



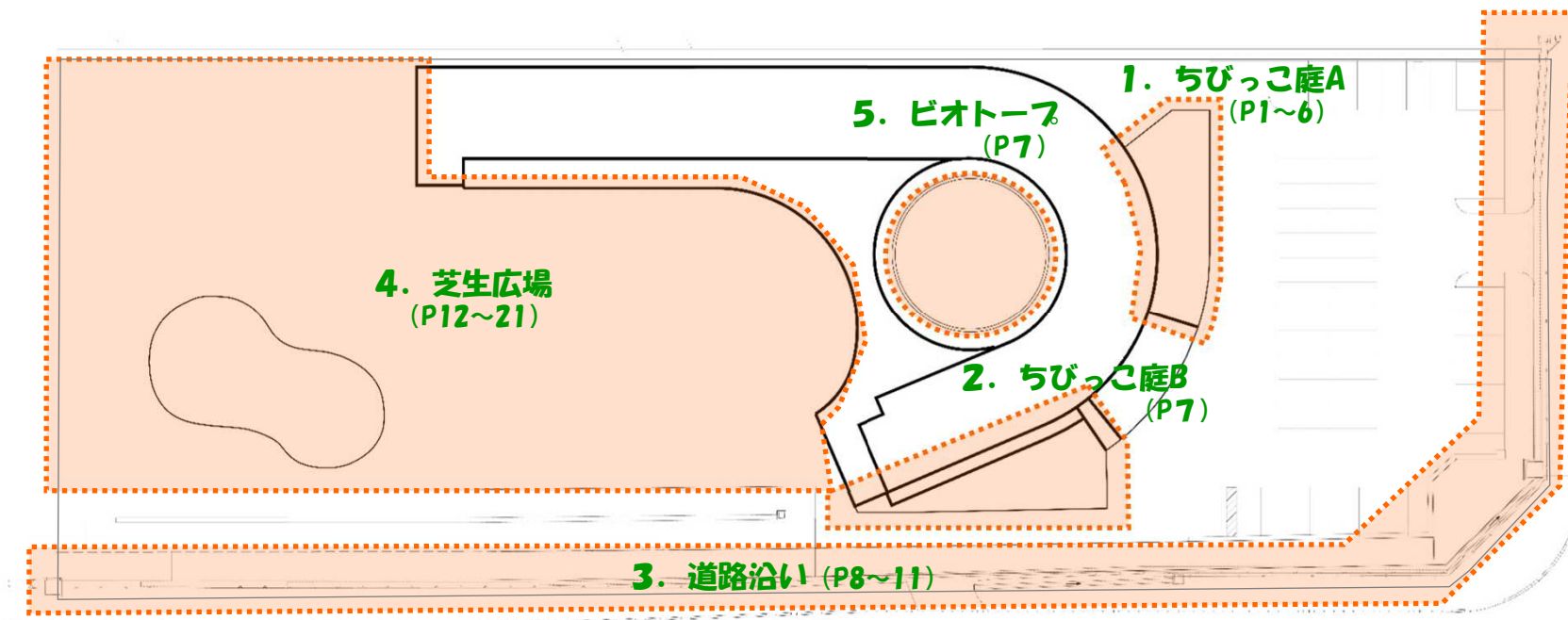
みどりの図鑑

～みどりの図鑑～



～ もくじ ～

～ふくしまこどもえん 全体図～





1. ちびっこ庭Aの大きな木 (高中木)

ウラジロガシ



【分類】ブナ科/コナラ属
常緑広葉/高木
【漢字】裏白欒 (うらじろがし)
【別名】ウラシロガシ
【学名】Quercus salicina
【英名】Urajiro-gashi oak
【成長】やや早い

クヌギ



【分類】ブナ科 コナラ属
落葉広葉 高木
【漢字】櫟/櫟/櫟 (くぬぎ)
【別名】クノギ/ツルバミ
【学名】Quercus acutissi
【英名】Sawtooth oak
【成長】早い

スダジイ



【分類】ブナ科/シイ属
常緑広葉/高木
【成長】やや早い
【漢字】- (すだじい)
【別名】シイ/ナガジイ/イタジイ
【学名】Castanopsis sieboldii
ssp. sieboldii
【英名】Suda-jii tree



スモモ



園芸分類	果樹		
形態	中高木	原産地	中国
草丈/樹高	2~4m	収穫期	6月下旬~8月
受粉樹	必要	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性		

ヒメリンゴ



【分類】バラ科/リンゴ属
落葉広葉/小高木
【漢字】姫林檎 (ひめりんご)
【別名】イヌリンゴ/ミカイドウ
【学名】Malus cerasifera
【英名】Plumleaf crabapple
【成長】やや遅い
【花期】3~4月
【実】秋頃

