

**Galerina graminea****Gelblicher Grasland-Häubling**

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]

Sehr schwächliche Art, spät im Jahr in Magerrasen, zwischen Moosen. Es sind keine Schnallen vorhanden, was eindeutig auf *Galerina graminea* passt.

*Galerina stylifera* var. *varicystidiata* wäre auch noch ein passender Kandidat, wird jedoch als stark schmierig mit abziehbarem Häutchen beschrieben, etwas was im vorliegenden Fund nicht der Fall war.

makroskopisch

**Hutmerkmale**

Kegelig-glockig, hygrophan, feucht freudig ocker

**Stielmerkmale**

Weiss bereift

**Lamellenmerkmale**

Entfernt stehend

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Krautig

**Geschmack**

Etwas ranzig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Magerwiese zwischen Moosen

mikroskopisch

**Sporenmasse**

6.2 - 8.4 x 3.6 - 4.6 µm - Q: 1.56 - 2.09 (Ø LxB: 7.3 x 4.1 µm ØQ:1.8 AzM: 21)

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Glatt, nur schwach sichtbare Plage

**Hutdeckschicht**

Aus parallelliegenden Hyphen (keine Schnallen beobachtet!!)

**Chaulozystiden**

Vorhanden

**Cheilozystiden**

Vielgestaltig, einzeln verzweigt, septiert mit langem Hals, teilweise kopfig

**Schnallen**

Keine Schnallen vorhanden

