



---

## „Kräuter von A-Z“ - Literaturauswahl:

---

2020

**Altmann, H.** (2011):

Giftpflanzen – Gifttiere: Merkmale · Giftwirkung · Erste Hilfe. – 8. Aufl.; 208 S.; München (BLV).

**Bärtels, A.** (2013):

Tropenpflanzen. Zier- und Nutzpflanzen. – 6. Aufl.; 384 S.; Stuttgart (Ulmer).

**Berg, J. M., J. L. Tymoczko, G. J. Gatto jr. & L. Stryer** (2018):

Stryer Biochemie. – 8. Aufl.; 1401 S.; Berlin (Springer Spektrum).

**Blaschek, W., et al.** (2014):

Hagers Enzyklopädie der Arzneistoffe und Drogen. – 12. Aufl. 2014 als DVD, 16. S. (sowie Printausgabe: 17 Bände mit jeweils ca. 1.000 S.; 6. Aufl. 2007; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Blaschek, W., et al.** (2016):

Wichtl – Teedrogen und Phytopharmaka: Ein Handbuch für die Praxis. – 6. Aufl.; 800 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Brendler, T., Hrsg.** (2010):

African Herbal Pharmacopoeia. – 289 S. (Deutscher Apotheker Verlag).

**Brinkmann, H., K. Wißmeyer, B. Gehrman, W.-G. Koch & C. O. Tschirch** (2016):

Physiotherapie. – 286 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Deutsches Arzneibuch** (2019):

(DAB 2019), Amtliche Ausgabe – 416 S. Ringordner, Loseblattsammlung zur Fortsetzung (Deutscher Apotheker Verlag).

**Dewick, P. M.** (2002):

Medicinal Natural Products. A Biosynthetic Approach. – 2. Aufl.; 507 S.; Chichester UK (Wiley).

**Dingermann, T., K. Hiller, G. Schneider & I. Zündorf** (2011):

Arzneidrogen. – 5. Aufl.; 627 S.; München (Spektrum, Heidelberg).

**Dingermann, T., W. Kreis, K. Nieber, H. Rimpler & I. Zündorf** (2016):

Reinhard. Pharmazeutische Biologie. Grundlagen und Humanbiologie. – 8. Aufl.; 657 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Dioscorides, Pedanius** (1610):

Kräuterbuch. – Deutsche Ausgabe der griechischen und lateinischen Quellen von Johann Danz. Nachdruck der von Peter Uffenbach umgearbeiteten Frankfurter Ausgabe aus dem Jahre 1610. – Reprint 1964; Grünwald bei München (Verlag Konrad Kölbl).

**Erhardt, W., E. Götz, S. Seybold & N. Bödeker** (2014):

Zander. Handwörterbuch der Pflanzennamen. – 912 S.; Stuttgart (Ulmer).



**Europäisches Arzneibuch**, (2017–2019):

Grundwerk Bd. 1–3; 10. Ausg. (2019) mit 1. Nachtrag (Deutscher Apotheker-Verlag) und Kommentar zum Europäischen Arzneibuch (2016) – Gesamtwerk: Band 1–10, einschl. 54. Lieferung (WVG, Stuttgart).

**Franke**, E., R. Liebelei & C. Reissdorff (2012/2007):

Nutzpflanzen. – 8. Aufl., 488 S. (Print Replica, Kindle); Stuttgart (Thieme).

**Frohne**, D. & H. J. Pfänder (2005):

Giftpflanzen. – 5. Aufl., 456 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Fuchs**, Leonhart (2017/1543):

Leonhart Fuchs. Das Kräuterbuch von 1543. – [Reprint] von Klaus Dobat & Werner Dressendörfer; 976 S. (Taschen)..

**Gardner** Z. & M. McGuffin (2013):

American Herbal Products Association's Botanical Safety Handbook. – 2. Aufl. (new edition); 1.072 S.; London (Taylor & Francis Inc.).

**Gehrmann**, B., W.-G. Koch, C. O. Tschirch & H. Brinkmann (2010):

Arzneidrogenprofile für die Kitteltasche. Beratungsempfehlungen für die Pharmazeutische Praxis. – 2. Aufl.; 296 S. (Dtsch. Apotheker-Verlag).

**Hahn**, A., A. Ströhle & M. Wolters (2016):

Ernährung. Physiologische Grundlagen, Prävention, Therapie. – 3. Aufl.; 1182 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Hänsel**, R., K. Keller, H. Rimpler, H. & G. Schneider, Hrsg. (2013):

Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis – Bd. 4: Drogen; 5. Aufl.; Bd. A–D: 1.265 S.; Bd. E–Z: 858 S.; [Reprint von 1998] (Springer)

**HDA** (2005/1927):

Handwörterbuch des deutschen Aberglaubens, hrsg. von H. Bächthold-Stäubli, unter Mitwirkung von E. Hoffmann-Krayer; mit einem Vorwort von C. Daxelmüller, 10 Bde. – Berlin, New York = Nachdr. der Ausgabe von 1927.

