



Lepista densifolia

Dichtblättriger Rötelritterling

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

Legitimate (J. Favre) Singer & Clémenton 1973

Aktueller Name gem. MycoDB: Lepista densifolia (J. Favre) Singer & Clémenton, Nova Hedwigia 23: 308 (1973) [MB316542]
 Basionym: Rhodopaxillus densifolius J. Favre, Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz 10 (3): 212 (1948) [MB290497]
 Obligates Synonym: Clitocybe densifolia (J. Favre) H.E. Bigelow & A.H. Sm., Brittonia 21 (1): 156 (1969) [MB328424]

Mikroskopisch, dank den warzigen Sporen, führt die Bestimmung schnell zu Lepista densifolia.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Weiss

Lamellenfarbe

Schmutzigweiss mit leichtem Rosaton

Lamellenmerkmale

Herablaufend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Etwas aufdringlich, aromatisch (gemäss Ludwig Erhard finden sich in der Literatur sehr unterschiedliche Angaben)

Geschmack

Zuerst mild, nach einer Minute pfefferig scharf

botanisch / ökologisch

Standort

Lichter grasiger Mischwald, bei Reisighaufen

mikroskopisch

Sporenform

Breitelliptisch bis subglobos

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig

Varia

Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.
 Ludwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag
 Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Synonyme, Namen dt., Verweis

Lepista piperata

Gattung/en:

Lepista <https://www.mycopedia.ch/pilze/1049.htm>

Siehe auch

Tricholomella constricta <https://www.mycopedia.ch/pilze/9459.htm>



Lepista densifolia

Dichtblättriger Rötelritterling

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



Flammer, T©

6885 25.09.2017



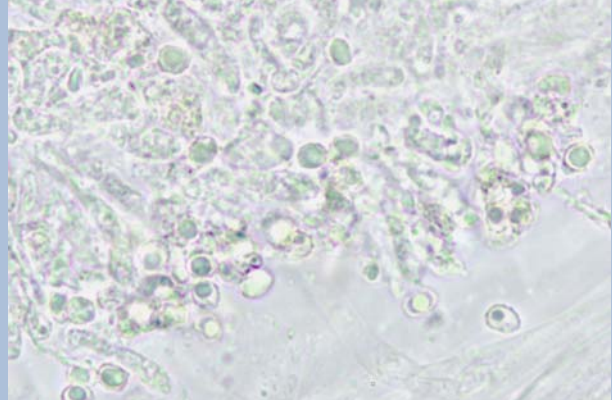
Flammer, T©

6884 25.09.2017



Flammer, T©

6886 25.09.2017



Flammer, T©

6887 25.09.2017



Lepista densifolia

Dichtblättriger Rötelritterling

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

