



Tubaria furfuracea

Winterschnitzling, Winter-Trompetenschnitzling

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

Legitimate (Pers.) Gillet 1876

Aktueller Name gem. MycoDB: Tubaria furfuracea (Pers.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons (Fungi) qui Croissent en France avec l'indication de leurs propriétés utiles ou vénéneuses: 538 (1876) [MB197499]

Basionym: Agaricus furfuraceus Pers., Synopsis methodica fungorum: 454 (1801) [MB227149]

Obligate Synonyme:

Naucoria furfuracea (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 77 (1871) [MB455786]

Hylophila pellucida var. furfuracea (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 103 (1886) [MB802754]

Omphalia furfuracea (Pers.) Zawadzki, Enumeratio Plantarum Galiciae & Bucowinae: 166 (1835) [MB654086]

Taxonomische Synonyme:

Tubaria romagnesiana Arnolds, Bibliotheca Mycologica 90: 460 (1982) [MB109274]

Agaricus pulverulentus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 54, t. 226 (1774) [MB490371]

Agaricus crenulatus Batsch, Elenchus fungorum: 71 (1783) [MB490157]

Tubaria crenulata (Batsch) Murrill, North American Flora 10 (3): 160 (1917) [MB503842]

Agaricus furfuraceus Bull., Herbar de la France 12 (133-144): Pl. 532 fig. 1 (1792) [MB495368]

Tubaria furfuracea = Tubaria hiemalis ist ein häufiger Winterpilz, der praktisch überall anzutreffen ist. Er wächst gerne in Holzschnitzeln, Blumenbeeten, Wegrändern, immer in Verbindung mit Holz
Verwechslung mit Pholiota und Conocybe möglich.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Mittlere Fruchtkörper

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Feucht: orange-fuchsbraun, trocken: beige, stark hygrophan

Hutmerkmale

Hygrophan mit braunen pigmentierten, gelatinisierten Hyphen

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Holz, auf Sägemehl

mikroskopisch

Sporenmasse

7.4 - 8.6 x 3.9 - 4.8 µm - Q: 1.72 - 1.96 (Ø LxB: 8.0 x 4.4 ØQ:1.8 AzM: 21)

Sporenmerkmale

Dickwandig und mit keinem oder nur angedeutetem Keimporus

Zystidenform

Kopfig, meist zahlreich, aber nicht immer, schwierige Abgrenzung, primär soll die Jahreszeit (Winter) als Bestimmungsmerkmal herbeigezogen werden.

Gattung/en:

