



Hemimycena cucullata

Gipsweisser Scheinhelmling

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

Legitimate

(Pers.) Singer 1961

Aktueller Name gem. MycoDB: Hemimycena cucullata (Pers.) Singer, Persoonia 2 (1): 20 (1961) [MB331857]

Basionym: Agaricus cucullatus Pers., Synopsis methodica fungorum: 372 (1801) [MB374914]

Obligate Synonyme:

Mycena cucullata (Pers.) Bon & Chevassut, Documents Mycologiques 3 (9): 30 (1973) [MB105543]

Helotium cucullatum (Pers.) Redhead, Canadian Journal of Botany 60 (10): 2004 (1982) [MB109821]

Mycena cucullifera Romagn., Bulletin de la Société Mycologique de France 108 (2): 86 (1992) [MB357562]

Hemimycena cucullata var. cucullata (Pers.) Singer, Persoonia 2 (1): 20 (1961) [MB565090]

Taxonomische Synonyme: Hemimycena cucullata var. aureo-ochracea E. Ludw., Pilzkompodium. Band 3. Beschreibungen. Die übrigen Gattungen der Agaricales mit weißem Sporenpulver: 239 (2012) [MB565077]

Dieses weisse, feine Pilzchen dass bei guter Feuchtigkeit in grossen Kolonien am Wegrand wächst wird man bald als solches erkennen. Sie haben im Gegensatz zum Milchweissen Scheinhelmling, Mycena lactea mit eher etwas kopfigen Zystiden, spindelig fusiforme Zystiden.

Mycena lactea wächst bevorzugt auf Resten von Nadelhölzern, Nadeln, etc.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Büschelig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Mehlartig

botanisch / ökologisch

Standort

Morsches Holz, faule Blätter

mikroskopisch

Sporenform

Spindelig, elliptisch, mit ausgeprägtem schnabelartigem Apiculus

Sporenmerkmale

Sporen meist verklebt

Hutdeckschicht

Mit haarartigen, spindeligen Hyphenenden

Cheilozystiden

Lageniform-fusiform

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI-

Gattung/en:

Hemimycena

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1036.htm>



Hemimycena cucullata

Gipsweisser Scheinhelmling

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



Flammer, T©

6077 12.06.2016



Flammer, T©

1775 07.09.2010



Flammer, T©

4853 08.08.2014



Flammer, T©

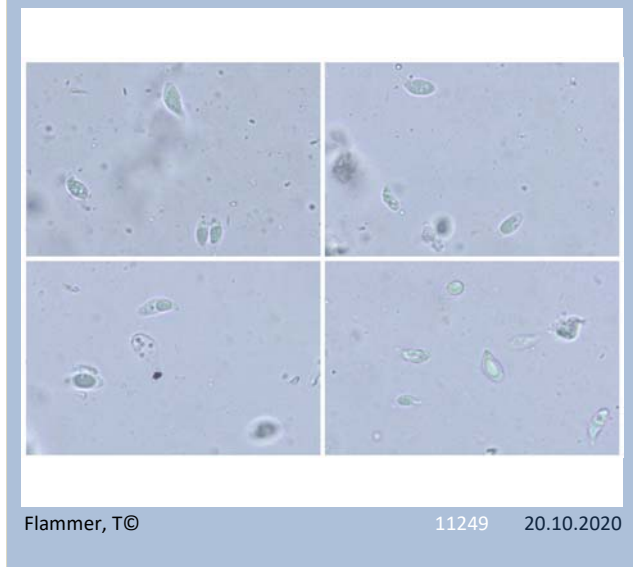
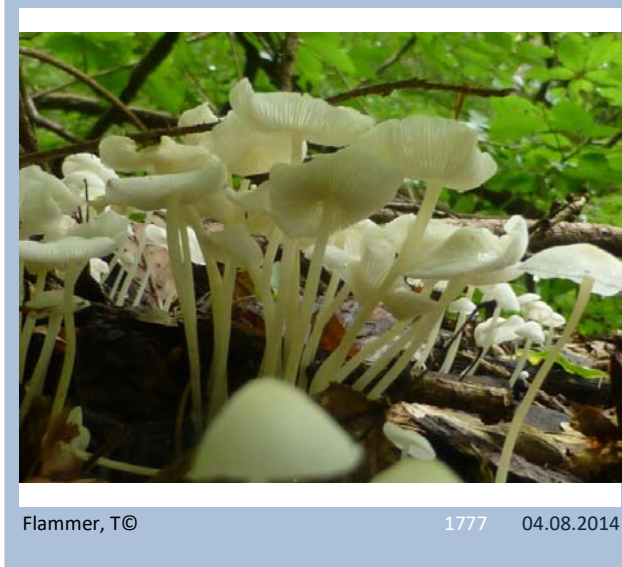
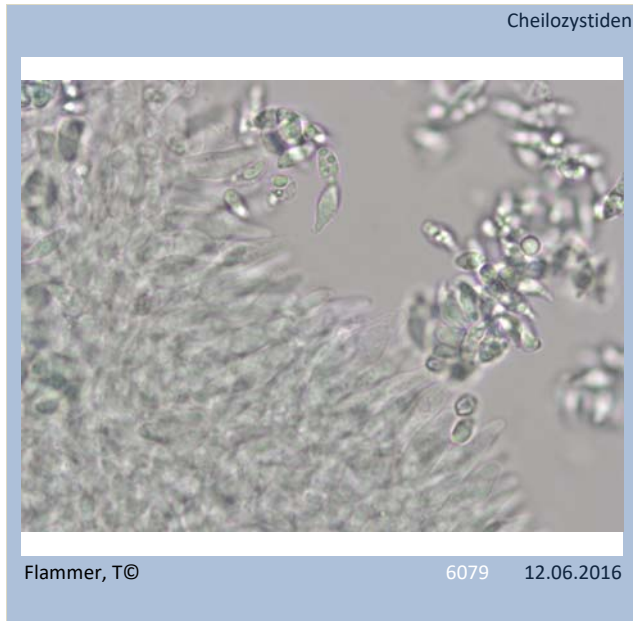
6080 12.06.2016