ジューンベリー



園芸分類	庭木・花木	実	5~6月
形態	低木,高木	原産地	北アメリカ
草丈/樹高	3~5m	開花期	4月下旬~5月上旬
花色	白	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,香りがある,初心者でも育てやすい		





1. ちびっこ庭Aの大きな木 (高中木)

サクランボ



園芸分類	果樹		
形態	低木	原産地	欧州東部～アジア西部
草丈/樹高	1～3m	収穫期	5月中旬～6月中旬
受粉樹	必要	栽培難易度(1～5)	YYY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性		

ブルーベリー



園芸分類	果樹,庭木・花木		
形態	低木	原産地	北アメリカ
草丈/樹高	1～3m	収穫期	6月～9月上旬
受粉樹	必要	栽培難易度(1～5)	Y
耐寒性	強い(ハイブッシュ系)、弱い(ラビットアイ系)	耐暑性	普通(ハイブッシュ系)、強い(ラビットアイ系)
特性・用途	落葉性,初心者でも育てやすい		

キンモクセイ



園芸分類	庭木・花木		
形態	高木	原産地	中国
草丈/樹高	5～6m	開花期	9月下旬～10月中旬
花色	オレンジ	栽培難易度(1～5)	YY
耐寒性	やや弱い	耐暑性	普通
特性・用途	常緑性,香りがある,生け垣向き,日陰でも育つ,初心者でも育てやすい		

ロウバイ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国
草丈/樹高	4m	開花期	12月中旬～2月
花色	黄	栽培難易度(1～5)	Y
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,香りがある,耐寒性が強い,初心者でも育てやすい		

ウメ



園芸分類	庭木・花木		
形態	高木	原産地	中国
草丈/樹高	5～10m	開花期	1月～3月
花色	白,ピンク,赤,複色	栽培難易度(1～5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,香りがある,盆栽向き		





1. ちびっこ庭Aの小さな木 (低木)

ユスラウメ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国北部、朝鮮半島
草丈/樹高	2~3m	開花期	3月下旬~4月上旬
花色	白~淡紅色	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	普通
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い		

アセビ (赤花)



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本、中国東部、台湾
草丈/樹高	1.5~2.5m	開花期	2月下旬~4月上旬
花色	白,赤	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性,開花期が長い,生け垣向き,日陰でも育つ		

ヒメシャリンバイ



科名・属名 パラ科・シャリンバイ属
 学名 Rhapsiolepis umbellata
 分類 常緑低木
 原産地 日本
 樹高 2m~3m
 開花期 4月頃



シモツケ' ゴールドフレーム'



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本、朝鮮半島、中国
草丈/樹高	0.5~1m	開花期	5月中旬~6月
花色	赤,白,ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,開花期が長い,初心者でも育てやすい		

アベリア



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	園芸品種
草丈/樹高	1~1.5m	開花期	5月中旬~10月
花色	白,ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性,開花期が長い,生け垣向き,初心者でも育てやすい		

ハマナス



園芸分類	草花・落葉性
耐寒性	強い
耐暑性	やや弱い
花色	ピンク,白など
開花時期	4月~7月頃





1. ちびっこ庭Aの小さな木 (低木)

クちなシ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	本州(東海地方以西)、四国、九州、沖縄
草丈/樹高	1~2m	開花期	6月~7月
花色	白	栽培難易度(1~5)	YYY
耐寒性	やや弱い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性, 半日陰でも育つ, 香りがある, 乾燥を嫌う		

ビククリグミ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	アジア、ヨーロッパ、北米
草丈/樹高	1~3m	開花期	10月(ナフシログミ)、4月~5月(ナツグミ)
観賞期	ナフシログミ(葉): 通年、ナツグミ(果実): 7月~8月	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性, 常緑性, 耐寒性が強い, 生け垣向き		

ムラサキシキフ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	北海道~九州、沖縄
草丈/樹高	2~3m	開花期	6月
花色	ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性, 耐寒性が強い		

シルバークリペット



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	本州・四国・九州・沖縄、朝鮮半島、台湾、中国大陸(ネズミモチ/L. japonicumの分布)
草丈/樹高	2~3m	開花期	6月
花色	白	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性, 落葉性, 香りがある, 生け垣向き, 日陰でも育つ		

ファイリサカキ



種類	落葉広葉樹 ツバキ科
原生地	日本
日照	中庸樹~陰樹で、半日陰でも生育します。
乾湿	やや乾燥に弱く、湿潤な環境を好みます。
耐寒性	普通
成長早さ	やや遅い
鉢植え	可能 乾燥に注意して管理して下さい。

