



## Strobilurus esculentus

## Fichtenzapfenrübling

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]

Von Strobilurus tenacellus und Baeospora myosura nur mikroskopische sicher unterscheidbar.

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Mild

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf Zapfen von Pinus mugo

mikroskopisch

**Hutdeckschicht**

Birnenförmige, dickwandige Zellen, bräunlich pigmentiert mit gelblichem Inhalt

**Cheilozystiden**

Dickwandig, apikal inkrustiert

**Pleurozystiden**

Mit sehr starken gut ausgeprägten schopffartigen Inkrustationen.

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen negativ (inamyloid)

**Gattung/en:**

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

**Siehe auch**

Baeospora <https://www.mycopedia.ch/pilze/4270.htm>

Strobilurus esculentus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4810.htm>

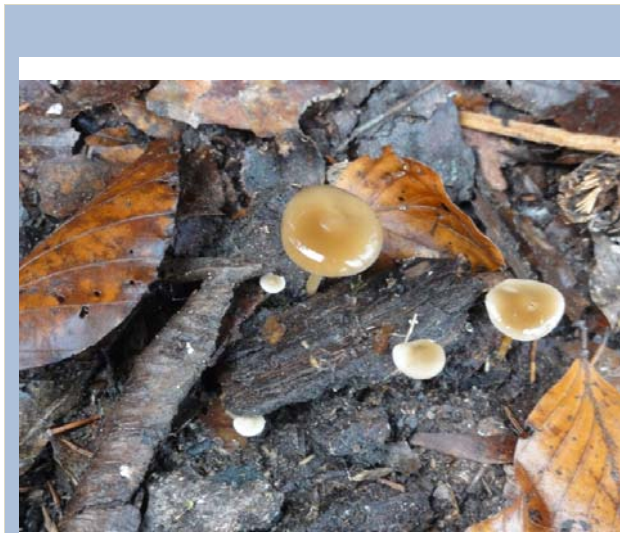
Strobilurus tenacellus <https://www.mycopedia.ch/pilze/5796.htm>



