

**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]

Mikroskopisch bedeutsam sind die kopfigen Zystiden, die sowohl als Pileozystiden (in der HDS), als Cheilozystiden (an den Lamellen) und Chauozystiden (am Stiel) vorkommen. Ebenfalls ist der lebhaft orange-ocker farbige Fruchtkörper und der Standort auf nährstoffreichen Böden ein gutes Indiz.

Ebenfalls findet man in keinem Teil des Fruchtkörpers Schnallen.

Galerina laevis = *Galerina graminea*

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Frisch mit lebhaft ockerfarben

mikroskopisch

Sporenmasse

7-9 x 4-5,5 µm

Sporenfarbe in Wasser (Mik)

Gelblich

Sporenform

Mandelförmig

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Nur sehr fein ornamentiert / punktiert

Sporenmerkmale

Dickwandig, glatt, mit Keimporus

Sporenwand

Dickwandig

Hutdeckschicht

Parallelliegende Hyphen dazwischen Pileozystiden, braun teilweise braun pigmentierte Hyphen

Chaulozystiden

Mit langen Hälsen und teilweise stecknadelartigen Köpfen

Cheilozystiden

Mit langen Hälsen, flaschenförmig

Schnallen

Keine

Arten:*Galerina graminea* <https://www.mycopedia.ch/pilze/9504.htm>**Gattung/en:***Galerina* <https://www.mycopedia.ch/pilze/1030.htm>**Siehe auch***Galerina clavata* <https://www.mycopedia.ch/pilze/8491.htm>



