

## 造園用花木類の樹種目録

吉 川 勝 好

この花木類の樹種目録は、従来から造園植物材料として使用されてきたもの、および今後使用量が高まると予想されるものを含めて集録し、学名、分布および植栽可能地域、特性・配植用途等の概略を記載したものである。園芸では花木類を“植物中その花を觀賞する高木性木本および低木性の木本を総称して花木という”としているが、現在一般に使われている花木の範囲はこれよりも広く、その觀賞対象も花はもちろんのこと、葉や果実の美しいものや、草本と木本の間にある半木本状の低木または蔓性のものまで含まれるようになった。

この樹種目録における花木類の分類や記載方法および用いた学名は、Engler-Dielr : Syllabus der Pflanzenfamilien (1964), Index Kewensis an Enumeration of the Genera and Species of Flowering Plants (1895—1965). 大井次三郎 : 日本植物誌 (1965) によった。

### 樹種の配列

科属までを花木類の分類大系としてまとめ、樹種の配列は觀賞効果(対象)からみて、花、葉、果実に類別して、これをそれぞれ属によってアルファベット順に配列し、さらに同一属内の種をABC……順に配列した。変品種のうち、花木として多く使用されるものについては、なるべく学名をあげることにした。

なお和名のうち外国産のものについては、広く使用されるものなかから採用したが、適当な和名のないものは省略した。

#### 自然分布

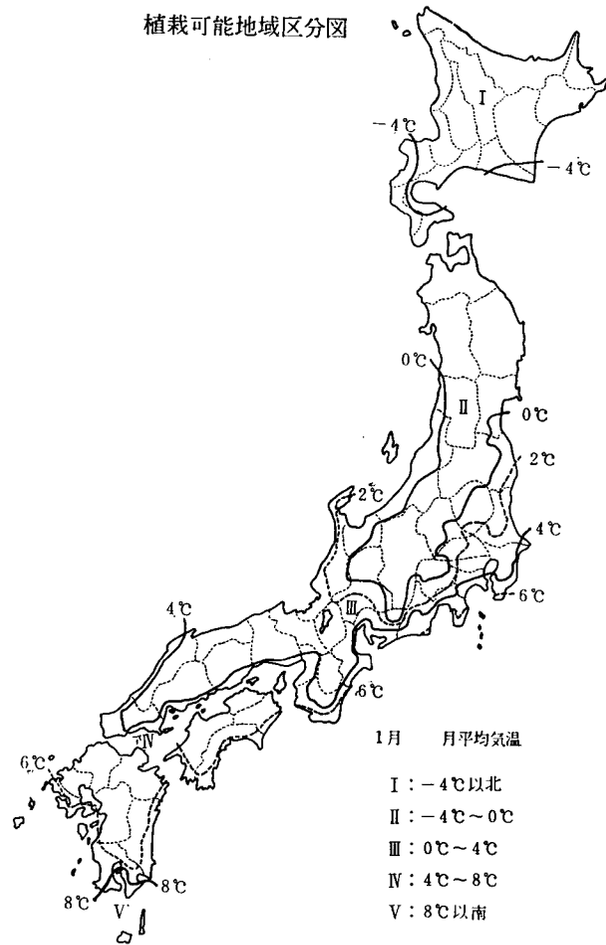
分布地域を簡略にするため、本、四、九、朝、台、樺、北米、豪州の略号を用い、満州を中国の東北とした。その他の外国産樹種の分布地域には略号を使わないことにした。なお国内産をはじめ、広い地域に分布するものでも、地域的に限られることのあるものについては、なるべくその地域を明示することにした。

### 植栽可能地域

樹木の植栽地域は温度、降水量、土壌などの諸条件によって限定されるが、特に花木類においては暖帯および亜熱帯産のものがかなり含まれるので、その生育条件を決定づける制因子としては、冬期における最低気温が重要な因子となる。一方温帯北部産の花木類では夏期の高温期間の長短が大きく影響するものと思われるが、本樹種目録には集録した樹種数も少ないので、ここでは主として花木類の耐寒性に重点をおいて、一月の月平均気温をもとにして、植生図や気候図、年平均気温、湿度指数等を参考資料として検討した結果、水平分布をもとにした人為的な植栽区分を、一月の月平均気温の等温線によって全国を5植栽地域に区分することにした(図・表参照)。

なお花木類の植栽可能地域は植栽分布図のあるものはそれに従い、そのほかのものは部分的な植栽例や自然分布などをもとにして植栽可能地域区分図によって区分した。

植栽可能地域区分図



温度区分 (1月の月平均)	地 域	
-4℃ 以下	I	北海道中北部
-4℃ ～ 0℃	II	北海道南部 (渡島半島, 日高地方南部) 東北地方, 中部内陸地帯, 北陸地方 (内陸)
0℃～4℃ 0℃～2℃ 2℃～4℃	III北 III南	東北地方南部 (太平洋側), 関東地方 中部地方 (太平洋側内陸), 北陸地方 (日本海側), 近畿地方, 中国地方
4℃～8℃ 4℃～6℃ 6℃～8℃	IV北 IV南	関東地方南部, 中部地方 (東海) 近畿地方南部, 中国地方 (瀬戸内) 四国, 九州
8℃ 以上	V	鹿児島県南部, 薩南諸島, 沖縄諸島

性 状

a. 高木, 低木

分 類	略 号
低 木 (小 低 木) 常 緑 樹	常 低 ( )    半常緑低木 半常低 ( ) 常 小 低 ( )
高 木 (小 高 木) 蔓 性 木	常 高 ( ) 常 小 高 ( ) 常 蔓 ( )
低 木 (小 低 木) 落 葉 樹	落 低 ( )    半落葉低木 半落低 ( ) 落 小 低 ( )
高 木 小 高 木 蔓 性 木	落 高 ( ) 落 小 高 ( ) 落 蔓 ( )

注 ( ) 内の数字はその樹木が自然樹形で、生長し得る平均的な大きさを示すことにした。

#### b. 光の要求度

陰陽：生活形における陰陽度で3段階に分けた。

記号 ●陰樹 ○中間 ○陽樹

植栽：その樹木に適合する植栽場所の光条件を3段階であらわした。

記号 ⊙向陽地 ⊙半日陰地 ●日陰地

#### c. 乾湿

土壌水分の要求に応じて次の4段階に分けた。

##### 土 壤

土壌の物理的組成は複雑であるので、大まかに砂壤（砂質壤土）壤（壤土）埴（埴壤土）の3段階に分け、樹種の好みをあらわした。

##### 生 長

樹種個有の性質である生長の遅速を、早いもの（早）遅いもの（遅）としてあらわした。

##### 耐 寒

主として暖亜熱帯産のものについて、耐寒度を冬の最低気温に耐える性質などの諸条件を参考に、して強弱に分けた。

##### 観 賞

観賞の対象となる花、果実、紅葉、新葉の美しさを重点において、花、果実、葉と略記し、( ) 内にその観賞期間を示した。すなわち開花期と果実が成熟して美しく観賞できる期間を月で示した。色調は開花最盛期の花の色および果実の成熟期の色を表わした。

##### 移 植

樹木の特性として移植した場合活着し易いものと活着しにくいものがあるので、易（活着し易いもの）、中（中位のもの）、難（活着しにくいもの）、弱（活着はするが移植の時期や取扱いに注意を要するもの）に分けた。

##### 配 植

造園植物材料としての配植用途を次のように大分けし、これを更に細分類した。

略 号	分 類
乾	乾燥に耐える
中	適潤を好む
湿	湿潤に耐える
乾 湿	乾湿両方に耐える

庭：一般的な庭園植栽として使用できる。

公：公園緑地など公共造園に向くもの。

配植の細分類は下記の略号を用いた。下（下木）、装（装飾樹）、寄（寄植）、添（添景木）、群（群植）、列（列植）、並（並木）、生（生垣）、刈（刈込）、垣（垣）、根（根締）、被（地被）、境（境栽）、花（花壇）、盆（盆栽）、鉢（鉢植）とし、配植例の少ないものは略号を用いずに植潰し、目隠し、鉢前、石付などとした。

#### 萌芽

枝切り、刈込み、剪定を行なった場合新らしく萌芽してくる樹種固有の性質を、強（萌芽力の強いもの）中（中間のもの）弱（弱いもの）とに分けた。

#### 花芽

花芽の分化期の判明しているものについて、時期を示した。

#### 剪定

整枝（姿）剪定を必要とするものについて、強（強度に行なってよいもの）中（中位に行なうもの）、弱（弱度に行なうもの）に分けた。

#### 繁殖

繁殖方法を実（実生、タネでふやすもの）、挿（さし木）、接（つぎ木）、株（株分け）、取（とり木、圧条または高取法など）、根（埋根）とした。

## 参 考 文 献

- 菊地秋雄：果樹園芸学 上巻・養賢堂，東京（1948）  
 小杉清ほか：花木類の花芽分化に関する研究，第1報～第6報，園芸学会雑誌（1953～1957）  
 —————：—————第7報，香川大学農学部学術報告，No1（1960）  
 宮沢文吾：観賞樹木，養賢堂，東京，（1954）  
 Donald Wyman：Trees for American Gardens.（1956）  
 —————：Shrubs and Vines for American Gardens.（1956）  
 Alfred Rehder：Manual of Cultivated Trees and Shrubs.（1956）  
 小杉 清：花木類の作り方，朝倉書店，東京，（1958）  
 宮沢文吾：観賞植物図説，養賢堂，東京，（1963）  
 関口鏖太郎編：造園技術，養賢堂，東京，（1963）  
 Blombery A. M.：A Guide to Native Australian Plants.（1967）  
 Ernest Lord E.：Shrubs and Trees Australian Gardens.（1967）  
 Richmond Harrison E.：Handbook of Trees and Shrubs for the Southern Hemisphere.（1967）  
 塚本洋太郎：原色園芸植物図鑑（V）花木編，保育社，大阪（1967）  
 宮脇昭編：原色現代科学大辞典，(3) 植物 学研，東京，（1967）  
 総合種苗ガイド（4）庭木と造園材料編，誠文堂新光社，東京，（1968）  
 最新園芸大辞典編集委員会編：最新園芸大辞典1～7 誠文堂新光社，東京，（1968～71）  
 林 弥栄：有用樹木図説 林木編，誠文堂新光社，東京，（1969）  
 飯島 亮，安藤俊比古：日本における造園樹木の植栽分布に関する研究，第1報～第4報 造園雑誌 27（3～4），  
 28（1～2），28（3～4）29（1），（1963～1965）  
 林業技術協会編：原色日本林業樹木図鑑，1～3 地球出版，東京，（1968～71）  
 木村光雄：園芸用語事典，朝倉書店，東京，（1964）  
 Richmond E. Harrison, Harrison R.：Know your Garden Series Trees and Shrubs.（1965）  
 上原敬二：樹木大図説1～3 有明書房，東京，（1966）

Evelyn Maino, & Frances Howard : Ornamental Trees. (1966)

総合種苗ガイド(2)花木編, 誠文堂新光社, 東京, (1966)

池田三郎 : 庭園材料一植物編, 地球出版, 東京, (1969)

塚本洋太郎 : 花卉総論, 養賢堂, 東京, (1970)

石川 格 : 庭木, 花木の整姿・剪定, 誠文堂新光社, 東京, (1970)

上原敬二 : 樹木ガイドブック, 加島書店, 東京, (1971)

塚本洋太郎・田村輝夫 : 花木と庭木, 主婦の友社, 東京, (1971)

花作り, 庭作り, 園芸百科辞典, 主婦の友社, 東京, (1971)

林 弥栄 : 日本の花木, 講談社, 東京, (1971)

## 花木類の分類大系

### Gymnospermae 裸子植物

- Cycadaceae ソテツ科
  - Cycas ソテツ属 (1)
- Taxaceae イチイ科
  - Taxus イチイ属 (1)
- Cephalotaxaceae イヌガヤ科
  - Cephalotaxus イヌガヤ属 (1)
- Pinaceae マツ科
  - Pinus マツ属 (7)
- Taxodiaceae スギ科
  - Cryptomeria スギ属 (8)
- Cupressaceae ヒノキ科
  - Thuja クロベ属 (1)
  - Chamaecyparis ヒノキ属 (9)
  - Juniperus イブキ属 (3)

### Angiospermae 被子植物

#### Monocotyledoneae 単子葉植物

- Liliaceae ユリ科
  - Yucca ユッカ属 (4)
  - Cordyline センネンボク属 (1)
  - Ruscus ナギイカダ属 (1)
- Palmae ヤシ科
  - Phoenix ナツメヤシ属 (1)
- Chamaerops
  - チャボトウジュロ属 (1)
- Trachycarpus シュロ属 (1)
- Rhapis カンノンチク属 (2)
- Washingtonia ワシントンヤシ属 (2)
- Butia ブティア属 (2)

#### Dicotyledoneae 双子葉植物

### Choripetalae 離弁花類

- Chloranthaceae センリョウ科
  - Chloranthus センリョウ属 (2)
- Salicaceae ヤナギ科
  - Salix ヤナギ属 (6)
- Proteaceae ヤマモガシ科
  - Grevillea ヤマモガシ属 (1)
- Nyctaginaceae オシロイバナ科
  - Bougivillea ブーゲンビレア属 (1)
- Ranunculaceae キンポウゲ科
  - Clematis センニンソウ属 (2)
  - Paeonia ボタン属 (1)
- Lardizabalaceae アケビ科
  - Akebia アケビ属 (2)
  - Stauntonia ムベ属 (1)
- Berberidaceae メギ科
  - Berberis メギ属 (5)
  - Mahonia ヒイラギナンテン属 (2)
  - Nandina ナンテン属 (3)
- Magnoliaceae モクレン科
  - Michelia オガタマノキ属 (2)
  - Magnolia モクレン属 (12)
  - Kadsura サネカズラ属 (1)
- Calycanthaceae ロウバイ科
  - Calycanthus クロバナロウバイ属 (2)
  - Meratia ロウバイ属 (2)
- Lauraceae クスノキ科
  - Lindera クロモジ属 (4)
  - Laurus ゲッケイジュ属 (1)
- Saxifragaceae ユキノシタ科

- Hydrangea アジサイ属 (6)  
 Philadelphus バイカウツギ属 (2)  
 Deutzia ウツギ属 (4)  
 Itea ブイナ属 (2)  
 Hamamelidaceae マンサク科  
   Disanthus マルバノキ属 (1)  
   Loropetalum トキワマンサク属 (1)  
   Hamamelis マンサク属 (5)  
   Corylopsis トサミズキ属 (4)  
 Rosaceae バラ科  
   Physocarpus テマリシモツケ属 (2)  
   Sorbaria シモツケ属 (7)  
   Spiraea ホザキナナカマド属 (2)  
   Exochorda ヤナギザクラ属 (1)  
   Rhodotypos シロヤマブキ属 (1)  
   Kerria ヤマブキ属 (2)  
   Rosa バラ属 (7)  
   Prunus サクラ属 (17)  
   Crataegus サシザシ属 (3)  
   Photinia カナメモチ属 (3)  
   Raphiolepis シャリンバイ属 (3)  
   Chaenomeles ボケ属 (3)  
   Malus リンゴ属 (5)  
   Amelanchier ギイフリボク属 (2)  
   Sorbus ナナカマド属 (2)  
   Cotoneaster コトネアスター属 (4)  
   Phyrcantha トキワサンザシ属 (3)  
   Stranvaesia ストランベシニア属 (1)  
 Leguminosae マメ科  
   Albizzia ネムノキ属 (1)  
   Acacia アカシア属 (7)  
   Cercis ハナズオウ属 (3)  
   Sophora クララ属 (2)  
   Laburnum キングサリ属 (1)  
   Spartium レダマ属 (1)  
   Cytisus エニシダ属 (3)  
   Indigofera コマツナギ属 (3)  
   Wisteria フジ属 (3)  
   Caragana ムレスズメ属 (1)  
   Robinia ハリエンジュ属 (2)  
   Lespedeza ハギ属 (6)  
   Erythrina エリスリナ属 (2)  
 Rutaceae ミカン科  
   Skimmia ミヤマシキミ属 (1)  
 Meliaceae センダン科  
   Melia センダン属 (1)  
 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
   Alchornea アミガサギリ属 (1)  
   Daphniphyllum ユズリハ属 (2)  
 Anacardiaceae ウルシ科  
   Cotinus コチヌス属 (1)  
 Aquifoliaceae モチノキ科  
   Ilex モチノキ属 (8)  
 Celastraceae ニシキギ科  
   Celastrus ツルウメモドキ属 (1)  
   Euonymus ニシキギ属 (6)  
 Staphyleaceae ミツバウツギ科  
   Euscaphis ゴンズイ属 (1)  
 Aceraceae カエデ科  
   Acer カエデ属 (9)  
 Hippocastanaceae トチノキ科  
   Aesculus トチノキ属 (5)  
 Rhamnaceae クロウメモドキ科  
   Zizyphus ナツメ属 (1)  
   Rhamnus クロウメモドキ属 (1)  
 Malvaceae アオイ科  
   Hibiscus フヨウ属 (3)  
 Theaceae ツバキ科  
   Thea チャノキ属 (1)  
   Camellia ツバキ属 (4)  
   Stewartia ナツツバキ属 (2)  
   Gordonia ゴルドーニア属 (1)  
 Guttiferae オトギリソウ科  
   Hipericum オトギリソウ属 (4)  
 Tamaricaceae ギョリュウ科  
   Tamarix ギョリュウ属 (1)  
 Flacourtiaceae イイギリ科  
   Idesia イイギリ属 (1)  
 Stachyuraceae キブシ科  
   Stachyurus キブシ属 (1)  
 Thymelaceae ジンチョウゲ科  
   Daphne ジンチョウゲ属 (3)

Edgeworthia ミツマタ属 (1)  
 Elaeagnaceae グミ科  
   Elaeagnus グミ属 (4)  
 Lythraceae ミソハギ科  
   Lagerstroemia サルスベリ属 (2)  
 Punicaceae ザクロ科  
   Punica ザクロ属 (1)  
 Nyssaceae ニッサ科  
   Camptotheca カンレンボク属 (1)  
 Myrtaceae フトモモ科  
   Myrtus ギンバイカ属 (1)  
   Eucalyptus ユーカリノキ属 (3)  
   Leptospermum  
     レプトスペルマム属 (1)  
   Callistemon カリステモン属 (3)  
   Feijoa フェイジョア属 (1)  
 Araliaceae ウコギ科  
   Hedera キヅタ属 (1)  
   Fatsia ヤツデ属 (1)  
   Tetrapanax カミヤツデ属 (1)  
 Cornaceae ミスギ科  
   Aucuba アオキ属 (1)  
   Cornus ミズキ属 (5)  
**Gamopetalae 合弁花類**  
 Clethraceae リョウブ科  
   Clethra リョウブ属 (1)  
 Ericaceae ツツジ科  
   Rhododendron ツツジ属 (20)  
   Kalmia カルミア属 (1)  
   Leucothoe イワナンテン属 (2)  
   Enkianthus ドウダンツツジ属 (5)  
   Erica エリカ属 (1)  
   Pieris アセビ属 (1)  
   Arbutus アルブツス属 (1)  
   Oxydendrum オキシデンドラム属 (1)  
 Ardisiaceae ヤブコウジ科

