



Arcyria ferruginea

Protozoa, Myxomycota?, Trichiales, Arcyriaceae, Arcyria

Legitimate

Saut. 1841

Aktueller Name gem. MycoDB: Arcyria ferruginea Saut., Flora (Regensburg) 24: 316 (1841) [MB168390]

Dichtgedrängte eiförmige FK., Sporen in Masse rot, Sporendurchmesser 10 - 11 μm , zahlreichen Zysten bis 20 μm , Elateren dicht spiralförmig, Stiel orangerot, Sporen feinwarzig

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Capillitium lässt sich leicht vom Becher trennen

Stielfarbe / Rinde

Orange-rotbraun

mikroskopisch

Sporenmasse

10 - 11 μm

Varia

Bestimmt nach

Die Myxomyceten Deutschlands und des angrenzenden Alpenraumes, Band 1 - 3, Neubert H, Nowotny W, Baumann K, (Marx H), Verlag Gomaringen - Band 1: 3-929822-01-6, Band 2: 3-929822-00-8, Band 3: 3-929822-02-4

Gattung/en:

Arcyria

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11780.htm>



Arcyria ferruginea

Protozoa, Myxomycota?, Trichiales, Arcyriaceae, Arcyria



Flammer, T©

12874 11.10.2021



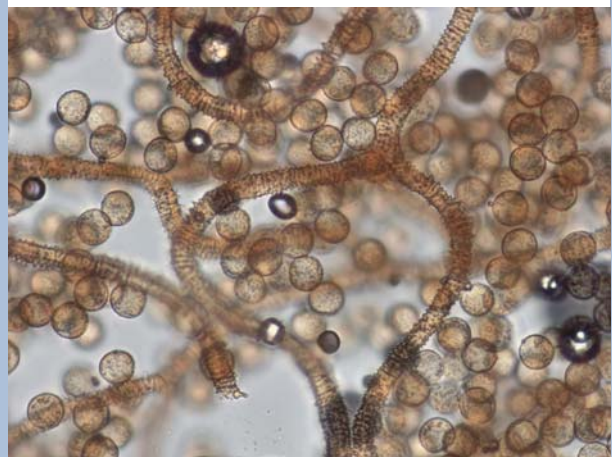
Flammer, T©

16587 25.12.2023



Flammer, T©

16595 25.12.2023



Flammer, T©

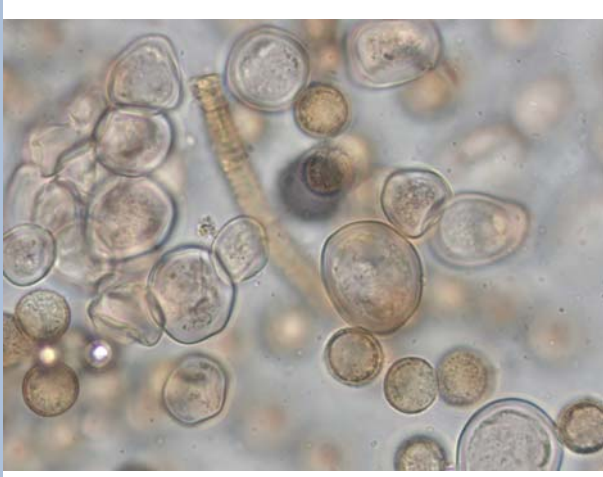
16588 21.12.2023



Arcyria ferruginea

Protozoa, Myxomycota?, Trichiales, Arcyriaceae, Arcyria

Sporeähnliche Zysten



Flammer, T©

16589 21.12.2023



Flammer, T©

16590 21.12.2023