

## Exkursion: Bochum-Harpen, Pilze im Bövinghauser Bachthal (NSG "Oberes Ölachtal")

Leitung: ARBEITSKREIS PILZKUNDE RUHR, Datum: 14.10.2011

Teilnehmer: KARIN BARENBERG, CORINNE BUCH, DIETER BÜSCHER, MICHAEL ERNST, HENNING HAEUPLER, ERHARD HELLMANN, THOMAS KALVERAM, GÖTZ H. LOOS, NORBERT MAKEDONSKI, ANKE NEUROTH, HORST NEUROTH, RICHMUD ROLLENBECK, EDITH SALZMANN, HANS-JÜRGEN SCHÄFER, THOMAS SCHMITT, MANFRED SPORBERT, HUBERT SUMSER

Die diesjährige Pilzexkursion führte ins Bövinghauser Bachthal und hier ins Berghofer Holz im NSG "Oberes Ölachtal". Es wurde eine ansehnliche Anzahl von 120 Pilzen gefunden, die auf der Homepage des Arbeitskreises ([www.pilzkunde-ruhr.de](http://www.pilzkunde-ruhr.de)) aufgelistet sind. Eindrücke von der Exkursion und eine Auswahl von Arten gibt es unter <http://www.botanik-bochum.de/html/exkursionen/Exkursion121014PilzeBoeinghauserBachtal.htm>



Abb. 1: Pilzbetrachtungen im Bövinghauser Bachthal (C. BUCH).



Abb. 2: Schwarzflockiger Dachpilz (*Pluteus umbrosus*) (C. BUCH).

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

Leitung: G. H. LOOS, Protokoll: CORINNE BUCH, EVA WANDEL, Datum: 14.01.2012

Teilnehmer: GÜNTER ABELS, KIRSTEN CZARNETZKI, KATJA DICK, HENNING HAEUPLER, ARMIN JAGEL, SEBASTIAN MILDENBERGER, LUDGER ROTHSCHUH, EVA SCHINKE, SIMON WIGGEN, GREGOR ZIMMERMANN

Die alljährliche Moose- und Flechten-Exkursion auf das Unigelände fand am "ersten schönen Tag" im Jahr statt. Diesmal wurde der Bereich um die Universitätsbibliothek und der benachbarte Grünbereich des Westforums bis hin zur Weststraße untersucht.

M = an Mauerwerk und Betonflächen; B = am Boden; H = an Holz (Bäume, Sträucher)

### Flechten

*Aspicilia calcarea*, M

*Candelariella reflexa*, H

*Buellia punctata*, H, M

*Candelariella vitellina*, H

*Cladonia cariosa*, B (Flachdach, Dachbegrünung)

*Cladonia fimbriata*, B, H

*Cladonia fimbriata*, H, M

*Cladonia furcata*, B (Flachdach, Dachbegrünung)

*Caloplaca citrina*, M, H

*Cladonia humilis*, B

*Caloplaca lithophila*, M

*Cladonia rei* B, (Flachdach, Dachbegrünung)

*Candelaria concolor*, H

*Cladonia subulata*, B (Flachdach, Dachbegrünung)

*Candelariella aurella*, M

*Evernia prunastri*, H

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	4	87-88	2013
---------------------------	---	-------	------

*Flavoparmelia caperata*, H  
*Hyperphyscia adglutinata*, H  
*Hypogymnia physodes*, H  
*Lecanora argentata* agg. , H  
*Lecanora dispersa*, M  
*Lecanora floroviana* agg. , M  
*Lecanora muralis*, M, H  
*Lecanora umbrina*, H  
*Lecidella elaeochroma*, H  
*Lecidella stigmatica*, M  
*Lepraria incana*, H, M  
*Lepraria lobifrons*, H, M  
*Leptogium plicatile*, M  
*Melanelia glabratula*, H  
*Melanelia subaurifera*, H  
*Parmelia saxatilis* s. l., H  
*Parmelia sulcata*, H  
*Parmotrema perlatum*, H  
*Peltigera rufescens*, B  
*Phaeophyscia orbicularis*, H, M  
*Physcia adscendens*, H, M  
*Physcia tenella*, H, M  
*Punctelia jeckeri*, M  
*Sarcogyne regularis*, M  
*Stereocaulon nanodes*, B (Flachdach,  
Dachbegrünung)  
*Verrucaria muralis*, M  
*Verrucaria nigrescens*, M  
*Xanthoria parietina*, H, M  
*Xanthoria polycarpa*, H  
*Xanthoria ucrainica*, H

### Moose

*Atrichum undulatum* – Wellenblättriges  
 Katharinemoos, B, M  
*Barbula convoluta* – Zusammengerolltes  
 Bärchenmoos, B



Abb. 1: Suche ... (A. JAGEL).

*Brachythecium albicans* – Weißes Kurzbüchsenmoos, B  
*Brachythecium populeum* – Pappel-Kurzbüchsenmoos, H  
*Brachythecium rutabulum* – Gewöhnliches Kurzbüchsenmoos, B, H, M  
*Brachythecium velutinum* – Samt-Kurzbüchsenmoos, H  
*Bryum argenteum* – Silber-Birnmoos, B, H  
*Bryum capillare* – Haarblättriges Birnmoos, B  
*Calliergonella cuspidata* – Spießblättriges Spitzmoos, B  
*Ceratodon purpureus* – Purpur-Hornzahnmoos, B  
*Dicranum scoparium* – Gewöhnliches Gabelzahnmoos, B  
*Funaria hygrometrica* – Wetter-Drehmoos, B  
*Grimmia pulvinata* – Polster-Kissenmoos, M, H  
*Homalothecium sericeum* – Seidenmoos, M  
*Hypnum cupressiforme* s. str. – Gewöhnliches Zypressen-Schlafmoos, H, B, M  
*Lunularia cruciata* – Mondbechermoos, B  
*Mnium spec.* – Sternmoos, B  
*Orthotrichum affine* – Verwandtes Goldhaarmoos, H, M  
*Orthotrichum anomalum* – Abweichendes Goldhaarmoos, H, M  
*Orthotrichum diaphanum* – Hauchdünnnes Goldhaarmoos, M, H  
*Orthotrichum speciosum* – Buntes Goldhaarmoos, H  
*Plagiomnium undulatum* – Welliges Sternmoos, B  
*Polytrichum formosum* – Schönes Frauenhaarmoos, B  
*Polytrichum juniperinum* – Wacholder-Frauenhaarmoos, B  
*Rhytidadelphus squarrosus* – Sparriger Runzelpeter, B  
*Scleropodium purum* – Großes Grünstängelmoos, B  
*Tortula muralis* – Mauer-Drehzahnmoos, M, H  
*Tortula ruralis* s. str. – Dach-Drehzahnmoos, B

### Pilze

*Octospora musci-muralis*  
*Tremella mesenterica* – Goldgelber Zitterling



Abb. 2: ... und Dokumentation (A. JAGEL).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Buch Corinne, Wandelt Eva

Artikel/Article: [Exkursion: Bochum-Querenburg, Moose und Flechten an der Ruhr-Universität Bochum 87-88](#)