

**E NATURWISSENSCHAFTEN, TECHNIK, MEDIZIN**

**EC BIOWISSENSCHAFTEN**

**ECD Botanik**

**Alpen**

**BESTIMMUNGSBUCH**

**21-2 *Alpenpflanzen einfach bestimmen* : Schritt für Schritt Pflanzenarten der Alpen kennenlernen / Peter M. Kammer. - 1. Aufl. - Bern : Haupt, 2021. - 416 S. : Ill. ; 21 cm. - (Haupt Natur). - ISBN 978-3-258-08230-1 : SFr. 36.00, EUR 29.90  
[#7485]**

Im Aufbau ähnlich wie das Pflanzenbestimmungsbuch vom selben Autor<sup>1</sup> kommen jetzt die einfach zu bestimmenden Alpenpflanzen an die Reihe, die laut *Einleitung* „im Bereich der Waldgrenze und darüber hinaus vorkommen“. Insgesamt werden 697 Arten angegeben. Auch dieses Bestimmungsbuch<sup>2</sup> verwendet die dichotome Methode (Hauptschlüssel und mehrere Teilschlüssel) und verzichtet erfreulicherweise auf die in den meisten wissenschaftlichen Bestimmungswerken (wie Oberdorfer oder Rothmaler) verwendeten vielen Abkürzungen. Wenn man vom Hauptschlüssel mit schwarz-weiß Detailzeichnungen zu den Teilschlüsseln gelangt, werden in der Regel 4 Pflanzen pro Doppelseite neben einem Foto mit ihren Familiennamen, Merkmalen, Fortpflanzung, Lebensraum und - falls erwähnenswert - Wissenswertem (z. B. Hinweis auf Giftigkeit) gezeigt. Zusätzlich werden die einzelnen Pflanzenfamilien (z. B. Orchidaceae) in einem farblich abgesetzten Kasten kurz vorgestellt. Leider fehlt nicht nur bei den Orchideen eine Information zum Schutzstatus. Sicher ist es prinzipiell schwierig, Pflanzen einfach zu bestimmen. Doch mit ein wenig Geduld und Zeit, kommt man auch bei den Alpenpflanzen zu einem guten Ergebnis. Im Feld ist die Nutzung dieses Bestimmungsbuches allerdings schon vom Gewicht her (850 g) schwierig; wer möchte denn so einen Schinken mitschleppen. Das Ausrupfen der Pflanzen zum Bestimmungsversuch am heimischen Küchentisch verbietet sich zudem. Deshalb ist die vom Autor beschriebene Bestimmungskombination mit einer Internet-Applikation ein guter Mittelweg. Verständlicherweise gibt der Autor keine Empfehlung für eine bestimmte App.

---

<sup>1</sup> ***Pflanzen einfach bestimmen* : Schritt für Schritt einheimische Arten kennenlernen / Peter M. Kammer. - 1. Aufl. - Bern : Haupt, 2016. - 416 S. : zahlr. Ill. ; 22 cm. - (Haupt Natur). - ISBN 978-3-258-07953-0 : SFr. 35.90, EUR 29.90 [#4656]. - **IFB 16-2** <http://ifb.bsz-bw.de/bsz455623147rez-1.pdf>**

<sup>2</sup> Inhaltsverzeichnis:

<https://issuu.com/haupt/docs/9783258082301?fr=sNzg5OTlwNDExNzU> [2021-06-05]. - Demnächst unter <http://d-nb.info/1220303879>

Leider sind zu viele Apps auf dem Markt, so daß der Nutzer hier schon die Qual der Wahl hat. Der Rezensent wird sich auch hüten, die App zu benennen, mit der er überraschend gute Ergebnisse erzielt. Es ist auf jeden Fall sehr einfach, eine Pflanze zu fotografieren und dann das Ergebnis mit dem Bestimmungsbuch abzugleichen. *Informationen zu den Fachbegriffen und Artenbeschreibungen*, sowie ein kurzes *Literaturverzeichnis*, und ein umfangreiches *Register* fehlen auch in diesem Werk nicht. Wer ein wenig Zeit und etwas Mühe auf das schöne Hobby der Pflanzenbestimmung verwenden will, ist auch als Laie mit diesem speziellen Bestimmungsbuch gut beraten. Im Gegensatz zu den beliebten, nach Blütenfarben und -form geordneten Bestimmungsbüchern lernt man mit der dichotomen Methode auf jeden Fall genaueres Hinsehen und Vergleichen. Vermutlich wird das Bestimmen von Pflanzen mit Hilfe von Apps sich zunehmend verbreiten, so daß in diesem Bereich die Tage des klassischen Buches gezählt sind. Es ist auf jeden Fall zu begrüßen, daß sich Laien für das Pflanzenbestimmen interessieren und entsprechende Hilfen nutzen, um wenigstens die häufigsten Wildpflanzen ansprechen zu können. Auf welches Hilfsmittel man dann zurückgreift, ist eine Geschmacksfrage.

Joachim Ringleb

#### QUELLE

Informationsmittel (IFB) : digitales Rezensionsorgan für Bibliothek und Wissenschaft

<http://www.informationsmittel-fuer-bibliotheken.de/>

<http://informationsmittel-fuer-bibliotheken.de/showfile.php?id=10891>

<http://www.informationsmittel-fuer-bibliotheken.de/showfile.php?id=10891>