

Quellen

Literatur

- Aas, G., Rudow, A., 2022: Bäume und Sträucher. Bestimmung wild wachsender Gehölze Mitteleuropas vorrangig nach vegetativen Merkmalen. Eigenverl. ÖBG Bayreuth. 281 S.
- Aeschimann, D., Heitz, C., Palese, R., Perret, P. Moser, D.M., 1996: Synonymie-Index der Schweizer Flora. Zentrum des Datenverbundnetzes der Schweizer Flora (ZDSF). Rochat & Baumann, Genève. 318 S.
- Barengo, N., Rudow, A., Schwab, P., 2001: Förderung seltener Baumarten auf der Schweizer Alpennordseite. Merkblatt-dossier mit Projektinformation, Artensteckbriefen, Regionensteckbriefen. Eidg. Technische Hochschule, Zürich, Bundesamt für Umwelt, Bern. 98 S. + 80 Karten (Regionensteckbriefe).
- Benz, G., Zuber, M., 1993: Die wichtigsten Forstinsekten der Schweiz. Und des angrenzenden Auslands. vdf, Zürich. 118 S.
- Bartels, H., 1993: Gehölzkunde. Ulmer. 336 S.
- Brändli, U.-B., 1996: Die häufigsten Waldbäume der Schweiz. Ergebnisse aus dem Landesforstinventar: Verbreitung, Häufigkeit und Standort von 30 Baumarten. Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf, Berichte 342. 278 S.
- Brändli, U.-B.(Red.), 2010: Schweizerisches Landesforstinventar. Ergebnisse der dritten Erhebung 2004-2006. Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf. 312 S.
- Brändli, U.-B., Abegg, M., Allgaier Leuch, B. (Red.), 2020: Schweizerisches Landesforstinventar. Ergebnisse der vierten Erhebung 2009-2016. Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf. Bundesamt für Umwelt, Bern. 341 S.
- Bugmann, H., 2023: Waldökologie. Skript Waldökologie, Eidg. Technische Hochschule, Zürich. ca. 480 Folien und Anhang 5 S. (laufende Weiterentwicklung 2009-2023)
- Bugmann, H., 1996: A Simplified Forest Model to Study Species Composition Along Climate Gradients. Ecology 77(7): 2055-2074. (ForClim Modell, laufende Weiterentwicklung 1994-2023)
- Butin, H., 2011: Krankheiten der Wald- und Parkbäume: Diagnose – Biologie – Bekämpfung (4. Auflage). Ulmer, Stuttgart. 216 S.
- Butin, H., Nienhaus, F., Böhner, B., 2009: Farbatlas Gehölzkrankheiten. Ziersträucher, Allee- und Parkbäume. Ulmer, Stuttgart. 278 S.
- Ebert, H.-P., 1999: Die Behandlung seltener Baumarten. Schriftenreihe FH Rottenburg Nr 08. 246 S.
- Ebert, H.-P., 1999: Die Behandlung von nicht häufig vorkommenden Baumarten (Nebenbaumarten). Schriftenreihe FH Rottenburg Nr 10. 177 S.
- Ellenberg, H., 1967: Vegetations- und bodenkundliche Methoden der forstlichen Standortskartierung. Ergebnisse eines internationalen Methodenvergleichs im Schweizer Mittelland. Veröffentlichungen des Geobotanischen Instituts der ETH, Stiftung Rübel, Zürich. Heft 39. 298 S.
- Ellenberg, H., Klötzli, F., 1972: Waldgesellschaften und Waldstandorte der Schweiz. Mitteilungen der Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft. Band 48, Heft 4. S. 589-930.
- Ellenberg, H., Leuschner, C., 2010: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen (6. Auflage). Ulmer, Stuttgart. 1334 S.
- Fitschen, R., 2007: Gehölzflora. Mit Kospen und Früchteschlüssel. (12. Aufl.). Quelle&Meier. 915 S.
- Godet, J.D., 1986: Bäume und Sträucher. Sehen, Staunen, Bestimmen. Arboris. 216 S.
- Godet, J.D., 1984: Blüten einheimischer und wichtiger fremdländischer Baum- und Straucharten. Arboris. 502 S.

