

KORRIGENDA UND ADDENDA ZUM BAND 2

(als Datei herunterzuladen von www.fungicon.de)

Stand vom 30.1.2017

Korrekturen zum Bildband

- Tafel 240 - 92.3.: nach „Conocybe“ ist einzufügen „ albipes“
- Tafel 242 – Abb. 92.9. und 92.10.: „Conocybe“ statt „Concybe“
- Tafel 247 – Abb. 92.25.: „Conocybe umbonata“ statt „Conocybe spec. 1“
- Tafel 276 – Abb. 93.91.: „luteocephalus“ statt „luteocephallus“
- Tafel 319 – Abb. 94.106.: nach „Entoloma“ ist einzufügen: „dichroum var.“
- Tafel 324 – Abb. 94.122.A: „pseudocoelestinum“ statt „pseudocoelistinum“
- Tafel 328 – Abb. 94.143.: „olivaceostipitatum“ statt „olivaceotipitatum“
- Tafel 338 – Abb. 96.2.: ist zu streichen (Mischkollektion)
- Tafel 358 – Abb. 97.27.E – fm. evenosus ist zu ändern in 97.27.D
- Tafel 361 – Abb. 98.3.: „maculata“ statt „macalata“
- Tafel 390 – Abb.98.73.A: „pseudograclis“ statt „pseudograclis“

Ferner siehe die vielen Namensänderungen bei den Gattung *Conocybe* und *Psathyrella* nachstehend im Textband

Korrekturen und Ergänzungen zum Textband

- S. 23: Bei den Synonymen zu *Agaricus perturbans* ist zu ergänzen: *Agaricus stigmaticus* Courtec. (nom. superfl.)
- S. 79: Es ist folgende Lit.-Quelle einzufügen:
HAUSKNECHT, A. (2009): A monograph of the genera *Conocybe* Fayod and *Pholiotina* Fayod. – Fungi Europaei Vol. **11** (= FE **11**).
- S. 87 – 89: *Conocybe siliginea*: Nach briefl. Mitteilung im August 2007 von A. HAUSKNECHT wäre die **Koll. 92.6.A** insbes. wegen der dunklen Hutfarben *Conocybe magnispora* (Murrill) Singer. In seiner *Conocybe*-Monografie (FE **11**) aus dem Jahr 2009 greift HAUSKNECHT allerdings diese Vermutung nicht mehr auf.
Koll. 92.6.E ist nach HAUSKNECHT *Conocybe caespitosa* (Murrill) Watling (Erstfund für Europa). (→ FE **11**: 371 – 373).
- S. 108 (Abb. 92.23.): *Conocybe elegans* heißt heute *Conocybe apala* (Fr.: Fr.) Arnolds
- S. 96: Zu Nr. 92.12. ist folgende Lit.-Angabe einzufügen: „Dauph **200 – 201**: 103 – 108*“
- S. 100 (Abb. 92.17.): *Conocybe lenticulospora* heißt heute *Conocybe brunneidisca* (Murrill) Hauskn.
- S. 110 (Abb. 92.25.): ***Conocybe spec. 1*** ist *Conocybe umbonata* (Masse) Watling
- S. 111 (Abb. 92.26.): ***Conocybe velutipes*** könnte nach Hausknecht (FE **11**: 376) evtl. eine kleinsporige Form von *Conocybe magnispora* sein.
- S. 121 ***Conocybe echinata***. Die Koll. werden von HAUSKNECHT wie folgt zugeordnet:
92.34.A = ***Conocybe juniana*** (→ FE **11**: 240)
92.34.B = ***Conocybe juniana* var. *sordescens*** (P. D. Orton) Hausknecht (→ FE **11**: 243)
92.34.D = ***Conocybe juniana* var. *subsejuncta*** Hausknecht (→ FE **11**: 246).
- S. 126 (Abb. 92.38): *Conocybe microspora*: Nach HAUSKNECHT (mit kleinem Fragezeichen) = *Conocybe brachypodii* (→ FE **11**: 201)
- S. 130 (Abb. 92.41.A): *Conocybe tenera*, nach HAUSKNECHT = *Conocybe juniana* (→ FE **11**:

