

VESTERHOLT, Jan (2005): The genus *Hebeloma*. Fungi of Northern Europe – Vol. 3. 146 Seiten, 66 Farbabbildungen, 50 s/w-Abbildungen. Englisch. Hrsg. und Bezugsanschrift: Svampetryk, Publishers & Booksellers in Mycology, Kornblomstvej 6, DK-8381 Tilst, Dänemark. Ca. Euro 35,00. www.mycosoc.dk. e-mail: svampetryk@webspeed.dk. ISBN 87-983581-6-2.

Erfreulicherweise liegt endlich der dritte Band dieser hervorragenden nordischen Pilzflora vor. Es ist das Ergebnis einer 24 Jahren währenden akribischen Feldbeobachtung, die es Jan Vesterholt nun erlaubte, eine monographische Bearbeitung der Fällblinge vorzulegen. Die Arten der Gattung *Hebeloma* gelten in der Regel als besonders schwierig anzusprechen und scheinen sich, was die Bestimmung angeht, einer sicheren Eingrenzung meist zu entziehen. Die Artauffassungen waren vielfach so weit gefaßt, daß die richtige Bestimmung meist zu einem Glücksfall geriet. Hier scheint das Konzept von Vesterholt einen strikten und geradlinigen Weg aufzuzeigen.

Wie von den ersten beiden Bänden der Fungi of Northern Europe her schon bekannt, handelt eine knappe und klar gegliederte Einführung die wesentlichen makroskopischen und mikroskopischen Merkmale der Gattung ab. Es schließt sich eine kurze Darstellung der infragenerischen Klassifikation an und der sieben-seitige Schlüssel führt zu den insgesamt 45 beschriebenen Arten des Hauptteiles.

Jeder Art werden in der Regel zwei Seiten gewidmet. Ein Zweisätze-Steckbrief als knappe Artcharakterisierung geht einer detaillierten mikro- und makroskopischen Beschreibung voraus, bevor ökologische und chorologische Angaben folgen. Eine Diskussion zur Artabgrenzung rundet das Bild ab.

Die Farbabbildungen sind von ausgezeichneter Wiedergabequalität und Detailtreue. *H. domardianum* wird ausnahmsweise mit einem Aquarell vorgestellt. Es ist eine Fällblingsart, von der bislang nur eine einzige europäische Kollektion aus Skandinavien bekannt geworden ist. Unter Hinweis auf die gute Übereinstimmung mit der Maire'schen Beschreibung des Typus aus Mauretanien wurde aufgrund der Ergebnisse einer durchgeführten Gensequenzierung eine Neukombination vorgenommen.

Neben den zwei neuen Taxa *Hebeloma alvarense* var. *hinnuleum* und *H. vejleense*, werden drei neue Sektionen vorgeschlagen; Neben *H. domardianum* werden *H. laterinum* und die Sektion *Denudata* neukombiniert. *Hebeloma pusillum* und *H. birrus* werden typifiziert.

Die genauere Betrachtung bestätigt den ersten Eindruck einer erfreulich straff angelegten und wohltuend übersichtlichen Arbeit. Die Artenkonzepte, so wie sie in den Diskussionen angerissen werden, scheinen auch bequem auf die in Mitteleuropa verbreiteten Arten anwendbar zu sein. Damit erhalten wir endlich einen äußerst nützlichen Beitrag zu den nicht nur im hohen Norden verbreiteten Fällblingen. Mit dieser Arbeit sollte kaum jemand mehr die Entschuldigung bereithalten, mangels geeigneter Gattungsbearbeitung zu keinem zufriedenstellenden Bestimmungsergebnis gelangen zu können und sich wohlmöglich voreilend gleich gar nicht mehr mit dieser Gattung befassen zu wollen.

Wolfgang Thrun
Thrun-@t-online.de

Richtigstellung

Im Beitrag

„BENKERT, D. – Beiträge zur Kenntnis einiger Gattungen der Pezizales (Ascomycetes): *Plectanial/Pseudoplectania*, *Ramsbottomia*, *Smardaea/Greletia*, *Sowerbyella*, Z. Mykol. 71/2: 121-164, ist auf Seite 140, Zeile 15 die Landesbezeichnung „Georgien“ durch „Russland“ zu ersetzen.



Deutsche Gesellschaft für Mykologie e.V.
German Mycological Society

Dieses Werk stammt aus einer Publikation der DGfM.

www.dgfm-ev.de

Über [Zobodat](#) werden Artikel aus den Heften der pilzkundlichen Fachgesellschaft kostenfrei als PDF-Dateien zugänglich gemacht:

- **Zeitschrift für Mykologie**
Mykologische Fachartikel (2× jährlich)
- **Zeitschrift für Pilzkunde**
(Name der Hefreihe bis 1977)
- **DGfM-Mitteilungen**
Neues aus dem Vereinsleben (2× jährlich)
- **Beihefte der Zeitschrift für Mykologie**
Artikel zu Themenschwerpunkten (unregelmäßig)

Dieses Werk steht unter der [Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz](#) (CC BY-ND 4.0).



- **Teilen:** Sie dürfen das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen, sogar kommerziell.
- **Namensnennung:** Sie müssen die Namen der Autor/innen bzw. Rechteinhaber/innen in der von ihnen festgelegten Weise nennen.
- **Keine Bearbeitungen:** Das Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Es gelten die [vollständigen Lizenzbedingungen](#), wovon eine [offizielle deutsche Übersetzung](#) existiert. Freigebiger lizenzierte Teile eines Werks (z.B. CC BY-SA) bleiben hiervon unberührt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Mykologie - Journal of the German Mycological Society](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [72_2006](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Richtigstellung 79](#)