

緑化樹木特性表

平成31年1月31日
東京都農林総合研究センター

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
アオキ	ミズキ	常、低	庭、公、工	実11~3	4~6上 9~10	◎	挿6下~8中	5~6 9~10	◎	◎	△	△	◎	砂壤	雌雄異株。実は鮮紅色。 ダルマ、シロミ、斑入り種等あり
アオギリ	アオギリ	落、高	公、街		3~4 11~12上	◎	実3	8月間引 11~3	○	◎	◎	○	○	壤	生育旺盛。幹は直立。 若木の幹は緑色。枝は太く粗。
アオハダ	モチノキ	落、高	公	実11	2下~3 11~12上	○	実3~4	11~3	○	○	○	○	○	埴壤	樹皮の内皮が青い。雌雄異株。 実は赤。
アカガシ (アオバガシ)	ブナ	常、高	公、街、工			○~△	実採	3~4 10~11	◎	◎	○~△	○~△	○~△	埴壤	葉はカシ類では大。 萌芽力強く、刈り込みに耐える
アカシデ (アカミノ)	カバノキ	落、高	庭、公	新5	2中~3上 11~12上	○	実2~3	11~3	△	○	◎	○	◎		紅色の新緑と幹肌がよい。 雑木。
アカシア (フサアカシア)	マメ	常、高	公、庭、工	花4	3	△	実採、3~4	3、10	○	○	◎	◎	○~△	砂壤	葉は2回羽状複葉。 花は濃黄色の総状花序
アカシア (メノキシロン)	マメ	常、高	公、街	花4	3	△	実採、3~4	3、10	◎	○	◎	◎	○~△	砂壤	生長は速い。刈込みに耐える。 花は黄色。
アカバメギ	メギ	落、低	公、庭	葉4~5	2~3	◎	挿6~7	2~3、9		○	○	○	○	壤	よく分岐し叢状となる。 葉は倒卵形全縁で紫紅色、花は黄色 クヌギに似るが、樹皮は厚く裂刻する
アベマキ (コルククスギ)	ブナ	落、高	公、工	幹	2~3 11~12	○	実採	11~3			◎	○	○	壤	幹肌は赤褐色。傘状の樹形。 大気汚染に弱い
アカマツ (メマツ)	マツ	常、高	庭、公、工		2~4上	○	実2~3	5~6上 11~12	△	△	◎	◎	◎	砂壤	幹肌は赤褐色。傘状の樹形。 大気汚染に弱い
アカメガシワ	トウダイグサ	落、高	公、工	新5	2中~3上	○	実3	11~3		○	◎	○	○	壤	生育は速い。新芽は紅色
アキグミ	グミ	落、低	公、庭、刈	花6 実9~10	4~6	○	挿6~7	3~4上	◎	◎	◎	○	◎	砂壤	萌芽力に優れ、刈り込み可
アキノレ	ニレ	落、高	公、街、工		2中~3中 11~12上	○	実2~3	11~3	○	○	○	○	○	埴壤	古くなると樹皮斑紋が美しい
アケビ	アケビ	落、蔓	庭、公	実10~11	3~4	○	実、挿3~6	11~3	○	○	○	○	◎	埴壤	柵、フェンスに這わす。 このほかにミツバアケビもある
アジサイ	ユキボタ	落、低	庭、公	花6~7	2中~4上 11~12上	◎	挿3~4、6~7中	花後7 11~3	◎	○	○~△	○~△	○	壤	土壌によって花色が変化する。 洋種は花色豊富だが寒さに弱い
アスナロ	ヒノキ	常、高	庭、公		3~4 10~11	△	実2~4。 挿4上~中	6~7上 11~3	○	△	○	○	◎	埴壤	生育は遅い。葉はヒノキに似るが大
アセビ	ツツジ	常、低	庭、公 刈、垣	花2~4	3~4、10	○	実2~3 挿3~4、6~7中	4~5	○	○	○	◎	◎	砂壤	生育は遅い。花はツボ状で白色 紅花種もある
アブラチャン	クスノキ	落、低	公	花4	2中~3上	○	実3	11~3		○	○~△	○	○	壤	雌雄異株。幹はよく分岐する。 花は黄緑色
アベリア	スikasラ	常、低	庭、公、工	花6~10	3中~4	◎	挿3~4、6~7 株3	6下 11~3	○	◎	◎	○	◎	壤	株立となる。 萌芽力あり、刈り込みに耐える
アメリカワナンテン	ツツジ	落、低	庭、公、下	花6 新6	3下~4	◎	挿6~7、9、 株3~4	11~3		○	○~△	○	○	壤	株立となる。花は白色 葉は冬期赤紫色
アメリカデイゴ	マメ	落、低	庭、公 工、街	花6~9	4~6	◎	挿5~6	2~3	◎	◎	◎	◎	△	砂壤	防寒のため秋剪定・幹巻き必用
アメリカフウ (モジバフウ)	マンサク	落、高	街、公、工	紅11	2~3 11~12	○~△	実3	11~3		◎	◎	○	○	壤	幹は直で、樹皮はコルク層が発達 秋に紅葉
アラカシ	ブナ	常、高	庭、公 工、垣		5~6	○	実採	4~6 10~11	◎	◎	○~△	○~△	○	埴壤	シラカシに比して葉も大きく、全体が 粗い
アンズ	バラ	落、高	庭、公	花4、実7	2~3 11~12	◎	接2下~3	11~2	△	○	◎	○	○	壤	中国原産。開花期は梅より遅れる
イイギリ	イイギリ	落、高	公、工	実11	3	◎	実3 接3	2~3 普通やらない	○	○	◎	○	○	壤	雌雄異株。実は球形、橙赤色で ナンテンに似る
イスノキ	マンサク	常、高	庭、公		4~5	◎	実3 挿4下	3~4 9~10	◎	◎	◎	○	○	砂壤	暖地性。アブラムシの害が大きい
イタリアンサイプレス	ヒノキ	常、高	庭、公		3~4中	△	実3 挿4、6下	11~3	○	○	◎	◎	○	壤	暖地性。直立して、円筒形~円錐形 の樹形
イタリアンホップラ (セイウハコヤナギ)	ヤナギ	落、高	公、街		3~4上 11~12上	◎	挿2~3	8 11~3	△	◎	◎	△	◎	壤	生育旺盛。幹、枝は直立して ほうき状の樹形
イチイ (アララキ)	イチイ	常、高	庭、公 刈、垣		2下~4中		実3上 挿3、9	6下、9下 11~3	○	◎	△	○~△	◎	埴壤	雌雄異株。生育は遅い。 神主の笏(しゃく)はこの木で作る

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
イチイガシ	ブナ	常、高	公、街、工		4~5	○	実採	3~4		○	△~○	○~△	○	埴壤	幹は直、樹皮は灰色。葉は倒皮針形 葉表は濃緑色、やや光沢有
イチゴノキ	ツツジ	常、低	庭、公、工	花10下~11	3~4		挿6~7	4~5上	◎	○	◎	○	△	壤	冬期は低温乾燥を嫌う。 花は白色、アセビに似る。
イチジク	クワ	落、中低	庭	実9	3~4	◎	挿3~4	6		○	◎	○	△	埴壤	幹の根元にカミキリムシの食害を 受けやすい。
イチヨウ	イチヨウ	落、高	公、街、工	紅11中~12上	2中~3 11~12上	◎	実3 挿3上~中	11~3	△	◎	◎	○	◎	砂壤	雌雄異株。秋の黄葉がよい。 実はギンナン。
イトヒバ (ヒヨクヒバ)	ヒノキ	常、高	庭、公		3~4上	○	挿4上~中、 9中~10中	11~3	△	○	◎	○	◎	壤	枝が垂れ下がる。黄斑、白斑、 黄金種がある。
イヌエンジュ	マメ	落、高	公、街	新4	2中~3中 11~12上	○	実3	11~3	○	◎	○	○	◎	壤	生育がよい。夏期に白~淡黄色の花 が咲く。
イヌガヤ	イヌガヤ	常、高	庭、公、主		3~4上		実3上	11~3	△	◎	△	△~○	◎	砂壤	生育が遅い。葉はカヤに似るが、 触れても痛くない。
イヌシデ	カバノキ	落、高	庭、公		2中~3上 11~12上	○	実2~3	11~3	△	○	◎	○	◎	壤	アカシデに似るがやや粗い。 新緑は緑色。
イヌツゲ	モチノキ	常、低	庭、公、工 垣		3下~4、10	○	実3 挿6中~7	6下~9上 3~4	◎	◎	○	○	○	砂壤	雌雄異株。枝は密で刈込みに耐える。 植栽多い。
イヌマキ	マメ	常、低	庭、公		3下~5上	○	実3 挿3~4	3~4 6下~8	◎	○	△	○	○	砂壤	雌雄異株。生育は遅い。 葉はラカンマキに似る
イボタノキ	モクセイ	落、低	公、工、刈 垣	新6	2中~3上 11~12上	◎	挿3~4、6~7	6下~9 11~3		◎	○	○	○	選ばず	株立ちとなる。萌芽力強く、刈り込みに 適する。
イワナンテン	ツツジ	常、低	庭、公、工 鉢		3~上	◎	挿6~7	3~4		○	△~○	○	○	壤	岩や石の間に垂らして植える。 鉢植えにも適す。
ウグイスカズラ	スィカズラ	落、低	庭、公	花3、実6	2中~3上	○	実採	11~3		○	○	○	○	壤	早春開花し、ルビー状の実がつく。 黄実種もある。
ウケザギオオ ヤマレンゲ	モクレン	落、低	庭、公	花6	2中~3 11~12上	△	接3	11~3		○	○	○	○	壤	オオヤマレンゲの変種。花は白色。 下向きに咲く。
ウコギ	ウコギ	落、低	刈、公	花5	2中~3上	○	挿3~4	11~3	△	○	○~△	○~△	○	選ばず	雌雄異株
ウツギ (ウノハナ)	ユキボタ	落、低	庭、公、垣	花5~6	2中~3 11~12上	◎	挿3、6~7 株2~3	6下~7中 11~3	○	○	◎	○	◎	選ばず	株立ちとなる。刈り込みに耐える。 花は白色、変種あり。
ウバメガシ	ブナ	常、高	庭、公、工 刈、垣		4~5		実3	5、7、10中	◎	◎	◎	◎	○	砂壤	萌芽力あり、公害に強く、公共緑化 に多く利用。
ウメ	バラ	落、高	庭、公、主	花2~3	1下~3上 11~12上	◎	接2下~3	11~1	△	○	◎	◎	◎	砂壤	果樹(実梅)、鑑賞用(花梅)、品種多い
ウラジロガシ	ブナ	常、高	公、街、工		4~5	○	実採	3~4	○	○	○	○	○	埴壤	幹は直で、樹皮は灰色で平滑 葉裏はロウ質を分泌し、淡白色
ウラジロノキ	バラ	落、高	公	花4	2~3 11~12上	○	実3	11~3		○	◎	○	○	壤	葉は白色の綿毛が密生 花は白色、実は紅色
ウメモドキ	モチノキ	落、低	庭、公、工	実11~1	2中~3 10~11	◎	実2~3、接3 挿4~6	12~3	△	○	◎	○~△	◎	壤	雌雄異株、株立となる。実は球形、 紅色。
エクスパリー アザレア	ツツジ	落、低	庭、公	花5	2中~3 11~12上	◎	挿6~7上(ミス)	11~3		○	◎	○	○	壤	園芸種。花は大輪、花色も多い。 高温乾燥を嫌う。
エゴノキ	エゴノキ	落、高	庭、公、工	花5~6	2中~3上 11	○	実3 挿6~7中	11~3	△	○	◎	○	◎	壤	幹は平滑黒灰色、花は白色、枝垂、 淡紅花種あり。
エゾマツ	マツ	常、高	庭、公、主 盆	新4	2下~3	○	実2下~3中 挿2中下、6下~9下	12~3	△	△	○	○	○	壤	幹は直で若木は円錐形の樹形
エゾユズリハ	トウダイグサ	常、低	庭、公、工		3下~4中 6中~7上	○~△	実3	3~4 6中~7上		○	○	○	○	壤	幹は根元より分岐。葉はユズリハ より薄い。
エニシダ	マメ	落、低	公、庭、工	花5	3~4	○~△	実8~9 挿6	4~9	○	○	◎	○	◎	砂壤	枝は緑色で立つ、花は蝶形、黄橙、 淡紅色他がある。
エノキ	ニレ	落、高	公、街		2中~3上 11~12上	◎	実3	11~3	○	○	◎	△	○	埴壤	幹は比較的滑らか、灰褐色。 実は赤褐色で小鳥が好む
エリカ	ツツジ	常、低	庭、公 生花、鉢	花3	3上 9中~10上	△	挿3、10	4	○	△	◎	○	△	砂壤	暖地性、園芸種多い。露地では 乾燥害を受けやすい。
エンジュ	マメ	落、高	公、街、工	新4	3~4上 11~12上	○	実3 挿3~4	11~3	○	○	◎	○	◎	壤	生育旺盛。花は白~淡黄色。 街路樹に多い。

