には數本植えられており、よく開花結実し、秋の紅葉もきわどって美しい。通名 Dogwood は、この木の樹皮の煮汁で洗うと犬の皮膚病が治るのでこの名を生じた。(Plate 8)

31. アマギツツジ

Rhododendron amagianum MAKINO ツツジ科

本種は天城山、達磨山、日金山などにのみ自生する珍らしいツツジ類で、昭和6年牧野富太郎博士により、天城山で採集された標本により命名されたものである。葉はミツバツツジ類のように3枚の葉が出るが、葉が大きく厚く長い褐毛を生じ、オンツツジやシングウツツジに最もよく似ている。ミツバツツジ類は春葉の出ないうちまたは開葉と同時に紫花を開くが、このアマギツツジは葉が出て成葉となってから開花し、花色も普通のヤマツツジのようないわゆるツツジ色をしている。そして開花時期が遅く、現地では6月下旬から7月下旬に開花する。東京などの平地では6月ころ開花する。この木はほかのミツバツツジ類より大木となり、天城山では大きなものは胸高直徑 15～16cm、樹高8～10mに及ぶものがある。

浅川実驗林にはおそらく牧野博士が命名されない以前に天城山あたりから移植されたと思われる大きな木が1本あり、毎年よく開花して美しい。そのほか数年前天城山から

移し植えたかなり大きい木が数本あるが、これは花つきがあまりよくない。このアマギツツジの挿木繁殖は困難である。(Plate 8)

32. ウチワノキ

Abeliophyllum distichum NAKAI モクセイ科

朝鮮の忠清北道鎮川郡龍亭里の岩石地に特産する一属一種の珍植物で、大正8年中井博士が初発見し、1919年植物学雑誌33巻で発表されたものである。樹高は1m前後の落葉低木で、よく分岐し、2年生以上の枝は下垂する。葉は対生全縁、葉身は表裏とも淡緑で微毛がある。花は春開き総状花序をなす。花冠は4裂片をなし萼より長く白色または微紅白色を呈する。果実は側扁に翼あり円板状でウチワ状をなし下垂し2室を有し、各室に1個あての種子を藏する。和名ウチワノキはこの果実の形状から名づけられたものである。種子のほか挿木繁殖ができる。(Plate 8)

33. オオチヨウジガマズミ

Viburnum Carlesii HEMSLEY スイカズラ科

本種は九州の対馬、朝鮮本土、濟州島などに自生する落葉低木で、葉は卵円形または広卵形、低牙齒縁、下面淡緑色、葉や花序には星状毛または垢状毛が密生している。集散状の散房花序は頂生する。花冠は白色または微紅色で、核果は円形、黒熟する。

浅川実験林には大形のものが1本あり毎年美しい花を聞く。このほか挿木繁殖したものが数本ある。

General information on the trees at Asakawa Experiment Forest

Asakawa Experiment Forest is situated in Hachioji City, Tokyo Metropolis, at lat. $35^{\circ}39'$ N. and long. $139^{\circ}17'$ E., at a distance of some 50km west of the center of the Metropolis. It occupies a total area of 57.4ha, with its northwestern part surrounded by mountain ridges and open in gradual downward slope toward the southeast. The topography is mostly gentle with few steep slopes, and exposed rocks are rarely seen. The altitude ranges from 183m. a.s.l. at the lowest to 287m. a.s.l. at the highest, which shows a rather small difference between the two extremes. The north-western part is on a base rock of slate, and the lower portion in the southeast is covered by over 3m. of Kanto loam. The soils are mostly of light clay and clayey loam, and loam is found along the river. According to the results of climatic observations for the past 34 years, the mean annual temperature is 13.4°C , with an extreme minimum temperature of -10.6°C and an extreme maximum temperature of 36.4°C ; the mean annual precipitation is 1,856.2 mm., the deepest snowfall 18 cm; and the mean wind velocity 1.9 m/s.

Due to the fact that Asakawa Experiment Forest is located at the transition zone between the warm temperate and the temperate in the classification of forest zones, tree species originating from both warmer as well as colder regions show comparatively favorable growth. At present, Asakawa Experiment Forest is divided into an arboretum, sample plantations and natural forests. The total number of species, both Japanese and foreign, planted in the arboretum and sample plantations reach 1,318, excluding those without scientific names. Out of these, the Japanese species number 932 and foreign species 386. Among the Japanese species, there are 205 horticultural species. In addition, a considerable number of trees without scientific names are also planted.

Natural grown trees consist of some 207 species, but many of them overlap with planted trees.

A greater part of the species indigenous to Japan are covered, including such important species as: *Cryptomeria japonica*, *Chamaecyparis obtusa*, *Pinus densiflora*, *Pinus Thunbergii*, *Pinus pentaphylla*, *Larix leptolepis*, *Picea Glehnii*, *Picea jezoensis*, *Abies firma*, *Abies sachalinensis*, *Abies homolepis*, *Tsuga Sieboldii*, *Thujopsis dolabrata*, *Fagus crenata*, *Quercus mongolica* var. *grosseserrata*, *Quercus serrata*,

Quercus acutissima, *Quercus acuta*, *Castanopsis cuspidata*, *Betula platyphylla* var. *japonica*, *Zelkova serrata*, *Acer Mono*, *Juglans Sieboldiana* and *Fraxinus mandshurica* var. *japonica*. Among the foreign species, those from the eastern part of North America grow best, followed by those from the southern part of the Chinese continent, the Himalayan region, Formosa, the western coast of North America, and Europe. The species growing especially well are: *Pinus Taeda*, *Pinus palustris*, *Pinus strobus*, *Pinus Griffithii*, *Pinus rigida*, *Tsuga canadensis*, *Picea Abies*, *Cedrus deodara*, *Taxodium distichum*, *Sequoia sempervirens*, *Metasequoia glyptostroboides*, *Cunninghamia lanceolata*, *Libocedrus decurrens*, *Liriodendron tulipifera*, *Liquidambar styraciflua*, *Robinia pseudoacacia*, *Ailanthus altissima*, etc. Among these planted domestic and introduced species, some such as *Chamaecyparis obtusa* and *Cryptomeria japonica* are over 100 years of age, but for the most part they are 40-50 years old or younger. These species are widely being utilized as research materials for the promotion of forestry, namely for hybridization, cuttings and seed collection, but at the same time they are being used as teaching materials for students, and also are contributing to the research of pure botany. In addition, the forest as a whole is constituting a good natural class room in natural science.

The natural forest consists of *Abies firma* and *Pinus densiflora* as main species, but here and there such evergreen trees as *Quercus salicina* var. *steno-phylla*, *Quercus myrsinaefolia*, *Quercus glauca*, *Castanopsis cuspidata*, *Castanopsis cuspidata* var. *Sieboldii*, etc. or such deciduous species as *Quercus serrata*, *Carpinus laxiflora*, *Prunus Jamasakura*, *Prunus Grayana*, *Acer Mono*, etc. mix with the main species and even have become dominant. Some of *Abies firma* are 100-200 years old and *Pinus densiflora* 200-250 years old.

When researchers and other utilizers of the Experiment Forest want to see the trees and make use of them, they cannot do so if the names of tree species are not clearly shown. For this reason this pamphlet has been published for the convenience of tree classification research and other utilization.

Some notes for the list of planted and natural trees at
Asakawa Experiment Forest.

1. Marks appearing before the botanical names:

*.....foreign species.

①.....shows some are flowering and bearing fruit.

Main provenances are given in the last column for foreign species only,

provenances are omitted for Japanese species. H denotes horticultural species. S shows presence of spontaneity in Asakawa Experiment Forest.

2. Some are given new botanical names.
3. Those lacking Japanese names (mainly foreign species) are given new Japanese names for convenience' sake.

Official address:

Asakawa Experiment Forest, Ministry of Agriculture and Forestry
1833, Nagafusa-cho, Hachioji Shi, Tokyo To, Japan
Tel: (Asakawa) 4. 74
Nearest Station: Takao Station, Chuo Line

5. 浅川実験林樹木目録

凡 例

- この目録には浅川実験林内に植栽、または野生する樹木108科1318種類を記載した。植物分類学上の区分により配列すれば下表のごとくである。ただし、林業および園芸等の品種で学名のないものも多数植栽してあるが目録からは省いてある。
- 本書に載せた科名は植物学雑誌65巻 p. 200「植物科名に関する標準和名表」によった。
- 各植物名の頭部にある記号は
 - *……外国産樹種
 - ◎……開花または結実するものがあることを示す。
- 尾部に外国産のものについてのみ主な産地をあげ、日本産のものは省略した。Hとあるのは園芸種(Horticulture species)のこと、Sは浅川実験林内に野生(spontaneity)のあることを示す。
- 新しく学名をつけたものや組合せをかえたものがある。
- 和名のないもの（主として外国産）には便宜上新名をつけたものがある。

	科	属	種	亜種	変種	品種	交配種	計
裸子植物	10	34	108	0	39	33	1	181
古生花被植物	74	219	577	2	104	111	1	795
後生花被植物	20	79	200	1	44	55	1	301
單子葉植物	4	17	30	1	4	6	0	41
計	108	349	915	4	191	205	3	1318

	内 国 種	外 国 種	園 芸 種	計
裸子植物	60	76	45	181
古生花被植物	457	237	101	795
後生花被植物	191	58	52	301
單子葉植物	19	15	7	41
計	727	386	205	1318

SPERMATOPHYTA 種子植物門

GYMNOSPERMAE 裸子植物亜門

CYCADALES ソテツ綱		
Cycadaceae ソテツ科		
Cycas revoluta THUNB.	ソテツ	
GINKGOALES イチョウ綱		
Ginkgoaceae イチョウ科		
② Ginkgo biloba LINN.	イチョウ	中国
f. variegata HORT.	フィリイイチョウ	H
CONIFERAE 球果植物綱		
Taxaceae イチイ科		
* Taxus baccata LINN.	オオシュウイイチイ	インド、ビルマ、 西部アジア、アフリカ北部、欧洲
* var. fastigiata LOAD.	アイルランドイチイ	北米
④ T. cuspidata SIEB. et ZUCC.	イチイ	
var. nana HORT.	キャラボク	
④ Torreya nucifera SIEB. et ZUCC.	カヤ	S
var. radicans NAKAI	チャボガヤ	
Cephalotaxaceae イヌガヤ科		
④ Cephalotaxus Harringtonia K. KOCH	イヌガヤ	S
f. fastigiata REHDER	チヨウセンマキ	H
var. nana REHDER	ハイイヌガヤ	
Podocarpaceae マキ科		
Podocarpus macrophylla D. DON	イヌマキ	
var. maki SIEB.	ラカンマキ	
f. tetragonus MAKINO et NEMOTO	カクバマキ	H
P. nagi ZOLL. et MORITZI	ナギ	
Araucariaceae ナンヨウスギ科		
* Araucaria brasiliiana A. RICH.	ブラジルマツ	南米（南ブラジル、 アルゼンチン）
Pinaceae マツ科		
* Abies alba MILLER	オオシュウモミ	欧洲中南部
④ A. firma SIEB. et ZUCC.	モミ	S
* A. holophylla MAXIM.	チヨウセンモミ	ウスリー、満州、 朝鮮
A. homolepis SIEB. et ZUCC.	ウラジロモミ（ダケモミ）	

<i>Abies Mariesii</i> MAST.	オオシラビソ (アオモリトドマツ)
* <i>A. Nordmanniana</i> SPACH	コーカサスモミ
* <i>A. procera</i> REHDER	ノーブルモミ
<i>A. sachalinensis</i> MAST.	北米
◎ var. <i>Mayriana</i> MIYABE et KUDO	
<i>A. sikokiana</i> NAKAI	アオトドマツ
<i>A. Veitchii</i> LINDL.	シコクシラベ
* <i>Cedrus atlantica</i> MANETTI	シラベ (シラビソ)
* f. <i>glaucia</i> BEISSN.	アトラスシーダー
北アフリカ	
◎* <i>C. Deodara</i> LOUDON	ギンヨウシーダー
ヒマラヤシーダー	ヒマラヤ地方
* <i>C. Libani</i> LOUDON	レバノンシーダー
* <i>Larix decidua</i> MILLER	小アジア, シリア
* <i>L. gmelini</i> GORDON	オオシュウカラマツ
* <i>L. leptolepis</i> GORDON	欧洲北 中部
* <i>L. olgensis</i> HENRY	グイマツ
var. <i>Koreana</i> NAKAI	樺太, 千島, 沿海州
* <i>L. sibirica</i> LEDEB.	カラマツ
◎* <i>Picea Abies</i> KARST.	
* f. <i>virgata</i> REHDER	チヨウセンカラマツ
<i>P. bicolor</i> MAYR	朝鮮北部
var. <i>reflexa</i> SHIRASAWA et KOYAMA	シベリヤカラマツ
<i>P. Glehnii</i> MAST.	シベリヤ
<i>P. jezoensis</i> CARR.	オオシュウトウヒ
var. <i>hondoensis</i> REHDER	ヨーロッパ北中部, アルプス, ピレネー山地
f. <i>ozeensis</i> HAYASHI	スネークトウヒ
<i>P. Koyamai</i> SHIRASAWA	マツハダ (イラモミ)
◎* <i>P. Maximowiczii</i> REGEL	シラネマツハダ
* <i>P. montigena</i> MAST.	アカエゾマツ
<i>P. polita</i> CARR.	エゾマツ
<i>P. Shirasawae</i> HAYASHI	トウヒ
* <i>P. sitchensis</i> CARR.	オゼトウヒ
* <i>P. Smithiana</i> BOISS	ヤツガタケトウヒ
* <i>Pinus Armandi</i> FRANCH.	ヒメバラモミ
var. <i>amamiana</i> HATUSHIMA	コウティウンサン (康定雲杉)
* <i>P. Ayacahuite</i> EHRENB.	中国西部
ver. <i>brachyptera</i> SHAW.	ハリモミ
◎* <i>P. Banksiana</i> LAMB.	ヒメマツハダ
	シトカトウヒ
	ヒマラヤトウヒ
	タカネゴヨウ
	ヤクタネゴヨウ
	メキシコシロマツ
	パンクスマツ

* <i>Pinus Bungeana</i> ZUCC.	シロマツ	中国北部
* <i>P. Canariensis</i> C. SMITH	カナリーマツ	カナリー島
* <i>P. cembroides</i> ZUCC.	メキシコマツ	北米南西部, メキシコ
* <i>P. contorta</i> LOUD.	スナマツ	北米
◎ <i>P. densiflora</i> SIEB. et ZUCC.	アカマツ	S
◎ f. <i>umbraculifera</i> BEISSN.	ウツクシマツ (タギヨウショウ)	
var. <i>oculus-draconis</i> MAYR	ジャノメマツ	H
var. <i>pendula</i> MAYR	シダレマツ	H
var. <i>recurva</i> MAYR	オリヅルマツ	H
◎ <i>P. densi-Thunbergii</i> UYEKI	アカクロマツ	
* <i>P. echinata</i> MILL.	エチナタマツ	北米東南部
* <i>P. Elliottii</i> ENGELM.	スラッシュマツ	北米南東部
◎* <i>P. Griffithii</i> MC CLELLAND	ヒマラヤゴヨウ	ヒマラヤ西部, アフガニスタン
* <i>P. halepensis</i> MILL.	アレッポマツ	地中海沿岸地方
◎ <i>P. koraiensis</i> SIEB. et ZUCC.	チヨウセンゴヨウ	
var. <i>variegata</i> MAYR	フイリチヨウセンゴヨウ	H
* <i>P. luchuensis</i> MAYR	リュウキュウマツ	琉球列島
* <i>P. Massoniana</i> LAMB.	タイワンアカマツ	台湾, 中国中部
* <i>P. Mugo</i> TURRA.	モンタナマツ	欧洲
* <i>P. muricata</i> D. DON	カルホルニアヌママツ	北米カルホルニア
* <i>P. nigra</i> ARNOLD	オオシュウクロマツ	欧洲
* var. <i>poiretiana</i> ASCHERS et GRAEBN	コルシカマツ	欧洲南部
* <i>P. palustris</i> MILL.	ダイオウマツ	北米南東部
◎ <i>P. pentaphylla</i> MAYR	キタゴヨウマツ	
f. <i>brevifolia</i> HAYASHI comb. nov.	ネギシゴヨウ	H
var. <i>Himekomatsu</i> KOIZ.	ヒメコマツ	
◎* <i>P. Pinaster</i> AITON.	フランスカイガランショウ	地中海沿岸
* <i>P. ponderosa</i> LAW.	ポンデローザマツ	北米
<i>P. pumila</i> REGEL	ハイマツ	
* <i>P. pungens</i> LAMB.	ブンゲンスマツ	北米東部
* <i>P. radiata</i> DON	モンテリーマツ	北米西部
◎* <i>P. rigida</i> MILL.	リギダマツ	北米東部
* <i>P. resinosa</i> AIT.	レジノーザマツ	北米東部
◎* <i>P. strobus</i> LINN.	ストローブマツ	北米東部
◎* <i>P. sylvestris</i> LINN.	オオシュウアカマツ	欧洲
◎* <i>P. tabulaeformis</i> CARR.	マンシュウクロマツ	中国北部, 西部

◎* <i>Pinus Taeda</i> LINN.	テーダマツ	北米南東部
◎ <i>P. Thunbergii</i> SIEB. et ZUCC.	クロマツ	
var. <i>monophylla</i> MAYR	クロヒトハノマツ	H
var. <i>oculus-draconis</i> MAYR	オトコジャノメマツ	H
var. <i>tigrina</i> MAYR	オトコトラフマツ	H
* <i>P. virginiana</i> MILL.	ヴァージニアマツ	北米東部
* <i>Pseudolarix amabilis</i> REHDER	イヌカラマツ	中国
◎ <i>Pseudotsuga japonica</i> BEISSN.	トガサワラ	
* <i>P. taxifolia</i> BRITT.	ダグラスファー (ペイマツ)	北米太平洋岸
* <i>Ketelleria Davidiana</i> BEISSN.	アブラスギ	中国, 台湾
◎* <i>Tsuga canadensis</i> CARR.	カナダツガ	北米東部
<i>T. diversifolia</i> MAST.	コメツガ	
◎ <i>T. Sieboldii</i> CARR.	ツガ	
Sciadopityaceae コウヤマキ科		
◎ <i>Sciadopitys verticillata</i> SIEB. et ZUCC.	コウヤマキ	
Taxodiaceae スギ科		
◎ <i>Cryptomeria japonica</i> D. DON	スギ	
f. <i>araucarioides</i> BEISSN.	エンコウスギ	H
f. <i>aurea</i> HORT.	オウゴンスギ	
f. <i>caespitosa</i> SUGIMOTO	ムレスギ	
f. <i>clathrata</i> SUGIMOTO	ミタマスギ	
f. <i>cristata</i> HORT.	セッカスギ	H
f. <i>dacrydoides</i> REHDER	センニンスギ	H
f. <i>elegans</i> BEISSN.	ヤワラスギ	
f. <i>lycopodioides</i> HORT.	イカリスギ	H
f. <i>nana</i> BEISSN.	チャボスギ (バンダイスギ)	H
◎ f. <i>spiralis</i> MAKINO	ヨレスギ	H
f. <i>viridis</i> HORT.	ミドリスギ	
◎ var. <i>radicans</i> NAKAI	アシオスギ (ダイスギ)	
* <i>Cunninghamia konishi</i> HAYATA	ランダイスギ	台湾
◎* <i>C. lanceolata</i> R. BR.	コウヨウザン	中国中南部
* <i>Glyptostrobus pensilis</i> K. KOCH	スイショウ	中国中南部
◎* <i>Metasequoia glyptostroboides</i> HU. et CHENG.	メタセコイア (アケボノスギ)	中国中部
◎* <i>Sequoia sempervirens</i> ENDL. センペルセコイア (イチイモドキ)	北米西部	
* <i>Sequoiadendron giganteum</i> BUCHH.	ギガントセコイア	北米西部
* <i>Taiwania cryptomerioides</i> HAYATA	タイワンスギ	台湾

◎* <i>Taxodium distichum</i> RICH.	ラクウショウ	北米東南部
◎* var. <i>ascendens</i> CARR.	ポンドサイプレス	北米東南部
Cupressaceae ヒノキ科		
◎* <i>Chamaecyparis formosensis</i> MATSUM.	ベニヒ	台湾
◎* <i>C. Lawsoniana</i> PARL.	ローソンヒノキ (グランドヒノキ)	北米西部
◎ <i>C. obtusa</i> ENDL.	ヒノキ	
var. <i>breviramea</i> REGEL	カマクラヒバ (チャボヒバ)	H
f. <i>aurea</i> K. ONUMA	オウゴンチャボヒバ (オウゴンヒバ)	H
f. <i>Nakatai</i> HAYASHI f. nov.	チャボヤドリヒバ	H
f. <i>Tatsunami</i> K. ONUMA	タツナミヒバ	H
var. <i>fastigiato-ovata</i> UYEKI	タギヨウヒノキ	H
var. <i>filicoides</i> HARTWIG et RÜMLER	クジャクヒバ	H
f. <i>aurea</i> HORT.	オウゴンクジャクヒバ	H
var. <i>lycopodioides</i> CARR.	シャモヒバ	H
f. <i>Kanaamihiba</i> K. ONUMA	カナアミヒバ	H
f. <i>Rashahiba</i> K. ONUMA	ラシャヒバ	H
var. <i>pendula</i> MAST.	スイリュウヒバ	H
◎ var. <i>Takeuchi</i> HAYASHI	ツノミノヒノキ	H
◎ <i>C. obtusa</i> × <i>C. pisifera</i>	ヒノキサワラ (人工交配種)	H
◎ <i>C. pisifera</i> ENDL.	サワラ	
f. <i>crassa</i> HAYASHI	アツカワサワラ	
◎ var. <i>filifera</i> HARTWIG et RÜMLER	ヒヨクヒバ	H
f. <i>aurea</i> BEISS.	オウゴンヒヨクヒバ	H
f. <i>aureo-variegata</i> BEISS.	フイリヒヨクヒバ	H
◎ var. <i>plumosa</i> CARR.	シノブヒバ	H
f. <i>aurea</i> BEISS.	ホタルヒバ (オウゴンヒバ)	H
var. <i>squarrosa</i> BEISS. et HOCHSTETTER	ヒムロ	H
f. <i>argenteo-variegata</i> HORT	フイリヒムロ	H
f. <i>nana</i> HORT	ヒメヒムロ	H
* <i>Cupressus funebris</i> ENDL.	シダレイトスギ	中国中部
◎* <i>C. sempervirens</i> LINN.	ホソイトスギ (イタリヤサイプレス)	地中海沿岸地方, 中近東
* <i>juniperus communis</i> LINN.	トショウ	ヨーロッパ, 北ア ジア, 北米
◎ <i>J. conferta</i> PARL.	ハイネズ	
◎ var. <i>maritima</i> WILSON	オオシマハイネズ	
◎ <i>J. lutchuensis</i> KOIDZ.	オキナワハイネズ	奄美, 沖縄
◎ <i>J. rigida</i> SIEB. et ZUCC.	ネズミサシ	

