

Herbsttagung der Beauftragten für Pilzaufklärung des Bezirkes Halle

56 Kreis- und Ortsbeauftragte trafen sich vom 25.–27. 9. 1987 zu ihrer Herbsttagung in Katzhütte-Bärenstieg im Ferienobjekt „Ernst Thälmann“ des Halleschen VEB Gebäudeausrüstung.

Nach Begrüßung der Anwesenden durch die Bezirkspilzsachverständige UTE NOTHNAGEL brachte Dr. ACHTZEHN vom Bezirkshygieneinstitut Halle seine besten Wünsche für ein gutes Gelingen der Veranstaltung zum Ausdruck.

Besondere Höhepunkte stellten dar: Freitag, individuelle Exkursion zu beiden Seiten der Katze, Lichtbildervortrag der Ortsbeauftragten RUTH MÜLLER, Schwarzburg, über die Bedeutung holzbewohnender Pilze im Haushalt der Natur, Lichtbildervortrag über Pilze an Sonderstandorten von MANFRED HUTH. Samstag: Exkursion unter Leitung des Ortsbeauftragten aus Katzhütte und Bestimmung von 142 Pilzarten (alle aus Meßtischblatt 5432) durch Interessentengruppen der Beauftragten und Gestaltung einer Ausstellung. Über das Schwarzatal hielt E. KRAUS aus Katzhütte einen wunderschönen Vortrag. HELMUT THIEL erteilte mit Hilfe von Dias wertvolle Hinweise zur Pilzfotografie. Der Abend klang mit dem Gesang eines Pilzliedes der unvergessenen Kreispilzsachverständigen Dr. PIEPER, Dessau, und PAUL NOTHNAGEL, Weißenfels, aus.

Am Sonntag erläuterte M. HUTH in einem Lichtbildervortrag das weite Feld der Schirmlinge, während sein Bruder WOLFGANG HUTH die Anwesenden mit einem Dia-Vortrag „Pilze, die leicht übersehen werden“ begeisterte.

Abschließend muß gesagt werden, daß die Herbsttagung ein voller Erfolg war. Allen Mithelfern der Veranstaltung sei gedankt, besonders dem Kreisbeauftragten K. H. SCHAARSCHMIDT und dem Ortsbeauftragten J. GLEWE aus Querfurt, für ihre vorbildliche Vorbereitung und Betreuung.

Nachstehendes Verzeichnis der in Katzhütte gefundenen Pilzarten, zusammengestellt von UTE NOTHNAGEL, erlaubt einen Einblick in die Pilzflora der Gegend, wobei allerdings der pilzunfreundliche Herbst 1987 manche typische Herbstpilzart vermissen ließ.

Es bedeuten: (+)häufig vertreten, (—)nur ein Exemplar.

Ascomycetes

Ordnung *Pezizales*: *Helvella elastica* Bull.: Fr. — *Peziza badia* Pers.: Fr. — *Scutellinia scutellata* (L.) Lambotte

Ordnung *Helotiales*: *Ascocoryne sarcoides* (Jacq.: Fr.) Groves & Wilson — *Bisporella citrina* (Batsch: Fr.) Korf & Carpenter — *Leotia lubrica* (Scop.) Pers.: Fr. — *Orbilbia xanthostigma* (Fr.) Fr. — *Tapesia fusca* (Pers.) Fuck.

Basidiomycetes

Ordnung *Tremellales*: *Pseudohydnum gelatinosum* (Scop.: Fr.) Karst.

Ordnung *Poriales*: *Albatrellus cristatus* (Schaeff.: Fr.) Kotl. & Pouz.: — (+) *A. ovinus* (Schaeff.: Fr.) Kotl. & Pouz. — (—) *Antrodia heteromorpha* (Fr.: Fr.) Donk — (—) *Climacocystis borealis* (Fr.) Kotl. & Pouz. — *Coltricia perennis* (L.) Murr. — *Daedaleopsis confragosa* (Bolt.: Fr.) Schroet. — *Fomitopsis pinicola* (Sow.: Fr.) Karst. — *Gloeophyllum odoratum* (Wulf.: Fr.) Imazeki — *Gl. sepiarium* (Wulf.: Fr.) Karst. — *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. — *Meripilus giganteus* (Pers.: Fr.) Karst. — *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat. — *Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq.: Fr.) Karst. — *Spongiporus caesius* (Schrad.: Fr.) David — *Stereum hirsutum* (Willd.: Fr.) Pers. — *St. sanguinolentum* (Alb. & Schw.: Fr.) Fr. — *Telephora terrestris* Ehrhart ex Willd.: Fr. — *Trametes versicolor* (L.) Pil. — *Trichaptum abietinum* (Pers. in J. F. Gmelin: Fr.) Ryv. — *Tyromyces stypticus* (Pers.: Fr.) David