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
オウゴンカシワ	ブナ	落、高	庭、公	花5、長5	3	△	接4	11~3		○	◎	○	○	壤	生育遅い。萌芽・展葉期の黄葉が美しい。繁殖困難。
オウバイ	モクセイ	落、低	庭、公、鉢	花2下~4	3~4 10上~11下	◎	挿3、6~7 株4~5中	年2~3回 刈り込み	○	○	◎	○	◎	砂壤	若枝は緑色。つる状にのびる花は黄色
オオカナメモチ	バラ	常、中高	公、工		3~4	○~△	挿6下~7上	3~4 6、7、9	○	○	◎	○	○	壤	カナメモチより葉は大形
オオシマザクラ	バラ	落、高	庭、公	花4	2中~3上 11~12上	○	挿3中、7上 接3		◎	◎	◎	○	○	壤	塩害に強い
オオデマリ (テマリハナ)	スイカスラ	落、低	庭、公	花5~6	2中~6 11~12上	◎	挿6~7、3~4 株3~4		○	○	○	△~○	○	壤	株立ちになりやすい。花は白色でアジサイに似る。
オガタマノキ	モクレン	常、高	庭、公、工	花3~4	3下~4中	△	挿6下~9 接4中~下		○	○	△	○	○	砂壤	生育遅い。花は黄色で芳香がある
オトコヨウゾメ	スイカスラ	落、低	庭、公	花5、実10	2中~3上 11~12上	◎	実3 株2~3			○	○	○	○	壤	株立ち、花は白~淡紅色、実は紅色
オリーブ	モクセイ	常、低	庭、公、工 街	実10~11	4~5上	△	挿3	3~4	◎	○	◎	◎	○~△	砂壤	萌芽力に優れる。剪定は春に行う
カイズカイブキ	ヒノキ	常、中	庭、公、工 垣		3~4中	○	挿3下~4上	6中~7中 8下~9中	◎	◎	○	◎	○	壤	樹形は円錐形。さび病の寄主となるのでナシ、カリン等の近くは植栽しない。
カイドウ (ハナカイドウ)	バラ	落、中	庭、工、公	花4~5	2~3上	◎	接3	11~3	△	○	◎	○	◎	砂壤	花は淡紅色の八重で下垂する。ミカイドウもある。
カエデ類	カエデ	落、高	庭、公、工	紅11 新4~5	1下~3上 11~12上	○	実・挿3~4	12~2上	△	○	◎	○	◎	選ばず	ウリハダカエデ、イタヤカエデ他
カキ	カキノキ	落、高	庭、公	果10~11	2中~3、11	○~△	接4	11~3		○	○	○	○	壤	品種は次郎、富有、東京御所他。大きくなると移植困難。
ガクアジサイ	ユキハタ	落、低	庭、公、工	花6~7	2中~4上 11~12上	◎	挿3上、6上	花後7 11~3	○	○	△~○	○~△	○	壤	株立ち。花は碧紫色~白紫色。梅雨期に咲く。
カクレミノ	ウコギ	常、高	庭、公、工		3下~5上 9下~10	○~△	実3 挿5~6	3 6中~7上	◎	◎	△	△	○	埴壤	生育遅い。陰地の植栽によい。若木は3~5裂葉
カゴノキ	クスノキ	常、高	公		3~4	○	実3	3~4		○	△~○	○	○~△	壤	雌雄異株。樹皮は平滑で鹿皮状の斑点になる。
カシワ	ブナ	落、高	庭、公	新5	2下~3中 11~12上		実10~11	11~3	○	○	◎	○	○	壤	生育遅い。花は翌春まで付着。新葉はかしわもちに利用。
カツラ	カツラ	落、高	公、庭、工	新5	2中~3上 11~12上	◎	実採	11~3	△	○	◎	△	◎	砂壤	生育速い。幹は直立、広円錐状の樹形。
カナメモチ	バラ	常、中高	庭、公、工	新5~6	4~5上 9下~10	△ 要根廻	挿7中~8中	3~4上 6、7、9	○	◎	◎	○	○	壤	萌芽力があり、刈込みに耐える。ペニカナメ、レッドロビンの新葉は紅葉
カマクラヒバ	ヒノキ	常、中高	庭、公		2下~4中	○	挿4	6~9 11~3	△	○	◎	○	○	壤	生育遅い。ヒノキとチャボヒバの中間位
ガマズミ	スイカスラ	落、低	庭、公	実10	2中~3 11~12上	○	挿3、6下~7上	11~3	○	○	◎	○	○	壤	株立ち、花は白色、実は紅色
カマツカ (ウシコロシ)	バラ	落、中高	公	花4 実11	2~3 11~12上	○	実3	11~3		○	◎	○	○	壤	株立ち、花は白色、実は紅色。別名は枝を牛の鼻輪に用いたため
カヤ	イチイ	常、高	庭、公、工 主		4~5	○	実3上	11~3	△	◎	△	△	◎	埴壤	生育遅い。萌芽力有り、葉先がとがる
カラタチ	ミカン	落、低	公、垣、刈		4下	○	実	3 7上~8中	◎	○	◎	○	○	選ばず	若枝は角張った緑色、鋭いトゲを有す。実は球形、黄色、皮に芳香
カラタネオガタマ	モクレン	常、中高	庭、公、工	花4	3下~4 6~7上	△	挿6下~7上	3~4上 10		○	○	○	○	壤	株立ち、花は半開で黄白色、芳香あり
カラマツ (ラクヨウショウ)	マツ	落、高	庭、公、工 防風	新4	11~3	△	実3下 挿2~3	11~3	△	△	◎	◎	◎	砂壤	樹形は円錐形、新緑、黄葉がよい
カリン	バラ	落、中高	庭、公、鉢	花4 実10~11	2~3上 11~12上	○	実3 接3	11~3		○	◎	○	○	壤	幹肌がよい。花は枝先につく。実は黄色で大、芳香がある。
カルミア	ツツジ	常、低	庭、公、工 鉢	花5~6	3~4中 6	◎	実2~3 接2(施設)	4~5	○	○	◎	○	○	壤	花は淡紅~紅色、花後はもぎ取って結実を防ぐ。
カロリナポプラ	ヤナギ	落、高	庭、公、工		2中~3上 11~12上	◎	挿2~4	11~3	△	◎	◎	△	○	壤	生育旺盛、萌芽力強く、剪定に耐える
カンチク	イネ	常、低	庭、公			○	株5、2			○	○	○	○	壤	稈は帯紫色で細い、高さ3~4m