◎* <i>Libocedrus decurrens</i> TORREY	インセンスシーダー (オニヒバ)	北米西部
◎ <i>Sabina chinensis</i> ANT.	ビャクシン (イブキ)	
var. <i>globosa</i> IWATA et KUSAKA	タマイブキ	H
var. <i>aureo-globosa</i>	コガネビャクシン (オウゴンイブキ)	H
var. <i>Jacobiana</i> IWATA et KUSAKA	タチビャクシン	H
var. <i>Kaizuka</i> NAKAI	カイズカイブキ	H
<i>S. procumbens</i> IWATA et KUSAKA	ソナレ (ハイビャクシン)	
◎ <i>S. Sargentii</i> NAKAI	ミヤマビャクシン	
◎* <i>S. virginiana</i> ANT.	エンビツビャクシン	北米東部
<i>Shishindenia ericoides</i> MAKINO	シシンデン (ホウオウヒバ)	H
◎* <i>Thuja occidentalis</i> LINN.	ニオイヒバ	北米
◎* <i>T. orientalis</i> LINN.	コノテガシワ	中国
* <i>f. stricta</i> REHDER	タチコノテガシワ	中国
* var. <i>compacta</i> HORT	センジュ	中国
* <i>T. plicata</i> D. DON	ベイスギ (ブリカータネズコ)	北米西部
<i>T. Standishii</i> CARR.	クロベ (ネズコ)	
◎ <i>Thujopsis dolabrata</i> SIEB. et ZUCC.	アスナロ	
var. <i>nana</i> SIEB. et ZUCC.	ヒメアスナロ	H
<i>f. variegata</i> HORT.	フイリアスナロ	H
var. <i>Hondai</i> MAKINO	ヒノキアスナロ	
* <i>Widdringtonia doracomontana</i> STAPF.	ピドリングトニア	南アフリカ

ANGIOSPERMAE 被子植物亞門

DICOTYLEDONEAE 双子葉植物綱

ARCHICHLAMYDEAE 古生花被植物亞綱

Casuarinaceae モクマオウ科

* *Casuarina equisetifolia* FORST. トキワギヨリュウ (モクマオウ) 豪州

Chloranthaceae センリョウ科

◎ *Chloranthus glaber* MAKINO センリョウ

Salicaceae ヤナギ科

Chosenia macrolepis KOM. ケショウヤナギ◎* *Populus alba* LINN. ギンドロ 欧州中部, アジヤ
北部, 西部* *P. deltoides* MARSH. ヒロハハコヤナギ 北米*P. koreana* REHDER チリメンドロ (ニオイドロ)◎ *P. Maximowizii* HENRY ドロノキ* *P. nigra* LINN. アメリカヤマナラシ 欧州, アジア西部

* <i>Populus Sieboldii</i> MIQ.	ヤマナラシ	S
* <i>P. Simonii</i> CARR.	シモニドロ (テリハドロノキ)	中国北部, 朝鮮, 満州
* <i>P. tremula</i> LINN.	チヨウセンヤマナラシ	ウスリー, 北中国, 朝鮮, 日本
* <i>Salix alba</i> LINN.	オオシュウシロヤナギ	欧州, 北米, アジア
var. <i>calva</i> G.F.W. MEY.	シダレヤナギ	中国
* <i>S. babylonica</i> LINN.	バッコヤナギ	S
◎ <i>S. Bakko</i> KIMURA	ダイセンヤナギ	
<i>S. daisenensis</i> SEEMEN	カワオノエヤナギ	
<i>S. euerata</i> KIMURA	オオネコヤナギ (キンメヤナギ)	
◎ <i>S. futura</i> SEEMEN	ネコヤナギ	
◎ <i>S. gracilistyla</i> MIQ.	リュウゾウジヤナギ	
◎ <i>S. Hayatana</i> KIMURA	チャボヤナギ	欧州高地, アジア北部, 北米北部
* <i>S. herbacea</i> LINN.	イケノヤナギ	
◎ <i>S. Ikenoana</i> KIMURA	イヌコリヤナギ	S
◎ <i>S. integra</i> THUNB.	シバヤナギ	S
◎ <i>S. japonica</i> THUNB.	キヌヤナギ	
◎ <i>S. Kinuyanagi</i> KIMURA	コリヤナギ	朝鮮
◎* <i>S. Koriyanagi</i> KIMURA	コエゾヤナギ	
<i>S. Lackschewitziana</i> TAEPEFER	ウンリュウヤナギ	H
var. <i>roridaeformis</i> KIMURA	クロヤナギ	H
<i>S. matsudana</i> KOIDZ.	ペリタヤナギ	欧州
<i>f. tortuosa</i> REHDER	ビベリーヤナギ	北米北西部
◎ <i>S. melanostachys</i> MAKINO.	ミヤマヤナギ	
* <i>S. pellita</i> ANDERS	オノエヤナギ	
var. <i>psila</i>	コゴメヤナギ	
* <i>S. Piperi</i> Bebb.	ヤマヤナギ	
<i>S. Reinii</i> FRANCH. et SAVAT.	シライヤナギ	
◎ <i>S. sachalinensis</i> Fr. SCHM.	シトカヤナギ	アラスカ, 北米西北部
◎ <i>S. serissaefolia</i> KIMURA.	タチヤナギ	
<i>S. Sieboldiana</i> Bl.	スガヤヤナギ	
<i>S. Shiraii</i> SEEMEN.	ユウキシダレ	
* <i>S. sitchensis</i> BONG.		
<i>S. subfragilis</i> ANDERS.		
<i>S. Sugayana</i> KIMURA		
◎ <i>S. Yuukiana (yukkii)</i> KIMURA		

	Myricaceae	ヤマモモ科
<i>Myrica rubra</i> SIEB. et ZUCC.	ヤマモモ	
	Leitneriaceae	コルクノキ科
* <i>Leitneria floridana</i> CHAPMAN	コルクノキ	北米
	Juglandaceae	クルミ科
* <i>Carya Pecan</i> ENGL. & GRAEBN.	ペカン	北米中南部
* <i>C. ovata</i> K. KOCH	ヒッコリー	北米東部
◎ <i>Juglans ailanthifolia</i> CARR.	オニグルミ	S
* <i>J. regia</i> LINN.	ペルシャグルミ	欧洲東南部 アジア西部
* var. <i>orientis</i> KITAMURA	テウチグルミ	中国
◎ <i>Platycarya strobilacea</i> SIEB. et ZUCC.	ノグルミ	
* <i>Pterocarya fraxinifolia</i> SPACH.	コーカサスサワグルミ	コーカサス～北ペルシャ
◎ <i>P. rhoifolia</i> SIEB. et ZUCC.	サワグルミ	
◎* <i>P. stenoptera</i> DC.	カンボウフウ (シナサワグルミ)	中国中部
	Betulaceae	カバノキ科
* <i>Alnus cordata</i> DESF.	イタリヤハンノキ	イタリヤ, コルシカ産
◎ <i>A. Fauriei</i> LÉVEILLÉ	ミヤマカワラハンノキ	
<i>A. firma</i> SIEB. et ZUCC.		
◎ var. <i>hirtella</i> FRANCH. et SAVAT.	ミヤマヤシャブシ	
* <i>A. formosana</i> MAKINO	タイワンハンノキ	台湾
◎* <i>A. glutinosa</i> GAERTN.	クロハンノキ	欧洲, コーカサス, シベリア, アフリカ北部
◎ <i>A. hirsuta</i> TURCZ.	ケヤマハンノキ	S
◎ var. <i>sibirica</i> SCHNEID.	ヤマハンノキ	
* <i>A. incana</i> MOENCH.	セイヨウハンノキ	欧洲, コーカサス
◎ <i>A. Inokumai</i> MURAI & KUSAKA	タニガワハンノキ (コバノヤマハンノキ)	
var. <i>glabrescens</i> MURAI	ケナシタニガワハンノキ	
* <i>A. japonica</i> STEUD.	ハンノキ	
<i>A. Matsumurae</i> CALLIER	ヤハズハンノキ	
* <i>A. maritima</i> NUTT.	ハマハンノキ	北米
◎ <i>A. pendula</i> MATSUM.	ヒメヤシャブシ	
* <i>A. orientalis</i> TEN.	シリヤハンノキ	シリヤ, キプロス島
◎ <i>A. serrulatoides</i> CALLIER	カワラハンノキ	
◎ <i>A. Sieboldiana</i> MATSUM.	オオバヤシャブシ	
◎ <i>A. traveculososa</i> HAND.-MAZZ.	サクラバハンノキ	

◎ <i>Betula davurica</i> PALL.	ヤエガワカンバ
<i>B. Ermanii</i> CHAM.	ダケカンバ
<i>B. globispica</i> SHIRAI	ジゾウカンバ
◎ <i>B. grossa</i> SIEB. et ZUCC.	ヨグソミネバリ
* <i>B. lutea</i> MICHX.	アメリカミズメ
<i>B. Maximowicziana</i> REGEL	ウダイカンバ
* <i>B. pendula</i> ROTH	オオシュウシラカンバ
<i>B. platyphylla</i> SUKATCHEV	欧洲, 小アジア
◎ var. <i>japonica</i> HARA	シラカンバ
* <i>B. pubescens</i> EHRH.	ブベッセンスシラカンバ
<i>B. Schmidtii</i> REGEL	欧洲北部, 中部, シベリア
* <i>Carpinus Betulus</i> LINN.	オノオレカンバ
<i>C. cordata</i> BL.	セイヨウシデ
◎ <i>C. japonica</i> BL.	サワシバ
◎ <i>C. laxiflora</i> BL.	クマシデ
◎ <i>C. Tschonoskii</i> MAXIM.	アカシデ
<i>C. Turczaninovii</i> HANCE	イスシデ
◎* <i>Corylus avellana</i> LINN.	イワシデ
* f. <i>fusco-rubra</i> DIPPEL	オオシュウハシバミ
<i>C. heterophylla</i> FISCHER	ムラサキハシバミ
◎ var. <i>Thunbergii</i> BL.	ハシバミ
◎ <i>C. Sieboldiana</i> BL.	ツノハシバミ
◎ <i>Ostrya japonica</i> SARG.	アサダ
	Fagaceae ブナ科
◎ <i>Castanea crenata</i> SIEB. et ZUCC.	クリ
var. <i>pendula</i> MAKINO	シダレグリ
* <i>C. pumila</i> MILL.	チンカビン
<i>Castanopsis cuspidata</i> SCHOTTKY	ツブライ
◎ var. <i>Sieboldii</i> NAKAI	スダジイ
<i>Fagus crenata</i> BL.	ブナ
<i>F. japonica</i> MAXIM.	イヌブナ
* <i>F. sylvatica</i> LINN.	ヨーロッパブナ
◎ <i>Pasania edulis</i> MAKINO	欧洲
<i>P. glabra</i> OERST.	マテバシイ
◎ <i>Quercus acuta</i> THUNB.	シリブカガシ
* <i>Q. acutissima</i> CARR.	アカガシ
* <i>Q. borealis</i> MICHX. f.	クヌギ
	アカガシワ
	北米

◎ <i>Quercus dentata</i> THUNB.	カシワ	
<i>Q. gilva</i> BL.	イチイガシ	S
◎ <i>Q. glauca</i> THUNB.	アラカシ	S
◎ <i>Q. mongolica</i> FISCHER var. <i>grosseserrata</i> REHD. et WILS.	ミズナラ	
◎ <i>Q. myrsinaefolia</i> BL.	シラカシ	
◎ <i>Q. phillyraeoides</i> A. GRAY f. <i>crispata</i> KITAMURA et T. HORIKAWA	ウバメガシ フクレウバメ	H
f. <i>subcrispata</i> KITAMURA et T. HORIKAWA	チリメンガシ	
* <i>Q. palustris</i> MUEENCH.	ピンオーク	北米東部
<i>Q. salicina</i> BL.		
◎ var. <i>stenophylla</i> HATUSHIMA	ウラジロガシ	S
◎ <i>Q. serrata</i> THUNB.	コナラ	S
◎ <i>Q. sessilifolia</i> BL.	ツクバネガシ	S
<i>Q. takaoyamensis</i> MAKINO	オオツクバネガシ	S
<i>Q. variabilis</i> BL.	アベマキ	
Ulmaceae ニレ科		
◎ <i>Aphananthe aspera</i> PLANCH.	ムクノキ	S
* <i>Celtis caucasica</i> WILLD.	コーカサスエノキ	コーカサス, 西ア ジア
◎ <i>C. jessoensis</i> KOIDZ.	エゾエノキ	
<i>C. sinensis</i> PERS.		
◎ var. <i>japonica</i> NAKAI	エノキ	S
* <i>C. yunnanensis</i> SCHNEIDER	ウンナンエノキ	中国南西部
* <i>Hemiptea Davidii</i> PLANCH.	ハリゲヤキ	朝鮮, 満州, 中国
* <i>Ulmus americana</i> LINN.	アメリカニレ	北米
<i>U. Davidiana</i> PLANCH.		
◎ var. <i>japonica</i> NAKAI	ハルニレ	S
* <i>U. glabra</i> HUDES.	オオショウニレ	欧洲北, 中部, ア ジア西部
<i>U. laciiniata</i> MAYR	オヒヨウ	
◎ <i>U. parvifolia</i> JACQ.	アキニレ	
<i>Zelkova Schneideriana</i> HANDEL-MAZZETTI	トウゲヤキ	S
◎ <i>Z. serrata</i> MAKINO	ケヤキ	S
Moraceae クワ科		
<i>Broussonetia Kaempferi</i> SIEB.	ツルコウゾ	
◎ <i>B. Kazinoki</i> SIEB.	コウゾ	S

◎ <i>Broussonetia papyrifera</i> VENT.	カジノキ	
<i>Cudrania cochinchinensis</i> KUDO et MASAMUNE var. <i>gerontogea</i> KUDO et MASAMUNE	カカツガユ	
*◎ <i>C. tricuspidata</i> BUR.	ハリグワ	中国中南部
* <i>Ficus Benjamina</i> LINN.	ホソバガジュマル	マレー半島
◎ <i>F. erecta</i> THUNB.	イヌビワ	
var. <i>Sieboldii</i> KING	ホソバイヌビワ	
<i>F. nipponica</i> FRANCH. et SAVAT.	イタビカズラ	S
<i>F. Wightiana</i> WALL.	アコウ	
*◎ <i>Morus bombycina</i> KOIDZ.	ヤマグワ	S
Urticaceae イラクサ科		
◎ <i>Boehmeria spicata</i> THUNB.	コアカソ	S
<i>Debregeasia edulis</i> WEDDELL	ヤナギイチゴ	
Proteaceae ヤマモガシ科		
<i>Helicia cochinchinensis</i> LOUR.	ヤマモガシ	
* <i>Leucadendron argenteum</i> R. BR.	ギンヨウジュ	南アフリカ
Santalaceae ピヤクダン科		
◎ <i>Buckleya lanceolata</i> MIQ.	ツクバネ	
Loranthaceae ヤドリギ科		
◎ <i>Taxillus Kaempferi</i> DANSE	マツグミ	S
Nyctaginaceae オシロイバナ科		
* <i>Bougainvillaea spectabilis</i> WILLD.	イカダカズラ	ブラジル
Trochodendraceae ヤマグルマ科		
<i>Trochodendron aralioides</i> SIEB. et ZUCC.	ヤマグルマ	
f. <i>longifolium</i> OHWI	ナガバヤマグルマ	
Eupteleaceae フサザクラ科		
◎ <i>Euptelea polyandra</i> SIEB. et ZUCC.	フサザクラ	
Cercidiphyllaceae カツラ科		
◎ <i>Cercidiphyllum japonicum</i> SIEB. et ZUCC.	カツラ	
Ranunculaceae キンポウゲ科		
◎ <i>Paeonia suffruticosa</i> ANDR.	ボタン	中国西北部
* <i>Xanthorhiza simplicissima</i> MARSH.	エクサンソリヒザ	北米東部
Lardizabalaceae アケビ科		
◎ <i>Akebia pentaphylla</i> MAKINO	ゴヨウアケビ	S
◎ <i>A. quinata</i> DCNE.	アケビ	S

◎ <i>Akebia trifoliata</i> KOIDZ.	ミツバアケビ	S
<i>Stauntonia hexaphylla</i> DCNE.	ムベ	
Berberidaceae メギ科		
<i>Berberis amurensis</i> RUPR.		
var. <i>japonica</i> REHDER	ヒロハヘビノボラズ	
f. <i>briefifolia</i> OHWI	マルバメギ	
◎* <i>B. Darwinii</i> HOOK.	ダーウィンメギ	チリー
◎* <i>B. pruinosa</i> FRANCH.	テンジクメギ	中国南西部
◎* <i>B. sanguinea</i> FRANCH.	ホソバテンジクメギ	中国西部
◎ <i>B. Thunbergii</i> DC.	メギ	S
<i>B. Tschonoskiana</i> REGEL	オオバメギ	
* <i>B. Wallichiana</i> DC.	ヒイラギメギ	ヒマラヤ
◎* <i>Mahonia japonica</i> DC.	ヒイラギナンテン	台湾, 中国
◎* <i>M. Bealei</i> CARR.	シナヒイラギナンテン	中国
◎* <i>M. Fortunei</i> FEDDE	ホソバヒイラギナンテン	中国
◎* <i>Nandina domestica</i> THUNB.	ナンテン	中国中部, 印度
◎ f. <i>bambusana</i> MAKINO	ササバナンテン	H
◎ f. <i>leucocarpa</i> MAKINO	シロミナンテン	H
Menispermaceae ツツラフジ科		
◎ <i>Cocculus trilobus</i> DC.	アオツツラフジ	S
◎ <i>Sinomenium acutum</i> REHD. et WILS.	ツツラフジ	S
Magnoliaceae モクレン科		
◎ <i>Illicium anisatum</i> LINN.	シキミ	S
◎ <i>Kadsura japonica</i> JUSSIEU	サネカズラ	S
◎ var. <i>albifructus</i> HONDA	スイショウカズラ	H
◎* <i>Liriodendron tulipifera</i> LINN.	ユリノキ	北米
◎* <i>Magnolia denudata</i> DESR.	ハクモクレン	中国中部
◎* <i>M. grandiflora</i> LINN.	タイサンボク	北米
* var. <i>lanceolata</i> AIT.	ホソバタイサンボク	北米
* <i>M. glauca</i> LINN.	ヒメタイサンボク	北米
◎ <i>M. Kobus</i> DC.	コブシ	
var. <i>borealis</i> SARG.	キタコブシ	
◎* <i>M. liliiflora</i> DESR.	モクレン	中国中部
* var. <i>gracilis</i> REHDER.	トウモクレン	中国
◎ <i>M. obovata</i> THUNB.	ホオノキ	S
◎* <i>M. pumila</i> ANDR.	トキワレンゲ (シラタマモクレン)	中国
◎ <i>M. salicifolia</i> MAXIM.	タムシバ	

◎ <i>Magnolia stellata</i> MAXIM.	シデコブシ	
<i>M. Sieboldii</i> K. KOCH.	オオヤマレンゲ	
◎ <i>Michelia compressa</i> SARG.	オガタマノキ	
◎* <i>M. fuscata</i> BL.	トウオガタマ (カラタネオガタマ)	中国
◎ <i>Schisandra nigra</i> MAXIM.	マツブサ	
Calycanthaceae ロウバイ科		
◎* <i>Calycanthus floridus</i> LINN.	クロバナロウバイ	北米南部
◎* <i>Meratia praecox</i> REHD. et WILS.	ロウバイ	中国
◎* var. <i>concolor</i> MAKINO	ソシンロウバイ	中国
Annonaceae パンレイシ科		
*◎ <i>Asimina triloba</i> DUNAL	ポーポーノキ	北米
* <i>Polyalthia longifolia</i> BENTH. et HOOK. f.	インドアウソウカ	インド
Lauraceae クスノキ科		
<i>Actinodaphne lancifolia</i> MEISN.	カゴノキ	S
<i>A. longifolia</i> NAKAI	バリバリノキ	
◎ <i>Cinnamomum Camphora</i> SIEB.	クスノキ	
◎ <i>C. japonicum</i> SIEB.	ヤブニッケイ	
* <i>C. Loureiri</i> NEES.	ニッケイ	印度支那, 中国
◎* <i>Laurus nobilis</i> LINN.	ゲッケイジュ	南欧地中海沿岸
<i>Lindera citriodora</i> HEMSL.	アオモジ	
<i>L. erythrocarpa</i> MAKINO	カナクギノキ	
◎ <i>L. glauca</i> BL.	ヤマコウバシ	S
◎ <i>L. obtusiloba</i> BL.	ダンコウバイ	S
<i>L. sericea</i> BL.		
var. <i>glabrata</i> BL.	ウスゲクロモジ	
◎* <i>L. strychnifolia</i> F. VILL.	テンダイウヤク	中国南部
◎ <i>L. umbellata</i> THUNB.	クロモジ	S
var. <i>aurantiaca</i> HIYAMA		
<i>f. membranacea</i> MAKINO	オオバクロモジ	
<i>Litsea japonica</i> JUSS.	ハマビワ	
◎ <i>Machilus Thunbergii</i> SIEB. et ZUCC.	タブノキ	S
<i>Neolitsea aciculata</i> KOIDZ.	イヌガシ	
◎ <i>N. sericea</i> KOIDZ.	シロダモ	S
◎ <i>Parabenoin praecox</i> NAKAI	アブラチャン	S
◎ <i>P. trilobum</i> NAKAI	シロモジ	
* <i>Sassafras albidum</i> NEES		
var. <i>molle</i> FERNALD	ササフラス	北米