**Hempfen**, C.-H. & T. Fischer (2018):

Leitfaden Chinesische Phytotherapie: Einschließlich mineralischer und tierischer Arzneien. – 2. Aufl.; 1.078 S. (Urban & Fischer / Elsevier).

**Hiller**, K. & M. F. Melzig (2010):

Lexikon der Arzneipflanzen und Drogen. – 2. Aufl. 2009; 672 S.; Heidelberg, Berlin (Spektrum).

**Hirsch**, S. & F. Grünberger (2019):

Die Kräuter in meinem Garten. – 20. Aufl. 2014; 800 S.; Linz (Freya).

**Hoppe**, B. (2017):

Tendenzen, Probleme und Chancen des Anbaus von Arznei- und Gewürzpflanzen in Deutschland. – Dissertation, 141 S.; Univ. Marburg, FB Pharmazie.

**Huber**, R. (2015):

Mind-Maps Phytotherapie. – 2. Aufl.; 216 S.; Stuttgart (Thieme).



**Jenuwein**, H. (2004):

Avocado bis Zuckerrohr. Tropische Nutzpflanzen selbst ziehen. -127 S. (Ulmer-TB).

**Kaufhold**, P. (2013–2018):

PhytoMagister – Zu den Wurzeln der Kräuterheilkunst – Modernes und traditionelles Wissen der Pflanzenheilkunde. – Bd. 1 (15. Aufl. 2013): 700 S.; Bd. 2 (5. Aufl. 2012): 700 S.; Bd. 3: (3. Aufl. 2018): 788 S. (BoD).

**Keller**, E. R., H. Hanus & K.-U. Heyland (2006):

Handbuch des Pflanzenbaues 4: Oelfrüchte, Faserpflanzen, Arzneipflanzen und Sonderkulturen. – 718 S.; Stuttgart (Ulmer).

**Kruedener**, S. von, I. Hagemann & B. Zepernick (1994):

Arzneipflanzen. Altbekannt und neu entdeckt. Herausgegeben durch den Förderkreis der naturwissenschaftlichen Museen Berlins e. V. für den Botanischen Garten und das Botanische Museum Berlin-Dahlem unter Mitwirkung des Palmengartens der Stadt Frankfurt am Main, des „Blühenden Barock“ Gartenschau Ludwigsburg und des Botanischen Gartens der Universität Wien. – 148 S. (FU Berlin, Bot. Garten).

**Küster**, H.-J. (2003):

Kleine Kulturgeschichte der Gewürze: eine Lexikon von Anis bis Zimt. – 702 S.; München (Beck).

**Kutschera**, U. (2019):

Physiologie der Pflanzen: Sensible Gewächse in Aktion. – 320 S.; Berlin (LIT).

**Lieberei**, R. & C. Reisdorff (2012):

Nutzpflanzen. – 8. Aufl.; 488 S.; Stuttgart (Thieme).

**Loudon** J. G. (1823/24):

Eine Encyclopädie des Gartenwesens, enthaltend die Theorie und Praxis. – Erster Band; 1.048 S.; Weimar (Signatur: 78.V.1.2.Vol.Atlas78.B.17 in K. K. Hofbibliothek (Österr. Nationalbibliothek).

**Lube-Diedrich** B. (2017):

Arzneipflanzen – Arzneidrogen: Botanik – Eigenschaften – Anwendung. – 8. Aufl.; 416 S.; (Avoxa – Mediengruppe Dtsch. Apotheker).

**Mair** S. & B. Kranzberger (2015):

Pflanzenmonographien. – 542 S.; (Mediengruppe Oberfranken).

**Müller-Esterl**, W. (2018):

Biochemie. – 3. Aufl.; 740 S. (Springer Spektrum, Berlin).

**Neuwinger**, H. D. (1998):

Afrikanische Arzneipflanzen und Jagdgifte. Chemie, Pharmakologie, Toxikologie. – 960 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Pschyrembel** (2011):

Wörterbuch der Naturheilkunde und alternative Heilverfahren. – 4. Aufl.; 485 S.; Berlin (de Gruyter).



**Pschyrembel** (2017):

Klinisches Wörterbuch. – 267. Aufl.; 2.020 S.; Berlin (de Gruyter).

**Pfänder**, H. J. (2002):

Farbatlas der Drogenanalyse. – 2. Aufl.; 198 S.; Stuttgart (DAV).

