

**Mycena vitilis****Zäher Fadenhelmling**

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

Legitimate

(Fr.) Quél. 1872

Aktueller Name gem. MycoDB: *Mycena vitilis* (Fr.) Quél., Mém. Soc. Émul. Montbéliard Ser. 2, 5: 106 (1872) [MB140698]Basionym: *Agaricus vitilis* Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 113 (1838) [MB457163]Taxonomische Synonyme: *Agaricus tenuis* Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 3: 166, t. 385:5 (1803) [MB186596]

Mycena vitilis zeichnet sich mikroskopisch durch die fingerförmigen verästelten Cheilozystiden und relativ grossen Sporen bis 12 µm aus.

Verwechselt werden könnte sie mit:

- *Mycena erubescens*, die aber bitter ist oder

- *Mycena silvae-nigrae* mit noch grösseren, fast subglobosen Sporen, 2sporigen Basidien und meist nitrösem Geruch.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Mycena vitilis kann frisch schneeweiss sein, bei feuchtem Wetter auch etwas schleimig-gelatinös, später im Zentrum etwas ockerlich bräunend.

Hutfarbe

Blass, beige

Hutmerkmale

Elastisch, stellenweise abziehbar

Stielbasis / Basis

Filzig-striegelig

Stielmerkmale

Glatt, glasig, opak, durchscheinend quergestreift, zäh

Lamellenfarbe

Weiss

Lamellenmerkmale

Breit

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Etwas gurkenartig?

mikroskopisch

Sporenform

Breitelliptisch

Hutdeckschicht

Mit breiten elliptischen Zellen, darüber dünne Hyphen mit gebüschartigen Auswüchsen

Chaulozystiden

Utriform mit mittellangen bis langen fingerförmigen Auswüchsen

Varia

Bestimmt nach

Mycena D'Europa, Robich, Giovanni, A.M.B. Fondazione

Gattung/en:

Mycena <https://www.mycopedia.ch/pilze/1061.htm>

Siehe auch

Mycena erubescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/9505.htm>

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10627.htm>

Phloeomana speirea <https://www.mycopedia.ch/pilze/8175.htm>

Roridomyces roridus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7763.htm>