Saxifragaceae ユキノシタ科		
◎ <i>Deutzia crenata</i> SIEB. et ZUCC.	ウツギ	S
◎ f. <i>bicolor</i> MAKINO	サラサウツギ	H
◎ f. <i>candidissima</i> HARA	シロバナヤエウツギ	H
◎ f. <i>pnicea</i> TUYAMA	アケボノウツギ	H
◎ <i>D. gracilis</i> SIEB. et ZUCC.	ヒメウツギ	
◎ <i>D. Maximowicziana</i> MAKINO	ウラジロウツギ	
◎ <i>D. scabra</i> THUNB.	マルバウツギ	S
f. <i>longifolia</i> (HAYASHI) HAYASHI comb. nov.	オオヤママルバウツギ	
◎ <i>D. uniflora</i> SHIRAI	ウメウツギ	
◎* <i>Escallonia Grahamiana</i> GILLET	エスカラーニア	南米
<i>Hydrangea amagiana</i> MAKINO	アマギコアジサイ	
* <i>H. aspera</i> D. DON.	ヒマラヤアマチャノキ	ヒマラヤ, 中国西部
◎ <i>H. hirta</i> SIEB. et ZUCC.	コアジサイ	S
◎ var. <i>okutamana</i> HAYASHI	オクタマコアジサイ	
◎ <i>H. involucrata</i> SIEB. et ZUCC.	タマアジサイ	S
◎ var. <i>idzuensis</i> HAYASHI var. nov.	ラセイタマアジサイ	
◎ f. <i>sterilis</i> HAYASHI	テマリタマアジサイ	
◎ f. <i>multiplex</i> OKUYAMA	ヨウラクタマアジサイ	
◎ f. <i>monstr. plenissima</i> TUYAMA	ココノエタマアジサイ	
◎ <i>H. luteo-venosa</i> KOIDZ.	コガクウツギ	
<i>H. macrophylla</i> SERINGE		
subsp. <i>macrophylla</i>		
var. <i>macrophylla</i>		
◎ f. <i>macrophylla</i>	アジサイ	H
◎ f. <i>normalis</i> HARA	ガクアジサイ	
◎ f. <i>variegata</i> (HORT.) comb. nov.	フイリガクアジサイ	
◎ subsp. <i>serrata</i> MAKINO		
var. <i>serrata</i>		
f. <i>serrata</i>	ヤマアジサイ	S
f. <i>pulchella</i> HAYASHI	キヨスミサワアジサイ	
var. <i>angustata</i> HARA	アマギアマチャ	
var. <i>megacarpa</i> OHWI	エゾアジサイ	
var. <i>Thunbergii</i> MAKINO	アマチャ	
◎ <i>H. paniculata</i> SIEB.	ノリウツギ	S
◎ f. <i>grandiflora</i> OHWI	ミナズキ	
◎ var. <i>velutina</i> NAKAI	ビロウドノリウツギ	
◎ <i>H. scandens</i> SERINGE	ガクウツギ	S

◎ <i>Hydrangea sikokiana</i> MAXIM.	ヤハズアジサイ
<i>Itea chinensis</i> HOOKER et ARNOTT	
* var. <i>subserrata</i> MAXIM.	ヒイラギズイナ 琉球, 台湾
◎* <i>I. japonica</i> OLIVER	ズイナ
◎ f. <i>variegata</i> HAYASHI f. nov.	フイリズイナ H
◎* <i>I. virginica</i> LINN.	コバノズイナ 北米東南部
* <i>Philadelphus Coronarius</i> LINN	モックオレンジ 南欧, 西南アジア
◎* <i>P. grandiflorus</i> WILLD.	セイヨウバイカウツギ 北米
◎ <i>P. satsumi</i> SIEB.	バイカウツギ
◎ <i>P. virginiana</i> REHDER	オトメバイカウツギ H
<i>Ribes ambiguum</i> MAXIM.	ヤシャビシャク
◎ <i>R. fasciculatum</i> SIEB. et ZUCC.	ヤブサンザシ
<i>R. Maximowiczianum</i> KOMAR.	ザリコミ
◎ <i>R. sinanense</i> F. MAEKAWA	スグリ
<i>Schizophragma hydrangeoides</i> SIEB. et ZUCC. イワガラミ	S
Pittosporaceae トベラ科	
◎ <i>Pittosporum illicioides</i> MAKINO	コヤスノキ
<i>P. Tobira</i> AIT.	トベラ
Hamamelidaceae マンサク科	
* <i>Corylopsis coreana</i> UYEKI	ショウコウミズキ 朝鮮
◎ <i>C. Gotoana</i> MAKINO	コウヤミズキ
◎ <i>C. pauciflora</i> SIEB. et ZUCC.	ヒュウガミズキ
◎* <i>C. sinensis</i> HEMSL.	シナミズキ 中国中部, 西部
◎ <i>C. spicata</i> SIEB. et ZUCC.	トサミズキ
◎ <i>Disanthus cercidifolius</i> MAXIM.	マルバノキ
<i>Distylium racemosum</i> SIEB. et ZUCC.	イスノキ
var. <i>microphyllum</i> HAYASHI	コバノイスノキ H
◎ <i>Hamamelis japonica</i> SIEB. et ZUCC.	マンサク
var. <i>bitchuensis</i> OHWI	アテツマンサク
◎* <i>Liquidamber formosana</i> HANCE	フウ 台湾, 中国南部
◎* <i>L. Styraciflua</i> LINN.	モミジバフウ 北米
◎ <i>Loropetalum chinense</i> OLIVER	トキワマンサク
Eucommiaceae トチュウ科	
* <i>Eucommia ulmoides</i> OLIV.	トチュウ 中国中部
Platanaceae スズカケノキ科	
<i>Platanus acerifolia</i> AITON	モミジバスズカケノキ H
◎* <i>P. occidentalis</i> LINN.	アメリカスズカケノキ 北米

◎* <i>Platanus orientalis</i> LINN.	スズカケノキ	小アジア, イラン, アフガニスタン
Spiraeaceae シモツケ科		
◎* <i>Physocarpus opulifolius</i> MAXIM.	ケアメリカシモツケ	北米
◎ f. <i>luteus</i> ZABEL	キバコデマリ	H
◎ <i>Sorbaria kirilowii</i> REGEL	ニワナナカマド	
◎ <i>Spiraea betulifolia</i> PALL.	マルバシモツケ	
◎ <i>S. Blumei</i> G. DON	イワガサ	
◎* <i>S. canoniensis</i> LOUR.	コデマリ	中国
<i>S. chamaedryfolia</i> LINN.		
◎ var. <i>pilosa</i> HARA	アイズシモツケ	
◎ <i>S. japonica</i> LINN. fil.	シモツケ	S
f. <i>albiflora</i> KITAMURA	シロバナシモツケ	
◎ var. <i>alpina</i> MAXIM.	オヤマシモツケ	
* <i>S. Menziesii</i> HOOKER.	アラスカシモツケ	アラスカ～オレゴン州
<i>S. nervosa</i> FRANCH. et SAVAT.		
◎ var. <i>latifolia</i> KITAM.	キビシモツケ	
◎ <i>S. nipponica</i> MAXIM.	イワシモツケ	
◎ f. <i>rotundifolia</i> MAKINO	マルバノイワシモツケ	
◎ var. <i>tosaensis</i> MAKINO	トサシモツケ	
◎ <i>S. salicifolia</i> LINN.	ホザキシモツケ	
◎ <i>S. Thunbergii</i> SIEB.	ユキヤナギ	
◎* <i>S. tomentosa</i> LINN.	アメリカシモツケ	北米, カナダ
◎* <i>S. trilobata</i> LINN.	ミツバイワガサ	満州, 中国北部
* <i>S. uratensis</i> FRANCH.	モウコシモツケ	南蒙古, 中国北西部
◎* <i>S. prunifolia</i> SIEB. et ZUCC.	シジミバナ	中国
◎ <i>Stephanandra incisa</i> ZABEL	コゴメウツギ	S
◎ <i>S. Tanakae</i> FRANCH. et SAVAT.	カナウツギ	
Malaceae ナシ科		
◎ <i>Amelanchier asiatica</i> ENDL.	ザイフリボク	
◎ <i>Chaenomeles japonica</i> LINDL.	クサボケ	S
◎* <i>C. lagenaria</i> KOIDZ.	ボケ	中国
◎* <i>C. sinensis</i> SCHNEID.	カリ	中国
◎* <i>Cotoneaster Franchetii</i> BOIS.	フランシェシャリントウ	中国西部
◎* <i>C. horizontalis</i> DCNE.	ベニシタン	中国
◎* <i>C. salicifolia</i> FRANCH.	ヤナギバシシャリントウ	中国西部
* <i>C. turbinata</i> CRAIB.	セイヨウコマガタシャリントウ	中国西部

◎* <i>Crataegus Cruss-galli</i> LINN.	カラタチサンザシ	北米東部
◎* <i>C. cuneata</i> SIEB. et ZUCC.	サンザシ	中国, 蒙古
◎* <i>Cydonia oblonga</i> MILLER	マルメロ	ペルシヤ, トルキスタン
Eriobotrya japonica LINDL.		
* <i>Malus baccata</i> BORKHAUSEN	ピワ	シベリヤコリンゴ
var. <i>mandshurica</i> SCHNEID.	エゾノコリンゴ	中国北部, 満州, シベリヤ
var. <i>hondoensis</i> NAKAI	ミヤマズミ	
* <i>M. micromalus</i> MAKINO	ミカイドウ	中国
◎ <i>M. Sieboldii</i> REHDER	ズミ	S
◎ <i>M. Tschonoskii</i> SCHNEID.	オオウラジロノキ	
<i>M. spontanea</i> MAKINO	ノカイドウ	
* <i>Mespilus germanica</i> LINN.	セイヨウカリン	欧洲東部, ベルシヤ
◎ <i>Photinia glabra</i> MAXIM.	カナメモチ	
var. <i>minutula</i> HAYASHI	ハゴロモカナメモチ	H
* <i>P. davidsoniae</i> REHD. & WILS.	ラボク (欅木)	中国中部
* <i>P. serrulata</i> LINDL.	オオカナメモチ	台湾, 中国
<i>Pourthiae villosa</i> DCNE.		
◎ var. <i>laevis</i> STAFF.	カマツカ	S
◎* <i>Pyracantha angustifolia</i> SCHNEID.	タチバナモドキ	中国南西部
◎* <i>P. coccinea</i> ROEM.	トキワサンザシ	南欧, アジア西部
* <i>P. crenulata</i> ROEM.	インドトキワサンザシ	ヒマラヤ
◎ <i>Pyrus Pyrifolia</i> NAKAI	ヤマナシ	
◎ var. <i>culta</i> NAKAI	ナシ	H
<i>Raphiolepis umbellata</i> MAKINO	シャリンバイ	
var. <i>integerrima</i> REHDER	マルバシャリンバイ	
var. <i>liukiuensis</i> KOIDZ.	ホソバシャリンバイ	奄美大島, 沖縄, 南鮮
◎ var. <i>minor</i> MAKINO	ヒメシャリンバイ	H
* <i>Sorbaria sorbifolia</i> A. BRAUN	チンシュカ	朝鮮, 满州, シベリヤ, 中国, 樺太
<i>Sorbus alnifolia</i> C. KOCH		
<i>S. commixta</i> HEDL.	アズキナシ	S
◎ var. <i>rufa-ferruginea</i> SCHNEID.	ナナカマド	
<i>S. gracilis</i> C. KOCH	サビバナナカマド	
◎ <i>S. japonica</i> HEDL.	ナンキンナナカマド	
◎* <i>Stranvaesia Davidiana</i> DCNE.	ウラジロノキ	
	ストランベイシヤ	中国西部

Rosaceae バラ科		
◎ <i>Kerria japonica</i> DC.	ヤマブキ	S
◎ f. <i>plena</i> SCHNEID.	ヤエヤマブキ	H
◎* <i>Rhodotypos scandens</i> MAKINO	シロヤマブキ	中国中部
<i>Rosa acicularis</i> LINDL.		
◎ var. <i>nipponensis</i> KOEHNE	タカネイバラ	
◎ <i>R. davurica</i> PALL.	ヤマハマナス	
◎ <i>R. hirtula</i> NAKAI	サンショウイバラ	
◎ <i>R. laevigata</i> MICHAUX.	ナニワイバラ	
* <i>R. longicuspis</i> BERTOLONI	ロンギクスピスバラ	ヒマラヤ, 中国西部
◎ <i>R. Luciae</i> FRANCHET et ROCHEBRUNE	オオフジイバラ (ヤマテリハノイバラ)	S
◎ var. <i>fujisanensis</i> MAKINO	フジイバラ	
◎ <i>R. multiflora</i> THUNB.	ノイバラ	S
◎* <i>R. Brunonii</i> LINDL.	インドノイバラ	印度, ヒマラヤ
<i>R. rugosa</i> THUNB.		
◎ f. <i>plena</i> BYHOUWER	ヤエハマナス	H
◎* <i>R. Roxburghii</i> TRATT.	イザヨイバラ	中国
<i>R. sambucina</i> KOIDZ.	ヤマイバラ	
◎ <i>R. Wichuraiana</i> CREP.	テリハノイバラ	S
◎ <i>Rubus Buergeri</i> MIQ.	フユイチゴ	S
◎ <i>R. corchorifolius</i> LINN. f.	ビロウドイチゴ	
◎ <i>R. hakonensis</i> FRANCH. et SAVAT.	ミヤマフユイチゴ	S
◎ <i>R. hirsutus</i> THUNB.	クサイチゴ	S
<i>R. Koehneanus</i> FOCKE	ミヤマニガイチゴ	
◎ <i>R. medius</i> O. KUNTZE	ヒメカジイチゴ	
<i>R. mesogaeus</i> FOCKE	クロイチゴ	
◎ <i>R. microphyllus</i> LINN. f.	ニガイチゴ	S
* <i>R. odoratus</i> LINN.	ハナイチゴ	北米
<i>R. palmatus</i> THUNB.	ナガバノモミジイチゴ	
◎ var. <i>coptophyllus</i> O. KUNTZE	モミジイチゴ	S
◎ <i>R. parvifolius</i> LINN.	ナワシロイチゴ	S
◎ <i>R. trifidus</i> THUNB.	カジイチゴ	
<i>R. Yabei</i> Lév. et VAN.	ミヤマウラジロイチゴ	
◎ <i>R. crataegifolius</i> BUNGE	クマイチゴ	S
<i>R. pungens</i> CAMB.		
var. <i>Oldhami</i> MAXIM.	サナギイチゴ	
<i>R. Sieboldii</i> BL.	ホウロクイチゴ	

Amygdalaceae サクラ科		
* <i>Prunus Ansu</i> KOMAR.	アンズ	中国
◎ <i>P. apetala</i> FRANCH. et SAVAT.	チヨウジザクラ	
◎ <i>P. Buergeriana</i> MIQ.	イヌザクラ	S
◎* <i>P. campanulata</i> MAXIM.	ヒザクラ (ヒカンザクラ)	台湾
<i>P. cerasifera</i> EHRH.		
◎* var. <i>atropurpurea</i> BAILEY.	アカバザクラ	西南アジア, コーカサス
◎ <i>P. Grayana</i> MAXIM.	ウワミズザクラ	S
◎ <i>P. incisa</i> THUNB.	マメザクラ	
◎ var. <i>kinkiensis</i> OHWI	キンキマメザクラ	
◎ <i>P. Jamasakura</i> SIEB.	ヤマザクラ	S
◎* <i>P. japonica</i> THUNB.	ニワウメ	中国北部
<i>P. Lannesiana</i> WILS.		
var. <i>Lannesiana</i>		
◎ f. <i>affinis</i> WILS.	ジョウニオイ (上句)	H
◎ f. <i>albo-rosea</i> HARA	フゲンゾウ (普賢象, 白普賢)	H
◎ f. <i>amayadori</i> WILS.	アマヤドリ (雨宿)	H
◎ f. <i>arasiyama</i> WILS.	アラシヤマ (嵐山)	H
◎ f. <i>ariake</i> WILS.	アリアケ (有明)	H
◎ f. <i>benitoranowo</i> WILS.	ベニトラノオ (紅虎ノ尾)	H
◎ f. <i>campanulata</i> WILS.	ギジョ (祇女)	H
◎ f. <i>cataracta</i> WILS.	タキニオイ (滝句)	H
◎ f. <i>caudata</i> NEMOTO	トラノオ (虎ノ尾)	H
◎ f. <i>chrysanthemoides</i> HARA	キクザクラ (菊桜)	H
◎ f. <i>contorta</i> WILS.	フクロクジュ (福祿寿)	H
◎ f. <i>floribunda</i> NEMOTO	ジュズカケザクラ (珠数掛桜)	H
◎ f. <i>fruticosa</i> NEMOTO	ホウキザクラ (帯桜)	H
◎ f. <i>Fugenzo</i> HARA	ベニフゲン (紅普賢)	H
◎ f. <i>gioiko</i> WILS.	ギヨイコウ (御衣黄)	H
◎ f. <i>gosiozakura</i> WILS.	ゴショザクラ (五所桜)	H
◎ f. <i>grandiflora</i> WILS.	ウコン (鬱金)	H
◎ f. <i>hisakura</i> KOEHNE	イチヨウ (一葉)	H
◎ f. <i>horinji</i> HARA	ホウリンジ (法輪寺)	H
◎ f. <i>hosokawa-odora</i> WILS.	ホソカワニオイ (細川匂)	H
◎ f. <i>kirin</i> HARA	キリン (麒麟)	H
◎ f. <i>mangetsu</i> NEMOTO	マンゲツ (満月)	H
◎ f. <i>minakami</i> WILS.	ミナカミ (水上)	H

— <i>Prunus</i>		
◎ f. <i>Moutan</i> WILS.	ボタン (牡丹)	H
◎ f. <i>multiplex</i> HARA	マザクラ (真核)	H
◎ f. <i>ojochin</i> WILS.	オオジョウチン (大提灯)	H
◎ f. <i>pleno-pendula</i> HARA	キクシダレ (菊技垂)	H
◎ f. <i>Purpurea</i> NEMOTO		
subform. <i>plena</i> NEMOTO	ヤエムラサキザクラ (八重紫桜)	H
◎ f. <i>sekiyama</i> HARA	カンザン (関山)	H
◎ f. <i>senriko</i> WILS.	センリコウ (千里香)	H
◎ f. <i>shujaku</i> HARA	シュジャク (朱雀)	H
◎ f. <i>sirotae</i> WILS.	シロタエ (白妙)	H
◎ f. <i>sobanzakura</i> WILS.	イツカヤマ (早晩山)	H
◎ f. <i>subfusca</i> WILS.	スミゾメ (墨染)	H
◎ f. <i>superba</i> HARA	ショウゲツ (松月)	H
◎ f. <i>surugadai-odora</i> WILS.	スルガダイニオイ (駿河台匂)	H
◎ f. <i>temari</i> WILS.	テマリ (手毬)	H
◎ f. <i>versicolor</i> WILS.	ヤエアケボノ (八重曙)	H
◎ var. <i>speciosa</i> MAKINO	オオシマザクラ	
* <i>P. Laurocerasus</i> LINN.	セイヨウバクチノキ	南東歐州, 北部イラン, コーカサス, アルメニア
<i>P. Maximowiczii</i> RUPR.	ミヤマザクラ	
◎* <i>P. Mume</i> SIEB. et ZUCC.	ウメ	中国
◎ var. <i>viridicalyx</i> MAKINO	リョクガクバイ	H
◎ var. <i>Bungo</i> MAKINO	ブンゴウメ	H
◎ var. <i>purpurea</i> MAKINO	コウバイ	H
◎ <i>P. parvifolia</i> KOEHNE	フユザクラ	H
* <i>P. pensylvanica</i> LINN.	アカザクラ	北米
◎* <i>P. Persica</i> BATSCH	モモ	中国
* <i>P. pumila</i> LINN.	スナザクラ	北米東部
◎* <i>P. salicina</i> LINDL.	スモモ	中国
◎ <i>P. Sargentii</i> REHDER	オオヤマザクラ	
◎ <i>P. Sieboldii</i> WITTMACK	ナデン	
◎ <i>P. spinulosa</i> SIEB. et ZUCC.	リンボク	S
* <i>P. serotina</i> EHRH.	クロザクラ	北米東部
<i>P. Ssiori</i> FR. SCHMIDT	シュウリザクラ	
<i>P. subhirtella</i> MIQ.	シダレザクラ	
◎ var. <i>pendula</i> TANAKA		
◎ f. <i>ascendens</i> OHWI	エドヒガン	S

