



Strobilurus esculentus

Fichtenzapfenröbling

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

Legitimate (Wulfen) Singer 1962

Aktueller Name gem. MycoDB: Strobilurus esculentus (Wulfen) Singer, Persoonia 2 (3): 414 (1962) [MB339799]

Basionym: Agaricus esculentus Wulfen, Miscellanea austriaca ad botanicum, chemiam et historiam naturalem spectantia 2: 103, t. 14:4 (1781) [MB201101]

Obligate Synonyme:

Collybia esculenta (Wulfen) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 115 (1871) [MB245076]

Pseudohiatula esculenta (Wulfen) Singer, Lilloa 22: 320 (1951) [MB304421]

Marasmius esculentus (Wulfen) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 103 (1889) [MB438652]

Pseudohiatula conigena var. esculenta (Wulfen) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Baupilze (Agaricales und Gastromycetes) IIb: 89 (1955) [MB352436]

Marasmius conigenus subsp. esculentus (Wulfen) J. Favre, Schweiz. Z. Pilzk.: 178 (1939) [MB499965]

Marasmius tenacellus subsp. esculentus (Wulfen) Konrad & Maubl., Encyclopédie Mycologique 14: 296 (1948) [MB499966]

Diesen häufigen Pilz findet man schon im Frühling bis zum Herbst. Er wächst auf Fichtenzapfen. Sind die Fichtenzapfen vergraben so ist er über eine mehr oder weniger lange Wurzel mit dem Zapfen verbunden.

Gemäss meinen Beobachtungen können die Inkrustationen (betrifft meine Kollektionen) der Pleurozystiden und Cheilozystiden weit ausgeprägter sein als teilweise in der Literatur beschrieben.

makroskopisch

Hutmerkmale

Stark hygrophan

Stielbasis / Basis

Wurzelnd

Stielfarbe / Rinde

Orange-ocker

Lamellenfarbe

Weiss

Lamellenmerkmale

Frei, bzw. mit ganz kleinem Zahn ausgebuchtet angewachsen

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

Auf (vergrabenen) Fichtenzapfen, wichtig!

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Vor allem im Frühjahr

mikroskopisch

Hutdeckschicht

Aus runden bis birnenförmigen Zellen, dazwischen runde Zellen (Dermatozystiden) mit langen, spindeligen Fortsätzen.

Zystidenform

Cheilozystiden und Pleurozystiden zahlreich. Kopfige Cheilozystiden. Cheilozystiden oft inkrustiert. Pleurozystiden mit stark ausgeprägten Inkrustationen.

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen negativ (inamyloid)

Gattung/en:



Strobilurus esculentus

Fichtenzapfenrübling

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

Strobilurus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1086.htm>

Siehe auch

Baeospora myosura

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4798.htm>

Mycena stylobates

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7768.htm>

Strobilurus esculentus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7687.htm>

Strobilurus tenacellus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/5796.htm>



