

**Erratum/Clarification to: Revised key for the determination of fresh collections of European species of *Boletales* with tubulate hymenophore. Überarbeiteter Schlüssel zur Bestimmung von Frischfunden europäischer Arten der *Boletales* mit röhligem Hymenophor.**

KLOFAC, W., KRISAI-GREILHUBER, I.– Österr. Z. Pilzk. 27 (2018): 81–303.

Accepted 29. September 2020 © Austrian Mycological Society, published online 16. October 2020. – Österr. Z. Pilzk. 28: 49–51.

In oben genanntem Schlüssel sind folgende Ergänzungen und Korrekturen einzufügen. Die zu ändernden Textteile sind jeweils unterstrichen.

Some adjustments and corrections are suggested to be inserted in the above mentioned key. The changed text parts are underlined.

Seite 98:

**Gyrodon** OPAT., nom. conserv.

**Original diagnosis:** >> OPATOWSKI (1836): ...

**Type species:** *G. lividus* (BULL.: FR.) P. KARST. = *Boletus lividus* BULL. 1791 [= *B. sistotremoides* FR. 1836 ≡ *Gyrodon sistotremoides* (FR.) OPAT., nom. illeg.]

Seite 103:

**Boletus** DILL. ex L. (1753)

**Original diagnosis:** >> DILLENIUS (1719): BOLETUS ab *Amanita* differt, quod substantia ejus inferior lamellarum loco multis poris pertusa fit. Icon vid. *Tournef.* Inst. Tab. 328. <<

**Type species:** *Boletus edulis* BULL., Herb. France 2 (13–24): t. 60. 1781 (post Jun 1782): Fr. (Syst. Mycol. 1: 392. 1 Jan 1821) (typ. cons.).

Seite 108: Imleria...Vizzini (2014b)

Seite 109: **Imperator** G. KOLLER, ASSYOV, BELLANGER, BERTÉA, LOIZIDES, Zeile 16: ...contextum in stipites basi rubropurpureo. Stipes...

Seite 110-111:

**Type species:** *Boletus [crocipodium] LETELL.*  
≡ *Krombholzia crocipodia* (LETELL.) E. J. GILBERT, *Leccinum crocipodium* (LETELL.) WATL., *Leccinellum crocipodium* (LETELL.) DELLA MAGG. & TRASSIN., = *Boletus nigrescens* RICHON & ROZE ≡ *Leccinum nigrescens* (RICHON & ROZE) SINGER ≡ *Leccinellum nigrescens* (SINGER) BRESINSKY & MANFR. BINDER 2003

**Comment:** *Leccinellum nigrescens* (originally *Leccinum nigrescens* (RICHON & ROZE) SINGER 1947)...

**Kommentar:** *Leccinellum nigrescens* (ursprünglich *Leccinum nigrescens*) wurde...

Seite 118: *Xerocomus* QUÉL. (nom. conserv.)

Seite 123 Sporenpulverfarbe ohne Rotton, V. trocken.

Seite 124: 3 H. weißlichgrau [weißlich: *S. viscidus* f. *albus* (KÜHNER) KLOFAC

Seite 153: *Boletus nigrescens* var. *luteoporus* J. BLUM ex LANNOY & ESTADES (nom. inval.),  
sec. HAHN (2020): " *Leccinellum luteoporum* (BOUCHINOT) BLANCO-DIOS, Index Fungorum  
383: 1 (2018) s. J. BLUM non s. orig.! " ≡ *Boletus nigrescens* var. *luteoporus* (BOUCHINOT) J. BLUM s.  
J. BLUM

Seite 153 Schlüssel zu den europäischen Arten der Gattung *Leccinum*, vorletzte Zeile:

1\*... HDS meist ohne Sphaerozysten (vgl. auch A 15)

Seite 197, 3. Zeile von oben: Abb.: ...Md163

page 224 Key to the European species of the genus *Leccinum*

1\* last line of paragraph: ...mostly without sphaerocysts (compare also A 15)

Seite 265 zweiter Absatz (*Neoboletus*):

In diesem Sinne kann beispielsweise der Status des Bildes in NOORDELOOS & al. (2018: p.374, oben), als *N. cf. xanthopus* nicht verifiziert werden, was NOORDELOOS (pers. comm.) berichtigt: "der Beleg wurde sequenziert und ist identisch gefunden worden mit dem Typus!" Warum er die Abbildung dennoch als cf. bezeichnet, kann wohl so interpretiert werden, dass seiner Meinung nach die Artabgrenzung noch nicht vollständig geklärt ist. Es wurde allerdings schon in URBAN & KLOFAC (2015) auf weitere neu zu benennende unter dem Namen „*erythropus*“ sequenzierte Arten ausdrücklich hingewiesen. Interessant ist die auf Grund neuerer Funde bestätigte makroskopische große Variabilität in *Neoboletus*, wobei Standorts- (exponiert > im Waldesinneren) und Witterungseinflüsse (nach Regen > bei Trockenheit) maßgebend sind.

page 275: (*Neoboletus*) second paragraph:

In this sense, for example, the status of the image in NOORDELOOS p. 374, above, as *N. cf. xanthopus*, cannot be verified, what NOORDELOOS (pers. comm.) corrects: "The specimen has been sequenced and has been found to be identical to the type!"- Why he nevertheless refers to the image as cf. can probably be interpreted in such a way that in his opinion the species delimitation is not yet fully understood. URBAN & KLOFAC (2015) already explicitly referred to other new species to be named, sequenced under the name "*erythropus*". The large macroscopic variability in *Neoboletus*, which is confirmed on the basis of recent finds, is interesting, whereby the location (exposed > in the forest) and weather conditions (after rain > in dryness) are decisive.

