

4. Übersicht

DISCOMYCETES

<i>Cenangium acicolum</i> (Fuck.)Rehm	Seite 13
<i>Conchatium fumosellum</i> (Cke.et Ell.)Svr.	" 14
<i>Dasyscyphus acuum</i> (Alb.&Schw.ex Pers.)Sacc.	" 14
<i>Dasyscyphus pulverulentus</i> (Lib.)Sacc.	" 14
<i>Desmazierella acicola</i> Lib.	" 15
<i>Heyderia pusilla</i> (Nees) Benkert	" 15
<i>Hyalotricha cf. trichodea</i> (Phill.&Plowr.)Dennis	" 16
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrاد.ex Fr.)Chev.	" 16
<i>Naemacyclus minor</i> Butin	" 16
<i>Phacidium lacerum</i> Fr.ex Fr.	" 17

PYRENOMYCETES UNITUNICATI

<i>Anthostomella formosa</i> Kirschst.	" 17
<i>Klasterskya acuum</i> (Mout.)Petr.	" 18
<i>Melanospora chionea</i> (Fr.)Corda	" 18

5. Literatur

- ARX, J.A. & E. MÜLLER (1954) - Die Gattungen der amerosporen Pyrenomycten. Beitr. Krypt.-Fl. Schweiz 11(1):1-434
- BREITENBACH, J. & F. KRÄNZLIN (1981) - Pilze der Schweiz, Band 1, Ascomyceten, 313 S., Luzern
- DENNIS R.W.G. (1949) - A Revision of the British Hyaloscyphaceae, with Notes on Related European Species, 97 pp., Kew, Surrey
- DENNIS R.W.G. (1956) - A Revision of the British Helotiaceae in the Herbarium of the Royal Botanic Gardens, Kew, with Notes on Related European Species, 216 pp., Kew, Surrey
- DENNIS R.W.G. (1978) - British Ascomycetes, 585 S., Vaduz
- MÜLLER, E. & VON ARX, J.A., (1962) - Die Gattungen der didymosporen Pyrenomycten. Beitr. Krypt.-Fl. Schweiz 11:1-922
- WINTER, G. (1887) - Rabenhorst's Kryptogamen Flora 2, 928 pp.

- - - - -

H. E n g e l

Anmerkungen

Zu Heyderia pusilla und H. abietis: Ob es sich hier um eigenständige Arten oder nur um eine Sippe handelt, wird von vielen Mykologen unterschiedlich beurteilt. Unsere Aufsammlungen zeigen fast konstant makroskopische Unterschiede der Ascomata (siehe Vergleichsbilder 067 und 068). Bei H. pusilla eine kleinere, fast halbkugelige und bei H. abietis eine ziemlich längliche, fast zylindrische Ascomata. Ein wohl recht deutlicher Unterschied, der, zumindest nach unseren Funden zu beurteilen, diese beiden Arten auch weiterhin als eigenständig zu betrachten rechtfertigen. Weiterhin wurden bei uns auf Kiefern nadeln Arten gefunden, die z.T. nicht unbedingt an dieses Substrat gebunden sind, aber dort ohne weiteres vorkommen können: Arachnopeziza sp., vermutlich A. obtusipila GREL oder A. zonulata (ROLL.) BOUD.; aufgrund zu spärlichen Materials nicht sicher abzuklären, sowie Inermisia fusispora (BERK.) RIFAI und Lachnellula subtilissima (CKE.) DENNIS.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Pilzflora Nordwestoberfrankens](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Engel Heinz

Artikel/Article: [Anmerkungen 19](#)