

## Literaturhinweise: aktuelle Bücher, Checklisten, Rote Listen, Onlineressourcen und Apps

Zusammengestellt von Clemens PACHSCHWÖLL & Christian GILLI

### Bücher

- ARGENTI C., MASIN R. & PELLEGRINI B. (2019): Flora del Veneto.** – Sommacampagna (Verona): Cierre. – 2 Bände, insg. 1700 pp., Format: 23,5 × 32 cm. – ISBN: 978-8883149986. – Preis: 150 €. [Große Flora der Region Venetien mit Fotos, detaillierten Beschreibungen und Verbreitungskarten von 3100 der 4000 Taxa]
- ARRIGONI P. V. (2019): Flora analitica della Toscana. Vol. 5.** – Firenze: Edizioni Polistampa. – 544 pp., Format: 17 × 24 cm. – ISBN: 978-8859618850. – Preis: ca. 46 €. [Inhalt: Rhamnaceae, Onagraceae, Loranthaceae]
- ARRIGONI P. V. (2019): Flora analitica della Toscana. Vol. 6.** – Firenze: Edizioni Polistampa. – 552 pp., Format: 17 × 24 cm. – ISBN: 978-8859620150. – Preis: ca. 40 €. [Inhalt: Plumbaginaceae, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae, Rubiaceae, Solanaceae, Boraginaceae]
- GRIEBL N. (2020): Kosmos Naturführer – Neophyten.** – Stuttgart: Kosmos. – 496 pp., 1400 Illustrationen, 1400 Farbfotos, Format: 19 × 13 cm. – ISBN: 978-3440168745. – Preis: ca. 40 €. [Vorstellung von 473 Neophyten des deutschsprachigen Raums]
- HAEUPLER H. (2017 & 2020): Vom Äquator zu den Polarkreisen: Vegetationsbilder der Erde: eine illustrierte Einführung in die Spezielle Geobotanik, ein Lehr- und Studienbuch für Biologen und Geographen, ein Bildatlas, Hand- und Reisebuch für alle Naturliebhaber. Band 1: Allgemeiner Teil B: Grundlagen zur Gliederung der Erde in Vegetationsgebiete; Spezieller Teil: C 1.1 Äquatoriale Tropen mit humidem Tageszeitenklima. Band 2: Spezieller Teil: C 1.2–C 5 Wechselfeuchte und trockene Tropen bis Subtropen und polare Gürtel; D Lebensraum Ozeane.** – Bochum: Westdeutscher Universitätsverlag. – 409 & 350 pp., zahlr. Farbfotos, Diagramme, Tabellen und Textboxen. – ISBN: 978-3899667745 & 978-3899667783. – Preis: ca. 70 €.
- KLEIH M. (2018): Flora tra il Lago Maggiore e il Lago di Como. Atlante corologico e fotografico di tutte le specie (spermatofite).** – Busto Arsizio: Nomos Edizioni. – 472 pp., zahlr. Farbfotos und Verbreitungskarten. – ISBN: 978-8894811308. – Preis: ca. 28 €.
- KÜHN R., PEDERSEN H. Æ. & CRIBB P. (2019): Field Guide to the Orchids of Europe and the Mediterranean.** – Richmond: Kew Publishing, Royal Botanic Gardens, Kew. – 430 pp., zahlr. Abb., Format: 24,1 × 4,1 × 15,2 cm. – ISBN: 978-1842466698. – Preis: ca. 37 €.
- LAINÉ J., FLATBERG K. I., HARJU P., TIMONEN T., MINKKINEN K., LAINÉ A., TUUTTILA E.-S. & VASANDER H. (2018): Sphagnum Mosses. The Stars of European Mires.** – Helsinki: Department of Forest Sciences, University of Helsinki. – 326 pp., ca. 1000 Abb. – ISBN: 978-9515131430. – Preis: ca. 70 €. [Rezension von Ch. Berg in Phytion (Horn) 58: 205–206, PDF: <https://dev.verlag-berger.at/res/user/berger/media/2575.pdf>]
- LÜTH M. (2019): Mosses of Europe: A Photographic Flora.** – Freiburg im Breisgau: Michael Lüth Selbstverlag. – 3 Bände, insg. 1360 pp. – Preis: ca. 160 €. – Bestellung: <https://www.mosses-of-europe.com/> [Einzigartiges Bestimmungsbuch in 3 Bänden. 1250 Moosarten Europas werden anhand von 10.000 Fotos präsentiert. Behandelt fast alle Moose Europas (inkl. Synonyme) mit makro- und mikroskopischen Fotos sowie Aufnahmen der Habitate, aber ohne Erläuterungen.]
- POLAND J. & CLEMENT E. (2020): The Vegetative Key to the British Flora: A New Approach to Naming British & Irish Vascular Plants Based on Vegetative Characters. 2nd edition.** – Southampton: John Poland Selbstverlag. – 550 pp., 24 Farbabb. und zahlr. SW-Abb., Format: 21,1 × 2,1 × 14,9 cm. – ISBN: 978-0-9560144-2-9. – Preis: ca. 30 €.

