



## Flammulaster wieslandri

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

Legitimate (Fr.) M.M. Moser 1978

Aktueller Name gem. MycoDB: Flammulaster wieslandri (Fr.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora - Die Röhrlinge und Blätterpilze (Agaricales) IIb/2: 302 (1978) [MB314168]

Basionym: Agaricus wieslandri Fr., Öfvers. K. VetenskAkad. Förh. 8: 48 (1852) [MB463741]

Obligate Synonyme:

Naucoria wieslandri (Fr.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 856 (1887) [MB154882]

Phaeomarasmium wieslandri (Fr.) Singer, Lilloa 22: 577 (1951) [MB302733]

Eine 97.159 % Übereinstimmung mit Flammulaster ferrugineus in der unite community Datenbank.

makroskopisch

### Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

In Wasser unterm Mikroskop blass graulich

olfaktorisch / organoleptisch

### Geschmack

Mild

mikroskopisch

### Sporenmasse

7.9 - 11.1 x 4.7 - 6.1 µm - Q: 1.53 - 1.84 (Ø LxB: 9.2 x 5.3 µm ØQ:1.7 AzM: 23)

### Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

### Hutdeckschicht

Aus kugeligen und keuligen Zellen

### Cheilozystiden

Spindelig-wellig, ca. 50 µm, etwas dickwandig

chemisch

### Melzers-Reagenz

Dextrinoid

Varia

### Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Flammulaster wieslandri (Fr.) Mos. non ss. Kühn & Romagn.: Hut 0,6 - 1 cm, blass ockerbräunlich, Sp. (8) 8,5 - 10,5 x 5 - 5,5 (6) µm. ovoid mit breitem KP. Sporenninnenwand dextrinoid. Bas kurzgedrungen-keulig. CZ bauchig mit meist dickem Hals.

genetisch

### Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis

2022-2107-ALV33877 10900 = polymorphism, 155bp ok, reverse? manual edition?

### Pilzporträt JPG

Flammulaster wieslandri 01

[https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/Flammulaster\\_wieslandri\\_01.jpg](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/Flammulaster_wieslandri_01.jpg)

### Gattung/en:

Flammulaster

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

### Sequenzanalyse Chromatogram

[https://www.mycopedia.ch/sequenzanalysen\H4+33877\\_1FB+ITS4B.ab1](https://www.mycopedia.ch/sequenzanalysen\H4+33877_1FB+ITS4B.ab1)



Flammulaster wieslandri

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



Flammer, T©

13462 10.01.2022

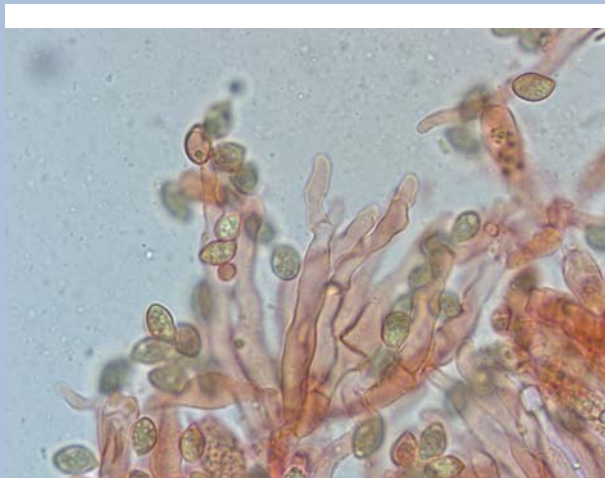


Flammer, T©

13468 10.01.2022

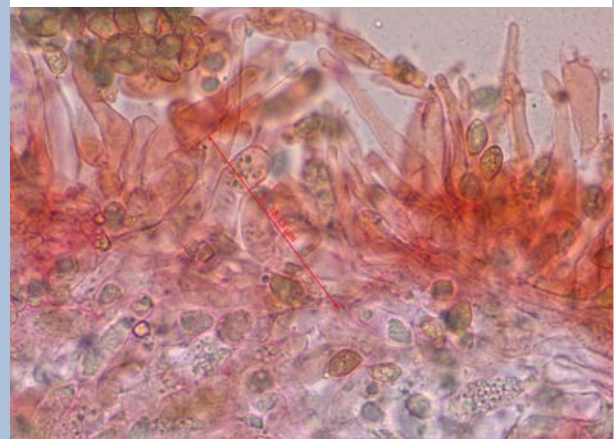
Cheilozystiden

Cheilozystiden



Flammer, T©

13463 10.01.2022



Flammer, T©

13464 10.01.2022



Flammulaster wieslandri

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

