



Infundibulicybe geotropa

Mönchskopf

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

Legitimate (Bull. ex DC.) Harmaja 2003

Aktueller Name gem. MycoDB: Infundibulicybe geotropa (Bull. ex DC.) Harmaja, Annales Botanici Fennici 40 (3): 216 (2003) [MB487940]

Basionym: Agaricus geotropus Bull. ex DC., Flore française 2: 172 (1805) [MB507475]

Obligate Synonyme:

Clitocybe geotropa (Bull. ex DC.) Quéll., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 89 (1872) [MB242479]

Clitocybe gilva var. geotropa (Bull. ex DC.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 124 (1871) [MB507470]

Taxonomische Synonyme: Agaricus stereopus Pers., Mycologia Europaea 3: 72 (1828) [MB149760]

Grosser stattlicher Pilz, in lichten Laubwäldern, Wiesen und Parks zu finden. Am ehesten mit dem Riesenkrempentrichterling zu verwechseln.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Der grösste aller Trichterlinge, wächst oft in Hexenringen

Hutfarbe

Schmutzig-weiss - weiss-hellbräunlich

Hutmerkmale

Im Alter oft "wasserfleckig", mit Buckel

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hyalin

botanisch / ökologisch

Standort

Laub und Nadelwald

mikroskopisch

Sporenform

Rundlich, rund

chemisch

Melzers-Reagenz

Sporen Jod negativ

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

Clitocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1013.htm>

Infundibulicybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/9481.htm>

Siehe auch

Leucopaxillus giganteus <https://www.mycopedia.ch/pilze/6711.htm>



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



Flammer, T©

10070 14.10.2019

Libigen



Flammer, T©

956 02.12.2017



Flammer, T©

2387 10.11.2020



Flammer, T©

6378 02.12.2017



Infundibulicybe geotropa

Mönchskopf

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



Flammer, T©

8537 25.11.2018

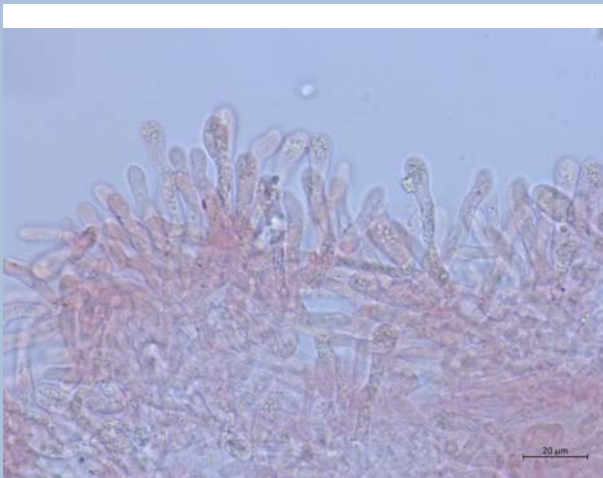


Flammer, T©

13139 07.11.2021

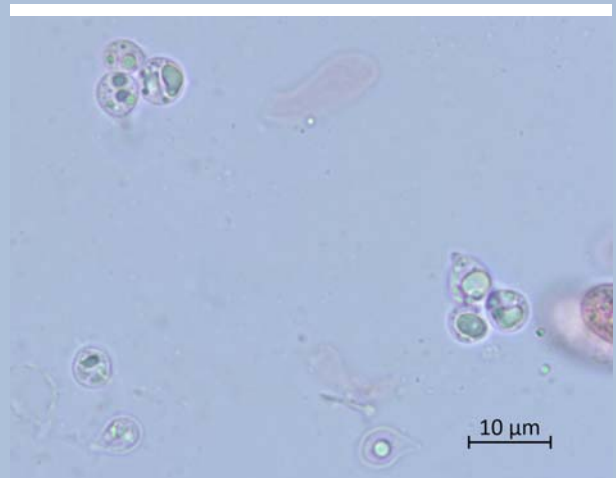
Basidien und Marginalzellen

Sporen



Flammer, T©

13140 07.11.2021



Flammer, T©

13141 07.11.2021