

## **Drei-Länder-Tagung der Mykologen in Bad Mergentheim**

Vom 2.-6. Oktober 1996 fand die Drei-Länder-Tagung und das 75jährige Bestehen der Deutschen Gesellschaft für Mykologie (DGfM) in Bad Mergentheim, Ortsteil Neunkirchen statt. Etwa 120 Mykologen aus Großbritannien, Österreich, Schweiz, Ungarn und Deutschland folgten der Einladung der Arbeitsgemeinschaft Mykologie in der Naturschutzgruppe „Taubergrund“. Nach der Begrüßung durch den 1. Vorsitzenden der DGfM, Herrn Dr. Helmut Schmid wurden die Anwesenden ausführlich in Geologie, Klima und die Vegetation der Wälder des Taubertales eingeführt.

In 14 Exkursionen wurde die Vielfältigkeit unserer Tauberregion bewußt herausgestellt. Ausgewählt waren Wälder auf dem basenreichen Muschelkalk, mit ihren meist frischen bis trockenen, warmen Böden und den inzwischen doch selten gewordenen einst typischen alten Hainbuchen-Eichen Beständen. Diese Wälder zeigen ein einmaliges, überaus reiches Täublingsvorkommen, wie Herr Werner Jurkeit mit einem exzellenten Diavortrag untermauern konnte. Einige Exkursionen führten in Wälder die auf den wasserundurchlässigen Lettenkeuper, der auf den Hochflächen des Taubergrundes vorkommt, stoken. Hier sind die Böden frisch, teilweise nass und neutral bis sauer. Diese verschiedenartigen Gebiete lassen eine große Artenvielfalt an Pilzen erwarten. Leider jedoch stand die vorausgegangene Trockenheit einer allzugroßen Pilzschwemme entgegen.

Auf den Fundtischen im Tagungshaus lagen aber dann doch viele seltene Arten: z. B. *Podostroma alutacea* (Ledergelbes Pustelkeulchen) auf einem Fagus-Ästchen, *Tricholoma equestre* (Grünling), *Spathularia flavida* (Gelber Spatelpilz), *Sarcodon imbricatus* (Habichtspilz) der Pilz des Jahres 96 u.v.a.m. Die Funde der Exkursionen wurden bestimmt, nach ihren Fundorten sortiert, unklare Arten an Experten zur Klärung weitergeleitet, interessante, seltene Arten getrocknet und herbarisiert. Die Daten werden im PC ausgewertet und gespeichert. Gleichzeitig fließen sie der Pilzkartierung von Baden-Württemberg und Deutschland zu. Mit Fachvorträgen, 3D-Diaschau und Erläuterungen zum PC-Programm: „Pilzkartierung 2000“ waren die Abende fachbezogen und interessant ausgefüllt.

Den Festvortrag zum 75jährigen Bestehen der DGfM hielt sehr engagiert der Ehrenvorsitzende Herr German J. Krieglsteiner, der auch lange Jahre 1. Vorstand war. Pilzsachverständige diskutierten mit Herrn Walter Pätzold, dem Leiter der Schwarzwälder Pilzleherschau über Problemfälle und Verwechslungsmöglichkeiten z. B. bei *Lyophyllum connatum* (Weißer Rasling), *Hapalopilus nidulans* (Zimtfarbene Weichporling), *Macrolepiota venenata* (Gift-Riesenschirmling) und anderen Problemarten. Dieser Tagungsteil diente gleichzeitig zur Fortbildung der Pilzsachverständigen, die die DGfM alle 5 Jahre ihren Sachverständigen vorschreibt.

Die Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen stand am Samstagnachmittag an. Den letzten gemeinsamen Abend krönte ein geselliges Beisamensein mit Musik, Ehrungen und den Dank an die Teilnehmer für den gelungenen Tagungsablauf.

Einen ersten Einblick in die vorläufigen Auswertungen der Exkursionen zeigen nachfolgende Ausführungen.

### **Zusammenfassung der Exkursionen zur Drei-Länder-Tagung 1996:**

**Exkursion D1: Marstatter See - Messelhausen** MTB: 6424/24  
Lauda-Königshofen

Ökologie des Exkursionsgebietes: Buntlaubholz - Mischwald, Seebegleitende Gehölze

Geologie: Oberer Muschelkalk, Lettenkeuper

Gefundene Pilzarten: 134 Arten

**Exkursion D2: Tückelhäuser Waldparkplatz - Harthausen** MTB: 6425/31  
Röttingen

Ökologie des Exkursionsgebietes: Waldmeister-Buchenwald, teilw. feuchte Wiesenflächen

Geologie: Oberer Muschelkalk, Keuper

Gefundene Pilzarten: 123 Arten

**Exkursion D3: Bannwald Lindach - Bernsfelden** MTB: 6425/23  
Röttingen

Ökologie des Exkursionsgebietes: Eschen-Bergahorn-Schattwald, Edellaubbaum Mischwald

