



## Ascobolus spp

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

makroskopisch

**Substrat**

Gewöll, wahrscheinlich von Eule

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)

**Sporenfarbe in Wasser (Mik)**

Jung hyalin, dann braun und bei Reife tief purpur

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Grobwarzig mit vereinzelt sehr feinen Linien

**Excipulum**

Textura angularis

chemisch

**Barals**

Wände of Asci färben sich tiefblau

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Das Perispor löst sich bereits bei wenig Druck oder bekommt Risse

**Bestimmt nach**

Ascobolus Schlüssel - Van Brummelen, J

**Gattung/en:**

Ascobolus

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



Ascobolus spp

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



Flammer, T©

15146 10.05.2023

taufrische FK, hier sieht man die Lilafarbe der Soren deutlich



Flammer, T©

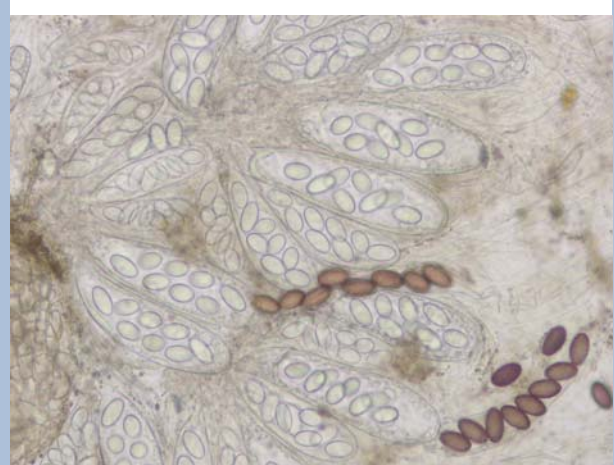
15154 10.05.2023

Excipulum



Flammer, T©

15199 13.05.2023



Flammer, T©

15151 10.05.2023



Ascobolus spp

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



Flammer, T© 15149 10.05.2023

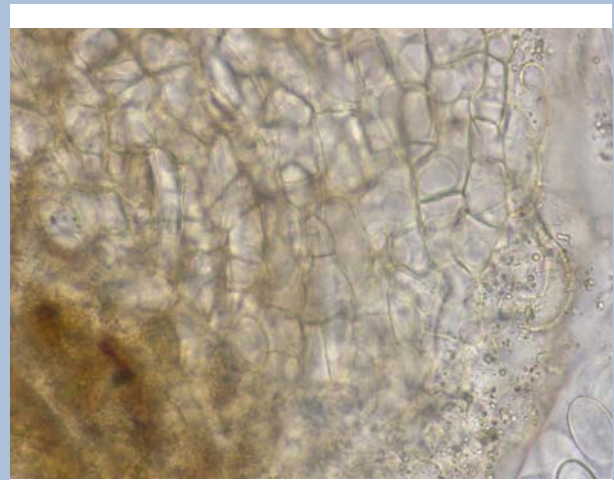


Flammer, T© 15147 10.05.2023

Sporen mit wenigen feinen Linien



Flammer, T© 15150 10.05.2023



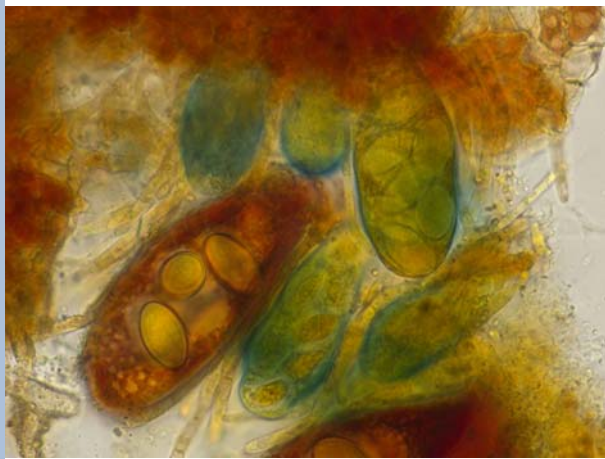
Flammer, T© 15152 10.05.2023



Ascobolus spp

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

Asci



Flammer, T©

15156 10.05.2023