Galerina graminea

Gelblicher Grasland-Häubling

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



Flammer, T©

5544 16.11.2014



Flammer, T©

6497 06.11.2016

Basis leicht bläuend



Flammer, T©

5543 16.11.2014



Flammer, T©

6498 06.11.2016



Galerina graminea

Gelblicher Grasland-Häubling

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



Flammer, T©

6384 31.10.2016



Flammer, T©

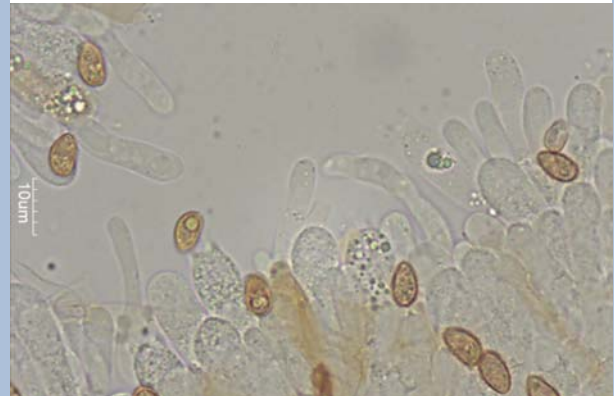
5545 16.11.2014



Flammer, T©

8690 29.12.2018

Sommerwies



Flammer, T©

5546 16.11.2014



Galerina graminea

Gelblicher Grasland-Häubling

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

HDS

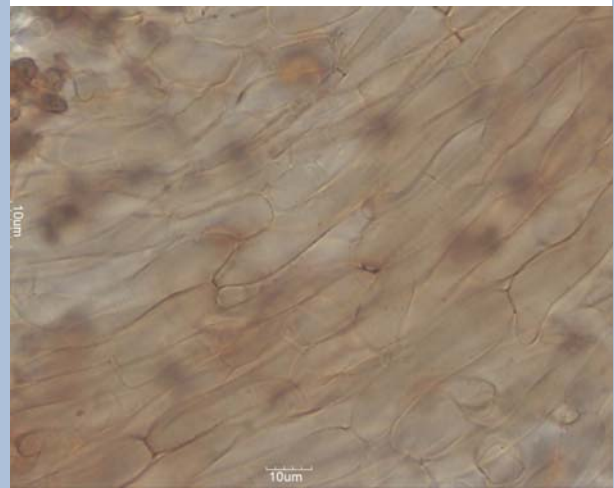


Flammer, T©

6500 06.11.2016

braun pigmentiert, teilweise etwas inkrustiert

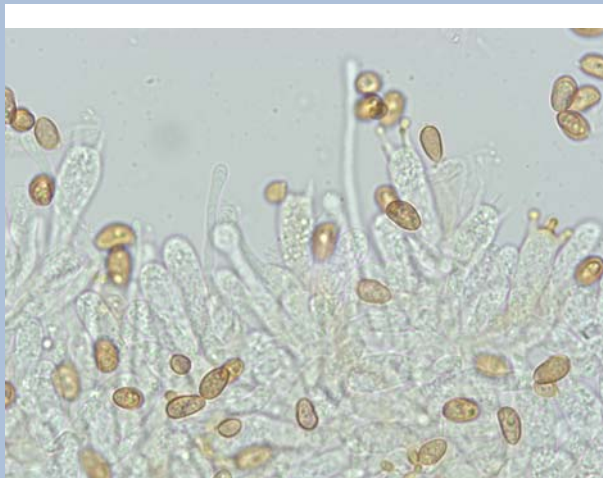
HDS



Flammer, T©

5547 16.11.2014

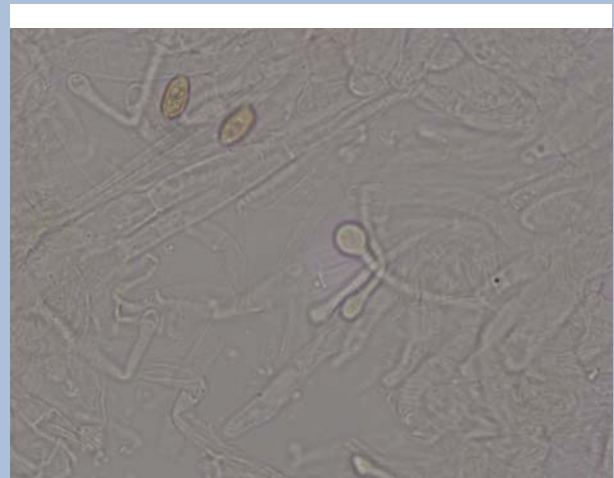
Cheilozystiden



Flammer, T©

6386 31.10.2016

HDS



Flammer, T©

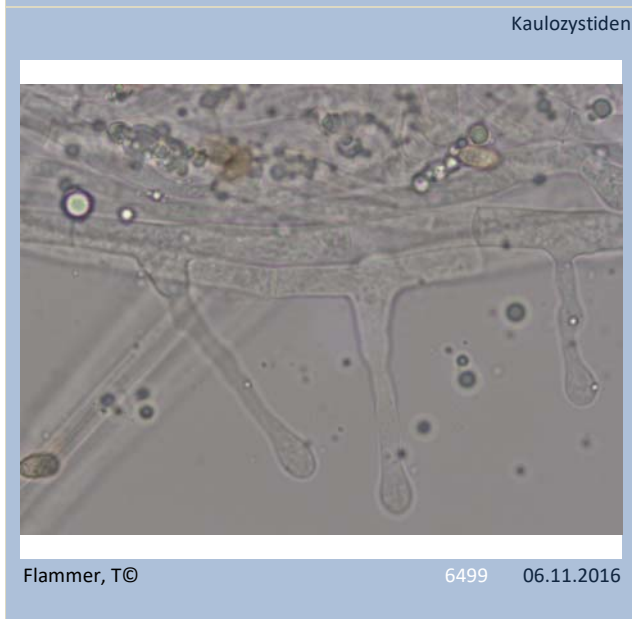
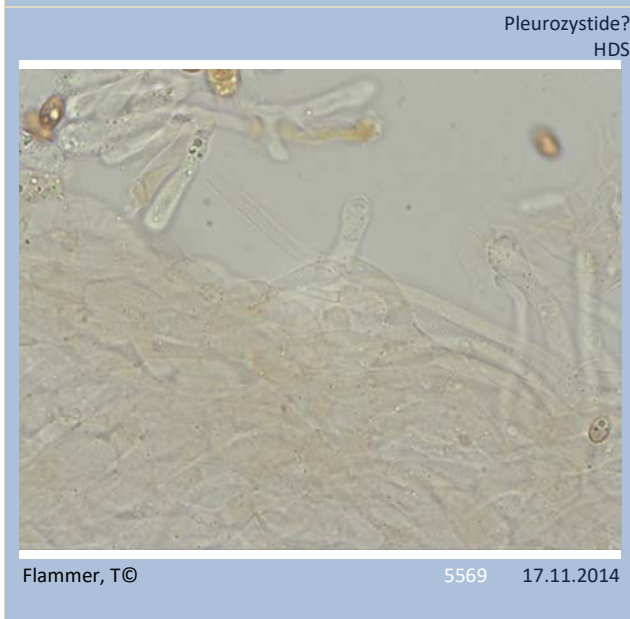
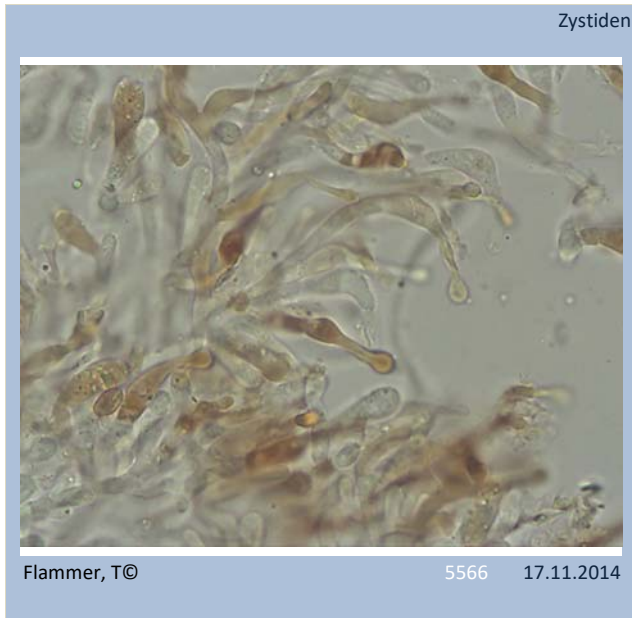
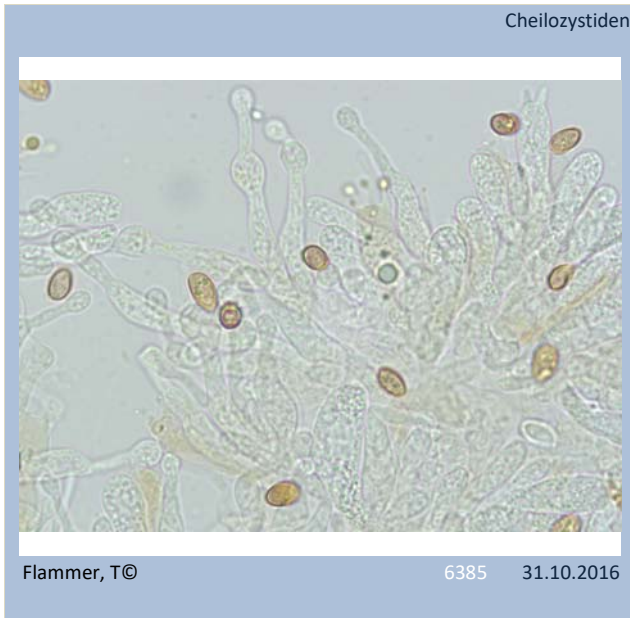
6496 06.11.2016