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
カンツバキ	ツバキ	常、低	庭、公、工	花11~3	3下~5、10	○	挿7~8	5~10	○	◎	○	○	○	壤	幹枝が立性のもものと横に張る這性のもとのがある。
キウイフルーツ	サルナシ	落、蔓	庭、公	果実10	2中~3	○	挿2~3 接3	6下~7中 11~3		◎	◎	○	○	壤	雌雄異株。品種ヘイワード、ビクトリアほか
キササゲ	ワセナスラ	落、高	公、工	花5	2中~3 11~12上	○	実3	11~3		○	◎	○	○	壤	幹は直、枝は太く粗い、葉は大きい
キシケイ	モクセイ	常、低	庭、公、工	花6	3	○	挿6中~7中	3~4		○	◎	○	○	壤	株立ちとなる。若枝は緑色、花は黄色
キッコウチク	イネ	常、中	庭、公		5	○~△	株5				○	○	○	壤	稈が亀甲状となる。モウソウチクの変種
キハダ	ミカン	落、高	公、工		2~3 11~12上	○~△	実11~3	11~3	○	○	◎	○~△	○	壤	樹皮はコルク質、内皮が黄色なのでキハダという
キバナフジ (キングサリ)	マメ	落、中	庭、公	花5	2下~3中		実採 接3~4	11~3		○	◎	○	○	壤	花は黄色で下垂し、フジに似る。高温乾燥を嫌う。
キブシ	キブシ	落、低	公、庭	花3~4	2中~3上 11~12上	○	実3	11~3		○	△~○	○	○	壤	幹は根元より分岐する、花は黄緑で下垂する。
キャラボク	イチイ	常、低	庭、公、垣		3~4上	△	挿3下~4上	1~3 6、10	○	○	△	○	◎	埴壤	雌雄異株。イチイの変種で生育遅い。刈り込みに耐える
キョウチクトウ	キョウチクトウ	常、中	庭、公、工	花7~8	5~6	◎	挿4下~5上	3 7~10	◎	◎	◎	○	△	砂壤	株立ち、都市環境に強いが若木は寒さに弱い。
ギョリュウ	ギョリュウ	落、低	庭、公、鉢	花4~5	3~4	◎	挿3~6	5~10	◎	○	◎	◎	○	選ばず	葉は鱗葉で檜柏に似る。園芸種あり
ギンドロ	ヤナギ	落、高	公、街		3~4上	◎	挿3	11~3	◎	◎	○	△	○	壤	生育旺盛。萌芽力強く、湿地を好む。風害を受けやすい。
キンモクセイ	モクセイ	常、中	庭、公、工 主	花9下~10	3下~4 9下~10上	○	挿6~7	10~11	△	○	◎	○	○	砂壤	雌雄異株。花は数花束生し、芳香あり
クサギ	クマツヅラ	落、低	公	花7~8 実10	2中~3上 11~12上	○	実3	11~3		◎	◎	○	○	壤	夏期開花し、実は碧色球形。葉と若枝に臭気がある
クサツゲ	ツゲ	常、低	庭、公、工 刈、下		4~5上 9~10	◎	挿3~4、6~7	4~10		○	◎	◎	○	壤	根元より分岐、萌芽力強く刈り込みに耐える。
クジャクヒバ	ヒノキ	常、高	庭、公		3~4	○	挿4上	3~4 11	△	△	◎	○	○	壤	幹は直立、葉は黄色、下葉があがりやすい。
クスノキ	クスノキ	常、高	庭、公、工 防風、主		4~6	○	実4	4~5 9~10	◎	◎	◎	○	△	壤	萌芽力大。都市環境に強い、若木は乾燥を嫌う。
クチナシ	アカネ	常、低	庭、公、工 下	花6~7	4~6 9中~10中	○	挿6下~8下	3~4 9~10	△	○	○	○~△	○	壤	株立ち、花は白色芳香がある。オオスカシバの食害に注意
クヌギ(クノギ)	ブナ	落、高	公、工		2~3 11~12	○	実採	11~3		○	◎	○	○	壤	深根性、コナラと共に雑木植栽に用いられる。
クマシデ(洋種)	カバノキ	落、高	公、工		2中~3上 11~12上	○	接3中~4 挿6~7上	11~3		○	◎	○	○	壤	在来種に比し生育遅い。幹は直立で円錐形~紡錘形となる
クリ	ブナ	落、高	庭、公	実9	2中~3上 11~12上	○	接4	11~3	△	○	◎	○~△		壤	生育速い。放任しないこと
クルミ	クルミ	落、高	公	実10~11	2中~3上 11~12上	○	実2~3	11~3	○	○	◎	△	◎	埴壤	幹は直立で枝は太く粗い。葉は羽状複葉
クロチク	イネ	常、低	庭、公		4~5		株4~5	3~4		○	○	○	○	砂壤	稈は黒紫色で高さ2~3m
クロガネモチ	モチノキ	常、高	庭、公、工	実10	4~5中 9中~10上	◎	実3 接4	10~11上	◎	◎	○	○	○	壤	雌雄異株。萌芽力あり、実は球形紅色
クロマツ (オマツ)	マツ	常、高	庭、公、工 防風、潮		2~4上	◎	実2	5中~6上 11~12	◎	◎	◎	○	○	砂壤	日当たりのよい土地を好む。生育速く、都市環境にも強い
クロモジ	クスノキ	落、低	庭、公	新4、花4	2中~3上	○	実3	11~3	○	○	○	○~△	◎	壤	根元より分岐。若い幹枝は黄緑色。枝葉に芳香がある。
ゲッケイジュ (ローレル)	クスノキ	常、高	庭、公、工		3~4 6~7上	△	挿6上~8下 取6上	3~4上 10~11	○	◎	○	○	○	埴壤	生育旺盛。刈り込みに耐える。葉に芳香がある
ケヤキ	ニレ	落、高	庭、公、工 鉢		2中~3上 11~12上	◎	実2~3上	11~3	△	○	◎	○	◎	埴壤	幹は直立でほうき状の樹形となる。新緑や落葉後の樹姿もよい
ケンポナシ	クワメトキ	落、高	公		2~3 11~12	○	実3	11~3			◎	○~△	○	壤	生育は比較的速い。葉は互生の有柄で光沢がある。

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
コウゾ	クワ	落、低	公		2~3上 11~12上	◎	実7~8	11~3	○	○	◎	○~△	◎	選ばず	生育旺盛。実は橙紅色
コウヤマキ	マキ	常、高	庭、公、工 主		2下~3		実 挿	5下~6 11	○~△	○	△~○	○	◎	砂壤	生育遅い。幹は直立で、円錐形の樹形となる。
コウヨウザン	スギ	常、高	公		3~4	○	実3	5~9	△	○	○	△~○	○	壤	風に弱く、主幹が折れやすい 中国原産。
コデマリ	バラ	落、低	庭、公、工	花4~5	2中~3 11~12中	◎	接3~4 挿3、6~7	5下~6上 11~3	△	○	◎	○	◎	選ばず	生育速い。株立ちとなる。 刈り込みに耐える、花は白
コナラ	ブナ	落、高	公、工	新4 紅11~12上	2中~3 11~12上	○	実採	11~3	◎	◎	◎	◎	◎	壤	新緑と秋の紅(黄)葉がよい 整枝は枝抜き程度に
コノテガシワ	ヒノキ	常、中	庭、公		2下~4上	△~○	挿3下~4中	6~7 11~12	△	○	◎	○	○	壤	根元より分岐し、整った円錐形の樹形となる。
コバノトネリコ (アオダモ)	モクセイ	落、高	公、街		2~3 11~12	○	実3	11~3	○	○	◎	○~△	○	壤	雌雄異株。樹皮は暗灰色で平滑。 葉は羽状複葉で対生する
コブシ	モクレン	落、高	公、庭、街 工	花3~4	2中~3中 11~12上	△	実採~3	11~3	△	○	○	○	○	壤	幹は直で生育良い。花は白色で早春に咲く。
コムラサキ	クマツヅラ	落、低	公、庭、工	実11	2~3 11~12	◎	挿6~7	11~3		○	◎	○	○	壤	株立ちとなる。花は小形で淡紅色。 実は紫色、白色種もある
コメツガ	マツ	常、高	公、庭、工		2中~3	○	実2~3上	11~3	○	○	△	○	◎	砂壤	幹は直立。夏期の高温乾燥を嫌う
ゴヨウマツ (ヒメコマツ)	マツ	常、高	庭、公、工 鉢		2~4上	○	実2~3 接2下~3上	5中~6上 11~4	◎	○	◎	◎	◎	壤	樹勢中。幹、枝、葉のバランスよく、 植木の代表種。
コルクピッチャ (アケボノウツギ)	スイカスラ	落、低	庭、公、工	花5	2中~3中 11~12上	◎	実採	11~3		◎	◎	○	○	壤	生育良く、株立ちとなる。花は淡紅色
ゴンスイ	ミツハウツギ	落、中	公、工	紅11 実11	2中~3 11~12上	○	実3	11~3	○	○	○	○	○	壤	葉は対生、複葉、秋期の実、紅葉が美しい。
サイカチ	マメ	落、高	公		2~3 11~12	○	実3	11~3		○	◎	○~△	○	壤	幹、枝に鋭いトゲがある。 葉は羽状複葉、河辺、湿地を好む
ザイフリボク (ニレザクラ)	バラ	落、高	庭、公、工	花4	2中~3上 11~12上	○	実3~4 接4	11~3	○	○	○	○	○	壤	洋種は樹勢がよい。 花は白色、実は紅~紫黒色
サイプレスカシ (洋種ナラ)	ブナ	落、高	庭、公、工	新5	2中~3上 11~12上	△	接3~4	11~3		○	◎	○	○	壤	幹は直立。根張り狭く長楕円形の樹形
サカキ	ツバキ	常、中	庭、公、工 刈、垣		4~6	○	実3 挿6~7	6~7 10	◎	○	△~○	○~△	○	壤	頂芽はツメ状に曲がる。カイガラムシに注意。
サクラ類	バラ	落、高	庭、公、工	花4	2~3上 10下~11	○	芽8下~9 接3上~下 挿3中~4上 6~7	11~3	△	○	◎	○	○	砂壤	ソメイヨシノ、ヤマザクラ等品種は多い
ザクロ	ザクロ	落、中	庭、公、工 垣、鉢	花6~8	3~4中 9中~10上	○	挿3中~4上 6~7	11~3	◎	○	◎	○	◎	砂壤	生育遅い。幹は年を経るとねじれる。 夏期に開花。
ササ類	イネ	常、低	庭、公、工 下			○	株分け (地下茎)		○	◎			◎	壤	クマザザは日照を好み、乾燥に強い
サザンカ	ツバキ	常、中	庭、公、工 垣、鉢	花10~12	3下~4 9中~10上	○	挿7~8 接4	3~4 10	○	◎	○	○	○	砂壤	園芸品種多い。萌芽力あり、刈り込みに耐える。
サネカズラ (ヒナカスラ)	モクレン	常、蔓	公、庭、工 垣、鉢	実11	3~4 10	◎	実3 挿3~6		◎	○	△	△	○	選ばず	雌雄異株。 実は紅色集果で下垂してつく
サルスベリ (ヒヤクジツコウ)	ミソハギ	落、高	庭、公	花7~8	3~4中	○	実3 挿3、6~7		△	○	◎	○	○	壤	幹は平滑で赤褐色、萌芽力あり。 夏期に開花する。
サワフタギ	ハイノキ	落、低	公	花5 実10	2中~3上 11~12上	○	実3	11~3		○	○	△~○	○	壤	株立ちとなりやすい。花は白色 実は球形青色
サワラ	ヒノキ	常、高	庭、公、垣		3~4	◎	実3下~4中 挿4上	6、9 11~3	△	○	○	△	◎	壤	幹は直立、刈り込みに耐える
サンゴジュ	スイカスラ	常、高	庭、公、工 垣	実11	3下~4、6中~7上 9中~10上	◎	実3 挿6~9	6中~7中 10下~11	◎	◎	○	△	△	壤	生育旺盛、刈り込みに強い。実は紅色
サンゴミズキ	ミズキ	落、低	公、庭	枝12~3	2~3 11~12	○	挿6~7	11~3		○	◎	○	○	壤	生長は速い。冬期、新梢が紅色~ 黄色となる。
サンザシ	バラ	落、低	庭、公、垣 鉢	花5 実10	2~3上 11~12上	○	実3 接3	11~3	○	○	◎	○	◎	壤	枝がトゲ状になる。 花は一重、八重咲、花色は白、紅色
サンシュユ	ミズキ	落、高	庭、公 生花	花3~4	2 11中~12上	○	実3 挿6	11~3	△	○	◎	○	○	石灰質 壤土	早春黄色の花が咲く。 実は楕円で紅色、花木

