



Tricholoma inamoenum

Lästiger Ritterling

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

Legitimate

(Fr.) Gillet 1874

Aktueller Name gem. MycoDB: Tricholoma inamoenum (Fr.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France 1: 112 (1874) [MB200324]

Basionym: Agaricus inamoenus Fr., Observationes mycologicae 1: 10 (1815) [MB461529]

Obligates Synonym: Gyrophila inamoenum (Fr.) Quéél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 279 (1888) [MB490159]

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

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

makroskopisch

Lamellenfarbe

Crème, weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Chemisch, stinkt nach Gas, gasartig

botanisch / ökologisch

Standort

Fichtenwald

Mykorrhizapilz bei

Pinus, Fichte

mikroskopisch

Sporenmasse

10 -12 x 6-7 µm , deutlich grössere Sporen als Tricholoma lascivum

Sporenform

Apfelkernförmig

Sporenmerkmale

Hyalin

Gattung/en:

Tricholoma

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

Siehe auch

Tricholoma sulphureum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4052.htm>

Tricholoma lascivum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4758.htm>

Tricholoma albidum

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



Tricholoma inamoenum

Lästiger Ritterling

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



Flammer, T©

4660 31.07.2014



Flammer, T©

2792 04.09.2012



Flammer, T©

4663 31.07.2014



Flammer, T©

4662 31.07.2014



Tricholoma inamoenum

Lästiger Ritterling

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

