

Literatur

- [1] BRAUN, A., SCHRÖTER, H. ,1997: Entwicklung der Vitalität von Tannen auf Dauerbeobachtungsflächen. AFZ/ Der Wald 52: 1372-1375
- [2] FEEMERS, M., BLASCHKE, M., LANG, K. J., 2005: Tannen-Rindennekrose - eine Komplexkrankheit an der Weißtanne. AFZ-Der Wald 4: 178-179.
- [3] HAVILL N.P., FOOTTIT R.G., 2007: Biology and Evolution of Adelgidae. Annu Rev Entomol 52: 325-349
- [4] HAVILL, N.P., FOOTTIT R.B., von DOHLEN, C.D., 2007: Evolution of host specialization in the Adelgidae (Insecta: Hemiptera) inferred from molecular phylogenetics. Molecular Phylogenetics and Evolution 44. 357–370
- [5] HECKT, Adrian, 2010: Untersuchung der Weißtanne (*Abies alba*) zum Zusammenhang der Weißtannenstammlaus (*Dreyfusia piceae*) und der Entstehung von Rindennekrosen. Bachelorarbeit Universität Freiburg, 71 S.
- [6] JOHN, R., 2009: Empfehlungen zur Behandlung von durch Weißtannenrüsselkäfer (*Pissodes piceae*) und Tannenstammläuse (*Dreyfusia piceae*) geschädigten Tannenbeständen. Waldschutz-Info 5/2009. Freiburg. 9 S.
- [7] KLEIN, H. W., 2000: Conductivity patterns in and anatomical characteristics of wood of *Abies alba* and North American *Abies* spp. Schriftenreihe Freiburger Forstliche Forschung Band 6., 95 S.
- [8] KLEIN, H. W., 2000: Tannenstammläuse können Absterben von Weißtanne verursachen. AFZ/ Der Wald, 4: 198-200
- [9] KLOFT, W., 1955: Untersuchungen an der Rinde von Weißtannen (*Abies pectinata*) bei Befall durch *Dreyfusia (Adelsges) piceae* Ratz. Zeitschrift für Angewandte Entomologie, 37: 340–348
- [10] MERKER, E., 1962: Zur Biologie und Systematik der mitteleuropäischen Tannenläuse (Gattung *Dreyfusia*). Allg. F.- u. J. Ztg., 133: 149-159
- [11] MERKER, E., EICHHORN, O.,1955: Zur Biologie der gefährlichen Tannenläuse und ihre Unterscheidungsmerkmale im Freien, Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 126, 5/6: 95-108.

- [12] PENZ, T., 2009: Analyse einer Fosmid-Bibliothek bakterieller Symbionten der Tannentrieblaus *Adelges nordmannianae*. Dipl. arb. Universität Wien
- [13] PURITCH G.S., PETTY J.A. ,1971: Effect of Balsam Woolly Aphid, *Adelges piceae* (Ratz.), Infestation on the Xylem of *Abies grandis* (Doug.) Lindl. Journal of Experimental Botany. 22: 946-952
- [14] SCHRÖTER, H., DELB, H., METZLER, B., 2008: Waldschutzsituation 2007/2008 in Baden-Württemberg. AFZ-Der Wald 62 (Heft 7): 336-339
- [15] SCHRÖTER, H., DELB, H., METZLER, B., 2009: Waldschutzsituation 2008/2009 in Baden-Württemberg. AFZ-Der Wald 64 (Heft 7): 336-339
- [16] WIEDEMANN, E. 1927: Untersuchungen über das Tannensterben. Forstw. Cbl. 49: 759-80, 815-827, 845-853