



## Strobilurus tenacellus

## Bitterer Nagelschwamm

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

Legitimate

(Pers.) Singer 1962

Aktueller Name gem. MycoDB: Strobilurus tenacellus (Pers.) Singer, Persoonia 2 (3): 409 (1962) [MB339801]

Basionym: Agaricus tenacellus Pers., Observationes mycologicae 1: 50 (1796) [MB180963]

Obligate Synonyme:

Collybia tenacella (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 114 (1871) [MB223009]

Pseudohiatula tenacella (Pers.) Métrod, Revue de Mycologie (Paris) 17: 86 (1952) [MB304425]

Marasmius tenacellus (Pers.) J. Favre, Schweiz. Z. Pilzk.: 166 (1939) [MB438658]

Pseudohiatula esculenta subsp. tenacella (Pers.) Hongo (1959) [MB353776]

Marasmius esculentus var. tenacellus (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 103 (1889) [MB500419]

Collybia esculenta var. tenacella (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 154 (1879) [MB500225]

Strobilurus stephanocystis und tenacellus wachsen beide auf Föhrenzapfen und sehen einander sehr ähnlich, weshalb sie makroskopisch nicht ganz einfach zu unterscheiden sind; deshalb ist der Blick durchs Mikroskop wichtig. Strobilurus stephanocystis hat wesentlich grössere Sporen und breitere Zystiden mit sehr ausgeprägten Kirstallansammlungen an der Spitze.

Beide Arten kann man schon im Frühjahr finden, wobei Strobilurus stephanocystis weniger häufig zu finden ist.

makroskopisch

**Substrat**

Auf vergrabenen Föhrenzapfen (Pinus silvestris)

**Hutfarbe**

Dunkelbraun

**Stielbasis / Basis**

Mit tief wurzelnden Mycelstränge

**Stielfarbe / Rinde**

Orange-ocker

**Stielmerkmale**

Zäh, hart, knorpelig

**Lamellenfarbe**

Weisse Lamellen

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Bitter, nach längerem Kauen bis etwas adstringierend

mikroskopisch

**Sporenmasse**

5.3 - 7.2 x 2.4 - 3.2 µm - Q: 1.91 - 2.53 (Ø LxB: 6.1 x 2.8 ØQ:2.2 AzM: 27)

**Zystidenform**

Cheilo- und Pleurozystiden spindelförmig etwas zugespitzt, teilweise apikal inkrustiert.

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen negativ (inamyloid)

**Gattung/en:**Strobilurus <https://www.mycopedia.ch/pilze/1086.htm>**Siehe auch**Baeospora myosura <https://www.mycopedia.ch/pilze/4798.htm>Mycena seynesii <https://www.mycopedia.ch/pilze/7845.htm>Strobilurus esculentus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4810.htm>Strobilurus esculentus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7687.htm>



Strobilurus tenacellus

Bitterer Nagelschwamm

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



Flammer, T© 1526 22.05.2010  
Montalcino



Flammer, T© 13603 29.04.2022



Flammer, T© 7929 28.05.2018  
Elbigenalp



Flammer, T© 8872 16.04.2019



Strobilurus tenacellus

Bitterer Nagelschwamm

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

