11. Europäische Cortinarientagung in Pays du Retz Loire, Atlantique F. vom 25.–31. Oktober 1993

Der Empfang der Kongreßteilnehmer war sehr herzlich und beachtenswert: In einem Ferienclub am Atlantik gab es für jeden ein kleines Haus in den Dünen, ein zentrales Arbeitsund Restaurantgebäude, dazu gutes und preiswertes Essen!

Organisationsleiter war Paul LEPINE; Francis HALET stand ihm helfend zur Seite. Auch die Gemeinden und die Presse waren sehr beteiligt. Es waren auch die Stimmungsabende und Ausflüge gut organisiert (Busse und Begleiter standen genügend zur Verfügung), und auch die Meeresfrüchte fehlten nicht.

Sieben Länder waren vertreten. Ehrenpräsident war Dr. Imre RIMOCZI aus Budapest. Da sich nur etwa 35 der 75 Teilnehmer auf Cortinarien beschränkten, bekam man auch so manchen anderen Pilz zu sehen.

Für einen Mitteleuropäer boten sich ungewohnte Biotope: Bis 30 m hohe Dünen, Sandboden mit pH-Werten von etwa 4,5, Wälder mit Quercus ilex, Ilex aquifolium, Pinus pinaster! Leider hatte ein seit acht Tagen wehender Wind bereits viel ausgetrocknet. Häufig gefundene Arten: Cortinarius mucifloides, C. obtusus, C. torvus. Seltener: C. anthracinus, C. bavaricus, C. ochrascens. Einige konnten nicht bestimmt werden. Über viele Hydrocyben und Telamonien gab es lange Diskussionen. Andere Besonderheiten: Amanita dunensis, Battarraea phalloides, Geastrum fornicatum, Myriostoma coliforme und viele "Dünen-Gastromyceten".

Vorträge hielten die Herren AZEMA, ROY und RIMOCZI. Ich stellte die "Einführung in die ökologische Datenerfassung der Großpilze" vor (KRIEGLSTEINER 1993), die französische Version der "Cortinarius Flora Photographica" (BRANDRUD, MELOT et al.), ein Projekt in Verbindung der Berner Convention im Rahmen des Europarats sowie der Pilzlehrschau in Hornberg.

BIDAULT aus Savoyen, Autor des "Atlas des Cortinaries" in Zusammenarbeit mit MOENNE-LOCCOZ und RENAUX (Schüler von HENRY), hielt einen bewundernswerten Vortrag. Sie arbeiten seit 1990 und haben bereits 5 Bände mit 160 Cortinarien fertig. Vorgesehen sind 20 Bände! Ihr wichtigstes Instrument ist die Mikroskopie. Ihre Klassifikation, original und erneuernd, hat bei ROY einige Bedenken ausgelöst. MELOT vertritt bekanntlich eine andere Richtung, die vielleicht MOSER oder besser KÜHNER/ROMAGNESI näher steht.

Die 12. Europäische Cortinarientagung ist vom 23.–29. Oktober 1994 in Budapest, Ungarn. Anmeldungen werden erbeten an: Dr. Imre RIMOCZI, Ménesi ut 44, H-1118 Budapest.

J. P. Koune, Straßbourg



Dieses Werk stammt aus einer Publikation der DGfM.

www.dgfm-ev.de

Über Zobodat werden Artikel aus den Heften der pilzkundlichen Fachgesellschaft kostenfrei als PDF-Dateien zugänglich gemacht:

- Zeitschrift für Mykologie
 Mykologische Fachartikel (2× jährlich)
- Zeitschrift für Pilzkunde (Name der Heftreihe bis 1977)
- DGfM-Mitteilungen
 Neues aus dem Vereinsleben (2× jährlich)
- Beihefte der Zeitschrift für Mykologie Artikel zu Themenschwerpunkten (unregelmäßig)

Dieses Werk steht unter der <u>Creative Commons Namensnennung</u> - <u>Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz</u> (CC BY-ND 4.0).



- Teilen: Sie dürfen das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen, sogar kommerziell.
- Namensnennung: Sie müssen die Namen der Autor/innen bzw.
 Rechteinhaber/innen in der von ihnen festgelegten Weise nennen.
- Keine Bearbeitungen: Das Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Es gelten die <u>vollständigen Lizenzbedingungen</u>, wovon eine <u>offizielle</u> <u>deutsche Übersetzung</u> existiert. Freigebiger lizenzierte Teile eines Werks (z.B. CC BY-SA) bleiben hiervon unberührt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift für Mykologie - Journal of the German Mycological Society

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: <u>60 1994</u>

Autor(en)/Author(s): Koune j. P.

Artikel/Article: 11. Europäische Cortinarientagung in Pays du Retz Loire, Atlantique

F. vom 25.-31. Oktober 1993 333