800 m NN) und in einem Flachmoor Thüringens und deren Umgebung zurück, die ich im Auftrage des Landesanstalt für Umwelt in Thüringen, Prüssingstr. 27, Jena, durchführte. Weitere Funde stehen in Zusammenhang mit Untersuchungen der Pilzflora in zwei Thüringer Gebieten (NSG "Siebleber Teich" bei Gotha und Laubholzbestände 3 km östlich Bad Tennstedt), die ich im Auftrage des Staatlichen Umweltamtes Erfurt anfertigte.

Zum Abschluß wiederhole ich auch noch einmal meinen Dank an Frau Dr. Dunger, Görlitz, die mir in verschiedenen Rindenpilzfragen bereitwillig Rat gewährte.

## Literatur

- Breitenbach, J. & F. Kränzlin (1986): Pilze der Schweiz, Band 2: Nichtblätterpilze. Luzern. Grosse-Brauckmann, H. (1990): Corticioide Basidiomyceten in der Bundesrepublik Deutschland. Funde 1960-1989. Z. Mykol. 56 (1), 95-130. Schwäbisch-Gmünd.
- JÜLICH, W. (1984): Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Band II b/1 der Kleinen Kryptogamenflora, begründet von H. Gams. Jena
- Kreisel, H. (Hrsg., 1987): Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik. *Basidiomycetes* (Gallert-, Hut- und Bauchpilze). Jena.
- Krieglsteiner, G., J. (1991 a): Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West). Band 1: Ständerpilze, Teil A: Nichtblätterpilze. Stuttgart.
- (1991 b): Über neue, seltene, kritische Makromyzeten in Westdeutschland (...) XIII. Porlinge, Korallen-, Rinden- und Gallertpilze. Z. Mykol. 57 (1), 17-54.
- ("1994"): Über die "Schüsselförmige Mehlscheibe", Aleurodiscus disciformis (Dc.: Fr.) PATOUILLARD 1894, eine vom Aussterben bedrohte Pilzart. Rheinl.-Pfälzisches Pilzjournal 4 (2), 107-127. (1995).

## Adresse des Verfassers:

F. Gröger, Pfarrgasse 5, D-99869 Warza

WINTERHOFF, W.: Die Pilzflora der Dünen-Naturschutzgebiete bei Sandhausen. - Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 80, 97-128, Karlsruhe 1994.

Die Binnendünen im Rhein-Main-Gebiet beherbergen nicht nur eine interessante Flora (Breunig 1994 im selben Heft der o. g. Zeitschrift), sondern auch die Pilzflora ist bemerkenswert reich. Der Autor, der bereits eine vorläufige (1975), dann eine umfassende Darstellung der Pilzflora der Sandhausener Dünen bei Heidelberg gab (1970, Nachtrag 1980), legt nun erneut eine Darstellung der Pilzflora dieses Gebietes mit einer Fülle neuer Aspekte vor (Veränderungen der Pilzflora: verschwundene Arten, Neufunde; neue Erkenntnisse zu bereits mitgeteilten Arten; Vergleich der Pilze in den verschiedenen Pflanzengesellschaften; Wertung). Hervorragende Farbfotos demonstrieren einige der bemerkenswertesten Arten. Den Abschluß bildet eine neue Gesamtartenliste (695 Sippen).

Gröger

## **ZOBODAT - 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: Winterhoff, W.: Die Pilzflora der Dünen-Naturschutzgebiete

bei Sandhausen. 47