

## **Literatur**

*Brasier CM; Kirk SA; Delcan J; Cooke DEL; Jung T; Man in't Velt WA; 2004: Phytophthora alni sp. nov. and its variants: designation and emerging heteroploid hybrid pathogens spreading on Alnus trees; Mycol Res 108: 1172-1184*

*Gibbs J; Dijk Cvan; Webber J (eds.); 2003: Phytophthora disease of alder in Europe; Forestry Commission Bulletin (126): 73-78*

*Hartmann G; 1995: Wurzelhalsfäule der Schwarzerle (Alnus glutinosa)- eine bisher unbekannte Pilzkrankheit durch Phytophthora cambivora; Forst und Holz 50: 555-557*

*Jung T; Blaschke M; 2003: Ausmaß und Verbreitung der Phytophthora-Erkrankung an Erlen in Bayern, Ausbreitungswege und Gegenmaßnahmen; Forst und Holz 58: 246-251*

*Mayer H; 1984: Waldbau auf soziologisch-ökologischer Grundlage; Fischer Stuttgart 513 S.*

*Münch E; 1936: Das Erlensterben; Forstwiss. Zbl. 58: 173-194, 230.248*

*Ow L Fhv; 1948: Über die Dürreempfindlichkeit der einzelnen Holzarten im Auwald; AFZ 3: 219-222*

*Schumacher J; 2003: Gegenwärtige Verbreitung, Ausbreitungs- und Begrenzungsfaktoren der Phytophthora-Erkrankung an Erle im Spreewald; Forst und Holz 58: 251-255*

*Schröter H; Delb H; Gehrke A; Metzler B, 2002: Waldschutzsituation 2001/2002 in Rheinland-Pfalz. AFZ Der Wald 57: 335-337.*

*Tubeuf Cv; 1912: Hochwasserschäden in den Auewäldungen des Rheines nach der Überschwemmung im Sommer 1910; Naturw. Z. Forst- und Landw. 10:1-21 u. 296*