*◎ <i>Prunus tomentosa</i> THUNB.	ユスラウメ	中国北西部, 朝鮮, ヒマラヤ
◎ <i>P. verecunda</i> KOEHNE	カスミザクラ	S
* <i>P. virginiana</i> LINN.	チヨウクザクラ	北米西部
◎ <i>P. yedoensis</i> MATSUMURA	ソメイヨシノ	H
<i>P. Zippeliana</i> MIQ.	バクチノキ	
Leguminosae マメ科		
* <i>Acacia dealbata</i> LINK.	フサアカシア	南豪州, タスマニア, ニューサウスウェールズ
* <i>A. confusa</i> MERR.	ソウシジュ	フィリッピン
◎* <i>A. mollissima</i> WILLD.	モリシマアカシア	豪州
* <i>Albizia Julibrissin</i> DURAZZ.	ネムノキ	S
* <i>A. Kalkora</i> PRAIN	フィリッピンネムノキ	フィリッピン
◎* <i>Amorpha fruticosa</i> LINN.	イタチハギ	北米東部
* <i>Bauhinia candicans</i> VOG.	ブラジルハカマカズラ	ブラジル, ブエノスアイレス
◎ <i>Caesalpinia japonica</i> SIEB. et ZUCC.	ジャケツイバラ	S
◎* <i>Caragana sinica</i> REHDER	ムレスズメ	中国, 満州
* <i>Ceratonia siliqua</i> LINN.	イナゴマメ	南欧
◎* <i>Cercis chinensis</i> BUNGE	ハナスホウ	中国北中部
◎* <i>C. canadensis</i> LINN.	アメリカハナスホウ	アメリカ中南部
<i>Cladrastis platycarpa</i> MAKINO.	フジキ	S
<i>C. shikokiana</i> MAKINO	ユクノキ	
◎* <i>Cytisus scoparius</i> LINK	エニシダ	欧洲
◎ var. <i>Andreanus</i> DIPP.	ホホベニエニシダ	H
◎* <i>C. leucanthus</i> WALDST. et KIT.	シロエニシダ	南東歐州
◎ <i>Desmodium caudatum</i> DC.	ミソナオシ	
* <i>Echinosophora koreensis</i> NAKAI	イスクララ	朝鮮
◎ <i>Gleditsia japonica</i> MIQ.	サイカチ	
* <i>G. sinensis</i> LAM.	トウサイカチ	中国東部, 中部
* <i>Gymnocladus dioicus</i> KOCH	コーヒーノキ	北米
◎ <i>Indigofera decora</i> LINDL.	ニワフジ	
f. <i>alba</i> HONDA	シロバナニワフジ	
◎* <i>I. Gerardiana</i> BAK.	キダチニワフジ	インド
<i>Lespedeza bicolor</i> TURCZ.		
◎ f. <i>acutifolia</i> MATSUM.	ヤマハギ	S
◎ <i>L. Buergeri</i> MIQ.	キハギ	S
◎ <i>L. cyrtobotrya</i> MIQ.	マルバハギ	S

④* <i>Lespedeza Davidi</i> FRANCHET	オクシモハギ	中国
④ <i>L. homoloba</i> NAKAI	ツクシハギ (ニッコウシラハギ)	S
④ <i>L. penduliflora</i> NAKAI	ミヤギノハギ	
④ var. <i>albiflora</i> OHWI	シロバナハギ	H (朝鮮?)
④ <i>L. satsumensis</i> NAKAI	サツマハギ	
④* <i>L. sp.</i>	イシャマハギ	中国中部
<i>Maackia amurensis</i> RUPR. et MAXIM.		
var. <i>Buergeri</i> SCHNEID.	イヌエンジュ	S
<i>M. Tashiroi</i> MAKINO	シマエンジュ	
<i>Milletia japonica</i> A. GRAY	ナツフジ	
④ <i>Pueraria lobata</i> OHWI	クズ	S
④* <i>Robinia pseudoacacia</i> LINN.	ハリエンジュ (ニセアカシア)	北米東部
var. <i>bessoniana</i> NICHOLS	青島トゲナシニセアカシア	H
var. <i>inermis</i> DC.	トゲナシニセアカシア	H
var. <i>umbraculifera</i> DC.	英國トゲナシニセアカシア	H
④* <i>R. hispida</i> LINN.	ハナエンジュ	北米
* <i>R. viscosa</i> VENT.	ハナニセアカシア	北米
④* <i>Sophora japonica</i> LINN.	エンジュ	中国
④* <i>S. viciifolia</i> HANCE	クララノキ	中国西部
④* <i>Ulex europaeus</i> LINN.	ハリエニシダ	歐州
④ <i>Wisteria floribunda</i> DC.	フジ	S
Geraniaceae フウロソウ科		
④* <i>Pelargonium inquinans</i> AIT.	テンジクアオイ	南アフリカ
Rutaceae ミカン科		
* <i>Evodia Daniellii</i> HEMSLEY	イヌゴシュユ	北中国, 朝鮮, 滿州
④* <i>E. rutaecarpa</i> HOOK. et THOM.	ゴシュユ	中国南部
④ <i>Fagara ailanthoides</i> ENGLER	カラスザンショウ	S
<i>F. ×fauriei</i> NAKAI	コカラスザンショウ	
④ <i>F. manchurica</i> HONDA	イヌザンショウ	S
f. <i>microphylla</i> HARA	コバノイヌザンショウ	
④ <i>ORIXA japonica</i> THUNB.	コクサギ	S
f. <i>variegata</i> SUGIMOTO	フイリコクサギ	
④ <i>Phellodendron amurense</i> RUPR.	キハダ	S
④* <i>Ptelea trifoliata</i> LINN.	ホップノキ	北米東部

④* <i>Poncirus trifoliata</i> RAFIN.	カラタチ	中国中部
④ <i>Skimmia japonica</i> THUNB.	ミヤマシキミ	S
④ f. <i>rosea</i> HAYASHI	アケボノミヤマシキミ	
f. <i>rugosa</i> OHWI	ウチダシミヤマシキミ	
var. <i>intermedia</i> KOMATSU		
f. <i>repens</i> HARA	ツルシキミ	
<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	(サンショウ)	
④ f. <i>corticosum</i> KUSAKA	アツカワザンショウ	S
④ f. <i>verrucatum</i> KUSAKA	イボザンショウ	S
④ <i>Z. planispinum</i> SIEB. et ZUCC.	フユザンショウ	
Simaroubaceae ニガキ科		
④* <i>Ailanthus altissima</i> SWING.	ニワウルシ (シンジュ)	中国
④ <i>Picrasma quassoides</i> BENN.	ニガキ	S
Meliaceae センダン科		
* <i>Cedrela sinensis</i> JUSS.	チャンチン	中国
<i>Melia Azedarach</i> LINN.		
④ var. <i>japonica</i> MAKINO	センダン	
Euphorbiaceae トウダイクサ科		
④* <i>Alchornea trewioides</i> MUELL. ARG.	オオバニガシワ	中国中南部
④* <i>Aleurites cordata</i> MUELL. ARG.	アブラギリ	中国
④* <i>A. Fordii</i> HEMSL.	シナアブラギリ	中国
* <i>A. triloba</i> FORST.	ククイノキ	熱帶アジア
④ <i>Daphniphyllum macropodum</i> MIQ.	ユズリハ	
f. <i>viridipes</i> OHWI	アオジクユズリハ	
var. <i>humile</i> ROSENTHAL.	エゾユズリハ	
<i>D. Teijsmanni</i> ZOLL.	ヒメユズリハ	
<i>Glochidion obovatum</i> SIEB. et ZUCC	カンコノキ	
④ <i>Mallotus japonicus</i> MUELL. ARG.	アカメガシワ	S
④* <i>M. apelta</i> MUELL. ARG.	ハクメンカンジュ	中国
<i>Phyllanthus flexuosus</i> MUELL. ARG.	コバンノキ	
④ <i>Shirakia japonica</i> HURUSAWA	シラキ	S
* <i>Sapium sebiferum</i> ROXB.	ナンキンハゼ	中国
<i>Securinega suffruticosa</i> REHDER	ヒトツバハゼ	
Buxaceae ツゲ科		
<i>Buxus microphylla</i> SIEB. et ZUCC.	ヒメツゲ	
④ var. <i>japonica</i> REHD. et WILS.	ツゲ	

— <i>Buxus</i>	
<i>f. major</i> MAKINO	ベンテンツゲ
④ <i>var. koreana</i> NAKAI	チョウセンヒメツゲ
* <i>var. sinica</i> REHD. et WILS.	タイワンツゲ
	中国
<i>Coriariaceae</i>	ドクウツギ科
<i>Coriaria japonica</i> A. GRAY.	ドクウツギ
<i>Anacardiaceae</i>	ウルシ科
* <i>Cotinus Coggygria</i> SCOP.	スモークツリー
* <i>Pistacia chinensis</i> BUNGE	ランシンボク
④ <i>Rhus ambigua</i> LAVALLÉE	ツタウルシ
④ <i>R. chinensis</i> MILLER.	ヌルデ
<i>R. succedanea</i> LINN.	ハゼノキ
④ <i>R. sylvestris</i> SIEB. et ZUCC.	ヤマハゼ
④ <i>R. trichocarpa</i> MIQ.	ヤマウルシ
* <i>R. verniciflua</i> STOKES	ウルシ
	中国, 印度
<i>Aquifoliaceae</i>	モチノキ科
<i>Ilex Buergeri</i> MIQ.	シイモチ
<i>I. purpurea</i> HASSK.	ナナメノキ
④ <i>I. crenata</i> THUNB.	イヌツゲ
<i>f. convexa</i> REHDER	マメイヌツゲ(マメツゲ)
<i>f. latifolia</i> REHDER	オオバイヌツゲ
<i>f. nummularia</i> HARA	キッコウイヌツゲ
var. <i>Fukasawana</i> MAKINO	ツクシイヌツゲ
var. <i>radicans</i> OHWI	ハイイヌツゲ
* <i>I. cornuta</i> LINDL.	ヒイラギモドキ (シナヒイラギ)
<i>I. geniculata</i> MAXIM.	フウリンウメモドキ
④ <i>I. integra</i> THUNB.	モチノキ
④ <i>I. latifolia</i> THUNB.	タラヨウ
④ <i>I. macropoda</i> MIQUEL	アオハグ
<i>I. micrococca</i> MAXIM.	タマミズキ
* <i>I. opaca</i> AIT.	アメリカヒイラギ
④ <i>I. pedunculosa</i> MIQ.	ソヨゴ
④ <i>I. rotunda</i> THUNB.	クロガネモチ
<i>I. rugosa</i> FR. SCHM.	
	北米

— <i>Ilex</i>	
var. <i>stenophylla</i> SUGIMOTO	ホソバツルツゲ
<i>I. senjoensis</i> HAYASHI	タカネゾヨゴ
④ <i>I. serrata</i> THUMB.	ウメモドキ
var. <i>argutidens</i> REHDER.	イヌウメモドキ
<i>Celastraceae</i>	ニシキギ科
<i>Celastrus flagellaris</i> RUPR.	イワウメヅル
④ <i>C. orbiculatus</i> THUNB.	ツルウメモドキ
var. <i>strigillosus</i> MAKINO	オニツルウメモドキ
④ <i>C. stephanotifolius</i> MAKINO	オオツルウメモドキ
④ <i>Euonymus alatus</i> SIEB.	ニシキギ
④ <i>f. ciliatis-dentatus</i> HIYAMA	コマユミ
var. <i>arakianus</i> HARA	ソガイコマユミ
<i>E. Fortunei</i> HAND.-MAZZ.	
var. <i>radicans</i> REHDER.	ツルマサキ
④ <i>E. japonicus</i> THUNB.	マサキ
<i>f. albomarginatus</i> HEGI	ギンマサキ
<i>f. macrophyllus</i> BEISSN.	オオバマサキ
<i>f. ovatus</i> HARA	ナカフキンマサキ
var. <i>aureo-variegatus</i> LOWE	フイリマサキ
var. <i>microphyllus</i> SIEB.	コバマサキ
<i>E. macropterus</i> RUPR.	ヒロハノツリバナ
<i>E. melananthus</i> FRACH. et SAVAT.	サワダツ
④ <i>E. oxyphyllus</i> MIQ.	ツリバナ
④ <i>E. Sieboldianus</i> BL.	マユミ
<i>E. Tanakae</i> MAXIM.	コクテンギ
④ <i>Microtropis japonica</i> H. HALLIER	モクレイシ
<i>Staphyleaceae</i>	ミツバツツギ科
④ <i>Euscaphis japonica</i> KANITZ.	ゴンズイ
④ <i>Staphylea Bumalda</i> DC.	ミツバツツギ
<i>Aceraceae</i>	カエデ科
<i>Acer argutum</i> MAXIM.	アサノハカエデ
④ * <i>A. buergerianum</i> MIQ.	トウカエデ
* <i>var. formosanum</i> SASAKI	タイワントウカエデ
④ * <i>A. campestre</i> LINN.	コブカエデ
<i>A. capillipes</i> MAXIM.	ホソエカエデ
④ <i>A. carpinifolium</i> SIEB. et ZUCC.	ヤマシバカエデ
④ <i>A. cissifolium</i> K. KOCH.	ミツデカエデ

◎ <i>Acer crataegifolium</i> SIEB. et ZUCC.	ウリカエデ	S
◎ <i>A. diabolicum</i> BL.	カジカエデ	
<i>A. distylum</i> SIEB. et ZUCC.	ヒツバカエデ	
◎ <i>A. Ginnala</i> MAXIM.	カラコギカエデ	
◎ <i>A. japonicum</i> THUNB.	ハウチワカエデ	
* <i>A. macrophyllum</i> PARSH	オレゴンカエデ	北米
<i>A. morifolium</i> KOIDZ.	ヤクシマオナガカエデ	
<i>A. micranthum</i> SIEB. et ZUCC.	コミネカエデ	
<i>A. Mono</i> MAXIM.		
◎ var. <i>ambiguum</i> REHDER	オニイタヤ	S
◎ var. <i>connivens</i> HARA	ウラゲエンコウカエデ	S
f. <i>subtrifidum</i> REHDER	ヤグルマカエデ	S
var. <i>marmoratum</i> HARA		
◎ f. <i>dissectum</i> REHDER	エンコウカエデ	S
◎ f. <i>heterophyllum</i> NAKAI	イタヤカエデ	S
** <i>A. Negundo</i> LINN.	トネリコバノカエデ	北米
<i>A. nikoense</i> MAXIM.	メグスリノキ	S
<i>A. nipponicum</i> HARA.	テツカエデ	
<i>A. palmatum</i> THUNB.		
◎ subsp. <i>palmatum</i>	イロハモミジ	S
◎ subsp. <i>amoenum</i> HARA	オオモミジ	S
◎ f. <i>ohsakazuki</i> NEMOTO	オオサカズキ	H
◎ f. <i>sanguineum</i> SCHW.	ノムラカエデ(ムサシノ)	H
◎ <i>A. pycnatum</i> K. KOCH.	ハナノキ	
* <i>A. rubrum</i> LINN.	アメリカハナノキ	北米
◎ <i>A. rufinerve</i> SIEB. et ZUCC.	ウリハダカエデ	
* <i>A. saccharinum</i> LINN.	サトウカエデ	北米
<i>A. shirasawanum</i> KOIDZ.	オオイタヤメイゲツ	
<i>A. Sieboldianum</i> MIQ.	コハウチワカエデ	
<i>A. tenuifolium</i> KOIDZ.	ヒナウチワカエデ	
* <i>A. truncatum</i> BGE.	シナヤグルマカエデ (五輪樹)	中国北部
* <i>A. triflorum</i> KOMAROV	オニメグスリノキ	朝鮮, 満州
<i>A. ukurunduense</i> TRAUTVETTER et MEYER	オガラバナ	
Hippocastanaceae トチノキ科		
◎ <i>Aesculus carnea</i> HAYNE	ベニバナトチノキ	H
* <i>A. Hippocastanum</i> LINN.	セイヨウトチノキ (マロニエ)	ギリシャ北部, アルバニア, イラン, 小アジア

◎ <i>Aesculus turbinata</i> BL.	トチノキ	
Sapindaceae ムクロジ科		
◎ <i>Koelreuteria paniculata</i> LAXM.	モクゲンジ	
◎* <i>K. bipinnata</i> FRANCH.	フクハバモクゲンジ	中国中部
◎ <i>Sapindus Mukorossi</i> GAERTN.	ムクロジ	
Sabiaceae アワブキ科		
◎ <i>Meliosma myriantha</i> SIEB. et ZUCC.	アワブキ	S
<i>M. Oldhami</i> MIQ.	フシノハアワブキ (ヤンバルアワブキ)	
<i>M. rigida</i> SIEB. et ZUCC.	ヤマビワ	
◎ <i>M. tenuis</i> MAXIM.	ミヤマホウソ	S
<i>Sabia japonica</i> MAXIM.	アオカズラ	
Rhamnaceae クロウメモドキ科		
◎ <i>Berchemia racemosa</i> SIEB. et ZUCC.	クマヤナギ	S
<i>B. berchemiaefolia</i> KOIDZ.	ヨコグラノキ	
<i>B. pauciflora</i> MAXIM.	ミヤマクマヤナギ	
* <i>B. yunnanensis</i> .	ウンナンクマヤナギ	中国
<i>Hovenia dulcis</i> THUNB.	ケンボナシ	
<i>Rhamnella franguloides</i> WEBERBAUER	ネコノチチ	
<i>Rhamnus costata</i> MAXIM.	クロカンバ	
<i>R. crenata</i> SIEB. et ZUCC.	イソノキ	
<i>R. davurica</i> PALL.		
◎ var. <i>nipponica</i> MAKINO	クロツバラ	
* <i>R. Frangula</i> LINN.	イヌノキ	欧洲, アジア西部 アフリカ北部
<i>R. japonica</i> MAXIM.		
◎ var. <i>microphylla</i> HARA.	コバノクロウメモドキ	S
◎* <i>Zizyphus Jujuba</i> MILL.	サネブトナツメ	東南欧州, 南アジア,
◎ var. <i>inermis</i> REHDER	ナツメ	H
Vitaceae ブドウ科		
◎ <i>Ampelopsis brevipedunculata</i> TRAUTV.		
var. <i>Maximowiczii</i> REHDER	ノブドウ	S
◎ <i>Parthenocissus tricuspidata</i> PLANCH.	ツタ	S
<i>Vitis Coignetiae</i> PULLIAT	ヤマブドウ	
◎ <i>V. flexuosa</i> THUNB.	サンカクヅル	S
f. <i>sinuata</i> HAYASHI f. nov.	キクバサンカクヅル	
◎ <i>V. Thunbergii</i> SIEB. et ZUCC.	エビヅル	S
Elaeocarpaceae ホルトノキ科		
<i>Elaeocarpus japonica</i> SIEB. et ZUCC.	コバンモチ	

<i>Elaeocarpus sylvestris</i> POIR.		
var. <i>ellipticus</i> HARA	ホルトノキ	
Tiliaceae シナノキ科		
④* <i>Grewia rhombifolia</i> KANEHIRA et SASAKI	ウオトリギ	台湾
* <i>Tilia americana</i> LINN.	アメリカシナノキ	北米
* <i>T. cordata</i> MILL.	コバノオオシュウシナノキ	歐州
<i>T. japonica</i> SIMONKAI	シナノキ	
<i>T. kiusiana</i> MAKINO et SHIRASAWA	ヘラノキ	
<i>T. Maximowicziana</i> SHIRASAWA	オオバボダイジュ	
* <i>T. Miquelianiana</i> MAXIM.	ボダイジュ	中国
* <i>T. platyphyllus</i> SCOP.	オオシュウオオバシナノキ	歐州
Malvaceae アオイ科		
④* <i>Hibiscus mutabilis</i> LINN.	フヨウ	
f. <i>albiflorus</i> MAKINO	シロフヨウ	H
f. <i>versicolor</i> MAKINO	スイフヨウ	H
④* <i>H. syriacus</i> LINN.	ムクゲ	小アジア, 中国
Stereuliaceae アオギリ科		
<i>Firmiana platanifolia</i> SCHOTT. et ENDL.		
④* f. <i>tomentosa</i> HARA	アオギリ	中国, 台湾, 琉球
Actinidiaceae マタタビ科		
④* <i>Actinidia arguta</i> PLANCH.	サルナシ	S
<i>A. hypoleuca</i> NAKAI	ウラジロマタタビ	S
④* <i>A. polygama</i> MAXIM.	マタタビ	S
Theaceae ツバキ科		
④* <i>Camellia hiemalis</i> NAKAI	カンツバキ (寒椿)	中国
<i>C. japonica</i> LINN.		
④* var. <i>japonica</i>	ヤブツバキ	S
④* var. <i>hortensis</i> MAKINO.	ツバキ	H
④* var. <i>macrocarpa</i> MASAMUNE	ヤクシマツバキ	
var. <i>polypetala</i> MAKINO	チリツバキ	H
④* var. <i>rosacea</i> CURTIS	オトメツバキ	H
<i>C. oleosa</i> LOUR.		
④* var. <i>obscura</i> HARA	タゴトノツキ	H
<i>C. rusticana</i> HONDA	ユキツバキ	
④* f. <i>plena</i> HONDA	ノザワツバキ	
<i>C. Sasanqua</i> THUNB.	サザンカ	
<i>C. wabisuke</i> KITAMURA	シロワビスケ	H
④* var. <i>campanulata</i> KITAMURA	ベニワビスケ	H

④* <i>Cleyera japonica</i> THUNB.	サカキ	S
f. <i>tricolor</i> KOBUSKI	フクリンサカキ	H
④* <i>Eurya emarginata</i> MAKINO	ハマヒサカキ	
④* <i>E. japonica</i> THUNB.	ヒサカキ	S
f. <i>variegata</i> HAYASHI f. nov.	フィリヒサカキ	H
④* <i>Stewartia monadelpha</i> SIEB. et ZUCC.	ヒメシャラ	
var. <i>sericea</i> HAYASHI	トチウヒメシャラ	
<i>S. serrata</i> MAXIM.		
f. <i>sericea</i> HARA	トウゴクヒメシャラ	
④* <i>S. pseudo-Camellia</i> MAXIM.	ナツツバキ	
④* <i>Ternstroemia gymnanthera</i> SPRAGUE	モッコク	
④* <i>Thea sinensis</i> LINN.	チャノキ	中国
f. <i>rosea</i> OHWI	ベニバナチャ	H
f. <i>macrophylla</i> SIEB.	トウチャ	H
Guttiferae オトギリソウ科		
④* <i>Hypericum chinense</i> LINN.	ビヨウヤナギ	中国
④* <i>H. galiooides</i> LAM.	ホソバキンシバイ	北米
④* <i>H. patulum</i> THUNB.	キンシバイ	中国
④* <i>H. chinense</i> × <i>H. PATULUM</i>	キンシビヨウヤナギ	H
Tamaricaceae ギヨリュウ科		
④* <i>Tamarix tenuissima</i> NAKAI	ギヨリュウ	中国
Flacourtiaceae イイギリ科		
④* <i>Idesia polycarpa</i> MAXIM.	イイギリ	
<i>Xylosma japonicum</i> A. GRAY	クスドイグ	
Stachyuraceae キブシ科		
④* <i>Stachyurus praecox</i> SIEB. et ZUCC.	キブシ	S
Cactaceae サボテン科		
* <i>Opuntia tuna</i> MILL.	ウチワサボテン	西印度, メキシコ, 南米
Thymelaeaceae ジンチョウゲ科		
<i>Daphne kiusiana</i> MIQ.	コショウノキ	
④* <i>D. odora</i> THUNB.	ジンチョウゲ	中国
④* f. <i>marginata</i> MAKINO.	フクリンジンチョウゲ	H
④* f. <i>alba</i> HARA	シロバナジンチョウゲ	H
④* <i>D. pseudo-mezereum</i> A. GRAY.	オニシバリ	S
④* <i>Edgeworthia papyrifera</i> SIEB. et ZUCC.	ミツマタ	中国
④* <i>Wikstroemia Ganpi</i> MAXIM.	コガンビ	
④* <i>W. sikokiana</i> FRANCH. et SAVAT.	ガンビ	