Ardisia ヤブコウジ属 (2)  
 Styracaceae エゴノキ科  
   Styrax エゴノキ属 (2)  
 Oleaceae モクセイ科  
   Chionanthus ヒトツバタゴ属 (1)  
   Ligustrum イボタノキ属 (1)  
   Osmanthus モクセイ属 (6)  
   Forsythia レンギョウ属 (3)  
   Syringa ハシドイ属 (1)  
   Abeliophyllum ウチワノキ属 (1)  
   Jasuminum オウバイ属 (3)  
 Loganiaceae フジウツギ科  
   Buddleia フジウツギ属 (2)  
 Apocynaceae キョウチクトウ科  
   Trachelospermum ティカカズラ属 (1)  
   Nerium キョウチクトウ属 (2)  
 Verbenaceae クマノツヅラ科  
   Callicarpa ムラサキシキブ属 (4)  
   Clerodendron クサギ属 (1)  
   Vitex ハマゴウ属 (2)  
 Solanaceae ナス科  
   Solanum ナス属 (1)  
 Scrophulariaceae コバノハグサ科  
   Paulownia キリ属 (1)  
 Bignoniaceae ノウゼンカズラ科  
   Bignonia ツリガネカズラ属 (1)  
   Campsis ノウゼンカズラ属 (2)  
 Rubiaceae アカネ科  
   Gardenia クチナシ属 (3)  
   Serissa ハクチョウゲ属 (1)  
 Caprifoliaceae スイカズラ科  
   Viburnum ガマズミ属 (11)  
   Abelia ツクバネウツギ属 (1)  
   Weigela タニウツギ属 (5)  
   Lonicera スイカズラ属 (5)  
 56科 146属 408 (変品種を含む)

花の美しいもの  
Beautiful flowers

和 名	学 名	自 然 分 布	植栽可能地域
ハナゾノツクバネウツギ (アベリア)	<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.	交配種 栽培 ( <i>A.chinensis</i> x <i>A.uniflora</i> )	III~IV
ウチワノキ	<i>Abeliophyllum distichum</i> Nakai	朝鮮(中部地方)	I(一部) II~IV
ギンヨウアカシア	<i>Acacia baileyana</i> F.v.Muell.	豪州(ニューサウス・ウェールズ)	IV~V
サンカクバアカシア	<i>Acacia cultriformis</i> Cunn.	“(ニューサウス・ウェールズ、 クィーンズランド)	IV~V
ミモザ・アカシア	<i>Acacia decurrens</i> Willd.	“( ” )	IV(南)~V
フサアカシア (ハナアカシア)	<i>Acacia decurrens</i> v. <i>dealbata</i> F.v.Muell.	南豪州(ニューサウス・ウェールズ、 ビクトリア、クィーンズランド) タスマニア	IV~V
	<i>Acacia floribunda</i> Willd.	豪州(西ビクトリア、ニューサウス・ ウェールズ)	IV(南)~V
ナカバアカシア	<i>Acacia longifolia</i> Willd.	“(サウス・オーストラリア、ビクト リア、ニューサウス・ウェールズ、ク ィーンズランド、タスマニア)	IV(南)~V
アカシア・メラノキシ ロン	<i>Acacia melanoxylon</i> R.Br.	“(サウス・オーストラリア、ビクトリア ニューサウス・ウェールズ、タスマニア)	IV(南)~V
スギバアカシア	<i>Acacia verticillata</i> Willd.	“( ” )	IV(南)~V
ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i> K. Koch	本(長野、愛知、岐阜、滋賀)	III~IV
アメリカハナノキ	<i>Acer rubrum</i> Linn.	北米、カナダ	II~III IV(北)
ベニバナトチノキ	<i>Aesculus carnea</i> Hayne	<i>A.hippocastanum</i> x <i>A.pavia</i> 交 配 種	II(一部) III~IV
マロニエ (ヨウシュトチノキ)	<i>Aesculus hippocastanum</i> Linn.	ギリシャ北部、アルバニア	II(一部) III~IV
アカバナトチノキ	<i>Aesculus pavia</i> Linn.	北米(ヴァージニア、フロリダ、ルイジ アナ州)	”
トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i> Blume	北、本、四	II~IV
	<i>Aesculus arguta</i> Buckl.	北 米	III~IV
ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> Druyazz.	本(青森、岩手両県下には少ない) 四、九、琉、朝、中国、イラン、南アジア	II~V
ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i> Endl.	本(新潟県、岩手県以南) 四、九、朝。(済州島)	II(北南除く) III~IV
	<i>A. canadensis</i> (Linn.)Med.	北米 (ジョージア、ルイジアナ) アイオワ州)	II(北南除く) III~IV
	<i>Arbutus unedo</i> Linn.	南 欧	IV

性 状 (m)	光の要 求		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 殖	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰 陽	植 栽					期 間	色 調							
常、半常低 (1-2)	○	☉	中	砂壤	早		花(6-11)	白または淡 紅紫色	易	庭、公、生 群、列、被	強	当年枝	強	挿株	
落 低 (1-1.5)	○	☉	乾			強	花(3-4)	淡紅色		庭、列、 群、被			中	挿株	
常小高 (8-10)	○	☉	乾	壤	早	弱	花(1-2) (3-4)	暗黄色	難	庭		中	中	実挿	切花
常 低 (2-5)	○	☉	中	"	"	"	花(3-4)	深黄色、 淡黄色	"	庭		中		実	切花
常 高 (6-13)	○	☉	中	"	"	"	花(4-5)	黄色		庭				実	
常 高 (10-17)	○	☉	中	乾			花(2-4) 12	硫黄色、 淡黄色		庭、公、並		6月 (80%)		実取 根	
常小高 (3-8)	○	☉	乾			弱	花四季咲	淡黄色		庭				実	切花
常小高 (5)	○	☉				弱	花(4-5)	黄色		"				"	
常 高 (6-33)	○	☉				"	花(3-4)	淡黄色		庭、並				実取	芳香
常 低 (2-4)	○	☉				"	花(3-4)	鮮黄色		庭、生				実	切花
落 高 (15-30)	○	☉				"	花(4) 葉(10-11)	鮮紅色 紅葉	易	庭、公				実挿	開業前
落 高 (15)	○	☉				強	花(4) 葉(10-11)	紅色 紅葉 鱗紅色-黄色	易	庭、並				実	
落 高 (5-15)	●	☉	中			"	花(5)	淡紅色	易	"				実接	乾燥に 弱い
落 高 (15-30)	○	☉	中			"	花(5)	白色	"	"				"	"
落低-高 (6-12)	●	☉	中			"	花(5)	暗緋赤色	"	庭				"	"
落 高 (15)	●	☉	中			"	花(5)	白色	"	庭、公、並				"	"
落 低 (1-2)	●	☉	湿				花(5)	白色	易	庭				実接	
落 高 (10)	○	☉	湿	壤	早		花(6-7)	紅色	や 難	庭、公、並				実	成木移 植力弱
落 高 (10-17)	●	☉	中	壤	早		花(4-5)	白色	易	庭		弱	弱	実挿	
落 低 (20)	●	☉	中		早		花(4-5) 果(6)	白色	易	庭					
常 低 (3-4)	○	☉	中	壤			花(12-3)	白または帯 紅白色	易	庭				実	切花

和 名	学 名	自 然 分 布	植栽可能地域
ツリガネカズラ	<i>Bignonia capreolata</i> Linn.	北米 (バージニア、フロリダ、 ルイジアナ、イリノイ州)	Ⅳ(南)
ブーゲンビレア	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	ブラジル	Ⅳ(南)Ⅴ
ウラジロフジウツギ	<i>Buddleia venenifera</i> Makino	四、九	Ⅲ(南)~Ⅳ
ブッドレア (フサフジウツギ)	<i>Buddleia davidii</i> Pranch.	中国	Ⅱ~Ⅳ
マキバブラシノキ	<i>Callistemon rigidus</i> R. Br.	豪州(ニューサウス・ウェールズ)	Ⅳ(南)
ブラシノキ	<i>Callistemon speciosus</i> DC.	豪州	Ⅳ(南)
シロバナブラシノキ	<i>Callistemon salignus</i> DC.	豪州、タスマニア	Ⅳ(南)
クロバナロウバイ (ニオイロウバイ)	<i>Calycanthus floridus</i> Linn.	北米南部(バージニア、フロリダ)	Ⅱ(南部) Ⅲ~Ⅳ
アメリカロウバイ	<i>Calycanthus fertilis</i> Walt.	北米(ペンシルベニア、ジョージア アラバマ州)	Ⅱ(南部) Ⅲ~Ⅳ
ヤブツバキ (ヤマツバキ)	<i>Camellia japonica</i> Linn.	本、四、九、朝(南部)、中国(山東省)	Ⅱ~Ⅴ
ツバキ	<i>Camellia japonica</i> v. <i>hortensis</i> Makino	栽 培 品	Ⅱ~Ⅴ
ユキツバキ	<i>Camellia rusticana</i> Honda	本(山形、新潟、富山、石川、福井 滋賀、秋田、岩手県下)	Ⅱ~Ⅳ
サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	四、九、琉、中国	Ⅱ~Ⅳ
ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) Loisel.	中国	Ⅱ~Ⅳ
アメリカノウゼン	<i>Campsis radicans</i> (Linn.) Seem.	アメリカ中部	Ⅱ~Ⅳ
ムレスズメ	<i>Caragana chamlagu</i> Lam.	中国北部	Ⅱ~Ⅳ
アメリカハナズオウ	<i>Cercis canadensis</i> Linn.	北米(ミシガン、ニュージャージー、 ミズリー州)	Ⅱ~Ⅳ
ハナズオウ	<i>Cercis chinensis</i> Bunge	中国	Ⅱ(南部) Ⅲ~Ⅳ
	<i>Cercis occidentalis</i> Torr.	北米、加州	Ⅰ~Ⅳ
クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	本(中、南部)九州	Ⅰ~Ⅳ
カリン	<i>Chaenomeles sinensis</i> Koehne.	中国	Ⅱ~Ⅳ
ボケ	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	中国、中部	Ⅰ~Ⅳ
ヒトツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Pax.	本(中部地方)九(対馬)朝、中国、台	Ⅲ~Ⅳ

性状 (m)	光の要		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 殖	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰	陽					期 間	色 調							
常 蔓	○	☀		砂壤	早		花(6-7)	橙赤色	易	庭、垣 パーゴラ				実挿	
常蔓低	○	☀	中	砂壤	早	弱	花(四季)	紅紫色ほか	や 難	垣、アー チ、パーゴラ	強	中	挿	挿	冬季最低5℃越冬 暖地無霜地帯戸外
落 低 (1-5)	○	☀		砂壤			花(7-10)	淡紫色	易	庭	強	強	実挿		
落 低 (3-5)	○	☀	乾	砂壤		強	花(7-10)	淡紫色	易	庭	強	強	実挿	挿	園芸品にはクリー ム赤紫、紅紫レ ッドなど種類が多い
常 低 (3-5)	○	☀	乾		早		花(3-7)	濃赤色	難	庭、群			実挿	挿	切花 切枝
常 低 (2-3)	○	☀	乾		早		花(3-6)	濃赤色	難	庭、群			実挿	挿	
常 低 (1-3)	○	☀	乾				花(4-5)	淡黄一白色	難	庭、群			実挿	挿	
落 低 (2-3)	○	☀	中	砂壤			花(5-6)	暗紫紅色		庭			実株	挿	切花
落 低 (2-4)	○	☀	中	砂壤		強	花(5-6)	暗紫紅色		庭			"	挿	芳香
常 高 (6-18)	●	☀	中	壇壤			花(2-4)	赤(濃淡)稀白 葉		庭、添、生 公、	弱	弱	実挿 接	挿	
常低高 (5-10)	○	☀	中	壇壤			花(11-5)	赤、白、絞り 変化多し		"	弱	弱	挿	挿	種類多く花色 花形とも豊富
常 低 (3-6)	●	☀	湿	壇壤	遅	強	花(4-5)	赤色	易	庭	6月 7月上旬 (実挿)		"	挿	乾燥、乾寒風に弱 い園芸品種が多い
常高一低 (13-3)	●	☀	乾	砂壤			花(10-12)	白色	中	庭、生、根 群	中	中	実挿 接	挿	園芸品種が多く花 色、花形とも多様
落 蔓	○	☀	乾		早		花(7-8)	橙色または 緋色		垣、被			挿	挿	
落 蔓	○	☀	乾		早		花(7-8)	橙紅色		垣、被			挿	挿	
落 低 (2-3)	○	☀	乾		早		花(5-6)	黄色後赤 黄色		公、庭、根 生、下			挿	挿	
落 低 (5-6)	○	☀		砂壤		強	花(4-5)	淡紅色		庭、公			実挿	挿	切花
落 低 (5-6)	○	☀		砂壤			花(4)	紅紫色		庭、公			実挿 取	挿	切花
落 低 (5-6)	○	☀		砂壤			花(4)	紅紫色		庭、公			実挿	挿	切花
落 低 (1)	○	☀	乾	砂壤	遅		花(4-5)	朱紅色	難	被、下		弱	実株 根挿	挿	
落 高 (8-12)	○	☀	中		早		花(4) 実(10)	淡紅色 淡黄青色	中	庭、添			実挿 接取	挿	樹皮の斑紋 が美しい。
落 低 (2-3)	○	☀	乾		遅		花(3-4)	朱紅色緋紅色 白色淡紅色		庭、根、下、 境、列、	弱	弱	挿	挿	園芸品種 多い
落 高 (4-3)	●	☀	中		早		花(5)	白色	易	庭、生、 庭			実	挿	

和 名	学 名	自 然 分 布	植栽可能地域
テッセン カザグルマ	<i>Clematis florida</i> Thunb. <i>Clematis patens</i> Morr.et Decne.	中 国 (中部) 本、四、九、中国	III~IV III~IV
クレマチス	<i>Clematis</i>		III~IV
ボタンクサギ (ベニバナクサギ)	<i>Clerodendron Bungei</i> Steud.	中 国	III(南)~IV
リ ヨ ウ ブ	<i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.	北(渡島)本、四、九、朝(済州島)	II~IV
ハナミズキ (アメリカヤマボウシ)	<i>Cornus florida</i> Linn.	北米東海岸、オンタリオ、ニューイングランド、マサチューセッツ、フロリダ、テキサス、北東 メキシコ	II~IV
ヤマボウシ	<i>Cornus Kousa</i> Buerger ex Hance.	本、伊豆七島、四、九(対馬、屋久島、種子島を含む)奄美大島、八重山列島、台	II~IV
サンシュユ	<i>Cornus officinalis</i> Sieb. et Zucc.	朝、中 国	II~IV
コウヤミズキ (ミヤマトサミズキ)	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino.	本(中部、西部)四、九	II~IV
ヒュウガミズキ (イヨミズキ)	<i>Corylopsis pauciflora</i> Sieb. et Zucc.	本(石川、福井、岐阜、京都、兵庫各県)四(高知県)九(宮崎県)台	III~IV
トサミズキ	<i>Corylopsis spicata</i> Sieb. et Zucc.	四(高知県)	II(北南一部) IIIIV
シナミズキ	<i>Corylopsis sinensis</i> Hemsl.	中国(中部、西部)	II~IV
スモークツリー	<i>Cotinus coggyria</i> Scop.	南欧、中央アジア、ヒマラヤ 中国中部	II~IV
セイヨウサンザシ	<i>Crataegus oxycantha</i> Linn.	欧州、北アフリカ	I~IV
アカバナサンザシ	<i>Crataegus oxycantha</i> Linn. v. <i>paulii</i> Rehd.	同 上	II~IV
シロエニシダ	<i>Cytisus leucanthus</i> Waltdst. et Kit.	欧州 南部 東部	III~IV
エ ニ シ ダ	<i>Cytisus scoparius</i> Link.	欧 州	II(一部) III~IV
ホホベニエニシダ	<i>Cytisus scoparius</i> Link. v. <i>andreas</i> Dipp.		III~IV
フジモドキ (サツマフジ) (チョウジザクラ)	<i>Daphne genkwa</i> Sieb. et Zucc.	中国、台、朝	III(南)~IV
ナニワズ	<i>Daphne kamtchatica</i> Maxim. v. <i>yezoensis</i> (Maxim.) Ohwi.	北、本(石川県以東、北陸地方、奥羽地方)	I(一部) II~III
ジンチョウゲ	<i>Daphne odora</i> Thunb.	中 国	II~IV
ウ ツ ギ	<i>Deutzia crenata</i> Sieb. et Zucc.	北(渡島)本、伊豆七島、四、九	II~IV

性 状 (m)	光の要求		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 殖	配 植	萌 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰陽	植栽					期 間	色 調						
落 蔓	○	☀	中	壤	早		花(5-6)	濃紫色		垣			実挿	
落 蔓	○	☀	中	壤	早		花(6-7)	暗紫色		垣			実挿 実挿	一般にテッセンと 呼ばれているものは 本種の改良種が多 い。
落 蔓	○	☀	中	壤	早		花(5-10)	濃紫色、ピ ンク、白		垣			接挿 接挿	栽培品種 類が多い
落 低 (1-2)	○	☀	中				花(8-10)	淡洋桃色		庭	強	強	挿株	
落小高 (8-10)	○	☀	乾				花(7-9)	白色	易	庭		弱	実挿	
落 高 (4-12)	○	☀	中	砂 壤	早	強	花(4-5) 果(10)	白色、淡紅 色、深紅色	易	庭、公、並			実挿 接	ベニバナナミズ キ、園芸品種が多 い。
落 高 (10-15)	●	☀	中	壤	早		花(6)	白色	易	庭			実挿	
落小高 (5-12)	○	☀			やや 早		花(3-4) 果(8-9)	黄白色 深紅色	易	庭	強	6月上旬 (強)	実挿 根接	切花
落 低 (5-7)	●	☀	湿	砂 壤			花(4)	黄色		庭			実挿 株	生花
落 低 (2-3)	○	☀	中		早		花(3-4)	黄色		下、前、境		強	実挿 株	生花 乾燥 をさける。
落 低 (2-4)	○	☀	中	砂 壤	早		花(3-4)	黄色		庭、添		強	実挿 株	生花
落 低 (2-5)	○	☀		"			花(4)	淡黄色		庭			実挿	芳香
落 低 (7-8)	○	☀	中	砂 壤			花(6) 葉(10-11)	黄緑色 紅葉		庭			実取	花穂が煙状 状にみえる
落 低 (5-8)	○	☀		砂 壤	中	強	花(5) 果(9-10)	白色	難	庭		弱	実挿 株	メイフラ ワー
落 低 (2-3)	○	☀					花(5)	淡紅色						重弁
常 低 (0.6-3)	○	☀	乾	壤 粘	早	弱	花(6-7)	白色または 黄色	易	庭、生、添	強	強	実挿	切花
半常低 (2-3)	○	☀	乾	砂 壤	早		花(5-6)	黄色		庭、生、境	強	強	実挿 挿	切花
半常低 (2-3)							花	黄色、翼弁 暗紅色						エニシクに準ずる 切花
落 低 (1)	●	☀	中				花(4)	淡紫色		庭			挿茎 (根)	
落 低 (1)	●	☀	中	砂 壤			花(4-5)	黄 色	難	庭、鉢			実取	
常 低 (3)	●	☀	中	砂 壤			花(3-4)	紅紫色	易	庭、前、生 群		7月上旬 (強)	挿取	フクリンジンチョ ウゲ、シロバナジ ンチョウゲなどがある
落 低 (2-3)	○	☀			早		花(5-6)	白 色	易	生		強	実挿 株	

