



Clitocybe odora

Anistrichterling

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

Legitimate (Bull.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 121 (1871) [MB190577]

Basionym: Agaricus odoratus Bull., Herbar de la France 4: t. 176 (1784) [MB187653]

Obligate Synonyme:

Gymnopus odoratus (Bull.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 606 (1821) [MB486461]

Lepista odora (Bull.) Harmaja, Karstenia 15: 15 (1976) [MB316555]

Agaricus moschatus J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1416 (1792) [MB497090]

Rubeolarius odoratus (Bull.) Raithehl., Die Gattung Clitocybe: 17 (1981) [MB373250]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus viridis With., An arrangement of British plants 4: 198 (1796) [MB490491]

Clitocybe viridis (Huds.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France 1: 158 (1874) [MB175271]

Gymnopus viridis (With.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 606 (1821) [MB486462]

Omphalia viridis (With.) Qué., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 21 (1886) [MB507693]

Agaricus anisatus Pers., Observationes mycologicae 1: 44 (1796) [MB208350]

Agaricus odoratus var. anisatus (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 323 (1801) [MB497951]

Clitocybe connexa (Peck) Sacc. (1887) [MB220616]

Agaricus suaveolens Trog (1832) [MB243850]

Agaricus trogii Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 59 (1838) [MB461580]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Meist in grossen Gruppen

Hutfarbe

Blau-grün im Alter silbrig-grau

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

+/- anisartig

botanisch / ökologisch

Standort

Buchenwald, Mischwald, Nadelwald

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

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

Siehe auch

Clitocybe fragrans <https://www.mycopedia.ch/pilze/10079.htm>



Clitocybe odora

Anistrichterling

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



Flammer, T©

9689 16.08.2019



Flammer, T©

4899 16.08.2019

ausgeblasstes Exemplar, aber mit typischem Geruch



Flammer, T©

1742 05.09.2010



Flammer, T©

9997 05.09.2022