

<b>179. AMIS-Exkursion, Julbach, 12.04.2015</b>				
x	<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.) Fayod	Früher Ackerling	Strophariaceae	
x	<i>Aleurodiscus amorphus</i> Rabenh.	Tannenmehlscheibe	Stereaceae	
x	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quéf.	Ohrklappenpilz, Judasohr	Auriculariaceae	
x	<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers.) P. Karst.	Graugelber Rauchporling	Meruliaceae	
x	<i>Calycellina alniella</i> (Nyl.) Baral	Erlenzäpfchen-Becherchen	Hyaloscyphaceae	
x	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Johnson	Glimmer-Tintling	Psathyrellaceae	
x	<i>Dialonectria cf. episphaeria</i> (Tode) Cooke	Aufsitzender Pustelpilz	Nectriaceae	
x	<i>Diderma hemisphaericum</i> (Bull.) Hornem.		Didymiaceae	
x	<i>Dumontinia tuberosa</i> (Bull.) L.M. Kohn	Anemonenbecherling	Sclerotinaceae	
x	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Stoppeliger Drüsling	Auriculariaceae	
x	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J. J. Kickx	Echter Zunderschwamm	Polyporaceae	
x	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst.	Rotrandiger Baumschwamm	Polyporaceae	
x	<i>Fuligo septica</i> (L.) F.H. Wigg.	Gelbe Lohblüte	Physaraceae	
x	<i>Geastrum triplex</i> Jungh.	Halskrausen-Erdstern	Geastraceae	vorj. FK
x	<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki	Fenchelporling	Gloeophyllaceae	
x	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P.Karst.	Zaunblättling	Gloeophyllaceae	
x	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	Wurzelschwamm	Bondarzewiaceae	
x	<i>Hymenoscyphus vernus</i> (Boud.) Dennis	Früher Stängelbecherling	Helotiaceae	
x	<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P. Kumm.	Rauchblättriger Schwefelkopf	Strophariaceae	
x	<i>Hypoxylon cercidicola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Y.M. Ju & J.D. Rogers	Mährische Kohlenbeere	Xylariaceae	
x	<i>Hysterium angustatum</i> Alb. & Schwein.	Schwarzbrauner Spaltkohlenpilz	Hysteriaceae	
x	<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	Milchweißer Eggenpilz	Phanerochaetaceae	
x	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin	Brandiger Krustenpilz	Xylariaceae	
x	<i>Leptosphaeria acuta</i> (Moug. & Nestl.) P. Karst.	Zugespitzter Kugelpilz	Leptosphaeriaceae	I. Rößl
x	<i>Lycogala epidendrum</i> (L.) Fr.	Blutmilchpilz	Reticulariaceae	
x	<i>Mniaecia jungermanniae</i> (Fr.) Boud.		Helotiaceae	T. Lohmeyer

x	<i>Mollisia ventosa</i> P. Karst.	Blassgelbes Weichbecherchen	Dermataceae	
x	<i>Mycena cf. leptcephala</i> (Pers.) Gillet	Grauer Nitrathelmling	Mycenaceae	
x	<i>Neolentinus adhaerens</i> (Alb. & Schwein.) Redhead & Ginns	Harziger Sägeblättling	Gloeophyllaceae	
x	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	Nadelholz-Braunporling	Polyporaceae	
x	<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Pat.	Großporiger Feuerschwamm	Hymenochaetaceae	
x	<i>Phragmotrichum chailletii</i> Kunze		Anamorphe Pezizomycotina	I. Rößl
x	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst.	Birkenporling	Polyporaceae	
x	<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr.	Winterporling	Polyporaceae	
x	<i>Skeletocutis amorphia</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar	Orangerporiger Knorpelporling	Polyporaceae	
x	<i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. David	Fleischgrauer Knorpelporling	Polyporaceae	
x	<i>Steccherinum bourdotii</i> Saliba & A. David	Rundsporiger Resupinatstacheling	Meruliaceae	
x	<i>Stereum rugosum</i> Pers.	Rötender, Runzeliger Schichtpilz	Stereaceae	
x	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Samtiger Schichtpilz	Stereaceae	
x	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.	Strubbelkopf	Boletaceae	vorj. FK
x	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd	Striegelige Tramete	Polyporaceae	
x	<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	Ockerfarbene, Zonen-Tramete	Polyporaceae	
x	<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks.) Ryvarden	Nadelholz-Violettporling	Polyporaceae	
x	<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet	Gemeiner Trompetenschnitzling	Inocybaceae	
x	<i>Tubeufia cerea</i> (Berk. & M.A. Curtis) Höhn.		Tubeufiaceae	I. Rößl
x	<i>Vibrissea filisporia</i> (Bonord.) Korf & A. Sánchez		Vibrisseaceae	I. Rößl
x	<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Maire	Geselliger Glöckchennabeling	Mycenaceae	
x	<i>Xylaria carpophila</i> (Pers.) Fr.	Buchenfruchtschalen- Holzkeule	Xylariaceae	I. Rößl
x	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev.	Geweihförmige Holzkeule	Xylariaceae	