Elaeagnaceae グミ科		
◎ <i>Elaeagnus glabra</i> THUNB.	ツルグミ	S
<i>E. macrophylla</i> THUNB.	マルバグミ (オオバグミ)	
◎ <i>E. Matsunoana</i> MAKINO	ハコネグミ	
<i>E. montana</i> MAKINO	マメグミ	
◎ <i>E. multiflora</i> THUNB.	ナツグミ	S
var. <i>gigantea</i> ARAKI	ダイオウグミ (ビックリグミ)	H
◎ <i>E. Murakamiana</i> MAKINO	アリマグミ	
<i>E. pungens</i> THUNB.	ナワシログミ	
◎ <i>E. umbellata</i> THUNB.	アキグミ	
◎ <i>E. Yoshinoi</i> MAKINO	ナツアサドリ	
Lythraceae ミソハギ科		
◎* <i>Lagerstroemia indica</i> LINN.	サルスベリ	中国
◎ f. <i>alba</i> REHDER	シロサルスベリ	H
◎ f. <i>rubra</i> REHDER	ウスムラサキサルスベリ	H
* <i>L. subcostata</i> KOEHNNE.	シマサルスベリ	台湾, 中国
Punicaceae ザクロ科		
* <i>Punica granatum</i> LINN.	ザクロ	印度, ベルシャ
◎ f. <i>pleniflora</i> HAYNE	ヤエザクロ	H
Nyssaceae ニッサ科		
* <i>Camptotheca acuminata</i> DCNE.	カンレンボク (キジュ)	中国西南部
* <i>Nyssa sylvatica</i> MARSH.	ニッサ	北米東南部
Alangiaceae ウリノキ科		
<i>Alangium platanifolium</i> HARMS		
◎ var. <i>macrophyllum</i> WANGERIN	ウリノキ	S
◎* <i>A. ch'nnense</i> HARMS.	ナンキンウリノキ	中国
Myrtaceae フトモモ科		
◎* <i>Callistemon speciosum</i> D.C.	ブラッショキ	豪州
* <i>C. rigidus</i> R. BR.	マキバブラッショキ	〃
* <i>Eucalyptus camaldalensis</i> DEHNH.	セキザイユーカリー	〃
* <i>E. cinerea</i> F.v.M.	シネリエユーカリー	〃
* <i>E. maculata</i> HOOK.	マクラータユーカリー	〃
* var. <i>citoriodora</i> BAILEY.	レモンユーカリー	〃
* <i>E. Gunnii</i> HOOK. f.	グンニユーカリー	〃
* <i>E. melliodora</i> CUNN.	メリオドラユーカリー	〃
* <i>E. robusta</i> SMITH.	テリハユーカリー (オオバユーカリー)	〃
* <i>E. saligna</i> SMITH.	ホソバユーカリー	〃

* <i>Eucalyptus tereticornis</i> SMITH	テレチコルニスユーカリー	〃
* <i>Psidium guajava</i> LINN.	バンジロー	南米
Melastomaceae ノボタン科		
◎* <i>Tibouchina semidecandra</i> COGN.	シコンノボタン	ブラジル
Araliaceae ウコギ科		
◎ <i>Acanthopanax divaricatus</i> SEEM.	オオウコギ (オニウコギ)	
◎ <i>A. nipponicus</i> MAKINO	オカウコギ	S
<i>A. sciadophylloides</i> FRANCH. et SAVAT.	コシアブラ	
◎* <i>A. Sieboldianus</i> MAKINO	ヒメウコギ (ウコギ)	中国
f. <i>variegatus</i> REHDER	フイリウコギ	H
◎ <i>A. spinosus</i> MIQ.	ヤマウコギ	S
<i>A. trichodon</i> FRANCH. et SAVAT.	ミヤマウコギ	
◎ <i>Aralia elata</i> SEEM.	タラノキ	S
var. <i>subinermis</i> OHWI	メダラ	S
◎ <i>Dendropanax trifidus</i> MAKINO	カクレミノ	
<i>Evodiaopanax innovans</i> NAKAI	イモノキ (タカノツメ)	
◎ <i>Fatsia japonica</i> DCNE. et PLANCH.	ヤツデ	
f. <i>variegata</i> NAKAI	シロフヤツデ	H
* <i>Hedera helix</i> LINN.	セイヨウキヅタ	歐州, 西亜, 北ア
* f. <i>argenteovariegata</i> WEST.	ギンフセイヨウキヅタ	H
* var. <i>tricolor</i> HIFFERD	ニシキヅタ	カナリー島, 北ア フリカ
◎ <i>H. rhombea</i> BEAN	キヅタ	S
f. <i>variegata</i> HAR.	フクリンキヅタ	H
<i>Kalopanax pictus</i> NAKAI	ハリギリ	
◎ var. <i>magnificus</i> NAKAI	ケハリギリ	S
* <i>Tetrapanax papyriferum</i> K. KOCH	ツウダツボク (カミヤツデ)	琉球, 台湾
Cornaceae ミズキ科		
◎ <i>Aucuba japonica</i> THUNB.	アオキ	S
◎ f. <i>variegata</i> REHDER	フイリアオキ	
f. <i>viridiflora</i> MAKINO	シロミノアオキ	
◎ var. <i>borealis</i> MIYABE et KUDO	ヒメアオキ	
◎* <i>Cornus alba</i> LINN.	シラタマミズキ	朝鮮, シベリア
* <i>C. Amomum</i> MILLER	アメリカミズキ	北米
* <i>C. australis</i> C. A. MEY.	オオストラリスマズキ	西アジア
◎ <i>C. brachypoda</i> C. A. MEY.	クマノミズキ	S
* <i>C. capitata</i> WALL.	ヒマラヤヤマボウシ (ナガバクマノミズキ)	ヒマラヤ, ネパー ル

◎ <i>Cornus controversa</i> HEMSLEY	ミズキ	S
* <i>C. coreana</i> WANG.	チョウセンミズキ	朝鮮
◎* <i>C. florida</i> LINN.	ハナミズキ	北米
* var. <i>rubra</i> ANDRE	ベニバナハナミズキ	北米
◎ <i>C. Kousa</i> BUERG.	ヤマボウシ	S
* <i>C. Mas</i> LINN.	セイヨウサンショウ	欧州
◎* <i>C. officinalis</i> SIEB. et ZUCC.	サンショウ	中国
<i>C. stolonifera</i> MICHX.		
* var. <i>flaviramea</i> REHD.	キナクキミズキ	北米
◎ <i>Helwingia japonica</i> F.G. DIETR.	ハナイカグ	S

METACHLAMYDEAE 後生花被植物亞綱

Clethraceae	リョウブ科	
◎ <i>Clethra barbinervis</i> SIEB. et ZUCC.	リョウブ	S
Ericaceae	ツツジ科	
* <i>Calluna vulgaris</i> SALISB.	ギヨリュウモドキ	欧州
◎ <i>Enkianthus perulatus</i> SCHNEID.	ドウダンツツジ	
<i>Eubotryoides Grayana</i> HARA		
◎ var. <i>pruinosa</i> HARA	ウスユキハナヒリノキ	
◎ var. <i>venosa</i> HARA	ハコネハナヒリノキ	
<i>Hugeria japonica</i> NAKAI	アクシバ	
* <i>Kalmia latifolia</i> LINN.	アメリカシャクナゲ	北米 (カロライナ地方)
<i>Ledum palustre</i> LINN.		
◎ var. <i>diversipilosum</i> NAKAI	イソツツジ	
◎ <i>Leucothoe Keiskei</i> MIQ.	イワナンテン	
* <i>L. Catesbeiae</i> GRAY	アメリカイワナンテン	北米
◎ <i>Lyonia Neziki</i> NAKAI et HARA	ネジキ	S
<i>Menziesia ciliicalyx</i> MAXIM.	ウスギョウラク	
<i>M. pentandra</i> MAXIM.	コヨウラクツツジ	
* <i>Oxydendrum arboreum</i> DC.	ソレルツリー	北米東南部
◎ <i>Pieris japonica</i> D. DON.	アセビ	S
f. <i>pygmaea</i> YATABE	ヒメアセビ	H
◎ <i>Rhododendron amagianum</i> MAKINO	アマギツツジ	
◎ <i>R. dilatatum</i> MIQ.	ミツバツツジ	S
◎ <i>R. eriocarpum</i> NAKAI	マルバサツキ	
<i>R. Fauriae</i> FRACH.		
f. <i>normale</i> HARA	ハクサンシャクナゲ	

◎* <i>Rhododendron formosum</i> WALL.	ジャコウシャクナゲ	ヒマラヤ
<i>R. hannoense</i> NAKAI	ハンノウツツジ	
◎ <i>R. indicum</i> Sweet	サツキ	
◎ f. <i>polypetalum</i> MAXIM.	キンノザイ (金ノ采)	H
◎ <i>R. japonicum</i> SURINGAR	レンゲツツジ	
◎ f. <i>flavum</i> NAKAI	キレンゲツツジ	
◎ f. <i>glaucophyllum</i> HARA	ウラジロレンゲツツジ	
◎ <i>R. Kaempferi</i> PLANCH.	ヤマツツジ	S
◎ f. <i>album</i> NAKAI	シロヤマツツジ	
◎ f. <i>Komatsui</i> HARA	ヤエザキヤマツツジ	
◎ f. <i>mikawanum</i> HARA	ムラサキヤマツツジ	S
◎ <i>R. Keiskei</i> MIQ.	ヒカゲツツジ	
var. <i>cordifolium</i> MASAMUNE	ヤクシマヒカゲツツジ	
◎ <i>R. kiusianum</i> MAKINO	ミヤマキリシマ	
<i>R. kiyosumense</i> MAKINO	キヨスミミツバツツジ	
◎ <i>R. macrosepalum</i> MAXIM.	モチツツジ	
◎ f. <i>Amagashita</i> KOMATSU	アマガシタ	H
f. <i>linearifolium</i> KOMATSU	セイガイツツジ	H
<i>R. Makinoi</i> TAGG	ホソバシャクナゲ	
<i>R. Metternichii</i> SIEB. et ZUCC.		
◎ var. <i>pentamerum</i> MAXIM.	アズマシャクナゲ	
◎ <i>R. mucronatum</i> G. DON	シロリュウキュウ	H
◎ f. <i>Oriukiu</i> HARA	ミネノマツカゼ	H
◎ f. <i>plenum</i> WILS.	フジマシヨウ	H
◎ f. <i>Riukiushibori</i> HARA	リュウキュウシボリ	H
◎ f. <i>Sekidera</i> WILS.	セキデラ	H
◎ <i>R. obtusum</i> PLANCH.	キリシマツツジ	H
◎ f. <i>album</i> SCHNEID.	シロキリシマ	H
◎ f. <i>amoenum</i> KOMATSU	ムラサキミノ	H
◎ f. <i>Beni-kirishima</i> KOMATSU	ベニキリシマ	H
◎ f. <i>Beninotsukasa</i> KOMATSU	ベニノツカサ	H
◎ f. <i>Buergeri</i> HARA	ヤエゲラ	H
◎ f. <i>ionanthum</i> NAKAI	ムラサキキリシマ	H
◎ f. <i>Minogiri</i> KOMATSU	ミノギリ	H
◎ f. <i>Osakazuki</i> KOMATSU	オオサカズキ	H
◎ f. <i>purpureum</i> KOMATSU	ハツキリシマ	H
◎ f. <i>Sarasashibori</i> KOMATSU	サラサシボリ	H

— <i>Rhododendron</i>		
◎ var. <i>Sakamotoi</i> KOMATSU	クルメツツジ	H
◎* <i>R. Oldhami</i> MAXIM.	キンモツツジ	台湾
<i>R. pentaphyllum</i> MAXIM.		
◎ var. <i>nikoense</i> KOMATSU	アカヤシオ	
<i>R. pulchrum</i> SWEET		
◎ var. <i>speciosum</i> HARA	オオムラサキ	H
◎ <i>R. quinquefolium</i> BISSET et MOORE	ゴヨウツツジ	
◎ <i>R. reticulatum</i> D. DON	コバノミツバツツジ	
◎ <i>R. ripense</i> MAKINO	キツツジ	
◎ var. <i>hortense</i> MAKINO	ワカサギ	H
◎ <i>R. sanctum</i> NAKAI	ジングウツツジ	
<i>R. scabrum</i> G. DON		
◎ f. <i>coccineum</i> WILS.	ケラマツツジ	
* <i>R. schlippenbachii</i> MAXIM.	クロフネツツジ	満州, ウスリー, 朝鮮
◎ <i>R. semibarbatum</i> MAXIM.	バイカツツジ	S
◎ <i>R. serpyllifolium</i> MIQ.	ウンゼンツツジ	
◎ f. <i>albiflorum</i> HARA.	シロバナウンゼンツツジ	
◎ <i>R. Simsii</i> PLANCH. × <i>R. indicum</i> SWEET	オランダツツジ (セイヨウツツジ)	H
◎ <i>R. Tashiroi</i> MAXIM.	サクラツツジ	
◎ <i>R. × Tebotan</i> REHDER.	テボタン	H
◎ <i>R. × tectum</i> KOIDZ.	ミヤコツツジ	
◎ <i>R. transiens</i> NAKAI	オオヤマツツジ	S
◎ var. <i>acutifolium</i> NAKAI	アスカガワ	H
◎ var. <i>obtusifolium</i> NAKAI	ミカワムラサキ	H
<i>R. Tschonoskii</i> MAXIM.	コメツツジ	
<i>R. Tsusiophyllum</i> SUGIMOTO	ハコネコメツツジ	
◎ <i>R. Wadanum</i> MAKINO	トウゴクミツバツツジ	
◎ f. <i>leucanthum</i> HARA	シロバナトウゴクミツバツツジ	
<i>R. yakusimanum</i> NAKAI	ヤクシマシャクナゲ	
◎ <i>R. yedoense</i> MAXIM.	ヨドガワツツジ	H (朝鮮)
<i>Tripetaleia paniculata</i> SIEB. et ZUCC.	ヤクシマホツツジ	
var. <i>latifolia</i> MAXIM.	ホツツジ	
◎ <i>Tritomodon campanulatus</i> F. MAEKAWA	サラサドウダン	
<i>T. cernuus</i> HONDA		
◎ f. <i>rubens</i> HONDA	ベニドウダン	
<i>T. Matsudai</i> F. MAEKAWA	チチブドウダン	

◎ <i>Tritomodon subsessilis</i> F. MAEKAWA	ア布拉ツツジ	
◎ <i>Vaccinium bracteatum</i> THUNB.	シャシャンボ	
<i>V. hirtum</i> THUNB.	ウスノキ(カクミスノキ)	
◎ <i>V. Oldhami</i> MIQ.	ナツハゼ	S
◎ <i>V. Sieboldii</i> MIQ.	ホナガナツハゼ	
<i>V. Smallii</i> A. GRAY		
◎ var. <i>glabrum</i> KOIDZ.	スノキ	S
<i>V. vitis-idaea</i> LINN.		
var. <i>minus</i> LODD.	コケモモ	
◎* <i>Zenobia pulverulenta</i> POLLARD	ゼノビヤ	北米東南部
Myrsinaceae ヤブコウジ科		
<i>Athrrophyllum nerifolium</i> HARA	タイミンタチバナ	
◎ <i>Ardisia crenata</i> SIMS	マンリヨウ	S
◎ <i>A. crispa</i> DC.	カラタチバナ	
◎ <i>A. japonica</i> BL.	ヤブコウジ	S
<i>A. Sieboldii</i> MIQ.	モクタチバナ	
<i>Maesa japonica</i> MORITZI	イズセンリヨウ	
<i>M. tenera</i> MEZ.	シマイズセンリヨウ	
<i>Myrsine stolonifera</i> WALKER	ツルマンリヨウ	
Plumbaginaceae イソマツ科		
* <i>Ceratostigma Willmottianum</i> STAPF.	ウイルモーチャ (ルリマツリモドキ)	中国西部
Ebenaceae カキノキ科		
◎ <i>Diospyros Kaki</i> THUNB.	カキノキ	
◎ var. <i>sylvestris</i> MAKINO	ヤマガキ	S
◎* <i>D. Lotus</i> LINN.	マメガキ	中国, インド, 西 アジア
var. <i>glabra</i> MAKINO	シナノガキ	
<i>D. Morrisiana</i> HANCE	トキワガキ	
*◎ <i>D. virginiana</i> LINN.	アメリカマメガキ	北米東部
Symplocaceae ハイノキ科		
<i>Dicalix glauca</i> MIGO	ミミズバイ	
<i>D. lancifolia</i> HARA	シロバイ	
◎ <i>D. lucidus</i> HARA	クロキ	
◎ <i>D. myrtaceus</i> HARA	ハイノキ	
<i>D. prunifolia</i> HARA	クロバイ	
◎ <i>D. Tanakae</i> HARA	ヒロハノミミズバイ	
<i>D. theophrastaefolia</i> MIGO	カンザブロウノキ	
<i>Palura chinensis</i> KOIDZ.		

— <i>Palura</i>		
④ <i>f. pilosa</i> HARA	サワフタギ	S
<i>P. coreana</i> NAKAI	タンナサワフタギ	
Styracaceae	エゴノキ科	
* <i>Halesia carolina</i> LINN.	アメリカサガラ	北米東南部
<i>Pterostyrax corymbosa</i> SIEB. et ZUCC.	アサガラ	
④ <i>P. hispida</i> SIEB. et ZUCC.	オオバアサガラ	
④ <i>Styrax japonica</i> SIEB. et ZUCC.	エゴノキ	S
④ <i>S. Obassia</i> SIEB. et ZUCC.	ハクウンボク	
④ <i>S. Shiraiana</i> MAKINO	コハクウンボク	
Oleaceae	モクセイ科	
④* <i>Abeliophyllum distichum</i> NAKAI	ウチワノキ	朝鮮
<i>Chionanthus retusus</i> LINN. et PAXTON	ヒトツバタゴ	
<i>Forsythia</i> × <i>Beatis</i> FARRAND	ペアトリスレンギョウ	
* <i>F. europaea</i> DEG. & BALD.	ヨーロッパレンギョウ	アルバニア
④ <i>F. japonica</i> MAKINO	ヤマトレンギョウ	
④* <i>F. koreana</i> NAKAI	チヨウセンレンギョウ	朝鮮
* <i>F. ovata</i> NAKAI	チヨウジュレンギョウ	朝鮮
④* <i>F. suspensa</i> VAHL	レンギョウ	中国中部
④* <i>F. viridissima</i> LINN.	シナレンギョウ	中国
④* <i>Fontanesia phyllyreoides</i> LABILL.	コバタゴ	西アジア
* <i>Fraxinus americana</i> LINN.	アメリカカトネリコ	北米東部, カナダ
<i>F. apertisquamifera</i> HARA	ミヤマアオダモ	
* <i>F. Griffithii</i> C.B. CLARKE	シマトネリコ	台湾, 中国, ヒィリッピン, ハワイ
④ <i>F. japonica</i> BL.	トネリコ	
④ <i>f. intermedia</i> HARA	ナガミノトネリコ	
<i>F. lanuginosa</i> KOIDZ.	コバノトネリコ	
④ var. <i>serrata</i> HARA	ヤマトアオダモ	S
<i>F. longicuspis</i> SIEB. et ZUCC.	ヤチダモ	
<i>F. mandshurica</i> RUPR.	ビロウドトネリコ	北米
var. <i>japonica</i> MAXIM.	チヨウセントネリコ	朝鮮, 滿州, 北支
* <i>F. pennsylvanica</i> MARSHALL	ホソバアオダモ	
* <i>F. rhynchophylla</i> HANCE	シオジ	
<i>F. Sieboldiana</i> BL.	ウンナンオウバイ	中国, 西部
<i>F. Spaethiana</i> LINGELSH.	キソケイ	アフリカ, マディラ島
*④ <i>Jasminum Mesnyi</i> HANCE		
*④ <i>J. odoratissimum</i> LINN.		

