

各 位

2025年3月18日

株式会社 山と溪谷社

<https://www.yamakei.co.jp/>

植物の「仲間ごと」の特徴を知ることによって、観察が楽しくなる。SNSで、約2万回植物の名前を答え続けた著者による『科で見分けて楽しむ 雑草観察図鑑』刊行

インプレスグループで山岳・自然分野のメディア事業を手がける株式会社山と溪谷社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：二宮宏文）は、『科で見分けて楽しむ 雑草観察図鑑』（著：瀬尾一樹）を2025年3月18日に刊行いたしました。



本書は、「キク科は、花がたくさん集まっている」「シソ科は、茎が四角形」など科(※)の共通の特徴を知ることによって、種類が調べやすくなるように作った図鑑です。

(※)近い種類の生き物たちをまとめるグループの単位の一つ

こんな方にオススメ！

- \* 植物の名前を調べたいけど、図鑑で調べるのが難しい
- \* 植物は似た種類が多くて、絞れない……
- \* 植物を観察する際、どこに注目すれば良いのか知りたい
- \* もっと体系的に植物を調べられるようになりたい

ポイント1 この植物、「〇〇科っぽい！」とわかりやすくなる。科の解説 38

本書は、植物の科(仲間)を紹介したページがあるのが特徴の図鑑です。科の特徴を絞った解説とイラストで、植物のどこを観察すれば良いのか、わかりやすくなるように作りました。また「〇〇科だ!」というのがわかる、観察の楽しさのポイントを漫画風に紹介。初めて知る植物、難しく見える植物でも、楽しく学べるはずですよ。



ポイント2 植物のどこに注目すればいいかがわかる。街で見られる 316 種の図鑑

本書では、街で見られる植物を中心に、観察ポイントを押さえた解説付きで 316 種の図鑑を収録。「ここに注目」など種を見分ける上で重要なポイントも紹介しているので、植物のどこを観察すればいいのかひと目でわかります。



**ヤマザクラエンドウ**  
*Thlas arvensis ssp. ager*

原産地 中国、中央アジア

- ※葉は白く濃い。葉の裏から赤みがかって出てくる。葉の裏に黒い。花の裏は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。
- ※花は赤い。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。
- ※葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。



**スズメエンドウ**  
*Thlas arvensis*

原産地 中国

- ※葉は白く濃い。葉の裏から赤みがかって出てくる。葉の裏に黒い。花の裏は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。
- ※花は赤い。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。
- ※葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。



**ヒルガオ**  
*Conium maculatum*

原産地 中国

- ※葉は白く濃い。葉の裏から赤みがかって出てくる。葉の裏に黒い。花の裏は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。
- ※花は赤い。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。
- ※葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。



**コビルガオ**  
*Conium maculatum*

原産地 中国

- ※葉は白く濃い。葉の裏から赤みがかって出てくる。葉の裏に黒い。花の裏は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。
- ※花は赤い。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。
- ※葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。

**キキョウ**

原産地 中国

- ※葉は白く濃い。葉の裏から赤みがかって出てくる。葉の裏に黒い。花の裏は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。
- ※花は赤い。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。
- ※葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。

**ヒナキキョウ**

原産地 中国

- ※葉は白く濃い。葉の裏から赤みがかって出てくる。葉の裏に黒い。花の裏は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。心臓くさした葉は白く濃い。
- ※花は赤い。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。
- ※葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。葉の裏に1〜3つずつ。

X(旧 Twitter)で、1年半で約2万回植物の名前を答えた著者・瀬尾一樹さんが、初心者から愛好家まで楽しめるように、難しいと言われることが多い植物の観察のコツを丁寧に解説しました。

あたたかくなり、植物がたくさん見られる今の時期、本書を片手に植物観察を楽しんでみませんか。



／ツユクサ科／ヒガンバナ科／アヤメ科／ラン科／ヤマノイモ科／身近なシダ入門／同じ科の仲間は少ないが街中でよく見かける植物

<コラム>

シソ科に少し似ている植物／いつも食べている食材は何科？／ヒガンバナ科に少し似ている植物／植物の名前、どうやって覚える？／たくさん観察すると「目」ができる？／他のフィールドでも「仲間探し」をしてみよう

### 【著者プロフィール】

瀬尾一樹

1994年生まれ。名前はペンネーム。樹木医・インタープリターとして、都内近辺とウェブを舞台に身近な自然の魅力を発信している。街中に生える路傍雑草とよばれる植物や、木が生きていくための仕組みに興奮する。著書に『樹木医がおしえる 木のすごい仕組み』（ベレ出版）、『やけに植物に詳しい僕の街のスキマ植物図鑑』（大和書房）がある。

### 【書誌データ】

書名：科で見分けて楽しむ 雑草観察図鑑

著者：瀬尾一樹

発売日：2025年3月18日

定価：2640円（本体2400円＋税10%）

304ページ／四六変形判／4C

<https://www.yamakei.co.jp/products/2824580520.html>

【山と溪谷社】 <https://www.yamakei.co.jp/>

1930年創業。月刊誌『山と溪谷』を中心とした山岳・自然科学・アウトドア・ライフスタイル・健康関連の出版事業のほか、ネットメディア・サービスを展開しています。さらに、登山やアウトドアをテーマに、企業や自治体と共に地域の活性化をめざすソリューション事業にも取り組んでいます。

【インプレスグループ】 <https://www.impressholdings.com/>

株式会社インプレスホールディングス（本社：東京都千代田区、代表取締役：松本大輔、証券コード：東証スタンダード市場9479）を持株会社とするメディアグループ。「IT」「音楽」「デザイン」「山岳・自然」「航空・鉄道」「モバイルサービス」「学術・理工学」を主要テーマに専門性の高いメディア&サービスおよびソリューション事業を展開しています。さらに、コンテンツビジネスのプラットフォーム開発・運営も手がけています。

以上

---

### 【本件に関するお問合せ先】

株式会社山と溪谷社 担当：手塚

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-105 神保町三井ビルディング

TEL03-6744-1900 E-mail: [info@yamakei.co.jp](mailto:info@yamakei.co.jp)

<https://www.yamakei.co.jp/>