## In diesem Heft neu beschriebene oder umkombinierte Taxa:

Clitocybe boletispora Lüderitz, E. Ludw. & P. Specht spec. nov. Seite 540

Octosporopsis U. Lindemann & M. Vega gen. nov. Seite 566

Octosporopsis nicolai (Maire) U. Lindemann, M. Vega & T. Richter comb. nov.

Seite 567

Pubigera Baral, Gminder & Svrček gen. nov. Seite 646

Pubigera subvillosula (Rehm) Baral, Gminder & Svrček comb. nov. Seite 646

Limacella delicata var. vinosorubescens (Furrer) Gminder comb. nov. Seite 647



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 Heftreihe bis 1977)
- DGfM-Mitteilungen
  Neues aus dem Vereinsleben (2× jährlich)
- Beihefte der Zeitschrift für Mykologie Artikel zu Themenschwerpunkten (unregelmäßig)

Dieses Werk steht unter der <u>Creative Commons Namensnennung</u> - <u>Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz</u> (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 <u>vollständigen Lizenzbedingungen</u>, wovon eine <u>offizielle</u> <u>deutsche Übersetzung</u> 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: 2014

Band/Volume: <u>80\_2014</u>

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: In diesem Heft neu beschriebene oder umkombinierte Taxa: 654