和 名	学 名	自 然 分 布	植栽可能地域
ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i> Sieb. et Zucc.	本(関東以西)四、九	III~IV
モモイロウツギ	<i>Deutzia rosea</i> Rehd.	( <i>D. gracilis</i> x <i>purpurascens</i> ) 交 配 種	III~IV
マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i> Thunb. v. <i>scabra</i>	本(関東以西)四、九	III~IV
マルバノキ (ベニマンサク)	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	本(長野県南部、愛知、岐阜、福井県 近畿北部、広島県)四(高知県)	III~IV
ミ ツ マ タ	<i>Edgeworthia papyrifera</i> Sieb. et Zucc.	中国ヒマラヤ、	III~IV
サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) Nichols	北(渡島)本(近畿以东)	II~III
ベニサラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) Nichols v. <i>palibinii</i> (Craib) Bean	本(新潟、北関東、北信)	II~III
ベニドウダン	<i>Enkianthus cernus</i> (Sieb. et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi	本(関東南部、東海道、南畿、山陽) 四、九	II~III
ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) Schn.	本(伊豆天城)四、九	I~V
アブラツツジ	<i>Enkianthus subsessilis</i> (Miq.) Makino	本(宮城県~静岡県まで太平洋側)	II~III IV(北)
ジャノメエリカ	<i>Erica melanthera</i> Linn.	南アフリカ	IV(南)~V
アメリカデイコ	<i>Erithrina crista-galli</i> Linn. v. <i>compacta</i> Bull.	ブラジル	IV(南)~V
デ イ コ	<i>Erithrina indica</i> Lam.	インド、マレーシア	IV(南)~V
リキュウバイ (ヤナギサクラ)	<i>Exochorda racemosa</i> Rehd.	中国北部	I(一部) II~IV
フエイジョア	<i>Feijoa sellowiana</i> Berg.	ウルグアイ、パラグアイ、ブラジル 南部	IV
ヤマトレンギョウ	<i>Forsythia japonica</i> Makino	本(中国地方、岡山、広島県下)	III~IV
チョウセンレンギョウ	<i>Forsythia koreana</i> Makino	朝	I~IV
レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl.	中 国	I~IV
シナレンギョウ	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	中国(浙江および福建省)	III~IV
ヤエクチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis. f. <i>fortuniana</i> Hara	中国(作出)	III~IV
ク チ ナ シ	<i>Gardenia jasminoides</i> Eills. f. <i>grandiflora</i> (Lour.) Makino	本(駿河以西)四、九、琉、台、中	II~IV
コクチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis. v. <i>radicans</i> (Thunb.) Makino	中 国	III~IV
タイワンツバキ	<i>Gordonia axillaris</i> Szysz.	中 国、台 湾	IV
モモイロハゴロモノキ	<i>Grevillea rosmarinifolia</i> A. Cunn.	濠州(ビクトリア、ニューサウス・ウェールズ)	IV(南)

性 状 (m)	光の要求		乾 土 生 耐	観 賞		移 配 植	萌 花 剪 繁	花 芽 定 殖	備 考			
	陰 陽	植 栽		湿 壤	期 間					色 調		
落 低 (1)	●	☀		早	花(5-6)	白色	易	庭、群	強	強	実挿 株	生花用
落 低 (1.5-2)	○	☀			花(5-6)	淡紅色						ヒメウツギ に準ずる
落 低 (1-2)	○	☀			花(5-6)	白花	易	庭	中	中	実挿 株	
落 低 (1-4)	○	☀	湿		花、紅葉 (10-11)	暗紫色	易	庭	弱	弱	実挿 株	生花
落 低 (1-2)	○	☀	中 壤	早	花(3-4)	褐黄色	易	庭、生			挿株	芳香
落 低 (3-7)	●	☀		壤 遅	(花5-7)	淡紅白色地に 暗紅紫色	難				実挿	
落 低 (2-3)	●	☀		壤 遅	花(6-7)	紅色に濃紅 色の縦すじ	難				実	
落 低 (1-2)	●	☀		壤 遅	花(5-6)	紅色	難				実	
落 低 (4-9)	●	☀		壤	花(4-5) 葉(5.10-11)	白色	易	主、刈、生 根	強	強	実挿	
落 低 (2-4)	●	☀		壤	花(4-5)	緑白色					実	
常 低 (2)	○	☀		砂 壤	花(2-3)	桃赤色		庭			挿取 実	品種レッドクイン が多く栽培される
落 低 (3-4)	○	☀		早 弱	花(6-9)	サンゴ紅色		庭、添	中	中	実挿 取根	防寒
落 低 (3)	○	☀		早 弱	花(5-9)	濃赤色		庭、添			挿取 根	防寒
落 低 (2-3)	○	☀		砂 中	花(4-5)	白色	易	庭		弱	実挿	切花
常 低 (5-6)	○	☀	乾 中		花(7-8)	白色内面紫 色		庭、添			実	
落 低 (1-4)	○	☀	中		花(4)	黄色	易				挿	
落 低 (2-3)	○	☀	中 砂 壤		花(3-4)	黄色	易	庭、群、列	強	強	挿株	
落 低 (3-4)	○	☀	中 砂 壤		花(3-4)	黄色	易	庭、垣、添	強	強	挿株	
落 低 (2-3)	○	☀	中		花(3-4)	黄色	易	庭			挿株	
常 低 (1-2.5)	●	☀	中 壤		(花6-7)	白色		庭、生、鉢	7月 下旬	7月 下旬	挿株	重弁、芳香 切花
常 低 (3-4)	●	☀	中		花(6-7) 果(10-11)	白色 黄赤色		庭、刈、垣	7月 下旬	7月 下旬	実挿 株	芳香
常 低 (0.5-1.5)	●	☀	中 壤		花(6-7)	白色		被、下草 根、垣	強	中	挿株	単弁と重弁および 斑入りのものがある
常 低 (5-7)	○	☀	中 壤		花(12)	白色		庭			実挿	
常 低 (2)	○	☀	中 砂 壤	遅 弱	花(3)	桃赤色	難	鉢			挿実	弱アルカリ性土壌 を好み、無霜地帯 外で越冬

和 名	学 名	自 然 分 布	植栽可能地域
マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Sieb.et Zucc.	北(渡島)本、四、九	I ~ IV
マルバマンサク	<i>Hamameils japonica</i> et Sieb. Zucc. v. <i>obtusata</i> Matsum.	本(日本海側)	I(一部) II ~ IV
シナマンサク	<i>Hamamelis mollis</i> Oliver	中 国	I(一部) II ~ IV
アメリカマンサク	<i>Hamamelis virginiana</i> Linn.	北 米	I(一部) II ~ IV
	<i>Hamamelis vernalis</i> Sarg.	北米中南部	I(一部) II ~ IV
ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb.et Zucc.	本(神奈川、東海道、南近畿、山陽)四、九、琉、朝	IV
フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i> Linn.	本(静岡県伊東、南近畿、山口県)四(高知県南部)九(南部、屋久島まで)琉、中国	II ~ V
ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> Linn.	中国、インド	I(一部) II ~ IV
タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i> Sieb.	本(福島県以西、近畿地方)伊豆七島四国	II ~ IV
アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. v. <i>macrophylla</i>	母種ガクアジサイ	I(一部) II ~ IV
ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser f. <i>normalis</i> (Wilson) Hara.	本(関東、東海)伊豆七島	II ~ IV
ベニガク	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>rosalba</i> (Van Houtte) Ohwi		II ~ IV
ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.	北、本、四、九、中国、台、南千島	I ~ V
ガクウツギ (コンテリギ)	<i>Hydrangea scandens</i> (Linn.-fil.) Ser.	本(東海道、近畿地方)四、九	III ~ IV
ビヨウヤナギ	<i>Hypericum chinese</i> Linn.	中 国	II ~ IV
ホソバキンシバイ	<i>Hypericum galioides</i> Lam.	北米南部(デラウェア、フロリダ、テキサス)メキシコ	III ~ IV
ヒマラヤキンシバイ	<i>Hypericum hookerianum</i> Wight et Arn.	中国(四川、雲南省)シッキム、インド、アッサム、	III ~ IV
キンシバイ	<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	中 国	II ~ IV
ニワフジ	<i>Indigofera decora</i> Lindl.	本(東海道以西)四、九(対馬、屋久島を含む)	III ~ IV
シロバナニワフジ	<i>Indigofera decora</i> Lindl. f. <i>alba</i> Honda		III ~ IV
キダチニワフジ	<i>Indigofera gerardiana</i> Wall.	ヒマラヤ	II ~ IV
ズイナ	<i>Itea japonica</i> Oliver.	本(近畿地方南部)四、九	III ~ IV

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 殖	配 植	萌 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰陽	植栽					期 間	色 調						
落 低 (5-12)	○	☀	湿	壤			花(2-3)	黄色	易	庭	弱	弱	実挿 接	生花
落 低 (5-12)	○	☀		壤			花(2-3)	黄色	易					生花
落 低 (2-9)	○	☀	中	壤			花(1-3)	黄色					実挿 接	生花
落 低 (5)	○	☀	中	壤			花(12-3)	黄色に暗赤 色			弱		実挿	
落 低 (2-3)	○	☀	中	壤			花(1-3)	黄色に帯紅 橙黄紫色					実挿	
落 低 (1-3)	○	☀	乾 湿	砂 壤	早	弱	花(8-9)	黄色	易	庭、公	中	中	実挿 株	潮塩害に 強い。
落 低 (1-4)	○	☀	中		早		花(7-9)	淡紅色	易	庭、公	中	中	実挿 株	シロフヨウ スイフヨウ がある
落 低 (2-4)	○	☀	中		早		花(7-8)	白、桃、藤色	易	庭、生	中	強	実挿 株	園芸品種多 く花色多様
落 低 (1-3)	●	☀	中 湿		早	強	花(7-9)	淡紫色	易	庭	中	弱	実挿 株	
落 低 (1-2)	●	☀	湿	砂 壤	早	強	花(6-7)	白-青色	易	庭、群、列	強	中	挿取	西洋アジサイ、ハ イドランジアはア ジサイを母種とし た改良品種
落 低 (2-3)	○	☀	中	砂 壤	早		花(5-6)	青紫色多し、 帯紫白色	易	庭	強	中	挿取	浅根性、乾 燥をきらう
落 低 (1-2)	○	☀	中		早		花(6)	白色から紅 色	易	庭				ヤマアジサイから 由来したものとい われる。
落 低 (3-4)	○	☀		壤	早	強	花(7-8)	白色	易	庭	強	強	実挿	園芸種ミ ナズキ
落 低 (2-3)	●	☀		壤	早		花(5-6)	白色	易					
半落低 (0.5-1.5)	○	☀	湿				花(6-7)	黄色	易	庭、生	強	強	実挿 株	乾燥地を さける。
落 低 (1)	○	☀	中	砂 壤			花(6-7)	黄色	易	庭		弱	実挿 株	
半落低 (0.5-1)	○	☀	中	砂 壤			花(5-6)	黄色	易	庭		弱	実挿 株	
半落低-常低 (0.3-1.0)	○	☀		壤 砂 壤			花(6-7)	黄色	易	庭			実挿 株	
落 低 (0.5-0.6)	●	☀		壤	早		花(5-6)	紅紫色	易	境、下、岩 組、根、前付 石付		弱	実挿 株	
落 低 (1-2)	○	☀		砂 壤	早		花(6-8)	淡紅色、翼 弁深紅色	易	公、境	強	強	実挿 株	ニワフジが 多く用いら れる。
落 低 (1-2)	○	☀					花(5) 紅葉(10-11)	白色	易	庭、鉢	弱		実挿 株	

和名	学名	自然分布	植栽可能地域
コバソズイナ	<i>Itea virginiana</i> Linn.	北米(ペンシルベニア、ニュージャージー、フロリダ、ルイジアナ州)	Ⅲ～Ⅳ
オウバイ	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lind.	中国北部	Ⅰ～Ⅳ
キソケイ	<i>Jasminum odoratissimum</i> Linn.	アフリカ北大西洋 マディエラ島	Ⅳ
ウナンソケイ (オウバイモドキ)	<i>Jasminum primulinum</i> Hemsl.	中国雲南省	Ⅳ
カルミア	<i>Kalmia latifolia</i> Linn.	北米(テキサス、フロリダ、オハイオ州)	Ⅰ(一部) Ⅱ～Ⅳ
ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> (Linn.) DC.	北(渡島)本、四、九、朝、中国北部	Ⅰ(一部) Ⅱ～Ⅳ
ヤエヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> (Linn.) DC. f. plena CK. Schn.		Ⅰ(一部) Ⅱ～Ⅳ
キングサリ	<i>Laburnum anagyroides</i> Madic.	欧州南部	Ⅰ～Ⅲ
サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> Linn.	中国南部	Ⅱ～Ⅳ
シマサルスベリ	<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne.	九、屋久島 種子島 琉、台、中国	Ⅲ～Ⅳ
レプトスペルマム (ギョリュウバイ)	<i>Leptospermum scoparium</i> Forst. v. <i>chapamannii</i> Dorr. et Sm.	豪州、ニュージーランド	Ⅳ(南)
ヤマハギ (ハギ)	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. f. <i>acutifolia</i> Matsum.	北、本、四、九、朝、中国、ウスリー	Ⅰ～Ⅴ
キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i> Miq.	本、四、九(対馬まで)	Ⅱ～Ⅳ
マルハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	本、伊豆七島、四、九(種子島、屋久島含む)朝、中国	Ⅱ～Ⅳ
ミヤギノハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai	本(東北一北陸一中国地方)	Ⅱ～Ⅳ
シロバナハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai v. <i>albiflora</i> (Schu.) Ohwi	朝 自生品	Ⅱ～Ⅳ
マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.	本(中南部)四、九、朝、琉、台、中国	Ⅱ～Ⅳ
アオモジ	<i>Lindera citiodora</i> Sieb. et Zucc.) Hemsl.	九(西南)琉、台	Ⅳ
ダンコウバイ (ウコンバナ)	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	本(新潟、関東以西)四、九、朝、中国	Ⅲ～Ⅳ
クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> Thunb.	本、四、九、中国	Ⅲ～Ⅳ
ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. v. <i>glabra</i> Miq.	北(渡島)本、四	Ⅰ(一部) Ⅱ～Ⅳ
スイカズラ (ニンドウ)	<i>Lonicera japonicum</i> Thunb.	北、本、四、九	Ⅰ～Ⅳ
ツキヌキニンドウ	<i>Lonicera sempervirens</i> Linn.	北米(コネチカット、フロリダ、ミズーリ、ネブラカス、テキサス州)	Ⅱ～Ⅳ

性状 (m)	光の要渡		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観賞		移 植	配 植	萌 芽	剪 定	繁 殖	備考
	陰陽	植栽					期 間	色 調						
落低 (1-3)	○	☀			早		花(6-7)	白色		庭、群				ズイナに 準ずる
落低 (1-2)	○	☀	乾中		早	強	花(2-4)	鮮黄色	易	庭、被	強	強	挿取 株	
常低 (2-3)	○	☀	中湿				花(5-6)	黄色	易	庭、生、添			挿株	
常低 (4-6)	○	☀	中	壤枯	早		花(4-5)	黄色	易	庭、群、添			挿株	
常低 (1-5)	○	☀	中	壤			花(5)	淡紅色		庭、公			実挿 取	
落低 (2-3)	●	☀	湿	壤	早		花(4-5)	黄色	易	庭、群			弱 実挿 株	単弁
							花	黄色						ヤマブキに 準ずる重弁
落低 (5-8)	●	☀		壤枯	早		花(5-6)	黄色					実挿 株	関東以西 不良
落低 (3-7)	○	☀	乾湿	砂壤	早		花(7-9)	紅色	易	庭、公、並	強	強	実挿 株	園芸品種多 く花色多様
落高 (10)	○	☀	中	砂壤	早		花(7-8)	淡白-紫紅 色	易	庭、公、並				サルベリほど 美しくない。
落低 (1-3)	○	☀	乾	砂壤	弱		花(5-6)	淡紅紫色	難	庭、鉢			実挿 株	
落低 (2-3)	○	☀	乾中	砂壤	早		花(7-9)	紅紫色	易	庭、公	強	強	実挿 株	枝がたれ ない。
落低 (2-4)	○	☀		壤	早		花(7-9)	淡紫白色	易	庭	強	強	実挿 株	
落低 (2-3)	○	☀			早		花(8-10)	淡紫紅色	易	庭	強	強	実挿 株	
落低 (1-2)	○	☀		壤	早		花(7-10)	紫紅色	易	庭、公、群 単、列、垣	強	強	実挿 株	
落低 (2-3)	○	☀		壤	早		花(7-9)	純白色		庭、公、群 単、列、垣				栽培品
落低 (0.3-0.6)	○	☀		壤			花(8-9)	淡紅色		庭				
落高 (5-8)	●	☀	中	壤			花(3-4)	黄白色	中	庭			実	生花
落低 (3-7)	○	☀	中	壤			花(3-4)	黄色	中	庭	中	中	実	雑木林の 庭
落低 (2-4)	●	☀	中	壤			花(3-4)	黄色	庭		強	中	実	雑木林の 庭
落低 (2-3)	●	☀	中		早		花(4-5) 果(6-7)	淡紅色 赤色	易	庭		弱	挿美	中間種が 多い
常蔓	●	☀	中		早		花(6-7)	白-淡紅色 -黄色	易	庭、垣、被			挿株	
常蔓	○	☀	中		早		花(5-8)	緋紅色内面 黄色	易	庭、垣			挿	

