

Dank

Der Autor dankt Herrn Prof. Dr. U. BRAUN, Martin-Luther-Universität Halle, Institut für Geobotanik und Botanischer Garten, für hilfreiche Diskussionen zur Typisierung von Arten und für Hinweise zur Abfassung des Manuskriptes.

Literatur

- BUCH, R. (1952): Die Blätterpilze des nordwestlichen Sachsens. Leipzig.
- BRAUN, U. & STORDEUR, R. (2001): Typusmaterial des Herbariums der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (HAL). Teil 3: Bryophyta, Fungi, Lichenes. *Schlechtendalia* 7: 1-16.
- BULLIARD, J.B.F. (1789): *Herbier de la France*, Vol. 9: 385-432.

- BULLIARD, J.B.F. & VENTENAT, E.P. (1793): *Histoire des champignons de la France*, Vol. 2, pl. 395.
- DÖRFELT, H. & ZSCHIESCHANG, G. (1986): Type studies on several agarics described by F.W. JUNGHUHN. *Mycotaxon* 26: 275-286.
- FRIES, E.M. (1821): *Systema mycologicum*. Vol. 1. Lundae.
- GILLET, C.C. (1876): Les hyménomycètes ou description de tous champignons (fungi) qui croissant en France avec l'indication de leurs propriétés utiles ou vénéneuses. Vol. 1. Paris.
- GRAY, S.F. (1821): *A natural arrangement of British Plants*. Vol. 1. London.
- JUNGHUHN, F.W. (1830): *Observationes mycologicae in species Fungorum tam novas tam male cognitias*. *Linnaea* 5: 388-410.
- MAAS GEESTERANUS, R.A. (1988): *Conspectus of the Mycenas of the Northern Hemisphere – 9. Section Fragilipedes, species I-R*. *Proc. K. N. Akad. Wet. C* 91: 129-159.

Anschrift des Verfassers:

Dr. JÜRGEN MIERSCH, Kirchweg 6, D-06120 Halle/S. e-Mail: j_miersch@gmx.de

HANS JÜRGEN ENGELMANN & HARTMUT SCHUBERT

Wiederfund des Wohlriechenden Korkstachelings für Ostdeutschland¹

Hydnellum suaveolens (SCOP.: FR.) KARST. war in Ostdeutschland über 50 Jahre verschollen (Information P. OTTO). Im vergangenen Jahr ist der als obligater Fichtenbegleiter einzustufende und nach Anis riechende Stachelpilz im Ostharz aufgetreten. Nachfolgend sollen die Fundangaben übermittelt werden:

Fundort: MTB 4229/4 (X 14 Y 33), zwischen Rastplatz „Kucki“ und Scheers-torklippen (ehemaliges Sperrgebiet zur BRD), ca. 15 m von einem Weg entfernt, Höhe 650 m ü. NN, leicht südexponiert, Übergang Tonschiefer/Quarzit zu Brockengranit (nach Geologischer Karte, Halle 1998).

¹ Zum Gedenken an unsere verehrte HELGA RUBWURM (1924 - 2009), langjährige und verdienstvolle Pilzsachverständige von Quedlinburg.



Abb. 1: Ein junger Fruchtkörper von *Hydnellum suaveolens* im Fichtenrohhumus
(Foto: H. SCHUBERT).

Standort: naturnaher *Picea-Betula*-Bestand, Altbäume und Naturverjüngung, sehr schattig, mäßig mit Laubmoosen bedeckt (vor allem *Plagiothecium curvifolium*), auch Wald-Sauerklee vorhanden.

Begleitpilze: u. a. *Cantharellus cibarius* var.

amethysteus, *Chalciporus piperatus*, *Boletus edulis*.

leg.: 19.10.2008, H. J. ENGELMANN, det. H. SCHUBERT (beide Fachgruppe Mykologie Quedlinburg), conf. P. OTTO, Exsikkat in LZ.

Anschriften der Verfasser:

HANS JÜRGEN ENGELMANN, Kallendorfer Weg 31, D-38889 Blankenburg

HARTMUT SCHUBERT, Am Schwedderberg 30, D-06507 Gernrode

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 2008/09

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Engelmann Hans Jürgen, Schubert Hartmut

Artikel/Article: [Wiederfund des Wohlriechenden Korkstachelings für Ostdeutschland 127-128](#)