



## Clitocybe nebularis

## Nebelkappe

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

Legitimate (Batsch) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 124 (1871) [MB164796]

Basionym: Agaricus nebularis Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio secunda: 25, t. 33:193 (1789) [MB457121]

Obligate Synonyme:

Lepista nebularis (Batsch) Harmaja, Karstenia 14: 91 (1974) [MB316554]

Gymnopus nebularis (Batsch) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 609 (1821) [MB486474]

Omphalia nebularis (Batsch) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 20 (1886) [MB507682]

Taxonomische Synonyme:

Clitocybe robusta Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 49: 31 (1896) [MB228511]

Lepista robusta (Peck) Harmaja, Karstenia 15: 15 (1976) [MB316559]

Clitocybe nebularis var. alba Bataille, Bull. Soc. mycol. Fr.: 370 (1911) [MB164573]

Clitocybe alba (Bataille) Singer, Lilloa 22: 186 (1951) [MB295106]

Agaricus pileolaris Bull., Herbar de la France 9: t. 400 (1789) [MB306398]

Clitocybe pileolaris (Bull.) Murrill, Mycologia 7 (5): 268 (1915) [MB501967]

Clitocybe stenophylla P. Karst., Hedwigia 20 (12): 177 (1881) [MB169440]

Lepista nebularis var. stenophylla (P. Karst.) Bon, Documents Mycologiques 26 (102): 18 (1996) [MB447520]

Clitocybe oreades Murrill, Mycologia 5 (4): 210 (1913) [MB193147]

Agaricus pileolaris Bull., Herbar de la France 9: t. 400 (1789) [MB236254]

Dieser sehr häufige Herbstpilz, der oft in Hexenringen wächst ist einfach zu identifizieren. Einzelne, schwächliche oder ausgeblasste Exemplare können einem schon mal an der Nase herumführen, aber im Allgemeinen sollte man diesen Pilz kaum verwechseln. In gewissen Gegenden in Italien wird der Pilz noch gesammelt. Das Risiko einer gastrointestinalen Intoxikation ist jedoch gross, speziell bei wiederholtem Genuss und ungenügender Zubereitung. Vom Genuss dieses Pilzes ist deshalb abzuraten.

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Aufdringlich, säuerlich, eher unangenehm, parfümiert, chemisch

mikroskopisch

**Sporenmasse**

3,5 - 4,5 x 6 - 7,5 µm

**Sporenform**

Elliptisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Glatt

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Sporen Jod negativ

medizinisch

**Giftigkeit**

Enthält nach neuesten Erkenntnissen das Gift "Nebularin", welches der RNA sehr ähnlich ist und Krebs erzeugen könnte. Dieser Pilz sollte nicht mehr konsumiert werden und er wurde auch von der Liste der Speisepilze entfernt.

kulinarisch

**Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)**

Huthaut abziehen, trocknen oder 5 Minuten lang kochen und Kochwasser weggiesen. Danach normal weiterverarbeiten.

**Gattung/en:**Clitocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1013.htm>**Siehe auch**Lepista irina <https://www.mycopedia.ch/pilze/4589.htm>



Clitocybe nebularis

Nebelkappe

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



Flammer, T©

705 07.11.2023



Flammer, T©

2344 07.11.2023



Flammer, T©

4083 27.10.2013



Flammer, T©

5334 17.10.2022



Clitocybe nebularis

Nebelkappe

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

