

**Dacrymyces stillatus****Zerfliessende Gallerträne**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Dacrymycetes, Dacrymycetales, Dacrymycetaceae

Legitimate

Nees 1817

Aktueller Name gem. MycoDB: Dacrymyces stillatus Nees, System der Pilze und Schwämme: 89, t. 7:90 (1817) [MB151900]

Taxonomische Synonyme:

Calloria stillata (Nees) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 359 (1849) [MB452016]

Tremella deliquescens Bull., Herbar de la France 10: t. 455:3 (1790) [MB216673]

Dacrymyces deliquescens (Bull.) Duby, Botanicon gallicum 2: 729 (1830) [MB242274]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Kleine 0,5mm kleine Kügelchen, mit feinen weissen Fasern, kugelförmig, austrocknend einfallend

Substrat

Geschälte Akazie (Robinie), auf Pyrenomycet, Akazie teilweise auch grossflächig mit Pulcherricum besiedelt ist

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Hell-ocker

mikroskopisch

Zystidenmerkmale

Hyphen dickwandig stark inkrustiert (Schleimschicht?)

Gattung/en:

Dacrymyces

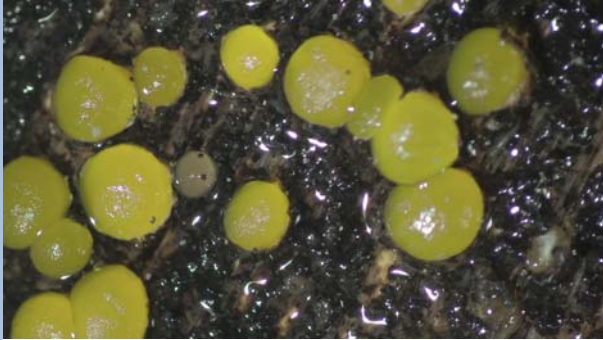
<https://www.mycopedia.ch/pilze/4186.htm>



Dacrymyces stillatus

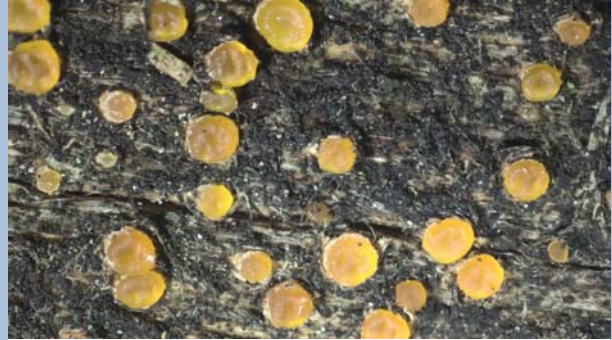
Zerfliessende Gallerträne

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Dacrymycetes, Dacrymycetales, Dacrymycetaceae



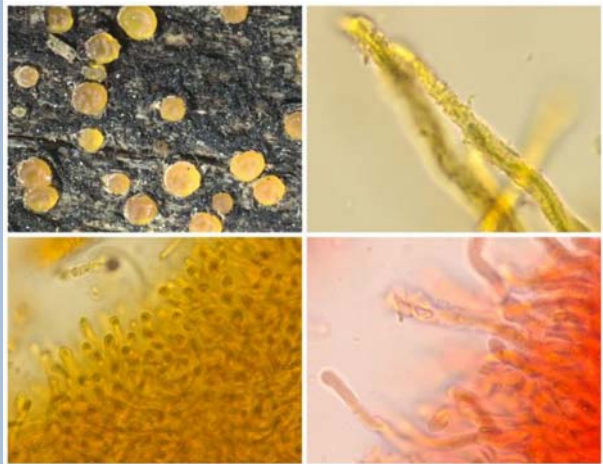
Flammer, T©

14699 14.03.2023



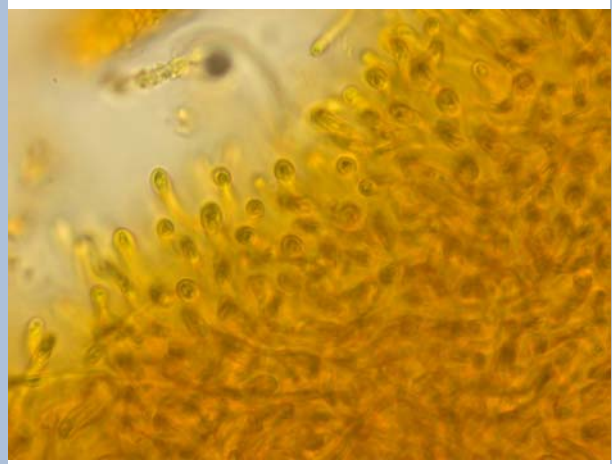
Flammer, T©

14697 14.03.2023



Flammer, T©

14696 14.03.2023



Flammer, T©

14698 14.03.2023

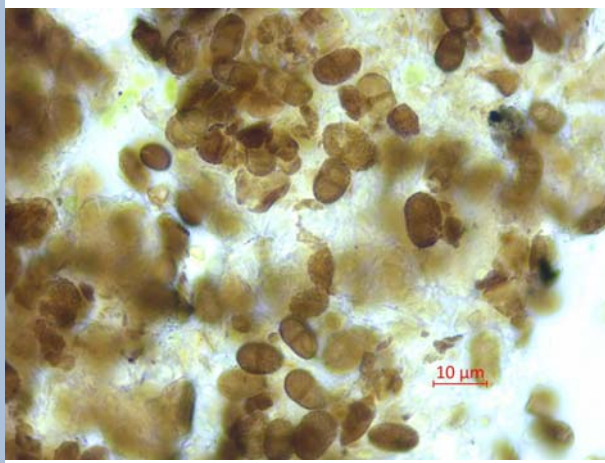


Dacrymyces stillatus

Zerfliessende Gallerträne

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Dacrymycetes, Dacrymycetales, Dacrymycetaceae

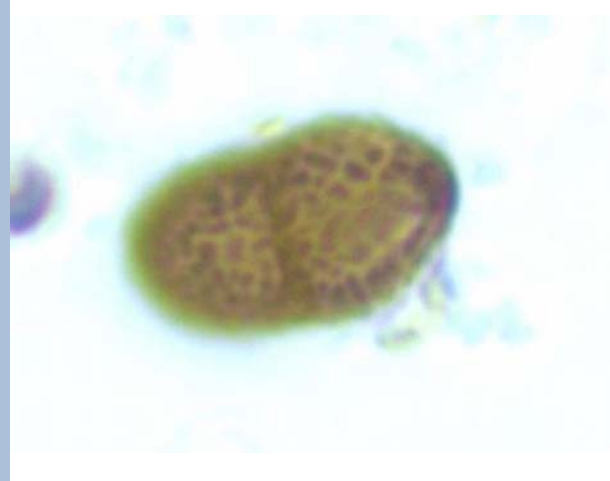
Sporen des Pyrenomyceten, 2fach septiert, stark ornamentiert
Sporen



Flammer, T©

14700 14.03.2023

Sporen



Flammer, T©

14702 14.03.2023