- Godet, J.D., 1983: Knospen&Zweige der einheimischen Baum- und Straucharten. Arboris. 431 S.
- Godet, J.D., 2011: Baumrinden vergleichen und bestimmen. Ulmer. 256 S.
- Hecker, U., 2008: Knospen&Zweige der einheimischen Baum- und Straucharten. Arboris. 431 S.
- Hegi, G., 1906-1931 (ff.): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Mit besonderer Berücksichtigung von Österreich, Deutschland und der Schweiz. (Lehmanns, München, Parey, Berlin) heute: Weissdorn, Jena. 7 Bände, 21 Teile (Pteridophyta bis Compositae, plus Registerband, z.T. neue Auflagen). ca. 10'000 S.
- Hess, H.E., Landolt, E., Hirzel, R., 1967-1972: Flora der Schweiz. Band I-III (Pteridophyta bis Compositae). Birkhäuser, Basel. 2690 S.
- Jahn, H., 2005: Pilze an Bäumen. Lebensweise, Schadwirkung und Bestimmungsmerkmale der häufigsten Pilzarten in totem Holz und lebenden Bäumen. Patzer, Berlin. 275 S.
- Keller, W. et al., 1998: Waldgesellschaften der Schweiz auf floristischer Grundlage. Mitteilungen der Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft. Band 73, Heft 2. 357 S.
- Kräusel, R., Merxmüller, H., Nothdurft, H., 1960: Mitteleuropäische Pflanzenwelt. Bäume und Sträucher. Kronen Cramer, Hamburg. 114 Tafeln.
- Kutschera, L., Lichtenegger, E., 2013: Wurzelatlas mitteleuropäischer Waldbäume und Sträucher. STV Graz/Stuttgart. 604 S.
- Landolt, E., Bäumler, B., Erhardt, A., Hegg, O., Klötzli, F., Lämmli, W., Nobis, M., Rudmann-Maurer, K., Schweingruber, F.H., Theurillat, J.-P., Urmli, E., Vust, M., Wohlgemuth, T., 2010: Flora indicativa. Ökologische Zeigerwerte und biologische Kennzeichen zur Flora der Schweiz und der Alpen. Haupt, Bern. 376 S.
- Lang, G., 1994: Quartäre Vegetationsgeschichte Europas: Methoden und Ergebnisse. Fischer, Jena. 462 S.
- Lauber, K., Wagner, G., 1996: Flora der Schweiz. Haupt, Bern. 1613 S.
- Leibundgut, H., 1991: Unsere Waldbäume. Haupt. 172 S.
- Lindacher, R., Böckler, R., Bemmerlein-Lux, F.A., Kleemann, A., Haas, S., Sukopp, H., 1995: PHANART Datenbank der Gefässpflanzen Mitteleuropas. Erklärung der Kennzahlen, Aufbau und Inhalt
- Mayer, H., Ott, E., 1991: Gebirgswaldbau Schutzwaldpflege. Ein waldbaulicher Beitrag zur Landschaftsökologie und zum Umweltschutz. Fischer, Stuttgart. 587 S.
- Meusel, H., Jäger, E., Weinert, E., 1965-1992: Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Band I-III, Text und Karten. Fischer, Jena. 2701 S.
- Müller-Schneider, P., 1986: Verbreitungsbiologie der Blütenpflanzen Graubündens. Veröffentlichungen des Geobotanischen Instituts der ETH, Stiftung Rübel, Zürich. Heft 85. 263 S.
- Novák, V., Hrozinka, F., Starý, B., 1992: Atlas schädlicher Forstinsekten. Enke, Stuttgart. 123 S.
- Ott, E., Frehner, M., Frey, H.U., Lüscher, P., 1997: Gebirgsnadelwälder. Ein praxisorientierter Leitfaden für eine standortgerechte Waldbehandlung. Haupt. 287 S.
- Professur für Waldbau, Professur für Forstschutz und Dendrologie, 1993: Mitteleuropäische Waldbaumarten. Artbeschreibung und Ökologie unter besonderer Berücksichtigung der Schweiz. Loseblattsammlung von «Baumartenpolykopen» (37 Baumarten). Professur für Waldbau und Professur für Forstschutz und Dendrologie, ETH Zürich. 220 S.
- Rameau, J.C., Mansion, D., Dumé, G., 1989-2008: Flore forestière française. Guide écologique illustré. Tome 1-3. Direction de l'espace rural et de la forêt, École nationale du génie rural, des eaux et des forêts (France). 6632 S.
- Roloff, A., Bärtels, A., 2008: Flora der Gehölze. Bestimmung, Eigenschaften und Verwendung. Ulmer. 855 S.
- Roloff, A., Weisgerber, H., Lang, U., Stimm, B., Schütt, P., (Hrsg.), 1994-2011 ff: Enzyklopädie der Holzgewächse. Handbuch und Atlas der Dendrologie. Wiley-VCH. Laufend ergänzte Einzelmonographien-Sammlung. 5106 S.
- Rudow, A., Schwab, P., 2006: EFFOR2-Grundlagen. Baumartenvielfalt + genetische Ressourcen. Bundesamt für Umwelt, Bern und Eidg. Technische Hochschule, Zürich. EFFOR2 (heute NFA Waldbiodiversität) Projektordner („oranger Ordner“). 62 S.

