



Myochromella boudieri

Dunkelstieliges Graublatt

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Lyophyllaceae, Myochromella

Legitimate (Kühner & Romagn.) V. 2015
Hofst., Cléménçon,
Moncalvo & Redhead

Aktueller Name gem. MycoDB: Myochromella boudieri (Kühner & Romagn.) V. Hofst., Cléménçon, Moncalvo & Redhead, Cryptogamie, Mycologie 35 (4): 418 (2015) [MB810940]

Basionym: Lyophyllum boudieri Kühner & Romagn., Bulletin de la Société des Naturalistes d'Oyonnax 8: 75 (1954) [MB299917]

Obligates Synonym: Tephroclybe boudieri Kühner & Romagn. ex Derbsch, Z. Pilzk.: 186 (1977) [MB283717]

Taxonomische Synonyme:

Collybia boudieri Kühner & Romagn., Bulletin de la Société des Naturalistes d'Oyonnax 8: 74 (1954) [MB102891]

Tephroclybe boudieri Kühner & Romagn., Bulletin de la Société des Naturalistes d'Oyonnax 8: 75 (1954) [MB630969]

Der gurkenschnittlingsartige Geruch, die kleinen Sporen und der schwarze Stiel sowie der lehmige Standort passen sehr gut zur Beschreibung in EHLU.

makroskopisch

Hutmerkmale

Gebuckelt

Stielfarbe / Rinde

Schwarz

Stielmerkmale

Apikal weissflockig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Ranzig, nach Gurke (ähnlich wie *Macrocystidia cucumis*)

botanisch / ökologisch

Standort

Auf lehmiger Erde an Waldstrasse

mikroskopisch

Sporenmasse

6.0 - 7.5 x 3.0 - 4.0 µm - Q: 1.69 - 2.29 (Ø LxB: 6.8 x 3.5 ØQ:1.9 AzM: 24)

Sporenform

Elliptisch

Cheilozystiden

Keine

Varia

Bestimmt nach

Ludwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag

Gattung/en:

Myochromella <https://www.mycopedia.ch/pilze/10851.htm>

Siehe auch

Macrocystidia cucumis <https://www.mycopedia.ch/pilze/4635.htm>



Myochromella boudieri

Dunkelstieliges Graublatt

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Lyophyllaceae, Myochromella



Flammer, T©

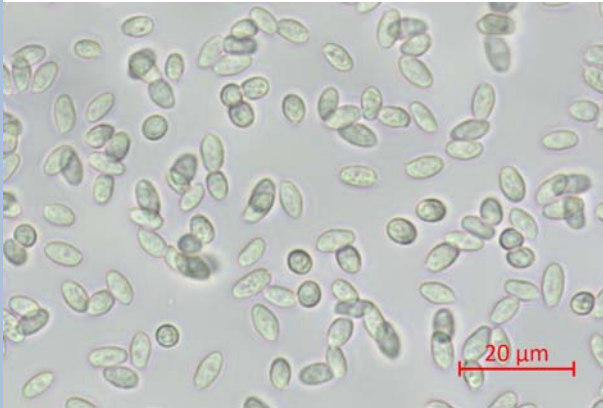
16552 21.11.2023



Flammer, T©

16551 21.11.2023

Sporen



Flammer, T©

16561 22.11.2023