

**Mycena rosea f. candida****Rosa Rettich-Helmling, Albiniform**

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

Legitimate

Robich 2005

Aktueller Name gem. MycoDB: *Mycena rosea f. candida* Robich, Rivista di Micologia 48 (1): 24 (2005) [MB341172]

Auffällig bei diesem Fund sind die rosa Lamellen und der gasartige- extrem unangenehme Geruch, welcher nicht besonders an Rettich erinnert. *Mycena inclinata f. albopileata* kommt ebenfalls in Frage.

makroskopisch

Hutfarbe

Blass schmutzigweiss

Stielfarbe / Rinde

Weiss mit ockerfarbener Basis

Lamellenfarbe

Rosa

Lamellenmerkmale

Gekerbt (schartig), ausgebuchtet angewachsen

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Rettichartig bis leuchtgasartig, unangenehm

mikroskopisch

Sporenmasse

5.4 - 7.3 x 3.4 - 4.4 µm - Q: 1.45 - 1.91 (Ø LxB: 6.4 x 3.8 µm ØQ:1.7 AzM: 23)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmerkmale

Mit gelblichem Inhalt

Hutdeckschicht

Parallelliegende Hyphen, ohne Auswüchse

Cheilozystiden

Spindelrig-bauchig ohne fingerförmige Auswüchse

chemisch

Melzers-Reagenz

Amyloid

Varia

Bestimmt nachLudwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag
Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.**Gattung/en:**

Mycena

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1061.htm>



Mycena rosea f. *candida*

Rosa Rettich-Helmling, Albiniform

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



Flammer, T©

13169 10.11.2021

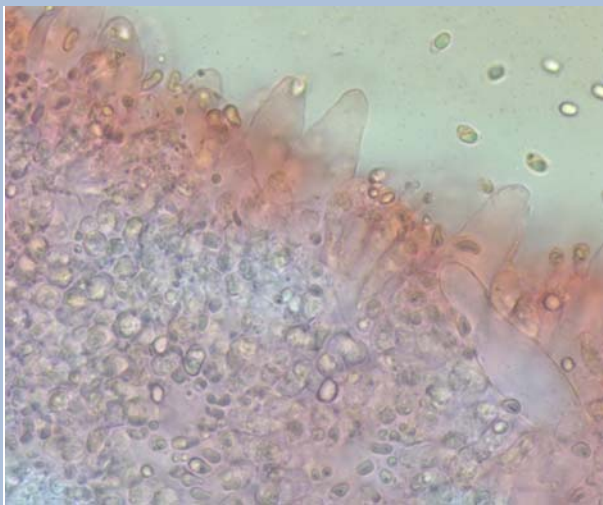


Flammer, T©

13170 10.11.2021

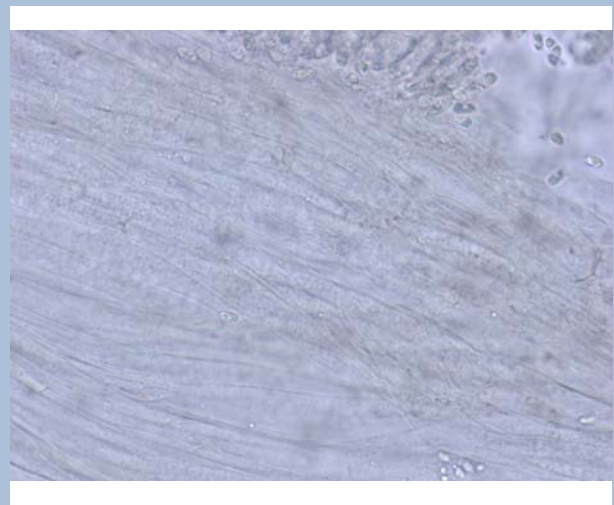
Cheilozystiden

HDS



Flammer, T©

13171 10.11.2021



Flammer, T©

13213 27.11.2021



Mycena rosea f. candida

Rosa Rettich-Helmling, Albiniform

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