エゾユズリハ



- 【分類】ユズリハ科/ユズリハ属 常緑広葉/低木
- 【漢字】蝦夷譲葉(えぞゆずりは)
- 【別名】エゾユズ/ヒナユズリハ
- 【学名】*Daphniphyllum macropodum* Miq. var. *humile*
- 【英名】Ezo yuzuriha tree
- 【成長】やや早い





1. ちびっこ庭Aの草花

フィリジンチョウゲ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国中部から雲南省、ヒマラヤ地域
草丈/樹高	1m	開花期	2月下旬~4月中旬
花色	白(外側は紅葉)	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	普通
特性・用途	常緑性、香りがある		

フィリカキドウシ



園芸分類	草花, 観葉植物, ハーブ		
形態	多年草	原産地	ヨーロッパ, 東アジア
草丈/樹高	5~10cm, つるは1m以上	開花期	4月~5月
観賞期	一年中(葉)	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性, 初心者でも育てやすい, 香りがある, グラウンドカバーにできる, カラーリーフ, 耐寒性が強い		

ヒメツルソバ



園芸分類	草花		
形態	多年草	原産地	ヒマラヤ
草丈/樹高	50cm程度(つるの長さ)	開花期	4月~11月(真夏は少なくなる)
花色	ピンク	栽培難易度(1~5)	Y
耐寒性	普通~やや弱い	耐暑性	強い
特性・用途	開花期が長い, 初心者でも育てやすい, カラーリーフ, グラウンドカバーにできる		

ツルコケモモ



園芸分類	果樹, 庭木・花木		
形態	低木	原産地	北アメリカ北部, 東部
草丈/樹高	20cm	収穫期	9月上・中旬
受粉樹	不要	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	弱い
特性・用途	常緑性, つる性, 耐寒性が強い		

タイム



園芸分類	庭木・花木, ハーブ		
形態	低木(亜低木)	原産地	地中海沿岸に多い, 日本に1種
草丈/樹高	5~30cm	開花期	主に4月~6月
花色	赤, ピンク, 白, 淡紫	栽培難易度(1~5)	YYY
耐寒性	強い(種類によっては中)	耐暑性	強い(多湿には弱い)
特性・用途	常緑性, 花壇, 鉢, グラウンドカバーにできる, 香りがある		

フィリツワズキ



園芸分類	山野草, 草花		
形態	多年草	原産地	日本列島(東北地方南部以南の本州, 四国, 九州), 朝鮮半島南部, 中国東部~南部, 台湾
草丈/樹高	20~50cm	開花期	10月~12月
花色	黄, 白, オレンジ	栽培難易度(1~5)	Y
耐寒性	普通	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性, カラーリーフ, 日陰でも育つ, 盆栽向き, 初心者でも育てやすい		





1. ちびっこ庭Aの草花

ゴールデンモッフ



日照り = 日向or半日陰
 最終樹高 = 2m
 施肥時期 = 2~3月or9月
 剪定時期 = 3~5月
 開花時期 = 無し
 果実 = 無し
 常緑針葉樹

ホスタ



園芸分類	草花,山野草		
形態	多年草	原産地	日本、および東アジア
草丈/樹高	15~200cm	開花期	7月~8月
花色	白,紫	栽培難易度(1~5)	3 4 5
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,カラーリーフ,耐寒性が強い,日陰でも育つ,初心者でも育てやすい		





2. ちびっこ庭Bの大きな木 (高中木)

クヌギ



- 【分類】 **ブナ科** コナラ属
落葉広葉 高木
- 【漢字】 橡ノ櫟ノ栲 (くぬぎ)
- 【別名】 クノギノツルバミ
- 【学名】 *Quercus acutissima*
- 【英名】 Sawtooth oak
- 【成長】 早い

常緑ヤマボウシ



種類	常緑広葉樹 モクセイ科
原生地	中国
日照	陽樹で日照を好みますが、半日陰でも生育します
乾燥	適湿な場所を好みます。
耐寒性	半耐寒性で、冬に多少落葉します。
成長早さ	やや遅い
花つき	5-6月 樹を覆うように花を咲かせます。
実つき	9-10月 雄雌同株で両性花をつけます。



ブルーベリー



園芸分類	実樹、庭木・花木		
形態	低木	原産地	北アメリカ
草丈/樹高	1~3m	収穫期	6月~9月上旬
受粉樹	必要	栽培難易度(1~5)	3
耐寒性	強い(ハイブッシュ系)、 弱い(ラビットアイ系)	耐暑性	普通(ハイブッシュ系)、 強い(ラビットアイ系)
特性・用途	落葉性、初心者でも育てやすい		

