

waren. Der "Harte Kern" hatte sich redlich geplagt. Die gefüllten Tische, gut dekoriert, boten ein farbenfrohes und allen Pilzfreunden ans Herz gehende Bild. Und weil das gute Wetter weiter anhielt, konnten diesmal auch Pilzfreunde einen Vorteil verbuchen: 1200 Besucher bestaunten, bewunderten und begutachteten die vielen, teils seltenen Arten.

Unser Professor Kleindienst war wie immer unermüdlich mikroskopisch tätig, um ungeklärte Fälle zu lösen. Schließlich boten wir, dank seiner Vorliebe für Inocyben, 13 dieser Arten, allen voran Inocybe tigrina. Auch Lactarius controversus, mit Hutmessern von mehr als 20 cm, Pithya cupressina, Pluteus leoninus, Stropharia aurantiaca (= Hypoloma aurantiacum) und Clitocybe houghtonii wurden bestimmt und erhöhten die Zahl der selteneren Arten.

14 Schautafeln ergänzten wieder die Ausstellung, einige davon hatte W. Pätzold dankenswerterweise zustellen lassen. Sie informierten die Besucher über Aufgabe und Mutzen der Pilze sowie über die Situation in unseren Wäldern NRW.

Viele zugehörige Fotos in der bekannt guten Qualität steuerte Kr. Müller bei. Auch die Bildtafeln von H. Bender sowie die von Fr. Kasperek liebevoll kombinierten Pilzgesellschaften aus Porlingen, Trameten, Schwämmen u.a. wurden vielfach bewundert.

Wenn wir im Nachhinein zusammenfassen, dann war es auch diesmal wieder eine gelungene Sache! Trotz des strapaziösen Wochenendes hatte diese Schutzausstellung allen Beteiligten Spaß gemacht; den Besuchern - so empfanden wir - auch, was wohl an der Begeisterung einer Reporterin gemessen werden kann, die im Bericht über unsere Ausstellung in der Montagsausgabe einer hiesigen Zeitung die Überschrift wählte: Vom "Stachelbart" bis "KOHLE-LUSTLING" (womit sie wohl sicherlich den Kohlenleistling gemeint haben dürfte).

Der Chronist möchte den Bericht nicht beenden, ohne noch Herrn Dr. J. Lelle von Herzen dafür zu danken, daß er uns diese Ausstellung erst ermöglichte, indem er uns erneut eine Halle seiner Pilzversuchsanstalt zur Verfügung stellte; ebenso ein Dankeschön an seine Mitarbeiter, die die Halle für diese Ausstellung herrichteten.

Nicht unerwähnt lassen möchten wir auch die Hilfe durch Oberförster Rohling vom hiesigen Grünflächenamt, der mit Anschauungsmaterial aus dem Wald unsere Ausstellung ergänzte. Rot- und Weißfäule, einige ihrer Verursacher, sowie frische

Stämme mit Befall von verschiedenen Pilzparasiten konnten demonstriert werden: Dank auch für diese Unterstützung!

Josef Heister

Arkenverzeichnis der Pilzschatzausstellung

Agaricus augustus	Bisporella citrina
bitorquis	Bjerkandera adusta
campester	Bolbitius reticulatus
lanipes	vitellinus
silvaticus	vitellinus v. titubans
vaporarius	Boletus calopus
Abortiporus biennis	edulis
Aleuria aurantia	erythropus
Amanita citrina	luridus
citrina var. alba	pulverulentus
crocea	Calocera cornea
fulva	viscosa
muscaria	Camarophyllum niveus
phalloides	virgineus
rubescens	Cantharellus amethysteus
spissa	cibarius
Antrodia serialis	tubaefornmis
Armillariella mellea	Chondrostereum purpureum
Ascocoryne sarcoides	Clavulina cinerea
Baeospora myosura	cristata

