



## Collybiopsis quercophila

## Braunscheibiger Schwindling

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

Legitimate (Pouzar) R.H. Petersen 2021

Aktueller Name gem. MycoDB: Collybiopsis quercophila (Pouzar) R.H. Petersen, Mycotaxon 136 (2): 344 (2021) [MB556197]

Basionym: Marasmius quercophilus Pouzar, Česká Mykologie 36 (1): 1 (1982) [MB110796]

Obligate Synonyme:

Setulipes quercophilus (Pouzar) Antonín, Česká Mykologie 41 (2): 86 (1987) [MB131150]

Gymnopus quercophilus (Pouzar) Antonín & Noordel., Czech Mycology 60 (1): 25 (2008) [MB511564]

Marasmiellus quercophilus (Pouzar) J.S. Oliveira, Mycological Progress 18 (5): 735 (2019) [MB828588]

Fund im Mittelmeerraum. Mikroskopisch weichen die spindelig-fusiformen CHZ von der Literatur ab.

makroskopisch

**Substrat**

Quercus, abgestorbene Blätter

**Stielfarbe / Rinde**

Braun-rot

mikroskopisch

**Sporenmasse**

7.2 - 7.9 x 3.7 - 4.0 µm - Q: 1.79 - 2.12 (Ø LxB: 7.6 x 3.8 µm ØQ:2.0 AzM: 4)

**Mikroskopische Eigenschaften**

Blumenkohlförmig angehäuften verzweigten Zystiden

**Hutdeckschicht**

Mit zahlreiche fingerförmigen Auswüchsen, dazwischen auch zahlreiche fusiforme Zystiden

**Chaulozystiden**

Keine, Kortikalschicht glatt

**Cheilozystiden**

Lageniform, zugespitzt

Varia

**Synonyme, Namen dt., Verweis**

Collybiopsis quercophila

**Bestimmt als**

Marasmiellus quercophilus, Marasmius quercophilus

**Pilzporträt JPG**

Marasmiellus quercophilus 01

[https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/marasmiellus\\_quercophilus\\_01.jpg](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/marasmiellus_quercophilus_01.jpg)

**Gattung/en:**

Collybiopsis

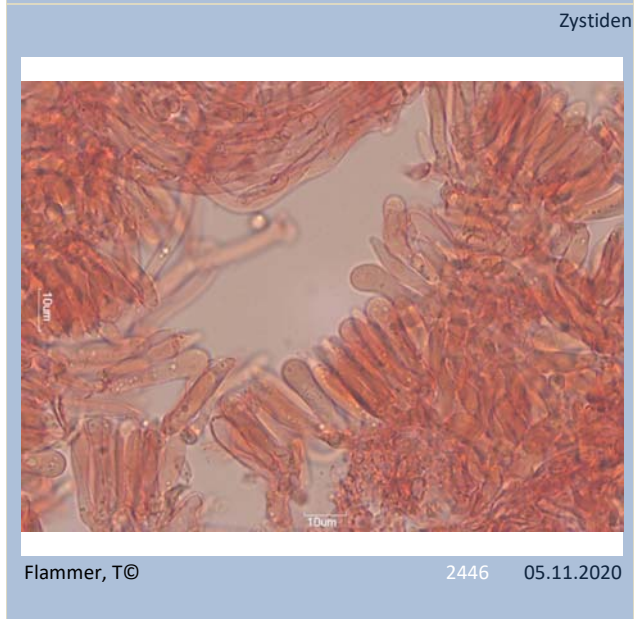
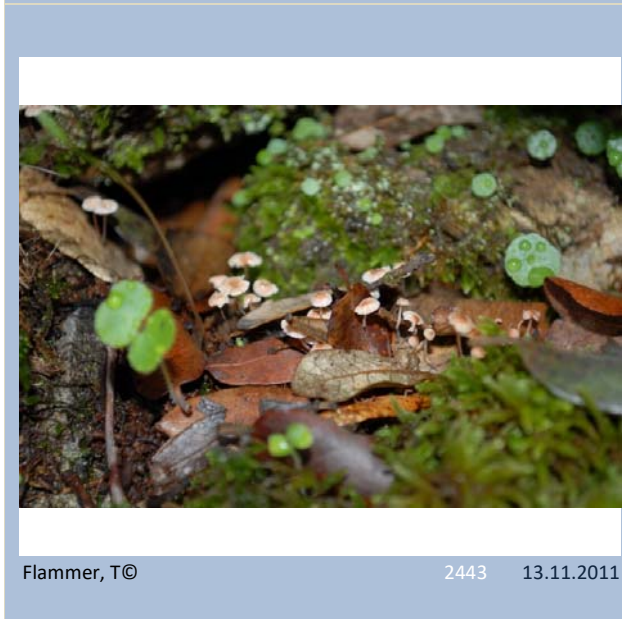
<https://www.mycopedia.ch/pilze/11710.htm>



Collybiopsis quercophila

Braunscheibiger Schwindling

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





Collybiopsis quercophila

Braunscheibiger Schwindling

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

