



## Pseudosperma flavellum cf

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

Legitimate (P. Karst.) Matheny & Esteve-Rav. 2019

Aktueller Name gem. MycoDB: Pseudosperma flavellum (P. Karst.) Matheny & Esteve-Rav., Mycologia 112 (1): 110 (2019) [MB830503]

Basionym: Inocybe flavella P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 16: 100 (1889) [MB185638]

Obligates Synonym: Inocybe rimosa var. flavella (P. Karst.) A. Ortega & Esteve-Rav., Cryptogamie Mycologie 10 (4): 341 (1989) [MB126236]

Dieser Fund in über 2000 Metern im Pizolgebiet.  
Auffällig sind auch die gelb-ockerfarbenen leuchtenden Lamellen.  
Das Resultat der Sequenz ist  
2021-2107-ALV31489 9884 = ok, 100% Inocybe flavella JX436912  
Diese Art scheint relativ selten zu sein.

makroskopisch

### Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Orange, ockerfarbene Lamellen (wie Hut)

### Hutmerkmale

Radialfaserig, gebuckelt

### Stielbasis / Basis

Heller, weiss

### Lamellenfarbe

Gelb-ocker

### Lamellenmerkmale

Fein gesägt

olfaktorisch / organoleptisch

### Geruch / Geruchsprofil

Nicht kontrolliert

botanisch / ökologisch

### Standort

Pizolgebiet, ca. 2000 m, Granit

mikroskopisch

### Sporenlänge

8.5 - 12.6 x 4.9 - 6.2 µm - Q: 1.44 - 2.42 µm (Ø LxB: 10.4 x 5.6 µm ØQ: 1.9 µm AzM: 26)

### Sporenform

Elliptisch bis bohnenförmig, unregelmässig eingeschnürt

### Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt, mit deutlichem Keimporus

### Sporenwand

Dickwandig (metachromatisch erscheinend)

### Cheilozystiden

Spärlich, birnenförmig, etwas kopfig bis keulig

### Schnallen

Sterigmen mit Basalschnallen

Varia

### Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Kleines Stück Exsikkat noch vorhanden

**Pseudosperma flavellum cf**

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

genetisch

**Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis**

2021-2107-ALV31489 9884 = ok, 100% Inocybe flavella JX436912

**Gattung/en:**

Pseudosperma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10565.htm>

**Sequenzanalyse Chromatogram**

[https://www.mycopedia.ch/sequenzanalysen\E5+31489\\_1FB+ITS4B.ab1](https://www.mycopedia.ch/sequenzanalysen\E5+31489_1FB+ITS4B.ab1)



**Pseudosperma flavellum cf**

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



Flammer, T©

12122 10.02.2021



Flammer, T©

9610 12.08.2019



Flammer, T©

15545 16.08.2023



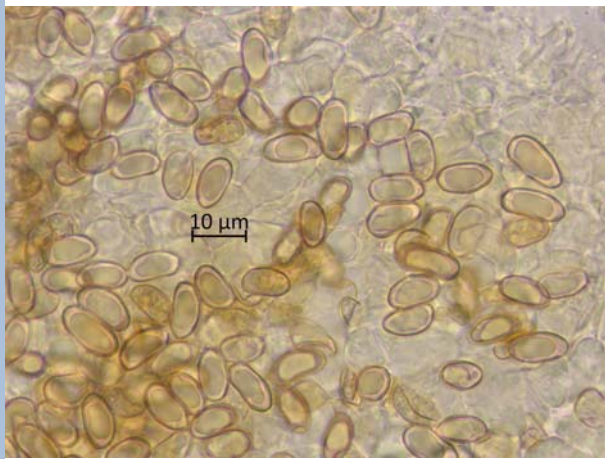
Flammer, T©

9611 30.09.2021

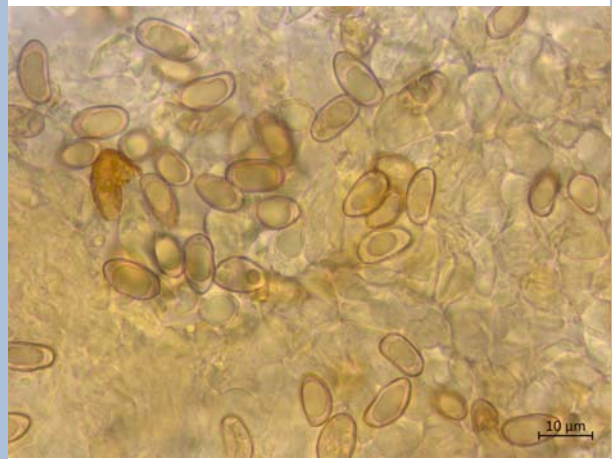


**Pseudosperma flavellum cf**

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



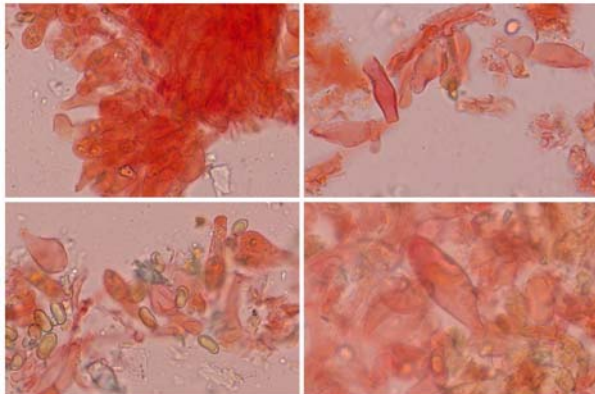
Flammer, T© 9609 30.09.2021



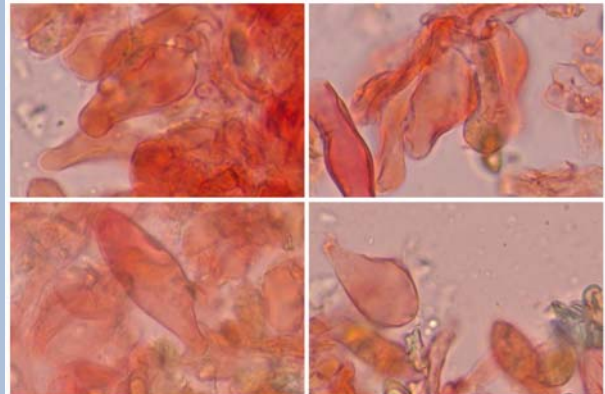
Flammer, T© 9623 30.09.2021

blasig, etwas kopfig bis keulig  
Zystiden

Zystiden



Flammer, T© 12816 02.10.2021



Flammer, T© 12840 05.10.2021