

**Flammulina velutipes f. pigmaea**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Physalacriaceae

Es scheint sich bei diesem Fund um eine Zwergform von *Flammulina velutipes* zu handeln. Sämtliche mikroskopischen Eigenschaften stimmen mit dem "grossen Bruder" überein.

makroskopisch

Hutmerkmale

Feucht gelatinös, gut abziehbar

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hyalin

mikroskopisch

Sporenmasse

5.9 - 9.2 x 3.1 - 4.2 µm - Q: 1.80 - 2.67 (Ø LxB: 7.4 x 3.5 ØQ:2.1 AzM: 17)

Hutdeckschicht

Aus zahlreichen spindelig-flaschigen Pileozystiden

Gattung/en:

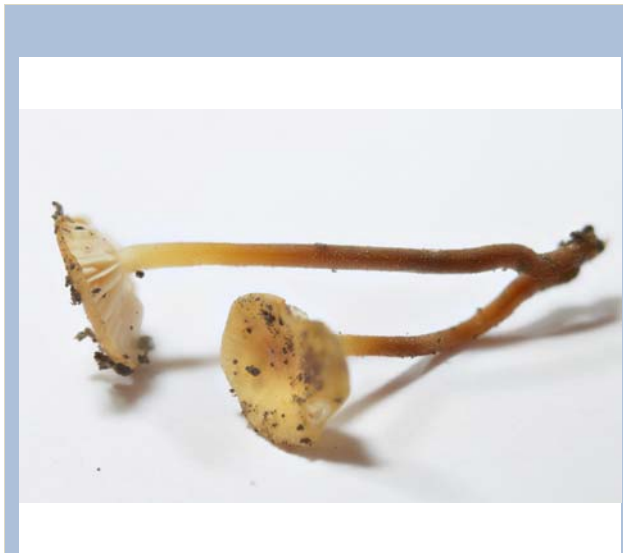
Flammulina

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1029.htm>



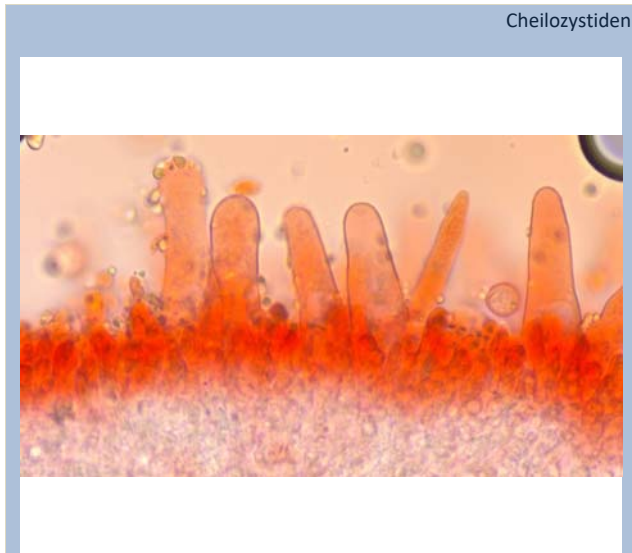
Flammulina velutipes f. *pigmaea*

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Physalacriaceae



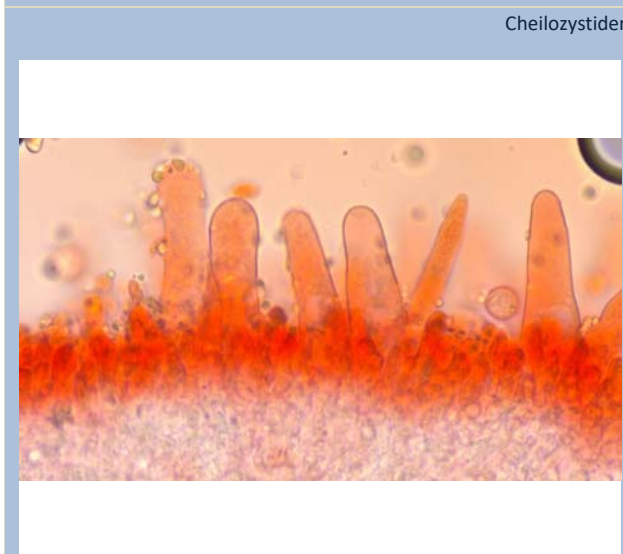
Flammer, T©

16149 13.10.2023



Flammer, T©

16148 13.10.2023



Flammer, T©

16150 13.10.2023



Flammer, T©

16151 13.10.2023



Flammulina velutipes f. pigmaea

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Physalacriaceae

