

- OSTROW, H. (1991): Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1988 (zum Teil auch früher) IV. Teil: *Corticaceae* s.l... - Die Pilzflora Nordwestoberfrankens **13/A**, 37-44.
- PARMASTO, E. (1970): The *Lachnocladiaceae* of the Soviet Union. Akad. Nauk Estonskoi SSR Institut Zoologii i Botaniki Tartu.
- PILÁT, A. (1958): Übersicht der europäischen Clavariaceen unter besonderer Berücksichtigung der tschechoslowakischen Arten. - Sbornik Narodniho Musea v Praze **24/B** (3-4), 129-255.
- RITTER, G. (1985): Mykofloristische Mitteilungen III. Erster Nachweis einiger Rindenpilze in der DDR. - *Boletus* **9** (2), 33-36.
- (1986): dgl. IV. Erstfunde einiger Rindenpilze in der DDR. - *Boletus* **10** (2), 62-64.
- (1992): dgl. VIII. Erst- und Neufunde von Rindenpilzen in Brandenburg. - *Boletus* **16** (2), 44-48.
- RUNGE, A. (1981): Die Pilzflora Westfalens. - Abh. Westfäl. Mus. Naturkunde **43** (1), 1-135.
- (1986): Neue Beiträge zur Pilzflora Westfalens. - Abh. Westfäl. Mus. Naturkunde **48** (1), 3-99.
- TELLERIA, M. T. (1990): Annotated list of the *Corticaceae*, sensu lato (*Aphylophorales*, *Basidiomycotina*), for Peninsular Spain and Balearic Islands. - Bibliotheca Mycologica **135**. Berlin und Stuttgart.
- TORTIČ, M. (1980): Studies in the *Corticaceae* (*Mycophyta*, *Basidiomycetes*) of Yugoslavia I. - Biosystematika **6** (1), 15-25.
- ZSCHIESCHANG, G. & I. DUNGER (1990): Das Dubringer Moor in pilzgeographischer Sicht. - Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **64** (1), 51-54.
- DE VRIES, B. W. L. (1978): *Kavinia alboviridis*, een algemeene soort in Jeneverbesstruwelen. - *Coolia* **21** (2), 36-40.

#### Adresse der Autorin:

Dr. I. DUNGER, Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PF 300 154, D-02806 Görlitz

**CONRAD, REINHARD und UWE: Verbreitung, Ökologie und Schutz der Stachelbärte *Creolophus*, *Dentipellis* und *Hericium* in Thüringen.** - Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen **9**, 101-119, 1994.

Eine ausführliche Darstellung zur geographischen Verbreitung (mit Karten auf Meßtischblatt-quadranten- bzw. Meßtischblatt- (*Dentipellis fragilis*) Basis, zur Ökologie (Waldgesellschaften, Höhenstufen, Substrate, Begleitpilze) der auffälligen und leicht erkennbaren Stachelbärte in Thüringen. Gegeben werden auch phänologische Daten über den Zeitraum des Erscheinens sowie über die Jahre der Beobachtung an einem und denselben Stamm (Alpen-Stachelbart z. B. 10 Jahre).

Tabellarische Zusammenstellungen zeigen, daß alle Arten, weil Altholzbewohner, gefährdet sind, am wenigsten wohl der Dornige Stachelbart, am stärksten Alpenstachelbart und Igelstachelbart. Überlebenschancen dürften am ehesten in Altholzbeständen bestehen, wo kranke Bäume allmählich absterben und liegende Dickstämme allmählich verrotten „dürfen“.

Dies alles wird ausführlich dargestellt, gut bebildert und mit verschiedenen Karten, Tabellen und Diagrammen versehen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Gröger Frieder

Artikel/Article: [Conrad, Reinhard und Uwe: Verbreitung, Ökologie und Schutz der Stachelbärte Creolophus, Dentipellis und Hericium in Thüringen. 32](#)