



Mycena erubescens

Gallen-Helmling

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

Legitimate

Höhn. 1913

Aktueller Name gem. MycoDB: *Mycena erubescens* Höhn., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 122: 267 (1913) [MB438712]

Taxonomische Synonyme: *Mycena fellea* J.E. Lange, Dansk botanisk Arkiv 1 (5): 26 (1914) [MB195336]

Der bittere Geschmack fehlt bei diesem Fund, jedoch sprechen die mikroskopischen Merkmale für *erubescens*, besonders wegen der fusiformen Pleurozystiden und CHZ mit fingerförmigen Auswüchsen.

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Bitter

botanisch / ökologisch

Standort

Bemooster morsches Nadelholz

mikroskopisch

Sporenmasse

8.1 - 10.3 x 6.4 - 8.0 µm - Q: 1.02 - 1.43 (Ø LxB: 9.2 x 7.2 ØQ:1.3 AzM: 23)

Sporenform

Breitelliptisch-subglobos

Chaulozystiden

Mit vielen sehr feinen knorrig-warzigen Auswüchsen

Cheilozystiden

Flaschenförmig, dickbauchig-fusoid, auch mit fingerförmigen Auswüchsen

Gattung/en:

Mycena

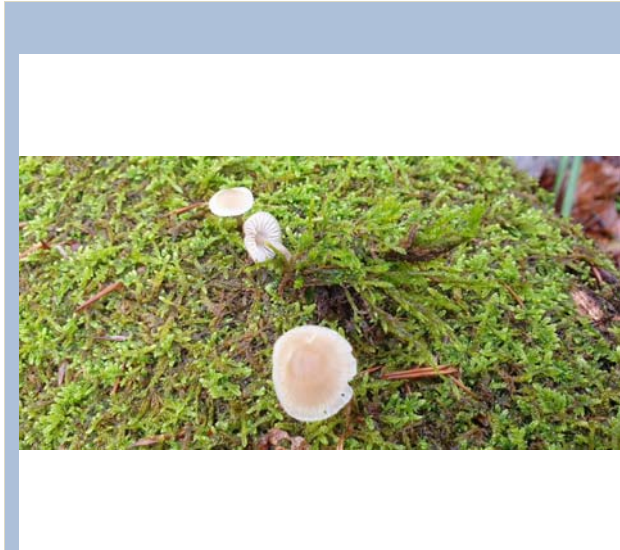
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1061.htm>



Mycena erubescens

Gallen-Helmling

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



Flammer, T©

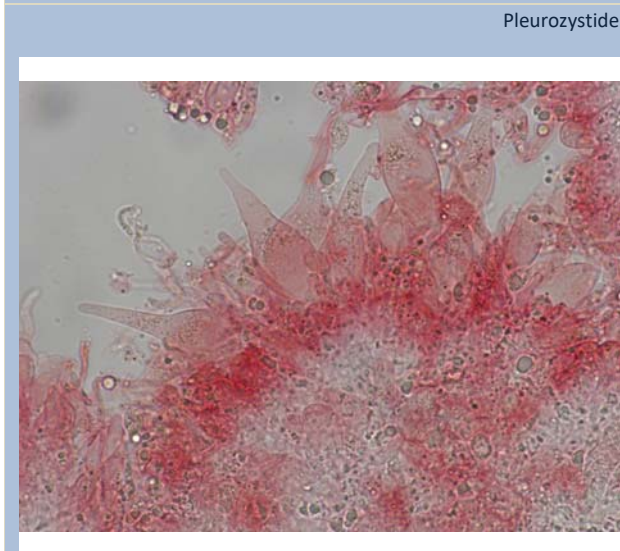
16575 19.12.2023



Cheilozystiden

Flammer, T©

16576 19.12.2023



Pleurozystiden

Flammer, T©

16578 19.12.2023



Kaulozystiden

Flammer, T©

16577 19.12.2023



Mycena erubescens

Gallen-Helmling

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

