

**Hypocrea citrina****Zitronenfarbiger Krustenpustelpilz**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Hypocreaceae

Legitimate

(Pers.) Fr. 1842

Aktueller Name gem. MycoDB: *Hypocrea citrina* (Pers.) Fr., Histoire physique, politique et naturelle de l'isle de Cuba. Botanique, Plantes cellulaires: 336 (1842) [MB219597]

Basionym: *Sphaeria citrina* Pers., Observationes mycologicae 1: 68 (1796) [MB154698]

Obligates Synonym: *Trichoderma citrinum* (Pers. : Fr.) Jaklitsch, W. Gams & Voglmayr, Mycotaxon 126: 147 (2014) [MB807423]

Taxonomische Synonyme:

*Sphaeria lactea* Fr., Observationes mycologicae 2: 321, tab. 8, fig. 4 (1818) [MB146724]

*Hypocrea lactea* (Fr.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 383 (1849) [MB145646]

Unsichere Bestimmung: feinporiger, gelber Überzug. Es scheint sich um ein anamorphes Stadium zu handeln. Sieht aus wie *Hypocrea citrina* (Anamorphes Stadium). Es sind Konidiosporen die durch Abschnürung entstehen vorhanden.

makroskopisch

**Hymenium**

Feinporig

**Gattung/en:**

Hypocrea

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7360.htm>



*Hypocrea citrina*

Zitronenfarbiger Krustenpustelpilz

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Hypocreaceae



Flammer, T©

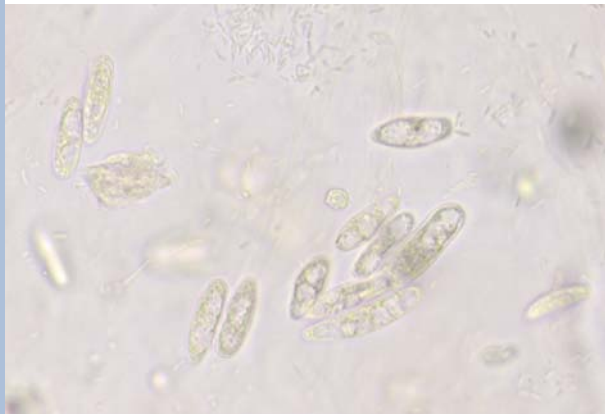
12432 07.07.2021



Flammer, T©

12435 07.07.2021

Konidiosporen



Flammer, T©

12434 25.06.2023