



Spooneromyces velenovskyi

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

Legitimate (Vacek ex Svrcek) Van Vooren 2014

Aktueller Name gem. MycoDB: Lachnea velenovskyi Vacek ex Svrcek, Acta Musei Nationalis Pragae 4B (6): 51 (1948) [MB299224]

Taxonomische Synonyme:

Tricharina velenovskyi (Vacek) Svrcek, Česká Mykologie 35 (2): 88 (1981) [MB111978]

Trichophaea velenovskyi (Vacek) Häffner & J. Christian, Zeitschrift für Mykologie 57 (1): 162 (1991) [MB128176]

Humaria velenovskyi (Vacek ex Svrcek) Korf & Sagara, Phytologia 24: 4 (1972) [MB315235]

Spooneromyces velenovskyi (Vacek ex Svrcek) Van Vooren, Ascomycete 6 (4): 89 (2014) [MB808588]

Mycolachnea velenovskyi (Vacek ex Svrcek) Cand., Munibe Ciencias Naturales 27 (3-4): 189 (1975) [MB822146]

Dieses auf Farn wachsende Becherchen fällt durch seine warzigen, für die Art kleinen Sporen und den an den Enden geschweiften Fortsätzen auf (BB)

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Blassgelb-gelb

mikroskopisch

Sporenlänge

13.5-15 x 7.5 - 8.5 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stark warzig

Paraphysen

Fädig, kein oder wenig roter Farbstoff vorhanden

Sporen pro Ascus

Elliptisch

Haare

Bis 400 µm lang 10fach septiert, zugespitzt, an der Basis stark verdickt, Wurzelbereich praktisch hyalin

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI-

Gattung/en:

Spooneromyces <https://www.mycopedia.ch/pilze/12103.htm>

Links

All about funghi <https://all-about-funghi.org/ascomycota/becherlinge-discomyceten/spooneromyces-t-schumach-j-moravec-1989/>

Siehe auch

Spooneromyces laeticolor <https://www.mycopedia.ch/pilze/12102.htm>



Spooneromyces velenovskyi

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



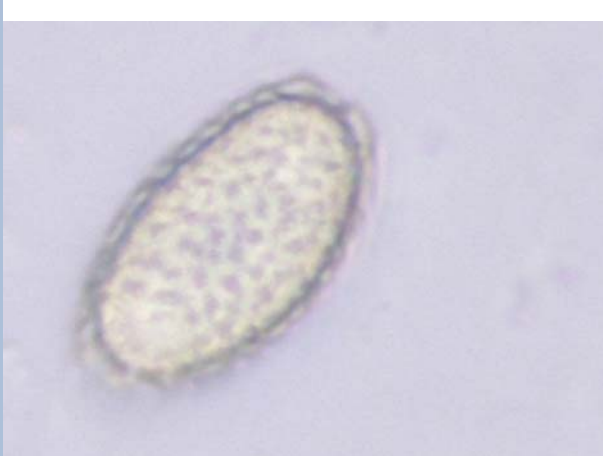
Flammer, T©

15967 06.10.2023



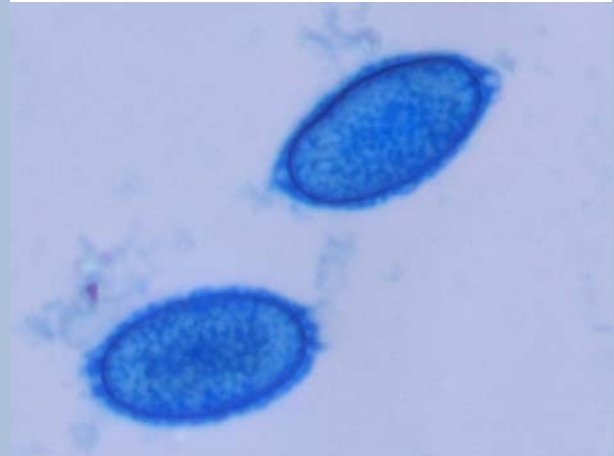
Flammer, T©

15968 06.10.2023



Flammer, T©

15969 06.10.2023



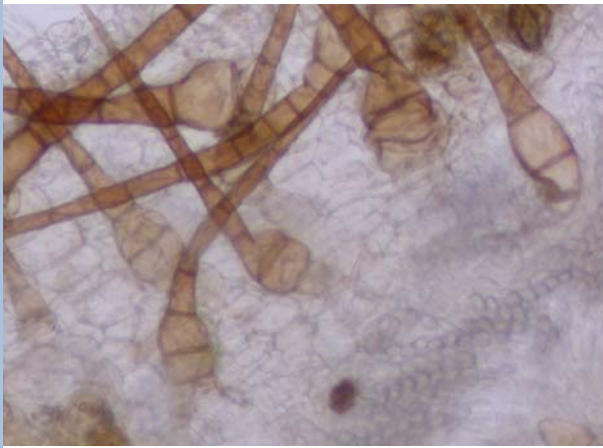
Flammer, T©

15970 06.10.2023



Spooneromyces velenovskyi

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



Flammer, T©

15971 06.10.2023