

Vereinswanderung vom 11. Juni 2006 an den Eglsee (bei Ebersberg)

Bei allerschönstem Sommerwetter trafen sich über 30 Teilnehmer zur MaMu-Wanderung am Eglsee ein. Aufgrund eines großen Wirtshauses, des schönen Sees und der herrlichen Landschaft ist der Eglsee ein bekanntes Ausflugsziel, das aber vom Pilzverein bislang nicht abgegrast wurde. Rund um den See erstreckt sich ein kleines Naturschutzgebiet für Wiesenbrüter und Wasservögel. Die Feuchtwiesen des NSG waren nicht Ziel der Wanderung, sondern der besonnte, südseitige Waldrand des Ebersberger Forstes. Anmoorige Toteislöcher versprachen gute Pilzbedingungen und reichhaltige Beute. Leider hat aber der trockene Ostwind in Verbindung mit den hohen Temperaturen das Gebiet ausgetrocknet und Pilze waren Mangelware. Wenn über dreißig Augenpaare suchen, findet sich aber doch noch das eine oder andere Pilzchen:

<i>Agrocybe praecox</i>	Voreilender Ackerling
<i>Ascodichaene rugosa</i>	Buchenrindenschwarzschorf
<i>Auricularia mesenterica</i>	Gezonter Ohrlappenpilz
<i>Bispora monilioides</i>	Schwarzstreifen-Schimmel
<i>Bjerkandera adusta</i>	Angebrannter Rauchporling
<i>Cantharellus cibarius</i> agg.	Pfifferling (zu jung zum Bestimmen)
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>	Geweih-Schleimpilz
<i>Colpoma quercina</i>	Eichen-Schildbecherling
<i>Coprinus micaceus</i>	Glimmertintling
<i>Cyathicula cyathoidea</i>	Pokalförmiger Stängelbecherling
<i>Diatrype stigma</i>	Flächiges Eckenscheibchen
<i>Diatrypella quercina</i>	Eichen-Eckenscheibchen
<i>Diatrypella verruciformis</i>	Warziges Eckenscheibchen
<i>Entoloma cuneatum</i>	Scherbengelblicher Rötling
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Rotrandporling
<i>Gloeophyllum odoratum</i>	Fenchelporling
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Grünblättriger Schwefelkopf
<i>Hypoxylon cohaerens</i>	Zusammenfließende Kohlenbeere
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Gemeine Kohlenbeere
<i>Hypoxylon moravicum</i>	Mährische Kohlenbeere
<i>Hypoxylon serpens</i> s.l.	Gewundene Kohlenbeere
<i>Kretschmaria deusta</i>	Brandkrustenpilz
<i>Lactarius quietus</i>	Eichenmilchling
<i>Laetiporus sulphureus</i>	Schwefelporling
<i>Lycogala epidendron</i>	Blutmilchpilz
<i>Marasmius alliaceus</i>	Saitenstieler Knoblauchswindling
<i>Megacollybia platyphylla</i>	Breitblatt
<i>Melanoleuca strictipes</i>	Almen-Weichritterling
<i>Mycena pura</i>	Rettichhelmling
<i>Mycena rosea</i>	Rosa Rettichhelmling
<i>Mycena viridimarginata</i>	Grünschneidiger Helmling
<i>Nectria episphaeria</i>	Aufsitzender Rotpustelpilz
<i>Peniophora quercina</i>	Eichen-Zystidenrindenpilz
<i>Phellinus ferruginosus</i>	Rostbrauner Feuerschwamm

<i>Phellinus robustus</i>	Eichenferuschwamm
<i>Phellinus tuberculosus</i>	Pflaumenfeuerschwamm
<i>Plasmopara aegopodii</i> (an <i>Aegopodium podagraria</i> – Giersch)	
<i>Puccinia silvatica</i> (an <i>Taraxacum officinale</i> agg. – Gemeiner Löwenzahn)	
<i>Resinicium bicolor</i>	Zweifarbiger Harzrindenpilz
<i>Schizophyllum commune</i>	Spaltblättling
<i>Schizopora paradoxa</i>	Gemeiner Spaltporling
<i>Scutellinia scutellata</i>	Gemeiner Schildborstling
<i>Stereum hirsutum</i>	Striegeliger Schichtpilz
<i>Stereum subtomentosum</i>	Samtiger Schichtpilz
<i>Taphrina pruni</i>	Zwetschgen-Narrentasche
<i>Tarzetta cupularis</i>	Napfbecherchen
<i>Trametes gibbosa</i>	Buckeltramete
<i>Tremella mesenterica</i>	Goldgelber Zitterling
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violetter Knorpelporling
<i>Vuilleminia comedens</i>	Gemeiner Rindensprenger
<i>Xeromphalina campanella</i>	Geselliger Glöckchennabeling

Vielen Dank für Hilfe bei den Bestimmungen (z.B. Ludwig Beenken, Matthias Dondl, Bernd Fellmann, Andreas Kunze) und die zahlreiche Teilnahme an dieser mit nur 51 Arten doch etwas pilzarmen Wanderung!

Christoph Hahn