ブルーエンジェル



適地 = 東北部以南
日照り = 日向or半日陰
樹形 = 広円錐形
最終樹高 = 5m
施肥時期 = 2~4月or9月
剪定時期 = 3~4月
開花時期 = 無し
果実 = 無し
常緑針葉樹

ブルーヘブン



適地 = 東南部以南
日照り = 日向or半日陰
樹形 = 広円錐形
最終樹高 = 5m
施肥時期 = 2~4月or9月
剪定時期 = 3~4月
開花時期 = 無し
果実 = 無し
常緑針葉樹



3. 道路沿いの大きな木 (高中木)

ハナカイドウ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国
草丈/樹高	1.5~5m	開花期	4月中旬~5月上旬
花色	ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	普通
特性・用途	落葉性,生け垣向き,盆栽向き		

ハナミズキ (ピンク)



園芸分類	庭木・花木		
形態	高木	原産地	北米東部からメキシコ北東部
草丈/樹高	4~10m	開花期	4月中旬~5月中旬
花色	白,赤,ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	やや弱い	耐暑性	やや弱い
特性・用途	落葉性,開花期が長い		

ハナミズキ (白)



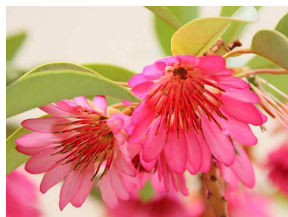
園芸分類	庭木・花木		
形態	高木	原産地	北米東部からメキシコ北東部
草丈/樹高	4~10m	開花期	4月中旬~5月中旬
花色	白,赤,ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	やや弱い	耐暑性	やや弱い
特性・用途	落葉性,開花期が長い		

ヤマボウシ



園芸分類	庭木・花木		
形態	高木	原産地	中国,朝鮮半島,日本
草丈/樹高	10~15m	開花期	6月中旬~7月中旬
花色	白,ピンク,帯緑色	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	普通
特性・用途	落葉性,初心者でも育てやすい		

ロドレイア



適地 = 関東以南
 日照り = 日向or半日陰
 樹形 = 卵形
 最終樹高 = 5m
 施肥時期 = 4~7月or12~1月
 剪定時期 = 5~6月
 開花時期 = 2~3月
 果実 = 5~6月
 常緑性

ハクモクレン



【分類】モクレン科 モクレン属
 落葉広葉 小高木
 【漢字】木蓮 (もくれん)
 【別名】シモクレン (紫木蓮)
 モクレンゲ (木蓮華)
 【学名】Magnolia quinquepetala
 【英名】Magnolia
 【成長】普通
 【花期】3月



3. 道路沿いの大きな木 (高中木)

ケヤキ



【分類】ニレ科 ケヤキ属
 落葉広葉 高木
 【漢字】榉／槻 (けやき)
 【別名】ツキノキ (槻木) / ツキ (槻)
 【学名】*Zelkova serrata*
 【英名】Zelkova
 【成長】早い

アメリカフウ



【分類】マンサク科／フウ属
 落葉広葉／高木
 【漢字】紅葉葉楓 (もみじばふう)
 【別名】アメリカフウ
 【学名】*Liquidambar styraciflua*
 【英名】American sweetgum
 【成長】早い



3. 道路沿いの小さな木 (低木)

ジンチョウゲ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国中部から雲南省、ヒマラヤ地域
草丈／樹高	1m	開花期	2月下旬～4月中旬
花色	白 (外側は紅紫)	栽培難易度(1～5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	普通
特性・用途	常緑性, 香りがある		

アセビ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本、中国東部、台湾
草丈／樹高	1.5～2.5m	開花期	2月下旬～4月上旬
花色	白, 赤	栽培難易度(1～5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性, 開花期が長い, 生け垣向き, 日陰でも育つ		

ミツマタ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国
草丈／樹高	2m	開花期	3月～4月中旬
花色	黄, オレンジ	栽培難易度(1～5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性, 香りがある, 日陰でも育つ		



3. 道路沿いの小さな木 (低木)

ユキヤナギ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国
草丈/樹高	1~2m	開花期	4月
花色	白	栽培難易度(1~5)	2
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,初心者でも育てやすい		

ヒメクちなシ



【分類】アカネ科 クちなシ属
常緑広葉/低木
【漢字】姫梔子(ひめくちなし)
【別名】ガーデニア/コクちなシ
【学名】Gardenia jasminoides
var. radicans (Thunberg)
Makino G. radicans
【英名】Small gardenia
【成長】早い
【花期】5~6月

アカバナシモツケ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本,朝鮮半島,中国
草丈/樹高	0.5~1m	開花期	5月中旬~6月
花色	赤,白,ピンク	栽培難易度(1~5)	2
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,開花期が長い,初心者でも育てやすい		