和 名	学 名	自 然 分 布	植栽可 能地域
トキワマンサク	<i>Loropetalum chinense</i> Oliver	本(三重伊勢神宮林)熊本県(荒尾市) 中国南部、台、インド	Ⅳ
ハクモクレン	<i>Magnolia denudata</i> Desr.	中国中部	Ⅱ～Ⅳ
サラサモクレン	<i>Magnolia denudata</i> Desr. v. <i>pur- purascens</i> Rehd. et Wills.		Ⅱ～Ⅳ
タイサンボク	<i>Magnolia glandiflora</i> Linn.	北米中南部	Ⅱ～Ⅳ
ヒメタイサンボク	<i>Magnolia glauca</i> Linn.	北米東部	Ⅲ～Ⅳ
コ ブ シ	<i>Magnolia kobus</i> DC.	北、本、四、九、朝(南部、濟州島)	Ⅰ～Ⅳ
モ ク レ ン (シモクレン)	<i>Magnolia liliflora</i> Desr.	中国、中部	Ⅱ～Ⅳ
ホ オ ノ キ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	北、本、四、九、南千島、中国(中部)	Ⅰ～Ⅳ
トキワレンゲ	<i>Magnolia pumila</i> Ander.	中国南部	Ⅳ
タ ム シ バ	<i>Magnolia salicifolia</i> (Sieb. et Zucc.) Makino	本(日本海側)四、九	Ⅱ～Ⅳ
オオヤマレンゲ	<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch.	本(新潟県、群馬県、近畿地方) 四、九(稀)朝	Ⅱ～Ⅳ
シデコブシ (ヒメコブシ)	<i>Magnolia stellata</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	本(長野県南部、愛知、兵庫県)	Ⅱ～Ⅳ
ベニコブシ	<i>Magnolia stellata</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim. v. <i>rosea</i> Veitch.		Ⅱ～Ⅳ
ウケザキオウヤマレンゲ	<i>Magnolia watsonii</i> Hook. fil.	自生地不明	Ⅱ～Ⅳ
カ イ ド ウ (ハナカイドウ)	<i>Malus halliana</i> koehne.	中 国	Ⅱ～Ⅳ
ツクシカイドウ	<i>Malus hupehensis</i> (Pampan.) Rehder	九(熊本県)中国、ヒマラヤ	Ⅱ～Ⅳ
ズ ミ	<i>Malus sieboldii</i> (Regel)Rehd.	北、本、四、九	Ⅰ～Ⅳ
セ ン タ ン	<i>Melia azedarack</i> Linn. v. <i>japonica</i> (G. Don) Makino	本(伊豆半島以西)伊豆七島、四、九 琉、朝(南部)中国、西南アジア	Ⅳ
ロ ウ バ イ	<i>Meratia praecox</i> Rehd. et Wils.	中国北部	Ⅰ～Ⅳ
ソシンロウバイ	<i>Meratia praecox</i> Rehd. et Wils. v. <i>concolor</i> Makino		Ⅰ～Ⅳ
オガタマキ	<i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sarg.	本(房総以南、東海道、南畿、伊豆七 島)四、九、琉、台	Ⅳ
トウオガタマキ	<i>Michelia fuscata</i> Blume.	中国南部	Ⅳ

性 状 (m)	光の要 求		乾 湿	土 壌	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰 陽	植 栽					期 間	色 調							
常 低 (5-8)	○	☀		砂 壤			花(5)	白 色		庭				実 挿	
落 高 (15-18)	●	☀		中 壤	早		花(3-4)	白 色		庭、添		5 弱	弱	接	芳 香
落 高 (13-15)							花(4-5)	淡 紅 色、内 側 白 色		庭、添				接	モクレンとハクモ クレンの中間種
常 高 (15-20)	○	☀		中 壤	早		花(5-7)	淡 白 色	弱	庭、公 装、添	弱		弱	実 挿	ホソバ、ヒロハが あり、庭木として はホソバタイサン ボクが多い、芳香
半 常 低 (3-10)	○	☀	湿	壤	遅		花(5)	淡 白 色	弱	庭、添				実 挿 挿 取	芳 香
落 高 (10-20)	●	☀		中 壤	中 強		花(3-4) 果(9-10)	白 色	中	庭、公、並			弱	実 挿	
落 低 (3-4)	●	☀		中 壤	早		花(4)	紫 紅 色	中	庭、添				株 圧 取	芳 香
落 高 (20-30)	○	☀		中 壤	早		花(5-6)	白 色	弱	庭、公	強			実	芳 香
常 低 (0.5-2)	●	☀		中 壤	遅 弱		花(6-8)	淡 黄 色	弱	庭、鉢				株 取	芳 香
落 高 (10-15)	●	☀		中 壤	中		花(4-5)	白 色	弱	庭、添				実 挿	芳 香
落 低 (4-9)	●	☀		中 壤	中		花(5-7)	白 色	弱	庭、添				接 株 取	芳 香
落 低 (3-4)	○	☀		中 壤	中		花(3-4)	淡 紅 色 の 白		下、添			弱	実 挿	
							花	淡 紅 色		庭、添					栽 植
落 低 (5-6)	●	☀		中 壤	遅		花(5-6)	黄 白 色	中	庭			弱	接	栽 植 小 オノキとオ オヤマレンゲの雑 種、芳香
落 低 (5-8)	○	☀		砂 壤			花(4-5)	淡 紅 ~ 紅 色	中	庭、盆			弱	実 挿 接	ヤエカイドウ スイ シカイドウ 切花
落 低 (4-6)	○	☀		砂 壤			花(4-5)	白 ~ 淡 紅 色	中	庭、盆			弱	接 実	
落 低 ~ 高 (8-12)	○	☀	湿				花(4-6)	帯 紅 色 ~ 白 色		庭			強	実 挿	
落 高 (15-20)	○	☀					花(5-6)	白 色	弱	公、並				実	
落 低 (2-4)	○	☀		中 砂 壤	強		花(12-1)	黄 色、内 萼 片 暗 紫 色		庭、添				実 株	芳 香
							花(2-3)	黄 色		庭				接	栽 植
落 高 (15-20)	●	☀		中 砂 壤	中 弱		花(3-4)	白 色	弱	庭			弱	実	神 社 境 内 に 用 いる
常 低 (3-6)	○	☀		中 砂 壤	中 弱		花(5-6)	淡 クリ ー ム ~ 白 色	難	庭、公、添			弱	実 挿	芳 香

和 名	学 名	自 然 分 布	植栽可 能地域
ギンバイカ	<i>Myrtus communis</i> Linn.	地中海沿岸地方	Ⅳ(南)
キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i> Mill.	インド中部、アフガニスタン、イラン 中近東	Ⅱ(一部) Ⅲ～Ⅳ
セイヨウキョウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> Linn.	地中海沿岸	Ⅲ～Ⅳ
キンモクセイ	<i>Osmanthus aurantiacus</i> (Makino) Nakai.	中 国	Ⅱ(北南除) Ⅲ～Ⅳ
ウスギモクセイ (シキザキモクセイ)	<i>Osmanthus aurantiacus</i> (Makino) <i>v. thunbergii</i> (Makino)Honda	九州南部自生、中国、インド	Ⅲ～Ⅳ
ギンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.	中国	Ⅱ(北南除) Ⅲ～Ⅳ
ヒ イ ラ ギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green.	本(福島県以西)四、九(祖母山、 屋久島)琉、台	Ⅱ～Ⅳ
ヒイラギモクセイ	<i>Osmanthus fortunei</i> Carr.	中 国	Ⅲ～Ⅳ
オキシデンドラム	<i>Oxydendrum arboreum</i> DC.	北米東部(ペンシルバニア、フロリ ダ州)	Ⅲ～Ⅳ
ボ タ ン	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	中国西北部	Ⅰ～Ⅳ
キ リ	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	本、九	Ⅱ～Ⅳ
セイヨウバイカウツギ	<i>Phyladelphus coronarius</i> Linn.	南欧、西アジア	Ⅱ～Ⅳ
バイカウツギ	<i>Phyladelphus satsumi</i> Sieb.	本、四、九(対馬含む)	Ⅱ～Ⅳ
テマリシモツケ	<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim.	東シベリア、中国(東北)朝	Ⅰ～Ⅳ
アメリカシモツケ	<i>Physocarpus opulifolius</i> Maxim.	北米北部、東部	Ⅰ～Ⅳ
ア セ ビ	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don.	本(山形、宮城以西)四、九	Ⅱ～Ⅳ
ア ン ズ	<i>Prunus armeniaca</i> Linn. <i>v. anus</i> Maxim.	中国北部	Ⅰ～Ⅲ
ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	<i>Prunus campanulate</i> Maxim.	台	Ⅳ
ヒトエノニワザクラ	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.	中国、中部、北部	Ⅱ～Ⅳ
ニワザクラ	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb. <i>v. albi-plena</i> Koehne		Ⅱ～Ⅳ
ニワウメ	<i>Prunus japonica</i> Thunb.	中国北部	Ⅱ～Ⅳ
ヤマザクラ	<i>Prunus jmasakura</i> Sieb.exkoidz.	本(宮城県秋田県以南)四、九(対 馬まで)	Ⅰ～Ⅳ
サトザクラ	<i>Prunus lannesiana</i> (Carr.) Wilson <i>v. lannesiana</i>		Ⅱ～Ⅳ

性 状 (m)	光の要病		乾 土 生 耐	観 賞		移 配 植	萌 花 剪 繁	備 考	
	陰陽	植栽		壤 境	期 間				色 調
常 低 (1-2)	○	☀	砂 壤		花(5-7) 9	白色	易 庭	実挿	
常 低 (2-10)	○	☀	乾 壤 粘	早	花(7-8)	紅紫色、 白色	易 庭、公 列、生	強 強 実挿 取	単弁重弁な どがある。
常 低 (2-10)	○	☀	乾 壤 粘	早	花(7-9)	白赤、紫赤、クリ ム、橙黄色など	易 庭、公 列、生	強 強 実挿 取	多くは単弁
常小高 (5-6)	●	☀ ↓	中 砂 壤		花(9-10)	黄色	庭、公、刈 群、列	弱 弱 挿 取	芳香
常 低 (4-6)	●	☀ ↓			花	淡黄色~白	庭	挿 取	
常小高 (3-5)	●	☀ ↓	中 砂 壤		花(10)	黄色	庭、刈、添	挿 取	
常低~高 (3-10)	●	☀ ↓	乾 中 砂 壤	遅 強	花(10-11)	白色	易 庭、刈、生	実挿	
常小高 (5-6)	●	☀	中 砂 壤		花(10-11)	白色	庭、刈、生	挿 取	ヒイラギとギンモ クセイの雑種と推 定される。
落 高 (10-20) 3-5	●	☀ ↓			花(7-8) 葉(10-11)	白色		実	
落 低 (0.5-1.5)	○	☀	中 壤 砂 壤	遅 強	花(5)	白、桃、淡桃 紅暗赤色	易 庭、花、群 列、鉢	挿 取	栽培品種 多し
落 高 (10-15)	○	☀	砂 壤	早	花(5-6)	紫色	庭、添、列	実根	生花
落 低 (2-4)	○	☀			花(5-6)	白色	易 庭、群	強 中 実挿 株	変種品が多 い、切花
落 低 (2-4)	●	☀ ↓		早	花(5-6)	白色	易 庭	中 弱 実挿 株	
落 低 (3-6)	○	☀	中	早	花(6) 葉(3-4)	白色	易 庭	強 中 実挿 株	生花
落 低 (2)	○	☀			花(6)	白色	易 庭		生花
常 低 (4)	●	☀ ↓	乾		花(3-4)	白色	易 公、庭、刈 生、根、前付	弱 弱 実挿 株	ウスベニアセビな ど変種がある
落 低 (10)	○	☀	中 壤	強	花(4)	白~淡紅色	易 庭	挿	
落 低 (3-4)	○	☀			花(2-3)	緋紅色	易	実接	
落 低 (1-2)	○	☀			花(4)	白色または 淡紅色	庭	接	
落 低 (1-2)	○	☀			花(4)	淡紅色	庭		重弁花
落 低 (1-2)	○	☀	砂 壤		花(4)	淡紅色	易 庭	強	
落 高 (10-20)	○	☀	中 壤	早	花(4)	淡紅または 白色	易 公	弱 弱 挿 取	
落低~高 (6-10)	○	☀	中 砂 壤	早	花(4-5)	白、淡紅色	易 庭、公	接	園芸品種多し、単 弁~重弁など変化 に富む。

和名	学名	自然分布	植栽可能地域
オオシマザクラ	<i>Prunus lannesiana</i> (Carr.) <i>Wilson. v. speciosa</i> (Koidz.) Makino	本(房総, 伊豆半島南部)伊豆七島	Ⅲ(南) IV
モモ	<i>Prunus persica</i> (Linn.)Batsch	中国	I (一部) Ⅱ~Ⅳ
エドヒガン (ウバヒガン)	<i>Prunus pendula</i> Maxim. f. <i>ascendens</i> (Makino) Ohwi	本, 四, 九	Ⅱ~Ⅳ
シダレザクラ (イトザクラ)	<i>Prunus pendula</i> Maxim. f. <i>pendula</i>		Ⅱ~Ⅳ
ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	中国	I~Ⅳ
オオヤマザクラ (ベニヤマザクラ)	<i>Prunus sargentii</i> Rehder	北, 本(日本海側山口県以北, 太平洋側岐阜県以北)樺, 南千島, 朝	I~Ⅲ
コヒガンザクラ (ヒガンザクラ)	<i>Prunus subhirtella</i> Miq.	自生地不明	Ⅱ~Ⅳ
ソメイヨシノ	<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i> Matsum.		I (一部) Ⅱ~Ⅳ
ユスラウメ	<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	朝, 中国(東北)ヒマラヤ	Ⅱ~Ⅳ
ザクロ	<i>Punica granatum</i> Linn.	小アジア	Ⅱ~Ⅳ
シヤリンバイ (タチシヤリンバイ)	<i>Raphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino	本(近畿南部, 中国地方西部) 九(対馬, 屋久島, 種子島含む)	Ⅲ(南)~ Ⅳ
マルバシヤリンバイ	<i>Raphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino v. <i>integerrima</i> (Hook et Ar.)Rehd.	本(新潟, 茨城以南)伊豆七島, 四, 九, 朝(済州島)琉, 小笠原	Ⅲ(南)~ Ⅳ
ヒメシヤリンバイ	<i>Raphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino v. <i>minor</i> Makino <i>Rhododendron calendulaceum</i> Torr.	北米東部	Ⅲ(南)~ Ⅳ Ⅱ~Ⅳ(北)
ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	本(関東, 中仙, 東海, 近畿)	Ⅲ~Ⅳ
ロードデンドロン・ エクスバリ・アザレア	<i>Rhododendron Exbury Hybrid</i>		Ⅱ~Ⅳ(北)
ロードデンドロン	<i>Rhododendron hybrida</i> Hort.		Ⅱ~Ⅳ(北)
サツキツツジ (サツキ)	<i>Rhododendron indicum</i> (Linn.) Sweet.	本(関東 西部以西, 東海, 中部, 近畿, 九州中南部, 屋久島まで)	I~Ⅴ
レンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i> (A. Gray) Surnger	北(西南部)本, 四, 九	I~Ⅳ
ヤマツツジ	<i>Rhododendron Kaempferii</i> Planch.	北(日高)本, 四, 九	Ⅱ~Ⅳ
ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.	本(関東以西)四, 九	Ⅲ~Ⅳ
ミヤマキリシマ	<i>Rhododendron kiusianum</i> Makino.	九(雲仙, 由布, 九重, 阿蘇, 霧島, 万年, 鶴見, 英彦の諸火山)	Ⅲ~Ⅳ

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰 陽	植 栽					期 間	色 調							
落高 (10-15)	○	☀	乾		早		花(3-4)	白色	易	庭, 公				実挿	公害耐強い。 つぎ木台
落低 (5-8)	○	☀	砂壤				花(4)	淡紅色	易	庭, 公		8月上旬 (大 展)	中	実接	枝だれ病は白色 紅色咲分け
落高 (15)	○	☀			早強		花(3~4)	淡紅色	易	公, 庭				実接	
落高 (10-13)	○	☀					花(3-4)	淡紅色	易	庭 公					エドヒガン, ヒガン サクラに接木する
落低 (6)	○	☀	中	砂壤 粘			花(2-3)	白色, 淡紅色	易	庭, 公, 盆		8月上旬 (大 展)	中	実接	園芸品種多し 単弁, 重弁, 芳香
落高 (15)	○	☀	中		早強		花(4-5)	淡紅色	易	庭, 公				実接	寒地向
落低 (5-8)	○	☀					花(3-4)	淡紅色	易	庭		6月上旬 (大 展)			エドヒガンヒメザクラ ラの雑種と推定される。
落高 (15)	○	☀	中	砂壤			花(3-4)	淡紅色-白 色	易	公, 並		7月下旬 (展 覧)			オオシマザクラとエド ヒガンの雑種と推定さ れる。
落低 (3-4)	○	☀					花(4) 果(6)	白色-淡紅 色	易	庭, 添	中		弱	実根 挿	
落高 (10)	○	☀	中	砂壤	早		花(6-7) 果(9-10)	朱紅色	易	庭, 公, 添			弱	実挿 取株	シロザクロ, ヤエザク ロなど園芸品種が多い。
常低 (2-6)	○	☀			遅		花(5-6) 果(10)	白色		庭, 公, 群			弱	実挿	病害, 公害に強い
常低 (1-2)	○	☀			遅		花(4-6) 果(10-11)	白色		庭, 公, 群				実挿	病害, 公害に強い
常低 (2-4)															園芸品
落低 (1-3)	●	☀	中				花(5)	黄橙色, 橙紅 色		庭, 公				実	
落低 (1-3)	○	☀	乾				花(4-5)	淡紅色	難	庭, 公				実	交配種
落低 (1-3)	○	☀					花(6-7)	濃黄金色 鮮朱色 オレンジ 赤	弱	庭				実接	
常低	○	☀	湿壤				花(4-5)			庭, 公, 鉢		6月 下旬		実接	本として交配によって作 出, 洋種ジャクナグ, 種 類多く花色豊富
常低(0.5 -1.5)	●	☀	湿				花(6-7)	紅紫色	易	刈, 根, 群, 列, 生				実挿	変異多く, 園芸品種が 多い
落低 (1-3)	○	☀	乾壤				花(4-5)	朱紅色		庭, 公				実挿	カバレンガ, キレンゲ がある。
常低 (1-4)	●	☀	乾中				花(4-5)	紅紫色	易	庭, 公				実挿	変異多く, 変種がある。
常低 (1-3)	●	☀	湿壤				花(4-5)	黄色	易	庭, 盆				実挿	
常低(0.1 -1.0)	○	☀	乾	粘粘 砂壤			花(4-5)	紅紫, 桃紫色	易			6月 下		実挿	単弁園芸品種が選出さ れている。

