

NSG Langeloh MTB 4409/4

15-06-2008 (Tag der Artenvielfalt)

Teilnehmer: Fredi Kasperek, Uwe Lindemann, Norbert Makedonski, Hans-Jürgen Schäfers, Klaus Siepe, Dirk Wieschollek

Basidiomyceten (Ständerpilze)

<i>Amanita excelsa</i>	(Grauer Wulstling)
<i>Amanita rubescens</i>	(Perlpilz)
<i>Antrodiella semisupina</i>	(Knorpelige Tramete)
<i>Auricularia auricula-judae</i>	(Judasohr)
<i>Bjerkandera adusta</i>	(Angebrannter Rauchporling)
<i>Boletus erythropus</i>	(Flockenstieler Hexenröhrling)
<i>Calocera cornea</i>	(Laubholzhörnling)
<i>Coprinus domesticus</i>	(Haus-Tintling)
<i>Crucibulum laeve</i>	(Tiegel-Teuerling)
<i>Dacryomyces capitatus</i>	(Gestielte Gallerträne)
<i>Dacryomyces stillatus</i>	(Zerfließende Gallerträne)
<i>Daedalea quercina</i>	(Eichen-Wirrling)
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	(Rötende Tramete)
<i>Exidia truncata</i>	(Abgestutzter Drüsling)
<i>Fomes fomentarius</i>	(Zunderschwamm)
<i>Fomitopsis pinicola</i>	(Rotrandiger Baumschwamm) – an Fagus
<i>Ganoderma applanatum</i>	(Flacher Lackporling)
<i>Hyphodontia sambuci</i>	(Weißer Holunderrindenpilz)
<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Grünblättriger Schwefelkopf)
<i>Inocybe erubescens</i>	(Ziegelroter Risspilz)
<i>Marasmius rotula</i>	(Halsband-Schwindling)
<i>Megacollybia platyphylla</i>	(Breitblättriger Rübling)
<i>Mycena rhenana</i>	(Erlenzapfen-Helmling) – det. Lindemann
<i>Phallus impudicus</i>	(Stinkmorchel)
<i>Pluteus cervinus</i>	(Rehbrauner Dachpilz)
<i>Polyporus varius</i>	(Löwengelber Porling)
<i>Resupinatus applicatus</i>	(Dichtblättriger Zwergseitling)
<i>Rickenella swartzii</i>	(Blauer Heftelnabeling)
<i>Russula ionochlora</i>	(Papagei-Täubling)
<i>Russula nigricans</i>	(Dickblättriger Schwarztäubling) - vorjährig
<i>Schizophyllum commune</i>	(Spaltblättling)
<i>Scopuloides rimosa</i>	(Feinwarziger Cystidenrindenpilz) - det. Lindemann
<i>Scytinostroma portentosum</i>	(Riechender Lederrindenpilz)
<i>Sphaerobolus stellatus</i>	(Kugelschneller)
<i>Steccherinum ochraceum</i>	(Ockerrötlicher Resupinatstacheling)
<i>Stereum hirsutum</i>	(Striegeliger Schichtpilz)
<i>Stereum rameale</i>	(Ästchen-Schichtpilz)
<i>Stereum rugosum</i>	(Runzeliger Schichtpilz)
<i>Stereum subtomentosum</i>	(Samtiger Schichtpilz)

<i>Trametes gibbosa</i>	(Buckel-Tramete)
<i>Trametes hirsuta</i>	(Striegelige Tramete)
<i>Trametes versicolor</i>	(Schmetterlingstramete)
<i>Tremella mesenterica</i>	(Goldgelber Zitterling)
<i>Vuilleminia comedens</i>	(Rindensprenger)
<i>Xerula radicata</i>	(Grubiger Wurzelrübling)

Ascomyceten (Schlauchpilze)