Ordnung *Cantharellales*: (+) *Cantharellus cibarius* Fr. — *C. tubaeformis* (Bull.) Fr. — *Clavariadelphus ligula* (Schaeff.: Fr.) Donk — *Clavulina cinerea* (Bull.: Fr.) Schroet. — *Cl. coralloides* (L.) Schroet. = *Cl. cristata* (Holmsk.: Fr.) Schroet. — *Craterellus cornucopioides* (L.) Pers. — (+) *Hydnum repandum*

L. — (+) *H. rufescens* Fr. — *Lentinellus cochleatus* (Pers.: Fr.) Karst. — *Macrotyphula filiformis* (Bull.: Fr.) *Paechnitzia ined.* = *M. juncea* (Alb. & Schw.: Fr.) Berthier — *Ramaria pallida* (Schaeff. emend. Bres.) Ricken — (—) *Sparassis crispa* (Wulf. in Jacq.): Fr.

Ordnung *Dacrymycetales*: *Calocera cornea* (Batsch: Fr.) Fr. — *C. viscosa* (Pers.: Fr.) Fr.

Ordnung *Polyporales*: *Pleurotus dryinus* (Pers.: Fr.) Kumm. — *Visporus squamosus* (Huds): Fr.

Ordnung *Agaricales*: *Agaricus arvensis* Schaeff. — *Amanita crocea* (Quél.) Kühn. & Romagn. — *A. excelsa* (Fr.) Bertillon — *A. fulva* Fr. — *A. muscaria* (L.) Pers. — *A. porphyrea* Alb. & Schw.: Fr. — *A. rubescens* Pers. (:Fr.) — *A. vaginata* (Bull.: Fr.) Vitt. — *Armillaria bulbosa* (Barla) Kile & Watling — *Collybia asema* (Fr.: Fr.) Kumm. — *C. dryophila* (Bull.: Fr.) Kumm. — *C. maculata* (Alb. & Schw.: Fr.) Kumm. — *C. peronata* (Bolt.: Fr.) Kumm. — *Cortinarius alboviolaecus* (Pers.: Fr.) Fr. — *C. anomalus* (Fr.: Fr.) Fr. — *C. collinitus* (Sow.: Fr.) Fr. — *C. flexipes* (Pers.: Fr.) Fr. — *Cystoderma amiantinum* (Scop.: Fr.) Fayod — *C. carcharias* (Pers.) Fayod. — *C. granulosum* (Batsch: Fr.) Fayod — *Dermocybe cinnamomea* (L.) Wünsche sensu Moser — *D. sanguinea* (Wulf.: Fr.) Wünsche — *D. semisanguinea* (Fr.) Mos. — *Hygrocybe miniata* (Fr.) Kumm. — *Hygrophorus olivaceoalbus* (Fr.: Fr.) Fr. — *Hypholoma capnoides* (Fr.: Fr.) Kumm. — *H. fasciculare* (Huds.: Fr.) Kumm. — *H. marginatum* (Pers.) Schroet. — *Inocybe cookei* Bres. — *I. geophylla* (Sow.: Fr.) Kumm. — *Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff.: Fr.) Sing & A. H. Smith — (+) *Laccaria amethystea* (Bull.) Murr. — (+) *L. laccata* (Scop.: Fr.) Berk. & Br. — (+) *L. tortilis* (Bolt.) Cke. — (—) *Lepiota clypeolaria* (Bull.: Fr.) Kumm. — (—) *Lepiota nuda* (Bull.: Fr.) Cke. — *Megacollybia platyphylla* (Pers.: Fr.) Kotl. & Pouz. — *Mycena acicula* (Schaeff.: Fr.) Kumm. — *M. aetites* (Fr.) Quél. — *M. galericulata* (Scop.: Fr.) Quél. — *M. galopus* (Pers.: Fr.) Kumm. — *Pholiota flammans* (Fr.) Kumm. — *Ph. squarrosa* (Müll.: Fr.) Kumm. — *Pluteus atricapillus* (Batsch) Fayod — *Strobilurus esculentus* (Wulf.: Fr.) Sing. — *Stropharia aeruginosa* (Curtis: Fr.) Quél. — *Tricholoma fulvum* (DC.: Fr.) Sacc. — *Tr. saponaceum* (Fr.) Kumm. — (+) *Tricholomopsis decora* (Fr.) Sing. — *Xeromphalina campanella* (Batsch.: Fr.) Mre.

