



Clavariadelphus truncatus

Gestutzte Keule

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Gomphales, Gomphaceae

Legitimate (Quél.) Donk 1933

Aktueller Name gem. MycoDB: Clavariadelphus truncatus (Quél.) Donk, Mededelingen van het botanisch Museum en Herbarium van de Rijksuniversiteit Utrecht 9: 73 (1933) [MB280782]

Basionym: Clavaria truncata Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 221 (1886) [MB161171]

Taxonomische Synonyme:

Clavariadelphus borealis V.L. Wells & Kempton, The Michigan Botanist 7: 49 (1968) [MB328377]

Clavaria truncata Lovejoy, Botanical Gazette Crawfordsville 50 (3): 385 (1910) [MB161337]

Clavariadelphus lovejoyae V.L. Wells & Kempton, The Michigan Botanist 7: 48 (1968) [MB328380]

Clavariadelphus truncatus var. lovejoyae (V.L. Wells & Kempton) Corner, Beihefte zur Nova Hedwigia 33: 105 (1970) [MB352676]

Craterellus pistillaris Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 534 (1838) [MB191384]

Trombetta pistillaris (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 873 (1891) [MB471986]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Jung orange im Alter oft mit Lilatönen

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Schmeckt süsslich

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Blutrot

Positiv: verfärbt das Hymenium rot

Gattung/en:

Clavariadelphus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3668.htm>



Clavariadelphus truncatus

Gestutzte Keule

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Gomphales, Gomphaceae



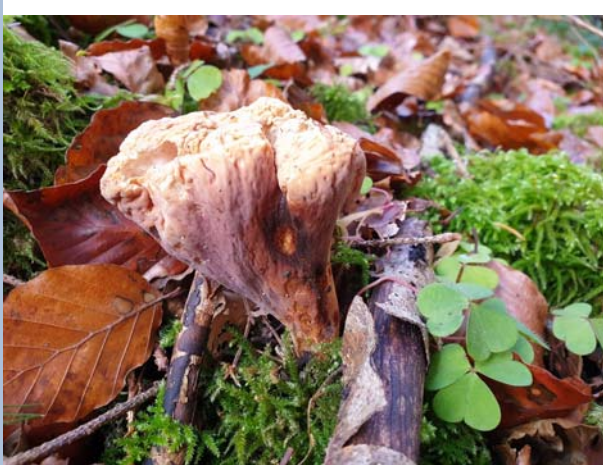
Flammer, T©

3330 03.11.2012



Flammer, T©

10913 30.09.2020



Flammer, T©

13146 08.11.2021