



## Clitocybe brumalis

## Winter-Trichterling

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

Legitimate

(Fr.) Quél. 1872

Aktueller Name gem. MycoDB: Clitocybe brumalis (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 91 (1872) [MB163881]

Basionym: Agaricus brumalis Fr., Observationes mycologicae 2: 206 (1818) [MB461610]

Obligate Synonyme:

Clitocybe hiemalis Murrill, Mycologia 7 (5): 264 (1915) [MB501964]

Omphalia brumalis (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 24 (1886) [MB802662]

Taxonomische Synonyme: Agaricus brumalis var. brumalis Fr., Observationes mycologicae 2: 206 (1818) [MB827040]

Mikroskopisch gibt der Pilz nicht viel her, wie die meisten Clitocyben hat er sehr kleine hyaline Sporen.

makroskopisch

Büschelig

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Bräunlich, blass

**Substrat**

Auf Sägemehlhaufen von Fichten

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Ranzig, mehlig

botanisch / ökologisch

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Frühjahr

mikroskopisch

**Sporenmasse**

4.9 - 7.2 x 2.7 - 3.7 µm - Q: 1.47 - 2.10 (Ø LxB: 5.9 x 3.2 ØQ:1.8 AzM: 20)

**Hutdeckschicht**

Aus parallelliegenden Hyphen

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Erhard Ludwig führt c. brumalis unter Clitocybe phaeophthalma auf, diese hat jedoch eine andere HDS.

**Bestimmt nach**

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

**Gattung/en:**

Clitocybe

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



**Clitocybe brumalis**

**Winter-Trichterling**

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



Flammer, T©

15100 01.05.2023