

Validierung dreier ungültig beschriebener Taxa

ANDREAS GMINDER

Validierung von *Pubigera* Baral, Gminder & Svrček 1995

Beim Aufstellen der neuen Gattung *Pubigera* in BARAL et al. (1995: 49), haben die Autoren versäumt, die Typusart explizit als solche zu bezeichnen, was auch bei monotypischen Gattungen vorgeschrieben ist. Daher muss *Pubigera* Baral, Gminder & SVRČEK 1994 als ungültig publiziert nach ICBN Art. 37.4 (GREUTER et al. 1994) angesehen werden. Aufgrund dieses Versäumnisses ist auch die neue Kombination *Pubigera subvillosula* Baral, Gminder & Svrček 1994 ungültig (GREUTER et al. 1994: Art. 43.1). Die nachfolgende erweiterte Beschreibung wurde daher notwendig.

Pubigera Baral, Gminder & Svrček gen. nov.

IF 550642

Typus: *Pubigera subvillosula*

Ethymol.: *pubes* (lat.) = Bereifung, Flaum ; *gerere* (lat.) = tragen

Apothecia longe stipitata, cyathiformia, margine denticulato albo-pilosa, pilis marginalibus fasciculatis, extus tota puberulo-pilosa usque villosa, molliter carnosae (non gelatinosae), stromate nullo. Excipulum ectale textura prismatica-porrecta, cellulis tenuiter tunicatis, brunneo-granulatis, strato corticale ex hyphis cylindraceutum, medulla bistratosa, textura porrecta atque intricata, cellulis pigmento brunneolo colorato incrustatis. Pili cylindraceuti, obtusi, recti vel flexuosi, margine excipuli denticulato-agglutinati, hyalini vel pallide colorati, irregulariter incrustati. Asci cylindraceuti, annulo apicali tenui, leviter amyloideo, apice conico, non uncinati. Paraphyses copiosae, tenues, apice ramosae, irregulariterque flexuosae, ascos emortuos brevissime superantes, brunneolo-gelatinosae. Ascosporae oblongae, hyalinae, unicellulares, striis longis ornamentatae. Species unica adhuc nota ad acus deiectos coniferarum occurrit.

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

IF 550643

Basionym: *Ombrophila subvillosula* Rehm, in RABENHORST L: Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 1. Band, Abteilung III: 479 (1891)

≡ *Dasyscypha subvillosula* (Rehm) Höhn., Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math. Nat. Kl., Abt. I 127 (45): 358 (1918)

≡ *Ciboria subvillosula* (Rehm) Svrček, Česká Mykol. 5: 45 (1951)

Anschrift des Autors: Andreas Gminder, Dorfstr. 27, 07751 Jenaprießnitz.

Validierung von *Limacella delicata* var. *vinosorubescens* (Furrer) Gminder 1994

In GMINDER (1994: 395) wurde die neue Kombination *Limacella delicata* var. *vinosorubescens* vorgeschlagen. Dabei wurde als Basionym die Arbeit von FURRER (1969) zitiert, jedoch versehentlich der gesamte Artikel und nicht nur die Seite des Protologs. Daher ist die Kombination nach ICBN Art. 33.2 ungültig (GREUTER et al. 1994). Das gültige Basionym wird hiermit nachgeliefert:

Limacella delicata var. *vinosorubescens* (Furrer) Gminder comb. nov.

IF 550644

Basionym: *Limacella vinosorubescens* Furrer 1969, Schweizer. Zeitschr. Pilzkde. 47(12): 214.

Literatur

- BARAL HO, GMINDER A, SVRČEK M (1994): *Pubigera*, a new genus for *Ombrophila subvillosula* Rehm. Documents mycologiques 25(98-100): 47-57.
- FURRER C (1969): Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 47(12): 213-218.
- GMINDER A (1994): Die trockenstieligen Arten der Gattung *Limacella* in Europa. Zeitschrift für Mykologie 60(2): 377-398.
- GREUTER W, BARRIE FR, BURDET HM, CHALONER WG, DEMOULIN V, HAWKSWORTH DL, JØRGENSEN PM, NICOLSON DH, SILVA PC, TREHANE P, MCNEILL J (1994): International Code of Botanical Nomenclature (Tokyo Code). Regnum Vegetabile 131. Koeltz Scientific Books, Königstein.

Erratum

In dem in Heft 79/2 publizierten Artikel „Zur Kenntnis von *Lamprospora arvensis* (Velen.) Svrček in Europa“ von VEGA et al. haben sich in der Einleitung zwei Fehler eingeschlichen: Zwar stützt die Arbeit von PERRY et al. (2007) die Trennbarkeit der Gattung *Lamprospora* von den Gattungen *Octospora* und *Neottiella*. Ob allerdings *Octospora* und *Neottiella* selbst eindeutig voneinander trennbar sind, lässt die Studie offen. Versehentlich wird im Zusammenhang mit dieser Frage zudem der Artikel von HANSEN et al. (2013) angeführt. Hier wird die Trennbarkeit der drei Gattungen jedoch nicht thematisiert.

Marcel Vega



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: 2014

Band/Volume: [80_2014](#)

Autor(en)/Author(s): Gminder Andreas

Artikel/Article: [Validierung dreier ungültig beschriebener Taxa 646-647](#)