

Aus den Bezirken

Bericht über die Tagung der Pilzsachverständigen der Bezirke Magdeburg und Halle in Magdeburg 27. — 31. Juli 1965

Entgegen alter Tradition, Fortbildungstagungen in kleinen Städten oder Gemeinden abzuhalten, wurde in diesem Jahr Magdeburg als Tagungsort gewählt.

Noch vor Beginn der Tagung konnte man die umfangreiche Erdstern-Ausstellung von H. NOWAK, Ummendorf, Kreis Wanzleben, besichtigen. Er sammelte in den Schwarzerdegebieten der Magdeburger Umgebung fast 2000 Erdstern-Exemplare.

Den fünftägigen Lehrgang für Pilzsachverständige der beiden veranstaltenden Bezirke, an dem sich auch Gäste aus fast allen übrigen Bezirken beteiligten, eröffnete Medizinalrat Dr. MARTINEK vom Bezirkshygieneinstitut Magdeburg. Nachdem die Bezirkspilzsachverständige, Frau SIEBERT, ihren Jahresbericht für das Jahr 1964 verlesen hatte*), sprach Dr. H. KREISEL über das Thema „30 Jahre falscher Perlpilz“. Der Vortrag löste eine rege Diskussion aus, in deren Verlauf einige mutmaßliche Fundorte von *Amanita pseudorubescens* registriert werden konnten**).

Im Verlauf der Tagung wurden noch folgende Vorträge gehalten:

Dr. E. PIESCHEL: Der Geruch als Hilfsmittel beim Bestimmen von Pilzen

Dr. H. PIEPER: Pilze im Volksglauben

W. SENGE: Über die Systematik der *Myxomyceten* (mit prachtvollen Farblichtbildern)

Dipl.-Biol. GRUBE: Hautpilze

K. OESTREICH zeigte seine Dia-Serie „Das Pilz-Einmaleins“

P. NOTHNAGEL sprach über *Neogyromitra caroliniana*, den Erstfund für Europa, über den ausführlich im Mykologischen Mitteilungsblatt (9: 72—78, 1965) berichtet wurde.

K. OESTREICH gab bekannt, daß seine Entwürfe für Zündholzschachtel-Etiketten mit Pilzmotiven angenommen wurden und verteilte einige Druckproben.

Frau HERRMANN machte, schon traditionsgemäß, mit der neuen Pilzliteratur bekannt und zeigte einige Farbaufnahmen des krankheitshalber verhinderten G. PROSKE, von vorhergegangenen Tagungen, auf denen auch Pilzsachverständige, die nicht mehr unter uns weilen, zu sehen waren: so M. RAUE, W. RAUSCHERT und Frau E. SCHIER.

H. J. WARNSTEDT sprach anhand von Farbdias über Porlinge der Westprignitz, und W. SCHULZE zeigte interessante Aufnahmen von der Entwicklung einiger Hexeneier des Gitterlings, *Clathrus ruber*, von denen er einige Exemplare im Blumentopf zum Schlüpfen gebracht hatte.

Die erste Exkursion führte die Teilnehmer in die Letzlinger Heide nach Hütten. Die beiden Gruppen, von denen eine den Laubmischwald in Richtung Lübberitz,

*) Der Jahresbericht des Bezirkes Halle wurde bei der Frühjahrstagung verlesen Myk. Mitt. Bl. 9: 87, 1965)

***) Der Vortrag wurde bereits im Myk. Mitt. Bl. 9: 33—41, 1965 abgedruckt

die andere den Kiefernwald bei Hütten durchstreifte, fanden insgesamt 180 Pilzarten. (Siehe Anhang!)

Besondere Funde waren: „*Dictyophora duplicata*“ (3 Exemplare zwischen normalen *Phallus impudicus*), *Boletus rubellus*, *Xerocomus spadiceus*, *Gyroporus cyanescens*, *Russula claroflava*, *Lactarius glaucescens*, *Inonotus dryophilus*, *Pycnoporus cinnabarinus*, *Clavicornia pyxidata*.

Die Fahrt nach Möser war weniger ertragreich. In fast reinem Kiefernwald wurden 85 Arten gefunden, von denen besonders folgende hervorzuheben sind: *Geastrum coronatum* PERS., *Pisolithus tinctorius*, *Mycena mucor*, *Pycnoporus cinnabarinus*.

