



Infundibulicybe gibba

Ockerbrauner Trichterling

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

Legitimate (Pers.) Harmaja 2003

Aktueller Name gem. MycoDB: Infundibulicybe gibba (Pers.) Harmaja, Annales Botanici Fennici 40 (3): 217 (2003) [MB487939]

Basionym: Agaricus gibbus Pers., Synopsis methodica fungorum: 449 (1801) [MB221680]

Obligate Synonyme:

Clitocybe gibba (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 123 (1871) [MB356792]

Omphalia gibba (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 612 (1821) [MB486487]

Clitocybe var. gibba (Pers.) Sacc. (1887) [MB139760]

Clitocybe infundibuliformis f. gibba (Pers.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 165 (1887) [MB581087]

Infundibulicybe gibba f. gibba (2003) [MB544671]

Taxonomische Synonyme:

Clitocybe australis Murrill, Lloydia 7 (4): 303 (1945) [MB285317]

Agaricus membranaceus Vahl, Fl. dan. 6: t. 1012 (1790) [MB490291]

Clitocybe membranacea (Vahl) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 166 (1887) [MB177055]

Agaricus infundibuliformis var. membranaceus (Vahl) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 68 (1838) [MB457297]

Agaricus gibbus var. membranaceus (Vahl) Fr., Elenchus Fungorum 1: 13 (1828) [MB497866]

Agaricus gibbus δ membranaceus (Vahl) Fr.: 13 (1828) [MB461579]

Clitocybe ist ein häufiger Bewohner des Nadelwaldes der praktisch vom Frühsommer bis zum Spätherbst gefunden werden kann. Die mikroskopischen Merkmale sind relativ kleine, Jod-negative Sporen und eine HDS aus länglichen unpigmentierten Hyphen mit Schnallen. Der Hut ist im Gegensatz zu *I. costata* stets gebuckelt.

makroskopisch

Hutmerkmale

Dünnfleischig, flatterig, im Zentrum mit kleiner Papille

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Kein Speisepilz

Gattung/en:Clitocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1013.htm>Infundibulicybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/9481.htm>**Siehe auch**Infundibulicybe costata <https://www.mycopedia.ch/pilze/8597.htm>Clitocybe metachroa <https://www.mycopedia.ch/pilze/8570.htm>Lepista flaccida <https://www.mycopedia.ch/pilze/4466.htm>



Infundibulicybe gibba

Ockerbrauner Trichterling

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



Flammer, T©

879 28.09.2009



Flammer, T©

1582 12.07.2014



Flammer, T©

4504 12.07.2014



Flammer, T©

6703 26.07.2017



Infundibulicybe gibba

Ockerbrauner Trichterling

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



Flammer, T©

9721 18.08.2019