



Tricholoma lascivum

Unverschämter Ritterling

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

Legitimate

(Fr.) Gillet 1874

Aktueller Name gem. MycoDB: Tricholoma lascivum (Fr.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons (Fungi) qui Croissent en France avec l'indication de leurs propriétés utiles ou vénéneuses 1: 111 (1874) [MB196644]

Basionym: Agaricus lascivus Fr., Systema Mycologicum 1: 110 (1821) [MB457129]

Obligates Synonym: Gyrophila lasciva (Fr.) QuéL., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 15 (1886) [MB491990]

Tricholoma lascivum: Standort Laubwald, wesentlich kleinere Sporen als Tricholoma inamoenum

Tricholoma inamoenum: Standort Fichtenwald, montan/subalpin, wesentlich grössere Sporen als Tricholoma lascivum

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Eher dünnfleischig

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Weiss

Hutoberfläche

Matt, fein, trocken, gebuckelt

Stielbasis / Basis

Oft tief im Laub wurzelnd, verbogen

Lamellenmerkmale

Brüchig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Elliptisch - apfelkernförmig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Erdig, aufdringlich, süsslich, chemisch, widerlich

Geschmack

Bitter, dann etwas schärflich

botanisch / ökologisch

Standort

Laubwald, Quercus

Mykorrhizapilz bei

Fagus, Laubwald

mikroskopisch

Sporenmasse

6 - 7.5 x 3.6 - 4.5 µm Q: 1.56 - 2 (Ø LxB: 7.1 x 4 µm) - deutlich kleinere Sporen als inamoenum

Gattung/en:

Tricholoma

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

Siehe auch

Tricholoma albidum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8922.htm>

Tricholoma inamoenum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4049.htm>

Tricholoma lascivum

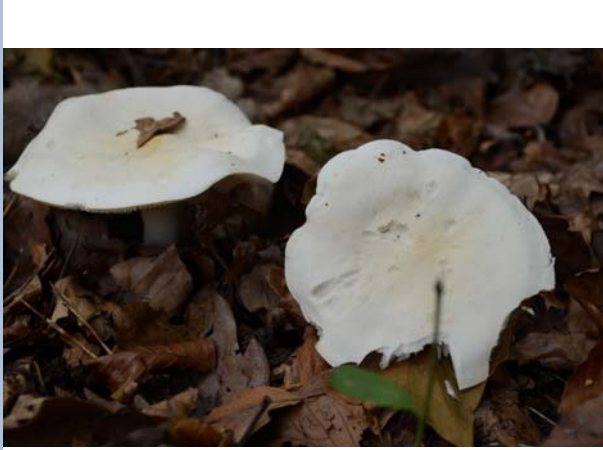
<https://www.mycopedia.ch/pilze/10221.htm>



Tricholoma lascivum

Unverschämter Ritterling

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



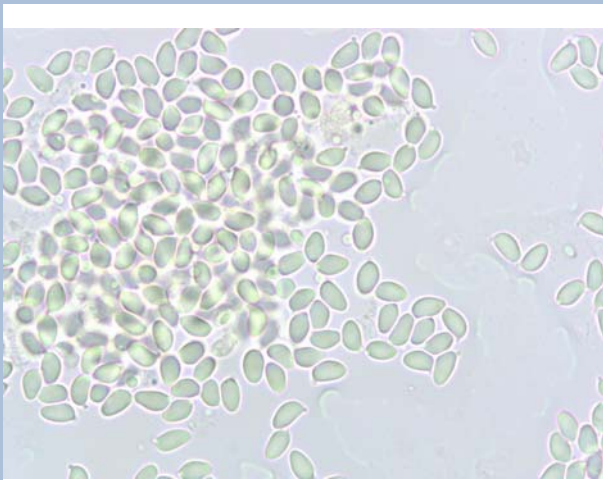
Flammer, T©

6919 27.09.2017



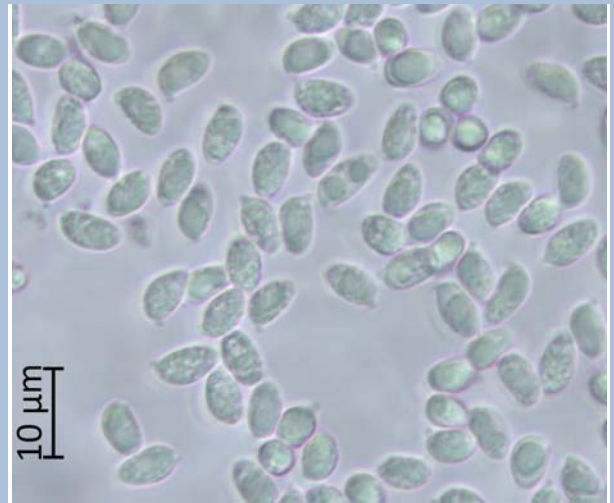
Flammer, T©

11115 13.10.2020



Flammer, T©

6935 27.09.2017



Flammer, T©

11392 26.10.2020



Tricholoma lascivum

Unverschämter Ritterling

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



Flammer, T©

12836 04.10.2021