サツキ (白)



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本
草丈/樹高	50cm~1.5m	開花期	5月下旬~6月上旬
花色	白,赤,ピンク,紫,緑,複色	栽培難易度(1~5)	3
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性,耐寒性が強い,盆栽向き,初心者でも育てやすい,グラウンドカバーにできる		

サツキ (ピンク)



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本
草丈/樹高	50cm~1.5m	開花期	5月下旬~6月上旬
花色	白,赤,ピンク,紫,緑,複色	栽培難易度(1~5)	3
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性,耐寒性が強い,盆栽向き,初心者でも育てやすい,グラウンドカバーにできる		

セイヨウシャクナゲ

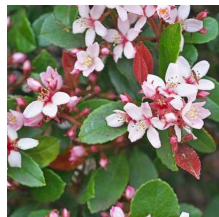


園芸分類	庭木・花木		
形態	低木,高木	原産地	ヨーロッパ,アジア,北アメリカ
草丈/樹高	50cm~5m	開花期	4月下旬~5月中旬
花色	白,赤,ピンク,オレンジ,黄,紫,茶	栽培難易度(1~5)	4
耐寒性	強い	耐暑性	やや弱い
特性・用途	常緑性,耐寒性が強い		



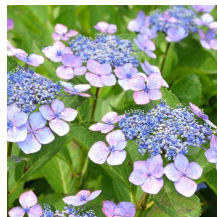
3. 道路沿いの小さな木 (低木)

ヒメシャリンバイ



科名・属名 バラ科・シャリンバイ属
 学名 *Raphiolepis umbellata*
 分類 常緑低木
 原産地 日本
 樹高 2m~3m
 開花期 4月頃

ガクアジサイ



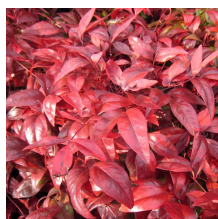
園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	狭義のアジサイの原産地は不明ですが、本州、四国、九州で広く植えられている
草丈/樹高	2m	開花期	6月~9月上旬
花色	青,紫,ピンク	栽培難易度(1~5)	3
耐寒性	普通	耐暑性	やや弱い(特に乾燥時)
特性・用途	落葉性,日陰でも育つ,初心者でも育てやすい		

カンツバキ



【分類】 ツバキ科/ツバキ属
 常緑広葉/低木
 【漢字】 寒椿 (カンツバキ)
 【別名】 シシガシラ/ヒラカン
 【学名】 *Camellia x hiemalis*
 【英名】 Kantsubaki
 【成長】 普通
 【移植】 簡単
 【高さ】 1m~2m
 【花期】 11~2月

オカメナンテン



【分類】 メギ科 ナンテン属
 常緑広葉 低木
 【漢字】 御多福南天 (おたふくなんてん)
 【別名】 オカメナンテン/ゴシキナンテン
 【学名】 *Nandia domestica*
 'Otafukunanten'
 【英名】 Otafuku-nantenn (Nandina)
 【成長】 遅い
 【紅葉】 11~12月

フイリサカキ



種類	落葉広葉樹 ツバキ科
原産地	日本
日照	中庸樹~陰樹で、半日陰でも生育します
乾湿	やや乾燥に弱く、湿潤な環境を好みます
耐寒性	普通
成長早さ	やや遅い
鉢植え	可能 乾燥に注意して管理して下さい。

ヒメアオキ



常緑低木
 適地=北海道南西部、：日本海側の多雪地
 日照り=日向、半日陰、日陰、耐陰性
 花期=3~5月
 実が付く時期= 11~2月





4. 芝生広場の大きな木 (高中木)

ドイツトウヒ



- 【分類】マツ科 トウヒ属
常緑針葉 高木
- 【漢字】独逸唐松 (どいつとうひ)
- 【別名】ピッシャー／オウシュウトウヒ
ヨーロッパトウヒ
- 【学名】*Picea abies*
- 【英名】Norway spruce
- 【成長】早い

スダジイ



- 【分類】ブナ科／シイ属
常緑広葉／高木
- 【成長】やや早い
- 【漢字】- (すだじい)
- 【別名】シイ／ナガジイ／イタジイ
- 【学名】*Castanopsis sieboldii*
ssp. sieboldii
- 【英名】Sudajii tree

エノキ



- 【分類】アサ科 (旧ニレ科) / エノキ属
落葉広葉／高木
- 【漢字】榎 (えのき)
- 【別名】エノミ／エノミノキ
ヨノキ／ヨノミ／アブラギリ
- 【学名】*Celtis sinensis*
- 【英名】Chinese Hackberry
- 【成長】早い

