

EXKURSIONSFLORA für ÖSTERREICH, LIECHTENSTEIN und SÜDTIROL

Bestimmungsbuch für alle in der Republik Österreich, im Fürstentum Liechtenstein und in der Autonomen Provinz Bozen / Südtirol (Italien) wildwachsenden sowie die wichtigsten kultivierten Gefäßpflanzen (Farnpflanzen und Samenpflanzen) mit Angaben über deren Ökologie und Verbreitung

Konzipiert und redigiert von Manfred A. Fischer
3., verbesserte und erweiterte Auflage
der „Exkursionsflora von Österreich“ (1994)

Bearbeitet von Manfred A. Fischer, Karl Oswald und Wolfgang Adler

Mit Beiträgen von

Günter Gottschlich, Peter Englmaier, Josef Danner, Franz Schuhwerk, Elvira Hörandl, Franz Grims,
Johannes Walter, Walter Starmühler, Johannes Saukel, Alexander Ch. Mrkvicka, Franz Speta,
Thomas Wilhalm, Gregor Dietrich, Josef Greimler, Adolf Polatschek, Wolfgang Willner, Herwig Teppner,
Arndt Kästner, Thomas Gregor, Jan Kirschner, Christian H. W. Zidorn, Peter A. Schmidt,
Gerald M. Schneeweiß, Kurt Zernig, Franz Essl, Gerhard Karrer, Michael Hohla, Oliver Stöhr u. v. a.

Zeichnungen von Arndt Kästner

Produktionsleitung: **Martin Pfosser**, Botanische Abteilung des
Biologiezentrums der Oberösterreichischen Landesmuseen Linz
Druck: Plöchl Druck-GmbH, Freistadt

Erschienen am 6. März 2008

Preis: 45,- €; Bestellungen über den Buchhandel oder direkt im Biologiezentrum Linz
oder über das Bestellservice: www.xflora.info und order@xflora.info

76 Jahre nach Gründung der Republik Österreich erschien die erste (und bisher einzige) Bestimmungsflo­ra für dieses Land, die „Exkursionsflora von Österreich“, herausgegeben von M. A. Fischer, bearbeitet zusammen mit W. Adler, K. Oswald, R. Fischer, O. Knab und mehreren weiteren Mitarbeitern.

Im Jahre 2005 erschien die zweite, um Südtirol (Provinz Bozen) und das Fürstentum Liechtenstein erweiterte Auflage, in die zusätzlich die Zwischenarten in der Gattung *Hieracium* / Habichtskraut und die Kleinarten in der Gattung *Ranunculus* (*R. auricomus* agg. / Gold-Hahnenfuß-Artengruppe) sowie weitere Kultivierte und zahlreiche Unbeständige (Ephemero­phyten) aufgenommen worden waren.

Die vorliegende dritte, aktualisierte und verbesserte Auflage umfasst auch eine wesentlich erweiterte Neubearbeitung der Brombeeren (*Rubus subg. Rubus*).

Seit der ersten Auflage ist dieses Werk das Standardwerk für die Gefäßpflanzenflora Österreichs und unentbehrlich für Floristen, Ökologen, Naturschützer, Taxonomen, Biologielehrer und -studenten.

Alle in Österreich, Liechtenstein und Südtirol wild wachsenden und alle häufig land- und forstwirtschaftlich sowie gärtnerisch kultivierten Farnpflanzen und Samenpflanzen lassen sich mit diesem Buch bestimmen. Botanikkenntnisse werden nicht vorausgesetzt, denn es werden alle Fachausdrücke in Wort und Bild erklärt. Ein Glossar und rund 800 Zeichnungen erleichtern das Bestimmen. Einleitende Kapitel orientieren über Morphologie, Taxonomie, Ökologie und die Flora des behandelten Gebiets.

Für jede Art und Unterart werden zusätzlich zu den Erkennungsmerkmalen Angaben über Lebensform, Blütezeit, Habitate (Biotoptypen), ökologische Indikatoreigenschaften, Höhenverbreitung (Höhenstufen), Häufigkeit, Verbreitung bezüglich der österreichischen Bundesländer sowie Liechtensteins und Südtirols, Gefährungsgrad (laut Roter Liste von Österreich), Ethnobotanik (Verwendung, z. B. als Arzneipflanzen) u. a. geboten. Nicht zuletzt wurde für jedes Taxon ein optimaler deutscher Buchername ausgewählt, alle anderen im deutschen Sprachraum verwendeten werden gleichfalls angegeben. Zusätzlich werden auswahlweise auch einige Mundartbezeichnungen sowie Pflanzennamen in den Minderheitensprachen Slowenisch, Burgenlandkroatisch, Ungarisch, Italienisch und Dolomitenladinisch genannt.

Diese Exkursionsflora ist somit nicht nur ein Bestimmungsbuch, sondern zugleich auch ein umfassendes Nachschlagewerk über die Flora der drei Länder.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neilreichia - Zeitschrift für Pflanzensystematik und Floristik Österreichs](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [EXKURSIONSFLORA für ÖSTERREICH, LIECHTENSTEIN und SÜDTIROL 330](#)