



Macrocyttidia cucumis

Gurkenschnittling

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

Legitimate (Pers.) Joss. 1934

Aktueller Name gem. MycoDB: Macrocyttidia cucumis (Pers.) Joss., Bulletin de la Société Mycologique de France 49: 373 (1934) [MB251679]

Basionym: Agaricus cucumis Pers., Observationes mycologicae 1: 45 (1796) [MB200093]

Obligate Synonyme:

Naucoria cucumis (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 78 (1871) [MB239557]

Macrocyttis cucumis (Pers.) R. Heim, Encyclopédie Mycologique 1: 71 (1931) [MB495749]

Galera cucumis (Pers.) Quélet, Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles du Musée de Rouen 15: 160 (1880) [MB504705]

Hylophila cucumis (Persoon) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 100 (1886) [MB802732]

Derminus cucumis (Pers.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(5): 581 (1889) [MB623935]

Der Gurkenschnittling fällt durch seinen penetranten Geruch auf. Er wächst im Spätherbst gesellig im Wald oder auch auf Ruderalstellen. Im frischen Zustand ist er rotbraun bis schwarz-rotbraun, blasst bei trockenem Wetter jedoch vollkommen aus.

makroskopisch

Hutmerkmale

Hygrophan

Stielfarbe / Rinde

Schwarz

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Gurke, ranziger Geruch, schwarzer Stiel

mikroskopisch

Zystidengrösse

Sehr grosse Zystiden, deshalb auch der Name Macrocyttidia

Gattung/en:

Macrocyttidia <https://www.mycopedia.ch/pilze/1054.htm>

Siehe auch

Myochromella boudieri <https://www.mycopedia.ch/pilze/12243.htm>



Macrocyttidia cucumis

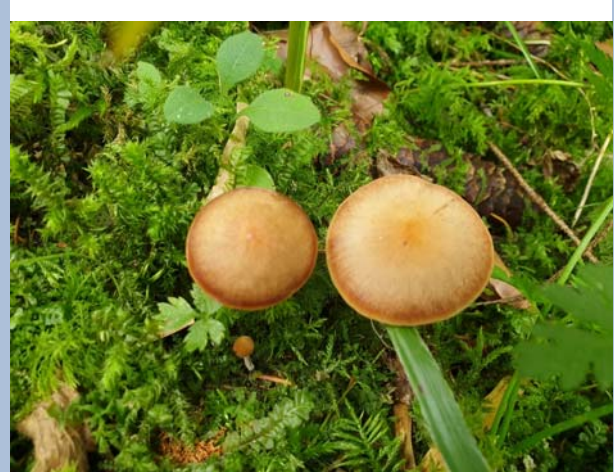
Gurkenschnitzling

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



Flammer, T©

6401 01.11.2016



Flammer, T©

10843 22.09.2020

ausgeblasste Exemplare



Flammer, T©

1945 10.10.2010



Flammer, T©

1452 22.11.2009



Macrocystidia cucumis

Gurkenschnitzling

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



Flammer, T©

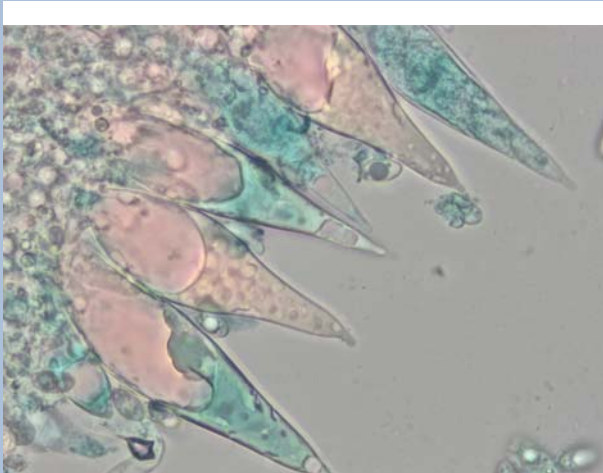
604 28.09.2009



Flammer, T©

603 28.09.2009

Cheilozystiden



Flammer, T©

1467 12.11.2018