

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。

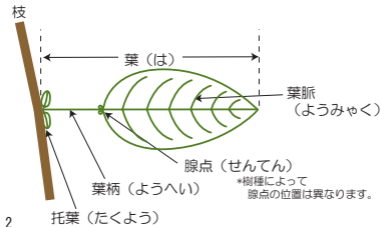
実から調べる

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。

単葉



ごく単純な形の葉

分裂葉



モミジのように切れ込みのある葉

複葉



1枚の葉が複数(小葉)に分かれた葉

針葉



細く先のとがった針状の葉

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しているか、よく観察しましょう。

対生



左右の葉が同じ場所から対になってつきます

互生



左右の葉が交互につきます

束生



枝先の1ヵ所に集まっているように見えるつき方

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。

全縁



鋸歯がない、ツルツルの縁

鋸歯縁



縁にギザギザがある葉

葉から調べる

単葉の木



互生・全縁



アカメガシワ p. 36



ミズキ p. 46



コジイ p. 59



クスノキ p. 63



ヤブニッケイ p. 64



シロダモ p. 65



サカキ p. 67



ソヨゴ p. 72



クロガネモチ p. 73



ナワシログミ p. 74

互生・鋸歯縁



オオバヤシバシ 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



ムクノキ p. 24

互生・鋸齒縁



エノキ p. 25



ケヤキ p. 26



カマツカ p. 28



ウワミズザクラ p. 29



ヤマザクラ p. 30



カスミザクラ p. 31



ウラジロノキ p. 34



エゴノキ p. 52



アラカシ p. 60



ウラジログシ p. 62



ヤブツバキ p. 66



ヒサカキ p. 68



カナメモチ p. 69



ナナミノキ p. 70



イヌツゲ p. 71

束生・全縁



モチツツジ p. 50



コバノミツバツツジ p. 51



ヤマモモ p. 58

単葉の木



束生・鋸齒縁



リョウブ p. 49



ウバメガシ 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



トウネズミモチ p. 78

対生・鋸齒縁



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



コバノガマズミ p. 56



ミヤマガマズミ 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



ツタウルシ p. 83

針葉の木



アカマツ p. 79



スギ p. 80



ヒノキ p. 81

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

II

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

検索

白い花が咲く木



カマツカ p. 28



ウメザクラ p. 29



ヤマザクラ p. 30



カスミザクラ p. 31



ノイバラ p. 32



クサイチゴ 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

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



ガマズミ p. 55



コバノガマズミ p. 56



ミヤマガマズミ 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



ネズミモチ p. 77



トウネズミモチ 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

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



ヤブニッケイ 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

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mazumi p. 55



コバノガmazumi p. 56



ミヤマガmazumi p. 57



ヤマモモ p. 58



シロdamo 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

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



カシミザクラ 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、カシミザクラは熟す前の実の写真です。

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