④* <i>Jasminum nudiflorum</i> LINN.	オウバイ	中国
④ <i>Ligustrum Hisauchii</i> MAKINO	オカイボタ	
④ <i>L. japonicum</i> THUNB.	ネズミモチ	
var. <i>crassifolium</i> HISAUCHI	イワキ	H
f. <i>mediofictum</i> HAYASHI f. nov.	ナカツキンイワキ	H
var. <i>rotundifolium</i> BL.	フクロモチ	H
④* <i>L. lucidum</i> AIT.	トウネズミモチ	中国
④ <i>L. obtusifolium</i> SIEB. et ZUCC.	イボタノキ	S
var. <i>variegatum</i> HORT.	フイリイボタ	H
<i>L. ovalifolium</i> HASSK.	オオバイボタ	
<i>L. vulgare</i> LINN.	セイヨウイボタ	H
<i>L. Tschnoskii</i> DCNE.	ミヤマイボタ (オクイボタ)	
④ var. <i>kiyozumianum</i> OHWI	キヨズミイボタ	
* <i>Olea europaea</i> LINN.	オリーブノキ	地中海沿岸
④ <i>Osmanthus asiaticus</i> NAKAI	ギンモクセイ	
④ <i>O. Fortunei</i> CARR.	ヒイラギモクセイ	H
<i>O. fragrans</i> LOUR.		
④* var. <i>aurantiacus</i> MAKINO.	キンモクセイ	中国
④ var. <i>Thunbergii</i> HONDA	ウスギモクセイ (シキザキモクセイ)	
④ <i>O. ilicifolius</i> MOUILLEFERT	ヒイラギ	S
f. <i>albomarginatus</i> MAKINO	フクリンヒイラギ	H
f. <i>aureus</i> REHDER	オウゴンヒイラギ	H
f. <i>subangulatus</i> MAKINO et NEMOTO	キッコウヒイラギ	H
f. <i>variegatus</i> REHDER	フイリヒイラギ	H
* <i>Phillyrea angustifolia</i> LINN.	ホソバフイレイ	南欧, 北アフリカ
④* <i>Syringa dilatata</i> NAKAI	ヒロハハシドイ	朝鮮
④* <i>S. microphylla</i> DIELS	コバノハシドイ (チャボハシドイ)	中国北部, 南満州
④ <i>S. reticulata</i> HARA	ハシドイ	
*④ <i>S. vulgaris</i> LINN.	ムラサキハシドイ	歐州東南部
var. <i>alba</i> AIT.	シロライラック	H
Loganiaceae	フジウツギ科	
* <i>Buddleja Davidii</i> FRANCH.	ニシキフジウツギ (フサフジウツギ)	中国, チベット
④ <i>B. japonica</i> HEMSL.	フジウツギ	
④* <i>B. Lindleyana</i> FORTUNE	リュウキュウフジウツギ (トウフジウツギ)	中国東部, 中部
* <i>B. globosa</i> HOPE	キバナフジウツギ	ペルー
④ <i>B. Shimidzuana</i> NAKAI	チチブフジウツギ	
④ <i>B. venenifera</i> MAKINO	ウラジロフジウツギ	

Apocynaceae キヨウチクトウ科		
<i>Anodendron affine</i> DRUCE	サカキカズラ	
* <i>Nerium indicum</i> MILL.	キヨウチクトウ	印度, ベルシャ
f. <i>leucanthum</i> OKUYAMA	シロバナキヨウチクトウ	H
◎ <i>Trachelospermum asiaticum</i> NAKAI	ティカカズラ	S
<i>T. jasminoides</i> LEMAIRE		
var. <i>pubescens</i> MAKINO		
f. <i>variegatum</i> HATUSIMA et TOYAMA	ニシキケティカカズラ	
◎* <i>Thevetia nerifolia</i> JUSS.	キバナキヨウチクトウ	熱帯アメリカ, 西 インド, メキシコ
Asclepiadaceae ガガイモ科		
<i>Hoya carnosa</i> R. BR.	サグララン	
f. <i>variegata</i> HARA	フイリサグララン	H
◎ <i>Marsdenia tomentosa</i> MORR. et DCNE.	キジョラン	S
Boraginaceae ムラサキ科		
<i>Ehretia Dicksonii</i> HANCE		
◎ var. <i>japonica</i> NAKAI	マルバチシャノキ	
◎ <i>E. ovalifolia</i> HASSKARL	チシャノキ	
Verbenaceae クマツヅラ科		
◎ <i>Callicarpa japonica</i> THUNB.	ムラサキシキブ	S
◎ f. <i>angustata</i> OHWI	ナガバムラサキシキブ	S
◎ var. <i>luxurians</i> REHDER	オオムラサキシキブ	
◎ f. <i>taquetii</i> OHWI	コバノムラサキシキブ	S
◎ <i>C. mollis</i> SIEB. et ZUCC.	ヤブムラサキ	S
◎ f. <i>latifolia</i> KUSAKA	ヒロハヤブムラサキ	S
◎ f. <i>microphylla</i> SUGIM.	ナガバヤブムラサキ	S
◎ f. <i>ramosissima</i> SUGIM.	コバノヤブムラサキ	S
◎ <i>C. Shirasawana</i> MAKINO	イヌムラサキシキブ	S
<i>C. Shikokiana</i> MAKINO	トサムラサキ	
* <i>Clerodendron japonicum</i> SWEET	ヒギリ	東南アジア
◎ <i>C. trichotomum</i> THUNB.	クサギ	S
◎ var. <i>yakusimense</i> OHWI	アマクサギ	
<i>Premna japonica</i> MIQ.	ハマクサギ	
◎* <i>Vitex agnus-castus</i> LINN.	セイヨウニンジンボク	欧州南部
◎* <i>V. cannabifolia</i> SIEB. et ZUCC.	ニンジンボク	中国
◎ <i>V. trifolia</i> LINN.	ミツバハマゴウ	
Labiatae シソ科		
◎ <i>Comanthosphace stellipila</i> MOORE	ミカエリソウ	

Thymus quinquecostatus CELACOVSKY		
◎ var. <i>japonica</i> HARA	イワジャコウソウ	
Solanaceae ナス科		
◎ <i>Lycium chinense</i> MILLER	クコ	
◎* <i>Solanum glaucophyllum</i> DESFONTAINES	ルリヤナギ	南米
Scrophulariaceae ゴマノハグサ科		
◎* <i>Paulownia tomentosa</i> STEUD.	キリ	中国
* <i>P. Fortunei</i> HEMSL.	ココノエギリ	台湾, 中国
Bignoniaceae ノウゼンカズラ科		
* <i>Beloperone guttata</i> BRANDEGE	コエビソウ	メキシコ
◎* <i>Campsis grandiflora</i> K. SCHUM.	ノウゼンカズラ	中国
◎* <i>C. radicans</i> SEEM.	アメリカノウゼンカズラ	北米
◎* <i>Catalpa ovata</i> G. DON.	キササゲ	中国
◎* <i>C. speciosa</i> WARDER	ハナキササゲ (オオゴンジュ)	北米東部
* <i>Jacaranda ovalifolia</i> R. BR.	ヤカランダ	ブラジルおよびアルゼンチン
Rubiaceae アカネ科		
<i>Damnacanthus indicus</i> GAERTN. fil.	アリドオシ	
var. <i>major</i> MAKINO	ジュズネノキ	
<i>Gardenia jasminoides</i> ELLIS		
◎* var. <i>Fortuniana</i> LINDL.	オオヤエクチナシ	中国
◎ f. <i>grandiflora</i> MAKINO	クチナシ	
f. <i>ovalifolia</i> HARA	ヤエクチナシ	
◎ <i>Leptodermis pulchella</i> YATABE	シヂョウゲ	
<i>Psychotria serpens</i> LINN.	シラタマカズラ	
<i>Randia cochinchinensis</i> MERRILL	ミサオノキ	
◎* <i>Serissa japonica</i> THUNB.	ハクチョウゲ	中国
f. <i>variegata</i> HARA	フイリハクチョウゲ	H
◎ f. <i>rubriviolacea</i> HAYASHI f. nov.	ムラサキハクチョウゲ	H
◎ var. <i>crassiramea</i> MAKINO	ダンチョウゲ	H (中国?)
◎* <i>S. serroides</i> DRUCE	カラハクチョウゲ	中国
<i>Uncaria rhynchophylla</i> MIQ.	カギカズラ	
Caprifoliaceae スイカズラ科		
◎ <i>Abelia grandiflora</i> REHDER	ハナゾノツクバネウツギ	H
◎ <i>A. serrata</i> SIEB. et ZUCC.	コツクバネウツギ	
◎ <i>A. spathulata</i> SIEB. et ZUCC.	ツクバネウツギ	S
◎ var. <i>sanguinea</i> MAKINO	ベニバナツクバネウツギ	

<i>Diervilla splendens</i> [D. <i>Lonicera</i> × <i>sessilifolia</i>]		
KIRCHNER	スブレンデンスウツギ	H
<i>Lonicera caerulea</i> LINN.		
subsp. <i>edulis</i> HULTEN		
var. <i>emphyllocalyx</i> NAKAI	クロミノウグイスカグラ	
<i>L. demissa</i> REHDER	イボタヒヨウタンボク	
* <i>L. dioica</i> LINN.	ウスギニンドウ	北米
◎ <i>L. gracilipes</i> MIQ.	ヤマウグイスカグラ	S
◎ var. <i>glabra</i> MIQ.	ウグイスカグラ	S
◎ f. <i>adenophora</i> HARA	オクノウグイスカグラ	S
<i>L. hypoglauca</i> MIQ.	キダチニンドウ	
◎ <i>L. japonica</i> THUNB.	スイカズラ	S
◎ <i>L. Maackii</i> MAXIM.	ハナヒヨウタンボク	
<i>L. Mochidzukiana</i> MAKINO	ニッコウヒヨウタンボク	
◎ <i>L. Morrowi</i> A. GRAY	キンギンボク	
◎ <i>L. ramosissima</i> FRANCH. et SAVAT.	コウグイスカグラ	
<i>L. strophiophora</i> FRANCH.	アラゲヒヨウタンボク	
◎* <i>L. sempervirens</i> LINN.	ツキスキニンドウ	北米
◎ <i>L. tenuipes</i> NAKAI	ミヤマウグイスカグラ	
◎ <i>L. Vidalii</i> FRANCH. et SAVAT.	オニヒヨウタンボク	
◎ <i>Sambucus racemosa</i> LINN.		
◎ subsp. <i>Sieboldiana</i> HARA	ニワトコ	S
<i>S. microserma</i> NAKAI		
var. <i>longipes</i> SUGIMOTO	ナガエニワトコ	
◎* <i>Symporicarpos albus</i> BLAKE	シラタマヒヨウタンボク	北米
◎ <i>Viburnum Awabuki</i> K. KOCH	サンゴジュ	
f. <i>variegatum</i> HAYASHI f. nov.	アサイサンゴジュ	H
◎ <i>V. brachyandrum</i> NAKAI	シマガマズミ	
◎ <i>V. Carlesii</i> HEMSLEY	オオチヨウジガマズミ	
<i>V. dilatatum</i> THUNB.		
◎ f. <i>dilatatum</i>	アラゲガマズミ	S
◎ f. <i>xanthocarpum</i> REHDER	キミノガマズミ	
◎ var. <i>microphyllum</i> NAKAI	ハコネガマズミ	
<i>V. erosum</i> THUNB.		
◎ var. <i>erosum</i>	テリハコバノガマズミ	S
◎ var. <i>punctatum</i> FRANCH. et SAVAT.	コバノガマズミ	S
var. <i>TAQUETII</i> REHDER	サイコクガマズミ	
<i>V. furcatum</i> BL.	オオカメノキ	

◎ <i>Viburnum japonicum</i> SPRENGEL	ハクサンボク	
* <i>V. sp.</i>	オオガマズミ	歐州
<i>V. Opulus</i> LINN.		
var. <i>sterile</i> DC.	セイヨウテマリカンボク	H
subsp. <i>calvescens</i> SUGIMOTO		
◎ f. <i>calvescens</i>	ケナシカンボク	
f. <i>puberulum</i> SUGIMOTO	ケカンボク	
◎ <i>V. phlebotrichum</i> SIEB. et ZUCC.	オトヨウゾメ	S
◎ <i>V. plicatum</i> THUNB.	オオデマリ	H
◎ var. <i>tomentosum</i> MIQ.	ヤブデマリ	S
<i>V. Sieboldii</i> MIQ.	ゴマギ	
<i>V. urceolatum</i> SIEB. et ZUCC.	ミヤマシグレ	
var. <i>procumbens</i> NAKAI		
◎ <i>V. Wrightii</i> MIQ.	ミヤマガマズミ	S
◎ var. <i>minus</i> NAKAI	コミヤマガマズミ	S
◎ <i>Weigela amabilis</i> HORT. et CARR.	ベニウツギ	
◎ <i>W. coreensis</i> THUNB.	ハコネウツギ	
◎ f. <i>aurenotata</i> HAYASHI f. nov.	フイリハコネウツギ	H
◎ <i>W. decora</i> NAKAI	ニシキウツギ	
var. <i>viridiflava</i> HARA		
f. <i>amagiensis</i> HARA	アマギベニウツギ	
◎ <i>W. floribunda</i> K. KOCH	ヤブウツギ	
◎ <i>W. florida</i> A. DC.	オオベニウツギ	
◎ <i>W. hortensis</i> K. KOCH	タニウツギ	
<i>W. japonica</i> THUNB.	ツクシヤブウツギ	
◎ <i>W. sanguinea</i> NAKAI	ケウツギ (ピロウドウツギ)	
◎ <i>Weigelastrum Maximowiczii</i> NAKAI	キバナウツギ	
Compositae キク科		
◎* <i>Baccharis halimifolia</i> LINN.	バツカリス	北米 (ニューアイン グランド)
◎ <i>Chrysanthemum nipponicum</i> MATSUMURA	ハマギク	
◎ <i>Pertya glabrescens</i> SCHULTZ-BIPONTINUS	ナガバノコウヤボウキ	S
◎ <i>P. scandens</i> SCHULTZ-BIPONTINUS	コウヤボウキ	S
MONOCOTYLEDONEAE 單子葉植物綱		
Gramineae イネ科		
<i>Chimonobambusa marmorea</i> MAKINO	カンチク	
◎* <i>Phyllostachys aurea</i> CARR.	ホテイチク	中国
* <i>P. bambusoides</i> SIEB. et ZUCC.	マダケ	中国
var. <i>Marliacea</i> MAKINO	シボチク	H

<i>Phyllostachys heterocycla</i> MATSUMURA		
* f. <i>pubescens</i> MUROI	モウソウチク	中国
* <i>P. Makinoi</i> HAYATA	タイワンマダケ	台湾, 中国
<i>P. nigra</i> MUNRO	クロチク	H
* f. <i>Henonis</i> MUROI	ハチク	中国
<i>Pleioblastus argenteo-striatus</i> NAKAI		
f. <i>akebono</i> MUROI	アケボノザサ	H
④ <i>P. Chino</i> MAKINO	アズマネザサ	S
f. <i>angustifolius</i> MUROI et H. OKAM.		
ビメシマダケ (フィリハコネダケ)	H	
var. <i>semihirtus</i> NAKAI	カタハダアズマネザサ	S
<i>P. distichus</i> MUROI et H. OKAM.	オロシマチク	
* <i>P. gramineus</i> NAKAI	タイミンチク	琉球
<i>P. Simoni</i> NAKAI	メダケ	
var. <i>heterophyllus</i> NAKAI	ハガワリメダケ	H
<i>Pseudosasa japonica</i> MAKINO	ヤダケ	S
var. <i>Tsutsumiana</i> YANAGITA	ラッキヨウヤダケ	H
<i>P. owatarii</i> MAKINO		
f. <i>nana</i> MUROI	チャボヤクシマ	
<i>Sasa palmata</i> NAKAI		
subsp. <i>nebulosa</i> MUROI	シャコタンチク	
<i>S. amagiensis</i> MAKINO	アマギザサ	
<i>S. nipponica</i> MAKINO et SHIBATA	ミヤコザサ	
<i>S. Veitchii</i> REHDER	クマザサ	
<i>Semiarundinaria fastuosa</i> MAKINO	ナリヒラダケ	
<i>S. villosa</i> MUROI	ビロウドナリヒラ	
<i>Shibataea Kumasaca</i> MAKINO	オカメザサ	
<i>Sinobambusa tootsik</i> MAKINO	ビゼンナリヒラ	

Palmae ヤシ科

* <i>Phoenix Roebelenii</i> O'BRIEN	シンノウヤシ	仏印, 印度, タイ
④ <i>Trachycarpus Fortunei</i> H. WENDL.	シュロ	
* <i>T. Wagnerianus</i> BECC.	トウジュロ	中国
* <i>Rapis humilis</i> BL.	シュロチク	中国
* <i>R. flabelliformis</i> L'HER.	カンノンチク	中国

Liliaceae ユリ科

* <i>Cordyline australis</i> HOOKER f.	ニオイシュロラン	ニージランド
* <i>Ruscus aculeatus</i> LINN.	ナギイカダ	英國, 北アフリカ

<i>Smilax biflora</i> SIEB.	ヒメカカラ	
④ <i>S. China</i> LINN.	サルトリイバラ	S
④ <i>S. Sieboldii</i> MIQ.	ヤマカシュウ	S
<i>Yucca aloifolia</i> LINN.		
f. <i>tricolor</i> BAKER	キンポウラン	H
④* <i>Y. gloriosa</i> LINN.	アツバキミガヨラン	北米
* <i>Agave americana</i> LINN.	アオノリュウゼツラン	メキシコ
Musaceae	バショウ科	
④* <i>Musa Basjoo</i> SIEB. et ZUCC.	バショウ	中国

和名索引 (アイウエオ順)

ア	アケボノスギ.....26	アマヤドリ.....41
	アケボノミヤマシキミ.....45	アメリカアサガラ.....58
アイズシモツケ.....38	アコウ.....33	アメリカイワナンテン.....54
・	アイルランドイチイ.....23	アサイサンゴジュ.....62
アオイ科.....50	アサガラ.....58	アメリカシナノキ.....50
アオカズラ.....49	アサダ.....31	アメリカシモツケ.....38
アオキ.....53	アサノハカエデ.....47	アメリカシャグナゲ.....54
アオギリ.....50	アシオスギ.....26	アメリカスズカケノキ.....37
アオギリ科.....50	アジサイ.....36	アメリカカトネリコ.....58
アオジクユズリハ.....45	アスカガワ.....56	アメリカニレ.....32
アオツヅラフジ.....34	アスナロ.....28	アメリカノウゼンカズラ.....61
アオトドマツ.....24	アズキナシ.....39	アメリカハナズホウ.....43
アオノリュウゼツラン.....65	アズマシャクナゲ.....55	アメリカハナノキ.....48
アオハダ.....46	アズマネザサ.....64	アメリカヒイラギ.....46
アオモジ.....35	アセビ.....54	アメリカマメガキ.....57
アオモリトドマツ.....24	アツカワサワラ.....27	アメリカミズキ.....53
アカエゾマツ.....24	アツカワサンショウ.....45	アラカシ.....32
アカガシ.....31	アツバキミガヨラン.....65	アラゲガマズミ.....62
アカガシワ.....31	アテツマンサク.....37	アトラスシーダー.....24
アカクロマツ.....25	アラゲヒヨウタンボク.....62	アラゲヒヨウタンボク.....62
アカザクラ.....42	アブラギリ.....45	アラシヤマ.....41
アカシデ.....31	アブラスギ.....26	アラスカシモツケ.....38
アカネ科.....61	アブラチャン.....35	アリアケ.....41
アカバザクラ.....42	アブラツツジ.....57	アリドオシ.....61
アカマツ.....25	アベマキ.....32	アリマグミ.....52
アカメガシワ.....45	アマガシタ.....55	アレッポマツ.....25
アカヤシオ.....56	アマギアマチャ.....36	アワブキ.....49
アキグミ.....52	アマギコアジサイ.....36	アワブキ科.....49
アキニレ.....32	アマギザサ.....64	アンズ.....41
アクシバ.....54	アマギツツジ.....54	
アケビ.....33	アマギベニウツギ.....63	イ
アケビ科.....33	アマクサギ.....60	イイギリ.....51
アケボノウツギ.....36	アマチャ.....36	イイギリ科.....51
アケボノザサ.....64		

イカダカズラ.....33	イスビワ.....33	ウスノキ.....57
イカリスギ.....26	イスブナ.....31	ウスムラサキサルスベリ.....52
イケノヤナギ.....29	イスマキ.....23	ウスユキハナヒリノキ.....54
イザヨイバラ.....40	イスムラサキシキブ.....60	ウチワサボテン.....51
イシャマハギ.....44	イネ科.....63	ウツギ.....36
イスノキ.....37	イブキ.....28	ウツクシマツ.....25
イズセンリョウ.....57	イボザンショウ.....45	ウダイカンバ.....31
イソツツジ.....54	イボタノキ.....59	ウチダシミヤマシキミ.....45
イソノキ.....49	イボタヒヨウタンボク.....62	ウチワノキ.....58
イソマツ科.....57	イモノキ.....53	ウバメガシ.....32
イタチハギ.....43	イラクサ科.....33	ウメ.....42
イタビカズラ.....33	イラモミ.....24	ウメウツギ.....36
イタヤカエデ.....48	イロハモミジ.....48	ウメモドキ.....47
イタリヤサイプレス.....27	イワウメヅル.....47	ウラジロウツギ.....36
イタリヤハンノキ.....30	イワガサ.....38	ウラジロガシ.....32
イツカヤマ.....42	イワガラミ.....37	ウラゲエンコウカエデ.....48
イナゴマメ.....43	イワキ.....59	ウラジロノキ.....39
イチイ.....23	イワシデ.....31	ウラジロフジウツギ.....59
イチイ科.....23	イワシモツケ.....38	ウラジロマタタビ.....50
イチイガシ.....32	イワジャコウソウ.....61	ウラジロモミ.....23
イチイモドキ.....26	イワナンテン.....54	ウラジロレンゲツツジ.....55
イチヨウ（一葉）.....41	インセンシシーダー.....28	ウリカエデ.....48
イチヨウ.....23	インドアウソウカ.....35	ウリノキ.....52
イチヨウ科.....23	インドトキワサンザシ.....39	ウリノキ科.....52
イヌウメモドキ.....47	インドノイバラ.....40	ウリハダカエデ.....48
イヌエンジュ.....44		ウルシ.....46
イヌガヤ.....23	ウ	ウルシ科.....46
イヌガヤ科.....23	ヴァージニアマツ.....26	ウワミズザクラ.....41
イヌカラマツ.....26	ウイルモーチャ.....57	ウンゼンツツジ.....56
イヌガシ.....35	ウオトリギ.....50	ウンナンエノキ.....32
イヌクララ.....43	ウグイスカグラ.....62	ウンナンオウバイ.....58
イヌコリヤナギ.....29	ウコギ.....53	ウンナンクマヤナギ.....49
イヌゴシユ.....44	ウコギ科.....53	ウンリュウヤナギ.....29
イヌザクラ.....41	ウコン.....41	
イヌザンショウ.....44	ウスギモクセイ.....59	エイコクトゲナシ
イヌシデ.....31	ウスギニンドウ.....62	ニセアカシア.....44
イヌツゲ.....46	ウスギョウラク.....54	エクザンソリヒザア.....33
イヌノキ.....49	ウスゲクロモジ.....35	

