

1. Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland, 2013, 12. Auflage#
2. www.waldwissen.net
3. PASTA, S., D. DE RIGO, und G. CAUDULLO. (2016): *Quercus pubescens* in Europe: distribution, habitat, usage and threats, In: European Atlas of Forest Tree Species, J. SAN-MIGUEL-AYANZ, D. DERIGO, G. CAUDULLO, T. HOUSTON DURRANT, und A. MAURI, (Hrsg.) Publ. Off. EU: Luxembourg. e019e5c+. (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg: Baumartensteckbriefe 2017)
4. DE RIGO, D., C.M. ENESCU, T. HOUSTON DURRANT, und G. CAUDULLO. (2016): *Quercus cerris* in Europe: distribution, habitat, usage and threats, In: European Atlas of Forest Tree Species, J. SAN-MIGUEL-AYANZ, D. DE RIGO, G. CAUDULLO, T. HOUSTON DURRANT, und A. MAURI, (Hrsg.) Publ. Off. EU: Luxembourg. e01b479+. (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg: Baumartensteckbriefe 2017)
5. SANDER, I. L. (1990): *Quercus rubra* L. In: R. M. BURNS und B. H. HONKALA, (Hrsg.) *Silvics of North America - Harwoods*. Washington, DC: USDA ForestService. S.727732. (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg: Baumartensteckbriefe 2017)
6. www.baumkunde.de
7. www.baumfreunde.org
8. Bordács, S., Zhelev, P., Schirone, B. (2019) EUFORGEN Technical Guidelines for genetic conservation and use of pubescent oak (*Quercus pubescens*). European Forest Genetic Resources Programme (EUFORGEN), European Forest Institute. (Steckbriefe Ergänzende Baumarten, Stand: April 2020 FAWF / RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Autoren: Dr. A. Kleber, P. Reiter, H.-P. Ehrhart, Dr. U. Matthes)
9. Iliev, I., Dakov, A. (2003) Bulgarien. In Mediterranean Oaks Network: Report of the second meeting, M. BOZZANO und J. TUROK. EUFORGEN: Malta. (Steckbriefe Ergänzende Baumarten, Stand: April 2020 FAWF / RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Autoren: Dr. A. Kleber, P. Reiter, H.-P. Ehrhart, Dr. U. Matthes)
10. BUSSOTTI, F. (2014): *Quercus pubescens* Willd. In: A. ROLOFF, H. WEISGERBER, U. M. LANG, und B. STIMM, (Hrsg.) *Enzyklopädie der Holzgewächse: Handbuch und Atlas der Dendrologie*. S.1-10. (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg: Baumartensteckbriefe 2017)
11. GLATZER, K. und E. SCHRAMM. (2010): Klimabezogener Umbau der Eichenwälder mit mediterranen Eichen–Eine vorläufige Wirkungs- und Folgenabschätzung. BiKF Knowledge

- Flow Paper. S.14. (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg: Baumartensteckbriefe 2017)
12. Forstbüro-Ostbayern. (2013) Untersuchungen zur Flaum-Eiche. Endbericht. In "Erfassung und Dokumentation genetischer Ressourcen der Flaum-Eiche (*Quercus pubescens*), der Elsbeere (*Sorbus torminalis*) und des Speierlings (*Sorbus domestica*) in Deutschland." Im Auftrag der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
13. www.biologie-seite.de
14. Avila, A. L. d., Albrecht, A. (2018) Alternative Baumarten im Klimawandel: Artensteckbriefe - eine Stoffsammlung, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden Württemberg (Hrsg.). (Steckbriefe Ergänzende Baumarten, Stand: April 2020 FAWF / RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Autoren: Dr. A. Kleber, P. Reiter, H.-P. Ehrhart, Dr. U. Matthes)
15. Brus, R., Zitnik, S. (2003) Slovenia. In Mediterranean Oaks Network: Report of the second meeting, M. BOZZANO und J. TUROK. EUFORGEN: Malta. (Steckbriefe Ergänzende Baumarten, Stand: April 2020 FAWF / RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Autoren: Dr. A. Kleber, P. Reiter, H.-P. Ehrhart, Dr. U. Matthes)
16. PowerPoint-Präsentation "Der Eichenprozessionsspinner: Zukünftige Gefahr - oder immer schon da?" der Stadtwerke Kulmbach - Carmen Hombach
17. Schütt, P., Schuck, H. J., Stimm, B. (1992) Lexikon der Forstbotanik. Morphologie, Pathologie, Ökologie und Systematik wichtiger Baum- und Straucharten., Ecomed 1. Auflage. (Steckbriefe Ergänzende Baumarten, Stand: April 2020 FAWF / RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Autoren: Dr. A. Kleber, P. Reiter, H.-P. Ehrhart, Dr. U. Matthes)
18. Steckbriefe Ergänzende Baumarten, Stand: April 2020 FAWF / RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Autoren: Dr. A. Kleber, P. Reiter, H.-P. Ehrhart, Dr. U. Matthes
19. Elsässer, A., Menth, D., Rios, E. (2003) Flaumeiche. Gehölzportrait Dendrologie. Hochschule Wädenswil. <http://www.gehoelze.ch/flaumeiche.pdf> . (Steckbriefe Ergänzende Baumarten, Stand: April 2020 FAWF / RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Autoren: Dr. A. Kleber, P. Reiter, H.-P. Ehrhart, Dr. U. Matthes)
20. GÜNTHARDT-GEORG, M.S., P. BONFILS, A. RIGLING, und M. AREND. (2016): Wie meistert die Eiche den Klimawandel? Zürcher Wald. 3: S. 4-7. (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg: Baumartensteckbriefe 2017)
21. ETH ZÜRICH. (2002): Mitteleuropäische Waldbaumarten: Artbeschreibung und Ökologie unter besonderer Berücksichtigung der Schweiz. ETH Zürich 248 S. (Forstliche Versuchs-

und Forschungsanstalt Baden-Württemberg: Baumartensteckbriefe 2017)

22. www.trueffelbaumschule.de

23. www.trueffelhang.at

24. www.infoflora.ch/de/flora/quercus-pubescens.html

25. www.klimawandelgehoeelze.de

26. www.pflanzen-deutschland.de