Wie all die vorhergegangenen war auch diese Tagung wieder ein Gewinn für die Teilnehmer. Für die gute organisatorische Vorbereitung der Tagung sei an dieser Stelle Frau SIEBERT und allen, die daran beteiligt waren, unser Dank ausgesprochen. Leider blieb für die Fundauswertung der Exkursion nach Möser keine Zeit, — es mangelte auch an brauchbaren Mikroskopen — so daß die Liste der gefundenen Pilzarten nicht vollständig ist. Man sollte in Zukunft die Wanderungen an den Anfang der Tagung setzen!

H. J. WARNSTEDT

Verzeichnis der gefundenen Pilzarten

Im Verzeichnis sind alle Pilzarten enthalten, die während der Magdeburger Tagung gesammelt wurden und bestimmt werden konnten. An der Bestimmung beteiligten sich: Frau M. HERRMANN und die Herren A. BIRKFELD, M. HUTH, Dr. H. KREISEL, Dr. E. PIESCHEL, W. SENGE und H. J. WARNSTEDT.

Die Fundgebiete sind jeweils hinter den Pilznamen vermerkt. Es bedeutet:

L = das Gebiet östlich Lübberitz, entlang des Waldweges bis zur Gardeleger Chaussee

H = die unmittelbare Umgebung des Fleckens Hütten (westlich der Gardeleger Chaussee).

M = das Waldgebiet westlich des Bahnhofes Möser bis zur Autobahn und das Bahnhofsgelände

Die Liste enthält 203 Arten und Varietäten

<i>Ascomycetes</i>	<i>Scleroderma aurantium</i> — L, H, M
<i>Sphaeriales</i>	— <i>verrucosum</i> — M
<i>Hypoxyylon fragiforme</i> — L	<i>Pisolithus tinctorius</i> — M
<i>Helotiales</i>	<i>Nidulariales</i>
<i>Bulgaria inquinans</i> — L	<i>Crucibulum laeve</i> — L
<i>Pezizales</i>	<i>Cyathus striatus</i> — H
<i>Cyathipodia macropus</i> — M	<i>Sphaerobolus stellatus</i> — L
<i>Peziza plebeia</i> — L	<i>Lycoperdales</i>
— <i>fückelii</i> — M	<i>Lycoperdon molle</i> — L
<i>Humaria hemisphaerica</i> — L	— <i>perlatum</i> — L, H
<i>Basidiomycetes</i>	— <i>pyriforme</i> — L
<i>Sclerodermatales</i>	<i>Bovista plumbea</i> — H, M

- Geastrum coronatum* — M
 — *pectinatum* — M
 — *fimbriatum* — M
Phallales
Phallus impudicus — L
Dictyophora duplicata — L
Boletales
Gyroporus cyanescens — H
Suillus grevillei — L
 — *luteus* — L
 — *granulatus* — M
 — *variegatus* — H, M
 — *piperatus* — L
Leccinum aurantiacum — L
 — *testaceo-scabrum* — L, H
 — *scabrum* — L, H, M
 — *carpini* — L
Boletus miniatoporus — L
 — *edulis* — L, M
 — *reticulatus* — L
 — *rubellus* — L
Tylopilus felleus — L, H
Xerocomus badius — H, M
 — *chrysenteron* — L
 — *spadiceus* — L
 — *subtomentosus* — L, M
Paxillus involutus — L, M
 — *atrotomentosus* — L, M
 — *panuoides* — M
Hygrophoropsis aurantiaca — H
Gomphidius rutilus — H, M
Agaricales
Calocybe carnea — L, M
Clitocybe clavipes — L, M
 — *infundibuliformis* — L, M
 — *gilva* — L
Laccaria amethystina — L, H, M
 — *proxima* — L, H, M
 — *laccata* — L, M
Tricholomopsis rutilans — H, M
Collybia peronata — L, H, M
 — *dryophila* — L, M
 — *asema* — H
 — *fusipes* — L, H
Omphalina demissa — H
Cantharellula umbonata — L
Melanoleuca brevipes — L
Lentinellus cochleatus — L
Panellus stipticus — L
Lentinus lepideus — L, H, M
Schizophyllum commune — M
Oudemansiella radicata
 — *platyphylla* — L, H.
Pseudohiatula tenacella — M
Marasmius perforans — L
Marasmius scorodoni — L, M
 — *oreades* — L, M
 — *rotula* — L
 — *androsaceus* — L
 — *epiphyllus* — L
Mycena mucor — M
Mycena galericulata — H
 — *pura* — M
 — *sanguinolenta* — L, H, M
 — *galopoda* — L, H, M
 — *acicula* — L
Gerronema swartzii — M
 — *fibula* — L, H, M
Clitopilus prunulus — L, H, M
Rodophyllus nidorosus — M
Pluteus petasatus — L
 — *cervinus* — L
 — *atromarginatus* — M
 — *leoninus* — L
Volvariella taylori — L
Amanita vaginata — L
 — *fulva* — L, H, M
 — *pantherina* L, H, M
 — *gemmata* — L, M
 — *phalloides* — L
 — *porphyrea* — L
 — *spissa* — L, H
 — *rubescens* — L, M
 — *rubescens f. annulosulphurea* — M
Macrolepiota rhacodes — L
Agaricus bitorquis — L
 — *silvicola* — L
Crepidotus variabilis — H
Hebeloma radicosum — H
 — *truncatum* — L
Inocybe fastigiata — H
 — *lanuginosa* — L
Gymnopilus sapineus — L
Dermocybe semisanguinea — H, M
 — *croceifolia* — L
 — *phoenicea* — H, M
 — *sanguinea* — M
Agrocybe dura — L
Pholiota carbonaria — M, H
 — *astragalina* — M
Kuehneromyces mutabilis — L, H
Naematoloma sublateritium — L
 — *fasciculare* — L, H, M
Stropharia coronilla — L
 — *semiglobata* — M
Psathyrella candolleana — L, H, M
 — *spadicea* — L
Coprinus micaceus — M
Russulales
Russula delica — H