**Rahfeld**, B. (2009):

Mikroskopischer Farbatlas pflanzlicher Drogen. – 307 S.; Heidelberg (Springer Spektrum).

**Rätsch**, C. (2009):

Enzyklopädie der psychoaktiven Pflanzen. – 9. Aufl.; 940 S.; Aarau/Schweiz (AT-Verlag, Aarau/CH).

**Rehner**, G. & H. Daniel (2010):

Biochemie der Ernährung. – 3. Aufl.; 605 S.; Heidelberg (Springer Spektrum).

**Ross**, I. A. (1999):

Medicinal Plants of the World. Chemical Constituents, Traditional and Modern Medical Uses. – Vol. 1: 415 S. und Vol. 2: 487 S. (Humana Press, Totowa/USA).

**Roth**, L., M. Dauderer & K. Kormann (2012):

Giftpflanzen – Pflanzengifte: Vorkommen, Wirkung, Therapie – allergische und phototoxische Reaktionen. Mit Sonderteil über Gifttiere. – 6. Aufl.; 1.122 S.; Hamburg (Nikol).

**Roth**, L. & K. Kormann (2000):

Duftpflanzen – Pflanzendüfte: Ätherische Öle und Riechstoffe. – 540 S.; Landsberg (ecomед).

**Sayre**, L. E. (2019):

A Manual of Organic Material Medica and Pharmacognosy: An Introduction to the Study of the Vegetable Kingdom and the Vegetable and Animal Drugs. – 626 S.; London (Maven Books).

**Schilcher**, H. (2016):

Leitfaden Phytotherapie. – 4. Aufl.; 1.224 S.; London (Urban & Fischer / Elsevier).

**Schönfelder**, P. & I. Schönfelder (2019):

Der Kosmos Heilpflanzenführer: Über 600 Heil- und Giftpflanzen Europas. – 4. Aufl.; 448 S.; Stuttgart (Kosmos).

**Schönfelder**, I. & P. Schönfelder (2011):

Das neue Handbuch der Heilpflanzen. Botanik, Arzneidrogen, Wirkstoffe, Anwendungen. – 2. Aufl.; 504 S.; Stuttgart (Kosmos).

**Schopfer**, P. & A. Brennicke (2016):

Pflanzenphysiologie. – 7. Aufl.; 720 S.; Heidelberg (Springer Spektrum).

**Seidemann**, J. (2005):

World Spice Plant and Plant Spice. – 600 S.; Heidelberg (Springer).

**Sticher**, O., J. Heilmann & I. Zündorf (2015):

Hänsel/Sticher Pharmakognosie, Phytopharmazie. – 10. Aufl.; 1013 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).



**Stoffler**, H.-D. (2000):

Der Hortulus des Walahfrid Strabo. Aus dem Kräutergarten des Klosters Reichenau.  
– 164 S.; Sigmaringen (Thorbecke).

**Storl**, W.-D. (2012):

Bekannte und vergessene Gemüse NA: Ethnobotanik, Heilkunde und Anwendungen.  
– Neuaufl.; 360 S.; (AT Verlag).

**Süßmuth**, A. (2013):

Lexikon der Alpenheilpflanzen. Heilkunde und überliefertes Wissen. – 250 S.; (AT Verlag).

**Teuscher**, E. (2018):

Gewürze und Küchenkräuter: Gewinnung, Inhaltsstoffe, Wirkungen, Verwendung. –  
Neuaufl.; 639 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Teuscher**, E. & U. Lindequist (2010):

Biogene Gifte. – 3. Aufl.; 962 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Teuscher**, E., M. F. Melzig & U. Lindequist (2012):

Biogene Arzneimittel: Lehrbuch der Pharmazeutischen Biologie. – 7. Aufl.; 865 S.;  
Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Wenigmann**, M. (2017):

Phytotherapie: Arzneidrogen Phytopharmaka – Anwendung. – 528 S.;  
(Urban & Fischer Verlag/Elsevier).

**Wenigmann**, M. & M. Keusgen (2015):

Praxis der Phytotherapie: Die rationale Therapie mit pflanzlichen Arzneimitteln. –  
500 S.; Bad Kötzting (Verlag Systemische Medizin).

**Williamson**, E. (2018):

Stockley's Phytopharmaka Interaktionen: Wechselwirkungen pflanzlicher Arzneimittel.  
– 452 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Wink**, M., B.-E. van Wyk & C. Wink (2008):

Handbuch der giftigen und psychoaktiven Pflanzen. – 464 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).

**Wyk**, B.-E. van, C. Wink & M. Wink (2015):

Handbuch der Arzneipflanzen. – 520 S.; Stuttgart (Wiss. Verlagsges.).