Seite 153 and page 224: *Leccinellum blumii* (CONTU) BLANCO-DIOS

replace by/ersetzen durch: *Leccinellum aberrans* (J. BLUM) C. HAHN

Seite 269 ***Leccinum*** Ergänzung zu Beginn des ersten Absatzes:

Die divergierenden Auffassungen über die in dieser Gattung aufgrund molekulargenetischer Erkenntnisse als eigenständig anzusehenden Taxa diskutiert HAHN (2020) ausführlich.

page 279 ***Leccinum*** Addition at the beginning of the first paragraph:

The divergent views on the independency of taxa in this genus based on molecular genetic studies are discussed in detail by HAHN (2020).

### **add to References:**

ANTONÍN, V., 2000: Notes on the variability of *Xerocomus armeniacus* forma *luteolus*. – Micologia Duemila: 7–11. – Vicenza: Fond. Centro Studi Micol. Assoc. Micol. Bresadola.

HAHN, C., 2020: The genus *Leccinum* s.l. in Europe. Part 1: species concepts and barcoding (an introduction) and part 2a: The genus *Leccinellum* in Europe – an overview and the European species of sect. *Leccinellum* and *Calida* sect. nov. – Mycol. Bav. **20**: 103–153.

Auf diversen Seiten gehören Akzente ergänzt: ESTADÈS, PILÁT (Autoformatierungsfehler)

KROMBHLZ, J. V. V., 1831: Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme. – Prag: in Kommission in der J.G. Calve'schen Buchhandlung.

Seite 294:

HALLING, R., E., FECHNER, N., NUHN, M., OSMUNDSON, T., SOYTONG K., ARORA, D., BINDER, M., HIBBETT, D., 2015: Evolutionary relationships of *Heimioporus* and ....

Seite 299:

QUELET, L., 1886: *Enchiridion fungorum in Europa Media et praesertim in Gallia vigentium*. – Paris: O. Doin.

Seite 302:

TRUDELL, ST., AMMIRATI, J., 2009: *Mushrooms of the Pacific Northwest*. – Portland, London: Timber...

Für Hinweise danken wir WALTER TILL.

**Erratum to: Bemerkenswerte *Russula*-Funde aus Ostösterreich 16: Sektion *Russula*, Teil I. Remarkable *Russula*-findings from East Austria 16: Section *Russula*, Part I.**

PIDLICH-AIGNER, H., 2017: Österr. Z. Pilzk. 26: 265.

Angenommen am 29. September 2020 © Austrian Mycological Society, published online 16. October 2020. – Österr. Z. Pilzk. 28: 52.

Bei drei Literaturhinweisen ist die Autorenschaft auf KARIN MONTAG zu korrigieren, da die diesbezüglichen Erkenntnisse nicht von F. HAMPE sondern von der Herausgeberin des Tintlings selber stammen. Sie sind deshalb an dieser Stelle und auch im Text auf den Seiten 165 (2015 a, 2015 b), 181 (2015 a) und 207 (2015 a, 2015 c) zu ändern, statt HAMPE, F. auf:

MONTAG, K., 2015a: *Russula* -Teil 5. – Der Tintling 4/2015: 29–38.

MONTAG, K., 2015b: *Russula* -Teil 6. – Der Tintling 5/2015: 19–30.

MONTAG, K., 2015c: *Russula* -Teil 7. – Der Tintling 6/2015: 9–17.

**Erratum to: *Pholiotina pleurocystidiata* (*Bolbitiaceae*), eine neue Art mit Pleurozystiden. *Pholiotina pleurocystidiata* (*Bolbitiaceae*), a new species with pleurocystidia**

HAUSKNECHT, A., KRISAI-GREILHUBER, I., 2020: Österr. Z. Pilzk. 28: 15.

Angenommen am 29. September 2020 © Austrian Mycological Society, published online 16. October 2020. – Österr. Z. Pilzk. 28: 52.

i

Der Anfang der Legende zu Abb.1 gehört wie folgt geändert:

Abb. 1. *Pholiotina pleurocystidiata*...

Für den Hinweis danken wir ALEXANDER KARICH.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Klofac Wolfgang, Krisai-Greilhuber Irmgard

Artikel/Article: [Erratum/Clarification to: Revised key for the determination of fresh collections of European species of Boletales with tubulate hymenophore.](#)

[Überarbeiteter Schlüssel zur Bestimmung von Frischfunden europäischer Arten der Boletales mit röhligem Hymenophor. 49-52](#)