



Galerina graminea cf

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

Legitimate (Velen.) Kühner 1935

Aktueller Name gem. MycoDB: Galerina graminea (Velen.) Kühner, Encyclopédie Mycologique 7: 168 (1935) [MB252424]

Basionym: Galera graminea Velen., Ceske Houby 3: 548 (1921) [MB266349]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus laevis Pers., Mycologia Europaea 3: 164, t. 25:1 (1828) [MB463449]

Galerina laevis Singer, Persoonia 2 (1): 31 (1961) [MB331096]

Galera laevis (Pers.) anon. ined. (1961) [MB356808]

- Sporen kollabierend
- Keine Schnallen
- CHZ zu gross für Graminea
- glatte bzw. nur feinrauhe Sporen

makroskopisch

Hutmerkmale

Oberste Schicht lässt sich wie ein gelatinöses zähes Häutchen abziehen

Gerieft, durchscheinend, gelatinös

Lamellenmerkmale

Breit, nur schmal angewachsen

botanisch / ökologisch

Standort

Zwischen Sphagnum auf bemoostem Strunk

mikroskopisch

Sporenmasse

8.4 - 9.4 x 5.2 - 5.6 µm - Q: 1.55 - 1.73 (Ø LxB: 8.9 x 5.4 ØQ:1.6 AzM: 7)

Sporenform

Ovoid

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Eher glatt - ganz leicht rau, nicht kalyprat

Basidien

Eher 4sporig, jedoch schwierig festzustellen, da fast alle Sporen kollabiert bzw. misgebildet sind.

Hutdeckschicht

Parallelliegende Hyphen, aufsteigend, keine Pileozystiden beobachtet

Chaulozystiden

Vorhanden, leicht kopfig

Cheilozystiden

Bis 80 µm

Pileozystiden

Keine beobachtet

Galerina autumnalis > hat Schnallen

Schnallen

Keine vorhanden

Varia

Bestimmt nach

Ludwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag

Synonyme, Namen dt., Verweis

Galerina viscidula

Gattung/en:



Galerina graminea cf

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

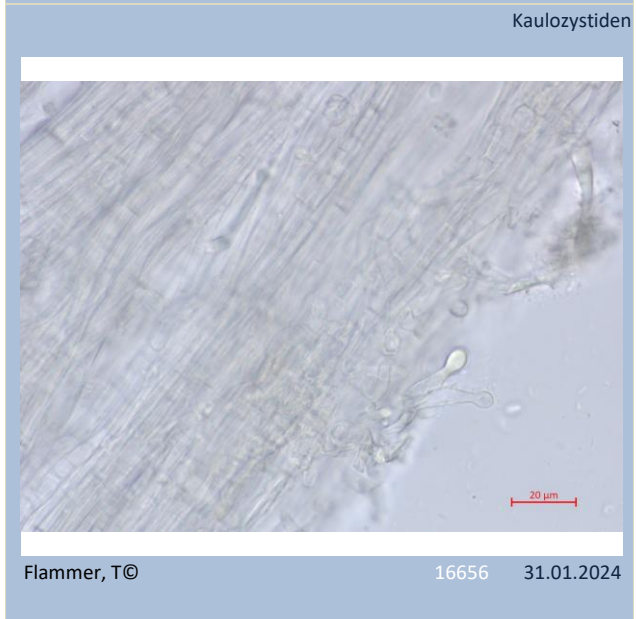
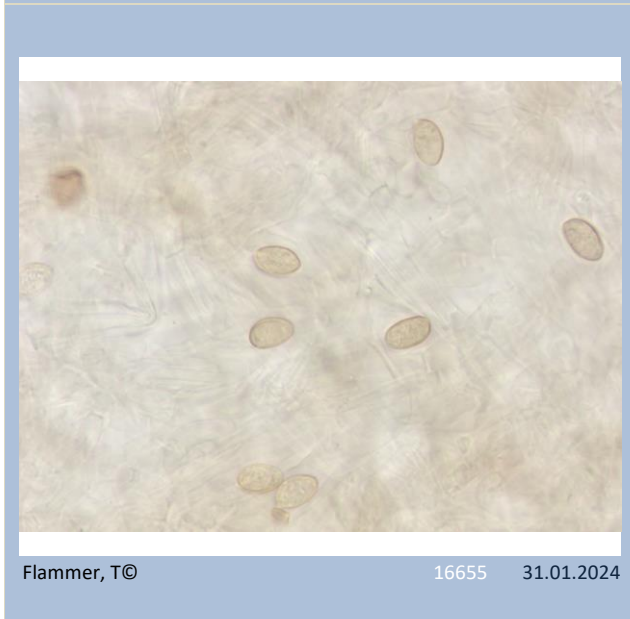
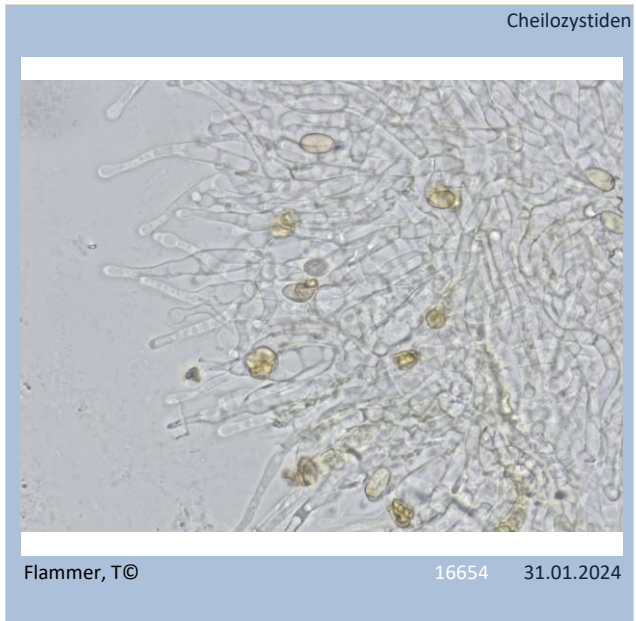
Galerina

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1030.htm>



Galerina graminea cf

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





Galerina graminea cf

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