Tubaria <https://www.mycopedia.ch/pilze/1092.htm>

Siehe auch

Baeospora myosura <https://www.mycopedia.ch/pilze/4798.htm>

Cyclocybe erebia <https://www.mycopedia.ch/pilze/8770.htm>

Galerina marginata <https://www.mycopedia.ch/pilze/4099.htm>

Strobilurus <https://www.mycopedia.ch/pilze/1086.htm>

Tubaria conspersa <https://www.mycopedia.ch/pilze/10288.htm>

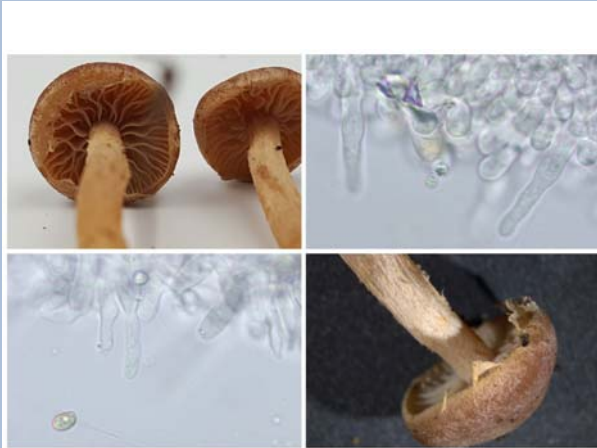


Tubaria furfuracea

Winterschnitzling, Winter-Trompetenschnitzling

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

Pilzportrait



Flammer, T©

10365 12.11.2019



Flammer, T©

1433 19.01.2014



Flammer, T©

7180 31.01.2018



Flammer, T©

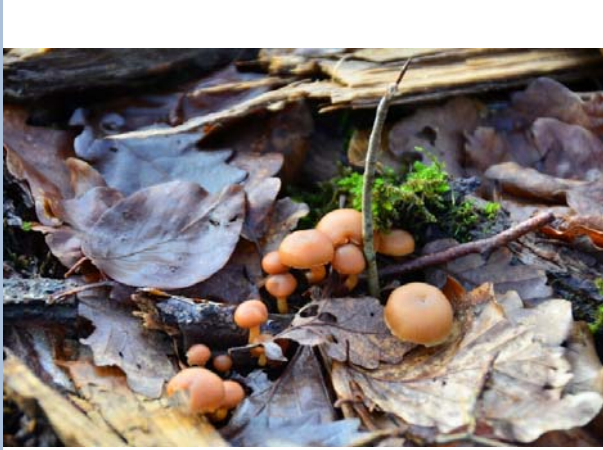
11237 20.10.2020



Tubaria furfuracea

Winterschnitzling, Winter-Trompetenschnitzling

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



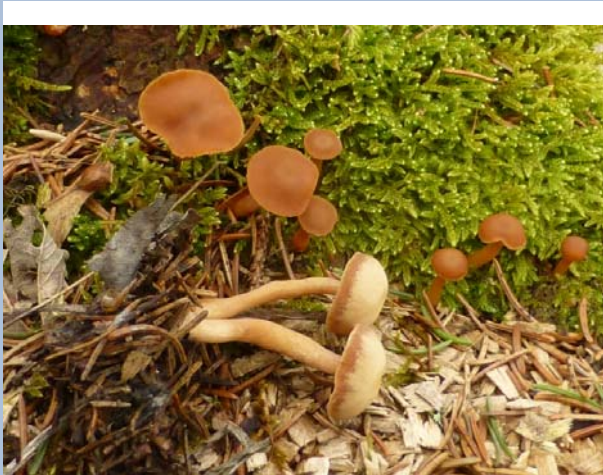
Flammer, T©

3447 02.01.2013



Flammer, T©

1457 22.11.2009



Flammer, T©

4240 19.01.2014



Flammer, T©

5455 24.11.2014



Tubaria furfuracea

Winterschnitzling, Winter-Trompetenschnitzling

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



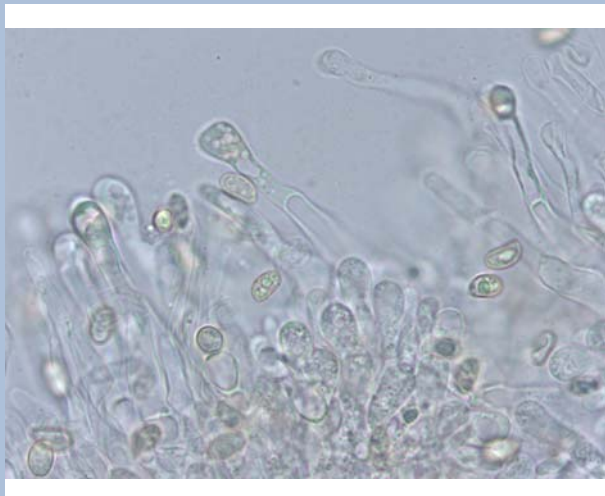
Flammer, T©

1965 11.10.2010



Flammer, T©

11234 20.10.2020



Flammer, T©

11236 20.10.2020



Flammer, T©

5456 03.11.2014



Tubaria furfuracea

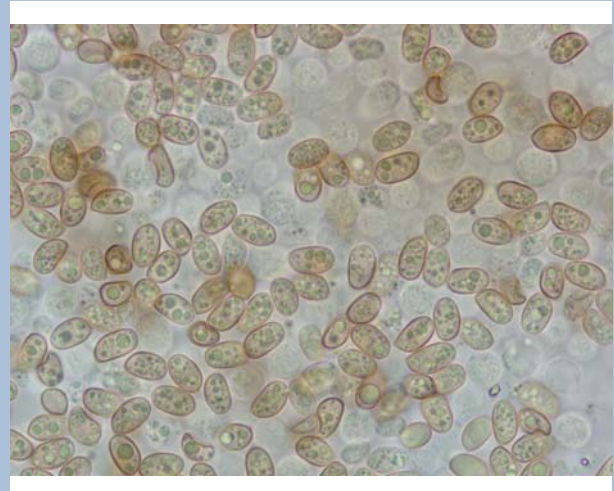
Winterschnitzling, Winter-Trompetenschnitzling

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



Flammer, T©

3466 02.01.2013



Flammer, T©

7179 31.01.2018



Flammer, T©

5453 03.11.2014



Flammer, T©

5454 03.11.2014



Tubaria furfuracea

Winterschnitzling, Winter-Trompetenschnitzling

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

