

II. 検索

樹木の調べ方

葉から調べる

1. 調べたい樹木の葉の特徴を確認します。(p. 2～p. 3 葉の見方)
2. 写真一覧(p. 4～p. 7)から、似た葉を見つけ、そこに記載されているページの解説をご覧ください。

花から調べる

写真一覧(p. 8～p. 10)から、調べようとしている樹木に似た花を見つけ、そこに記載されているページの解説をご覧ください。

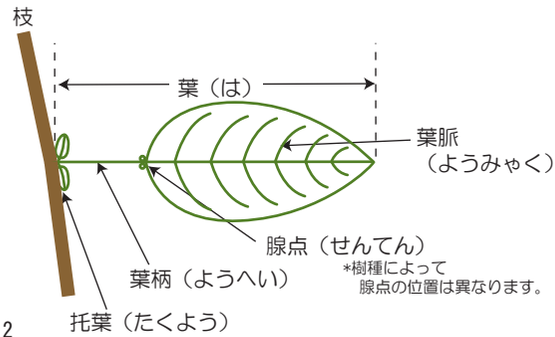
実から調べる

写真一覧(p. 11～p. 14)から、調べようとしている樹木に似た実を見つけ、そこに記載されているページの解説をご覧ください。

葉の見方

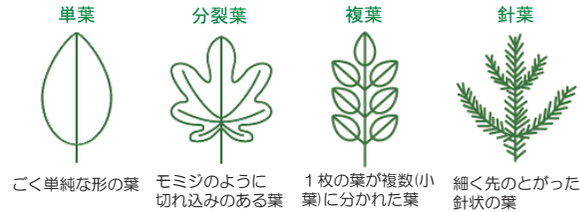
葉の部位の名前

葉には部位ごとに名前がついています。



葉の形

樹木の葉には、さまざまな形があります。冬芽の位置を見ると、どれが1枚の葉なのかがわかります。冬芽のある場所が、1枚の葉の「付け根」になります。



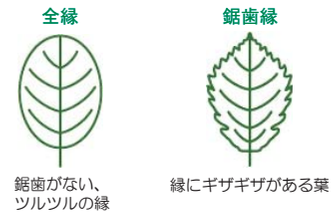
葉のつき方

葉のつき方も重要な視点です。枝に葉がどのようについているか、よく観察しましょう。



葉の縁

葉の縁も樹木の特徴を表す重要なポイントです。葉の縁のギザギザは鋸歯(きょし)といって、のこぎりの歯にたとえられています。

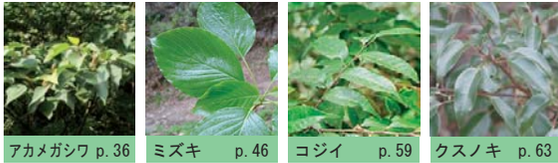


葉から調べる

単葉の木



互生・全縁



互生・鋸歯縁



互生・鋸歯縁



束生・全縁



II

II
検索

II

II
検索

単葉の木



束生・鋸歯縁



リョウブ p. 49



ウメガシ p. 61



アセビ p. 76

II

対生・全縁



ヤマボウシ p. 45



クマノミズキ p. 47



イボタノキ p. 53



ネズミモチ p. 77

検索



トウネズミモチ p. 78

対生・鋸歯縁



コマユミ p. 43



マユミ p. 44



ムラサキシキブ p. 54



ガマズミ p. 55



ヨバノガマズミ p. 56



ミヤガマズミ p. 57

分裂葉の木



イロハモミジ p. 42



カクレミノ p. 75

複葉の木



ミツバアケビ p. 27



ノイバラ p. 32



クサイチゴ p. 33



ニセアカシア p. 35



イヌザンショウ p. 37



ニワウルシ p. 38



ヌルデ p. 39



ハゼノキ p. 40



ヤマウルシ p. 41



タラノキ p. 48



フジ p. 82



ソタウルシ p. 83

針葉の木



アカマツ p. 79



スギ p. 80



ヒノキ p. 81

II

検索

花から調べる

赤い花が咲く木



イロハモミジ p. 42



モチツツジ p. 50



コバノミツバツツジ p. 51



ヤブツバキ p. 66

紫の花が咲く木



ミツバアケビ p. 27



ムラサキシキブ p. 54



ナナミノキ p. 70



フジ p. 82

白い花が咲く木



カマツカ p. 28



ウワミザクラ p. 29



ヤマザクラ p. 30



カスミザクラ p. 31



ノイバラ p. 32



クサイテゴ p. 33



ウラジロノキ p. 34



ニセアカシア p. 35



イヌザンショウ p. 37



ヌルデ p. 39



ヤマボウシ p. 45



ミズキ p. 46

II
検索

白い花が咲く木



クマノミズキ p. 47



タラノキ p. 48



リョウブ p. 49



エゴノキ p. 52



イボタノキ p. 53



ガズミ p. 55



コバノガズミ p. 56



ミヤマガズミ p. 57



クスノキ p. 63



サカキ p. 67



ヒサカキ p. 68



カナメモチ p. 69



イヌツゲ p. 71



ソヨゴ p. 72



クロガネモチ p. 73



ナワシログミ p. 74



アセビ p. 76



ネズモチ p. 77



トウネズモチ p. 78

茶色・黄色・緑の花が咲く木



オオバヤシャブシ p. 17



