

In diesem Heft vorgeschlagene neue Taxa New taxa proposed in this issue

Taxon	Seite
<i>Psathyrella aberdarensis</i> A. MELZER, KIMANI & R. ULLRICH, spec. nov.	27
<i>Neoboletus praestigiator</i> var. <i>rubropileus</i> (DERMEK) KLOFAC, comb. nov.	261
<i>Neoboletus praestigiator</i> var. <i>pseudosulphureus</i> (KALLENB.) KLOFAC, comb. nov.	261
<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i> f. <i>erythrocephalus</i> (LUCAND) KLOFAC, comb. & stat. nov.	261
<i>Imperator xanthocyaneus</i> (RAMAIN) KLOFAC, comb. & stat. nov.	261
<i>Suillus granulatus</i> var. <i>velatipes</i> (CONTU, LAVORATO & SIMONINI) KLOFAC, comb. nov.	261
<i>Suillus brunneolus</i> (KÜHNER) KLOFAC, comb. & stat. nov.	262
<i>Boletus pinophilus</i> f. <i>frondosophilus</i> KLOFAC & KRISAI, forma nova	262
<i>Aureoboletus</i> POUZAR subgenus <i>Magnisporiboletus</i> KLOFAC & KRISAI, subgen. nov.	262
<i>Leccinellum</i> BRESINSKY & MANFR. BINDER subgenus <i>Neoleccinum</i> KLOFAC, subgen. nov.	263

Buchbesprechungen

CONSIGLIO, G., SETTI, L., 2018: I generi *Hohenbuehelia* e *Resupinatus* in Europa. – Monografie di Pagine di Micologia 3. Trento: Assoc. Micol. Bresadola. 448 S., zahlreiche Abb., weicher Einband, 25 × 17 cm, keine ISBN, € 120,- plus Porto.

In dieser jüngst erschienenen Monografie der beiden Gattungen *Hohenbuehelia* und *Resupinatus* in Europa werden 22 Taxa von *Hohenbuehelia* und 12 Taxa von *Resupinatus* beschrieben und aufgeschlüsselt. Weitere sechs *Hohenbuehelia* Arten werden untersucht, deren Namen für Funde aus Europa verwendet worden sind. Für alle Taxa werden molekulargenetische Untersuchungen erstellt. Das Buch ist zweisprachig gehalten, italienisch mit englischer Übersetzung.

Es ist dies die erste Neubearbeitung dieser Gattungen seit mehr als 80 Jahren. Die Autoren haben viele Typusbelege studiert, Neo- und Epitypen designiert. Die Arten werden mit genauen morphologischen Beschreibungen, exzellenten Fotos der Makro- und Mikromerkmale dokumentiert und sind mit Bemerkungen zur Taxonomie und Genetik versehen. Mehrere Genregionen wurden analysiert und die Ergebnisse der genetischen Untersuchungen flossen in die Artkonzepte ein. Drei Taxa, nämlich *H. pseudocyphelliformis*, *Resupinatus americanus*, *R. rouxii*, werden als neue Arten beschrieben; *Hohenbuehelia leightonii* wird epi- und *Resupinatus griseopallidus* neotypifiziert.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [In diesem Heft vorgeschlagene neue Taxa New taxa proposed in this issue 305](#)