<i>Anthostomella rubicola</i>	– det. Siepe
<i>Ascocoryne sarcoides</i>	(Fleischroter Gallertbecher) – det. Siepe
<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i>	– det. Siepe
<i>Diatrype disciformis</i>	(Buchen-Eckenscheibchen)
<i>Diatrype favacea</i>	(Birken-Eckenscheibchen)
<i>Diatrype stigma</i>	(Flaches Eckenscheibchen)
<i>Diatrypella quercina</i>	(Eichen-Eckenscheibchen)
<i>Eutypa lata</i>	
<i>Hymenoscyphus fagineus</i>	– det. Siepe
<i>Hymenoscyphus imberbis</i>	– det. Siepe
<i>Hymenoscyphus menthae</i>	– det. Siepe
<i>Hypocrea gelatinosa</i>	(Gelatinöser Kugelpustelpilz)
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	(Rötliche Kohlenbeere)
<i>Hypoxylon fuscum</i>	(Rotbraune Kohlenbeere)
<i>Hypoxylon multiforme</i>	(Vielgestaltige Kohlenbeere)
<i>Hypoxylon rubiginosum</i>	(Ziegelrote Kohlenbeere)
<i>Lachnum nudipes</i>	– det. Siepe
<i>Lachnum virgineum</i>	(Weißes Haarbecherchen)
<i>Mollisia fusca</i>	– det. Siepe
<i>Mollisia lividofusca</i>	– det. Siepe
<i>Orbilia delicatula</i>	(Gelbes Knopfbecherchen) – det. Siepe
<i>Rhopoglyphus filicinus</i>	(Adlerfarn-Fleckenpilz)
<i>Xylaria carpophila</i>	(Buchenfruchtschalen-Holzkeule)
<i>Xylaria hypoxylon</i>	(Geweihförmige Holzkeule)
<i>Xylaria longipes</i>	(Langstielige Holzkeule)
<i>Xylaria polymorpha</i>	(Vielgestaltige Holzkeule)

Myxomyceten (Schleimpilze) u.a.

<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>	
<i>Isaria umbrina</i>	(Parasitischer Fadenpilz)
<i>Lycogala epidendrum</i>	(Blutmilchpilz)

Gesamt: 74 Arten

Kommentar: Da es im Vorfeld der Exkursion wohl längere Zeit nur geringfügige Niederschläge gegeben hatte, hielt sich das Vorkommen jahreszeittypischer Blätterpilze in Grenzen. Bereits im Frühsommer häufige Gattungen wie *Psathyrella* (Faserlinge), *Coprinus* (Tintlinge), *Conocybe* (Samthäubchen) oder *Russula* (Täublinge) fehlten ganz oder waren nur spärlich vertreten. Sicher 2/3-tel der aufgeführten Arten lassen sich problemlos auch im Winter-Halbjahr finden, wobei den Umständen entsprechend holzbewohnende Saprophyten den Aspekt dominierten. Insgesamt spiegelt die Fundliste ein mykologisch recht typisches Bild eines Rotbuchenwaldes wider, ergänzt um einige Ascomyceten in feuchtem Terrain an Kräuterstängeln in Bachnähe (*Hymenoscyphus*, *Lachnum*). Bemerkenswert war jedoch das Vorkommen des Ziegelroten Risspilzes (*Inocybe erubescens*) im Buchenhang in unmittelbarer Nähe des Treffpunktes – eigentlich eine kalkliebende, im Ruhrgebiet bisher kaum beobachtete Art und zudem einer der prominentesten Giftpilze! – sowie von *Mycena rhenana* auf Erlen-Zäpfchen.

D. Wieschollek (Arbeitskreis Pilzkunde-Ruhr)



Foto 1: *Inocybe erubescens* – Ziegelroter Risspilz.

In Laubwäldern und Parkanlagen, hauptsächlich auf Kalk, Mai – August. Hut 2- 9 cm breit. Geruch fruchtartig süßlich, alt unangenehm. Aufgrund der frühen Erscheinungszeit Verwechslung mit Mairitterling möglich.