カツラ



園芸分類	庭木・花木		
形態	高木	原産地	北海道から九州
草丈／樹高	30m	開花期	5月
花色	赤 (葯の色)	栽培難易度(1~5)	2
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性, 日陰でも育つ, 初心者でも育てやすい, 香りがある		

ハルニレ



- 【分類】ニレ科／ニレ属
落葉広葉／高木
- 【漢字】春楡 (はるにれ)
- 【別名】ニレ／アカダモ
エルム／ヤニレ
- 【学名】*Ulmus davidiana*
var. japonica
- 【英名】Japanese Elm
- 【成長】早い

ブナ



- 【分類】ブナ科 ブナ属
落葉広葉 高木
- 【漢字】樺／櫟／山毛櫟 (ぶな)
- 【別名】シロブナ／ブナノキ
ホンブナ／ソバグリ
ソバノキ／タチソバ
- 【学名】*Fagus crenata*
- 【英名】Japanese beech
- 【成長】遅い



4. 芝生広場の大きな木 (高中木)

ムクノキ



- 【分類】ニレ科/ムクノキ属
落葉広葉/高木
- 【漢字】棕/棕木 (むくのき)
- 【別名】ムク/ムクエノキ/ムクズキ
モク/モクエノキ/モクノキ
- 【学名】Aphananthe aspera
- 【英名】Aphananthe oriental elm
- 【成長】早い

カキ/キ



園芸分類	果樹		
形態	低木,高木	原産地	日本を含む、中国、韓国など東アジアの一部
草丈/樹高	2~5m	収穫期	9月中旬~11月
受粉樹	不完全甘カキを栽培する場合は必要	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い		

ザクロ



園芸分類	果樹,庭木・花木		
形態	中高木	原産地	地中海沿岸~ヒマラヤ
草丈/樹高	2m以上	収穫期	10月上旬~11月中旬
受粉樹	不要	栽培難易度(1~5)	YYY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い		

4. 芝生広場の小さな木 (低木)

アベリア



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	園芸品種
草丈/樹高	1~1.5m	開花期	5月中旬~10月
花色	白,ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性,開花期が長い,生け垣向き,初心者でも育てやすい		





5. ビオトープの大きな木 (高中木)

ハクモクレン



- 【分類】モクレン科 モクレン属
落葉広葉 小高木
- 【漢字】木蓮 (もくれん)
- 【別名】シモクレン (紫木蓮)
モクレンゲ (木蓮華)
- 【学名】*Magnolia quinquepeta*
- 【英名】Magnolia
- 【成長】普通
- 【花期】3月

アブラチャン



- 【分類】クスノキ科 シロモジ属
落葉広葉 低木
- 【漢字】油漉青 (あぶらちゃん)
- 【別名】ムラダチノヂシャ
ズサノゴロハラ
- 【学名】*Lindera praecox*
- 【英名】Aburatyan tree
- 【成長】早い
- 【花期】3～4月

ザイフリボク



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木,高木	原産地	北アメリカ
草丈/樹高	3~5m	開花期	4月下旬~5月上旬
花色	白	栽培難易度(1~5)	2 2
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,香りがある,初心者でも育てやすい		

ヤブデマリ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	園芸品種 (ヤブデマリは日本、台湾、中国)
草丈/樹高	3~4m	開花期	5月中旬~6月上旬
花色	白,ピンク	栽培難易度(1~5)	2 2
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,初心者でも育てやすい		

ズミ



- 【分類】バラ科/リンゴ属
落葉広葉/小高木
- 【漢字】酸実 (ずみ)
- 【別名】コリンゴ/コナシ
サナシ/ミツバカイドウ
- 【学名】*Malus sieboldii* Rehder
- 【英名】Toringo crabapple
- 【成長】早い
- 【花期】4～6月

ミズキ



- 【分類】ミズキ科 ミズキ属
落葉広葉 高木
- 【漢字】水木 (みずぎ)
- 【別名】ミズノキ/クルマミズキ
ミズクサ/マユダマノキ
- 【学名】*Cornus controversa*
- 【英名】Giant dogwood
- 【成長】かなり早い
- 【花期】5～7月





5. ビオトープの大きな木 (高中木)

マユミ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	北海道、本州、四国、九州、樺太、朝鮮半島
草丈/樹高	3m	開花期	5月~6月
花色	白	栽培難易度(1~5)	2 3
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い		

ソヨゴ



【分類】モチノキ科/モチノキ属
常緑広葉/小高木
【漢字】冬青(そよご)
【別名】ソヨギ/ソメギ/フクラモチ
フクラシバ
【学名】*Ilex pedunculosa*
【英名】Longstalk Holly
【成長】遅い(暖地では早い)
【実】10~11月

