



## Ascobolus stictoideus

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Ascobolaceae

Legitimate

Speg. 1879

Aktueller Name gem. MycoDB: Ascobolus stictoideus Speg., Michelia 1 (5): 474 (1879) [MB147822]

Taxonomische Synonyme: Dasyobolus stictoideus (Speg.) Svrcek, Česká Mykologie 35 (1): 23 (1981) [MB112262]

makroskopisch

### Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gedrängte ockerliche, kugelige Apothecien

### Substrat

Gewöll

### Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

300 - 500 µm

mikroskopisch

### Sporenmasse

24.8 - 27.4 (-32) x 14.4 - 16.7 µm - Q: 1.59 - 1.74 (Ø LxB: 26.3 x 15.6 ØQ:1.7 AzM: 5)

### Sporenform

Elliptisch, unreif etwas rhombisch

### Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

### Paraphysen

Schlauchförmig mit gelbem Pigment

### Sporen pro Ascus

Von hyalin zu purpur dann dunkelbraun und in der Endphase bildet sich erst das granulierte Oberflächenpigment

### Gattung/en:

Ascobolus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9015.htm>



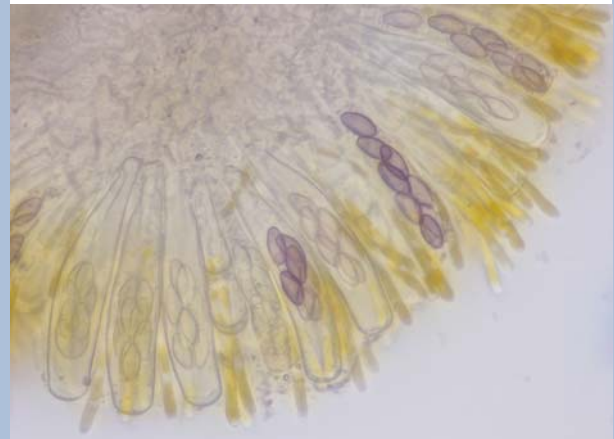
Ascobolus stictoideus

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Ascobolaceae



Flammer, T©

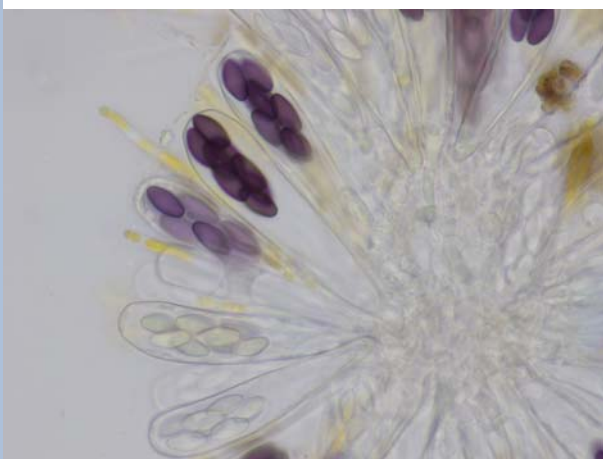
15215 14.05.2023



Flammer, T©

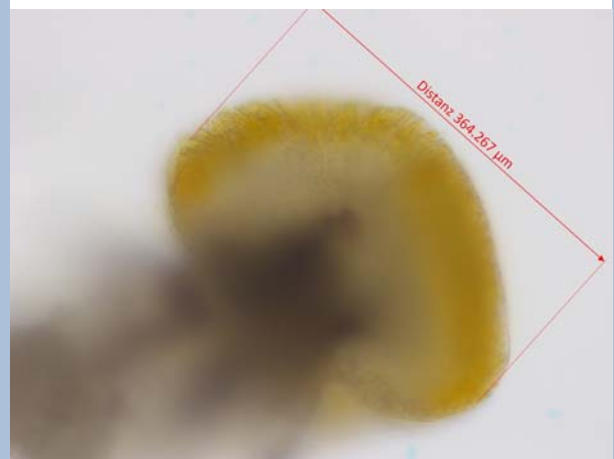
15217 14.05.2023

Paraphysen mit gelbem Inhalt  
Sporen unreif



Flammer, T©

15209 14.05.2023



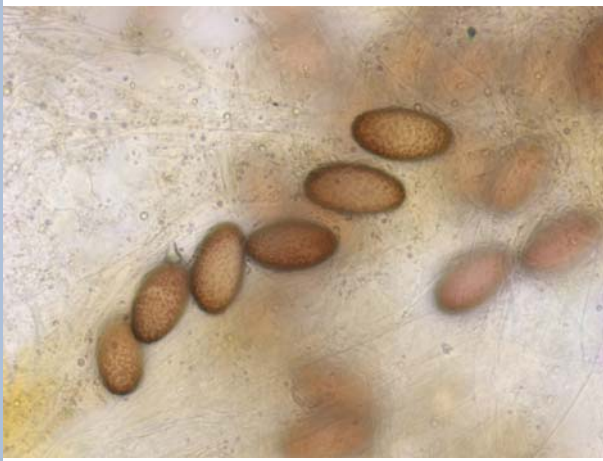
Flammer, T©

15211 14.05.2023



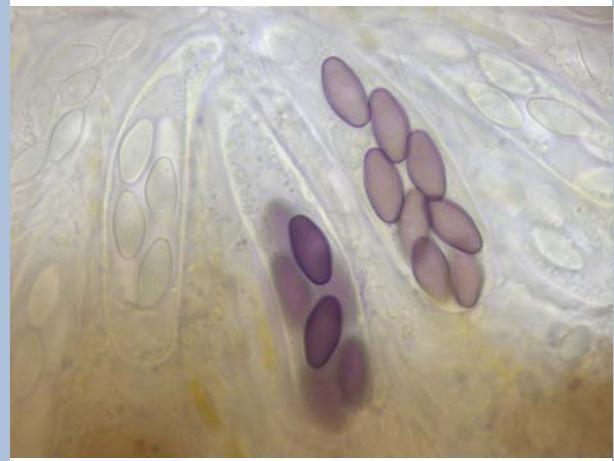
**Ascobolus stictoideus**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Ascobolaceae



Flammer, T©

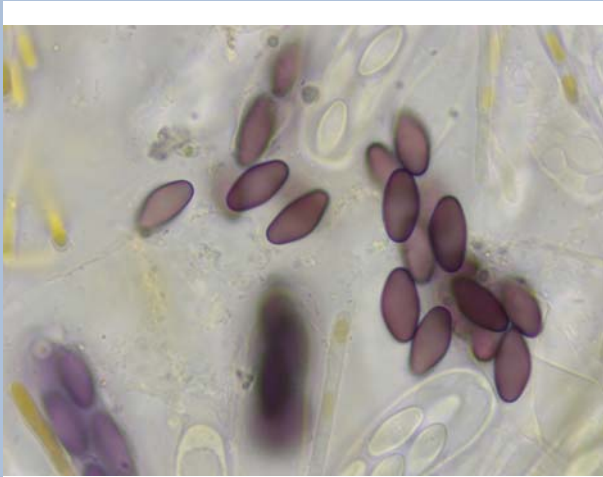
15212 14.05.2023



Flammer, T©

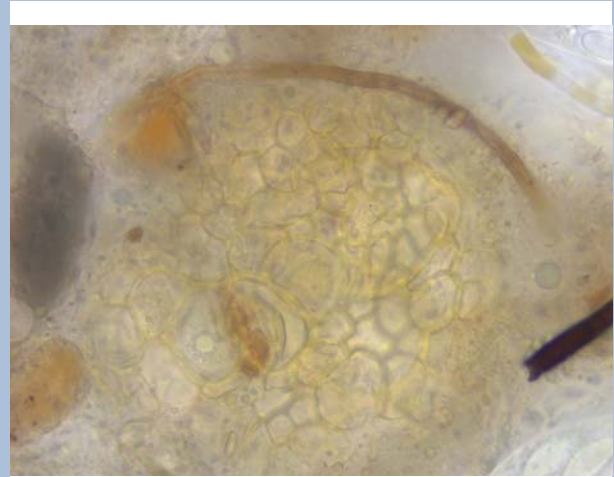
15213 14.05.2023

Textura prismatica



Flammer, T©

15214 14.05.2023



Flammer, T©

15216 14.05.2023