Geologie: Oberer Muschelkalk, Keuper

Gefundene Pilzarten: 164 Arten

**Exkursion D4: Sailberg - Markelsheim** MTB: 6525/13  
Weikersheim

Ökologie des Exkursionsgebietes: Hainbuchen - Eichenwald

Geologie: Oberer - Mittlerer Muschelkalk

Gefundene Pilzarten: 90 Arten

**Exkursion F1: Wolfental - Bad Mergentheim** MTB: 6524/12  
Bad Mergentheim

Ökologie des Exkursionsgebietes: Nadelmischwald und Waldmeister-Buchenwald

Geologie: Oberer, Mittlerer und Unterer Muschelkalk

Gefundene Pilzarten: 173 Arten

**Exkursion F2: Großer Knock - Althausen** MTB: 6524/14  
Bad Mergentheim

Ökologie des Exkursionsgebietes: Orchideen - Rotbuchenwald

Geologie: Wellenkalk des Un.-Muschelkalks, Mittl.-Muschelkalk

Gefundene Pilzarten: 149 Arten

- Exkursion F3: Rechentall - Bobstadt** MTB: 6524/13  
Bad Mergentheim
- Ökologie des Exkursionsgebietes: Waldlabkraut - Hainbuchen - Eichenwald  
Geologie: Mittlerer- Oberer Muschelkalk  
Gefundene Pilzarten: 51 Arten
- Exkursion F4: Altenberg - Bad Mergentheim** MTB: 6424/43  
Bad Mergentheim
- Ökologie des Exkursionsgebietes: Hainbuchen - Eichenwald  
Geologie: Oberer Muschelkalk  
Gefundene Pilzarten: 172 Arten
- Exkursion F5: Winterberg - Weikersheim** MTB: 6525/12  
Weikersheim
- Ökologie des Exkursionsgebietes: Hainbuchen-Eichenwald  
Geologie: Oberer Muschelkalk  
Gefundene Pilzarten: 57 Arten
- Exkursion S1: Oberer Bürgerwald - Bad Mergentheim** MTB: 6524/23  
Bad Mergentheim
- Ökologie des Exkursionsgebietes: Hainbuchen - Eichenwald  
Geologie: Mittlerer- und Oberer Muschelkalk  
Gefundene Pilzarten: 184 Arten
- Exkursion S2: Mönchswald - Hollenbach** MTB: 6625/11  
Schrotzberg-West
- Ökologie des Exkursionsgebietes: Hexenkraut - Waldmeister - Rotbuchenwald  
Geologie: Oberer Muschelkalk, Keuper  
Gefundene Pilzarten: 150 Arten
- Exkursion S3: Hellig-Kreuz-Wald - Stuppach** MTB: 6524/32  
Bad Mergentheim
- Ökologie des Exkursionsgebietes: Buchen - Mischwald (Haargersten - Buchenwald)  
Geologie: Oberer Muschelkalk  
Gefundene Pilzarten: 24 Arten
- Exkursion S4: Stöckerbild - Hachtel** MTB: 6524/43  
Bad Mergentheim
- Ökologie des Exkursionsgebietes: Buchenmischwald - große Teile Fichtenforst  
Geologie: Oberer Muschelkalk, Keuper  
Gefundene Pilzarten: 54 Arten
- Exkursion S5: Ränzle - Hachtel** MTB: 6524/43  
Bad Mergentheim
- Ökologie des Exkursionsgebietes: Waldmeister - Buchenwald  
Geologie: Keuper  
Gefundene Pilzarten: 74 Arten

**Bemerkenswerte Pilzfunde während der Drei-Länder-Tagung im Herbst 1996**

<b>Podostroma alutaceum</b>	<b>Ledergelbes Pustelkeulchen</b>	
Habitat:	Auf liegenden Fagus-Ästchen im feuchten Eichen-Buchenwald, wärmeliebend	selten
<b>Lentinellus omphalodes</b>	<b>Genabelter Zählring</b>	
Habitat:	Auf vergrabenen Laub- und Nadelholzresten feuchte Wälder, gerne in Fichtenbeständen;	RL 3
<b>Mycena purpureofusca</b>	<b>Lilaschneidiger Helmling</b>	
Habitat:	Einzeln oder büschelig in feuchten Nadelwäldern, Herbst;	selten
<b>Spathularia flavida</b>	<b>Dottergelber Spateling</b>	
Habitat:	In feuchten Laub- und Nadelwäldern, im Laub und Nadelstreu	selten
<b>Tricholoma flavovirens</b>	<b>Grünling</b>	
Habitat:	In offenen, feuchten Kiefernbeständen, Sommer - Herbst	RL 3
<b>Pulverboletus gentilis</b>	<b>Goldporiger Röhrling</b>	
Habitat:	Mykorrhizapilz von Laubbäumen (Fagus, Quercus) in reichen Laubwäldern (z. B. Eichenmischwald), meist zwischen Moosen, auf Kalk- und Lehmböden;	RL 2
<b>Sarcodon imbricatus</b>	<b>Habichtspilz</b>	
Habitat:	Mykorrhizapilz von Pinus oder Picea in Nadelwäldern, (z. B. in saueren Fichtenwäldern)	RL 3
<b>Aleurodiscus disciformis</b>	<b>Schüsselförmige Mehlscheibe</b>	
Habitat:	parasitisch und lignicol-saprophytisch auf berindeten alten Eichen-Stämmen, bevorzugt wärmebegünstigte Standorte	RL 3
<b>Hygrophorus pudorinus</b>	<b>Weißtannen-Schneckling</b>	
Habitat:	Mykorrhizapilz von Abies in montanen Buchen-Tannen-Fichtenwäldern und montanen Nadelwäldern, auf lehmig-kalkhaltigen Böden	RL 2
<b>Russula lundellii</b>	<b>Weicher Dotter-Täubling</b>	
Habitat:	Mykorrhizapilz von Betula (Picea) an feuchten Stellen in Birken-Zitterpappel-Pionierwäldern;	RL 2

Anschrift des Verfassers:

Klaus Neeser, Neue Steige 13, D-97980 Bad Mergentheim

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Faunistische und Floristische Mitteilungen aus dem »Taubergrund«](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Neeser Klaus

Artikel/Article: [Drei-Länder-Tagung der Mykologen in Bad Mergentheim 69-72](#)