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
サンショウ	ミカン	落、低	庭、公、食		2中～3 11～12上	△	実3～4	11～3	○	○	○～△	△～○	◎	埴壤	幹はコブ状となる。 枝にトゲ、香気がある
シイ (シイガシ)	ブナ	常、高	庭、公、工 防風火		5～6	○	実採	3、6 10～11	◎	◎	◎	△	○	壤	生育よい。萌芽力あり、剪定に耐える。 都市適応性あり。
シキミ	モクレン	常、中	公、工		5～6上	○	実3 挿6～7中		○	◎	△	△	○		生育やや遅い。萌芽力あり、剪定に 耐える。種子は有毒。
シジミバナ	バラ	落、低	庭、公、工 垣	花4	2～3 11～12上	◎	挿3～4 株2～3	6～7上 11～3		◎	◎	○	○	壤	株立ち、生育速い。 花は小形で白色の八重
シダレエンジュ	マメ	落、高	公		2～3 11～12	○	接3～4	11～3		○	◎	○	◎	壤	中国原産、エンジュの枝垂種
シダレヤナギ	ヤナギ	落、高	公、庭、街 工		3～4上 11～12	◎	挿2～4	6～7 11～3	△	◎	◎	△	◎	壤	生育旺盛。枝が垂れる
シデコブシ	モクレン	落、中高	庭、公、工	花3～4	2中～3 11～12上	△	接3中	11～3	○	○	◎	○	○	埴壤	生育遅い。花は白～淡紅色、 花弁12～18、星形に開花
シナノキ	シナノキ	落、高	公、街、工		2～3 11～12	○	実3	11～3		○	◎	○～△	○	壤	生長は速い。葉は互生の有柄で 左右不等のハート形。
シバ	イネ	草本	庭、公、工		4～5	◎	地下茎4～5	生育期	○	○	◎	○	◎	壤	ノシバ、コウライ、ヒメコウライ等がある
シマサルスベリ	ミソハギ	落、高	公、街、工	花7～8	3～4	○	挿3、6～7 実3	3～4	○	○	◎	○	○	壤	幹は比較的直。樹皮は赤褐色で平滑 花は紫色のボカシ
シモクレン	モクレン	落、低	公、庭、工	花4	2～3	○	株3～4	11～3		○	◎	○	○	壤	中国原産、幹は株立ち、出葉前に開花 花は暗紫色。
シモツケ	バラ	落、低	庭、工、公 下、生花	花6～7	2～3 11～12	◎	挿3、6～7 株3	11～3		○	○	○	○	選ばず	株立ち、生育良い、花色は白、淡紅、 紅色、咲き分け種がある。
シヤクナゲ	ツツジ	常、低	庭、公	花5～6	3～4中 10	○	実2～3、挿6～7上 接3下～4上	4～6	○	△	○～△	○	○	埴壤	生育遅い。夏期の高温乾燥を嫌う
シャリンバイ (ハマモッコク)	バラ	常、低	庭、公、工	花5	3～4	△	実 挿6～7中	5下～6中 10下～11	◎	◎	◎	○	○	砂壤	生育遅い。幹より輪状に枝を出す。 花は白色(淡紅花種もある)
シュロ	ヤシ	常、高	庭、公		4～9	○	実3	10～3 古葉とる	◎	◎	○	○	○	壤	ワジュロ、トウジュロがある。 トウジュロは葉が垂れにくい
シラカシ	ブナ	常、高	庭、公、工 垣、防風火		4～5中、6～7上 9～10上	○	実採	5下～6 10～11	○	◎	△～○	○	○	埴壤	萌芽力あり。剪定に耐え、都市環境 に強い。
シラカンバ	カバノキ	落、高	庭、公	樹皮	2～3 11～12	○	実3	11～3	○	△	◎	○	◎	砂壤	生育良い。樹皮は白色～帯黄白色。 台風害を受けやすい
シロダモ	クスノキ	常、高	公、工		4～5	○	実3	3～4 6～7上	○	◎	○	○	○	壤	雌雄異株。萌芽から展葉期に絹毛密生 実は紅色。
シンジュ (ニワウルシ)	ニガキ	落、中	庭、街、公	新5	3 11～12上	○	実3～4 挿6	11～3	○	◎	◎	△	○	埴壤	雌雄異株。生育よい、萌芽から展葉期 は淡紅色。
ジンチョウゲ	ジンチョウゲ	常、低	庭、公、工	花3～4	3～4 9上～10	△～○	挿3中～4上 7～8	4下 9中～10	○	◎	○	○	○	砂壤	花は赤紫で、早春に咲く、斑入葉、 白花種もある。
スイカズラ (ニンドウ)	スイカズラ	半常、蔓	公、庭	花5～6	2～3 11～12	◎	挿6～7	11～3		○	◎	○	○	壤	花は白色から淡黄色、花の蜜が甘い ことからこの名がある。
スギ類	スギ	常、高	庭、公、垣		3～4	◎	実3中～4上 挿3下～4中	2下～3 11～12	△	△	○	△	○	埴壤	幹は直立。大気汚染、煙害に弱い
スグリ	ユキノシタ	落、低	庭、公	実7	2下～3	○	挿3、6	11～3	○	△	○	△	○	壤	株立ちとなる。果実は球形～広楕円形 で紅色、黄緑色、黒色。
スズカケノキ (プラタナス)	スズカケノキ	落、高	公、街		2下～3 11～12上	◎	実3 挿3～4	8上 11～3	○	◎	◎	◎	◎	砂壤	生育旺盛。剪定に強い、街路樹に多い
ゼンビア (スランノキ)	ツツジ	半常、低	公、庭	花5～6	3～4	◎	挿6～7	3～4		○	◎	○	○	壤	スズランに似た白色の花が下向きに 並んで咲く。
スタジイ	ブナ	常、高	公、工			○	実採	3～4	◎	◎	○～△	○	○	埴壤	生長は比較的速い。樹形は不正形～ 広楕円形となる。
スモーク・ツリー	ウルシ	落、中低	庭、公、工 生花	花5	2下～3	○	挿6～7上 実9	11～3		○	◎	○	○	壤	花序が羽毛状で煙のように見える ことからこの名がある。
スモモ (ハタンキョウ)	バラ	落、高	庭、食	花4 実7	2中～3中 11～12上	◎	接3	11～3	△	○	◎	◎	◎	壤	(果樹)ソルダム、サンタローザ (植木)ベニスモモ
セイヨウイボタ	モクセイ	常、低	庭、公、工 刈	花5～6 実9～10	3～4 9～10上	○	挿6～7 実11	9～11上	○	○	◎	○	○	壤	生育旺盛。刈り込み可