- Rudow, A., Rotach, P., Küchli, C., Dürr, C., Schmid, S., Bolliger, M., 2013: The State of the World's Forest Genetic Resources. FAO Country Report Switzerland 2012. Bundesamt für Umwelt, Bern und Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich. 52 S.
- Rudow, A., 2017: 80 Bäume & Sträucher – Bestimmungshilfe. Unterlagen Dendrologie 1, ETHZ. 133 S.
- San-Miguel-Ayanz, J., de Rigo, D., Caudullo, G., Houston Durrant, T., Mauri, A. (Eds.), 2016: European Atlas of Forest Tree Species. Joint Research Centre, European Commission. Publication Office of the European Union, Luxembourg.
- Schmidt, Olaf : Holz- und Baumpilze / Olaf Schmidt. Berlin [etc.] : Springer, cop. 1994. XIII, 246 S. ; 25 cm : Ill.
- Schulz, B., 1999: Gehölzbestimmung im Winter. Ulmer. 329 S.
- Sebald, O., Seybold, S., Philippi, G., 1993-: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Band 1-8 (Pteridophyta bis Liliidae). Ulmer, Stuttgart. 4171 S.
- Starý, B., Benz, G., 1990: Atlas der nützlichen Forstinsekten. Enke, Stuttgart. 112 S.
- Steiger, P., 1994: Wälder der Schweiz. Von Lindengrün zu Lärchengold – Vielfalt der Waldbilder und Waldgesellschaften in der Schweiz. Ott Verlag. 359 S.
- Steiger, P., 2014: Esche, Espe oder Erle? Pflanzenporträts aller wild wachsenden Gehölze Mitteleuropas. Ott Verlag. 727 S.
- Wermelinger, B., 2017: Insekten im Wald. Vielfalt, Funktion und Bedeutung. Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf. Haupt, Bern. 367 S.
- Wohlgemuth, T., 2010ff: Vegetationskundliche Datenbank der Schweiz. Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf. Stand 2010 rund 14'800 Vegetationsaufnahmen. Datenausgabe zu Gehölzarten 2010.

Weblinks

- Baumportal – Alles über Bäume. <https://www.baumportal.de/>
- BioFlor. Datenbank biologisch-ökologischer Merkmale der Flora von Deutschland. <https://wiki.ufz.de/biolflor/>
- Floralitaliana. Portale della Flora d'Italia. <https://dryades.units.it/floritaly/>
- FloraWeb. <https://www.floraweb.de/>
- iForest. App für Bestimmen und Trainieren von Bäumen und Sträuchern. <https://www.iforest.ch/>
- info flora. Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora. <https://www.infoflora.ch/de/>
- Monumental trees. <https://www.monumentaltrees.com/>
- Catalogue of Life. <https://www.catalogueoflife.org/>
- Rocky Mountain Tree Ring Research (RMTRR). Oldlist. <https://www.rmtrr.org/oldlist.htm>
- SEBA. Projekt Förderung seltener Baumarten. www.seba.ethz.ch
- wald wissen net. Informationen für die Forstpraxis. <https://www.waldwissen.net/>

Bildmaterial

- ©RudowETHZ. Alle Graphiken und der Grossteil der Fotos sind eigenes Material (Gruppe Dendrologie)
- ©Codoc. Fotos der Fachstelle Forstliche Bildung, BZW Lyss. (für Lehrmaterialien zur Verfügung gestellt)