

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 Hutdurchmessern von mehr als 20 cm, Pithya cupressina, Pluteus leoninus, Stropharia aurantiaca (= Hypholoma aurantiacum) und Clitocybe houghtonii wurden bestimmt und erhöhten die Zahl der selteneren Arten.

14 Schautafeln ergänzten wieder die Ausstellung, einige davon hatte W. P ä t z o l d dankenswerterweise zustellen lassen. Sie informierten die Besucher über Aufgabe und Nutzen der Pilze sowie über die Situation in unseren Wäldern NRW.

Viele zugehörige Fotos in der bekannt guten Qualität steuerte Kr. M ü l l e r bei. Auch die Bildtafeln von H. B e n d e r sowie die von Fr. K a s p a r e k 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. L e l l e y 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 R o h l i n g 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 Pilzschutzausstellung

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	Camarophyllus niveus
phalloides	virgineus
rubescens	Cantharellus amethysteus
spissa	cibarius
Antrodia serialis	tubaeformis
Armillariella mellea	Chondrostereum purpureum
Ascocoryne sarcoides	Clavulina cinerea
Baeospora myosura	cristata

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

Mycena maculata	Pholiota carbonaria	Russula emetica v.	Tremella foliacea
phyllogena	flammans	betularum	
polygramma	destruens	flava	Trichaptum abietinum
pura	lucifera	fragilis	Tricholoma album
sanguinolenta	muelleri	inochloa	flavobrunneum
tintinnabulum	squarrosa	integra	portentosum
Naucoria escharoides	Piptoporus betulinus	mairei	saponaceum
Nectria cinnabarina	Pithya cupressina	mustelina	sulphureum
Neobulgaria pura	Pleurotus dryinus	nauseosa	virgatum
Omphalina Sphagnicola	ostreatus	nitida	Tricholomopsis rutilans
Osteina obducta	Pluteus atricapillus	ochroleuca	Tubaria conspersa
Oudemansiella mucida	leoninus	parazurea	furfuracea
Oxyporus obducens	salicinus	pectinatoides	Tylopilus felleus
Panellus stypticus	Polyporus badius	queletii	Tyromyces chioneus
serotinus	brumalis	romellii	ptychogaster
Panaeolus sphinctrinus	lepideus	rosacea	Ustulina deusta
subbalteatus	melanopus	sardonica	Volvariella hypopithys
Panus conchatus	mori	solaris	Xerocomus badius
Paxillus atrotomentosus	squamosus	vesca	chrysenteron
filamentosus	varius	Schizophyllum commune	parasiticus
involutus	Porphyrellus porphyrosporus	Schizopora paradoxa	subtomentosus
panuoides	Postia caesia	Scleroderma citrinum	Xerula radicata
Perenniporia fraxinea	fragilis	verrucosum	Xylaria hypoxylon
Peziza badia	stiptica	Sparassis crispa	polymorpha
Phaeolus schweinitzii	tephroleuca	Stereum gausapatum	
Phallus impudicus	Psathyrella candolleana	hirsutum	
Phellinus ferreus	hydrophila	rugosum	
ferruginosus	velutina	sanguinolentum	
igniarius	Pseudohydnum gelatinosum	subtomentosum	
igniarius v.	Ramaria stricta	Stropharia aeruginosa	
trivialis		aurantiaca	
hartigii	Rhizina inflata	hornemannii	
laevigatus	Rickenella setipes	Suillus grevillei	
lundellii	Ripartites tricholoma	Tephrocybe ambusta	
punctatus	Russula aeruginea	Thelephora palmata	
robustus	atropurpurea	terrestris	
tremulae	atrorubens	Trametes gibbosa	
Phellodon tomentosus	coerulea	hirsuta	
Phlebia radiata	cyanoxantha	suaveolens	
Pholiota astragalina	densifolia	versicolor	
aurivella	emetica	zonata	

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](#)