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
セイウサンザシ	バラ	落、中	公、庭	花5、実11	2~3 11~12	○	接3	11~3		○	◎	○	◎	壤	枝にトゲがある。花は白色、紅色、一重、八重咲がある。
セイウシャクナゲ	ツツジ	常、低	庭、公、工 鉢	花5~6	3~4中 10	○	実2~3、挿6~7上 接3下~4上	4~5	○	○	○	○	○	壤	園芸種が多い。都市環境に強い種もある。
セイヨウトチノキ	トチノキ	落、高	公、街、庭 工	花5	2~3 11~12	○~△	接	11~3		○	◎	○	○	埴壤	枝は太く、粗、葉は対生の掌状複葉 花は白~紅色、園芸品種あり
セイウナナカマド	バラ	落、中	公	花5 実9~	2~3	○	接3~4	11~3		○~△	◎	○	◎	壤	葉は互生の単葉又は羽状複葉 花は白色、実は黄色~濃黄色
セイウハクヂノキ	バラ	落、中	庭、公、工		4~5	○	挿4、6~7	6下~7上 10~11	◎	◎	○	○	○	壤	園芸集がある。萌芽力あり、刈り込みに耐える。
セイウホダイジュ	シナノキ	落、高	公、街、工		2~3	○	実3 挿3、6~7上	11~3		○	◎	○	○	壤	生長は比較的速い。西欧ではリンデンとよび親しまれている。
センダン	センダン	落、高	公、街、工	花6	3 11~12上	○~△	実3	11~3	◎	○	◎	○	○	壤	生育よい。若木は冬期に寒乾害に注意
センリョウ	センリョウ	常、低	庭、公 生花	実11~12	4~5 6下~7上	△~○	挿6~7、実3 株3~4	3~4	○	○	○	△	△	埴壤	半陰を好む。株立ちとなる、実は朱紅及び黄色
ソシンロウバイ	ロウバイ	落、中	公、庭	花12~3	2~3 11~12	○	挿6 接3中~下	3 11~12		○	○	○~△	◎	砂壤 (肥)	幹は株立ちとなりやすい。花は全体が黄色で芳香がある
ソテツ	ソテツ	常、低	庭、公、工		6~8	○	実5 芽分5~6	4~5 古葉とる	◎	◎	◎	◎	△	砂壤 (要鉄分)	暖地生、雌雄異株
ソゴ	モチノキ	常、高	庭、公、工 主	実10~11	4~5 10	○	実3	6中~7上 10	○	○	○	○	○	壤	雌雄異株。実は球形紅色。
ダイオウショウ	マツ	常、高	庭、公、工 生花		2下~3上 10下~11上	△	実2下~3上 接2下~3上	12~1	○	△	◎	◎	○	砂壤	生育速い。葉は長く三針葉、移植困難
タイサンボク	モクレン	常、高	公、工、庭 主	花5~6	4 6~7上	△	接4中~下	3~4 10~11	○	◎	○	○	○	砂壤	葉は光沢がある濃緑色大形 花は白色大輪、芳香あり
タイワンフウ	マンサク	落、高	街、公、工		2~3	△	実3	11~3		◎	◎	○	○	壤	中国原産、幹は直で、葉は互生。 秋に紅葉。
タギョウショウ	マツ	常、中	庭、公、工		2~4上	○	接2下~3上	5中~6上 11~3	△	△	◎	◎	○	壤	生育は遅い。幹は根元近くから分岐する。
タニウツギ	スイカズラ	落、低	公、庭、工	花5~6	2~3 11~12	◎	挿6~7中	7 11~3		○	◎	○~△	○	壤	生育は速い。幹は株立ちとなりやすい。 花は紅色。
タブノキ	クスノキ	常、高	公、工		5~6	○~△	実3	3~4 9~10	◎	◎	◎	○	△	壤	都市環境に強い。若木は冬期寒乾害に注意。
タマアジサイ	ユキノシタ	落、低	庭、公、工	花7	2~3 11~12	◎	挿6~7中	7 11~3		○	○	○~△	○	壤	庭の水場に適す。花は淡紫色
タマイブキ	ヒノキ	常、低	庭、公、工 主		3~4 10~11	○	挿6中、3~4	5~6	◎	○	◎	○	○	砂壤	生育遅い。強い刈り込みをすると針葉が発生する。
タラヨウ	モチノキ	常、高	庭、公、工 主	実11	5~6	○	実	3~4 9~10	○	○	○~△	○	○	壤	雌雄異株。葉は長楕円形大形。 実は暗赤色
ダンコウバイ	クスノキ	落、低	庭、公	花4	2中~3	○	実3	11~3		○	○	○	○	壤	雌雄異株。花は黄緑色、早春に咲く
チャノキ	ツバキ	常、低	公、庭、食	花10~11	3中~4 9下~10上	△	実3~4 挿7~9	5~6	○	◎	○	○	○	砂壤	生育遅い。刈り込みに耐える。 秋に白色の花が咲く。
チャボヒバ	ヒノキ	常、中高	庭、公、刈 垣		2下~4中	△	挿4上	5~9 12~3	△	△	◎	○	○	埴壤	生育遅い。幹は直で刈込みに耐える。 ヒノキの変種。
チャンチン	センダン	落、高	庭、街、工	新4	3~4上 11~12上	○	実3	11~3	○	○	◎	△	◎	選ばず	雌雄異株。生育よい。 新緑、紅葉がよい
チョウセンゴヨウ	マツ	常、高	庭、公		2~4上	△	実2~3上 接2下~3下	5中~6上 11~3	○	○	◎	◎	○	壤	生育よい。葉は在来種より長い
チョウセンマキ	イヌガヤ	常、低	公、庭		2~3	○	挿3~4	3~4		○	○	○	○	壤	生長は遅く、樹形は枝が直立してほうき状となる。
チョウセンキョウ	モクセイ	落、低	公、庭、工	花4	2~3 11~12	◎	挿3~4、6~7	7~9 11~2		◎	◎	○	○	壤	株立ち、早春に葉に先立って濃黄色の花が咲く。
ツガ	マツ	常、高	公、庭、刈		2下~3	○	実2~3上 挿3上	5下~6中 11~3	△	○	△	○	◎	壤	生育遅い。幹は直で、葉は小形。 高温乾燥を嫌う。
ツキヌキニンドウ	スイカズラ	常、蔓	公、庭、工	花6~7	2~3 11~12	◎	挿6~7	3~4		○	◎	○	○	壤	生長よい。葉は対生。 花は外面が濃紅色、内面は黄色

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
ツゲ	ツゲ	常、低	庭、公、工		3下~4	○	挿6中~7	3~4 8~9	◎	○	○	○	○	壤	葉は対生、黄緑色、刈り込みができる
ツツジ類 (エゾムラサキツツジ)	ツツジ	常、低	庭、公	花4上	3~4 10~11上	○	実2~3	3~4		○~△	○	○	○	壤	株立ちとなる。花は紫紅色で早春に咲く
ツツジ類 (オオムラサキツツジ)	ツツジ	常、低	庭、公、工	花5	3~4 9下~10	◎	挿6~7	5~6	○	◎	◎	○	○	壤	大気汚染に強い。酸性土を好む
ツツジ類 (クルマツツジ)	ツツジ	常、低	庭、公、工 鉢、下	花4~5	3~4 9下~10	◎	挿3~6、9	4下~6	○	○	◎	○	○	壤	株立ちとなる。キリン、ミヤギノ、 トコナツ他品種多い。
ツツジ類 (サツキツツジ)	ツツジ	常、低	庭、公、工 鉢	花5~6	3~5 9~10	◎	挿6~7、9	3~4 6	○	○	○	○	◎	壤	品種多く、盆栽にも利用、酸性土を好む
ツツジ類 (サラサウダン)	ツツジ	常、低	庭、公、工	花5~6	2中~3 11~12上	◎	挿6~7	11~3	△	○	◎	◎	◎	壤	生育やや遅い。花形、花色とも種々 ある。紅(黄)葉がよい
ツツジ類 (トウダンツツジ)	ツツジ	落、低	庭、公、工 主、刈、下	花4、新5 紅11	2中~3 11~12上	◎	挿6~7	3~4 7~8	△	○	◎	◎	◎	壤	生育遅い、刈り込みに耐える。 花は白色。秋紅葉する
ツツジ類 (ヒラトツツジ)	ツツジ	常、低	庭、公、工 刈、下	花5	3~4 9~10	◎	挿3~4、6~9	5~10		◎	◎	○	○	壤	園芸品種多い。花は大輪。 若木は寒乾害に注意
ツツジ類 (ヒカゲツツジ)	ツツジ	常、低	庭、公	花5	3~4	○	実2~3	4~5		△	△	○	○	壤	生育遅い。花は淡黄緑色、高温乾燥 を嫌う。
ツツジ類 (ヘニクリシマツツジ)	ツツジ	常、低	庭、公、工 下	花4~5	3~4 9下~10	◎	挿6~7、9上	4下~10	○	○	◎	○	○	壤	立性、花は紅色の一重、秋期より葉 は暗赤色を呈す。
ツツジ類 (ミツハツツジ)	ツツジ	落、低	庭、公、工	花4	2下~4	◎	実2~3	11~3	△	○	○	○	◎	壤	株立ちとなる。葉は1ヶ所より3枚出る。 早春に開花。
ツツジ類 (ヤシオツツジ)	ツツジ	落、低	庭、公	花4	2中~3	○	実2~3	11~3	△	△	○	○~△	◎	壤	展葉に先立って開花、花色は淡紅。 都市環境に強い。
ツツジ類 (リュウキュウツツジ)	ツツジ	常、低	庭、公、工 下	花4~5	3~4 9下~10	◎	挿3~6、9	5~6	○	○	○	○	○	壤	花色は白が基本種、園芸品種が多い
ツツジ類 (レンゲツツジ)	ツツジ	落、低	庭、公、工 下	花5	2中~4上 11~12上	◎	実2~3	11~3	○	○	○	○	○	壤	株立ちとなる。花は朱紅、紅黄色。 高温乾燥を嫌う。
ツバキ	ツバキ	常、高	庭、公、工 垣、生花	花2~4	3中~4上 9~10上	◎	実3~4、挿7~9 接3~4	5~10	◎	◎	○	○	○	砂壤	潮害に強い。種類、品種多し
ツリバナ	ニシキギ	常、低	庭、公	実10	2中~3 11~12上	◎	挿6~7上 実3	11~3		○	○~△	○~△	○	壤	半陰を好む。実は紅黄色で長柄に 下垂する。
ツルウメモドキ	ニシキギ	落、蔓	公、庭、垣 鉢	実10~12	3~4上 11~12上	◎	実2~3 挿3~4	11~3	◎	◎	○	△	◎	埴壤	雌雄異株。果は黄赤色で裂開し、 紅色の実が見える
ツルマサキ	ニシキギ	常、蔓	庭、公、垣 壁面		3~6 9~10	◎	株3 挿3~4、6~7	3~4 6~10	◎	○	△	△	○	壤	生育よい。萌芽力強く剪定に耐える。 斑入種もある。
ドイツトウヒ	マツ	常、高	庭、公、鉢		2下~3 10~11	○	実2下~3中	5~6 11~3	○	○	○	○	◎	砂壤	幹は直で円錐形の樹形となる。 クリスマスツリーに用いられる
トウカエデ	カエデ	落、高	街、公、工 垣、鉢	紅11	2中~3 11~12	○	実2~3	8 11~2	△	◎	◎	○	◎	壤	幹は直で、生育もよい。秋期に 紅(黄)葉する
トウネズミモチ	モクセイ	常、中	工、公、垣 刈		3~5 9~10	◎	実3 挿6~7	3~4 6~9	◎	◎	○	○	◎	壤	生育旺盛。ネズミモチに似るが大形。 都市環境に強い。
トキワマンサク	マンサク	常、中高	公、庭、工	花4~5	3~4	○	挿6~7	3~4 10~11		○	◎	○	○	壤	枝は比較的密で、葉は互生、卵形 で小形
トサミズキ	マンサク	落、低	庭、公、工	花3下	2中~3中 11~12上	◎	挿3~4中	5~6中 11~12	△	○	◎	○	○	壤	株立ちとなる花は黄緑色で早春に咲く
トチノキ	トチノキ	落、高	公、街、庭 工	花5	2中~3中 11~12上	○	実採 接3下~4中	11~3	△	○	○	○	◎	埴壤	幹は直立。枝は太く粗い。 葉は掌状複葉、花は白色
トネリコ	モクセイ	落、高	公、街、工		2下~3中 11~12上	○	実9~10	11~3	△	◎	○	○	◎	砂壤	生長よい。葉は対生、羽状複葉。 花は白色。
トベラ	トベラ	常、中	庭、公、工 垣、下	実11	4~5	△	実3 挿6(ワイリトベラ)	3~4 9~10	◎	◎	○	◎	○	砂壤	生長遅い。枝はよく分岐する。 葉は革質で光沢ある緑色
ドロノキ	ヤナギ	落、高	公、工、街		1~3	○	挿3	1~3	○	○	◎	○	○	砂壤	荒地や水辺植栽可能
ナギ	マキ	常、高	庭、公、工		4~5	○~△	実3上~4下	6~8	◎	△	△~○	○	○	壤	雌雄異株。生育遅い、冬期の寒乾害 に注意。
ナギイカタ	ユリ	常、低	庭、公、工 下		4~5	◎	株4~6	4~6	○	◎	△~○	◎	○	壤	叢生する。葉は厚革質で先が鋭い 棘状となる。

