

Literatur

- [1] AID, HRSG. (2011): Wichtige Forstschädlinge – erkennen, überwachen und bekämpfen. aid-infodienst, Heft 72 S.
- [2] AFZ (2014): Waldschutz 2013/2014. AFZ-DerWald 7: 4-7.
- [3] ALFORD, D. V. (1997): Farbatlas der Schädlinge an Zierpflanzen. Enke Verlag Stuttgart: 477 S.
- [4] ALTENKIRCH, W.; MAJUNKE, C.; OHNESORGE, B. (2002): Waldschutz auf ökologischer Grundlage. Verlage Eugen Ulmer Stuttgart: 434 S.
- [5] AMANN, G. (2011): Kerfe des Waldes. 13. Aufl. Verlag Neumann-Neudamm Melsungen: 343S.
- [6] BELLMANN, H. (2012): Geheimnisvolle Pflanzengallen. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim: 312 S.
- [7] BRAESICKE, N. (2013): Ökologische Schäden, gesundheitliche Gefahren und Maßnahmen zur Eindämmung des Eichenprozessionsspinner im Forst und urbanen Grün. Julius-Kühn-Archiv 440: 88S.
- [8] BUHR, H. (1964): Bestimmungstabellen der Gallen (Zoo- und Phytocecidien) an Pflanzen Mittel- und Nordeuropas, Bd. I. VEB Gustav Fischer Verlag Jena: 761 S.
- [9] BUTIN, H. (2011): Krankheiten der Wald- und Parkbäume. 4. Aufl. Ulmer-Verlag, Stuttgart: 318 S.
- [10] DENGLER, A. (1992): Waldbaus auf ökologischer Grunslage Bd. 1: Röhrig, E; Bartsch, N. Der Wald als Vegetationsform und seine Bedeutung für den Menschen. 6. Aufl. Paul Parey Hamburg: 350S.
- [11] DUJESIEFKEN, D. ; JASKULA, P. ; KOWOL, T. ; WOHLERS, A. (2007) : Baumkontrolle unter Berücksichtigung der Baumart. Haymarket Media Braunschweig : 296 S.
- [12] EBNER, S. ; SCHERER, A. (2001 : Die wichtigsten Forstschädlinge. Leopold Stocker Verlag Graz : 199S.
- [13] EU, 2000 : Richtlinie des Rates über Maßnahmen zum Schutz der Gemeinschaft gegen die Einschleppung und Ausbreitung von Schadorganismen der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse in der jeweils aktuellen Fassung : ABI L 169 : 1 ff.
- [14] EU, 2002 : Entscheidung der EU-Kommission (zuletzt geändert in 2013) über vorläufige Sofortmaßnahmen zur Verhinderung der Einschleppung und Ausbreitung von *Phytophthora ramorum* in die bzw. in der Gemeinschaft. Abl L 252 : 37ff.
- [15] FRITZ, P. (2006): Ökologischer Waldumbau in Deutschland. Oekom, München, 352 S.
- [16] HABERMANN, M. ; BRESSEM, U. ; HURLING, R. ; PLASIL, P. (2014) : Waldschutzsituation in Nordwestdeutschland. AFZ-DerWald 7 : 31-34.
- [17] HARTMANN, G. (1996) : Ursachenanalyse des Eichensterbens in Deutschland – Versuche einer Synthese bisheriger Befunde. In : Wulf, A. ; Kehr, R. ed. (1996) : Eichensterben in Deutschland. Mitt. A. d. Biol. Bundesanst. H. 318 : 125-151.
- [18] JUNG, T., BLASCHKE, H. (1996): *Phytophthora* root rot in declining forest trees. Phytion (Austria), 36: 95-101.
- [19] JUNG, T.; COOKE, D.E.I.; BLASCHKE, H.; DUNCAN, J.M.; OSWALD, W. (1999): *Phytophthora quercina* sp. nov., causing root rot of European oaks. Mycol. Res. 103: 785-798.
- [20] JUNG, T.; BLASCHKE, H.; OSWALD, W. (2000): Involvement of soilborne *Phytophthora* species in Central European oak decline and the effect of site factors on the disease. Plant Pathology 49: 706-718.
- [21] KEHR, R.; METZLER, B.; SCHRÖDER, T.; WULF, A. (2005): Rindenkrebs der Esskastanie (*Castanea sativa*) auf dem Vormarsch. Jahrbuch der Baumpflege 2005: 192-198.
- [22] MÜLLER & LUTHARDT (2009): Wald- und Kiefernland Brandenburg. AFZ-Der Wald 12: 2-4.
- [23] NATURA (2000): Fauna Flora Habitat Richtlinie, Liste der in Deutschland vorkommenden Arten des Anhangs II der Fauna Flora Habitatrichtlinie, Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen

werden müssen. (<http://www.ffh-gebiete.de/natura2000/ffh-anhang-ii/> (aufgerufen am 14.10.2014)).

- **[24]** NIESAR, M.; ROGGE, M.; GEISTHOFF, N. (2014): Waldschutzsituation 2013 in Nordrhein-Westfalen: AFZ-DerWald 7: 28-30.
- **[25]** PRIEN, S.; MÜLLER, M. (2010): Wildschäden im Wald. 2. Aufl. Verlag Neumann-Neudamm Melsungen: 365 S.
- **[26]** ROLOFF, A. (2014): Baum des Jahres 2014: Die Trauben-Eiche (*Quercus petraea*). Jahrbuch der Baumpflege 2014: 9-20.
- **[27]** ROLOFF, A.; KLUGMANN, K. (1997): Ursachen und Dynamik von Eichen-Zweigabsprüngen. Forstwissenschaftliche Beiträge Tharandt 1 (1997): 97 S.
- **[28]** SCHRÖDER, T. (1999): Über die Eignung verschiedener physikalisch- technischer Verfahren zur phytosanitären Behandlung und zur Lagerung von Forstsaatgut unter besonderer Berücksichtigung der Stiel- und Traubeneiche. Parey Buchverlag Berlin: 241 S.
- **[29]** SCHUMACHER, J.; SCHRÖDER, T. (2007): Phytophthora-Erkrankungen an Bäumen – aktuelle Bedeutung in Deutschland und Europa: Jahrbuch der Baumpflege 2007: 126-143.
- **[30]** SCHWARZE, F.W.M.R., ENGELS, J., MATTHECK, C. (1999): Holzersetzende Pilze in Bäumen. Rombach Verlag Freiburg: 245 S.
- **[31]** SCHWENKE, W. (1974): Die Forstschädlinge Europas. Band 2: Käfer. Verlag Paul Parey, Hamburg, 500 S.
- **[32]** SCHWENKE, W. (1978): Die Forstschädlinge Europas. Band 3: Schmetterlinge. Verlag Paul Parey, Hamburg, Berlin, 468 S.
- **[33]** SCHWENKE, W. (1982): Die Forstschädlinge Europas. Bd. 4. Paul Parey Hamburg: 392 S.
- **[34]** SCHWERDTFEGER, F. (1981): Die Waldkrankheiten. Paul Parey Hamburg: 486S.
- **[35]** SOUTHWOOD, T.R.E. (1961): The number of species associated with various trees. J. Animal. Ecology 30: 1-8.
- **[36]** SUSZKA, B.; MULLER, C.; BONNET-MASIMBERT, M. (1996): Seeds of forest broadleaves from harvest to sowing. INRA Paris: 294 S.
- **[37]** WEIDNER, H. (1937): Beiträge zu einer Monographie der Raupen mit Gifthaaren. – Zeitschr. Angew. Entomologie 23: 432-484.
- **[38]** WOLF, M.; PETERCORD, R. (2012): Eichenschäden in Nordbayern. LWF aktuell 88: 4-8.
- **[39]** WULF, A. (2008): Über die Zunahme thermophiler Schadorganismen in den Wäldern – Umbaupläne müssen dies berücksichtigen. In: LOZÁN J. L., H. GRAßL, G. JENDRITZKY, L. KRABE & K. REISE (Hrsg.) Warnsignal Klima: Gesundheitsrisiken – Gefahren für Menschen, Tiere und Pflanzen. Wissenschaftliche Auswertungen, Hamburg, S. 282 - 285.