



## Flammulaster granulosis

## Körniger Flockenschüppling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Flammulaster

Legitimate (J.E. Lange) Watling 1967

Aktueller Name gem. MycoDB: Flammulaster granulosis (J.E. Lange) Watling, Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh 28: 66 (1967) [MB522140]

Basionym: Naucoria granulosa J.E. Lange, Flora Agaricina Danica 5: 5 (1940) [MB266473]

Obligate Synonyme:

Phaeomarasmius granulosis (J.E. Lange) Singer, Lilloa 22: 577 (1951) [MB302718]

Flocculina granulosa (J.E. Lange) P.D. Orton, Transactions of the British Mycological Society 43 (2): 175 (1960) [MB330951]

Eine nicht sehr häufige und auffällige Art, die jedoch mikroskopisch und makroskopisch gut bestimmbar ist.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Hutdurchmesser 8 - 18 mm, Stiellänge bis 3 cm

**Hutoberfläche**

Körnig-warzig

**Stielmerkmale**

Längsfaserig, flockig-schorfig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf nackter Erde, bzw. lehmigen Boden zwischen Gras und Kräutern. Teilweise mit Laub zugedeckt.

mikroskopisch

**Sporenmasse**

7.4 - 9.6 x 4.4 - 5.3 µm - Q: 1.48 - 2.06 (Ø LxB: 8.7 x 4.7 µm ØQ:1.8 AzM: 22)

**Sporenfarbe in Wasser (Mik)**

Gelblich

**Sporenform**

Amygdaliform, oft eingeschnürt, teilweise abgeplattet, sehr unterschiedlich geformt

**Sporenmerkmale**

Mehrheitlich amygdaliform

**Sporenwand**

Dickwandig

**Hutdeckschicht**

Aus rundlich-blasigen, braunen, stark inkrustierten Zellen, welche teilweise miteinander verbunden sind. Schüppchen lassen sich abwischen.

**Chaulozystiden**

Mit zahlreichen blasigen und spindeligen Endzystiden, teilweise bräunlich pigmentiert

Varia

**Bestimmt nach**

Ludwig Erhard, Pilzkompedium, IHW-Verlag  
Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

**Pilzporträt PDF**

Flammulaster granulosis 01 [https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/flammulaster\\_granulosus\\_01.pdf](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/flammulaster_granulosus_01.pdf)

**Gattung/en:**

Flammulaster <https://www.mycopedia.ch/pilze/10903.htm>



Flammulaster granulosis

Körniger Flockenschüppling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Flammulaster



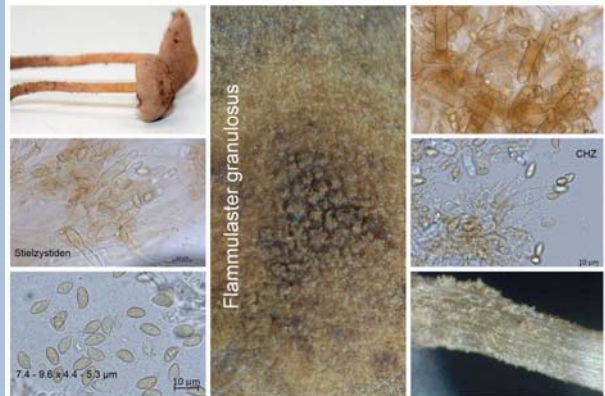
Flammer, T©

14591 23.10.2022



Flammer, T©

11745 20.11.2020



Flammer, T©

11728 17.11.2020



Flammer, T©

11719 17.11.2020



Flammulaster granulosus

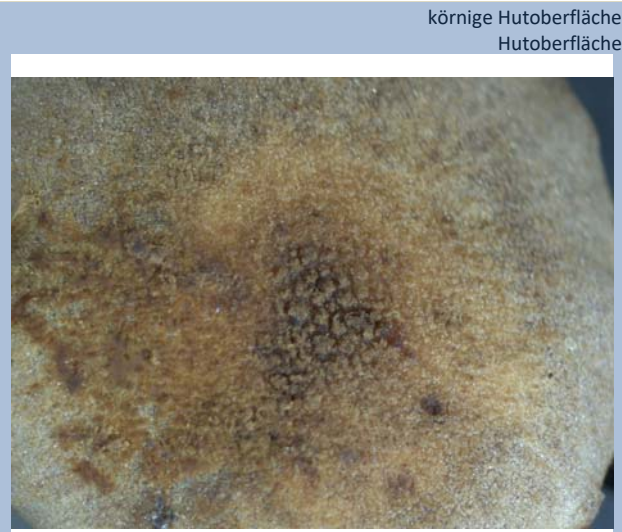
Körniger Flockenschüppling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Flammulaster