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
ナシ	バラ	落、高	庭、食	花4、実9	2中～3上 11～12上	○	挿3～4上	11～3	△	△	◎	○	◎	壤	果樹、品種は幸水、新水、豊水、二十世紀等がある。
ナツグミ	グミ	落、低	庭、公	実5～6	4～6	◎	挿3～4	11～3	○	○	○	◎	○	壤	葉は楕円形で全縁、花は芳香がある。実は紅色。
ナツツバキ (シヤラ)	ツバキ	落、高	庭、公、工	花6下	2中～3上 11～12上	○	実採～3 挿6～7	11～3		○	○	○	○	壤	幹は平滑でサルスベリと似る。花は白花5弁、需要多い
ナツメ	クワメトキ	落、中高	公、庭	実10	3～4	○	実採	11～3			◎	○	○～△	壤	果実は楕円形の褐紅色で食用になる
ナナカマド	バラ	落、中	庭、公	紅11 実11	2～3上	○	実3	11～3	△	△	◎	△	○	砂壤	生育遅い、実は橙色、秋に紅葉する。都市環境に弱い。
ナリヒラタケ	イネ	常、低	庭、公		3～4	△	株5			○	○	○	○	壤	稈は直立、枝張り狭い
ナワシログミ (ハルグミ)	グミ	常、低	庭、公	実6	4～6	○	挿3～4	11～3	◎	◎	○	◎	◎	砂壤	萌芽力あり、刈り込みに耐える。実は紅色、斑入種あり
ナンキンハゼ	トウダイクサ	落、高	公、街、工	紅11	3～4上 11	○	実3	11～3	○	○	◎	○	○	壤	生育よい。葉は全縁で広菱形、紅葉する。実は有毒。
ナンテン	メギ	常、低	庭、公、工 下、生花	実11～12	3～4	○	挿3上～下 株	4～5	◎	○	○	○	○	砂壤	株立ち、実は赤実と白実がある
ニオイヒバ	ヒノキ	常、高	庭、公、工		3～4 10～11	○	実2～3 挿4上	5～11	△	○	◎	○	○	壤	幹は直で円錐形となる。葉枝に芳香がある。園芸種がある。
ニシキギ	ニシキギ	落、低	庭、公	紅10 実10	2中～3上 11～12上	◎	挿3、6～7	11～3	△	○	○	○	◎	選ばず	枝にコルク状の稜翼がある。秋に紅葉する。
ニセアカシア	マメ	落、高	公、庭、工	花5～6	2中～3中 11～12上	◎	挿3上～中 根	7～9 11～3	○	○	◎	○	◎	砂壤	生育旺盛、浅根性で強風に弱い。黄葉種、紅葉種がある。
ニッコウヒバ (オオゴシノヒバ)	ヒノキ	常、高	庭、公、工 垣、刈		2中～4中	○	挿4	6下～9 11～3	△	○	◎	○	○	壤	幹は直で円錐形の樹形となる。刈り込みに耐える。
ニワザクラ	バラ	落、低	庭、公、下	花4	2～3 11～12	◎	株2～3	6上、9中 11～3		◎	◎	○	○	選ばず	株立ち状になる。花は淡紅～白色で普通八重咲き。
ニワトコ	スイカスラ	落、中	公、工	花4、実7	2～3 11～12	◎	挿3	11～2 7		○	○	○～△	○	壤	早春萌芽する。樹皮はコルク質、枝は太く粗い。
ヌルデ	ウルシ	落、高	公	紅10	2中～3中 11～12上	○	実3	11～3		◎	◎	○	○	壤	生育速い。幹は直で、枝は太く粗い。秋に紅葉する。
ネグンドカエデ	カエデ	落、高	公、庭、工	新5	2中～3上 11～12上	○	接2 挿3	11～3	△	○	◎	○	○	埴壤	葉は羽状複葉。斑入は夏期葉ヤケする。園芸品種あり
ネコヤナギ	ヤナギ	落、中	庭、公 生花		2中～3中 11～12上	◎	挿6～7、3～4	4上～中 11～2	○	○	◎	△	◎	砂壤	生育速い。花稜は白色で光沢がある
ネジキ	ツツジ	落、中	庭、公		2中～3中 11～12	◎	実	11～3	△	○	○	○	◎	壤	樹種名は幹が捻れるところからきている
ネズミサシ (トシヨウ)	ヒノキ	常、高	公、庭		2～3	○	実2～3	11～3			◎	◎	○	壤	生育は遅い。葉は杉に似るが鋭くとがる
ネズミモチ	モクセイ	常、中	庭、公、工 垣	花6	3～5 9～10	◎	実 挿6～7	3～4 6～9	○	◎	○	○	○	砂壤	生育がよい。萌芽力あり、刈り込みに耐える。葉は対生につく。
ネムノキ (ネブタノキ)	マメ	落、高	庭、公、工	花6～7	2中～3中	○	実3	3～4	◎	○	◎	○	○	砂壤	若木は生育がよい。葉は2回羽状複葉花は淡紅色。
ノウゼンカズラ	ノウゼンカズラ	落、蔓	庭、公、工 垣	花7～8	3中～4中	◎	挿3～6圧条	3～4	○	○	◎	○	○	砂壤	花期は7～8月で、紅橙色の花が咲く
ノリウツギ	ユキハタ	落、低	庭、公、工	花6	3～4上 11～12上	○	挿3～4、6～7	5中～下 11～3		○	○	△～○	○	壤	株立ちとなる。花は白色
ノルウェーカエデ (セイヨウイタヤカエデ)	カエデ	落、高	庭、公、工	新5	2中～3上 11～12上	○	接2	11～3		○	○	○	○	壤	ロイヤルレッド、クリムリン、キングドラモンディ等品種あり
バイカウツギ	ユキハタ	落、低	庭、公、工 垣	花5	2中～3 11～12上	◎	挿3～4 株2～3	5中～下 11～3		○	◎	○	○	壤	株立ちとなる。花は白色。芳香がある
ハイビヤクシン	ヒノキ	常、低	公、庭、工 下		3～5上	○	挿3下～4上	5～9 11～12	◎	◎	○	◎	○	砂壤	生育遅い。幹は這状する。強剪定では針葉が出る
ハギ類	マメ	落、低	庭、公、工 下	花8～9 実11	11～3	◎	実11	6～7	○	○	◎	◎	○	砂壤	シロバナハギ、ミヤギノハギ、ケハギ
ハクウンボク	エゴノキ	落、高	庭、公、工	花5～6	2中～3中 11	○	実9～11	11～3	○	◎	○	○	◎	壤	生育よい。葉は円形で大、花は白色で下垂する。