マルバノキ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本(中部、近畿、四国)
草丈/樹高	2~4m	開花期	11月
花色	赤	栽培難易度(1~5)	2
耐寒性	普通	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,日陰でも育つ,初心者でも育てやすい		

ハウチワカエデ



【分類】ムクロジ科 カエデ属
落葉広葉樹 高木
【漢字】羽団扇楓(はうちわかえで)
【別名】メイゲツカエデ
【学名】*Acer japonicum* Thunb.
【英名】Japanese maple
'Hauchiwa-kaede'
【成長】早い

イタヤカエデ



【分類】ムクロジ科 カエデ属
落葉広葉 高木
【漢字】板屋楓(いたやかえで)
【別名】トキワカエデ/ハナノキ
エゾイタヤ/マイタヤ
【学名】*Acer pictum*
【英名】Itaya kaede tree
【成長】早い

イロハモミジ



【分類】ムクロジ科/カエデ属
落葉広葉/高木
【漢字】伊呂波紅葉(いろはもみじ)
【別名】カエデ/モミジ/イロハカエデ
タカオカエデ/タカオモミジ
コハモミジ/テナライモミジ
【学名】*Acer palmatum*
【英名】Japanese maple
【成長】早い



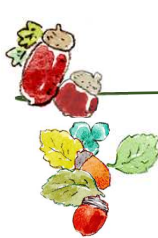
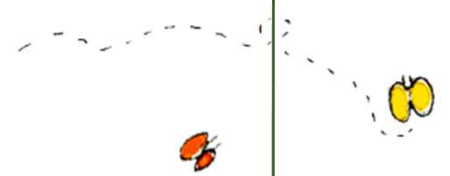


5・ビオトープの大きな木 (高中木)

オニグルミ



- 【分類】クルミ科 クルミ属
落葉広葉 高木
- 【漢字】鬼胡桃 (おにぐるみ)
- 【別名】ダルマクルミ/クルミ/オグルミ
- 【学名】*Juglans sieboldiana* Max.
- 【英名】Onigurumi tree
(Japanese walnut)
- 【成長】早い
- 【実】9～10月



5. ビオトープの小さな木 (低木)

アセビ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本、中国東部、台湾
草丈/樹高	1.5~2.5m	開花期	2月下旬~4月上旬
花色	白,赤	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性,開花期が長い,生け垣向き,日陰でも育つ		

クロモジ



- 【分類】クスノキ科 クロモジ属
落葉広葉 低木
- 【漢字】黒文字 (くろもじ)
- 【別名】オオバクロモジ/クロキ
トリシバ/トリキ
- 【学名】*Lindera umbellata*
- 【英名】Spicebush
- 【成長】早い
- 【花期】3～4月

ユキヤナギ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国
草丈/樹高	1~2m	開花期	4月
花色	白	栽培難易度(1~5)	Y
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,初心者でも育てやすい		



5. ビオトープの小さな木 (低木)

ミツバツツジ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本 (関東・中部)
草丈/樹高	2~3m	開花期	4月下旬~5月上旬
花色	紫	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,初心者でも育てやすい		

クサボケ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国
草丈/樹高	2~3m	開花期	3月中旬~5月上旬
花色	白,赤,ピンク,オレンジ	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,生け垣向き,盆栽向き		

トサミズキ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	四国
草丈/樹高	2~4m	開花期	3月下旬~4月
花色	黄	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	普通
特性・用途	落葉性,盆栽向き,初心者でも育てやすい		

ヤマフキ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本、中国
草丈/樹高	1~1.5m	開花期	4月~5月
花色	黄	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い		

ビョウヤナギ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	中国
草丈/樹高	1m	開花期	6月~7月
花色	黄	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	半常緑性,開花期が長い,耐寒性が強い,グラウンドカバーにできる		

タマアジサイ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	狭義のアジサイの原産地は不明ですが、本州、四国、九州で広く植えられている
草丈/樹高	2m	開花期	6月~9月上旬
花色	青,紫,ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	やや弱い (特に乾燥時)
特性・用途	落葉性,日陰でも育つ,初心者でも育てやすい		



5. ビオトープの小さな木 (低木)

ガマズミ



園芸分類	庭木・花木		
形態	低木	原産地	日本、朝鮮半島、中国
草丈/樹高	2~3m	開花期	5月中旬~下旬
花色	白	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性(ガマズミ),常緑性(ダビディ、ティヌスなど),耐寒性が強い,初心者でも育てやすい		