エゴノキ	58	オオシュウアカマツ	25
エゴノキ科	58	オオシュウイチイ	23
エスカローニア	36	オオシュウオオバシナ ノキ	50
エゾアジサイ	36	オオヤマレング	35
エゾエノキ	32	オカイボタ	59
エゾノコリンゴ	39	オカウコギ	53
エゾマツ	24	オカメザサ	64
エゾユズリハ	45	オガタマノキ	35
エチナタマツ	25	オガラバナ	48
エドヒガン	42	オキナワハイネズ	27
エニシダ	43	オクイボタ	59
エノキ	32	オクシモハギ	44
エビヅル	49	オクタマコアジサイ	36
エンコウカエデ	48	オクノウグイスカグラ	62
エンコウスギ	26	オシロイバナ科	33
エンジュ	44	オゼトウヒ	24
エンピツビャクシン	28	オトギリソウ科	51
オ			
オウゴンイブキ	28	オオツクバネガシ	32
オウゴンクジャクヒバ	27	オオツルウメモドキ	47
オウゴンスギ	26	オオデマリ	63
オウゴンチャボヒバ	27	オオネコヤナギ	29
オウゴンヒイラギ	59	オオバアサガラ	58
オウゴンヒバ	27	オオバイヌツゲ	46
オウゴンヒヨクヒバ	27	オオバイボタ	59
オウバイ	59	オオバクロモジ	35
オウゴンヒゲツ	48	オオバグミ	52
オオウコギ	53	オオバベニガシワ	45
オオウラジロノキ	39	オオバボダイジュ	50
オオガマズミ	63	オオバマサキ	47
オオカナメモチ	39	オオバメギ	34
オオカメノキ	62	オオバヤシャブシ	30
オオゴンジュ	61	オオバユーカリー	52
オオゴンヒヨクヒバ	55	オオフジイバラ	40
オオサカズキ	48	オオベニウツギ	63
オオシマザクラ	42	オオムラサキ	56
オオシマハイネズ	27	オオムラサキシキブ	60
		オオモジ	48
		オオヤママルバウツギ	36
		オレゴンカエデ	48

オロシマチク	64	カラタチサンザシ	39		
力					
カイズカイブキ	28	カラタチバナ	57		
カエデ科	47	カラタネオガタマ	35		
ガガイモ科	60	カラハクチヨウゲ	61		
カカツガユ	33	カラマツ	24		
カキノキ	57	カリソ	38		
カキノキ科	57	カルホルニアヌママツ	25		
カギカズラ	61	カワオノエヤナギ	29		
カクバマキ	23	カワラハンノキ	30		
カクミノスノキ	57	カンコノキ	45		
カクレミノ	53	カンザプロウノキ	57		
ガクアジサイ	36	カンザン	42		
ガクウツギ	36	カンチク	63		
カゴノキ	35	カンツバキ	50		
カシワ	32	カンノンチク	64		
カジチゴ	40	ガンビ	51		
カジカエデ	48	カンボウフウ	30		
カジノキ	33	カンレンボク	52		
カスミザクラ	43	ヰ			
カタハグアズマネザサ	64	ギガントセコイア	26		
カツラ	33	キク科	63		
カツラ科	33	キクザクラ	41		
カナミヒバ	27	キクシグレ	42		
カナウツギ	38	カナミヒバ	27		
カナクギノキ	35	キクバサンカクヅル	49		
カナダツガ	26	キササゲ	61		
カナメモチ	39	カナクギノキ	35		
カナリーマツ	25	キシツツジ	56		
カバノキ科	30	キジュ	52		
カマクラヒバ	27	カナメモチ	39		
カマツカ	39	キジョラン	60		
カミヤツデ	53	カバノキ	30		
カヤ	23	カマツカ	39		
カラコギカエデ	48	カタゴヨウマツ	25		
カラスザンショウ	44	カミヤツデ	53		
カラタチ	45	キダチニワフジ	43		
		キダチニンドウ	62		
		カラコギカエデ	48		
		カラタチサンザシ	39		
		カラタチバナ	57		
		カラタネオガタマ	35		
		カラハクチヨウゲ	61		
		カラマツ	24		
		カリソ	38		
		カルホルニアヌママツ	25		
		カワオノエヤナギ	29		
		カワラハンノキ	30		
		カンコノキ	45		
		カンザプロウノキ	57		
		カンザン	42		
		カンチク	63		
		カンツバキ	50		
		カンノンチク	64		
		ガンビ	51		
		カンボウフウ	30		
		カンレンボク	52		
		ギガントセコイア	26		
		ギク科	63		
		ギクザクラ	41		
		ギクシグレ	42		
		カナミヒバ	27		
		キクバサンカクヅル	49		
		キササゲ	61		
		カナクギノキ	35		
		キシツツジ	56		
		キジュ	52		
		カナメモチ	39		
		キジョラン	60		
		カバノキ	30		
		カマツカ	39		
		カタゴヨウマツ	25		
		カミヤツデ	53		
		キダチニワフジ	43		
		キダチニンドウ	62		
		カラコギカエデ	48		
		カラタチサンザシ	39		
		カラタチバナ	57		
		カラタネオガタマ	35		
		カラハクチヨウゲ	61		
		カラマツ	24		
		カリソ	38		
		カルホルニアヌママツ	25		
		カワオノエヤナギ	29		
		カワラハンノキ	30		
		カンコノキ	45		
		カンザプロウノキ	57		
		カンザン	42		
		カンチク	63		
		カンツバキ	50		
		カンノンチク	64		
		ガンビ	51		
		カンボウフウ	30		
		カンレンボク	52		
		ギガントセコイア	26		
		ギク科	63		
		ギクザクラ	41		
		ギクシグレ	42		
		カナミヒバ	27		
		キクバサンカクヅル	49		
		キササゲ	61		
		カナクギノキ	35		
		キシツツジ	56		
		キジュ	52		
		カナメモチ	39		
		キジョラン	60		
		カバノキ	30		
		カマツカ	39		
		カタゴヨウマツ	25		
		カミヤツデ	53		
		キダチニワフジ	43		
		キダチニンドウ	62		
		カラコギカエデ	48		
		カラタチサンザシ	39		
		カラタチバナ	57		
		カラタネオガタマ	35		
		カラハクチヨウゲ	61		
		カラマツ	24		
		カリソ	38		
		カルホルニアヌママツ	25		
		カワオノエヤナギ	29		
		カワラハンノキ	30		
		カンコノキ	45		
		カンザプロウノキ	57		
		カンザン	42		
		カンチク	63		
		カンツバキ	50		
		カンノンチク	64		
		ガンビ	51		
		カンボウフウ	30		
		カンレンボク	52		
		ギガントセコイア	26		
		ギク科	63		
		ギクザクラ	41		
		ギクシグレ	42		
		カナミヒバ	27		
		キクバサンカクヅル	49		
		キササゲ	61		
		カナクギノキ	35		
		キシツツジ	56		
		キジュ	52		
		カナメモチ	39		
		キジョラン	60		
		カバノキ	30		
		カマツカ	39		
		カタゴヨウマツ	25		
		カミヤツデ	53		
		キダチニワフジ	43		
		キダチニンドウ	62		
		カラコギカエデ	48		
		カラタチサンザシ	39		
		カラタチバナ	57		
		カラタネオガタマ	35		
		カラハクチヨウゲ	61		
		カラマツ	24		
		カリソ	38		
		カルホルニアヌママツ	25		
		カワオノエヤナギ	29		
		カワラハンノキ	30		
		カンコノキ	45		
		カンザプロウノキ	57		
		カンザン	42		
		カンチク	63		
		カンツバキ	50		
		カンノンチク	64		
		ガンビ	51		
		カンボウフウ	30		
		カンレンボク	52		
		ギガントセコイア	26		
		ギク科	63		
		ギクザクラ	41		
		ギクシグレ	42		
		カナミヒバ	27		
		キクバサンカクヅル	49		
		キササゲ	61		
		カナクギノキ	35		
		キシツツジ	56		
		キジュ	52		
		カナメモチ	39		
		キジョラン	60		
		カバノキ	30		
		カマツカ	39		
		カタゴヨウマツ	25		
		カミヤツデ	53		
		キダチニワフジ	43		
		キダチニンドウ	62		
		カラコギカエデ	48		
		カラタチサンザシ	39		
		カラタチバナ	57		
		カラタネオガタマ	35		
		カラハクチヨウゲ	61		
		カラマツ	24		
		カリソ	38		
		カルホルニアヌママツ	25		
		カワオノエヤナギ	29		
		カワラハンノキ	30		
		カンコノキ	45		
		カンザプロウノキ	57		
		カンザン	42		
		カンチク	63		
		カンツバキ	50		
		カンノンチク	64		
		ガンビ	51		
		カンボウフウ	30		
		カンレンボク	52		
		ギガントセコイア	26		
		ギク科	63		
		ギクザクラ	41		
		ギクシグレ	42		
		カナミヒバ	27		
		キクバサンカクヅル	49		
		キササゲ	61		
		カナクギノキ	35		
		キシツツジ	56		
		キジュ	52		
		カナメモチ	39		
		キジョラン	60		
		カバノキ	30		
		カマツカ	39		
		カタゴヨウマツ	25		
		カミヤツデ	53		
		キダチニワフジ	43		
		キダチニンドウ	62		
		カラコギカエデ	48		
		カラタチサンザシ	39		
		カラタチバナ	57		
		カラタネオガタマ	35		
		カラハクチヨウゲ	61		
		カラマツ	24		
		カリソ	38		
		カルホルニアヌママツ	25		
		カワオノエヤナギ	29		
		カワラハンノキ	30		
		カンコノキ	45		
		カンザプロウノキ	57		
		カンザン	42		
		カンチク	63		
		カンツバキ	50		
		カンノンチク	64		
		ガンビ	51		
		カンボウフウ	30		
		カンレンボク	52		
		ギガントセコイア	26		
		ギク科	63		
		ギクザクラ	41		
		ギクシグレ	42		
		カナミヒバ	27		
		キクバサンカクヅル	49		
		キササゲ	61		
		カナクギノキ	35		
		キシツツジ	56		
		キジュ	52		
		カナメモチ	39		
		キジョラン	60		
		カバノキ	30		
		カマツカ	39		
		カタゴヨウマツ	25		
		カミヤツデ	53		
		キダチニワフジ	43		
		キダチニンドウ	62		
		カラコギカエデ	48		
		カラタチサンザシ	39		
		カラタチバナ	57		
		カラタネオガタマ	35		
		カラハクチヨウゲ	61		
		カラマツ	24		
		カリソ	38		
		カルホルニアヌママツ	25		
		カワオノエヤナギ	29		
		カワラハンノキ	30		
		カンコノキ	45		
		カンザプロウノキ	57		
		カンザン	42		
		カンチク	63		
		カンツバキ	50		
		カンノンチク	64		
		ガンビ	51		
		カンボウフウ	30		
		カンレンボク	52		
		ギガントセコイア	26		
		ギク科	63		
		ギクザクラ	41		
		ギクシグレ	42		
		カナミヒバ	27		
		キクバサンカクヅル	49		
		キササゲ	61		
		カナクギノキ	35		
		キシツツジ	56		
		キジュ	52		
		カナメモチ	39		
		キジョラン	60		
		カバノキ	30		
		カマツカ	39		
		カタゴヨウマツ	25		
		カミヤツデ	53		
		キダチニワフジ	43		
		キダチニンドウ	62		
		カラコギカエデ	48		
		カラタチサンザシ	39		
		カラタチバナ	57		
		カラタネオガタマ	35		
		カラハクチヨウゲ	61		
		カラマツ	24		
		カリソ	38		
		カルホルニアヌママツ	25		
		カワオノエヤナギ	29		
		カワラハンノキ	30		
		カンコノキ	45		
		カンザプロウノキ	57		

キンモクセイ	59	クロフネツツジ	56	コエゾヤナギ	29
ギンモクセイ	59	クロハンノキ	30	コエビソウ	61
ギンヨウシーダー	24	クロバイ	57	コーカサスエノキ	32
ギンヨウジュ	33	クロバナロウバイ	35	コーカサスサワグルミ	30
ク		クロヒトハノマツ	26	コーカサスモミ	24
グイマツ	24	クロベ	28	コーヒーノキ	43
ククイノキ	45	クロマツ	26	コガクウツギ	36
クコ	61	クロミノウグイスカグラ	62	コガネビャクシン	28
クサイチゴ	40	クロモジ	35	コカラスサンショウ	44
クサギ	60	クロヤナギ	29	コガンビ	51
クサボケ	38	クワ科	32	コクサギ	44
クジャクヒバ	27	グンニユーカリー	52	コクテンギ	47
クズ	44	ケ		コケモモ	57
クスドイゲ	51	ケアメリカシモツケ	38	ココノエギリ	61
クスノキ	35	ケウツギ	63	ココノエタマアジサイ	36
クスノキ科	35	ケカンボク	68	コゴメウツギ	38
クチナシ	61	ケショウヤナギ	28	コゴメヤナギ	29
クヌギ	31	ゲッケイジュ	35	コシアブラ	53
クマイチゴ	40	ケナシカンボク	63	ゴシュユ	44
クマシデ	31	ケナシタニガワハンノキ	30	コショウノキ	51
クマザサ	64	ケハリギリ	53	ゴショザクラ	41
クマツツラ科	60	ケヤキ	32	コツクバネウツギ	61
クマノミズキ	53	ケヤマハンノキ	30	コデマリ	38
クマヤナギ	49	ケラマツツジ	56	コナラ	32
グミ科	52	ケンポナシ	49	コノテガシワ	28
クララノキ	44	コ		コハウチワカエデ	48
グランドヒノキ	27	コアカソ	33	コハクウンボク	58
クリ	31	コアジサイ	36	コバタゴ	58
クルミ科	30	コウグイスカグラ	62	コバノイスノキ	37
クルメツツジ	56	コウゾ	32	コバノイスザンショウ	44
クロイチゴ	40	コウテイウンサン	24	コバノオオシュウ	
クロウメモドキ科	49	コウバイ	42	シナノキ	50
クロガネモチ	46	コウヤボウキ	63	コバノガマズミ	62
クロカンバ	49	コウヤマキ	26	コバノクロウメモドキ	49
クロキ	57	コウヤマキ科	26	コバノズイナ	37
クロザクラ	42	コウヤミズキ	37	コバノトネリコ	58
クロチク	64	コウヨウザン	26	コバノハシドイ	59
クロツバラ	49	コバノミツバツツジ	56	コバノミツバツツジ	

コバノムラサキシキブ	60	ササバナンテン	34	シジミバナ	38
コバノヤブムラサキ	60	ササフラス	35	シソ科	60
コバノヤマハンノキ	30	ザザンカ	50	ジゾウカンバ	31
コバマサキ	47	サツキ	55	シダレイトスギ	27
コバンノキ	45	サツマハギ	44	シダレグリ	31
コバンモチ	49	サトウカエデ	48	シダレザクラ	42
コブカエデ	47	サナギイチゴ	40	シダレマツ	25
コブシ	34	サネカズラ	34	シダレヤナギ	29
ゴマギ	63	サネブトナツメ	49	シショウゲ	61
ゴマノハグサ科	61	サビバナカマド	39	シデコブシ	35
コマユミ	47	サボテン科	51	シトカトウヒ	24
コミネカエデ	48	サラサウツギ	36	シトカヤナギ	29
コミヤマガマズミ	63	サラサシボリ	55	シナアブラギリ	45
コメツガ	26	サラサドウダン	56	シナノガキ	57
コメツツジ	56	ザリコミ	37	シナサワグルミ	30
コヤスノキ	37	サルスベリ	52	シナノキ	50
ゴヨウアケビ	33	サルトリイバラ	65	シナノキ科	50
ゴヨウツツジ	56	サルナシ	50	シナヒイラギ	46
コヨウラクツツジ	54	サワグルミ	30	シナヒイラギナンテン	34
コリヤナギ	29	サワシバ	31	シナミズキ	37
コルクノキ	30	コルクノキ科	30	シナリエユーカリー	52
コルクノキ	30	コルシカマツ	25	サワラ	27
ゴンズイ	47	ゴンズイ		サンカクヅル	49
サ		サンゴジュ	62	シノブヒバ	27
サイカチ	43	サンザシ	39	シバヤナギ	29
サイコクガマズミ	62	サンショユ	54	シベリヤカラマツ	24
ザイフリボク	38	サンショウ	45	シベリヤコリンゴ	39
サカキ	51	サンショウイバラ	40	シボチク	63
サカキカズラ	60	サカキ		シマイズセンリョウ	57
サクラ科	41	サクランボ		シマエンジュ	44
サクラツツジ	56	シイモチ	46	シマガマズミ	62
サクラバハンノキ	30	シオジ	58	シマサルスベリ	52
ザクロ	52	シキミ	34	シマトネリコ	58
ザクロ科	52	シコクシラベ	24	シモツケ	38
サクララン	60	シコンノボタン	53	シモニドロ	29
シ		シシンデン	28	シヤリンバイ	39

ジャコウシャクナゲ	55	シロバナシモツケ	38	スダジイ	31
ジャケツイバラ	43	シロバナジンチョウゲ	51	ストランベイシア	39
シャコタンチク	64	シロバナハギ	44	ストローブマツ	25
シャシャンボ	57	シロバナニワフジ	43	スナザクラ	42
ジャノメマツ	25	シロバナヤエウツギ	35	スナマツ	25
シャモヒバ	27	シロバイ	57	スネークトウヒ	24
シュウリザクラ	42	シロフゲン	41	スノキ	57
シュジャク	42	シロフヤツデ	53	スブレンデンスウツギ	62
ジュズカケザクラ	41	シロフヨウ	50	ズミ	39
ジュズネノキ	61	シロマツ	25	スミゾメ	42
シュロ	64	シロミノアオキ	53	スモモ	42
シュロチク	64	シロミナンテン	34	スモークツリー	46
ショウゲツ	42	シロモジ	35	スラッシュマツ	25
ジョウニオイ	41	シロヤマツツジ	55	スルガダイニオイ	42
ショウコウミズキ	37	シロヤマブキ	40		
シライヤナギ	29	シロライラック	59		
シラカシ	32	シロリュウキュウ	55		
シラカンバ	31	シロワビスケ	50		
シラキ	45	ジングウツツジ	56		
シラタマカズラ	61	ジンチョウゲ	51		
シラタマヒョウタンボク	62	ジンチョウゲ科	51		
シラタマミズキ	53	シンノウヤシ	64		
シラタマモクレン	34				
シラネマツハダ	24				
シラビソ	24	スイカズラ	62		
シラベ	24	スイカズラ科	61		
シリヤハンノキ	30	スイショウ	26		
シリブカガシ	31	スイショウカズラ	34		
シロエニシダ	43	ズイナ	37		
シロキリシマ	55	スイフヨウ	50		
シロサルスベリ	52	スイリュウヒバ	27		
シロタエ	42	スガヤヤナギ	29		
シロダモ	35	スギ	26		
シロバナウンゼンツツジ	56	スギ科	26		
シロバナキョウチクトウ	60	スグリ	37		
シロバナナトウゴク		スズカケノキ	38		
ミツバツツジ	56	スズカケノキ科	37		

セ

セイガイツツジ	55
セイヨウイボタ	59
セイヨウカリン	39
セイヨウキヅタ	53
セイヨウコマガタシャ リントウ	38
セイヨウサンシュユ	54
セイヨウシデ	31
セイヨウツツジ	56
セイヨウトチノキ	48
セイヨウテマリカンボク	63
セイヨウニンジンボク	60
セイヨウバイカウツギ	37
セイヨウバクチノキ	42
セイヨウハンノキ	30
セキザイユーカリー	52
セキデラ	55
セッカスギ	26
ゼノビヤ	57
センジュ	28
センダン	45

センダン科	45	タギヨウショウ	25	チョウジザクラ	41
センニンスギ	26	タギヨウヒノキ	27	チョウジュレンギョウ	58
センペルセコイア	26	ダグラスファー	26	チョウセンカラマツ	24
センリコウ	42	ダケカンバ	31	チョウセンゴヨウ	25
センリョウ	28	ダケモミ	23	チョウセントネリコ	58
センリョウ科	28	タゴトノツキ	50	チョウセンヒメツゲ	46
		タチコノテガシワ	28	チョウセンマキ	23
		タチバナモドキ	39	チョウセンミズキ	54
		タチビャクシン	28	チョウセンモミ	23
		タチャナギ	29	チョウセンヤマナラシ	29
		タツナミヒバ	27	チョウセンレンギョウ	58
		タニウツギ	63	チリツバキ	50
		タニガワハンノキ	30	チリメンガシ	32
		タブノキ	35	チリメンドロ	28
		ソナレ	28	タマアジサイ	36
		ソメイヨシノ	43	タマイブキ	28
		ソヨゴ	46	タマミズキ	46
				タムシバ	34
				タラノキ	53
				タラヨウ	46
				タンナサワフタギ	58
				ダンコウバイ	35
				ダンチョウゲ	61
				チ	
				チシャノキ	60
				チチブドウダン	56
				チチブフジツツギ	59
				チャノキ	51
				チャボガヤ	23
				チャボスギ	26
				チャボハンドイ	59
				チャボヒバ	27
				タカネイバラ	40
				タカネゴヨウ	24
				タカネソヨゴ	47
				タカノツメ	53
				タキニオイ	41
				チョウクザクラ	43
				ツノハシバミ	31
				ツ	
				ツウダツボク	53
				ツガ	26
				ツキヌキニンドウ	62
				ツクシイヌツゲ	46
				ツクシハギ	44
				ツクシヤブツツギ	63
				ツクバネ	33
				ツクバネツツギ	61
				ツクバネガシ	32
				ツゲ	45
				ツゲ科	45
				ツタ	49
				ツタウルシ	46
				ツツジ科	54
				ツヅラフジ	34
				ツヅラフジ科	34