Ordnung *Boletales*: *Boletinus cavipes* (Klotzsch in Fr.) Kalchbr. — *Boletus calopus* Fr. — *B. edulis* Bull.: Fr. — *B. erythropus* (Fr.: Fr.) Krbh. — *B. piperatus* Bull.: Fr. — *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulf.: Fr.) Mre. — *Leccinum versipelle* (Fr.) Snell — *Paxillus atrotomentosus* (Batsch: Fr.) Fr. — (+) *P. involutus* (Batsch: Fr.) Fr. — *Porphyrellus porphyrosporus* (Fr. in Fr. & Hök) Gilb. — *Strobilomyces strobilaceus* (Scop.: Fr.) Berk. — *Tapinella panuoides* (Fr.: Fr.) Gilb. — (+) *Xeroconus badius* (Fr.) Kühn. er Gilb. — *X. chryseron* (Bull.) Quél. — *X. subtomentosus* (L.) Quél.

Ordnung *Russulales*: *Lactarius deterrimus* Gröger — *L. fuscus* Rolland — (+) *L. helvus* (Fr.) Fr. — (+) *L. ligniotus* Fr. in Lindblad — *L. turpis* (Weinm.) Fr. — *L. rufus* (Scop.: Fr.) Fr. — *L. theiogalus* (Bull.: Fr.) S. F. Gray sensu Neuh. — *L. vellereus* (Fr.) Fr. — *Russula alnetorum* Romagn. — *R. densifolia* Gill. — *R. emetica* (Schaeff.) Pers.: Fr. — *R. fella* (Fr.: Fr.) Fr. — *R. fragilis* (Fr. ut var.) Fr. — *R. mustelina* Fr. — *R. nigricans* Fr. — (+) *R. ochroleuca* Pers. — *R. paludosa* Britz. — *R. queletii* Fr. in Quél. — *R. rosea* Pers. = *R. lepida* Fr. — *R. xerampelina* (Schaeff.) Fr. ss. str.

Ordnung *Sclerodermatales*: *Scleroderma citrinum* Pers.

Ordnung *Lycoperdales*: *Calvatia excipuliformis* (Scop.: Pers.) Perdeck — *Lycoperdon pyriforme* Schaeff.: Pers.

Ordnung *Phallales*: *Phallus impudicus* L.: Pers.

WALTRAUT und ARNO MARTINKOWITZ, UTE NOTHNAGEL

MOSER, M. & W. JÜLICH (unter Mitarbeit von C. FURRER-ZIOGAS): Farbatlas der Basidiomyceten, 4. Lieferung: ein weiterer Ringordner (der zweite), 22 Seiten Textteil und 74 Tafeln Bildteil mit 163 Farbaufnahmen. Gustav Fischer Verlag Stuttgart 1987. DM 110,—

Die Farbtafeln können nun, nach dem Vorliegen des zweiten Ordners, entsprechend den Wünschen des Benutzers geordnet werden.

Es lohnt sich, in den Bestimmungsbüchern von MOSER und JÜLICH zu vermerken, welche Arten im „Farbatlas“ abgebildet wurden, denn die Farbaufnahmen können bei der Bestimmung der Pilzarten eine große Hilfe sein.

MILA HERRMANN

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Martinkowitz Arno, Nothnagel Ute, Martinkowitz Waltraut

Artikel/Article: [Herbsttagung der Beauftragten für Pilzaufklärung des Bezirkes Halle 27-28](#)