Strobilurus esculentus

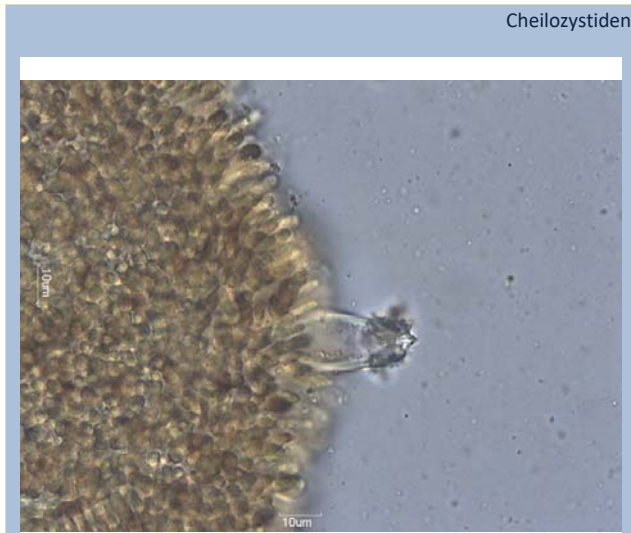
Fichtenzapfenrübling

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



Flammer, T©

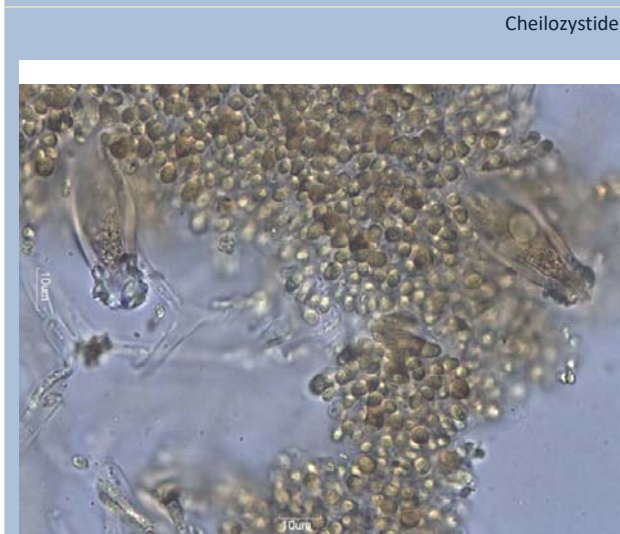
3418 18.11.2012



Cheilozystiden

Flammer, T©

3414 18.11.2012



Cheilozystiden

Flammer, T©

3416 18.11.2012



Cheilozystiden

Flammer, T©

3415 18.11.2012

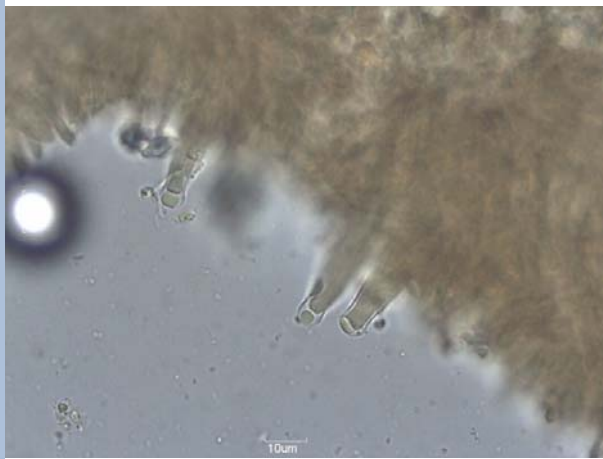


Strobilurus esculentus

Fichtenzapfenröbling

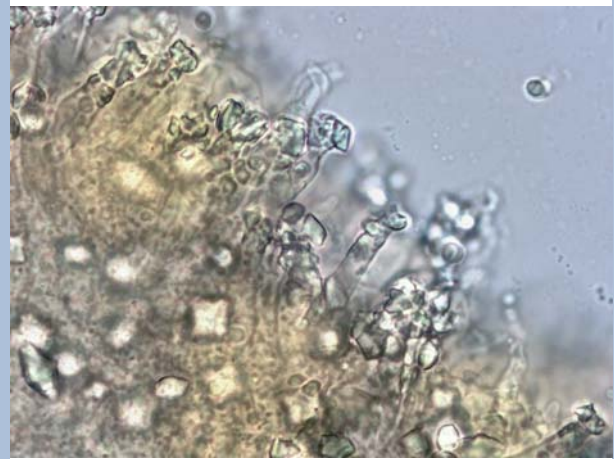
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Physalacriaceae

Cheilozystiden



Flammer, T©

3417 18.11.2012



Flammer, T©

7534 06.04.2018

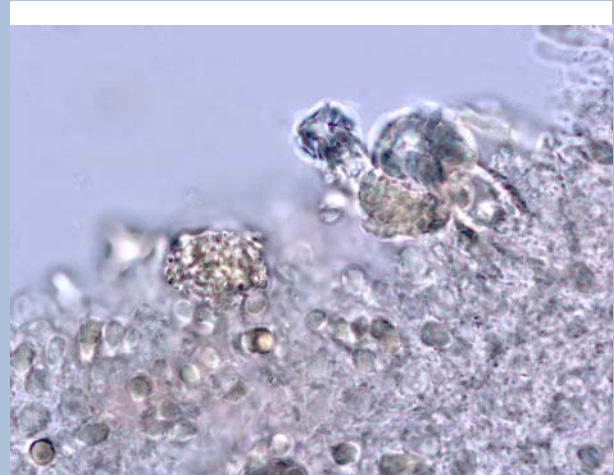
Cheilozystiden



Flammer, T©

7533 06.04.2018

Pleurozystiden



Flammer, T©

7532 06.04.2018

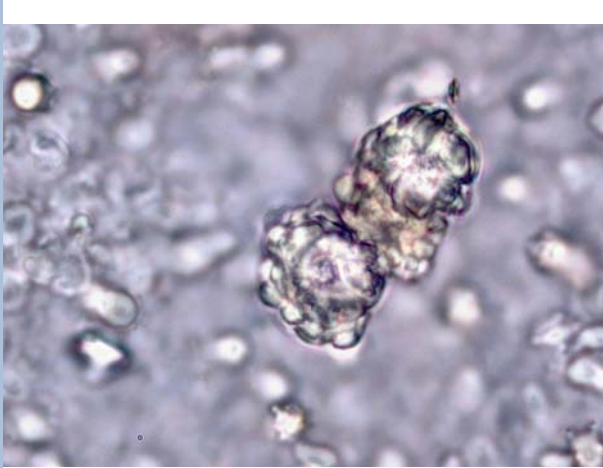


Strobilurus esculentus

Fichtenzapfenrübling

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

von oben  
Pleurozystiden



Flammer, T©

7535 06.04.2018

HDS



Flammer, T©

7536 06.04.2018

Kaulozystiden



Flammer, T©

7537 06.04.2018