

# Fundliste Ilmenau Ost

am 01.09.2011

Internetversion

Erstellt von Klaus Bornstedt am

Donnerstag, 8. September 2011

MTB5231/4

**Umgebung** Nährstoffarmer Kiefernwald mit einzelner großer, langer Wiese, nährstoffreicherer Kiefern-, Fichtenwald

480 m ü.N

**Wetter** Trockener Frühherbsttag (15-20Grad) nach 4 trockenen kühlen Tagen, davor eine Woche Hochsommer mit gelegentlichen Niederschlägen, Boden im Tal feucht, sonst trocken

**ExkursionsNr** b110904 Ilmenau Ost

am 01.09.2011

<b>1</b>	Arbeitstitel: 801 Kampfervilchling	Foto: 6990 - 6993	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Lactarius camphoratus</b> <b>Kampfermilchling</b>			
Riecht stark nach Maggi, zwischen einer Eiche und einer Kiefer im Kiefernwald			
<b>2</b>	Arbeitstitel: 836 Eichenmilchling	Foto: 6995 - 6998	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Lactarius quietus</b> <b>Eichenmilchling</b>			
Milch: cremefarben, Farbe bleibt erhalten, Geruch: nach Blattwanzen			
<b>3</b>	Arbeitstitel: 743 Risspilz	Foto: 7016 - 7019	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Inocybe flocculosa</b> <b>Flockiger Rißpilz</b>			
Hut: braun, schuppig, Zentrum dunkler, 3,5cm, Lamellen: graubraun mit dunklerem Schimmer, Stiel: längsfaserig, keine Basalknolle, keine Ringzone, Geruch: stark spermatisch, Fund, Ort: Zwischen Kiefern und Eiche			
<b>4</b>	Arbeitstitel: 1328 Oranger Graustieltaeubling	Foto: 7030 - 7037	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Russula decolorans</b> <b>Orangeroter Graustieltäubling</b>			
Hut: Orange, 6-7cm, Zentrum geringfügig dunkler, Lamellen: weiß mit leichtem Gelbschimmer, Stiel: Stielbasis etwas spitzer, braune (graue) Flecken, Geschmack: mild, Anritzen des Stiels rötet (orange) nach Stunden wird daraus, dunkelgrau			
<b>5</b>	Arbeitstitel: 1123 Schmarotzer Pustelpilz	Foto: 7040 - 7073	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Peckiella viridis</b> <b>Grüner Schmarotzerpustelpilz</b>			
Grüner Schmarotzerpustelpilz (schon reif) auf Täubling, Lamellen sind befallen, hat schon grüne "Pusteln" (=Hauptfruchtform d.h. schon mit Asci mit Sporen) gebildet, geht unspezifisch auf Täublinge und Milchlinge,			
<b>6</b>	Arbeitstitel: 2482 Korkstacheling	Foto: 7076 - 7092	Bestimmung in %: <b>0</b>
<b>Hydnellum spec</b> <b>Korkstacheling</b>			
Gleiche Art, wie am 25.8.2011 in Ilmenau Ost am selben Standort. Im Schnittbild sieht man die inneren Zonen schön. Wächst auf nährstoffarmen Boden			
<b>7</b>	Arbeitstitel: 1888 Schleimpilz	Foto: 7111 - ---	Bestimmung in %: <b>0</b>
<b>Myxomycet spec</b> <b>Schleimpilzart</b>			
Schleimpilz auf Kiefernadeln, Durchmesser ca. 3-3,5cm, Dicke: ca. 7mm, Oberfläche: fädig verschlungen, scheint nicht der Stäublingsschleimpilz zu sein			
<b>8</b>	Arbeitstitel: 1422 Krause Glucke	Foto: 7118 - ---	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Sparassis crispa</b> <b>Krause Glucke, Fette Henne</b>			
(Putz)Rest einer alten Krausen Glucke zwischen Kiefern			
<b>9</b>	Arbeitstitel: 1212 Rosastieliger Dachpilz	Foto: 7142 - 7172	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Pluteus roseipes</b> <b>Rosastieliger Dachpilz</b>			
Braune "plüschige" Hutoberfläche,			
<b>10</b>	Arbeitstitel: 1276 Elegante Koralle	Foto: 7186 - 7196	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Ramaria gracilis</b> <b>Elegante Koralle</b>			
Mit rosa Tönen (einzige Art mit rosa Tönen?), Geruch: nach Anis			
<b>11</b>	Arbeitstitel: 2500 Getropfter Saftporling	Foto: 7198 - 7204	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Oligoporus guttulatus</b> <b>Getropfter Saftporling</b>			
Weißer weicher Porling, Hut: scharfe Kante, oft mit rosa Randzone, oft Wassertropfen am Rand, Geschmack: mild, wird nicht bitter. Mit ca. 15cm größer als der bittere Saftporling (bis 7-8cm). Dieser Pilz war früher selten, wird jetzt aber öfter gesehen.			
<b>12</b>	Arbeitstitel: 1171 Safranoranger Schüppling	Foto: 7211 - 7216	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Pholiota astragalina</b> <b>Safranroter Schüppling</b>			
Leuchtend oranger Hut, sonst viele Gelbtöne			
<b>13</b>	Arbeitstitel: 786 Braunroter Lacktrichterling	Foto: 7219 - 7231	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Laccaria proxima</b> <b>Braunroter Lacktrichterling</b>			
Gegenüber L. laccata: Größe: ziemlich groß, Stiel: stark faserig, oft gedreht, bis 15-20 cm lang, Standort: gern auf feucht, wie z. B. Moor			