



## Hemitrichia serpula

## Netzschleimpilz

Protozoa, Myxomycota?, Trichiales, Arcyriaceae

Legitimate (Scop.) Rostaf. 1873

Aktueller Name gem. MycoDB: Hemitrichia serpula (Scop.) Rostaf., Versuch eines Systems der Mycetozoen: 14 (1873) [MB179218]

Basionym: Mucor serpula Scop., Flora carniolica 2: 493, t. 65 (1772) [MB182881]

Obligate Synonyme:

Hemiarcyria serpula (Scop.) Rostaf., Sluzowce Monografia: 266 (1875) [MB182483]

Trichia serpula (Scop.) Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 90 (1794) [MB180521]

Arcyria serpula (Scop.) Masee, A Monograph of the Myxogastres: 164 (1892) [MB249327]

Hyporhamma serpula (Scop.) Lado, Cuadernos de Trabajo Flora Micológica Ibérica 16: 48 (2001) [MB372779]

Hemitrichia serpula ist aufgrund der netzartigen Wuchsweise, der lebhaften orangen Farben einzigartig und kann kaum mit einer anderen Art verwechselt werden.

makroskopisch

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Hellgelb, blass-gelb

mikroskopisch

**Mikroskopische Eigenschaften**

Elateren spiralförmig mit langen Dornen

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Mit grobmaschiger Netzstruktur

**Gattung/en:**

Hemitrichia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11762.htm>



Hemitrichia serpula

Netzschleimpilz

Protozoa, Myxomycota?, Trichiales, Arcyriaceae



Flammer, T©

16086 09.10.2023

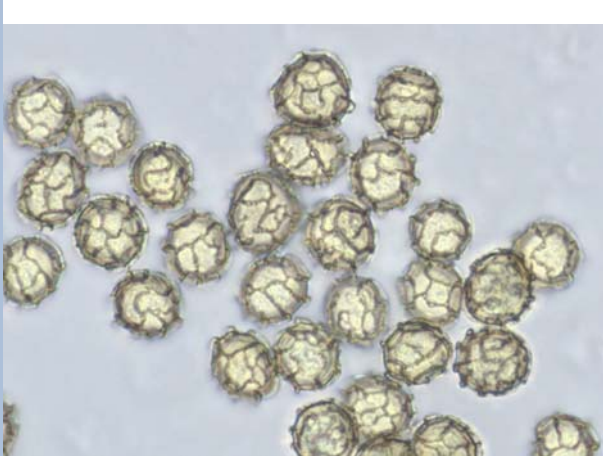


Flammer, T©

16196 14.10.2023

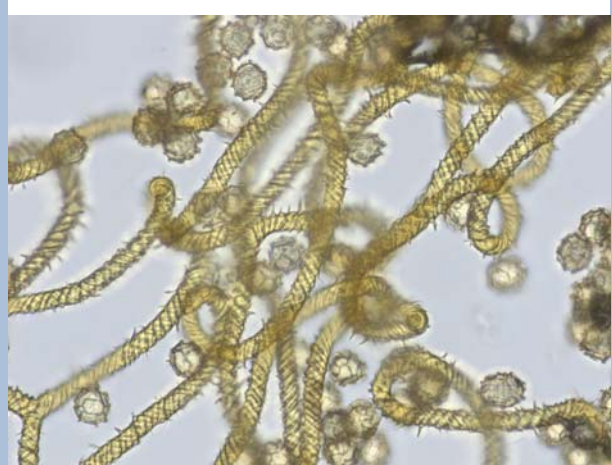
Sporen

Elateren



Flammer, T©

16601 23.12.2023



Flammer, T©

16602 23.12.2023