<i>Clavulina rugosa</i>	<i>Datronia mollis</i>	<i>Hypoxyylon fragiforme</i>	<i>Lactarius quietus</i>
<i>Claviceps purpurea</i>	<i>Dermocybe cinnamomea</i>	<i>multiforme</i>	<i>rufus</i>
<i>Climacocystis borealis</i>	<i>sanguinea</i>	<i>Inocybe calospora</i>	<i>subdulcis</i>
<i>Clitocybe clavipes</i>	<i>semisanguinea</i>	<i>curvipes</i>	<i>theiogalus</i>
<i>ditopa</i>	<i>Entoloma leptopus</i>	<i>dulcamara</i>	<i>vellereus</i>
<i>gibba</i>	<i>rhodopodium</i>	<i>fastigiata</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>
<i>hougtonii</i>	<i>Flammulina velutipes</i>	<i>geophylla</i>	<i>Langermannia gigantea</i>
<i>josserandii</i>	<i>Fomes fomentarius</i>	<i>hirtella</i>	<i>Leccinum holopus</i>
<i>nebularis</i>	<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>kuehneri</i>	<i>quercinum</i>
<i>phyllophila</i>	<i>Funalia trogii</i>	<i>lacera</i>	<i>scabrum</i>
<i>vibecina</i>	<i>Ganoderma appланatum</i>	<i>lanuginella</i>	<i>variicolor</i>
<i>Collybia asema</i>	<i>lucidum</i>	<i>maculata</i>	<i>Lentinellus cochleatus</i>
<i>butyracea</i>	<i>Geastrum triplex</i>	<i>subtigrina</i>	<i>Lentinus edodes</i>
<i>confluens</i>	<i>vulgatum</i>	<i>tigrina</i>	<i>Lenzites betulinus</i>
<i>dryophila</i>	<i>Geopetalum carbonarium</i>	<i>umbrina</i>	<i>Leotia lubrica</i>
<i>fusipes</i>	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	<i>Inonotus cuticularis</i>	<i>Lepiota aspera</i>
<i>maculata</i>	<i>sepiarium</i>	<i>dryadeus</i>	<i>fuscovinacea</i>
<i>peronata</i>	<i>Grifola frondosa</i>	<i>nodulosus</i>	<i>pseudofelina</i>
<i>Coltricia perennis</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>obliquus</i>	<i>Lepista inversa (=gilva?)</i>
<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>spectabilis</i>	<i>radiatus</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>micaceus</i>	<i>Hapalopilus nidulans</i>	<i>Ischnoderma benzoinum</i>	<i>pyriforme</i>
<i>picaceus</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Junghuhnia nitida</i>	<i>Lyophyllum connatum</i>
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	<i>radicosum</i>	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	<i>decastes</i>
<i>alnetorum</i>	<i>Helvella crispa</i>	<i>Laccaria amethystina</i>	<i>loricatum</i>
<i>armillatus</i>	<i>Heterobasidion annosum</i>	<i>bicolor</i>	<i>Macrolepiota konradii</i>
<i>collinitus</i>	<i>Hirneola auricula-judae</i>	<i>laccata</i>	<i>procera</i>
<i>delibutus</i>	<i>Hydnellum suaveolens</i>	<i>Lactarius blennius</i>	<i>Marasmius prasiosmus</i>
<i>hemitrichus</i>	<i>Hydnnum repandum</i>	<i>chrysorrheus</i>	<i>wynnei</i>
<i>hinnuleus</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>	<i>circellatus</i>	<i>Megacollybia platyphylla</i>
<i>pholideus</i>	<i>nigrescens</i>	<i>controversus</i>	<i>Melanoleuca cognata</i>
<i>rigidus</i>	<i>Hygrophorus nemoreus</i>	<i>deterrimus</i>	<i>Meripilus giganteus</i>
<i>triumphans</i>	<i>olivaceoalbus</i>	<i>fluens</i>	<i>Merulius tremellosus</i>
<i>Creolophus cirrhatus</i>	<i>pustulatus</i>	<i>fuscus</i>	<i>Microcollybia cirrhata</i>
<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	<i>glyciosmus</i>	<i>Micromphale perforans</i>
<i>Cyathus striatus</i>	<i>Hypholoma capnoides</i>	<i>helvus</i>	<i>Mutinus caninus</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>elongatipes</i>	<i>mitissimus</i>	<i>Mycena crocata</i>
<i>carcharias</i>	<i>fasculare</i>	<i>necator</i>	<i>epipterygia</i>
<i>Daedalea quercina</i>	<i>marginatum</i>	<i>obscuratus</i>	<i>galericulata</i>
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	<i>sublateritium</i>	<i>pubescens</i>	<i>haematopus</i>
<i>Daldinia concentrica</i>	<i>Hypocreя lactea</i>	<i>pyrogalus</i>	<i>inclinata</i>