Flammer, T©

11718 17.11.2020



körnige Hutoberfläche  
Hutoberfläche

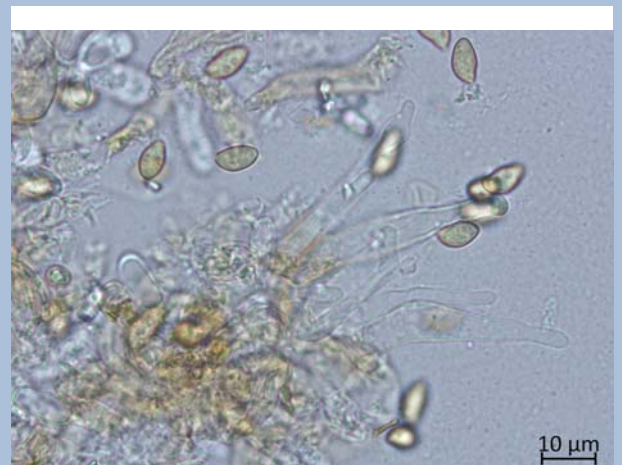
Flammer, T©

11720 17.11.2020



Flammer, T©

11721 17.11.2020



Cheilozystiden

Flammer, T©

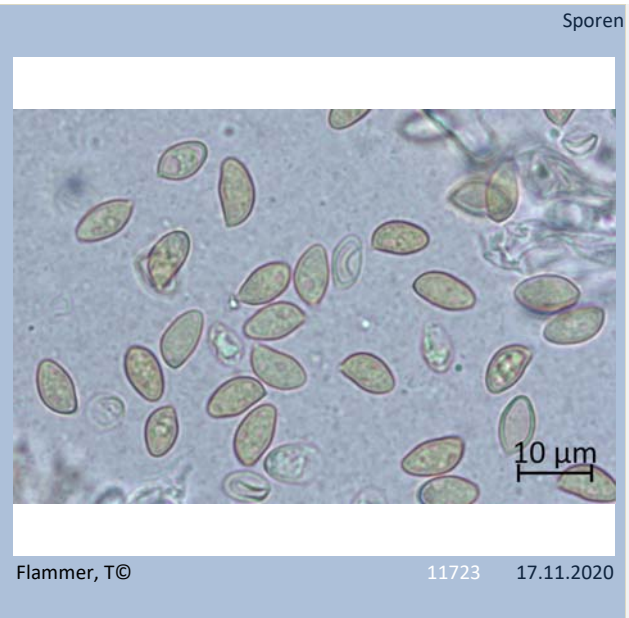
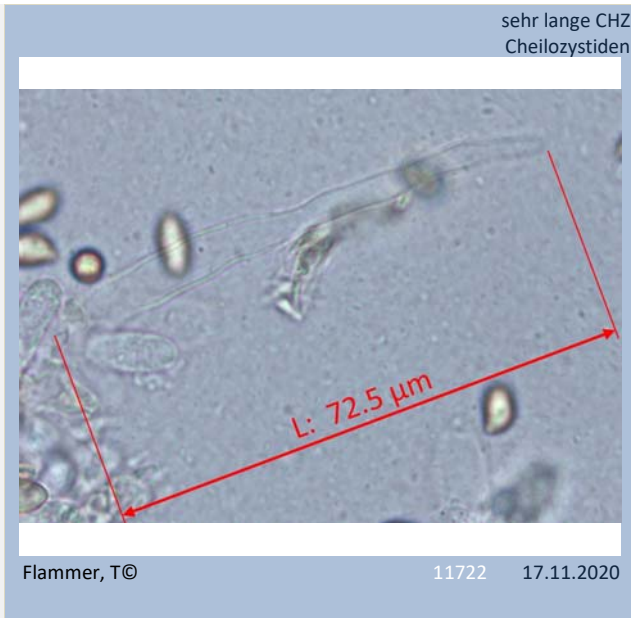
11724 17.11.2020



Flammulaster granulosus

Körniger Flockenschüppling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Flammulaster





Flammulaster granulosus

Körniger Flockenschüppling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Flammulaster