Strobilurus esculentus

Fichtenzapfenrübling

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



Flammer, T©

8806 31.03.2019



Flammer, T©

16292 29.10.2023



Flammer, T©

8804 31.03.2019



Flammer, T©

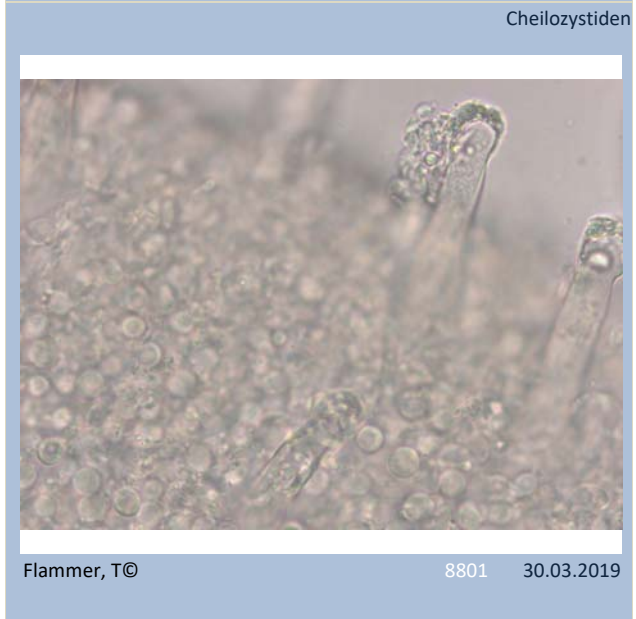
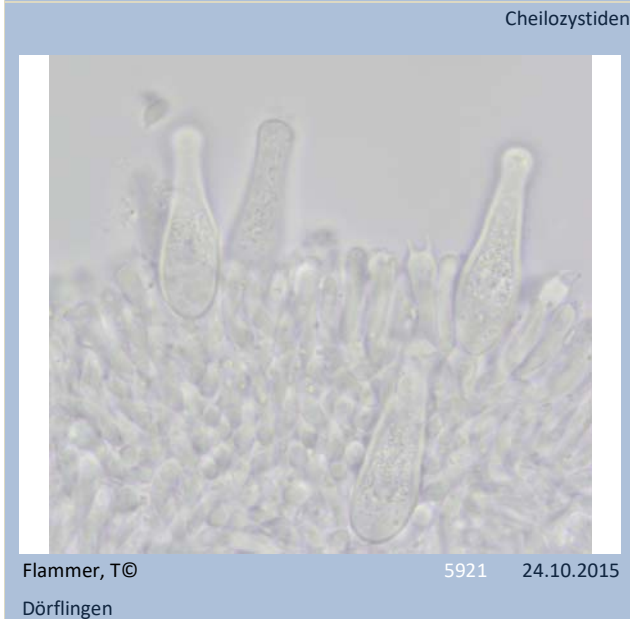
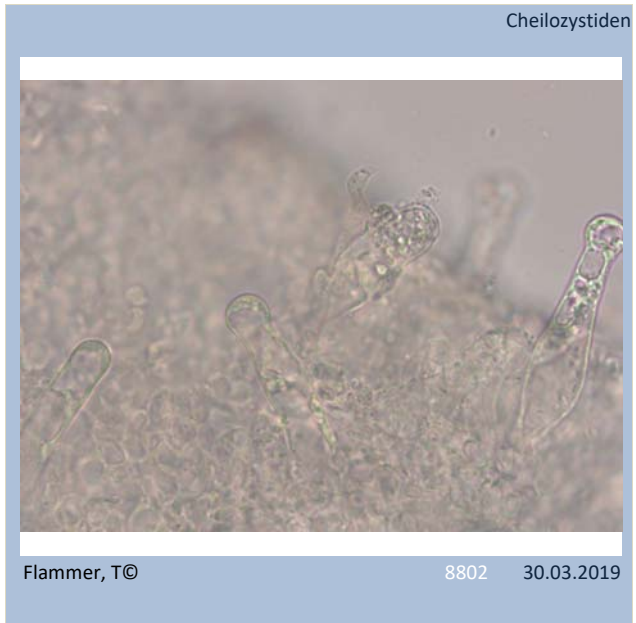
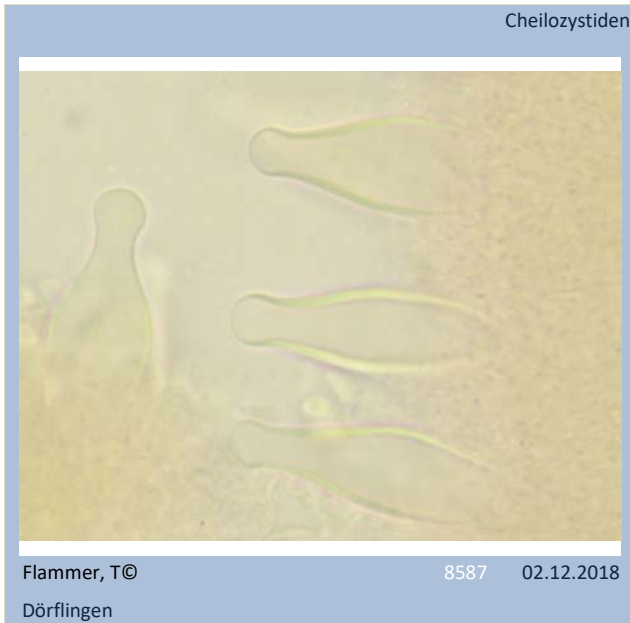
8803 08.04.2019



