

Gattung wird ein kurzes Kapitel über deren Biologie und Verbreitung vorangestellt. Der Autor beschreibt fünf neue Arten (*Hainesia aeruginascens*, *H. lecanorae*, *Microsphaeropsis physciae*, *Trichoconis physciicola* und *Trichonectria furcatosetosa*). Ein umfangreiches Literaturverzeichnis gibt einen Einblick in den bisherigen Forschungsstand und hilft bei weiteren Recherchen.

Fazit:

Die vorliegende Arbeit ist sorgfältig recherchiert und enthält wertvolle Informationen für alle Lichenologen und Mykologen, die sich künftig mit dieser anspruchsvollen ökologischen Gruppe von Pilzen beschäftigen möchten. Da Bayern durch seine vielfältige Landschaft mit submediterranen bis alpinen Lagen eine für ganz Mitteleuropa repräsentative Flechtenflora aufweist, deckt der vorliegende Katalog einen Großteil der potenziellen Wirte mit ihren pilzlichen Parasiten ab. Dass es auch in dieser Gruppe dennoch weiterhin viel Neues zu entdecken gibt, liegt auf der Hand.

Peter Karasch

In diesem Heft neu beschriebene oder umkombinierte Taxa:

<i>Mycena alboaculeata</i> Miersch & H. Lehmann, spec. nov.	Seite 338
<i>Byssonectria deformis</i> (P. Karst.) U. Lindemann & M. Vega, comb. nov.	Seite 383
<i>Pseudoboubovia</i> U. Lindemann, M. Vega, Perić & R. Tena, gen. nov.	Seite 391
<i>Pseudoboubovia benkertii</i> (Perić) U. Lindemann, M. Vega, Perić & R. Tena, comb. nov.	Seite 392
<i>Trichia ambigua</i> Schirmer, L. G. Krieglst. & Flatau, spec. nov.	Seite 440
<i>Simocybe ochrospora</i> Simmel & Gröger, spec. nov.	Seite 332
<i>Tubaria beslii</i> Simmel & Gröger, spec. nov.	Seite 334



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: 2015

Band/Volume: [81_2015](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [In diesem Heft neu beschriebene oder umkombinierte Taxa: 464](#)