Mycena maculata
phylogenae
polygramma
pura
sanguinolenta
tintinnabulum
Naucoria escharoides
Nectria cinnabarina
Neobulgaria pura
Omphalina Sphagnicola
Osteina obducta
Oudemansiella mucida
Oxyporus obducens
Panellus stypticus
serotinus
Panaeolus sphinctrinus
subbalteatus
Panus conchatus
Paxillus atrotomentosus
filamentosus
involutus
panuoides
Perenniporia fraxinea
Peziza badia
Phaeolus schweinitzii
Phallus impudicus
Phellinus ferreus
ferruginosus
igniarius
igniarius v.
trivialis
hartigii
laevigatus
lundellii
punctatus
robustus
tremulæ
Phellodon tomentosus
Phlebia radiata
Pholiota astragalina
aurivella

Pholiota carbonaria
flammans
destruens
lucifera
muelleri
squarrosa
Piptoporus betulinus
Pithya cupressina
Pleurotus dryinus
ostreatus
Pluteus atricapillus
leoninus
salicinus
Polyporus badius
brumalis
lepidus
melanopus
mori
squamosus
varius
Porphyrellus porphyrosporus
Postia caesia
fragilis
stiptica
tephroleuca
Psathyrella candolleana
hydrophila
velutina
Pseudohydnum gelatinosum
Ramaria stricta
Rhizina inflata
Rickenella setipes
Ripartites tricholoma
Russula aeruginea
atropurpurea
atrорubens
coerulea
cyanoxantha
densifolia
emetica

Russula emetica v.
betularum
flava
fragilis
inochlora
integra
mairei
mustelina
nauseosa
nitida
ochroleuca
parazurea
pectinatoides
queletii
romellii
rosacea
sardonia
solaris
vesca
Schizophyllum commune
Schizopora paradoxa
Scleroderma citrinum
verrucosum
Sparassis crispa
Stereum gausapatum
hirsutum
rugosum
sanguinolentum
subtomentosum
Stropharia aeruginosa
aurantiaca
hornemannii
Suillus grevillei
Tephrocybe ambusta
Thelephora palmata
terrestris
Trametes gibbosa
hirsuta
suaveolens
versicolor
zonata

Tremella foliacea
Trichaptum abietinum
Tricholoma album
flavobrunneum
portentosum
saponaceum
sulphureum
virgatum
Tricholomopsis rutilans
Tubaria conspersa
furfuracea
Tylopilus felleus
Tyromyces chioneus
ptychogaster
Ustulina deusta
Volvariella hypopithys
Xerocomus badius
chrysenteron
parasiticus
subtomentosus
Xerula radicata
Xylaria hypoxylon
polymorpha

Hansgerd Zielinski

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [APN - Mitteilungsblatt der Arbeitsgemeinschaft Pilzkunde Niederrhein](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [3_1985](#)

Autor(en)/Author(s): Zielinski Hansgerd

Artikel/Article: [Artenverzeichnis der Pilzschutzausstellung 181-185](#)