**Gattung/en:**

Galerina

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



*Galerina graminea*

Gelblicher Grasland-Häubling

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



Flammer, T©

13229 30.11.2021

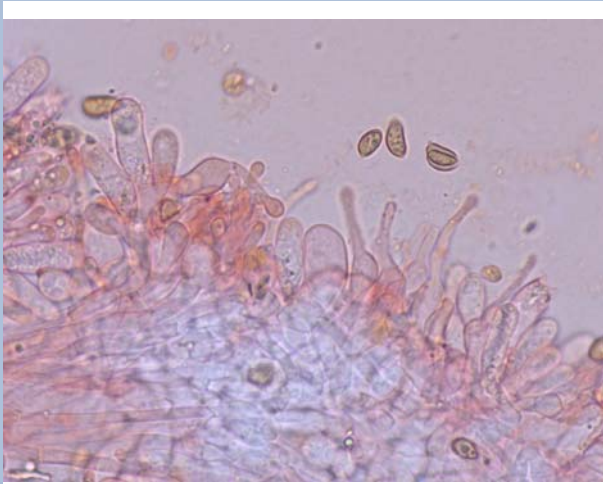
Cheilozystiden



Flammer, T©

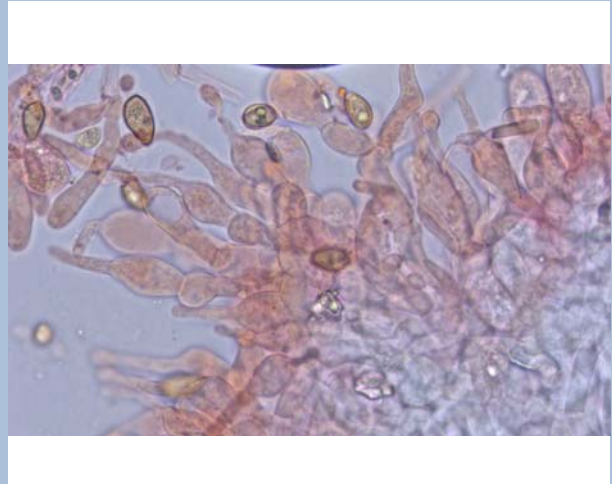
13231 30.11.2021

Cheilozystiden



Flammer, T©

13219 29.11.2021



Flammer, T©

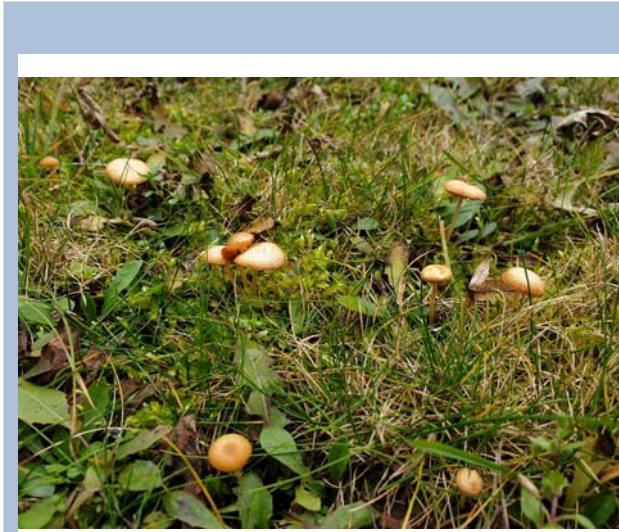
13220 29.11.2021



*Galerina graminea*

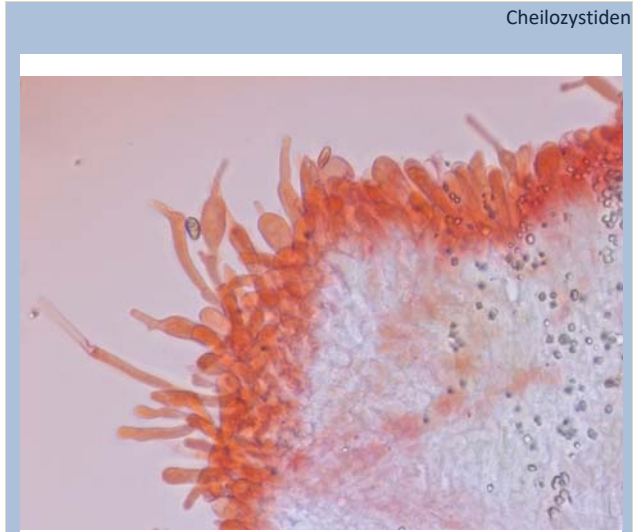
Gelblicher Grasland-Häubling

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



Flammer, T©

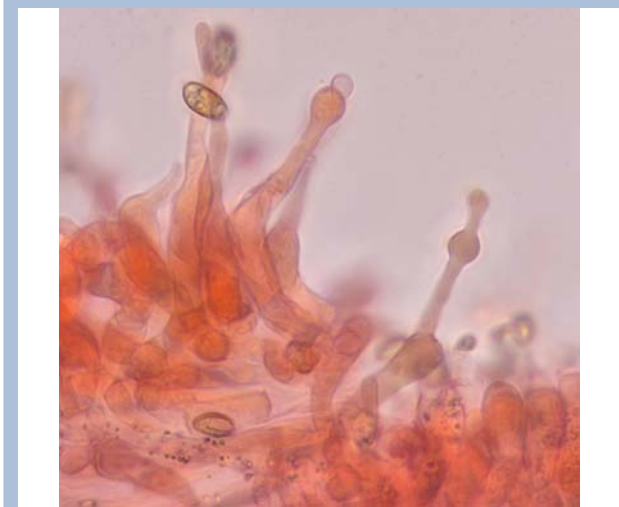
13230 30.11.2021



Cheilozystiden

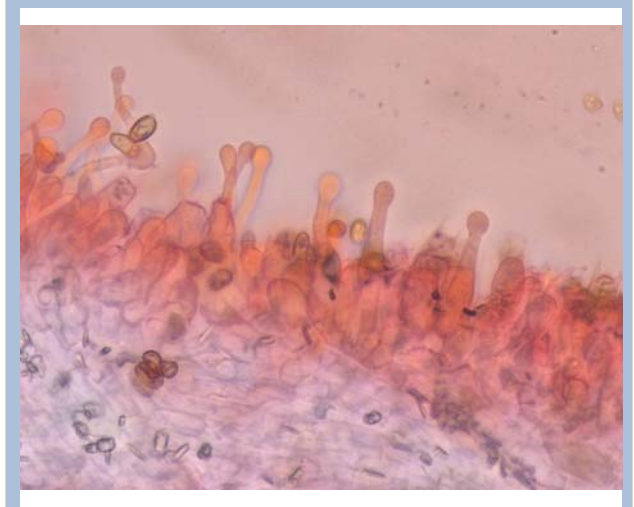
Flammer, T©

13218 29.11.2021



Flammer, T©

13232 30.11.2021



Flammer, T©

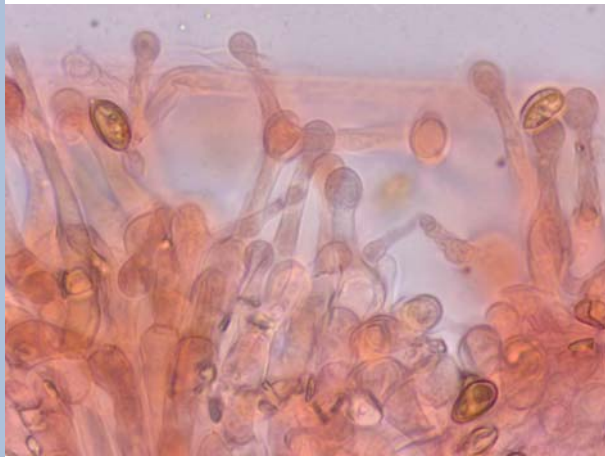
13233 30.11.2021



*Galerina graminea*

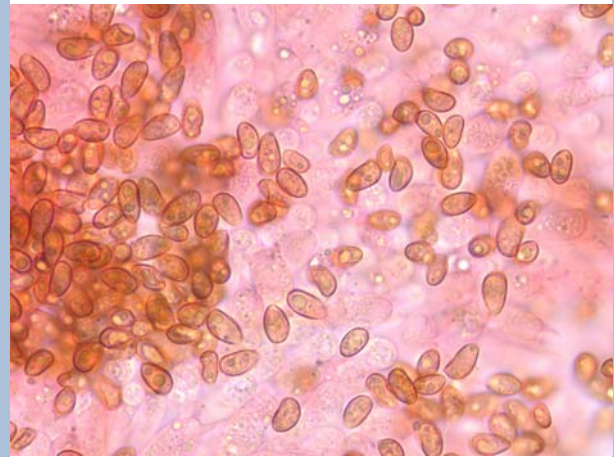
Gelblicher Grasland-Häubling

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



Flammer, T©

13234 30.11.2021

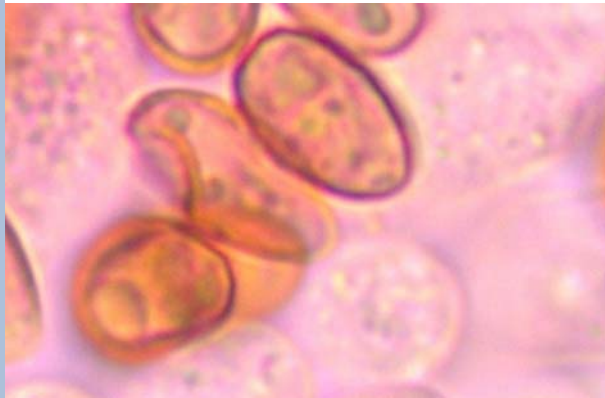


Sporen

Flammer, T©

13235 30.11.2021

mit Plage  
Sporen



Flammer, T©

13236 30.11.2021