和名	学名	自然分布	植栽可能地域
モチツツジ	<i>Rhododendron macrosepalum</i> Maxim.	本(静岡、山梨、両県以南)	Ⅲ～Ⅳ
ツクシシャクナゲ	<i>Rhododendron metternichii</i> Sieb. et Zucc.	本(中部地方、西部以西)四、九	Ⅲ～Ⅳ
ホンシャクナゲ	<i>Rhododendron metternichii</i> Sieb. et Zucc. v. <i>hondoense</i> Nakai	本(中部以西)四	Ⅲ～Ⅳ
キヨマルシャクナゲ	<i>Rhododendron metternichii</i> Sieb. et Zucc. v. <i>kiyomaruense</i> Ymazaki	本(静岡、天城山、遠州北部、長野県伊那市)	Ⅲ～Ⅳ
シャクナゲ (アズマシャクナゲ)	<i>Rhododendron metternichii</i> Sieb. et Zucc. v. <i>pentamerum</i> Maxim.	本(山形、福島以南、関東、甲信地方)	Ⅱ～Ⅳ
リュウキュウツツジ	<i>Rhododendron mucronatum</i> G. Don	中国と日本原産説	Ⅲ(南)～Ⅳ
ゲンカイツツジ	<i>Rhododendron mucronulatum</i> Tuncz. v. <i>ciliatum</i> Nakai	中国(北部、東北)朝、ウスリー	Ⅰ～Ⅳ
キリシマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> Planch.	不明	Ⅱ～Ⅳ
オオムラサキ	<i>Rhododendron pulchrum</i> Sweet		Ⅲ～Ⅵ
コバノミツバツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i> D. Don	本(静岡、福井以西)四、九、対馬まで	Ⅱ～Ⅳ
キシツツジ	<i>Rhododendron ripense</i> Makino	本(中国地方)四(徳島、高知)九(大分)	Ⅲ～Ⅳ
ケラマツツジ	<i>Rhododendron scabrum</i> G. Don	九(鹿児島県下)奄美大島、琉	Ⅲ(南)～Ⅳ
クロフネツツジ	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Max.	朝、中国(東北)ウスリー	Ⅱ～Ⅲ
アザレア (ベルジアレアザレア)	<i>Rhododendron simsii</i> Sweet		
ミヤコツツジ	<i>Rhododendron tectum</i> Koidz.	本(静岡県以西の各地)四国、京都神戸附近に多い	Ⅲ～Ⅳ
ヨドガワツツジ	<i>Rhododendron yedoense</i> Maxim. v. <i>yedoense</i>		Ⅲ～Ⅳ
シロヤマブキ	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino	本(中国地方)朝(済州島)中国	Ⅲ～Ⅳ
ハナエンジュ (バラアカシア)	<i>Robinia hispida</i> Linn.	北米(バーヂニア、ノースカロライナ、ジョージア、アラバマ、テネシー州)	Ⅱ～Ⅳ
モモイロハリエンジュ	<i>Robinia viscosa</i> Vent.	北米(ノースカロライナ、アラバマ州)	Ⅱ～Ⅳ
モッコウバラ	<i>Rosa banksiae</i> R. Br.	中国	Ⅱ～Ⅳ
コウシンバラ	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	中国、四川、雲南	Ⅱ～Ⅳ
サンショウバラ	<i>Rosa hirtula</i> (Regel.) Nakai	本(神奈川、静岡、山梨県)	Ⅱ～Ⅳ

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰陽	植栽					期 間	色 調							
常低(3)	●	○	中				花(5-6)	淡紅色	易	庭、公				実挿	園芸品種がある。
常低 (3-4)	●	○	湿	壤			花(5)	深紅色						実	
常低 (1-3)	●	○	湿	壤			花(5)	深紅色		庭				実	
	●	○	湿	壤			花(5)	淡紅色							
	●	○	湿	壤			花(5)	桃色(濃淡)							
常低 (1-2)	○	○	中				花(4)	白色、桃紫色	易	庭					シロリユキキュウ、シロ ヒラドと呼ばれ、園芸品 種がある。
落低 (2-4)	○	○	中				花(3-4)	桃紫色	難						
常低 (0.5-1.0)	○	○	中				花(4-5)	朱紅、桃、桃 紫、紅紫色	易	刈、根、群 列		6月 7月上 7月下旬	挿	挿	園芸品種多くクレマチ ジは有名、品種数も多い ヒラトツツジの一種
常低 (1-3)	○	○	中	壤	早		花(4-5)	紅紫色	易	公、庭、刈 根				挿	
落低 (1-3)	●	○	乾				花(3-4)	淡紅紫色	難	庭、公				実	園芸品種がある。
落低 (1-1.5)	○	○	中				花(5)	紅紫色	易	庭					園芸品種がある。
常低 (1-2)	○	○	中				花(4-5)	朱赤色	易	庭					カザンジマなどの変品 種がある。
落低	○	○	中			強	花(5)	淡紅色または 白色	弱	庭、公				実取	
										鉢					園芸品種、種類多し、 花色、花形とも多様。
落低 (1-1.5)	○	○	中				花(4-5)	紅紫色	易	庭				挿	モチツツジヒヤマツツ ジの自然雑種。
落低 (1-3)	○	○	中			強	花(4-5)	紅紫色		庭				挿	チョウセンヤマツツジ の園芸種。
落低 (2-3)	●	○	中	壤	早		花(4-5)	白色	易	庭、公		中	弱	実挿	
落低 (1-2)	○	○	中	壤	早		花(5-6)	淡紅色、淡紅 紫色	易	庭		強	強	実挿 接根	風に弱い
落高 (10-12)	○	○	中	壤	早		花(5-6)	淡紅色、旗弁 の底淡黄色	易	庭、公		強	強	実挿 接根	
常蔓 (6-7)	○	○	中	壤			花(5)	白、淡黄色	易	庭、垣			弱	接挿	花八重咲
常低 (1-2)	○	○	中	壤	強		花(5)	淡紅色、紫紅 色	易	庭				実挿 接	単弁、一重弁。
落低 (5-6)	○	○	中	壤			花(5-6)	淡紅色	易	庭				実挿	

和名	学名	自然分布	植栽可能地域
バラ	<i>Rosa hybrida</i> Hort.		Ⅱ～Ⅳ
ナニワバラ	<i>Rosa laevigata</i> Michx.	四、九、台、中国南部	Ⅲ～Ⅳ
マイカイ	<i>Rosa maikwai</i> Hara	中国(北部、東北)	Ⅱ～Ⅳ
ハマナス	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	北、本(東北、北陸、山陰、茨城県、鳥取県以北)樺、千島、東北アジア	Ⅰ～Ⅳ
ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	北、本、四、九	Ⅰ～Ⅳ
クロヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i> Miq. v. <i>melanostachys</i> (Makino) C.K. Schn.	朝、中国(東北を含む)	Ⅰ～Ⅳ
キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura	本、四、九、栽植	Ⅱ～Ⅳ
コリヤナギ	<i>Salix koriyanagi</i> Kimura	朝、栽植	Ⅱ～Ⅳ
フリソデヤナギ	<i>Salix leucopithecia</i> Kimura		Ⅱ～Ⅳ
ウンリュウヤナギ	<i>Salix matsudana</i> Koidz. f. <i>tortuosa</i> Rehd.	中国(北部、東北)東シベリア	Ⅱ～Ⅳ
ハクチョウゲ	<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.	琉、台、インドシナ、タイ	Ⅲ～Ⅳ
ルリヤナギ	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	ブラジル南部、ウルクアイ	Ⅲ～Ⅳ
エンジュ	<i>Sophora japonica</i> Linn.	中国	Ⅱ～Ⅳ
シダレエンジュ	<i>Sophora japonica</i> Linn. f. <i>pendula</i> Loud.	中国	Ⅱ～Ⅳ
ニワナナカマド	<i>Sorbaria kirilowii</i> Regel	中国北部	Ⅰ～Ⅲ Ⅳ(一部)
ホザキナナカマド	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (Linn.) A. Br. v. <i>stellipila</i> Maxim.	本(中北)北、千島、東亜北東部	Ⅰ～Ⅲ Ⅳ(一部)
レダマ	<i>Spartium junceum</i> Linn.	地中海沿岸	Ⅲ(南) Ⅳ
マルバシモツケ	<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.	北米(北中)東シベリア、樺、千島	Ⅰ～Ⅲ
コデマリ	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	中国	Ⅰ(一部) Ⅱ～Ⅳ
シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> Linn. fil.	北、本、四、九、朝、中国	Ⅰ(一部) Ⅱ～Ⅳ
シジミバナ	<i>Spiraea prunifolia</i> Sieb. et Zucc.	台、朝、中国(中部)	Ⅱ～Ⅳ
ホザキシモツケ	<i>Spiraea salicifolia</i> Linn.	北、本(栃木県、日光、長野県、霧ヶ峰)千島、東アジア、シベリア、欧州	Ⅱ～Ⅲ Ⅳ(一部)

性状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壌	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰 陽	補 栽					期 間	色 調							
	○	☀		壤 硬			花(4~6)		易	公、庭、花、 垣	強		強	挿 接	園芸品種、フッシュ H. T. FI Pol.Min フルバラ C1
常 蔓 (7-8)	○	☀		硬			花(4-6)	白色	易	庭、垣			弱	実 挿 実	
落 低 (0.5-1)	○	☀					花(7-8)	濃紅色、暗紅 色	易	庭				実	花八重咲
落 低 (1-2)	○	☀	乾	硬		強	花(6-8) 果(8-9)	紅色		庭、被	強		弱	接 挿	香氣強い。芳香、潮 潮風強、暑さに弱い。
落 低 (1-3)	○	☀	乾	硬			花(2-3)			庭、公	中		中	挿	生花
											強		強		生花
落 低 (6-8)	○	☀	乾	硬	早		花(2-3)		易					挿	生花
落 低 (2-3)	○	☀	乾	硬	早		花(2-3)		易					挿	切花
落 低 (2-3)	○	☀	乾	硬	早		花(2-3)		易					挿	パッコヤナギとネコ ヤナギの中間種、莖 塔、切花。
落 低 (5-8)	○	☀	乾	硬	早				易					挿	生花
常 低 (1-1.5)	●	☀	中		早		花(6-7)	白色または 淡紅紫色	易		強	3月下旬 4月上旬 (東京)	強	挿 株	
常 低 (1-3)	○	☀					花(6-9)	濃紫色	易	庭				実 挿 株	切花、日本では落葉。
落 高 (10-15)	○	☀	中	硬	早		花(7-8)	淡黄白色	易	公、並	強		中	実 挿	
落 低 (5-8)	○	☀	乾	硬			花(7-8)	淡黄白色	易	庭、公、並			弱	接	花は少ない。
落 低 (4-5)	●	☀	乾		早		花(7)	白色	易	庭、公	中		中	挿 株 実	切花
落 低 (1-2)	○	☀			早		花(6)	白色	易	庭				挿 株 実	切花
落 低 (2)	○	☀	乾	硬	早		花(6-7)	鮮黄色	弱	庭				実	
落 低 (0.5-0.6)	●	☀	中		強		花(4-6)	白色	易	庭				挿 株	
落 低 (1-2)	●	☀	中	乾	強		花(4-5)	白色	易	庭		10月 中旬 (東京)		挿 株	実種ヤエノコデマリ 切花
落 低 (1)	●	☀					花(5-8)	淡紅色	易	庭				挿 株	
落 低 (1-3)	●	☀	乾				花(4-5)	白色	易	庭			弱	挿 株	
落 低 (1-2)	●	☀	中				花(6-8)	淡紅色	易	庭				挿 株 実	

和名	学名	自然分布	植栽可能地域
トサシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim. v. <i>tosaensis</i> (Yatabe) Makino	四(高知、徳島)	Ⅲ～Ⅳ
ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Sieb.	本(関東以西、中南部)四、九、中国	Ⅰ～Ⅳ
キブシ	<i>Stachyurus praecox</i> Sieb. et Zucc.	北(渡島半島)本、四、九、(対馬) 中国(江西省)	Ⅱ～Ⅳ
ヒメシヤラ	<i>Stewartia monadelpha</i> Sieb. et Zucc.	本(神奈川県、東海道、南近畿)四、九(屋久島まで)	Ⅱ～Ⅳ V(一部)
ナツツバキ (シヤラノキ)	<i>Stewartia pseudo-camellia</i> Maxim.	本(福島県、関東、中部、近畿、中国地方)四、九、朝(济州島)	Ⅱ(一部) Ⅲ～Ⅳ
エゴノキ	<i>Styrax japonica</i> Sieb. et Zucc.	北、四、本、九、琉、朝、台	Ⅰ～Ⅳ
ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i> Sieb. et Zucc.	北、本、九、朝、中国(東北を含む)	Ⅰ～Ⅳ
ライラック (ムラサキハシドイ)	<i>Syringa vulgaris</i> Linn.	バルカン半島、中部クルミヤ半島	Ⅰ～Ⅳ
ギョリュウ	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	中国	Ⅲ(南)～ Ⅳ
チャノキ	<i>Thea sinensis</i> Linn.	中国(貴州、四川、雲南省)	Ⅲ～Ⅳ
テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> Nakai	本、四、九	Ⅱ～Ⅳ
セイヨウテマリカン ボク(ヨウシュカンボク)	<i>Viburnum opulus</i> Linn.	欧州、北アフリカ	Ⅱ～Ⅳ
カンボク	<i>Viburnum opulus</i> Linn. v. <i>calvescens</i> (Rehder) Hara	北、本、四、九、千島、樺、朝、 アムール、ウスリ、中国(東北含む)	Ⅰ～Ⅳ
チョウジガマズミ	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl. v. <i>bitchuense</i> (Makino) Nakai	本(中国地方)四(小豆島)九(大分県)朝	Ⅱ～Ⅳ
ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. v. <i>tomentosum</i> (Thunb.) Miquel	本(関東以西)四、九	Ⅲ(南)～ Ⅳ
オオデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. v. <i>plicatum</i> .	台、中国(稀)本(中部)	Ⅲ～Ⅳ
ゴモジュ	<i>Viburnum suspensum</i> Lindl.	琉、台	Ⅳ
ニンジンボク	<i>Vitex cannabifolia</i> Sieb. et Zucc.	中国	Ⅲ～Ⅳ
セイヨウニンジンボク	<i>Vitex agnus-castus</i> Linn.	南欧、西部アジア	Ⅲ～Ⅳ
ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.	北(日高、渡島)本、四、九(北部)	Ⅱ～Ⅳ
ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai	本(宮城県以南)四、九	Ⅲ～Ⅳ
オオベニウツギ	<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	九、朝、中国(北部、東北)	Ⅱ～Ⅳ

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考	
	陰陽	植栽					期 間	色 調							
落 低 (2-3)	●	☉					花(5)	白色	易	庭			挿株		
落 低 (1-3)	●	☉	乾			強	花(3-4)	白色	易	前、下、列 境、生	10月 下旬	弱	挿株		
落 低 (2-3) 7-8	○	☉	中				花(3)						実		
落 高 (10-20)	○	☉	中				花(6-7) 幹	白色		庭、茶 庭			実		
落 高 (8-15)	●	☉	中				花(6-7) 幹	白色		庭、公			実挿	生花	
落小高 (5-10)	●	☉					花(5-6)	白色	易	庭			実		
落小高 (8-10)	○	☉					花(5-6)	白色	易	庭		弱	実		
落 低 (4-6)	○	☉	中	硬			花(4-5)	青紫色	易	庭、公	7月 中旬	弱	実挿 株接	園芸品種、白、紅紫、桃 色八重咲など種類多い。	
落小高 (5-8)	○	☉	湿	硬			2回 花(5-9)	淡紅色	易	庭、公、並			実	乾燥地でも育つ。	
常 低 (4-5)	○	☉	中	硬	遅		花(10-11)	白色	難	庭、垣、下			実挿	本、四、九、暖地	
常 蔓 (10)	●	☉			早		花(5-6) 葉	白色		被			挿		
落 低 (3-4)	●	☉	中				花(5-6) 果(10-11)	白色 赤色	易	庭	9月 下旬			実挿	実品種がある。
落 低 (2-4)	●	☉	湿				花(5-6) 果(9-10)	白色 赤色		庭		弱	弱	実挿 株	
落 低 (2-3)	●	☉	湿				花(5) 果(9-10)	微紅色～白 色		庭			実		
落 低 (3-4)	●	☉	湿	壤			花(4-5)	白色		庭			弱	実挿	
落 低 (2-3)	●	☉					花(4-5)	白色		庭			弱	挿	
落 低 (2-3)	○	☉					花(4-5) 果	白微紅色 赤色		庭、茶 庭 生、刈			弱	挿	
落 低 (2-3)	○	☉					花(7-8)	淡紫色						実挿	
落 低 (2-3)	○	☉					花(7-9)	淡紫色						実挿	
落 低 (4-5)	○	☉	湿				花(5-6)	白色、紅色、 紅紫色		公庭、添	中	中	挿		
落 低 (3-4)	○	☉					花(5-6)	白色、後紅色		庭					
落 低 (2-3)	○	☉					花(5-6)	淡紅色～濃 紅色		庭				実挿	

和名	学名	自然分布	植栽可能地域
タニウツギ	<i>Weigela hortensis</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch	北(西部、南部)本(主として日本海側)	I(一部) II~IV
キバナウツギ	<i>Weigela maxmowiczii</i> (Moore) Rehd.	本(福島、関東、中仙道、東海以北)	II~IV
ヤマフジ	<i>Wisteria brachybotrys</i> Sieb. et Zucc.	本(中部以西)四、九	II III~IV
シロバナフジ	<i>Wisteria brachybotrys</i> Sieb. et Zucc. v. <i>alba</i> (W. Mill.) Hurusawa.	栽培品	II~IV
フジ (ノダフジ)	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) D. C.	本(西部)四、九(対馬含む)	II~IV

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰 陽	植 栽					期 間	色 調							
落 低 (2-3)	○	☀					花(5-6)	紅色または 淡紅色		庭、公				実挿	
落 低 (1-2)	○	☀~ ☾					花(5-6)	黄色		庭				実挿 株	
落 蔓	○	☀	湿	壤	早		花(4-5)	紫色	易	庭、公 棚、盆	中	中	挿接	左巻、開花期がフジよ りやや早い。	
落 蔓							花(4-5)	白色			5月下 旬(株)	中	挿接		
落 蔓	○	☀	湿	壤	早		花(4-6)	紫色	易	庭、公 棚、盆	中	5月下 旬(株)	中	実挿 接	右巻、ノダナガフジ、 アケボノフジ、ベニフ ジなどがある。