- Russula nigricans* — L
 — *sororia* — L, H
 — *foetens* — L, H
 — *virescens* — L, H
 — *vesca* — L, H, M
 — *cyanoxantha* — L, H
 — *aeruginea* — L, H
 — *grisea* — L
 — *lepada* — H
 — *minutula* — H
 — *claroflava* — L
 — *obscura* — L
 — *xerampelina* — L
 — *integra* — H
 — *aurantiaca* — H
 — *lutea* — L, H
 — *nitida* — H
 — *puellaris* — L, H
 — *paludosa* — L, H
 — *emetica* — L
 — *fragilis* — H
 — *pulchella* — L, H
 — *velenovskyi* — L
Lactarius piperatus — L
 — *necator* — L
 — *chrysorrheus* — L
 — *quietus* — L, M
 — *circellatus* — L
 — *fuliginosus* — L
 — *helvus* — M
 — *camphoratus* — L, H, M
 — *rufus* — L, H, M
 — *serifluus* — L
 — *decipiens* — L
 — *glaucescens* — H
Poriales
Ramaria stricta — L, H, M
 — *abietina* — L
Clavicornia pyxidata — H
Auriscalpium vulgare — H
Hydnum repandum — H
Thelephora terrestris — L, M, H
Cantharellus cibarius — L, H, M
Polyporus ciliatus — L, M
Stereum rugosum — H
Stereum hirsutum — L, H, M
 — *purpureum* — M
Ganoderma applanatum — H, M
Inonotus obliquus — L
 — *dryophilus* — H
Phellinus robustus — L
Phaeolus schweinitzii — L, H
Coltricia perennis — L, H, M
Bjerkandera adusta — L, H, M
Fomes fomentarius — L, H
Fomitopsis pinicola — H
 — *annosa* — H, M
Hapalopilus nidulans — L, H
Gloeophyllum sepiarium — L, H
Osmoporus odoratus — H
Piptoporus betulinus — L
Poria versipora — L
Pycnoporus cinnabarinus — L, M
Trametes betulina — L
 — *abietina* — L, H
 — *gibbosa* — L, H
 — *serialis* — L
 — *versicolor* — L, H
 — *hirsuta* — M
 — *zonata* — L, M
 — *quercina* — L
Tyromyces albidus — L, H
 — *caesius* — L
Tremellales
Tremella mesenterica — H
 — *foliacea* — H
Dacrymycetales
Calocera viscosa — L, H, M
 — *cornea f. furcata* — L
 — *cornea f. palmata* — L, H
Myxomycetes
Lycogala epidendrum — L, M
Fuligo septica — L, M
Tubifera ferruginosa — L
Physarum nutans — L
Ceratiomyxa porioides — L
Arcyria cinerea — L

Zusammengestellt von H. J. WARNSTEDT

Herbsttagung der Pilzsachverständigen der Bezirke Suhl und Erfurt vom 23. bis 26. 9. 1965 in Suhl

Auf dem Friedberg, in der Nähe von Suhl, fand in einem mitten im Wald gelegenen Ferienhaus unter Teilnahme fast aller Pilzsachverständigen der veranstaltenden Bezirke und Vertretern der Bezirke Gera, Halle, Magdeburg, Leipzig und

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1966

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Aus den Bezirken 22-25](#)