Mycena vitilis

Zäher Fadenhelmling

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



Flammer, T©

13268 08.12.2021

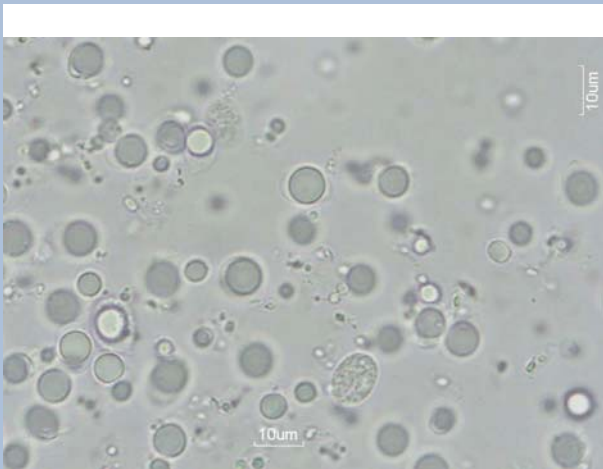


Flammer, T©

6483 05.11.2016

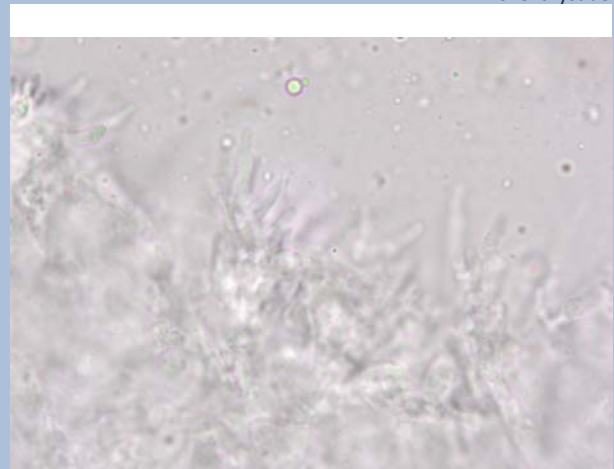
Sporen

Cheilozystiden mit langen fingerförmigen Auswüchsen
Cheilozystiden



Flammer, T©

13269 10.11.2023



Flammer, T©

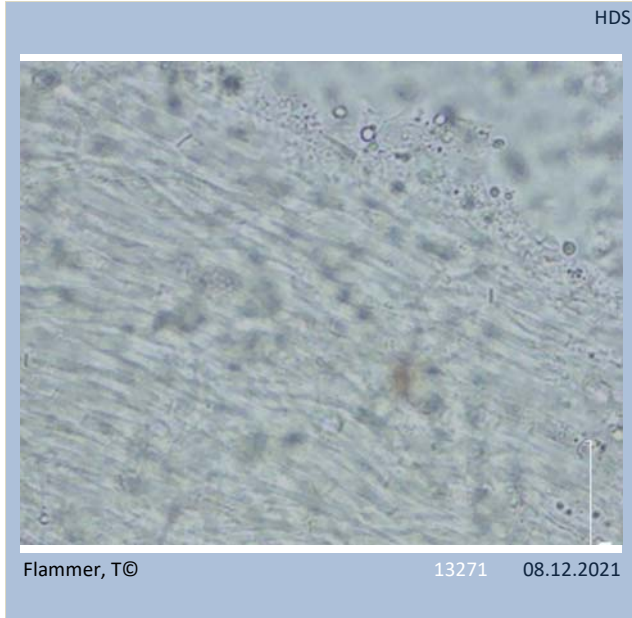
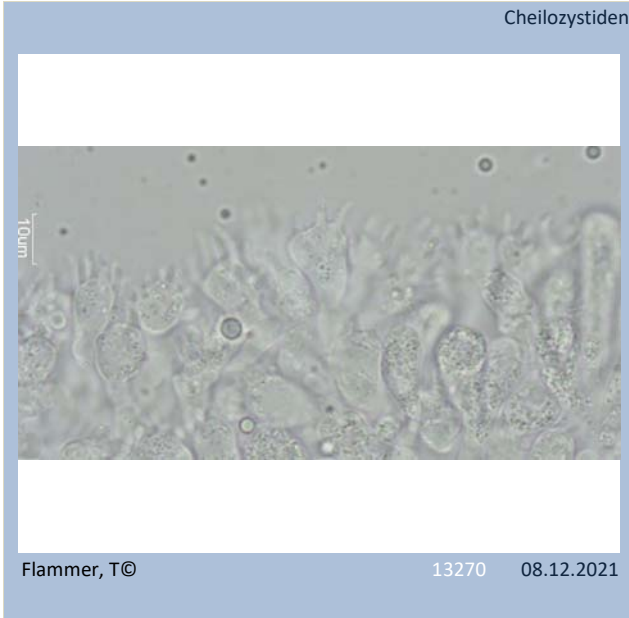
6484 05.11.2016



Mycena vitilis

Zäher Fadenhelmling

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



Vergleichsliste

Quickcheck-Vergleichsliste einiger Helmlinge

Name	HDS	CHZ	Geruch	Sporen	Bemerkungen
abramsii	divertikulat	spindelrig, verzweigt		elliptisch	Frühling (Verw. aetites)
aetites	divertikulat	spindelrig, fusoid	rettich		nitrophil
amicta	Hyphen aufszylindrisch			elliptisch	zart
cinerella		korallenartig			grau
erubescens	divertikulat	fingerförmig-spindelrig	milchend	subglobos	
flavescens		igelig			
galericulata		fingerförmig			rosa-Lamellen
galopus	noppig	spindelrig			milchend
inclinata	divertikulat	fingerförmig	rettich		bunter Stiel
leptocephala		fusoid	nitros		
metata	divertikulat	noppig (utriform)			
mirata	noppig	noppig (utriform)		2sporig	
renati			nitros		bunter Stiel
silvae-negrae	divertikulat	fingerförmig	nitros	subglobos	
stipata	divertikulat	spindelrig	nitros		
strobilicola	eher glatt				Fichtenzapfen
vitilis	divertikulat	fingerförmig		breitellipt, zäher Stiel	

Flammer, T© 16441 10.11.2023