葉の美しいもの  
Beautiful leaves

和名	学名	自然分布	植栽可能地域
ハウチワカエデ (メイゲツカエデ)	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	北、本、四(剣山)朝	I~IV
イタヤカエデ	<i>Acer mono</i> Maxim.	北、本、四、九、朝、樺、中国	I~IV
ネグンドカエデ	<i>Acer negundo</i> Linn.	北米(太平洋岸)	I(一部) II~IV
イロハモミジ (タカオモミジ)	<i>Acer palmatum</i> (Thunb.) v. <i>palmatum</i>	本(関東以西)伊豆七島、四、九朝(南部)	II(一部) III~IV
オオモミジ	<i>Acer palmatum</i> (Thunb.) f. <i>atropurpureum</i> (Van Houtte) Schwer.	北、本、四、九	I(一部) II~IV
ヤマモミジ (ヤマカエデ)	<i>Acer palmatum</i> (Thunb.) f. <i>latilobatum</i> (koidz.) Ohwi	北、本(青森県一福井県)四、九	I(一部) II~IV
コハウチワカエデ (イタヤメイゲツ)	<i>Acer sieboldianum</i> Miq.	北、本、四、九(対馬、屋久島、奄美大島を含む)	I~IV
オオベニガシワ	<i>Alchornea trewioides</i> Mull. Arg.	中国南部	III(南)~IV
アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	本(宮城県以南)伊豆七島、四九、琉、朝	II~IV
フッカーメギ	<i>Berberis hookeri</i> Lem.	シッキム、ブータン	II~IV
テンジクメギ	<i>Berberis pruinosa</i> Franch.	中国(雲南省)	II~IV
バルベリス オタウエンシス	<i>Berberis x ottawensis</i> Schneid.	交配種	II~IV
メギ	<i>Berberis thunbergii</i> D.C.	本(関東以西)四、九	II~IV
アカバメギ	<i>Berberis thunbergii</i> D.C. v. <i>atropurpurea</i> Regel	本、伊豆七島、四、九	III~IV
ブラジルヤシ	<i>Butia capitata</i> Becc.	ブラジル	IV
ヤタイヤシ	<i>Butia yatai</i> Becc.	ウルグアイ、アルゼンチン	IV
チョウセンマキ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight) v. <i>fastigiata</i> (Carr.) Rehd.	園芸品種	II~IV
オウゴンチャボヒバ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc. v. <i>breviramea</i> Master f. <i>aurea</i> K. Onuma	園芸品種	II~IV
タツナミヒバ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc. v. <i>breviramea</i> Master f. <i>tatsunami</i> K. Onuma	〃	II~IV
クジャクヒバ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc. v. <i>filicoides</i> Master	〃	II~IV

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	葉	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰陽	植栽						期 間	色 調							
落高 (10-15)	●	☆	乾	壤	早	強	葉			中	庭、下 根、前				実挿	マイクジャクなどの 園芸品種がある
落高 (18-20)	●	●		壤	早	強	葉			中	庭、公				実挿	星宿りなどの園芸品種 がある。耐寒性弱い
落高 (20)	●	☆	湿	壤	早	強	葉			易	庭、公				実挿	フイリネグンドカエデ がある。
落高 (10-15)		☆	中	壤	早		葉			易	庭、公、盆				実挿	青崖などの園芸品種が 多い
落高 (10-15)	○	☆	中	壤	早		葉			易	庭、公、盆				実挿	大蓬などの園芸品種が 多い。
落高 (10-15)	○	☆	中	壤	早		葉			易	庭、公、盆				実接	手向山などの園芸品種 が多い
落高 (1-15)	●	☆	中	壤	早		葉			易	庭				実接	切花
落 低 (2-3)	○	☆	中		早		葉(4)			易	庭	強	強	強	挿株	新葉紅色、生花
常 低 (2-3)	●	●	湿	砂			果(12) 葉	鮮紅色		易	庭、下、根 目隠、列				実挿 株	ナカフアオキなど園芸 品種が多い
半常低 (1-1.3)	○	☆	中	壤	早	強	花(4~5) 果	黄色 黒紫色		易	庭、生	強	強	強	実挿	
半常低 (2-2.5)	○	☆	中	壤	早	強	花(4~5) 葉、果	黄色 黒色		易	庭、生	強	強	強	実挿	
半常低 (1)	○	☆	中	壤	早	強	花(5) 葉	橙、黄色に 底緋赤色		易	庭、生	強	強	強	実挿	葉、芽出しより赤く 美しい
落 低 (1-2)	○	☆	中	壤	早	強	花(4) 果(10~11)	黄色 赤色		中	庭、生	中	中			
落 低 (1-2)	○	☆	中	壤	早	強	花(4) 果(10~11)	黄色 赤色		易	庭、生(低)	強	強	強	実挿	
常 高 (3.6-6)	○	☆	乾	湿			葉			中	庭、添、並				実	
常 高 (8-10)	○	☆	〃	〃			〃			〃	〃				実	
常 低 (2-3)	●	●	中	壤	遅		葉			易	庭、根	中	中	中	挿	切枝 (生花)
常 高 (7-8)	●	☆	中	壤	遅		葉			易	庭、公	弱	弱	弱	挿	
	○	☆	〃	〃	中		〃			〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	○	☆	〃	〃	〃		〃			〃	〃	〃	〃	〃	〃	

和名	学名	自然分布	植裁 可能地域
オウゴンクジャク ヒバ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc. v. <i>filicoides</i> Master aurea Hort.	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
カナアミヒバ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc. v. <i>lycopodioides</i> Carr.	〃	Ⅱ～Ⅳ
オウゴンヒヨクヒバ (オウゴンイトヒバ)	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. et Zucc. v. <i>filifera</i> Beiss. et Hochst. f. <i>aurea</i> Beiss.	〃	Ⅱ～Ⅳ
オウゴンシノブヒバ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. et Zucc. v. <i>plumosa</i> Beiss. f. <i>aurea</i> Beiss.	〃	Ⅱ～Ⅳ
ヒムロ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. et Zucc. v. <i>squarrosa</i> Beiss. et Hochst.	変種	Ⅱ～Ⅳ
ツクモヒバ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. et Zucc. v. <i>squarrosa</i> Beiss. et Hochst. f. <i>intermedia</i> Hornib.	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
チャボトウジュロ ニオイシュロラン	<i>Chamaerops humilis</i> Linn. <i>Coldyline australis</i> Hook.	地中海沿岸 ニュージーランド	Ⅳ Ⅲ(南)-Ⅳ
エンコウスギ	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don v. <i>araucarioides</i> Henk.	変種、	Ⅱ～Ⅳ
マンキチスギ	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don v. <i>aespitosa</i> Makino	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
セツカスギ	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don f. <i>cristata</i> Beiss.	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
バンダイスギ	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don v. <i>nana</i> Hort.	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
ヨレスギ	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don f. <i>torta</i> Makino	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
ミドリスギ	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don f. <i>viridis</i> Hort.	本、四、九、自生するが多くは 栽植品	Ⅱ～Ⅳ
オウゴンスギ	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don f. <i>wogon</i> Hort.	本、四、九、自生するが多くは 栽植品	Ⅱ～Ⅳ
ジンダイスギ	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don f. <i>zindai</i> Hort.	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
ソテツ	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	九州南部、琉球、中国南部	Ⅲ(南)-Ⅳ
ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	本(福島県以南)伊豆七島 四、九、朝、中国	Ⅱ(南)-Ⅳ
ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll.	本(中南部)四、九、琉、台	Ⅲ～Ⅳ
ギンマルバユーカリ	<i>Eucalyptus cinerea</i> Fv. Mull.	豪州	Ⅳ
ツキヌキユーカリ	<i>Eucalyptus Perriniana</i> Rodway.	西豪州	Ⅲ(南) Ⅳ～Ⅴ

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰陽	植裁					期 間	色 調							
常 高 (7-4)	●	☀	中	壤	中		葉		易	庭、公	弱	弱	実挿		
常 高 (2-4)	●	☀	〃	〃	〃		〃 〃		〃	〃	〃	〃	〃		
常 高 (10)	●	☀	〃	〃	〃		〃		〃	〃	〃	〃	〃	葉に黄斑 フイリヒヨクガ	
常 高 (10)	●	☀	〃	〃	〃		〃		易	庭、公	弱	弱	挿		
常 高 (13)	●	☀		砂 壤	早		葉		易	庭、公	中	中	挿		
常 低 (5-8)	●	☀	中	壤	遅		葉		易	庭、公	弱中	中	挿		
常 低 (1)	○	☆			遅		葉			庭			実株		
常 高 (5-15)	○	☆	中				花 (8~9) 茎葉	白色または 乳白色	易	庭、公 装、並			挿株 実挿	切枝(生花)スギ園芸種 栽培その他はスギに準 ずる	
常 低 (1-5)	○	☆	中	壤	遅		葉		易	庭			挿		
常 低 (2-3)										庭			挿接	切枝(生花)	
常 低 (4-5)									易	庭、園 岩石			挿接		
常 低 (3-4)										庭			挿接		
常 低 (4-10)	○	☆	乾	砂 壤	遅		葉			公、庭、装 寄			実挿 株実	花(7~8月)	
常 高 (10-15)	●	☾	中	砂 壤			葉		中	庭			実	赤葉、青葉、聚入葉 のものがある	
常 高 (8-13)	●	☀	乾	砂 壤			葉		中	庭			実	乾燥、潮、公害に強い	
常 小 高 (6-8)	○	☆	乾		早		花 (11)	クリーム、 白色	難	庭	中	弱中	実	切枝	
常 小 高 (8)	○	☆	乾		早		花 (11~12)	クリーム色	難	庭	中	弱	実	切枝	

和名	学名	自然分布	植栽 可能地域
マルバユーカリ	<i>Eucalyptus Pulverulenta</i> Sims	西豪州	Ⅳ～Ⅴ
ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb.	北、本、四、九、朝、中国 (東北含む)	Ⅰ～Ⅳ
コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb. f. <i>ciliatodentatus</i> (Franch. et Savat.) Hiyama	本、四、九、朝	Ⅱ～Ⅳ
ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Handa- Mazz. v. <i>radicans</i> (Sieb. ex Miq.) Rehd.	北、本、四、九、朝	Ⅰ～Ⅳ
マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	北(渡島)本、伊豆七島、四、九、 琉、朝(濟州島) 中国	Ⅰ～Ⅱ (一部) Ⅲ～Ⅳ
ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne et Planch.	本(福島県以南)伊豆大島、 四、九、朝(濟州島)	Ⅱ～Ⅳ
キズタ (フユズタ)	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean	北(留萌以南)本、伊豆七島 四、九、琉、朝	Ⅱ～Ⅳ
ハイビヤクシン	<i>Juniperus chinensis</i> Linn. v. <i>procumbens</i> Endl.	不明	Ⅱ～Ⅳ
タマイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> Linn. f. <i>globosa</i> Hornib.	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
ミヤマビヤクシン	<i>Juniperus chinensis</i> v. <i>sargentii</i> Henry	北、本、四、九(屋久島含む) 朝、台	Ⅰ～Ⅳ
ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> Linn.	南欧、地中海地方	Ⅲ(南)～Ⅳ
アメリカ イワナンテン	<i>Leucothoe catesbaei</i> Gray	北米東部、バージニア ジョージア、テネシー州	Ⅲ(南)～Ⅳ
イワナンテン	<i>Leucothoe keskei</i> Miq.	本(関東、東海道、近畿)	Ⅲ～Ⅳ
オウゴンイボタ (フイリイボタ)	<i>Ligustrum ovalifolium</i> v. <i>variegatum</i> Hort.		Ⅲ～Ⅳ
テンダイウヤク	<i>Lindera strychnifolia</i> (Sieb. et Zucc.) F. Vill.	中国本土、台	Ⅲ～Ⅳ
ホソバヒイラギ ナンテン	<i>Mahonia fortunei</i> Fedde	中国(湖北、四川省)	Ⅲ(南)Ⅳ
ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i> D. C.	台湾、中国	Ⅲ～Ⅳ
フイリヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green f. <i>variegatus</i> Hort.	栽培種	Ⅲ～Ⅳ
カナリーヤシ	<i>Phoenix canariensis</i> Chanb.	カナリー島	Ⅳ
カナメモチ	<i>Photinia glabra</i> Maxim.	本(静岡、福井県以南)四、九	Ⅲ～Ⅳ
ベニガナメモチ	<i>Photinia glabra</i> Maxim. f. <i>benikaname</i> Hort.		Ⅲ～Ⅳ

性 状	光の要求度		乾湿	土壌	生長	耐寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰陽	植栽					期 間	色 調							
常小高 (10)	○	☉	乾		早		花(11~12) 葉(11)	クリーム色 白色	難	庭	中	中-弱	実	切花	
落 低 (2-3)	●	☉	中				葉果(10~11)	紅葉 黄赤色	易	庭、添、刈 下、生	中	弱	実挿 株		
落 低 (1-2)	●	☉	中				葉果(10~11)	紅葉 黄赤色	易	庭、生、下		弱	実挿 株		
常 蔓	●	☉	乾 中				葉果(11~12)			被、石付			実挿	フィリフォルマサキ	
常 低 (4-6)	○	☉	乾湿	砂壤			葉果(11~12)	黄赤色	易	列、生、刈	強	強	実挿 株	観公害に強い、キンマ サキ、ギンマサキ等 園芸品種	
常 低 (2-5)	●	●	中	遅			花(11~12) 葉	白色	易	庭、下、前 付、植潰し			実挿 株	フクリンヤツア シロフチヤツア などがある	
常 蔓	●	☉	乾湿				葉		易	庭、公、垣 被	強	強	挿		
常 低	○	☉	乾	砂壤			葉			庭、公		弱	挿		
常 低	○	☉	中	砂壤			葉			庭、公、 列、群		弱	挿	同種の園芸種にキンイ ブキ(オウゴンイブキ) がある。	
常 低	○	☉	砂壤				葉			庭、装、岩 石園、盆		弱	挿	ハイビヤクシンより 美しい	
常 高 (10-18)	○	☉	中壤	早	弱					公、庭、装		弱	実挿 株		
常 低 (1-2)	○	☉	中	砂壤	早		花(4~5) 葉	白 色		根、前付 下、被			実挿 株		
常 低 (1-1.5)	●	☉	湿中	砂壤			花(7~8) 葉	白 色		根、前付 下、被			実挿 株		
半常低 (2-3)	○	☉					葉			生、刈			挿	母種 オオバイボタ	
常 低 (2-4)	●	☉	中壤		弱		花(4) 果(11~12)	淡黄白色	弱	庭、刈、添	中	弱	実		
常 低 (1)	●	☉	中壤	遅			花(8~9)	黄 色	中	下、根			挿株		
常 低 (1-1.5)	●	☉	中壤	早			花(3~4)		中	下、根、添、 群、列、被	弱		実挿		
常 低 (1-1.5)	●	☉	中	砂壤			葉		易	下、根、群 被	中	中	挿		
常 高 (10-15)	○	☉	乾		早		葉		易	庭、公、並			実	耐寒性-5℃	
常小高 (5-10)	○	☉	中		早		花(5~6) 果(10~12)	白色 赤色 白色	中	刈、列 生、主 刈、生		中	実挿 挿		

和名	学名	自然分布	植栽可能地域
オオカナメモチ	<i>Photinia serrulata</i> Lindl.	本(岡山県)四(愛媛県)奄美大島台、中国	Ⅲ～Ⅳ
タギョウショウ	<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc. f. <i>umbraculifera</i> Miyoshi	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
ジャノメアカマツ	<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc. f. <i>oculus-draconis</i> Mayr	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
ダイオウマツ (ダイオウショウ)	<i>Pinus palustris</i> Mill.	北米東南部、南部	Ⅲ～Ⅳ
ゴヨウマツ (ヒメコマツ)	<i>Pinus parviflora</i> Sieb. et Zucc.	北(十勝国、日高山脈、渡島)本、四、九、(対馬まで)朝(うつ陵島)	Ⅱ～Ⅳ
クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	本、四、九、朝(南部)	Ⅱ～Ⅳ
ニシキマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl. f. <i>cortcosa</i> Makino	瀬戸内海諸島および沿岸特に香川県(自生品稀)	Ⅱ～Ⅳ
ジャノメクロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl. f. <i>oculus-draconis</i> Mayr	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
ベニハスモモ (アカバザクラ)	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. v. <i>atropurpurea</i> Bailey	西南アジア、コーカサス	Ⅲ～Ⅳ
カンノンチク	<i>Rhapis excelsa</i> Henry ex Rehd.	中国南部	Ⅲ(南)一部Ⅳ
シュロチク	<i>Rhapis humilis</i> Blume	中国南部	Ⅲ(南)一部Ⅳ
ナギイカダ	<i>Ruscus aculeatus</i> Linn.	南欧(地中海沿岸)北アフリカ	Ⅲ(南)～Ⅳ
カミヤツデ (ツウタツボク)	<i>Tetrapanax papyriferum</i> K. Koch	琉、台	Ⅲ(南)Ⅳ
センジュ	<i>Thuja orientalis</i> Linn. v. <i>compacta</i> Hort.	園芸品種	Ⅱ～Ⅳ
トウシュロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i> Becc.	中国南部	Ⅲ～ⅣⅤ
ワシントンニアモドキ	<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl	南カリフォルニア、メキシコ	Ⅳ～Ⅴ
オキナワシントンニア	<i>Washingtonia filifera</i> H. Wendl.	北米カリフォルニア東南部、コロラド、アリゾナ州	Ⅳ～Ⅴ
キンポウラン	<i>Yucca aloifolia</i> Linn. f. <i>tricolor</i> Baker	北米南部	Ⅲ(南)～Ⅳ
イトラン	<i>Yucca filamentosa</i> Linn.	北米南部 東南部	Ⅱ一部～Ⅳ
アツバキミガヨラン	<i>Yucca gloriosa</i> Linn.	北米南部	Ⅲ～Ⅳ
キミガヨラン	<i>Yucca recurvifolia</i> Salisb.	北米、ジョージア、ミシシッピ州	Ⅲ～Ⅳ

