



Calocybe chrysenteron

Dottergelber Schönkopf

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

Legitimate

(Bull.) Singer 1962

Aktueller Name gem. MycoDB: Calocybe chrysenteron (Bull.) Singer, Sydowia 15 (1-6): 47 (1962) [MB293913]

Basionym: Agaricus chrysenteron Bull., Herbar de la France 12: t. 556:1 (1792) [MB372073]

Obligate Synonyme:

Tricholoma chrysenteron (Bull.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 133 (1871) [MB162355]

Rugosomyces chrysenteron (Bull.) Bon, Documents Mycologiques 21 (82): 65 (1991) [MB354380]

Lyophyllum chrysenteron (Bull.) Kühner & Romagn., Flore Analytique des Champignons Supérieurs: 162 (1953) [MB299922]

Calocybe chrysenteron (Bull.) Singer, Annales Mycologici 41: 107 (1943) [MB440835]

Agaricus chrysenterus Pers., Synopsis methodica fungorum: 321 (1801) [MB494605]

Gyrophila chrysenteron (Bull.) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 15 (1886) [MB545841]

Gyrophila chrysenteron var. chrysenteron (Bull.) Quéél.: 15 (1886) [MB582551]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus chrysenterus Bull., Herbar de la France 12: t. 556:1 (1812) [MB499210]

Calocybe chrysentera (Bull.) Singer (1962) [MB254216]

Gyrophila chrysentera (Bull.) Quéél. (1886) [MB507594]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Auf den ersten Blick ähnlich dachte ich an Hygrophoropsis aurantiaca

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Goldgelb, dottergelb

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, Fichtenwald

mikroskopisch

Sporenmasse

Sehr klein < 5 µm

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod negativ

Gattung/en:Calocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1010.htm>**Siehe auch**Hygrophoropsis aurantiaca <https://www.mycopedia.ch/pilze/4502.htm>



Calocybe chryserveron

Dottergelber Schönkopf

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



Flammer, T©

13903 05.09.2022