

## Exkursion: Bochum-Querenburg, Moose und Flechten der Ruhr-Universität Bochum

Leitung: GÖTZ H. LOOS, Protokoll: CORINNE BUCH, Datum: 05.02.2011.

Teilnehmer: CORINNE BUCH, ARMIN JAGEL, GÖTZ H. LOOS, SEBASTIAN MILDENBERGER, RICHMUD ROLLENBECK, THOMAS SCHMITT, DIETER GREGOR ZIMMERMANN.



Untersuchung einer *Lecanora*-Art mit UV-Licht (A. JAGEL).



Durch die Lupe betrachtet (C. BUCH).

### Artenliste:

Wuchsortkürzel: B = Baum, E = Erde, M = Mauer/Stein

#### Flechten:

*Anisomeridium polypori*, B  
*Buellia punctata* – Pünktchenflechte, B  
*Caloplaca citrina* – Zitronen-Schönflechte, B  
*Caloplaca holocarpa*, M  
*Candelariella aurella*, M  
*Candelariella reflexa*, B  
*Candelariella xanthostigma*, B  
*Cladonia chlorophaea* s. l., B  
*Cladonia coniocraea* – Gewöhnliche Säulenflechte, B  
*Evernia prunastri* – Pflaumenflechte, B  
*Flavoparmelia caperata* – Caperatflechte, B  
*Hyperphyscia adglutinata*, B  
*Hypogymnia physodes* – Blasenflechte, B  
*Lecania cyrtella*, B  
*Lecania naegeli*, B  
*Lecanora expallens*, B  
*Lecanora muralis* – Mauer-Kuchenflechte, M  
*Lepraria incana*, B  
*Melanelixia glabratula*, B  
*Melanelixia subaurifera*, B  
*Opegrapha rufescens*, B  
*Parmelia sulcata*, B  
*Parmelina tiliacea*, B  
*Phaeophyscia orbicularis*, B  
*Phlyctis argena*, B  
*Physcia adscendens* – Aufgerichtete Schwielenflechte, B  
*Physcia tenella* – Zarte Schwielenflechte, B

*Porina aenea*, B  
*Punctelia jeckeri*, B  
*Ramalina farinacea* – Schmale Astflechte, B  
*Verrucaria muralis* – Mauer-Warzenkruste, M  
*Xanthoria parietina* – Gewöhnliche Gelbflechte, B

#### Moose:

*Atrichum undulatum* – Wellenblättriges Katharinenmoos, E  
*Brachythecium populeum* – Pappel-Kurzbüchsenmoos, B  
*Brachythecium rutabulum* – Gewöhnliches Kurzbüchsenmoos, E, B, M  
*Brachythecium velutinum* – Samt-Kurzbüchsenmoos, B, E  
*Bryum argenteum* – Silber-Birnmoos, E, M  
*Bryum capillare* – Haarblättriges Birnmoos, E  
*Ceratodon purpureus* – Purpurstieliges Hornzahnmoos, E, M  
*Dicranoweisia cirrata* – Lockiges Gabelzahnperlmoos, B  
*Eurhynchium hians* – Kleines Schönschnabelmoos, E  
*Eurhynchium praelongum* – Verschiedenblättriges Schönschnabelmoos, E  
*Hypnum cupressiforme* s. str. – Gewöhnliches Zypressen-Schlafmoos, B, E  
*Hypnum filiforme* – Schmales Zypressen-Schlafmoos, B

*Mnium hornum* – Schwanenhals-Sternmoos, M  
*Orthotrichum affine* – Verwandtes Goldhaarmoos, B  
*Orthotrichum anomalum* – Abweichendes Goldhaarmoos, M  
*Orthotrichum diaphanum* – Hauchdünnes Goldhaarmoos, B  
*Orthotrichum speciosum* – Buntes Goldhaarmoos, B  
*Plagiomnium undulatum* – Welliges Sternmoos, E  
*Polytrichum formosum* – Schönes Frauenhaarmoos, E  
*Pylaisia polyantha* – Vielmänniges Vielfruchtmoos, E  
*Rhytidiadelphus squarrosus* – Sparriger Runzelpeter, E  
*Tortula muralis* – Mauer-Drehzahnmoos, M  
*Ulota bruchii* – Bruchs Krausblattmoos, B

**Algen:**

*Klebsormidium crenulatum*, B, Neophyt

**Pilze:**

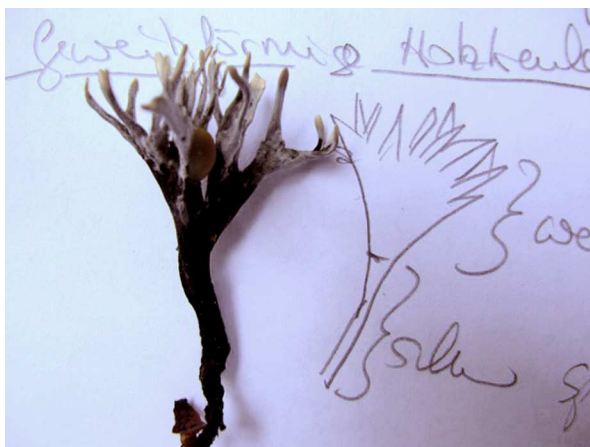
*Athelia arachnoidea*, B (auf Algen u. Flechten)  
*Auricularia auricula-judae* – Judasohr, B  
*Hyphoderma radula* – Reibeisen-Rindenpilz, B  
*Paranectria oropensis*, B (auf Flechten, v.a. *Lepraria incana*)

## Exkursion: Bochum-Querenburg, Pilze im Botanischen Garten Bochum und auf dem benachbarten Kalwes

Leitung: ARBEITSKREIS PILZKUNDE RUHR, Datum: 23.10.2011.

Teilnehmer: GÜNTER ABELS, HOLGER BÄCKER, FRANK BISKOPING, ASTRID BÖHM, HOLGER BÖHM, CORINNE BUCH, THORSTEN EICHE, PETER ENGELS, SIMON ENGELS, WALTRAUD ENGELS, STEPHAN FENNEN, RITA FRANKE, GERDA GÖMER, UDO GÖMER, DESMOND KABUS, DIETHELM KABUS, IRIS KABUS, MURIEL KABUS, IGOR KRAMER, HENNING HAEUPLER, THOMAS KALVERAM, RICHMUD ROLLENBECK, HANS-JÜRGEN SCHÄFER, MANFRED SPORBERT, URSULA STRATMANN, HUBERT SUMSER, EVA WANDEL, SIMON WIGGEN.

Die traditionelle Pilzexkursion im Botanischen Garten Bochum und auf dem benachbarten Kalwes fand wie immer unter der Leitung des Arbeitskreises Pilzkunde Ruhr statt, diesmal bei einer Rekordteilnehmerzahl. Trotz sonnigen Wetters war die optimale Zeit für Pilze schon vorbei, denn es hatte bereits einige kalte Nächte gegeben und der Herbst war ziemlich trocken. Die Liste der gefundenen Pilze befindet sich auf der Homepage des Arbeitskreises ([www.pilzkunde-ruhr.de](http://www.pilzkunde-ruhr.de)). Eindrücke von der Exkursion und eine Auswahl von Arten unter <http://www.botanik-bochum.de/html/exkursionen/Exkursion111023BochumKalwesPilze.html>



Geweihförmige Holzkeule (*Xylaria hypoxylon*)  
(H. BÄCKER).



Safranmilchender Helmling (*Mycena crocata*)  
(C. BUCH).