性 状	光の要 稜		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞	移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰 陽	植 栽												
常 小 高 (5-10)	○	☉	中	砂 壤	早		花 果	白 色 赤 色	易	刈、生	中	中	実 挿	
常 低 (3)	○	☉	乾	砂 壤	遅					庭、列			接	ウツクシマツ白生種
		☉					葉			庭、鉢			接	ジャノメマツ、トラフ マツ葉、黄白色の斑 冬季紅色になるものに ベニジャノメがある。
常 高 (40)	○	☉	中	砂 壤			葉		弱	庭、公			実	切枝 (生花)
15~20	○	☉	乾						易	庭	中	弱	接 実	園芸品種が多い
常 高 (30)	○	☉	乾	壤	早				易	庭、盆			接 実	園芸品種が多い センナリ クロマツ、 オウゴンシヨウ、 トラフマツ
常 高-低 (30-35)	○	☉	乾	壤	早				易	庭、盆			接	栽培品には品種がある
		☉								庭			接 挿	針葉、黄白斑
落 低 (8)	○	☉				強	花 (4)	淡 白 色		庭			実 挿	
常 低 (1-3)	●	☉	中	砂 壤	遅	弱	葉 幹 花 (6~7)	淡 黄 色		庭			実 挿	株
常 低 (3-4)	●	☉	中	砂 壤	遅	弱	葉 幹 花 (6~7)			庭、鉢			実 挿	株
常 小 低 (0.2-0.2)	●	☉	湿				花 果	白 色 紅 色		庭、列			株 実	
常 低 (1-3)	○	☉	中		早		花 (9~11) 葉	白 緑 色		庭			実 株	
常 低 (1-3)	○	☉	中	壤	遅		葉			庭、群、列			挿	
常 高 (4-15)	○	☉	中	壤	遅		花 葉 幹	淡 黄 色		庭			実	
常 高 (15-16)	○	☉			早		葉 幹						実	
常 高 (15)	○	☉			早		葉 幹			庭、並			実	本種のほうが多く植栽
常 高 (5-6)	○	☉					葉 花 (8~9)	白 色 乳 白 色	易	庭、公			実 挿	株
常 低 (1-2)	○	☉			早		葉 花 (5~6)	白 色	易	庭、公			株 挿	株
常 (5) 低 2-3	○	☉			早		葉 花 (5~6)	白 色 又 は 乳 白 色	易	庭、公			挿 株	挿 根
常 小 低 (1-2)	○	☉			早		葉 花 (5~6)	黄 白 色 暗 紫		庭、公			挿 株	挿 根

## 実 (果実) の美しいもの

## Beautiful fruits

和名	学名	自然分布	植栽 可能地域
アケビ	<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne.	本、四、九、朝、中国	Ⅱ～Ⅳ
ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	北 (渡島) 本、四、九、中国	Ⅱ～Ⅳ
マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims.	本 (関東南部以西) 四、九	Ⅱ (南) ～Ⅳ・Ⅴ
カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) D.C.	本 (千葉県清澄山南部) 四、九	Ⅱ (南) ～Ⅳ・Ⅴ
コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	本 (岩手県以西) 四、九、 朝、中国 (東北含む)	Ⅱ～Ⅵ
ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	北、本、四、九	Ⅰ～Ⅳ
シロシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. f. <i>albibacca</i> Hara		Ⅱ～Ⅳ
オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. v. <i>luxurians</i> Rehd.		Ⅵ
カンレンボク	<i>Camptotheca acuminata</i> Decn.	中国 (四川、江西、湖北、雲南省)	Ⅲ (南) ～Ⅳ
ツルウメモドキ	<i>Celastrum orbiculatus</i> Thunb.	北、本、伊豆七島、四、九、 琉、朝、中国	Ⅰ～Ⅳ
センリョウ	<i>Chloranthus glabra</i> (Thunb.) Makino	本 (関東南部以西東海道、 近畿南部) 四、九、朝 (南部) 琉、台、中国、 インド、ヒマラヤ	Ⅳ
キミノセンリョウ	<i>Chloranthus glabra</i> (Thunb.) Makino v. <i>flavus</i> Makino		Ⅳ
シラタマミズキ (シロミノミズキ)	<i>Cornus alba</i> Linn.	樺、朝、中国 (北部、東部) シベリヤ 蒙古	Ⅱ～Ⅲ Ⅳ (一部)
サングミズキ	<i>Cornus alba</i> Linn. v. <i>sibilica</i> Loud.		Ⅱ～Ⅳ
フランシエシヤ リントウ	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois.	中国西部、チベット	Ⅲ～Ⅳ
ベニシタン	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	中国西部	Ⅲ～Ⅳ
	<i>Cotoneaster pannosa</i> Franch.	中国西部	Ⅲ～Ⅳ
	<i>Cotoneaster salicifolia</i> Franch.	中国西部	Ⅲ～Ⅳ
サンザシ	<i>Crataegus cuneata</i> Sieb. et Zucc.	中国、蒙古	Ⅱ～Ⅳ
ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	本 (中部以西) 四、九	Ⅲ～Ⅳ

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰陽	植栽					期 間	色 調							
落 蔓	○	☆	乾 湿		早		花 (4~5) 果 (10)	淡紅紫色 淡紫灰色	中	棚、垣、盆	中	弱	実挿 花		
落 蔓	○	☆	湿		早		花 (4~5) 果 (10)	暗紫色 淡紫灰色で紫色 が濃い		棚、垣、盆	中	弱	実挿 取		
常 低 (0.3-0.6)	●	●	湿				果 (10~3)	紅色	易	下、鉢前			実株	園芸品種が多い	
常 低 (0.4)	●	●	湿				果 (10~3)	朱紅色	易	根、石付 前付、庭			実株		
落 低 (1-2)	●	☆	中 湿		早		果 (10~11)	鮮紫色	易	庭、下、添			実	切花	
落 低 (2-3)	●	☆	中 湿		早		果 (10~11)	紫色	易	庭、下、添			実		
							果	白色							
落 低 (2-3)	○	☆	中		早		果 (10~11)	紫色	易	庭			実挿	海岸型	
落 高 (20-25)	○	☆	中	壤	早		果 (10)	黄色	易	公、装			実		
落 蔓	○	☆	中	砂 壤	早		果 (10~11)	黄赤色	易	庭、棚、被 盆	強	強	実挿 株	生花	
常 小 低 (0.5-1)	●	●	湿	砂 壤	遅		果 (11~12)	橙赤色	易	下、根、寄、 被、鉢前、			実挿 株根		
							果	黄色							センリョウに準ずる
常 低 (2-5)	●	○	中		強		果 (9~10)	青乳白色		庭			実挿 株		
落 低 (1-2)	○	☆	中		早		果 (10~11) 幹枝	白色 暗朱紅色		庭			実挿 株	切花	
半 常 低 (2-4)	○	☆	中		早		花 (6) 果 (10)	淡紅白色 淡紅色		列、刈、境		弱	実挿		
半 常 低 (0.5-1)	○	☆	中		早		花 (6) 果 (10)	白色 紅色		列、盆		弱	実挿		
常 低 (0.5-1)	○	☆	中		早		花 (6) 果 (9~11)	白色 暗赤色		列、刈、境		弱	実挿		
常 低 (1-12)	○	☆	中		早		花 (6) 果 (10)	白色 輝赤色		列、刈、境		弱			
落 低 (2-3)	○	☆		砂 壤	中	強	花 (6) 果 (9~10)	白色 濃紅色		庭、盆		弱	実挿 取		
常 低 蔓 (3)	○	☆	乾 湿				葉 果 (5~6)	紅色	易	庭、生、被	強	強	実挿	数種のフィリナフシロ グミは葉が美しい	

和名	学名	自然分布	植裁 可能地域
ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	北、本、四、九	Ⅱ～Ⅳ
トウグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. v. <i>hortensis</i> (Maxim.)Serv.		Ⅱ～Ⅳ
アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	北(西南部)本、四、九(対島種子島、屋久島を含む)	Ⅱ～Ⅳ
ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	北、本、四、九(対島まで) 南千島、朝、中国	Ⅰ～Ⅳ
マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume	北、本、四、九(対島まで) 樺、南千島	Ⅰ～Ⅳ
ゴズイ	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz.	本(関東以西)四、九、朝、台 中国	Ⅲ～Ⅳ
イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	本、四、九(対島、種子島、 屋久島を含む)琉、台、朝、中国	Ⅱ～Ⅳ
セイヨウヒイラギ	<i>Ilex aquifolium</i> Linn.	欧州、中南部、西亜、中国	Ⅲ～Ⅳ
ヒイラギモドキ (シナヒイラギ)	<i>Ilex corunuta</i> Lindl.	中国東部	Ⅲ～Ⅳ
モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	本(宮城県樺島、山形県飛島以 南)伊豆七島、四、九、琉、朝 (南部)小笠原、台、中国	Ⅱ一部 Ⅲ～Ⅳ
タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	本(静岡県以西、近畿、中国 地方)四、九、中国	Ⅲ～Ⅳ
アメリカヒイラギ	<i>Ilex opaca</i> Ait.	北米東部	Ⅱ(一部) Ⅲ～Ⅳ
ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	本、(関東南部以西、佐渡以西) 四、九、台、中国	Ⅲ～Ⅳ
クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	本(関東南部以西)伊豆七島、 四、九、琉、朝(斉州島)台、 中国、インドシナ	Ⅱ(一部) Ⅲ～Ⅳ
ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i> Thunb.	本、四、九	Ⅱ～Ⅳ
サネカズラ (ビナンカズラ)	<i>Kadsura japonica</i> Dunal.	本(関東以西)四、九、台、 中国	Ⅲ～Ⅳ
ヒョウタンボク (キンギンボク)	<i>Lonicera morrowii</i> A.Gray.	北、本、四	Ⅱ～Ⅳ
ミカイドウ	<i>Malus micromalus</i> Makino	中国	Ⅱ～Ⅲ
エゾリンゴ (ヒメリンゴ)	<i>Malus baccata</i> Borkh. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schn.	北、本(中部以北)中国(北、東北) 朝、樺、南千島、ウスリー	Ⅰ(一部) Ⅱ～Ⅳ

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰陽	植裁					期 間	色 調							
落低 (2-6)	○	☀	乾				果(7~8)	紅色	易	庭、植潰し	強		強	実挿	
落低 (2-4)	○	☀	乾				果(7~8)	紅色		庭				挿	
落低 (5)	○	☀	乾				果(10)	鮮紅色	強	庭、植潰し	強		強	実挿	
落低 (3-5)	●	●	湿	砂			果(9~10)	朱赤色	易	庭				実	
落低 (4-5)	●	☀	湿	壤	早		果(10~11)	淡紅色	易	庭				実	
落低 (3-8)	●	☀	中				果(9~10)	赤色	易	庭	強		強	実	
落高 (10-15)	○	☀	中				果(10~12)	橙、赤色	易	庭、公、並				実接	
常高 (11-12)	●	●	湿	砂	遅		果(10)	紅色	易	庭、添、生			中	実挿	ホーリー、クリスマスの花 輪品種が多い
常低 (5-6)	●	●	中	砂	遅		果(9~10)	紅色	弱	庭			弱	実挿	
常高 (10-20)	○	☀	中	砂	遅		果(11~12)	赤色	中	主刈、列 根	強		強	実挿	
常高 (10-13)	●	☀	中	砂	遅		果(11~12)	赤色	中	庭、公	強		弱	実挿	
常高 (15)	●	●	中	砂	早		果(10)	赤色	中	庭				実挿	クリスマス用品種が 多い
常高 (2-3) 10	●	☀					果(11)	赤色	難	庭、公				実	
常高 (10-20)	○	☀	乾		遅	遅	果(11)	赤色	易	庭、公			弱	実挿 接	
落低 (2-4)	○	☀	湿	砂	遅		果(10~11)	赤色	易	庭、盆			弱	実接	シロウメドキ キミノウメドキ などがある
常蔓	○	●		壤	早		花(7~8) 果(10~11)	淡黄白色 紅色	易	被、垣、棚 盆	強		強	実挿	
落低 (1-2)	●	☀	乾				花(5) 果(7~8)	白色後黄色 赤色	易	庭			中	実挿	
落低 (7)	○	☀	砂				花(5) 果(9)	淡紅~紅色 黄色	中	庭、盆			弱		
落低 (5-10)	○	☀					花(5~6) 果(10)	白色 赤色		庭、盆			強	実接	

和名	学名	自然分布	植栽可能地域
ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	本(茨城県筑波山以西)四、九 奄美大島、中国中部、インド	Ⅲ～Ⅳ
シナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb. f. <i>xanthocarpa</i> Hort.		Ⅲ～Ⅳ
キンシナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb. v. <i>capillaris</i> Makino		Ⅲ～Ⅳ
ホソバトキワサンザシ (タチバナモドキ)	<i>Pyracantha angustifolia</i> Schneid	中国雲南	Ⅲ～Ⅳ
トキワサンザシ	<i>Pyracantha coccinea</i> Roem	イタリヤ、西アジア	Ⅲ～Ⅳ
ヒマラヤピラカンサ	<i>Pyracantha crenulata</i> Roem.	ヒマラヤ地方	Ⅲ～Ⅳ
クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> Maxim.	北、本、四、九	Ⅰ～Ⅳ
ツルシキミ	<i>Skimia japonica</i> Thunb. f. <i>repens</i> (Nakai) Hara	北、本、四、九、千島南部、樺	Ⅰ～Ⅳ
ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	北、本、四、九(屋久島まで)	Ⅰ～Ⅲ (Ⅲ、Ⅳ 一部)
ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i> (Sieb. et Zucc.) C. Koch	南千島、朝、中国(東北) 本(関東以西)四、九	Ⅰ～Ⅳ
ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	本(関東以西)伊豆七島、四、九 琉、台、朝(南部)	Ⅱ(一部) Ⅱ～Ⅳ
ストランベシア	<i>Stranvaesia davidiana</i> Dcne.	中国、中部—西部	Ⅲ～Ⅳ
イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	北、本(東北、中部高山)四、九稀、 樺、千島、朝、中国(東北) シベリヤ	Ⅰ～Ⅳ
サンゴジュ	<i>Viburnum awabuki</i> K. Koch	本(関東南部以西)四、九、 朝(南部)琉、台	Ⅱ～Ⅳ
ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	北(南部)本、四、九、朝、中国	Ⅱ～Ⅳ
コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	本(関東以西)四、九、朝、 中国	Ⅱ～Ⅳ
ゴマギ	<i>Viburnum siboldii</i> Miq.	本、四、九	Ⅱ～Ⅳ
ハクサンボク	<i>Viburnum siboldii</i> (Thunb.) Spreng.	本(近畿南部以西)九、台	Ⅳ
ナツメ	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. v. <i>inermis</i> (Bunge) Rehd.	栽植、(東南欧、南アジア、 東亜)	Ⅲ～Ⅳ

性 状 (m)	光の要求度		乾 湿	土 壤	生 長	耐 寒	観 賞		移 植	配 植	萌 芽	花 芽	剪 定	繁 殖	備 考
	陰 陽	植 栽					期 間	色 調							
常 低 (1-3)	●	○	中	砂 壤			花(7) 果(11~3)	白色 赤色	中	庭下、鉢前 群、列、境				実挿 株	オタフクナンテンは ボーダーによい
常 低 (1.5-2)	●	●	中	砂 壤			葉								ナンテンに準ずる 切花
常 低 (0.05- 0.06)	●	●	中	砂 壤			葉								品種が多い
常 低 (3-6)	○	○	中 乾		早		花(5~6) 果(10)	白色 黄色	易	生、刈	強	強	強	実挿	
常 低 (2-6)	○	○	中 乾		早		花(5~6) 果(10)	白色 鮮紅色	易	生、刈	強 <sup>10月</sup> 下旬	強	強	実挿	
常 低 (3-4)	○	○	中 乾		早		花(5~6) 果(10)	白色 鮮桃橙紅色	易	生、刈	強	強	強	実挿	
落 低 (2-6)	●	○					果(10~11)	黒紫色	易	庭、生				弱	実
常 低	●	●	湿	壤			果(10~11)	赤色		庭					実株
落 高 (10-15)	●	●		壤	遅	強	葉 果(10~11)			庭、添	中	中	中	実	
落 低 (2)	●	●		壤	遅		果(10~11)			庭、添				弱	実
常 蔓	●	○	中	壤	早		花(4~5) 果(10)	暗紫紅色	中	棚、垣、盆	中			実挿	
常 低 (7-8)	○	○			遅		花(6) 果(11~12)	朱紅色	弱	庭					実挿
常 高 (15)	●	●	中	壤			果(10~11)	鮮紅色	易						実挿 変種にキャラボク がある
常 小 高 (3-8)	●	○	中	壤 粘	早		花(6~7) 果(9~11)	赤色	易	庭、生、群 列、刈	中	中	中	実挿	
落 低 (2-3)	●	○	中				花(5~6) 果(9~10)	赤色	易						実挿 キミのガマズミ黄色
落 低 (2-4)	●	○					果(9~10)	赤色	易						
落 低 (2-7)	●	○		湿 中			果(10)	紅色	易	庭					実
常 低 (4-5)	●	○					花(3~4) 果(10~11)	赤色	易	庭					実挿
落 高 (7)	○	○		砂 壤	遅		果(10)	赤紫色	易	庭					実取

## 科 属 名 索 引

- A**
- Abelia .....71 **72**  
 Abeliophyllum .....71 **72**  
 Acacia .....70 **72**  
 Acer .....70 **72 98**  
 Aceraceae .....70  
 Aesculus .....70 **72**  
 Akebia .....69 **106**  
 Albizzia .....70 **72**  
 Alchornea .....70 **98**  
 Amelanchier .....70 **72**  
 Anacardiaceae .....70  
 Apocynaceae .....71  
 Aquifoliaceae .....70  
 Araliaceae .....71  
 Arbutus .....71 **72**  
 Ardisia .....71 **106**  
 Ardisiaceae .....71  
 Aucuba .....71 **98**
- B**
- Berberidaceae .....69  
 Berberis .....69 **98**  
 Bignonia .....71 **74**  
 Bignoniaceae .....71  
 Bougainvillea .....69 **74**  
 Buddleia .....71 **74**  
 Butia .....69 **98**
- C**
- Callicarpa .....71 **106**  
 Callistemon .....71 **74**  
 Calycanthaceae .....69  
 Calycanthus .....69 **74**  
 Camellia .....70 **74**  
 Campsis .....71 **74**  
 Camptotheca .....71 **106**  
 Caprifoliaceae .....71  
 Caragana .....70 **74**
- Celastraceae .....70  
 Celastrus .....70 **106**  
 Cephalotaxaceae .....69  
 Cephalotaxus .....69 **98**  
 Cercis .....70 **74**  
 Chaenomeles .....70 **74**  
 Chamaecyparis .....69 **98 100**  
 Chamaerops .....69 **100**  
 Chionanthus .....71 **74**  
 Chloranthaceae .....69  
 Chloranthus .....69 **106**  
 Clematis .....69 **76**  
 Clerodendron .....71 **76**  
 Clethra .....71 **76**  
 Clethraceae .....71  
 Cordyline .....69 **100**  
 Cornaceae .....71  
 Cornus .....71 **76 106**  
 Corylopsis .....70 **76**  
 Cotinus .....70 **76**  
 Cotoneaster .....70 **106**  
 Crataegus .....70 **76 106**  
 Cryptomeria .....69 **100**  
 Cupressaceae .....69  
 Cycadaceae .....69  
 Cycas .....69 **100**  
 Cytisus .....70 **76**
- D**
- Daphne .....70 **76**  
 Daphniphyllum .....70 **100**  
 Deutzia .....70 **76 78**  
 Disanthus .....70 **78**
- E**
- Edgeworthia .....71 **78**  
 Elaeagnaceae .....71  
 Elaeagnus .....71 **106 108**  
 Enkianthu .....71 **78**
- Erica .....71 **78**  
 Ericaceae .....71  
 Erythrina .....70 **78**  
 Eucalyptus .....71 **100 102**  
 Euonymus .....70 **102 108**  
 Euphorbiaceae .....70  
 Euscaphis .....70 **108**  
 Exochorda .....70 **78**
- F**
- Fatsia .....71 **102**  
 Feijoa .....71 **78**  
 Flacourtiaceae .....70  
 Forsythia .....71 **78**
- G**
- Gardenia .....71 **78**  
 Gordonia .....70 **78**  
 Grevillea .....69 **78**  
 Guttiferae .....70
- H**
- Hamamelidaceae .....70  
 Hamamelis .....70 **80**  
 Hedera .....71 **102**  
 Hibiscus .....70 **80**  
 Hippocastanaceae .....70  
 Hydrangea .....70 **80**  
 Hypericum .....70 **80**
- I**
- Idesia .....70 **108**  
 Ilex .....70 **108**  
 Indigofera .....70 **80**  
 Itea .....70 **80 82**
- J**
- Jasminum .....71 **82**  
 Juniperus .....69 **102**
- K**
- Kadsura .....69 **108**

