

Literatur

- [1] Camy C; de Villebonne D; Delatour, C; Marcais, B., (2003): Soil factors associated with infection by *Collybia fusipes* and decline of oaks. Forest Pathology. 33: 253-266
- [2] Delatour, C.; Guillaumin, J.J. (1984): Un pourridie meconnu: Le *Collybia fusipes* (Bull. Ex Fr.) Quel. Compt. Rend Acad. Agricult. France 70: 123-126.
- [3] Halsdorf M. (2007): Untersuchung zur Wurzelfäule durch *Collybia fusipes* in einem Roteichenbestand. Masterarbeit. Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften Uni Freiburg, 91 S.
- [4] Halsdorf M; Metzler B. (2008): Losses in *Quercus rubra* infected by the root pathogen *Collybia fusipes* in Southwest-Germany; Proc. IUFRO Conf. Root an Butt rots of Forest Trees 2007 7.02.01 Berkeley, 102-105.
- [5] Jenkins M.A.; Pallardy, S.G. (1995): The influence of drought on red oak group species growth and mortality in the Missouri Ozarks. Can.J.For.Res. 25: 1119-1127.
- [6] Kändler, G. (2007): Daten der Bundeswaldinventur II. FVA Baden-Württemberg, Freiburg. Pers. Mitt.
- [7] Kenk, G.; Borsy, P. (1994): Le chêne rouge (*Q. borealis* Michx.) en Allemagne. In: Timbal, J., Kremer, A., Le Goff, N., Nepveu, G. (eds.): Le chêne rouge d'Amerique. INRA, Paris: 265-272.
- [8] Köstler JN; Brückner E; Bibelriether H. (1968): Die Wurzeln der Waldbäume; Parey.
- [9] Marcais, B., and Caël, O. (2000): Comparison of the susceptibility of *Quercus petraea*, *Q. robur* and *Q. rubra* to *Collybia fusipes*. Eur. J. Plant Path. 106: 227-232.
- [10] Marcais B; Cael O; Delatour C; (2000): Die Rolle des Spindeligen Rüblings in den Eichenwäldern Nordost- Frankreichs. AFZ/Der Wald 55: 364-367.
- [11] Reif A; Jolitz T.; Münch, D.; Bücking, W.; 1999; Sukzession vom Eichen-Hainbuchen-Wald zum Ahorn-Wald. Prozesse der Naturverjüngung im Bannwald "Bechtaler Wald" bei Kenzingen, Südbaden. ; AFJZ 170,67-74
- [12] Seidel J; Kenk G; (2003): Wachstum und Wertleistung der Eichenarten in Baden-Württemberg;. AFZ/Der Wald 58: 28-31.
- [13] Tainter FH; Retzlaff WA; Starkey DA; Oak SW (1990): Decline of radial growth in red oaks is associated with short-term changes in climate. Eur. J. For. Path. 20: 95-105.
- [14] Timbal, J. and Dewilder, R. 1994. Sensibilité au calcaire. In: Timbal, J., Kremer, A., Le Goff, N., Nepveu, G. (eds.): Le chêne rouge d'Amerique. INRA, Paris: 98-100.