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
バクチノキ	バラ	常、高	庭、公、工		4~6 10~11	○	実3	6~9	◎	◎	○	○	○	壤	樹皮は鱗片状で剥離する。葉は光沢ある濃緑色。
ハクチョウゲ	アカネ	常、低	庭、公、工 刈、垣	花5~6	2中~3 10~11	◎	挿6下~8下	4~10	○	○	○	○	○	壤	株立ちとなる。枝は細く密、萌芽力強く、刈り込み可。
ハクモクレン (ハクレン)	モクレン	落、高	公、庭、工	花3~4	2中~3上 11~12上	△	接4 芽接8下~9中	11~3	△	○	◎	○	○	壤	幹は直で生育よい。葉は大形。花は白色、早春に咲く
ハシバミ	カバノキ	落、中	公		2~3 11~12	○	挿3~4上 取	11~3		○	◎	○	○	壤	株立ちとなる。生育速い。湿り気のある肥沃土を好む。
ハゼノキ	ウルシ	落、高	庭、公、工	紅11	2中~上 10~11	○	実3	11~3	○	○	◎	○	○	壤	雌雄異株。生育よい。秋に紅葉する
ハナカイドウ	バラ	落、中	公、庭、工	花4	2~3 11~12	◎	接3~4	11~2		○	◎	○	○	壤	展葉期にアブラムシの害を受けやすい
ハナキサゲ	ノウゼンカズラ	落、高	公、街、工	花5~6	2~3 11~12	○	実3	11~3		○	◎	○	○	壤	生育速い。幹は直で枝は太く粗い。葉は大形でキリに似る
ハナズオウ	マメ	常、低	庭、公、工	花4下	2中~3中	○	実 挿3~4	11~3	△	○	◎	○	○	砂壤	根元より分岐する。花は紫色で葉に先がけて咲く。
ハナミズキ (アメリカヤマボウシ)	ミズキ	落、高	庭、公、街	花5	3~4上	○	実3、挿6~7中 芽接8中~9	11~3	△	○	◎	◎	○	砂壤	北米原産。白花、紅花、八重咲き、枝垂れ、斑入り種等がある
ハナノキ	カエデ	落、高	公、工、街	花4 紅11	2~3	○	実11	2~3	○	○	◎	○	◎	砂壤	カミキリムシの食害に注意
ハマヒサカキ	ツバキ	常、低	庭、公、工 刈、下		4~6	○	実3~4 挿6~7	3~4 6~10	◎	◎	○	◎	△	砂壤	萌芽力あり、刈り込みに耐える。若木は寒乾害に注意
ハマボウ	アオキ	落、中	公	花7~8	3	○		11~3	◎	○	◎	○	○~△	砂壤	海浜植物。7~8月淡黄色の花をつける
ハルニレ	ニレ	落、高	公、街、工		2中~3上 11~12上	○	実3	11~3	○	○	◎	○	○		幹は直で半円形の樹形となる
ハンノキ	カバノキ	落、高	公		2中~3上 11~12中	○	実11	11~3	○	△	◎	△	◎		生育は速い。卵形の樹形。やせ地に耐える。
ヒイラギ	モクセイ	常、中	庭、工、公 刈、垣		3下~4 9下~10	○	挿6~7	9 11~3	◎	◎	○	◎	◎	砂壤	雌雄異株。生育遅い。萌芽力強く、刈り込みに耐える。
ヒイラギナンテン	メギ	常、低	庭、公、工 下、生花		4~6 10	○	実採7 挿3~4上	3~4	○	○	○~△	○	○	壤	生育よい。株立ちとなる。花は黄色。実は紫黒色。
ヒイラギモクセイ	モクセイ	常、高	庭、公、工		4~6 9下~10	○	挿6~7上	9 11~3	○	○	○	○	○	壤	セクセイとヒイラギの雑種。刈り込みに適する。
ヒサカキ	ツバキ	常、中	庭、公、工 刈、垣		4~6	◎	実3~4 挿6~7	4、6 9下~10上	◎	◎	○~△	○	○	砂壤	萌芽力あり、刈り込みに耐える。花は臭い。実は球形、紫黒色
ヒトツバタゴ	モクセイ	落、高	庭、公、工 街	花4~5	11~3	○	実11	11~3	◎	○	◎	○	◎	砂壤	雌雄異株、ナンジャモンジャと呼ばれる
ヒノキ	ヒノキ	常、高	公		3~4	○	実3 挿3~4上	6下~7中 11~3	△	○	○	○	◎	埴壤	幹は直で若木は円錐形。刈り込みに耐える。
ヒマラヤスギ	マツ	常、高	公、工		3~4	◎	実3	4~9	△	○	◎	○	○	砂壤	生長速い。樹形は円錐形。刈り込みに耐える。
ヒムロスギ	ヒノキ	常、高	庭、公、工 垣		2下~4中	○	挿4~6、9	5~11	△	○	○	○	◎	壤	葉は細い針状で青緑色。枝葉は密でムれる。黄色種もある。
ヒマヤキンシバイ	オキリソウ	半常、低	公、庭、工	花6	3~4	◎	挿6~7 株3~4	3~4		◎	◎	○	○~△	壤	株立ちとなる。花は黄色で、切り花にもよい。
ヒメシャラ	ツバキ	落、高	庭、公、工	花6下	2中~3 11~12上	○	実3	11~3	○	○	○	○	◎	壤	幹は平滑の赤褐色。花は白色で小形
ヒメユズリハ	トウダイグサ	常、高	庭、公、工		3下~4中 6中~7上	○	実3~4	3~4 9~10上	◎	○	○	○	○	砂壤	雌雄異株。生育よい。若木は寒乾害を受ける。
ヒメリンゴ	バラ	落、高	庭、公、鉢	花4 実10	2中~3 11~12上	◎	接3~4	11~3	△	○	◎	○	◎	壤	生育よい。花は白色。実は紅色の小形種。
ヒュウガミズキ	マンサク	常、低	庭、公、工	花4	2~3上 11~12上	◎	挿3 株2~3	11~3		○	◎	○	○	壤	株立ちとなる。生育よい。花は黄緑色で早春に咲く。
ピラカンサ	バラ	常、低	庭、公、工 垣、鉢	実11~12	3下~4中 9下~10中	△	実3 挿5~6	5~9	○	◎	◎	◎	○	壤	生育よい。枝が棘状となる。実は橙、紅、黄色がある。
ビワ	バラ	常、高	庭、公	実6~7	4~5上 9下~10	○	接4中~下	3~4 10下~11上	◎	○	◎	○	○	砂壤	果樹、葉は楕円形で大きい。花は冬期に咲く。

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
フェジョア	フトモモ	常、低	庭、公	花6 実10	3下~5	○	挿6~7	3~4 9~10		○	◎	○	○	壤	花、果実を楽しむ。冬期の乾燥を嫌う
フジ	マメ	落、蔓	庭、公、工 棚、鉢	花5	3下~4中 10~11	○	挿3 接3~4上	6~9 11~3	○	○	◎	○	◎	埴壤	生育よい。花は紫、紫紅、淡紅、白色 等がある。
ブッドレア (フジウツギ)	フジウツギ	落、低	庭、公、工	花6~10	2下~3	◎	挿4下~6中	6~7 11~3	○	○	○	○	○	壤	花期が長い。花色は紫、淡紅、白色 がある。
ブドウ	ブドウ	落、蔓	庭	実8~9	2~3 11~12	◎	挿2~3	11~3	△	○	◎	◎	○	砂壤	果樹、デラウエア、巨峰、甲州、高尾等 がある。
ブナ	ブナ	落、高	庭、公、鉢		2中~3 11~12上		実採	11~3	△	△	○	○	◎	砂壤	幹は直で、樹齢を経ると灰白色となる
フヨウ	アオイ	落、低	庭、公	花7~10	3中~4	○	株3~5上 実3	11~3	○	○	○	○	○	埴壤	生育よい。花は夏期に咲く
ブラックベリー	バラ	落、低	庭、公	実6	3~4	◎	株3~4	6~9 11~3		◎	◎	○	○	壤	生育旺盛。実は紅、紫黒色等がある。 家庭果樹によい。
ブルーベリー	ツツジ	落、低	庭、公	実6~7 紅10	2下~3	○	挿6~7	11~3		○	◎	○	○	壤	株立ちとなる。実は紫黒色。秋に紅葉 する。
ベニカエデ	カエデ	落、高	公、工、街	紅11~12	11~3	○	挿6~7	11~3	○	○	◎	○	○	砂壤	生育よい、秋に紅葉する
ベニバナトチノキ	トチノキ	落、中高	庭、公、工	花5	2中~3中 11~12	○	接3下~4中	11~3		○	◎	○	○	埴壤	花は紅色で美しい。冬芽にネバリがない
ハウノキ	モクレン	落、高	公、工	花5~6	3~4上 11~12上	△	実3	11~3	○	○	○	○	○	壤	生育速い。葉は大形。花は白色の 大輪、芳香がある。
ボケ	バラ	落、低	庭、公、工 垣、鉢	花4	2中~3 10~11	◎	挿3上、10上 株11~2	11~3	○	○	◎	◎	◎	壤	ほかに11月~2月咲(寒ボケ)あり
ホザキシモツケ	バラ	落、低	公、庭、工	花6~7	2~3 11~12	◎	挿、株2~3	11~3		○	○	○	○	壤	株立ちとなる。花は淡紅色で枝先に 穂状の円錐花序をつける。
ホザキナナカマド	バラ	落、低	公、工、庭	花6	2~3 11~12	◎	挿、株2~3	11~3		○	◎	○	○	壤	株立ちとなる。葉は奇数羽状複葉。 白色小花の円錐花序
ボダイジュ (シナノキ)	シナノキ	落、高	工、公、街		2~3上 11~12上	◎	実3	11~3	○	○	◎	○	○	壤	乾燥に強い
ポタン	バラ	落、低	公、庭	花5	10~2	○	接9~10	10~2		○	◎	○	○	壤	生長は遅い。台木はシャクヤクとポタン が使われる。
ホテイチク	イネ	常、低	庭、公		3~4	○~△	実3				◎	○	◎	壤	稈の基部に近い節間が膨れ奇節となる
セイヨウヒイラギ (ホーリー)	モチノキ	常、中	庭、公、工 鉢	実12~1	4~6上	○	挿6~7	3~6 10~11	○	○	○~△	○	○	壤	葉は互生でトゲがある。実は紅色の球形
ホルトノキ	ホルトノキ	常、高	庭、公、工		4~5		実3	3~7 11~12上	◎	◎	◎	○	△	壤	葉はヤマモモに似る。冬の低温乾燥を 嫌う。
マサキ	ニシキギ	常、低	庭、公、垣		4~6上	◎	挿6~7	5~10	◎	◎	○	◎	◎	砂壤	生育速い。刈り込みに強い。 斑入り、黄色葉等がある
マタタビ	マタタビ	落、蔓	公、垣		3~4	○	挿3~6	11~3	○	○	○	△	◎	選ばず	実はナツメ形。秋期黄葉する。猫が好む
マテバシイ	ブナ	常、高	庭、公、工 街、防火	新5~6	3下~5	○	実採	3~4 10~11	◎	◎	◎	○	△	壤	幹は直で生育よい。都市環境に強い
マメツゲ	モチノキ	常、低	庭、公、工 主		5~6 10	○	実3 挿6中~8上	2~3 6~10	○	○	○~△	○	○	砂壤	イヌツゲの変種。萌芽力強く、刈り込みに 適す。
マユミ	ニシキギ	落、低	庭、公	実10	2中~3 11~12上	◎	実3 挿6~7	11~3	○	○	◎	○	◎	選ばず	雌雄異株。若枝には稜がある。 実は紅色。
マルバノキ (ベニマンサク)	マンサク	落、低	庭、公	花10	2中~3中	○	実3	11~3		○	○	○	○	壤	花は紅色で秋咲き。紅葉もよい
マルメロ	バラ	落、高	庭、公	花4 実10	2中~3中	○	接3	11~3		○	◎	○	○	壤	カリンに似る。花色は淡紅色
マンサク	マンサク	落、低	庭、公、工	花2	2~3上 11~12上	○	実3 挿6~7	11~3	△	○	○	○	○	粘質壤土	シナマンサクやそれとの交雑園芸種 もある。
マンリョウ	ヤブコウジ	常、低	庭、公、工 下	実11~12	4~	○	実3 挿6~7	3下~4	○	○	△	△~○	○	埴壤	生育遅い。低温乾燥を嫌う
ミカン	ミカン	常、中	庭	実11~1	4 9下~10	○	接4下~5上	2下~3 6~7	◎	○	◎	○	△	壤	冬期の低温乾燥を嫌う。カイガラムシ に注意。

