



Pseudoclitocybe cyathiformis

Kaffeebrauner-Trichterling

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

Legitimate

(Bull.) Singer 1956

Aktueller Name gem. MycoDB: Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer, Mycologia 48 (5): 725 (1956) [MB414618]

Basionym: Agaricus cyathiformis Bull., Herbar de la France 6: t. 248 (1786) [MB461564]

Obligate Synonyme:

Clitocybe cyathiformis (Bull.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 120 (1871) [MB231563]

Cantharellula cyathiformis (Bull.) Singer, Annales Mycologici 34: 331 (1936) [MB262601]

Omphalia cyathiformis (Bull.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 24 (1886) [MB301993]

Omphalia cyathiformis var. cyathiformis (Bull.) Quél.: 129 (1872) [MB582599]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus tardus Pers., Synopsis methodica fungorum: 461 (1801) [MB486498]

Omphalia tarda (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 614 (1821) [MB486497]

Clitocybe atra Velen., Novitates mycologicae: 68 (1939) [MB257681]

Pseudoclitocybe atra (Velen.) Harmaja, Karstenia 14: 126 (1974) [MB321758]

Clitocybe cyathiformis f. americana Kauffman, Papers of the Michigan Academy of Sciences 8: 192 (1927) [MB262602]

Agaricus cyathiformis Bull. & Vent., Hist. champ. France: 512, t. 568:1, t. 575 (1809) [MB490165]

Agaricus cinerascens Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 125, t. 19:101 (1786) [MB495324]

Clitocybe cyathiformis var. cinerascens (Batsch) P. Karst. (1879) [MB138670]

Agaricus cyathiformis var. cinerascens (Batsch) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 74 (1838) [MB499528]

Clitocybe cinerascens (Batsch) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 177 (1887) [MB528903]

Clitocybe cinerascens (Batsch) Sacc. (1887) [MB155923]

Agaricus poculum Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 23: 77 (1872) [MB490610]

Clitocybe poculum (Peck) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 181 (1887) [MB158032]

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Kaffeebraun

Hutfarbe

Braun

Hutmerkmale

Hygrophan

Lamellenfarbe

Grau - grau-braun

Lamellenmerkmale

Gegen den Stiel gegabelt

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Crème-weiss

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Vereinzelt bereits im Frühjahr

mikroskopisch

Sporenmasse

9.2 - 12.5 x 6.1 - 7.4 µm Q: 1.44 - 1.89 (Ø LxB: 10.9 x 6.7 µm)

Sporenform

Breitoval

chemisch

Melzers-Reagenz

Sporen Jod positiv

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz



Pseudoclitocybe cyathiformis

Kaffeebrauner-Trichterling

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

Gattung/en:

Pseudoclitocybe

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4126.htm>



Pseudoclitocybe cyathiformis

Kaffeebrauner-Trichterling

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



Flammer, T©

729 25.11.2018



Flammer, T©

730 04.05.2023



Flammer, T©

1374 25.11.2018



Flammer, T©

10440 26.11.2019



Pseudoclitocybe cyathiformis

Kaffeebrauner-Trichterling

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

