Literatur:

Hollos, L.: Die Gasteromyceten Ungarns. Leipzig 1904.

Michael-Hennig: Handbuch für Pilzfreunde, Band II. Jena 1971.

Kreisel. H.: Die Lycoperdaceae der DDR. Lehre 1973.

Mykologisches Mitteilungsblatt. Beiträge von Endtmann. K. J. (Band 5: 5, 1961), Kreisel, H. (Band 7: 10, 1963), Warnstedt, H. J. (Band 8:92, 1964), (Band 11:60, 1967), Kreisel, H. (18:7, 1974), Endtmann, J. (19:19, 1975) und Wöllner, G. (20:26, 1976).

H. Michaelis, 1000 Berlin 41, Südendstr.55

Zwei Funde von Inonotus dryophilus in Ostthüringen Georg Ritter und Reinhard Conrad

Bei Besuchen in Schloß Burgk am 9. bzw. 19.7. 1977 fanden wir unabhängig voneinander an drei lebenden Alteichen (Quercus petraea) rechts des Kammweges zwischen Schloß und dem nahe gelegenen Sophienhaus auffallende Fruchtkörper einer Inonotus-Art. Da die derben Fruchtkörper sämtlich mehrere Meter hoch an den Stämmen saßen, war es nur möglich, kleine Bruchstücke abzustoßen, die aber ausreichten, die Art als den Eichen-Schillerporling, Inonotus dryophilus (Berk.) Murr., zu bestimmen (Sp. 7-8 x 5-6 um, keine Setae, deutlich strukturierter Primordialkern). An einer weiteren Eiche in der Nähe des Sophienhauses fanden sich auch Tramareste

Der zweite Fund stammt aus dem Hain bei Weida. Dort wurde I. dryophilus am 26.9.1971 ebenfalls an einer lebenden Eiche in ca. 5 m Höhe gefunden (leg. et det. R. Conrad). In der Größe ähnelte der zur Fundzeit bereits abgestorbene Fruchtkörper denen von Schloß Burgk (14 x 16 x 9,6 cm).

alter, abgebrochener Fruchtkörper in 1-2 m Höhe.

Der Eichen-Schillerporling ist in der DDR ziemlich selten und unseres Wissens bisher nur von wenigen Fundorten belegt: Umgebung von Berlin und Potsdam (Pilát 1936-1942, Fischer 1964, Benkert 1977), Vockerode (Herschel et al. 1975), Großsteinberg bei Leipzig (Kreisel 1961).

Da Inonotus dryophilus offenbar streng auf Eichenarten spezialisiert ist, dürfte seine Seltenheit auf dem bei uns nur spärlichen Vorkommen alter, überständiger Eichen beruhen, die bei geregelter Forstwirtschaft kaum vorhanden und auf Naturschutzgebiete, Parks u. ä. beschränkt sind.

Für die Übermittlung weiterer gesicherter Fundortangaben (möglichst mit Beleg und/oder Foto) wären wir dankbar.

Literatur:

- Benkert, D.: Die Porlinge und Schichtpilze der Potsdamer Umgebung. Gleditschia 5, 165-202, 1977.
- Fischer, W.: Seltene Porlinge in Brandenburg. Myk. Mitt.-Bl. 8, 47–48, 1964.
- Herschel, K.; Müller, K.-H.; Bergstädt, V.: Bemerkenswerte holzbewohnende Pilze bei Vockerode. Myk. Mitt.-Bl. 19, 8-19, 1975.
- Kreisel, H.: Die phytopathogenen Großpilze Deutschlands. Jena 1961. Pilát, A.: *Polyporaceae*. In: *Kavina* und *Pilát*: Atlas des champignons de l'Europe. III, Praha 1936—1942.

Dr. G. Ritter, 13 Eberswalde-Finow, Fr.-Engels-Str. 13 R. Conrad, 65 Gera, Straße der Republik 33

Mykologische Notizen aus Mecklenburg IV

Reinhard Doll

Im folgenden Beitrag soll wieder eine Auswahl seltener oder bemerkenswerter Pilze aus Mecklenburg vorgestellt werden. Eine Reihe der aufgeführten Arten ist neu für Mecklenburg, einige auch für die DDR. Von den seltenen Fundstücken befinden sich Belege in der Pilzsammlung des Verfassers und/oder im Herbarium des Mykologen, der die betreffende Probe untersucht hat. Die Mehrzahl der Arten wurde in dem guten Pilzjahr 1975 gesammelt, das uns viele seltene Pilze brachte.

Für die Bestimmung bzw. Überprüfung von Pilzen danke ich den Herren Dr. R. W. G. Dennis, Kew/Großbritannien, Dr. S. Domański, Krakow/Polen, Prof. Dr. J. Eriksson, Göteborg/Schweden, K. Hjortstam, Ålingas/Schweden, Dr. S. Jülich, Leiden/Niederlande sowie W. Senge, Berlin/DDR.

Myxomycetes

1. Cribraria rufa (Roth) Rost., Neu für Mecklenburg! — 1. Parchim: Im Sonnenberg im Strunz an Fagus, 10. 72, Doll, det. Senge. — 2. Neustrelitz: In der Bürgerhorst an Pinus, 10. 75, leg. Doll, det Senge. — 3. Neustrelitz: Im NSG "Kalkhorst" an Pinus, 6. 10. 75, leg. Doll, det. Senge.

C. rufa ist eine gestielte Art mit rostfarbenen Sporangien von 0,6 mm Durchmesser. Die Sporen sind fein warzig und 5–8 μ m groß. Die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mykologisches Mitteilungsblatt

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: 22

Autor(en)/Author(s): Ritter Georg, Conrad Reinhard

Artikel/Article: Zwei Funde von Inonotus dryophilus in Ostthüringen 3-4