ネコヤナギ



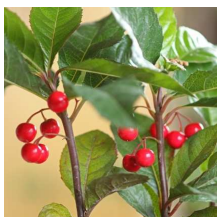
- 【分類】 ヤナギ科 ヤナギ属
落葉広葉 低木
- 【漢字】 猫柳 (ねこやなぎ)
- 【別名】 エノコロヤナギ/コロコロ
ネコニャンニャン/チンコロ
カワヤナギ
- 【学名】 *Salix gracilistyla*
- 【英名】 Pussy Willow
- 【成長】 かなり早い
- 【花穂】 3~4月

ワイリヤフコウジ



園芸分類	庭木・花木,観葉植物		
形態	低木	原産地	日本、朝鮮半島、中国、台湾
草丈/樹高	10~30cm	開花期	7月~8月
花色	白、ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性,カラーリーフ,日陰でも育つ,グラウンドカバーにできる		

ヤフコウジ



園芸分類	庭木・花木,観葉植物		
形態	低木	原産地	日本、朝鮮半島、中国、台湾
草丈/樹高	10~30cm	開花期	7月~8月
花色	白、ピンク	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	普通	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性,カラーリーフ,日陰でも育つ,グラウンドカバーにできる		

ヒサカキ



- 【分類】 ツバキ科/ヒサカキ属
常緑広葉/低木
- 【漢字】 姫榊 (ひさかき)
- 【別名】 ビシャコ/アクシバ/コウヤシバ
イヌサカキ/ソメコノキ
インキノキ/ハナシバ/ハカシバ
- 【学名】 *Eurya japonica*
- 【英名】 Japanese Eurya
- 【成長】 やや遅い



5. ビオトープの草花

ショウブ



園芸分類	草花		
形態	多年草	原産地	日本、朝鮮半島～東シベリア
草丈/樹高	50～100cm	開花期	6月～7月中旬
花色	青,紫,ピンク,白,複色,黄	栽培難易度(1～5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い		

ハンゲショウ



園芸分類	草花
草丈・樹高	50cm～100cm
耐寒性	強い
耐暑性	やや強い
花色	白
開花時期	初夏 (6月後半から7月初旬)

フトイ



水性多年草
開花場所=湿地・田んぼ
花期=6～9月
花の色=白
高さ=100～200cm

アンペライ



湿性～抽水性植物開花
原産国=日本
花期=6～8月
花の色=赤
高さ=50～100cm
耐寒性=強い

ヒメジャガ



園芸分類	山野草,草花		
形態	多年草	原産地	日本
草丈/樹高	15～30cm	開花期	5月～6月
花色	白,紫	栽培難易度(1～5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	普通
特性・用途	落葉性,耐寒性が強い,日陰でも育つ,盆栽向き		

ミソハギ



園芸分類	水生植物,草花,山野草		
形態	多年草	原産地	日本、朝鮮半島
草丈/樹高	100～200cm	開花期	7月～9月
花色	ピンク	栽培難易度(1～5)	Y
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,初心者でも育てやすい,開花期間が長い,耐寒性が強い,盆栽向き		



5. ビオトープの草花

ヌマトラノオ



湿性植物（多年草）
 原産国=日本、朝鮮、中国、インドシナ
 花期=7~8月
 耐寒性=普通
 耐暑性=普通
 高さ=40~70cm

ミストラノオ



抽水植物（多年草）
 原産国=西日本、南アジア、朝鮮半島
 オーストラリア
 花期=8~9月
 耐寒性=普通
 耐暑性=普通
 高さ=30~100cm

ヒメトクサ



常緑多年草
 原産国=日本
 耐寒性=強い
 耐暑性=普通
 高さ=10~20cm

セキショウ



常緑多年草
 原産国=日本、東南アジア
 日当り=日向~半日陰
 耐寒性=普通
 耐暑性=普通
 高さ=20~30cm

ファイリセキショウ



常緑多年草
 原産国=東南アジア
 日当り=半日陰
 耐寒性=普通
 耐暑性=普通
 高さ=20~30cm

フッキソウ



園芸分類	草花		
形態	半低木	原産地	日本（北海道~九州）、中国北部
草丈/樹高	20 cm前後	開花期	4月~5月
観賞期	一年中（葉）	栽培難易度(1~5)	YY
耐寒性	強い	耐暑性	強い
特性・用途	常緑性,初心者でも育てやすい,グラウンドカバーにできる,日陰でも育つ		



5. ビオトープの草花

オモダカ



園芸分類	山野草,水生植物		
形態	多年草	原産地	日本を含む東アジアから東南アジア、西アジア
草丈/樹高	30~50cm	開花期	8月~9月
花色	白	栽培難易度(1~5)	2
耐寒性	普通	耐暑性	強い
特性・用途	落葉性,初心者でも育てやすい		

