

Literatur:

- Altenkirch, W. (2002): Waldschutz auf ökologischer Grundlage. Stuttgart
- Balder, H., Reuter, A., Semmler, R. (2003): Handbuch zur Baumkontrolle. Blatt-, Kronen-, Stammprobleme. Berlin, Hannover
- Baumpflegeportal: Macht Efeu Bäume kaputt? <https://baumpflegeportal.de/aktuell>
- Brunner, M. (2015): Efeu an Bäumen -pro und contra.
- BUND: Der Efeu – Informationen über eine unproblematische Pflanzenart. <https://bund-naturschutz.de/pressemitteilungen>
- Dierschke, H. (2005a): Laurophyllisation – auch eine Erscheinung im nördlichen ME? Zur aktuellen Ausbreitung von *H. helix* in sommergrünen Laubwäldern. Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. 17: 151-168.
- Dierschke, H. (2005b): Zur Lebensweise, Ausbreitung und aktuellen Verbreitung von *H. helix*, einer ungewöhnlichen Pflanze unserer Flora und Vegetation. Hoppea 66: 187-206.
- Focus.de: Efeu an Bäumen entfernen oder wachsen lassen? <https://praxistipps.focus.de>
- Hohlfeld, F. (2001): Efeulianen in den Rheinauen – Gefahr oder Naturschutzziel? AFZ 56: 188-190.
- Hohlfeld, F., Ullrich T., Würdehoff, M. (2001): Vögel im Bannwald "Weisenweiler Rheinwald" am Oberrhein. Wissenstransfer in Praxis und Gesellschaft. Schr. R. Freiburger Forstliche Forschung, Bd. 18: 121-130.
- Jagel, A., Hetzel, J. (2018): Efeu (*Hedera helix*) – mehr als beliebter Bodendecker und Fassadenbegründer. [Palmengarten](#): 97-103.
- Metcalf, D.J. (2005): *Hedera helix* L. Biological flora of the British Isles. No. 240. Jour. of Ecology 93: 632-648.
- NABU (2024): Der gemeine Efeu – Alleskönner mit Imageschaden. <https://berlin.nabu.de>
- Nola, P. (1997): Interactions between *Fagus sylvatica* L. and *Hedera helix* L.: A dendroecological approach. Dendrochronologia 15: 23-37.
- Roth, L., Daunderer, M., Kormann, K. (2008): Giftpflanzen, Pflanzengifte. Nikol, S. 1122.
- Scherf, G. (2014): Alte Nutzpflanzen wiederentdeckt. BLV, S. 160.
- Schuck, H. J. (2006): *Hedera helix* LINNÉ, 1753. - In: Schütt, P., Weisgerber, H., Schuck, H. J., Lang, U. M., Stimm, B. & Roloff, A. (Hrsg.): Enzyklopädie der Sträucher. – Hamburg.
- Schnitzler, a., Heuze, P. (2006): Ivy (*H. helix*) dynamics in riverine forests. Effects of river regulation and forest disturbance. Forest Ecology and management 236: 12-17.
- Stadtbaum.at (2024): Efeubewuchs an Bäumen – gefährlich oder harmlos? <https://stadtbaum.at>
- Stetzka, K.M., Roloff, A. (1996): Der Efeu als "Baumwürger"? Nützt Klimaerwärmung winter- und immergrünen Gefässpflanzen? AFZ 4: 210-212.
- Tomiczek, C. (2004): Efeubewuchs an Bäumen – gefährlich oder harmlos? <http://stadtbaum.at/cpag/124.htm>
- Tremoliers, M. et al. (1988): Un exemple d'interaction non compétitive entre espèces ligneuses: le cas du lierre arborescent (*Hedera helix* L.) Acta Oecologica/Ocologica Plantarum 9,2: 187-209.

Walther, G.-R. (2002): Weakening of climatic constraints with global warming and its consequences for evergreen broad-leaved species. – Folia Geobot. 37: 129-139.

Wilhelm, G. (2010): Efeu an Bäumen – ein Problem? BUND

Wilmanns, O. (1983): Lianen in mitteleuropäischen Pflanzengesellschaften und ihre Einnischung. Tuxenia 3: 343-358.

Yaman, B. (2009): Comparative wood anatomy of ivy-hosting and non-hosting oriental plane (*Platanus orientalis* L.) Plant Biosystems 143,2: 252-257.