

Literaturhinweise

- [1] Alford, D. V. (1997): Farbatlas der Schädlinge an Zierpflanzen. Enke Verlag Stuttgart: 477 S. [2] Altenkirch, W.; Majunke, C.; Ohnesorge, B. (2002): Waldschutz auf ökologischer Grundlage. Ulmer Stuttgart: 434 S. [3] Bandte, M., Hamacher, J., Büttner, C., 2008: Virosen und Phytoplasmosen an Ahorn (*Acer* sp.). In: Jahrbuch der Baumpflege 2008 (Hrsg. Dujesiefken, D.; Kockerbeck P.), Thalacker-Medien, Braunschweig: 208-212. [4] Bellmann, H. (2012): Geheimnisvolle Pflanzengallen. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim: 312 S. [5] Bense, U. (1995): Bockkäfer: illustrierter Schlüssel zu den *Cerambyciden* und *Vesperiden* Europas. Markgraf Verlag: 512 S. [6] Breitenbach, J.; Kränzlin, F. (1986): Pilze der Schweiz, Bd. 2 Nichtblätterpilze. Verlag Mykologia, Luzern, 416 S. [7] Buhr, H. (1964): Bestimmungstabellen der Gallen (*Zoo- und Phytocecidien*) an Pflanzen Mittel- und Nordeuropas. Bd. 1. Gustav Fischer Jena: 761 S. [8] Butin, H. (2011): Krankheiten der Wald- und Parkbäume. 4. Auflage, Ulmer Verlag Stuttgart: 318 S. [9] Butin, H.; Nienhaus, F.; Böhmer, B. (2003): Farbatlas Gehölzkrankheiten, Ziersträucher und Parkbäume. Verlag Eugen Ulmer: 287 S. [10] Butin, H., Holdenrieder, O., & Sieber, T. N. (2013). The complete life cycle of *Petrakia echinata*. *Mycological progress*, 12(2), 427-435. [11] Cech, T. (2007): Erstnachweis von *Eutypella parasitica* in Österreich. *Forstschutz aktuell* 40: 10-13. [12] Dengler, A. (1992): Waldbau auf ökologischer Grundlage, Bd. 1. Verlag Paul Parey, Hamburg: 350 S. [13] Dujesiefken, D.; Stobbe, H. (2002) Neuartige Stammschäden an Jungbäumen. *Jahrbuch der Baumpflege* 2002. Thalacker Medien: 72-80. [14] Erdiller, G. (1986). *Acer* virus diseases in Turkey. *J. Turkish Phytopathol.* 15, 46-59. [15] Fritzsche, R. (1964): Pflanzenschädlinge. Band 3: Milben. – Neumann Verlag Radebeul, Leipzig, 141 S. [16] Ginetti, B., Moricca, S., Squires, J. N., Cooke, D. E. L., Ragazzi, A., & Jung, T. (2014). *Phytophthora acerina* sp. nov., a new species causing bleeding cankers and dieback of *Acer pseudoplatanus* trees in planted forests in northern Italy. *Plant Pathology*, 63(4), 858-876. [17] Hartig, R. (1900). *Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten: für Botaniker, Forstleute, Landwirthe und Gärtner*. J. Springer. [18] Hieke, K. (1989): *Praktische Dendrologie*, Bd. 1. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin: 372 S. [19] Hoffmann, E. (1959): *Der Ahorn: Wald-, Park- und Straßenbaum*. – VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Leipzig, 190 S. [20] Jahn, H. (1990): *Pilze an Bäumen*, 2. von H. Reinartz & M. Schlag neubearb. Auflage, Patzer Verlag, Berlin - Hannover, 272 S. [21] Jurc, D., Ogris, N., Slippers, B., & Stenlid, J. (2006). First report of *Eutypella* canker of *Acer pseudoplatanus* in Europe. *Plant Pathology*, 55(4), 577-577. [22] Kamińska, M., & Śliwa, H. (2006). First report of a decline of ashleaf maple (*Acer negundo*) in Poland, associated with 'Candidatus *Phytoplasma asteris*'. *Plant pathology*, 55(2), 293-293. [23] Laudert, D. (2001): *Mythos Baum*. BLV Verlagsgesellschaft, München: 224 S. [24] LEONHARD, S.; SCHUMACHER, J.; SCHRÖDER, T.; WULF, A. (2009): Schadorganismen an Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) – Baum des Jahres 2009. *Jahrbuch der Baumpflege* 2009, Haymarket Media Braunschweig: 227-237. [25] Narumi-Saito, T., Hosoya, T., Sano, T., & Harada, Y. (2006). *Nervostroma*, gen. nov. in the Sclerotiniaceae, the teleomorph of *Cristulariella*, and *Hinomyces* anam. gen. nov. to accommodate the anamorph of *Grovesinia*: reassessment of the genus *Cristulariella*. *Mycoscience*, 47(6), 351-359. [26] Neger, F. W. (1924). *Die Krankheiten unserer Waldbaume und der wichtigsten Gartengehölze*. Ferdinand Enke, Stuttgart. [27] Nienhaus, F.; Butin, H.; Böhmer, B. (1992): Farbatlas Gehölzkrankheiten – Ziersträucher und Parkbäume. Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart, 287 S. [28] Nienhaus, H.; Kiewnick, L. (1998): *Pflanzenschutz bei Ziergehölzen*, Eugen Ulmer Stuttgart: 460 S. [29] Ogris, N., Jurc, D., & Jurc, M. (2005). *Eutypella* canker (*Eutypella parasitica*: Ascomycota: Fungi) on sycamore maple and field maple: characteristics and differences. *Gozdarski vestnik*, 63(10), 411-418. [30] Ogris, N., Jurc, D., & Jurc, M. (2006). Spread risk of *Eutypella* canker of maple in Europe. *EPPO Bulletin*, 36(3), 475-485. [31] Prien, S- (1997): *Wildschäden im Wald*. Parey Buchverlag Berlin: 257 S. [32] Robeck, P.; Heinrich, R.; Schumacher, J.; Feindt, R.; Kehr, R. (2008): Status der Rußrindenkrankheit des Ahorns in Deutschland. *Jahrbuch der Baumpflege*: 238-244. [33] Roloff, A. (2015): Baum des Jahres 2015: Der Feld-Ahorn (*Acer campestre* L.). *Jahrbuch der Baumpflege* 2015: 9-18. [34] Roloff, A.; Gillner, S.; Bonn, S. (2008): Gehölzartenwahl im urbanen Raum unter dem Aspekt des Klimawandels. *Sonderheft Grün ist Leben*: 30-42. [35] Schröder, T.; Leonhard, S.; Schumacher, J.; Wulf, A. (2009): Krankheiten und Schädlinge am Baum des Jahres 2009, Schadorganismen am Berg-Ahorn. *AFZDerWald*: 404-408. [36] Schröder, T.; Hoyer-Tomiczek, U.; Bögel, C.; Schrage, R. (2006): Asiatischer Laubholzbockkäfer in Deutschland. *AFZ: Der Wald*. 16: 888-890. [37] Schröder, T.; Maspero, M. (2008): *Anoplophora chinensis*, ein naher Verwandter des Asiatischen Laubholzbockkäfers *A. glabripennis* in der Europäischen Union. *Jahrbuch der Baumpflege* 2008: 257-263. [38] Schumacher, J. (2011). Aktuelle Bedeutung der Verticilliose im Stadtgrün. In: Roloff, A.; Thiel, D. und Weiß, H. 2011: Aktuelle Fragen der Baumpflege, Baumverwendung und Jungbaumpflege. *Contributions to Forest Science*. Ulmer Verlag, Stuttgart: 65-76. [39] SCHWARZE, F., ENGELS, J., & MATTHECK, C. (1999). Holzzersetzende Pilze in Bäumen–Strategien der Holzzerlegung. 1. Aufl.; Rombach Wissenschaften, Reihe Ökologie. [40] Schwenke, W. (1972): *Die Forstschädlinge Europas*: 1. Band Würmer, Schnecken, Spinnentiere, Tausendfüßler und

