

**Clitocybe dealbata**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae

Legitimate (Sowerby) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Clitocybe dealbata (Sowerby) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 121 (1871) [MB216184]

Basionym: Agaricus dealbatus Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 2: 53, t. 123 (1799) [MB461595]

Obligate Synonyme:

Clitocybe rivulosa var. dealbata (Sowerby) anon. ined. (1874) [MB456915]

Omphalia dealbata (Sowerby) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 22 (1886) [MB802644]

Taxonomische Synonyme: Agaricus dealbatus var. agrestis Pers., Mycologia Europaea 3: 120 (1828) [MB497767]

Bestimmt aufgrund der Sporen, Standortes und Geruchs

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Robust, Hut bis 5cm, Stiel 1cm dick

Hutoberfläche

Fein weiss überfasert, aufreissend nicht hygrophan

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Mehl bzw. mit Mehlkomponente

mikroskopisch

Sporenmasse

Fehlt noch

Sporenform

Breitelliptisch bis subglobos. Die Sporen sind sehr unterschiedlich und eine grosse Anzahl der Sporen ist subglobos bis globos!

Clitocybe ditopa hat subglobose Sporen, die kleiner sind als diejenigen von Clitocybe dealbata und

Clitocybe augeana hat subglobose Sporen, die Art bildet jedoch kleinere FK, könnte jedoch auch passen.

Beide Arten weisen gemäss E. Ludwig einen Mehlgeruch auf

Varia

Bestimmt nach

Ludwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag

Gattung/en:

Clitocybe

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1013.htm>



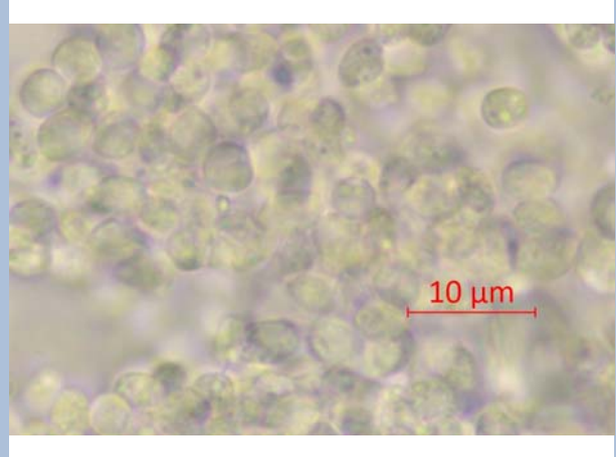
Clitocybe dealbata

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae



Flammer, T©

14350 03.10.2022



Flammer, T©

14351 03.10.2022