Galerina graminea

Gelblicher Grasland-Häubling

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

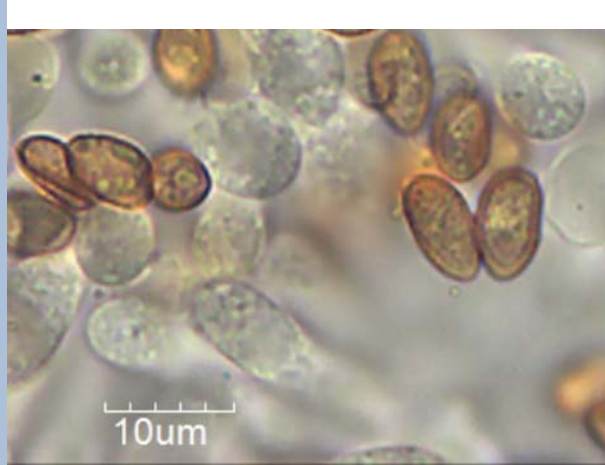




Galerina graminea

Gelblicher Grasland-Häubling

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



Flammer, T©

5568 16.11.2014



Kaulozystiden

Flammer, T©

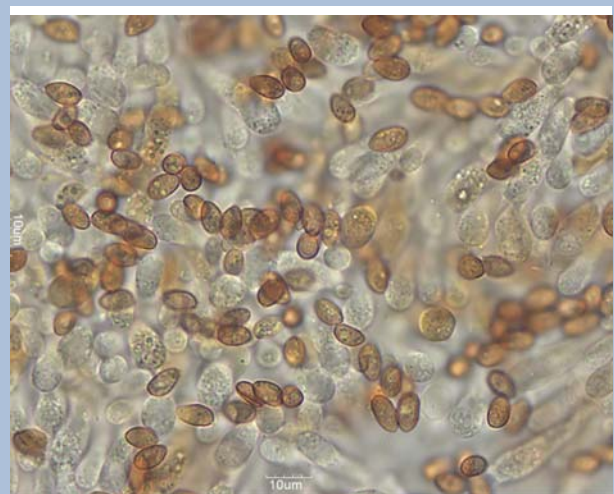
6387 31.10.2016

Cheilozystiden



Flammer, T©

5570 17.11.2014



Flammer, T©

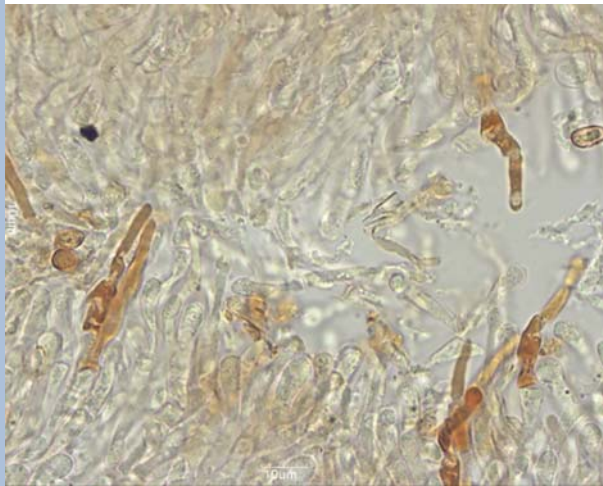
5548 16.11.2014



Galerina graminea

Gelblicher Grasland-Häubling

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



Flammer, T©

5656 26.11.2014