hemimetabole Insekten. – Verlag Paul Parey, Hamburg, Berlin, 464 S. [45] Schwenke, W. (1978): Die Forstschädlinge Europas: 3. Band Schmetterlinge. – Verlag Paul Parey, Hamburg, Berlin, 467 S. [46] Schwenke, W. (1982): Die Forstschädlinge Europas: 4. Band Hautflügler und Zweiflügler. – Verlag Paul Parey, Hamburg, Berlin, 392 S. [47] Schwerdtfeger, F. (1981): Die Waldkrankheiten. Paul Parey Hamburg, 486 S. [49] Sinclair, W.A.; Lyon, H.H.; Johnson, W.T. (1987): Diseases of trees and shrubs. Cornell University Press: 575 S. [50] Skuhrová, M., Skuhrový, V. & Hellrigl, K. (2001): Die Gallmückenfauna Südtirols - ein Beitrag zur Gallmückenfauna Italiens. – Gredleriana 1: 83-132. [51] Slováková, L., Kollerová, E., Baumgartnerová, H. (1996). The evidence of new natural hosts of the plum plox virus (PPV). *Acta Hort.* 422: 404-405. [52] Tomasi, E. (2007). Indagine cecidologica sulle prealpi Giulie occidentali (Friuli Venezia Giulia-Italia). *Atti Mus. Civ. Stor. Trieste*, 53(2006), 101-185. [53] van der Aa, H.A. (1968): *Petrakia irregularis*, a new fungus species. *Acta Bot. Neerl.* 17 (3), 221-225. [54] Wulf, A. (1994): Pilzbedingte Blatterkrankungen an Ahorn. Schriftenreihe der Forstlichen Fakultät der Universität Göttingen und Mitteilungen der Niedersächsischen Forstlichen Versuchsanstalt, Band 16, 115 S. [55] Zúbrik, M. Kunca, A. & Csóka, G. (2013): Insects and diseases damaging trees and shrubs of Europe. – N.A.P. Éditions, 2013, 535 S.