ツノミノヒノキ	27	ドウダンツツジ	54
ツバキ	50	トウチャ	51
ツバキ科	50	トウネズミモチ	59
ツブライ	31	トウヒ	24
ツリバナ	47	トウフジウツギ	59
ツルウメモドキ	46	トウモクレン	34
ツルコウゾ	32	トガサワラ	26
ツルグミ	52	トキワガキ	57
ツルシキミ	45	トキワギヨリュウ	28
ツルマサキ	47	トキワサンザシ	39
ツルマンリョウ	57	トキワマンサク	37
テ			
ティカカズラ	60	トキワレンゲ	34
テウチグルミ	30	ドクウツギ	46
テーダマツ	26	ドクウツギ科	46
テツカエデ	48	トゲナシニセアカシア	44
テボタン	56	トサミズキ	37
テマリ	42	トサムラサキ	60
テマリタマアジサイ	36	トサシモツケ	38
テリハコバノガマズミ	62	トショウ	27
テリハドロノキ	29	トチウヒメシャラ	51
テリハノイバラ	40	トチノキ	49
テリハユーカリー	52	トチノキ科	48
テレチイコルニス ユーカリー	53	トチュウ	37
テンジクアオイ	44	トチュウ科	37
テンジクメギ	34	トネリコ	58
テンダイウヤク	35	トネリコバノカエデ	48
ト			
トウオガタマ	35	ドロノキ	28
トウカエデ	47	ナ	
トウゲヤキ	32	ナカフキンイワキ	59
トウゴクヒメシャラ	51	ナカフキンマサキ	47
トウゴクミツバツツジ	56	ナガエニワトコ	62
トウサイカチ	43	ナガケイ	35
トウジュロ	64	ナガバクマノミズキ	53
トウダイグサ科	45	ナガバノコウヤボウキ	63

ニ

ニオイシロラン	64
ニオイヒバ	28
ニガイチゴ	40
ニガキ	45
ニガキ科	45
ニクケイ	35
ニシキウツギ	63
ニシキギ	47

ニシキギ科	47	ノボタン科	53
ニシキケテイカカズラ	60	ノムラカエデ	48
ニシキヅタ	53	ノリウツギ	36
ニシキフジウツギ	59	ハ	
ニセアカシア	44	ハイイヌガヤ	23
ニツコウシラハギ	44	ハイイヌツゲ	46
ニツコウヒヨウタンボク	62	バイカウツギ	37
ニッサ	52	バイカツツジ	56
ニッサ科	52	ハイネズ	27
ニレ科	32	ハイノキ	57
ニワウメ	41	ハイノキ科	57
ニワウルシ	45	ハイビャクシン	28
ニワトコ	62	ハイマツ	25
ニワナナカマド	38	ハウチワカエデ	48
ニワフジ	43	ハガワリメダケ	64
ニンジンボク	60	ハクウンボク	58
ヌ			
ヌルデ	46	ハクサンシャクナゲ	54
ネ			
ネギシゴヨウ	25	ハクサンボク	63
ネコノチチ	49	バクチノキ	43
ネコヤナギ	29	ハクチョウゲ	61
ネジキ	54	ハクメンカンジュ	45
ネズコ	28	ハクモクレン	34
ネズミサシ	27	ハコネウツギ	63
ネズミモチ	59	ハコネガマズミ	62
ネムノキ	43	ハコネグミ	52
ノ			
ノイバラ	40	ハコネコメツツジ	56
ノウゼンカズラ	61	ハコネハナヒリノキ	54
ノウゼンカズラ科	61	ハゴロモカナメモチ	39
ノカイドウ	39	ハシドイ	59
ノグルミ	30	ハシバミ	31
ノザワツバキ	50	バショウ	65
ノブドウ	49	バショウ科	65
ノーブルモミ	24	ハゼノキ	46
ヒ			
ヒイラギ	59	ハチク	64
ヒイラギズイナ	37	ノザワツバキ	50
ヒイラギナンテン	34	バッカリス	63
ヒイラギメギ	34	ハツキリシマ	55
ヒイラギモクセイ	59	バッコヤナギ	29
ヒイラギモドキ	46		

ヒカゲツツジ	55	ヒメバラモミ	24	フイリヒイラギ	59
ヒカンザクラ	41	ヒメヒムロ	27	フイリヒサカキ	51
ヒギリ	60	ヒメマツハグ	24	フイリヒムロ	27
ヒサカキ	51	ヒメヤシャブシ	30	フイリヒョクヒバ	27
ヒザクラ	41	ヒメユズリハ	45	フイリマサキ	47
ビゼンナリヒラ	64	ビャクシン	28	フウ	37
ビックリグミ	52	ビャクグン科	33	フウリンウメモドキ	46
ヒッコリー	30	ヒュウガミズキ	37	フウロソウ科	44
ヒツバカエデ	48	ビョウヤナギ	51	フクハバモクゲンジ	49
ヒツバタゴ	58	ヒョクヒバ	27	フクリンキヅタ	53
ヒツバハギ	45	ビロウドイチゴ	40	フクリンサカキ	51
ビドリングトニア	28	ビロウドトネリコ	58	フクリンジンチョウゲ	51
ヒナウチワカエデ	48	ビロウドナリヒラ	64	フクリンヒイラギ	59
ヒノキ	27	ビロウドノリウツギ	36	フクレウバメ	32
ヒノキ科	27	ヒロハハコヤナギ	28	フクロクジュ	41
ヒノキアスナロ	28	ヒロハハシドイ	59	フクロモチ	59
ヒノキサワラ	27	ヒロハヘビノボラズ	34	フゲンゾウ	41
ビペリーヤナギ	29	ヒロハノツリバナ	47	フサアカシア	43
ヒマラヤアマチャノキ	36	ヒロハノミミズバイ	57	フサザクラ	33
ヒマラヤゴヨウ	25	ヒロハヤブムラサキ	60	フサザクラ科	33
ヒマラヤシダー	24	ビワ	39	フサフジウツギ	59
ヒマラヤトウヒ	24	ピンオーク	32	フジ	44
ヒマラヤヤマボウシ	53			フジイバラ	40
ヒムロ	27			フジウツギ	59
ヒメアオキ	53	フイリアオキ	53	フジウツギ科	59
ヒメアスナロ	28	フイリアスナロ	28	フジキ	43
ヒメアセビ	54	フイリイチヨウ	23	フシノハアワブキ	49
ヒメウコギ	53	フイリイボタ	59	フジマンヨウ	55
ヒメウツギ	36	フイリウコギ	53	ブドウ科	49
ヒメカカラ	65	フイリガクアジサイ	36	フトモモ科	52
ヒメカジイチゴ	40	フイリコクサギ	44	ブナ	31
ヒメコマツ	25	フイリサクララン	60	ブナ科	31
ヒメシマダケ	64	フイリズイナ	37	ブベツセンスシラカンバ	31
ヒメシャラ	51	フイリチョウセンゴヨウ	25	フユイチゴ	40
ヒメシャリンバイ	39	フリリッピンネムノキ	43	フユザクラ	42
ヒメタイサンボク	34	フイリハクチョウゲ	61	フユザンショウ	45
ヒメツゲ	45	フイリハコネウツギ	63	フヨウ	50
		フイリハコネダケ	64	ブラジルハカマカズラ	43

ブラジルマツ	23	ボケ	38	マタタビ科	50
ブラッシノキ	52	ホザキシモツケ	38	マツ科	23
フランシェシャリントウ	38	ホソイトスギ	27	マツグミ	33
フランスカイガンショウ	25	ホソエカエデ	47	マツハグ	24
ブリカータネズコ	28	ホソカワニオイ	41	マツブサ	35
ブンゲンスマツ	25	ホソバアオダモ	58	マテバシイ	31
ブンゴウメ	42	オソバイスビワ	33	マメイヌツゲ	46
		ホソバガジュマル	33	マメ科	43
		ホソバキンシバイ	51	マメガキ	57
		ホソバシャクナゲ	55	マメグミ	52
		ホソバシャリンバイ	39	マメザクラ	41
		オソバタイサンボク	34	マメツゲ	46
		ホソバツルツゲ	47	マルバウツギ	36
		ベニウツギ	63	マルバグミ	52
		ベニキリシマ	55	マルバサツキ	54
		ベニシタン	38	マルバシモツケ	38
		ベニトラノオ	41	マルバシャリンバイ	39
		ベニドウダン	56	マルバチシャノキ	60
		ベニノツカサ	55	マルバノイワシモツケ	38
		ベニバナチャ	51	マルバノキ	37
		ボタン	42		
		ベニバナツクバネウツギ	61	ホツツジ	56
		ベニバナトチノキ	48	ホップノキ	44
		ベニバナハナミズキ	54	ホティチク	63
		ベニヒ	27	ホナガナツハゼ	57
		ベニフゲン	41	ホホベニエニシダ	43
		ベニワビスケ	50	ホルトノキ	50
		ヘラノキ	59	ホルトノキ科	49
		ペリタヤナギ	29	ポンデローザマツ	25
		ベルシャグルミ	30	ポンドサイプレス	27
		ベンテンツゲ	46	マンリョウ	57
				マ	
		木		ミ	
		マキ科	23		
		ホウオウヒバ	28	マキバブラッシノキ	52
		ホウキザクラ	41	マクラータユーカリー	52
		ホウリンジ	41	マサキ	47
		ホウロクイチゴ	40	マザクラ	42
		ホオノキ	34	マダケ	63
		ボーポーノキ	35	マタタビ	50

ミズキ科	53
ミズナラ	32
ミソナオシ	43
ミソハギ科	52
ミタマスギ	26
ミツデカエデ	47
ミツバアケビ	34
ミツバイワガサ	38
ミツバウツギ	47
ミツバウツギ科	47
ミツバツツジ	54
ミツバハマゴウ	60
ミツマタ	51
ミドリスギ	26
ミナカミ	41
ミナズキ	36
ミネノマツカゼ	55
ミノギリ	55
ミミズバイ	57
ミヤギノハギ	44
ミヤコザサ	64
ミヤコツツジ	56
ミヤマアオダモ	58
ミヤマイボタ	59
ミヤマウグイスカグラ	62
ミヤマウコギ	53
ミヤマウラジロイチゴ	40
ミヤマガマズミ	63
ミヤマカワラハンノキ	30
ミヤマカリシマ	55
ミヤマクマヤナギ	49
ミヤマザクラ	42
ミヤマシキミ	45
ミヤマシグレ	63
ミヤマズミ	39
ミヤマニガイチゴ	40
ミヤマビャクシン	28
ミヤマフユイチゴ	40
ミヤマホウソ	49
ミヤマヤシャブシ	30
ミヤマヤナギ	29
ム	
ムクゲ	50
ムクノキ	32
ムクロジ	49
ムクロジ科	49
ムベ	34
ムラサキ科	60
ムラサキキリシマ	55
ムラサキシキブ	60
ムラサキハクチョウゲ	61
ムラサキハシドイ	59
ムラサキハシバミ	31
ムラサキミノ	55
ムラサキヤマツツジ	55
ムレスギ	26
ムレスズメ	43
メ	
メギ	34
メギ科	34
メキシコシロマツ	24
メキシコマツ	25
メグスリノキ	48
メダケ	64
メタセコイア	26
メダラ	53
メリオドラユーカリー	52
モ	
モウコシモツケ	38
モウソウチク	64
モクゲンジ	49
モクセイ科	58
モクタチバナ	57

モクマオウ	28
モクマオウ科	28
モクレイシ	47
モクレン	34
モクレン科	34
モチツツジ	55
モチノキ	46
モチノキ科	46
モックオレンジ	37
モッコク	51
モミ	23
モミジイチゴ	40
モミジバスズカケノキ	37
モミジバフウ	37
モモ	42
モリシマアカシア	43
モンタナマツ	25
モンテリーマツ	25
ヤ	
ヤエアケボノ	42
ヤエガワカンバ	31
ヤエクチナシ	61
ヤエゲラ	55
ヤエザキヤマツツジ	55
ヤエザクロ	52
ヤエハマナス	40
ヤエムラサキザクラ	42
ヤエヤマブキ	40
ヤカランド	61
ヤクシマオナガカエデ	48
ヤクシマシャクナゲ	56
ヤクシマツバキ	50
ヤクシマヒカゲツツジ	55
ヤクシマホツツジ	56
ヤクタネゴヨウ	24
ヤグルマカエデ	48
ヤシ科	64

ヤシャビシャク	37
ヤダケ	64
ヤチダモ	58
ヤツガタケトウヒ	24
ヤツデ	53
ヤドリギ科	33
ヤナギイチゴ	33
ヤナギ科	28
ヤナギバシャリントウ	38
ヤハズアジサイ	37
ヤハズハンノキ	30
ヤブツツギ	63
ヤブコウジ	57
ヤブコウジ科	57
ヤブサンザシ	37
ヤブツバキ	50
ヤブデマリ	63
ヤブニクケイ	35
ヤブムラサキシキブ	60
ヤワラスギ	26
ヤマアジサイ	36
ヤマイバラ	40
ヤマウグイスカグラ	62
ヤマウコギ	53
ヤマウルシ	46
ヤマガキ	57
ヤマカシュウ	65
ヤマグルマ	33
ヤマグルマ科	33
ヤマグワ	33
ヤマコウバシ	35
ヤマザクラ	41
ヤマシバカエデ	47
ヤマツツジ	55
ヤマテリハノイバラ	40
ヤマトアオダモ	58
ヤマトレンギョウ	58
ヤマナシ	39
ヤマナラシ	29
ヤマハギ	43
ヤマハゼ	46
ヤマハマナス	40
ヤマハンノキ	30
ヤマビワ	49
ヤマブキ	40
ヤマブドウ	49
ヤマボウシ	54
ヤマモガシ	33
ヤマモガシ科	33
ヤマモクバパイ	42
ヤマモモ	30
ヤマモモ科	30
ヤマヤナギ	29
ヤワラスギ	26
ヤンバルアワブキ	49
ユ	
ユウキシダレ	29
ユキツバキ	50
ユキノシタ科	36
ユキヤナギ	38
ユクノキ	43
ユスラウメ	43
ユズリハ	45
ユリ科	64
ユリノキ	34
ヨ	
ヨウラクタマアジサイ	36
ヨグソミネバリ	31
ヨコグラノキ	49
ヨドガワツツジ	56
ヨレスギ	26
ヨーロッパブナ	31
ヨーロッパレンギョウ	58
ラ	
ラカンマキ	23
ラクウショウ	27
ラシャヒバ	27
ラセイタマアジサイ	36
ラッキヨウヤダケ	64
ラボク(櫻木)	39
ランシンボク	46
ランダイスキ	26
リ	
リギダマツ	25
リョウブ	54
リョウブ科	54
リョクガクバイ	42
リュウキュウシボリ	55
リュウキュウフジツツギ	59
リュウキュウマツ	25
リュウソウジヤナギ	29
リンボク	42
ル	
ルリヤナギ	61
ルリマツリモドキ	57
レ	
レジノーザマツ	25
レバノンシーダー	24
レモンユーカリー	52
レンギョウ	58
レンゲツツジ	55
ロ	
ロウバイ	35
ロウバイ科	35
ローソンヒノキ	27
ロンギクスピイスバラ	40
ワ	
ワカサギ	56

学名(科名)索引 (A B C 順)

A	<i>Cupressaceae</i> 27	<i>Li liaceae</i> 64
	<i>Cycadaceae</i> 23	<i>Loganiaceae</i> 59
<i>Aceraceae</i> 47	E	<i>Loranthaceae</i> 33
<i>Actinidiaceae</i> 50		<i>Lythraceae</i> 52
<i>Alangiaceae</i> 52	M	
<i>Amygdalaceae</i> 41		<i>Magnoliaceae</i> 34
<i>Anacardiaceae</i> 46		<i>Malaceae</i> 38
<i>Annonaceae</i> 35		<i>Eucommiaceae</i> 37
<i>Apocynaceae</i> 60		<i>Malvaceae</i> 50
<i>Aquifoliaceae</i> 46		<i>Melastomaceae</i> 53
<i>Araucariaceae</i> 23		<i>Meliaceae</i> 45
<i>Araliaceae</i> 53	F	<i>Menispermaceae</i> 34
<i>Asclepiadaceae</i> 60		<i>Moraceae</i> 32
B	<i>Fagaceae</i> 31	<i>Musaceae</i> 65
<i>Betulaceae</i> 30	G	<i>Myricaceae</i> 30
<i>Berberidaceae</i> 34		<i>Myrsinaceae</i> 57
<i>Bignoniaceae</i> 61		<i>Myrtaceae</i> 52
<i>Boraginaceae</i> 60	N	
<i>Buxaceae</i> 45		<i>Nyctaginaceae</i> 33
C	H	<i>Nyssaceae</i> 52
<i>Cactaceae</i> 51		O
<i>Calycanthaceae</i> 35		<i>Oleaceae</i> 58
<i>Caprifoliaceae</i> 61	J	
<i>Casuarinaceae</i> 28		<i>Juglandaceae</i> 30
<i>Celastraceae</i> 47		<i>Palmae</i> 64
<i>Cephalotaxaceae</i> 23		<i>Pinaceae</i> 23
<i>Cercidiphyllaceae</i> 33	L	<i>Pittosporaceae</i> 37
<i>Chloranthaceae</i> 28		<i>Platanaceae</i> 37
<i>Clethraceae</i> 54		<i>Plumbaginaceae</i> 57
<i>Compositae</i> 63		<i>Podocarpaceae</i> 23
<i>Coriariaceae</i> 46		<i>Proteaceae</i> 33
<i>Cornaceae</i> 53		<i>Punicaceae</i> 52

R	<i>Ranunculaceae</i> 33	<i>Sciadopityaceae</i> 26	<i>Taxodiaceae</i> 26
	<i>Rhamnaceae</i> 49	<i>Scrophulariaceae</i> 61	<i>Theaceae</i> 50
	<i>Rosaceae</i> 40	<i>Simaroubaceae</i> 45	<i>Thymelaeaceae</i> 51
	<i>Rubiaceae</i> 61	<i>Solanaceae</i> 61	<i>Tiliaceae</i> 50
	<i>Rutaceae</i> 44	<i>Spiraeaceae</i> 38	<i>Trochodendraceae</i> 33
S		<i>Stachyuraceae</i> 51	U
		<i>Staphyleaceae</i> 47	
		<i>Sterculiaceae</i> 50	<i>Ulmaceae</i> 32
		<i>Styracaceae</i> 58	<i>Urticaceae</i> 33
		<i>Symplocaceae</i> 57	V
		T	<i>Verbenaceae</i> 60
		<i>Santalaceae</i> 33	<i>Vitaceae</i> 49
		<i>Sapindaceae</i> 49	<i>Tamaricaceae</i> 51
		<i>Saxifragaceae</i> 36	<i>Taxaceae</i> 23

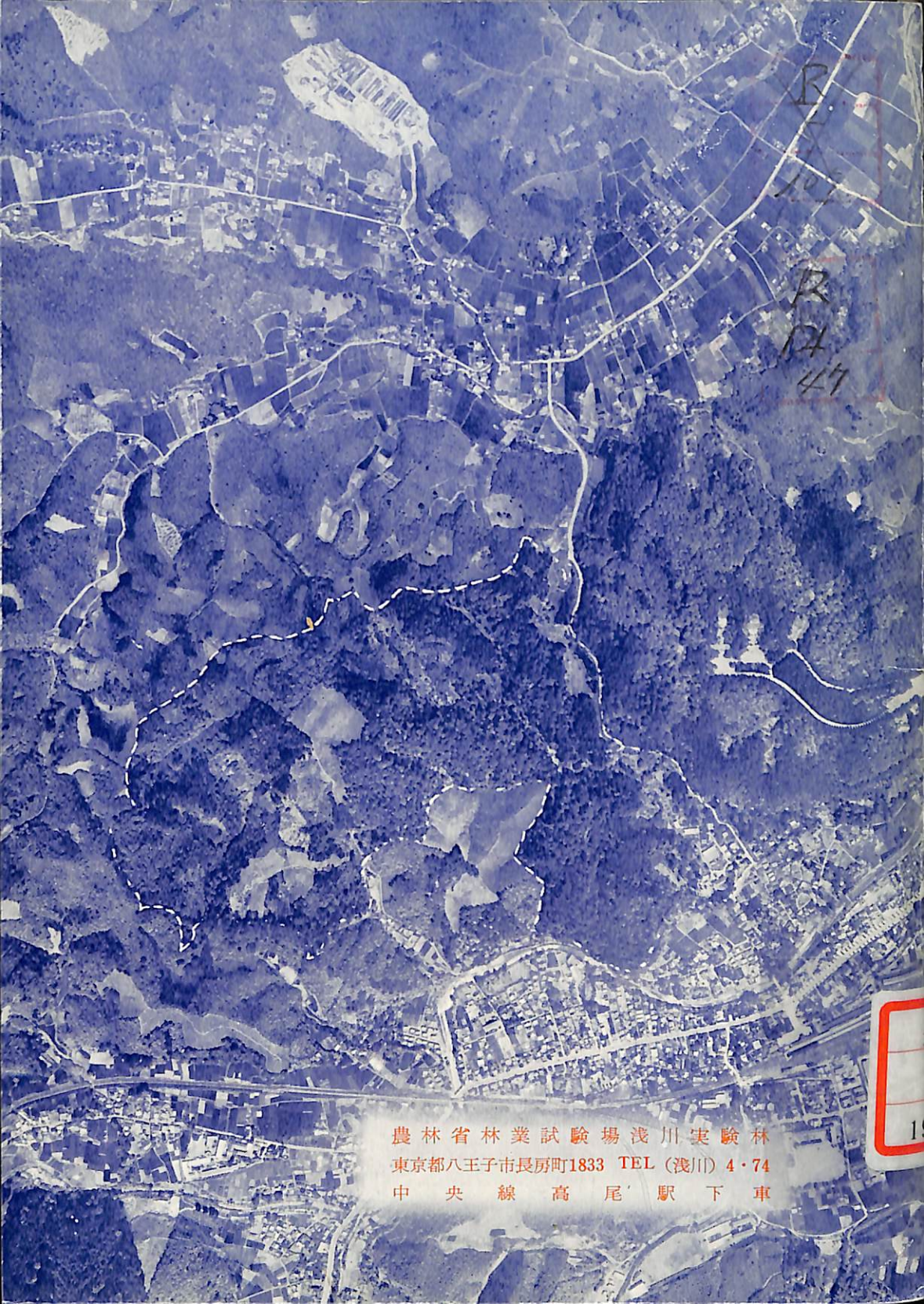
浅川実験林の樹木

昭和38年3月25日 印刷

昭和38年3月30日 発行

編集発行 農林省林業試験場
東京都目黒区下目黒4の770

三報社印刷 KK



農林省林業試験場浅川実驗林
東京都八王子市長房町1833 TEL(浅川) 4・74
中央線高尾駅下車