



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]

Mycena galopus unterscheidet sich durch breitelliptische-subglobose Sporen, 2sporige Basidien eine divertikulierte HDS mit darunter liegenden Subkutis mit breiteren Zellen. Keine Schnallen.

- Mycena mirata hat schmalelliptische Sporen und spindelig-fusiforme CHZ, ist aber auch 2sporig, Schnallen ja.
- Mycena filopes hat ebenfalls eher schmalelliptische Sporen und ballonförmige CHZ, ist aber ebenfalls 2sporig
- Mycena galopus hat schmalelliptische Sporen und spindelig-fusiforme CHZ

makroskopisch

Substrat

Bemooste Rinde

Hutmerkmale

Matt, seidenmatt

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Etwas adstringierend, bitterlich

mikroskopisch

Sporenmasse

8.4 - 10.5 x 6.1 - 6.9 µm - Q: 1.30 - 1.54 (Ø LxB: 9.2 x 6.5 µm ØQ:1.4 AzM: 9)

Sporenform

Breitelliptisch - subglobos

Sporenmerkmale

In Kongorot und Melzer mit zahlreichen anhaftenden Tröpfchen, die den Eindruck von ornamentierten Sporen geben könnten.

Basidien

2sporig, Sterigmen > 10 µm

Hutdeckschicht

Oberste Schicht gestrüppartige, divertikulierte Hyphen, darunter breite parallele Hyphen

Chaulozystiden

Warzig

Cheilozystiden

Keulig, mit fingerförmigen Auswüchsen, auch fusiform

Schnallen

Nein

Gattung/en:

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

Siehe auch

Collybiopsis ramealis <https://www.mycopedia.ch/pilze/10867.htm>



Mycena erubescens

Gallen-Helmling

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