- 242).
- S. 326: Zu Nr. 94.38: Bei **Vorkommen** ist anzufügen: „Norwegen, Schweiz, Sardinien“.
Bei **Lit.:** AG 30: 107ff; BAMER 62 – 63: 68f*; RivMic 2006 (4): 335f*
- S. 390: Mitte: Entoloma „*striatoundatum*“ statt „*striatoudatum*“
- S. 399: In der Synonymenliste ist *Entoloma hastii* zu streichen
- S 416: Bei **Vorkommen** ist nach Typuslokalität anzufügen: „und aus Dänemark“.
Ferner ist einzufügen: „**Lit.:** Sva 61: 34f*“.
- S. 444: Bei **Vorkommen** ist einzufügen: Ein zweiter Fund im Oktober 2011 in Bayern, Wimbachklamm bei Ramsau (Berchtesgadener Land).
- S. 514 (Abb. 96.2.): *Pholiotina rostraticystidiata* ist gänzlich zu streichen.
- S. 525 (Abb. 96.12.): *Pholiotina utrififormis* heißt heute *Pholiotina dasypus* (Romagn.) P.-A. Moreau
- S. 527: In der Synonymen-Liste ist *Conocybe intermedia* ss. auct. europ. zu streichen.
- S. 533 (Abb. 96.18.B): ist nach HAUSKNECHT *Pholiotina velata* (→ FE 11: 614)
- S. 543 – 581: Unter **Lit.:** ist jeweils zu ersetzen „FloAgNeer 6“ durch „FloAgNeer 2“.
- S. 581: Die Sporenmaße bei **P. pusillus** sind wie folgt zu ändern: 5,5 – 7 x 5,5 -6,5 µm.
- S. 591: *Psathyrella populina* heißt heute *Psathyrella sylvestris* (siehe Synonymenliste, aus der *Psathyrella hirtosquamulosa* zu streichen ist).
- S. 602: *Psathyrella pratensis* heißt heute *Psathyrella purpureobadia* Arnolds
- S. 603: *Psathyrella coprophila* heißt heute *Psathyrella saponacea* F. H. Møller
- S. 607: *Psathyrella narcotica* heißt heute *Psathyrella supernula* (Britzelm.) Örstadius & Enderle
- S. 655: *Psathyrella bipellis* heißt heute *Psathyrella odorata* (Peck) Sacc.
- S. 658: *Psathyrella spec. 6* ist *Psathyrella rubiginosa* A. H. Sm. (→ FuNord 620)
- S. 665: *Psathyrella rannochii* heißt heute *Psathyrella atomatoides* (Peck) A. H. Sm.
- S. 670: *Psathyrella ocellata* heißt heute *Psathyrella senex* (Peck) A. H. Sm. (non ss. Kits. v. Wav. = *Psathyrella obtusata*)
- S. 673: *Psathyrella chondroderma* heißt heute *Psathyrella pertinax* (Fr.) Örstadius
- S. 681: *Psathyrella tephrophylla* heißt heute *Psathyrella fusca* (Schumach.) A. Pearson
Jedoch ist *Ps. fusca* ss. J. E. Lange = *Ps. fagetophila*
Ps. fusca ss. Kühner & Romagn. = *Ps. phegophila*
Ps. fusca ss. Kits v. Wav. = *Ps. senex*
(Anmerkung: Ich finde es bedauerlich, dass ein derartiges Nomen confusum wiederbelebt wurde).
- S. 691: bei **fm. albidula** ist anzufügen: „non ss. Kühner & Romagn. (= *Psathyrella potteri*)“
- S. 692: *Psathyrella prona* fm. *cana* heißt heute *Psathyrella potteri* A. H. Sm.
In der Synonymenliste ist zu ergänzen:
= *Psathyrella argentata* A. H. Sm.
= *Drosophila albidula* ss. Kühner & Romagn.
- S. 693: Unter *Psathyrella romagnesii* ist als Synonym aufzunehmen: *Psathyrella waverenii* Arnolds.