



Tricholoma columbetta

Seidiger Ritterling

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

Legitimate (Fr.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Tricholoma columbetta (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 131 (1871) [MB155124]

Basionym: Agaricus columbetta Fr., Systema Mycologicum 1: 44 (1821) [MB449966]

Obligates Synonym: Gyrophila columbetta (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 12 (1886) [MB507599]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus sericeus Krombh., Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der Schwämme 4: 12, t. 25: 6-7 (1836) [MB189336]

Tricholoma columbetta var. sericeum Bon, Tricholomes Fr. Eur. occ.: 167 (1975) [MB353208]

makroskopisch

Hutfarbe

Weiss mit bräunlichem Zentrum

Hutmerkmale

Zentrum etwas gebuckelt, etwas kleiig

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Rötend, gilbend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Etwas erdig, nicht unangenehm

Geschmack

Deutlich mehlig

botanisch / ökologisch

Standort

Laubwald, Fagus, Quercus

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Gemäss EHLU: Vork.: Meist im Laubwald (Birke, Buche, Eiche), selten auch im Nadelwald (Fichte). Vor allem auf neutralen bis leicht sauren Böden, seltener auch auf basischen. Meist lichtere Stellen und etwas höhere Lagen (kollin bis montan) bevorzugend.

mikroskopisch

Sporenmasse

6-7 x 4,5-5,5 µm

Sporenform

Breitoval mit Öltropfen

Hutdeckschicht

Parallelliegende Hyphen, mit wenigen farblosen Inkrustationen

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Könnte mit Tricholoma saponaceum verwechselt werden, der mehliges Geschmacks unterscheidet ihn jedoch von dem bitteren oder seifigen Beigeschmack, den Tricholoma saponaceum aufweist

Gattung/en:

Tricholoma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1090.htm>



Tricholoma columbetta

Seidiger Ritterling

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

frische Exemplare am Standort



Flammer, T©

16284 29.10.2023

nach einem Tag

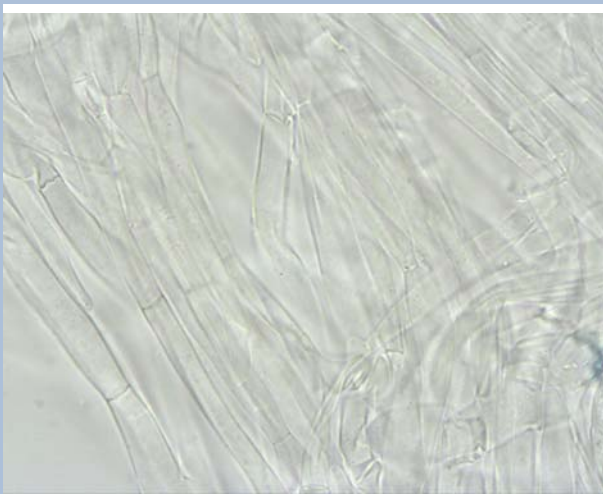


Flammer, T©

16287 29.10.2023

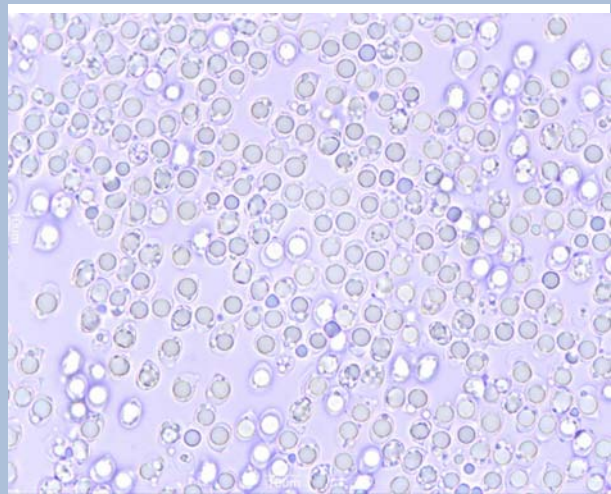
Dauchingen

HDS



Flammer, T©

5173 14.09.2014



Flammer, T©

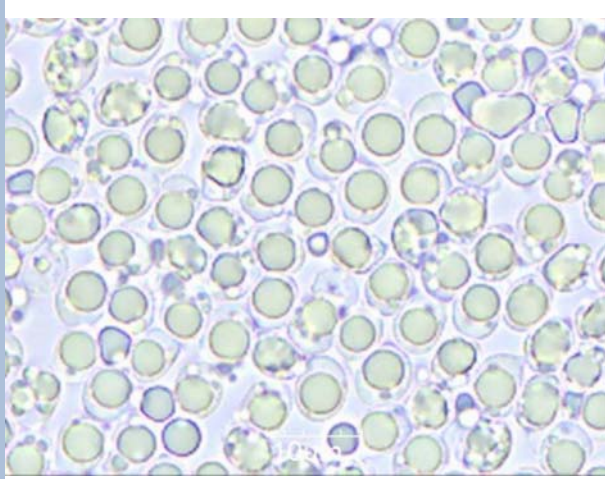
5174 14.09.2014



Tricholoma columbetta

Seidiger Ritterling

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



Flammer, T©

5175 14.09.2014