アカシデ p. 18



イヌシデ p. 19



クリ p. 20

II
検索

茶色・黄色・緑の花が咲く木



クヌギ p. 21 コナラ p. 22 アベマキ p. 23 ムクノキ p. 24



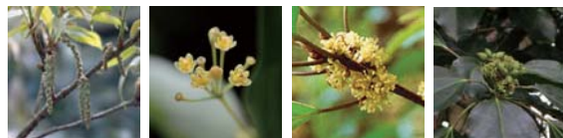
エノキ p. 25 ケヤキ p. 26 アカメガシワ p. 36 ニワウルシ p. 38



ハゼノキ p. 40 ヤマウルシ p. 41 コマユミ p. 43 マユミ p. 44



ヤマモモ p. 58 コジイ p. 59 アラカシ p. 60 ウバメガシ p. 61



ウラジログシ p. 62 ヤブニツケイ p. 64 シロダモ p. 65 カクレミノ p. 75



アカマツ p. 79 スギ p. 80 ヒノキ p. 81 ツタウルシ p. 83

II
検
索

実から調べる

赤い実がつく木



エノキ p. 25 カマツカ p. 28 ノイバラ p. 32 クサイチゴ p. 33



ウラジロノキ p. 34 コマユミ p. 43 マユミ p. 44 ヤマボウシ p. 45



ガズミ p. 55 コバノガズミ p. 56 ミヤマガズミ p. 57 ヤマモモ p. 58



シロダモ p. 65 カナメモチ p. 69 ナナミノキ p. 70 ソヨゴ p. 72



クロガネモチ p. 73 ナワシログミ p. 74

II
検
索

緑の実がつく木



イヌザンショウ p. 37



モチツツジ p. 50



コバノミツバツツジ p. 51



エゴノキ p. 52

茶色の実がつく木



オオバヤシャブシ p. 17



アカシデ p. 18



イヌシデ p. 19



クリ p. 20



クヌギ p. 21



コナラ p. 22



アベマキ p. 23



ケヤキ p. 26



ニセアカシア p. 35



アカメガシワ p. 36



ニワウルシ p. 38



ヌルデ p. 39



ハゼノキ p. 40



ヤマウルシ p. 41



イロハモミジ p. 42



リョウブ p. 49

茶色の実がつく木



コジイ p. 59



アラカシ p. 60



ウバメガシ p. 61



ウラジログシ p. 62



ヤブツバキ p. 66



アセビ p. 76



アカマツ p. 79



スギ p. 80



ヒノキ p. 81



フジ p. 82



ツタウルシ p. 83

注) フジは熟す前の実の写真です。

黒・紫の実がつく木



ムクノキ p. 24



ミツバアケビ p. 27



ウワミズザクラ p. 29



ヤマザクラ p. 30



カスミザクラ p. 31



ミズキ p. 46



クマノミズキ p. 47



タラノキ p. 48

注) ウワミズザクラ、ヤマザクラ、カスミザクラは熟す前の実の写真です。

II
検索

II
検索

黒・紫の実がつく木



イボタノキ P. 53



ムラサキシキブ P. 54



クスノキ P. 63



ヤブニッケイ P. 64



サカキ P. 67



ヒサカキ P. 68



イヌツゲ P. 71



カクレミノ P. 75



ネズミモチ P. 77



トウネズミモチ P. 78

II
検
索

III. 解説

解説ページの見方

アイコン表示
アイコン解説 P.16

名称・分類

オオバヤシャブシ カバノキ科



果は1個
0 2cm

葉数は12~16対

葉



樹皮

写真

名前を調べる際に、
参考となる葉の特徴
を示しています。

*のついた写真は清水孝之氏撮影

オオバヤシャブシの特徴

菌類と共生するため、養分の乏しい土地でも比較的成長が早いとされています。葉脈はほぼ平行で12対から16対で鋭い鋸歯があります。表面でへこんだ葉脈は裏側に浮き出ます。実はうすらの卵ぐらゐの大きさで、ふつう1個ずつついています。実が1個から3個ずつつくヤシャブシと区別できます。また、オオバヤシャブシの実は上向きにつきます。



花

解説文

樹木の特徴や六甲山での分布範囲、生育環境などを掲載しています。

六甲山での分布

主に谷筋や崩れやすい斜面に植えられて

生育環境や植生との関係

オオバヤシャブシ群落を代表する樹木です。他の群落ではほとんど見られません。

III
解
説