Strobilurus esculentus

Fichtenzapfenröbling

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

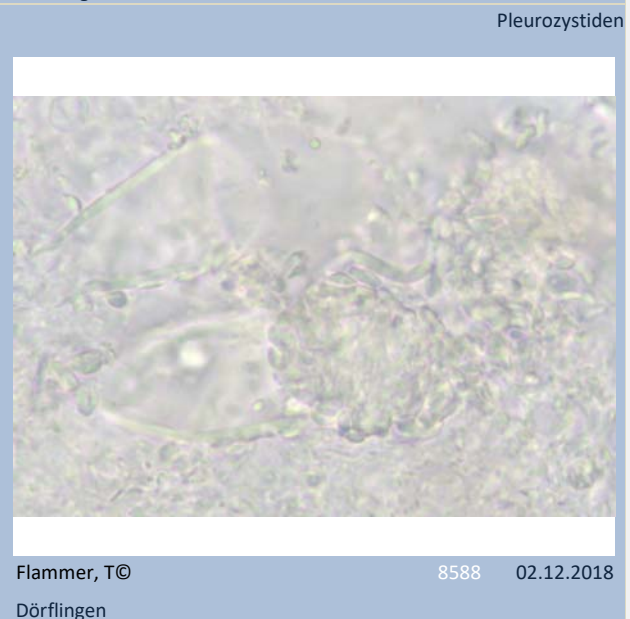
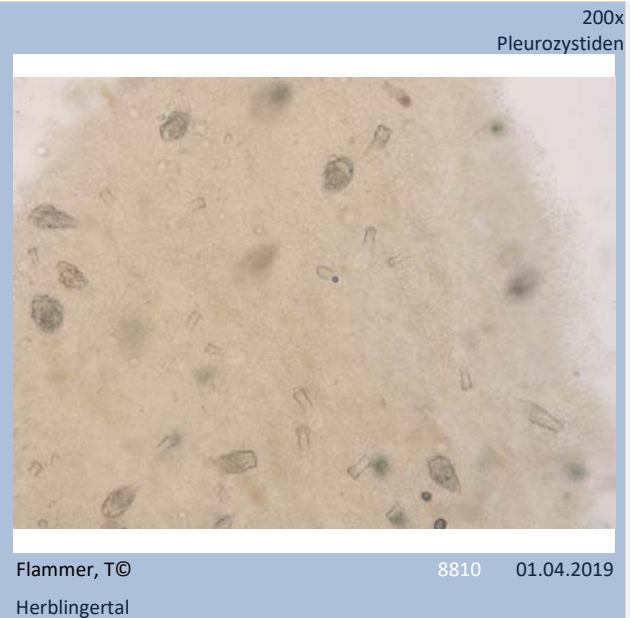
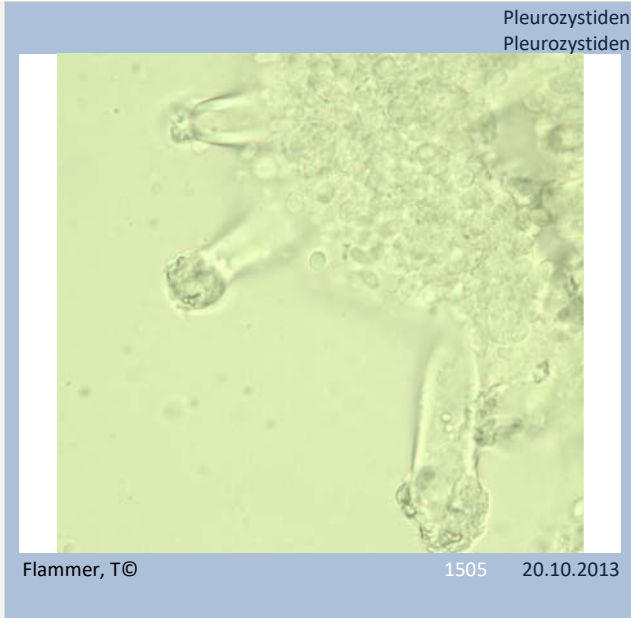




Strobilurus esculentus

Fichtenzapfenrübling

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





Strobilurus esculentus

Fichtenzapfenröbling

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