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
ミズキ	ミズキ	落、高	公、街、工	花5~6	2~3 11~12	○	実3	11~12		○	◎	○	○	壤	生長は非常に速い。枝は放射状に出て若木は自然に樹形が整う
ミツマタ	ジンチョウゲ	落、低	庭、公、工	花2上	2中~3	○	株3	11~3	○	○	○	○	○	埴壤	生育よい。枝は2分岐する。花は黄色、紅で早春に咲く
ミヤマシキミ	ミカン	落、低	庭、公、工	実10	3下~4	○	挿6~7上	3~5		○	○~△	○	○	壤	半陰を好む。株立ちとなる。実は紅色
ムクゲ	アオイ	落、低	庭、公、工	花9	2~3 11~12	◎	挿6~7上 株3~4	11~3	○	○	○	○	◎	埴壤	萌芽力あり、刈り込みに耐える。園芸種もあり、花色豊富
ムクノキ	ニレ	落、高	公		2中~3上 11~12上	○	実3	11~3	○	○	◎	○	○	壤	幹は直でケヤキに似る。実は紫黒色で小鳥が好む。
ムクロジ	ムクロジ	落、高	公		2中~3上 11~12	○	実3	11~3		○	◎	○	○	壤	葉は羽状複葉。種子は羽子板の羽の球に用いられる。
ムベ (トキワアケビ)	アケビ	常、蔓	公、庭、工 垣、鉢	実10	5~6	○	実3	5~9	○	◎	○	○	○	埴壤	葉は革質掌状複葉。実は卵球状で暗褐紫色。
ムラサキシキブ	クマツヅラ	落、中	庭、公	実10	2中~3 11~12上	○	実3	11~3		○	○	○	○	壤	株立ちが多い。花は小さく淡紅色。実は紫色の球形
ムレスズメ	マメ	半常、低	公、庭	花5~6	3	○	挿6~7	4		○	◎	○	○	壤	株立ち。花は黄色。スズメの群れたのに似ている。
メギ	メギ	落、低	庭、公、工 鉢、垣	花4 紅11	2中~3 11~12上	◎	挿3、6 接4上	6~9 11~3	○	○	○	○	◎	壤	株立ちとなる。枝にトゲがある。萌芽力強く刈り込み可
メタセコイヤ (アケボノスキ)	スギ	落、高	庭、公、工	新6 紅11	3~4 11~12上	◎	挿2下~3下	11~3	○	○	◎	△	○	壤	幹は直で円錐形の樹形。秋に葉は黄褐色になる。
モウソウチク	イネ	常、高	庭、公		4~5	△~○	株4~5		○	△~○	◎	○~△	○	埴壤	稈は直で、大形。稈の黄色のキンメイモウソウチクもある
モチノキ	モチノキ	常、高	庭、公、工 主		3中~4中 6下~7上、10上	○	実3	10~11	◎	○	○	○	○	壤	雌雄異株。葉は革質濃緑色、萌芽力強く、剪定可。
モッコク	ツバキ	常、中	庭、工、公 主		3中~4中 6下~7上、10上	○	実3~4 挿6~8	3、5~6 10~11	○	○	○	○	○	壤	雌雄異株。生育遅い。葉は全縁で革質
モミ	マツ	常、高	公		2中~3	△	実2下~3上 挿3下	整枝は 好まない	△	△	△	○	◎	砂壤	幹は直立、円錐形の樹形となる。樹齢を経ると陽樹
モミジ類	カエデ	落、高	公、庭、工 鉢	新6 紅11	2~3上 11~12上	○	実3 接2中~下	11~1	○	○	◎	○	◎	壤	ノムラ、ベニシダレ、ショウジョウ等園芸品種多し。
モモ	バラ	落、高	庭、公	花4	2~3上 11	◎	芽接9下 接3中	11~2	△	△	◎	◎	◎	砂壤	鑑賞用(花桃)、果樹(実桃)
ヤシャブシ	カバノキ	落、高	公、工		2中~3上 11~12上	○	実11	11~3	◎	○	◎	◎	○	砂壤	生育速く、萌芽力強い。大気汚染に耐える。
ヤダケ	イネ	常、低	庭、公		3~4	△~○	株3~4			△	○	○	○	壤	稈は円柱形で細い。葉は大きい
ヤツデ	ウコギ	常、低	庭、公、工	花11~12	4~6	○	実6 挿6~7	6~7	◎	◎	△	△	◎	壤	株立ちとなる。葉は大形の掌状葉を束生する。実は黒色
ヤブツバキ (ヤマツバキ)	ツバキ	常、高	公、庭、工	花3~4	3~4	○	挿7~8、実3 実3	3~4	◎	◎	○	○	○	壤	ツバキの原種
ヤブマデリ	スイカスラ	落、中	公	花5~6	2~3	○	挿6~7	11~3		○	△~○	○~△	○	壤	花は白色の散形花序
ヤブニッケイ	クスノキ	常、高	公、工		3~4	△~○	実3	3~4	◎	◎	△~○	○	○~△	壤	生長は比較的速い。葉に光沢を有し、3本の葉脈がある
ヤマコウバシ	クスノキ	落、低	公	花4	2中~3上 11~12上	○	実3	11~3		○	○	○	○	壤	株立ちが多い。早春に黄緑色の花が咲く。
ヤマグルマ	ヤマグルマ	常、高	庭、公、工		3下~4中 6中~7上	○	実3	3~4 6~9		○	△~○	○	○	壤	雌雄異株。生育速い。葉は輪生しユズリハに似る。
ヤマブキ	バラ	落、低	庭、公、工 下	花4~5	2中~3 11~12上	◎	株3、10	4~5	○	○	○	△	○	選ばず	半陰を好む。若い幹、枝は緑色。花は黄色の一重又は八重
ヤマボウシ (ヤマグワ)	ミズキ	落、高	庭、公、工	花5~6 紅11	2中~3中 11~12上	◎	実3、接3中~4上 挿6~7	11~3	○	◎	◎	△	◎	石灰質 壤土	樹皮は樹齢を重ねると剥離する。花は白色。実は紅色
ヤマモモ	ヤマモモ	常、高	庭、公、街 工	実7	4~6上	○	実3 接4~5	3~4上 6下~7、11	◎	◎	◎	◎	○	壤	雌雄異株。刈り込みで耐える。実は紅色の球形、食べられる。
ユウカリノキ	フトモモ	常、高	庭、公		4~6	△	実3~4	5~10	◎	○	◎	○	○	砂壤	種や品種が非常に多い。小苗は寒乾害を受けやすい。

樹種名	科名	樹型	主な用途	鑑賞時期	植替時期 (月/旬)	植替 難易	繁殖方法、時期	手入時期	潮害	都市 適応性	日照	乾湿	寒害	好む 土壌	参考事項
ユキヤナギ (コゴメバナ)	バラ	落、低	庭、公、工 垣	花3~4	2~3 11~12上	◎	株2~3 挿2、5~6	6~7上 11~3	△	○	◎	○	◎	選ばず	株立ち。生育は速く、萌芽力が強い。 花は白色。
ユスラウメ	バラ	落、低	庭、公	花3~4 実6	2中~3中 11~12上	◎	挿2~3	11~3	△	○	◎	○	○	選ばず	枝は細く密。花は白色。実は球形で 光沢ある紅色。生食可。
ユズ	ミカン	常、高	公、庭	実11	3~4	○~△	実3~4 接4	3~4				○	○		生長は遅い。移植を嫌う。果実は香りが 強い。
ユズリハ	トウダイクサ	常、高	庭、公、工		3下~4中 6中~7上	△~○	実3	3~4 6~7	◎	◎	○	○	○	砂壌	雌雄異株。葉は革質で厚く、長楕円形で 全縁大型。
ユッカ (キミガヨラン)	ユリ	常、低	庭、公、工	花5~6	5~6	◎	株6~7	4~6	◎	◎	◎	◎	○	砂壌	トゲが鋭い。北米原産
ユリノキ (ハンテンボク)	モクレン	落、高	公、街、工	花5~6	3~4上 11~12上	○	実3中~4上	11~3	○	◎	◎	○	○	埴壌	生育速い。葉形が半纏(はんてん)に 似る。花はチューリップ状
ライラック (ムラサキハシロイ)	モクセイ	落、低	庭、公、工	花4~5	2中~3 11~12上	○	接3	11~3	○	○	◎	○	○	埴壌	花の芳香が強い。暑さにやや弱い
ラカンマキ	マキ	常、高	庭、公、主		3中~5	◎	実2下~3中 挿3上~6下	2~4、6~7 10~11	◎	○	○	○~△	△	砂壌	雌雄異株。生育遅い。萌芽力あり、 刈り込みに耐える。
ラクヨウスギ (ラクウショウ)	スギ	落、高	庭、公、工	新5	3~4上	○	実3~4 挿2~3	11~3	○	○	○	△	○	壤	幹は直で円錐形の樹形となる。葉は メタセコイアに似る。
ラッキョウチク	イネ	常、低	庭、公、工		5		株5				○	○	○	壤	ヤダケの変種で節がラッキョウ状に 肥大する。
リキュウバイ	バラ	落、低	庭、公、工	花4	2~3	○	実採3	11~3			◎	○	◎	壤	中国原産。花は総状花序の白色でナシ の花に似る。
リョウブ	リョウブ	落、中高	庭、公、工	花7	2中~3 11~12	○	実	11~3		○	◎	○	○	壤	幹は平滑で茶褐色。花は白色で夏期 に咲く。
ルブラカエデ (ハナカエデ)	カエデ	落、高	庭、公、工	花3~4 紅11	2~3上 11~12上	○	実2~3 接3	11~1	○	○	◎	○~△	○	壤	雌雄異株。花は紅色で早春開花。園芸 品種あり。
レンギョウ	モクセイ	落、低	庭、公、工	花3~4	2~3 11~12上	○	挿3、6~7	5~7上 11~3		○	◎	○	○	壤	株立ち。生育速く、刈り込みもできる。 花は4弁の黄色
ローソンヒノキ	ヒノキ	常、高	庭、公、工		3	△	挿3、9	3~4			○	○	○	壤	北米原産。園芸品種も多数ある
ロウバイ	ロウバイ	落、低	庭、公、工	花12~3	2中~3 11~12上	◎	実6 接3中~下	3 11~3	○	○	○	○~△	○	砂壌 (肥)	幹は根元より分岐する。花は冬期 開花し、黄色で芳香がある。