Kalmia .....71 **82**  
 Kerria .....70 **82**

**L**

Labrunum .....70 **82**  
 Lagerstroemia .....71 **82**  
 Lardizabalaceae .....69  
 Lauraceae .....69  
 Laurus .....69 **102**  
 Leguminosae .....70  
 Leptospermum .....71 **82**  
 Lespedeza .....70 **82**  
 Leucothoe .....71 **102**  
 Ligustrum .....71 **102**  
 Lindera .....69 **82 102**  
 Liliaceae .....69  
 Loganiaceae .....71  
 Lonicera .....71 **82 108**  
 Loropetalum .....70 **84**  
 Lythraceae .....71

**M**

Magnolia .....69 **84**  
 Magnoliaceae .....69  
 Mahonia .....69 **102**  
 Malus .....70 **84 108**  
 Malvaceae .....70  
 Melia .....70 **84**  
 Meliaceae .....70  
 Meratia .....69 **84**  
 Michelia .....69 **84**  
 Myrtaceae .....71  
 Myrtus .....71 **86**

**N**

Nandina .....69 **110**  
 Nandinaceae .....69  
 Nerium .....71 **86**  
 Nyctaginaceae .....69  
 Nyssaceae .....71

**O**

Oleaceae .....71  
 Osmanthus .....71 **86 102**  
 Oxydendrum .....71 **86**

**P**

Paeonia .....69 **86**  
 Palmae .....69  
 Paulownia .....71 **86**  
 Philadelphus .....70 **86**  
 Phoenix .....69 **102**  
 Photinia .....70 **102 104**  
 Physocarpus .....70 **86**  
 Pieris .....71 **86**  
 Pinaceae .....69  
 Pinus .....69 **104**  
 Proteaceae .....69  
 Prunus .....70 **86 88 104**  
 Punica .....71 **88**  
 Punicaceae .....71  
 Pyracantha .....70 **110**

**R**

Ranunculaceae .....69  
 Rhamnaceae .....70  
 Rhamnus .....70 **110**  
 Rhamphiolepis .....70 **88**  
 Rhaps .....69 **104**  
 Rhododendron .....71 **88 90**  
 Rhodotypos .....70 **90**  
 Robinia .....70 **90**  
 Rosa .....70 **90 92**  
 Rosaceae .....70  
 Rubiaceae .....71  
 Ruscus .....69 **104**  
 Rutaceae .....70

**S**

Salicaceae .....69  
 Salix .....69 **92**  
 Saxifragaceae .....69  
 Scrophulariaceae .....71  
 Serissa .....71 **92**  
 Skimmia .....70 **110**  
 Solanaceae .....71  
 Solanum .....71 **92**

Sophora .....70 **92**  
 Sorbaria .....70 **92**  
 Sorbus .....70 **110**  
 Spartium .....70 **92**  
 Spiraea .....70 **92 94**  
 Stachyurus .....70 **94**  
 Stachulaceae .....70  
 Staphyleaceae .....70  
 Stauntonia .....69 **110**  
 Stewartia .....70 **94**  
 Stranvaesia .....70 **110**  
 Styracaceae .....71  
 Styrax .....71 **94**  
 Syringa .....71 **94**

**T**

Tamaricaceae .....70  
 Tamarix .....70 **94**  
 Taxodiaceae .....69  
 Taxaceae .....69  
 Taxus .....69 **110**  
 Tetrapanax .....71 **104**  
 Thea .....70 **94**  
 Theaceae .....70  
 Thuja .....69 **104**  
 Trachelospermum .....71 **94**  
 Trachycarpus .....69 **104**  
 Tymelaceae .....70

**V**

Verbenaceae .....71  
 Viburnum .....71 **94 110**  
 Vitex .....71 **94**

**W**

Washingtonia .....69 **104**  
 Weigela .....71 **94 96**  
 Wisteria .....70 **96**

**Y**

Yucca .....69 **104**

**Z**

Zizyphus .....70 **110**

## 和名索引

## ア

アオキ……………98  
 アオモジ……………82  
 アカシア・メラノキシロン…72  
 アカバザクラ ……104  
 アカバナサンザシ……………76  
 アカバナトチノキ……………72  
 アカバメギ……………98  
 アキグミ ……108  
 アケビ ……106  
 アジサイ……………80  
 アズマシャクナゲ……………90  
 アセビ……………86  
 アツバキミガヨラン ……104  
 アブラツツジ……………78  
 アベリア……………72  
 アメリカイワナンテン ……102  
 アメリカシモツケ……………86  
 アメリカデイコ……………78  
 アメリカノウゼン……………74  
 アメリカハナノキ……………72  
 アメリカハナズオウ……………74  
 アメリカヒイラギ ……108  
 アメリカマンサク……………80  
 アメリカヤマボウシ……………76  
 アメリカロウバイ……………74  
 アンズ……………86

## イ

イイギリ ……108  
 イタヤカエデ……………98  
 イタヤメイゲツ……………98  
 イチイ ……110  
 イトザクラ……………88  
 イトラン ……104  
 イヨミズキ……………76  
 イロハモミジ……………98  
 イワナンテン ……102

## ウ

ウグイスカグラ……………82  
 ウケザキオオヤマレンゲ……………84  
 ウコンバナ……………82  
 ウスギモクセイ……………86  
 ウチワノキ……………72  
 ウツギ……………76  
 ウバヒガン……………88  
 ウメ……………88  
 ウメモドキ ……108  
 ウナンソケイ……………82  
 ウンリュウヤナギ……………92

## エ

エゴノキ……………94  
 エゾリンゴ ……108  
 エドヒガン……………88  
 エニシダ……………76  
 エンコウスギ ……100  
 エンジュ……………92

## オ

オウゴンイトヒバ ……100  
 オウゴンイボタ ……102  
 オウゴンシノブヒバ ……100  
 オウゴンスギ ……100  
 オウゴンチャボヒバ……………98  
 オウバイ……………82  
 オウバイモドキ……………82  
 オウゴンヒヨクヒバ ……100  
 オオカナメモチ……………104  
 オオシマザクラ……………88  
 オオベニウツギ……………94  
 オオベニガシワ……………98  
 オオムラサキ……………90  
 オオムラサキシキブ ……106  
 オオモミジ……………98  
 オオヤマザクラ……………88

オオヤマレンゲ……………84  
 オガタマノキ……………84  
 オキシデンドラム……………86  
 オキナワシントニア ……104

## カ

カイドウ……………84  
 ガクアジサイ……………80  
 ガクウツギ……………80  
 カザグルマ……………76  
 カナアミヒバ ……100  
 カナメモチ ……102  
 カナリーヤシ ……102  
 ガマズミ ……110  
 カミヤツデ ……104  
 カラタチバナ ……106  
 カルミア……………82  
 カリン……………74  
 カンノンチク ……104  
 カンヒザクラ……………86  
 カンボク……………94  
 カンレンボク ……106

## キ

キシツツジ……………90  
 キソケイ……………82  
 キダチニワフジ……………80  
 キヅタ ……102  
 キハギ……………82  
 キバナウツギ……………96  
 キブシ……………94  
 キミガヨラン ……104  
 キミノセンリョウ ……106  
 キョウチクトウ……………86  
 キヨマルシャクナゲ……………90  
 ギョリュウ……………94  
 ギョリュウバイ……………82  
 キリ……………86  
 キリシマツツジ……………90

キンギンボク .....108  
 キングサリ .....82  
 キンシバイ .....80  
 キンシナンテン .....110  
 ギンバイカ .....86  
 キンボウラン .....104  
 キンモクセイ .....86  
 ギンマルバユウカリ .....100  
 ギンモクセイ .....86  
 ギンヨウアカシア .....72

## ク

クサボケ .....74  
 クチナシ .....78  
 クジャクヒバ .....98  
 クロウメモドキ .....110  
 クロガネモチ .....108  
 クロバナロウバイ .....74  
 クロフネツツジ .....90  
 クロモジ .....82  
 クロヤナギ .....92

## ケ

ゲッケイジュ .....102  
 ケラマツツジ .....90  
 ゲンカイツツジ .....90

## コ

コウシンバラ .....90  
 コウヤミズキ .....76  
 コクチナシ .....78  
 コデマリ .....92  
 コハウチワカエデ .....98  
 コバノガマズミ .....110  
 コバノズイナ .....82  
 コバノミツバツツジ .....90  
 コヒガンザクラ .....88  
 コブシ .....84  
 ゴマギ .....110  
 コマユミ .....102  
 コムラサキ .....106

ゴモジュ .....94  
 ゴヨウマツ .....104  
 コリヤナギ .....92  
 コンテリギ .....80  
 ゴンズイ .....108

## サ

ザイフリボク .....72  
 ザクロ .....88  
 サザンカ .....74  
 サツキ .....88  
 サツキツツジ .....88  
 サトザクラ .....86  
 サネカズラ .....108  
 サツマフジ .....76  
 サラサドウダン .....78  
 サルスベリ .....82  
 サンカクバアカシア .....72  
 サングジュ .....110  
 サングミズキ .....106  
 サンザシ .....106  
 サンシュユ .....76  
 サンショウバラ .....90

## シ

シキザキモクセイ .....86  
 シジミバナ .....92  
 シダレエンジュ .....92  
 シダレザクラ .....88  
 シデコブシ .....84  
 シマサルスベリ .....82  
 シナナンテン .....110  
 シナマンサク .....80  
 シナミズキ .....76  
 シナヒイラギ .....108  
 シナレンギョウ .....78  
 シモクレン .....84  
 シモツケ .....92  
 シャクナゲ .....90  
 シャラノキ .....94  
 シャリンバイ .....88

ジャノメエリカ .....78  
 ジャノメクロマツ .....104  
 ジャノメアカマツ .....104  
 シュロチク .....104  
 シラタマミズキ .....106  
 シロエニシダ .....76  
 シロシキブ .....106  
 シロバナニワフジ .....80  
 シロバナハギ .....82  
 シロバナフジ .....96  
 シロバナブラシノキ .....74  
 シロミノミズキ .....106  
 シロヤマブキ .....90  
 ジンダイスキ .....100  
 ジンチョウゲ .....76

## ス

スイカズラ .....82  
 ズイナ .....80  
 スギバアカシア .....72  
 ズミ .....84  
 スモークツリー .....76  
 ストランベシヤ .....110

## セ

セイヨウキョウチクトウ .....86  
 セイヨウサンザシ .....76  
 セイヨウテマリカンボク .....94  
 セイヨウバイカウツギ .....86  
 セイヨウヒイラギ .....108  
 セイヨウニンジンボク .....94  
 セッカスギ .....100  
 センジュ .....104  
 センダン .....84  
 センリョウ .....106

## ソ

ソシンロウバイ .....84  
 ソテツ .....100  
 ソメイヨシノ .....88  
 ソヨゴ .....108

## タ

ダイオウショウ	104
ダイオウマツ	104
タイサンボク	84
タイワンツバキ	78
タカオモミジ	98
タギョウショウ	104
タツナミヒバ	98
タチシャリンバイ	88
タチバナモドキ	110
タニウツギ	96
タマアジサイ	80
タマイブキ	102
タムシバ	84
タラヨウ	108
ダンコウバイ	82

## チ

チャノキ	94
チャボトウジュロ	100
チョウジガマズミ	94
チョウジザクラ	76
チョウセンマキ	98

## ツ

ツウタツボク	104
ツクシカイドウ	84
ツキヌキニンドウ	82
ツキヌキユカリ	100
ツクシシャクナゲ	90
ツクモヒバ	100
ツルウメモドキ	106
ツルマサキ	102
ツルシキミ	110
ツリガネカズラ	74
ツリバナ	108

## テ

テイカカズラ	94
テイコ	78

テマリシモツケ	86
テッセン	76
テンジクメギ	98
テンダイウヤク	102

## ト

トウグミ	108
トウシュロ	104
ドウダンツツジ	78
トキワサンザシ	110
トキワマンサク	84
トキワレンゲ	84
トサシモツケ	94
トサミズキ	76
トチノキ	72

## ナ

ナガバアカシア	72
ナギイカダ	104
ナニワバラ	92
ナニワズ	76
ナツグミ	108
ナツツバキ	94
ナツメ	110
ナナカマド	110
ナワシログミ	106
ナンキンナナカマド	110
ナンテン	110

## ニ

ニオイシュロラン	100
ニオイロウバイ	74
ニシキウツギ	94
ニシキギ	102
ニワウメ	86
ニワザクラ	86
ニワナナカマド	92
ニワフジ	80
ニンジンボク	94
ニンドウ	82

## ネ

ネコヤナギ	92
ネグンドカエデ	98
ネムノキ	72

## ノ

ノウゼンカズラ	74
ノダフジ	96
ノリウツギ	80

## ハ

バイカウツギ	86
ハイビャクシン	102
ハウチワカエデ	98
ハギ	82
ハクウンボク	94
ハクサンボク	110
ハクチョウゲ	92
ハクモクレン	84
ハコネウツギ	94
ハナアカシア	72
ハナエンジュ	90
ハナカイドウ	84
ハナズオウ	74
ハナゾノツクバネウツギ	72
ハナノキ	72
ハナミズキ	76
ハマナス	92
ハマボウ	80
バラアカシア	90
バンダイスギ	100

## ヒ

ヒイラギ	86
ヒイラギナンテン	102
ヒイラギモクセイ	86
ヒイラギモドキ	108
ヒカゲツツジ	88
ヒカンザクラ	86
ヒガンザクラ	88

ヒトエノニワザクラ……………86  
 ヒトツバタゴ……………74  
 ビナンカズラ ……………108  
 ヒマラヤキンシバイ……………80  
 ヒマラヤピラカンサ ……………110  
 ヒムロ ……………100  
 ヒメウツギ……………78  
 ヒメコブシ……………84  
 ヒメコマツ ……………104  
 ヒメシャラ……………94  
 ヒメシャリンバイ……………88  
 ヒメタイサイボク……………84  
 ヒメユズリハ ……………100  
 ヒメリンゴ ……………108  
 ヒュウガミズキ……………76  
 ヒョウタンボク ……………108  
 ビョウヤナギ……………80

## フ

ファイリイボタ ……………102  
 ファイリヒイラギ ……………102  
 フェイジョア……………78  
 ブーゲンビレア……………74  
 フサアカシア……………72  
 フサフジウツギ……………74  
 フジ……………96  
 フジモドキ……………76  
 フッカーメギ……………98  
 ブッドレア……………74  
 フユヅタ ……………102  
 フヨウ……………80  
 ブラシノキ……………74  
 フランシエシャリントウ ……106  
 ブラジルヤシ……………98  
 フリソデヤナギ……………92

## へ

ベニガク……………80  
 ベニガナメモチ ……………102  
 ベニコブシ……………84  
 ベニサラサドウダン……………78

ベニシタン ……………106  
 ベニドウダン……………78  
 ベニハスモモ ……………104  
 ベニバナクサギ……………76  
 ベニバナトチノキ……………72  
 ベニマンサク……………78  
 ベニヤマザクラ……………88

## ホ

ホオノキ……………84  
 ボケ……………74  
 ホザキシモツケ……………92  
 ホザキナナカマド……………92  
 ホソバキンシバイ……………80  
 ホソバヒイラギナンテン ……102  
 ボタン……………86  
 ボタンクサギ……………76  
 ホホベニエニシダ……………76  
 ホンシャクナゲ……………90

## マ

マイカイ……………92  
 マキエハギ……………82  
 マキバブラシノキ……………74  
 マサキ ……………102  
 マユミ ……………108  
 マルバウツギ……………78  
 マルバシモツケ……………92  
 マルバシャリンバイ……………88  
 マルバノキ……………78  
 マルバハギ……………82  
 マルバマンサク……………80  
 マルバユーカリ ……………102  
 マロニエ……………72  
 マンキチスギ ……………100  
 マンサク……………80  
 マンリョウ ……………106

## ミ

ミカイドウ ……………108

ミツバアケビ……………106  
 ミツバツツジ……………88  
 ミツマタ……………78  
 ミモザアカシア……………72  
 ミヤマキリシマ……………88  
 ミヤギノハギ……………82  
 ミヤコツツジ……………90  
 ミヤマトサミズキ……………76  
 ミヤマビャクシン ……………102  
 ミドリスギ ……………100

## ム

ムクゲ……………80  
 ムベ ……………110  
 ムラサキシキブ ……………106  
 ムラサキハシドイ……………94  
 ムレスズメ……………74

## メ

メイゲツカエデ……………98  
 メギ……………98

## モ

モモイロウツギ……………78  
 モモイロハゴロモノキ……………78  
 モモイロハリエンジュ……………90  
 モクレン……………84  
 モチツツジ……………90  
 モチノキ ……………108  
 モツコウバラ……………90  
 モモ……………88

## ヤ

ヤエクチナシ……………78  
 ヤエヤマブキ……………82  
 ヤタイヤシ……………98  
 ヤツデ ……………102  
 ヤブツバキ……………74  
 ヤブデマリ……………94  
 ヤマカエデ……………98  
 ヤマザクラ……………86

ヤマツツジ.....88  
 ヤマツバキ.....74  
 ヤマトレンギョウ.....78  
 ヤマハギ.....82  
 ヤマブキ.....82  
 ヤマフジ.....96  
 ヤマボウシ.....76  
 ヤマモミジ.....98  
 ヤナギザクラ.....78

## ユ

ユキツバキ.....74  
 ユキヤナギ.....94  
 ユスラウメ.....88

ユズリハ .....100

## ヨ

ヨウシュカンボク.....94  
 ヨウシュトチノキ.....72  
 ヨドガワツツジ.....90  
 ヨレスギ .....100

## ラ

ライラック.....94

## リ

リキュバイ .....78  
 リュウキュウツツジ.....90

リョウブ.....76

## ル

ルリヤナギ.....92

## レ

レダマ.....92  
 レプトスベルマム.....82  
 レンギョウ.....78

## ロ

ロウバイ.....84

## ワ

ワシントニアモドキ .....104