- RAPP C. (2020): Moose des Waldbodens. Der Bestimmungsführer.** – Bern: Haupt. – 192 pp., ca. 200 Fotos, ca. 30 Zeichnungen, Format: 22,5 cm × 15,5 cm. – ISBN: 978-3-258-08139-7. – Preis: ca. 40 €.
- SCHMIDT P. A. & HECKER U. (2019): Die wildwachsenden und kultivierten Laub- und Nadelgehölze Mitteleuropas: Beschreibung – Herkunft – Verwendung.** – Wiebelsheim: Quelle & Meyer Verlag. – 700 pp., über 800 farb. Abb., Format: 19 cm × 12 cm. – ISBN: 978-3494018003. – Preis: ca. 41 €.
- SPELLENBERG R. & ZUCKER N. (2019): The Sunflower Family: A Guide to the Family Asteraceae in the Contiguous United States.** – Sida Bot. Misc. **52**. – Fort Worth (Texas): Brit Press. – 574 pp., zahlr. farb. Abb. – ISBN: 978-1889878652. Preis: 45 \$.
- SPETA F., SPETA E. & HOHLA M. (2019): Vater und Sohn Vierhapper – Zwei Leben für die Botanik. Eine Familiengeschichte im Kontext des botanischen Umfeldes.** – Stapfia **110**: 1–202. – Bestellung: +43 (0)732 7720 521 00 bzw. [katalogbestellung@landesmuseum.at](mailto:katalogbestellung@landesmuseum.at). Preis: 25 €. PDF: [https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA\\_0110\\_0001-0202.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0110_0001-0202.pdf)
- SPOHN M. & SPOHN R. (2019): Unsere wichtigsten Arzneipflanzen. 41 Arten, die jeder kennen sollte.** – Wiebelsheim: Quelle & Meyer Verlag. – 296 pp., 560 farb. Abb., Format: 14,9 × 2 × 21,6 cm. – ISBN: 978-3494017792. – Preis: ca. 30 €.
- SPOHN M. & SPOHN R. (2020): Die Rinden unserer Bäume. Die 70 häufigsten Arten entdecken, bestimmen und verstehen.** – Wiebelsheim: Quelle & Meyer Verlag. – 392 pp., 810 farb. Abb., Format: 12,6 × 2,5 × 19,5 cm. – ISBN: 978-3494017990. – Preis: ca. 25 €.
- ZÜRCHERISCHE BOTANISCHE GESELLSCHAFT [WOHLGEMUTH T., DEL FABBRO C., KEEL A., KESSLER M. & NOBIS N.] (Eds.) (2020): Flora des Kantons Zürich.** – Bern: Haupt. – 1128 pp., ca. 3600 Farbfotos und 1800 Karten, Format: 5,9 × 4,8 × 22,8 cm. – ISBN: 978-3258080703. – Preis: ca. 120 €.

## Checklisten

- KURTO A., LAMPINEN R., PIIRAINEN M. & UOTILA P. (2019): Checklist of the vascular plants of Finland. Suomen putkilokasvien luettelo.** – Norrlinia **34**: 1–206. – Helsinki: LUOMUS. – Preis: ca. 70 €. PDF: [https://www.luomus.fi/sites/default/files/files/checklist\\_plants\\_finland.pdf](https://www.luomus.fi/sites/default/files/files/checklist_plants_finland.pdf)

## Onlineressourcen

Für Botanikerinnen und Botaniker interessante Links können auch auf der Website des Vereins zur Erforschung der Flora Österreichs aufgerufen werden: <http://www.flora-austria.at/links.html>. Hier ist aus Platzgründen nur eine sehr kleine Auswahl an neueren Internetseiten genannt.

- Finnish Biodiversity Information Facility (FinBIF) (2018–):** <https://laji.fi/en>, siehe dazu: SCHULMAN L., JUSLÉN A. & LAHTI K. M. (2019): FinBIF: An all-embracing, integrated, cross-sectoral biodiversity data infrastructure. – Biodivers. Inform. Sci. Standards **3**: e37253 (4 pp.). <https://doi.org/10.3897/biss.3.37253>
- Magyarország Flóratérképezési Adatbázisa (2018–):** <http://floraatlasz.uni-sopron.hu>, siehe dazu: BARTHA D., SCHMIDT D. & TIBORCZ V. (2019): Magyarország edényes flórájának online elterjedési atlasza (Atlas Florae Hungariae). A honlap felépítése és az adatbázis-építés kilátásai. (Online distribution atlas of the Hungarian vascular flora [Atlas Florae Hungariae] Homepage structure and prospects of database building.) – Kitaibelia **4**: 238–252. <https://doi.org/10.17542/kit.24.238>
- PERUZZI L., ROMA-MARZIO F. & BEDINI G. (Eds.) (2019–): Wikiplantbase #Italia.** – <http://bot.biologia.unipi.it/wp/italia/> [Vorläufige Punktverbreitungskarten für Italien inkl. Rohdaten basierend auf Publikationen und Herbarbelegen, v. a. aus der Toskana.]
- Beispielhaft für unzählige neue **Online-Herbarien** (siehe Links auf der Vereinswebseite) sei hier das von Moskau (MW) genannt: <https://plant.depo.msu.ru/?d=P>