



Schizophyllum commune

Spaltblättling

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

Legitimate

Fr. 1815

Aktueller Name gem. MycoDB: Schizophyllum commune Fr., Observationes mycologicae 1: 103 (1815) [MB208403]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus alneus L., Species Plantarum: 1176 (1753) [MB207608]

Schizophyllum alneum (L.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 516 (1898) [MB121903]

Apus alneus (L.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 617 (1821) [MB486511]

Merulius alneus (L.) J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1431 (1792) [MB440085]

Schizophyllum alneus (L.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 478 (1898) [MB523460]

Scaphophorum agaricoides Ehrenb., Horae Physicae Berolinenses: 94 (1820) [MB560945]

Schizonia vulgaris Pers., Mycologia Europaea 3: 14 (1828) [MB432129]

Scaphophoeum agaricoides Ehrenb. (1820) [MB450725]

Merulius communis (Fr.) Spirin & Zmitr., Novosti Sistematiki Nizshikh Rastenii 37: 182 (2004) [MB366358]

Daedalea commune (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 53 (1871) [MB507835]

 Einer der Pilze der in keinem Biotop fehlt und auf allen Hölzern und zu allen Jahreszeiten zu finden ist.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Zäh, dachziegelig oft in grosser Anzahl wachsend

Hutmerkmale

Filzig, wollig

Lamellenfarbe

Rosa Lamellen (im Alter)

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Orangeocker

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Intensiv pilzartig

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Sehr häufig

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

Gattung/en:

Crepidotus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1019.htm>

Schizophyllum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3960.htm>



Schizophyllum commune

Spaltblättling

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

Hier sieht man die gespaltenen Lamellen. Daher der Name.



Flammer, T©

11468 30.10.2020



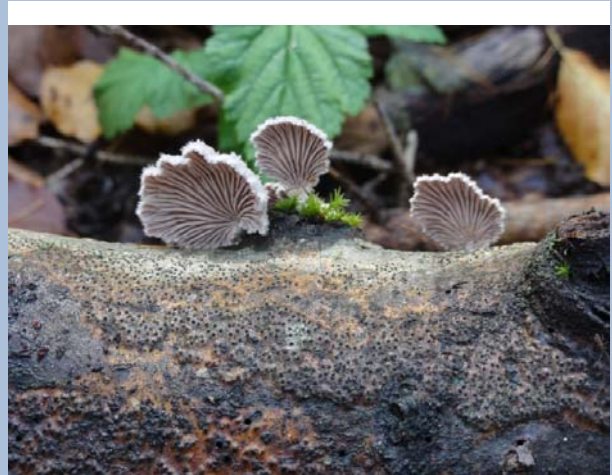
Flammer, T©

2253 06.10.2011



Flammer, T©

2254 01.11.2012



Flammer, T©

3322 01.11.2012



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



Flammer, T©

3320 01.11.2012



Flammer, T©

3321 01.11.2012



Flammer, T©

5889 18.10.2015



Flammer, T©

6290 23.10.2016



Schizophyllum commune

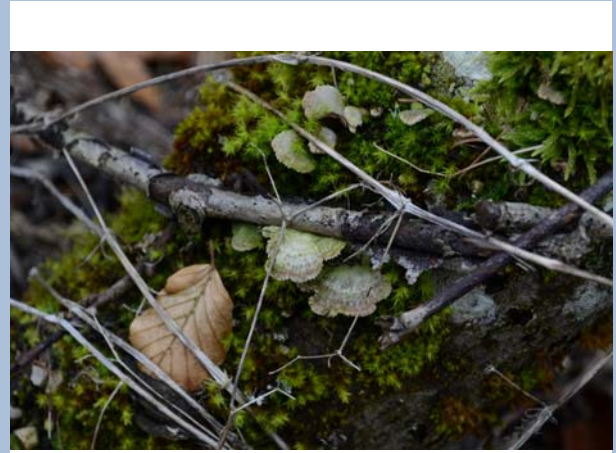
Spaltblättling

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



Flammer, T©

6291 23.10.2016



Flammer, T©

7366 11.03.2018



Schizophyllum commune

Spaltblättling

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

Legitimate

Fr. 1815

Aktueller Name gem. MycoDB: Schizophyllum commune Fr., Observaciones mycologicae 1: 103 (1815) [MB208403]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus alneus L., Species Plantarum: 1176 (1753) [MB207608]

Schizophyllum alneum (L.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 516 (1898) [MB121903]

Apus alneus (L.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 617 (1821) [MB486511]

Merulius alneus (L.) J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1431 (1792) [MB440085]

Schizophyllum alneus (L.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 478 (1898) [MB523460]

Scaphophorum agaricoides Ehrenb., Horae Physicae Berolinenses: 94 (1820) [MB560945]

Schizonia vulgaris Pers., Mycologia Europaea 3: 14 (1828) [MB432129]

Scaphophoeum agaricoides Ehrenb. (1820) [MB450725]

Merulius communis (Fr.) Spirin & Zmitr., Novosti Sistematiki Nizshikh Rastenii 37: 182 (2004) [MB366358]

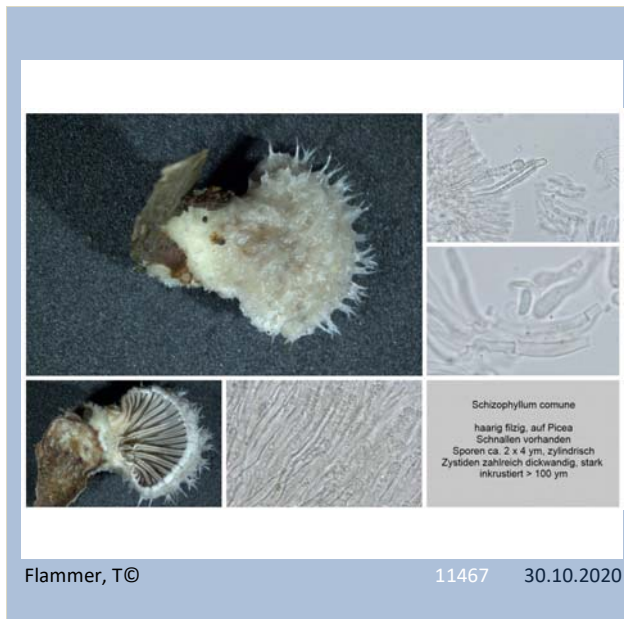
Daedalea commune (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 53 (1871) [MB507835]

Auffällig bei diesem Exemplar sind die inkrustierten "Zystiden"

Gattung/en:

Schizophyllum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3960.htm>



Flammer, T©

11467 30.10.2020