Hemimycena cucullata

Gipsweisser Scheinhelmling

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



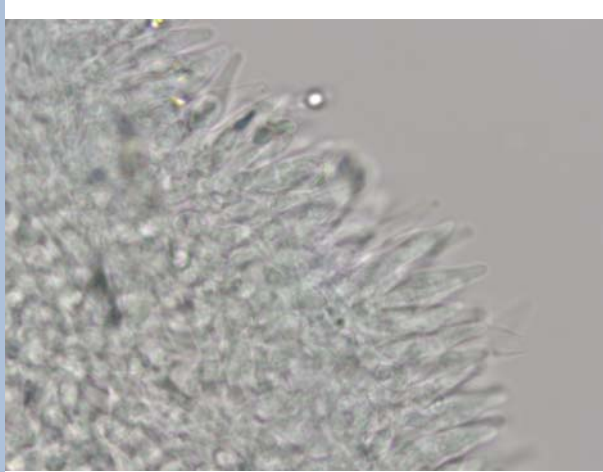


Hemimycena cucullata

Gipsweisser Scheinhelmling

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

Cheilozystiden



Flammer, T©

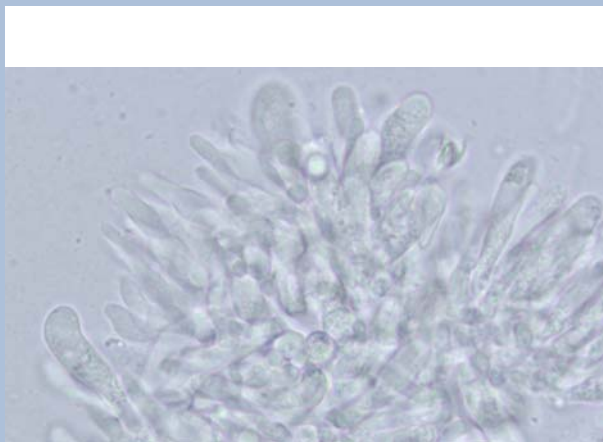
6078 12.06.2016



Flammer, T©

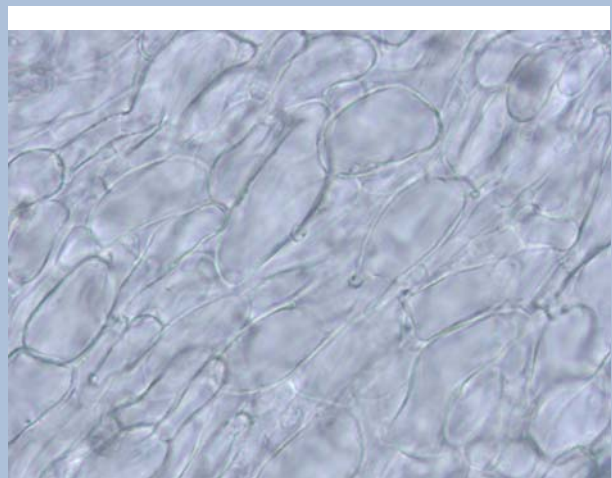
4684 08.08.2014

HDS



Flammer, T©

11244 20.10.2020



Flammer, T©

11247 20.10.2020



Hemimycena cucullata

Gipsweisser Scheinhelmling

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

