

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

Clitocybe quisquiliarum cf

Die weissen Trichterlinge sind eine schwierige Gruppe. Ich beziehe mich auf den Artikel von Peter Specht über Trichterlinge ruderaler und nitrophiler Standorte – zur Klärung der Taxa *Clitocybe nitrophila* und *Clitocybe dealbata*, sowie zwei neue Arten aus Deutschland: *Clitocybe quisquiliarum* und *Clitocybe agricola*.

Die vorliegenden Funde wurden an Strassenrändern und in einem Park gemacht. Aufgrund der Neubeschreibung im unten genannten Artikel und den vermutlich nitrathaltigen Standorten ausserhalb des Waldes passe ich meine Bestimmung von *dealbata* auf *quisquiliarum* an.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Schmierig, speckig bei feuchtem Wetter

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Weiss

Hutmerkmale

Hygrophan, oft mit Wasserflecken

Lamellenmerkmale

Gedrängt

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Mehlartig, nach Gurken, nach Mehl

botanisch / ökologisch

Standort

Strassenränder, Parks, nitrathaltige Böden

mikroskopisch

Sporenmasse

3-3,5 x 4,5 -5 µm (-6 µm)

Sporenform

Breit elliptisch

Sporenmerkmale

Mit kleinen grünlichen Öltröpfchen

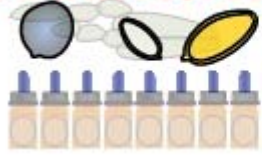
medizinisch

Toxin/e

L+(-) Muscarin

Giftigkeit

GIFTIG !!



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

Clitocybe quisquiliarum cf

Varia

Quelle / Referenz

Trichterlinge ruderaler und nitrophiler Standorte – zur Klärung der Taxa *Clitocybe nitrophila* und *Clitocybe dealbata*, sowie zwei neue Arten aus Deutschland: *Clitocybe quisquiliarum* und *Clitocybe agricola*

Es werden die an nitrophilen Standorten wachsenden Arten der Gattung *Clitocybe* (Fr.) Staude vorgestellt. Dabei wird der Nachweis geführt, dass *Clitocybe nitrophila* Bon kein Synonym von *Clitocybe amarescens* Harmaja ist. Der Trichterling nitrophiler Standorte, der in der vorherrschenden mittel- und nordeuropäischen Literatur der letzten 30 Jahre als *C. amarescens* bezeichnet wurde, muss *C. nitrophila* genannt werden. *C. amarescens* ist eine nicht an nitrophilen Standorten fruktifizierende Art, die zwischen trockenen Nadeln und Gras in Wäldern und auf Heiden wächst und im Gegensatz zur milden *C. nitrophila* einen bitteren Geschmack aufweist. Mit *C. agricola* P. Specht spec. nov. wird eine bisher ebenfalls als *C. amarescens* angesehene weitere Art neu beschrieben.

Auch die ebenfalls in die Synonymie von *C. amarescens* ss. Kuyper gestellte alpine Art *Clitocybe harmajae* Lamoure ist weder ein Synonym von *C. nitrophila* noch von *C. amarescens* ss. orig. Im Weiteren wird der erste mitteleuropäische Fund von *Clitocybe fimiphila* Contu, die bisher nur von Sardinien und der iberischen Halbinsel berichtet wurde, vorgestellt.

Im letzten Teil dieser Arbeit wird auf *C. rivulosa* und die oft mit ihr zu Unrecht als synonym angesehene *C. dealbata* ss. auct. eingegangen. Letztere wird gültig neu beschrieben als *Clitocybe quisquiliarum* P. Specht. Dabei wird auch die oft verkannte und teilweise ebenfalls in die Synonymität verwiesene *Clitocybe augeana* (Mont.) Sacc. beschrieben. Alle behandelten Arten werden in Farbaufnahmen gezeigt.

Der ausführliche und interessante Artikel von P. Specht kann bei <https://www.dgfm-ev.de/> nach Erstellung eines Profils gratis heruntergeladen werden.

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Muscarin-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3564.htm>

Gattung/en:

Clitocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1013.htm>

Siehe auch

Clitocybe phyllophila <https://www.mycopedia.ch/pilze/4789.htm>

Clitocybe rivulosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/9975.htm>

Toxine

Muskarin <https://www.mycopedia.ch/pilze/10527.htm>



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

Clitocybe quisquiliarum cf



Flammer, T©

2943 20.09.2012



Flammer, T©

2835 07.09.2012



Flammer, T©

3384 04.11.2012



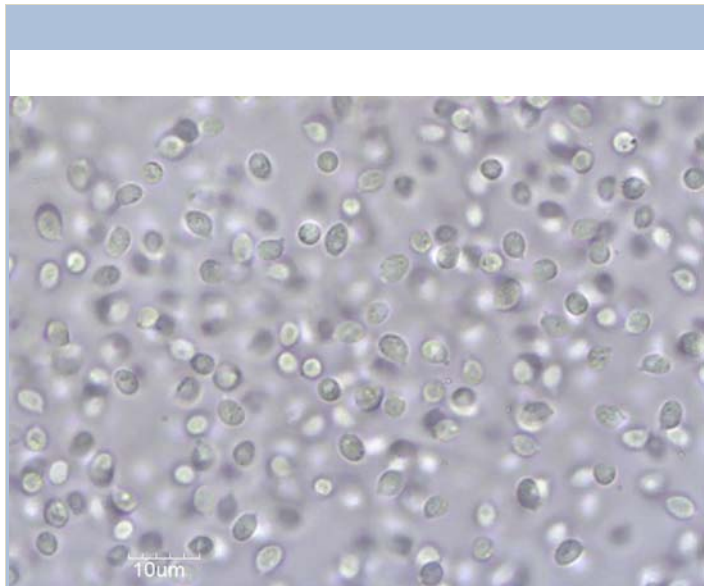
Flammer, T©

955 03.11.2012



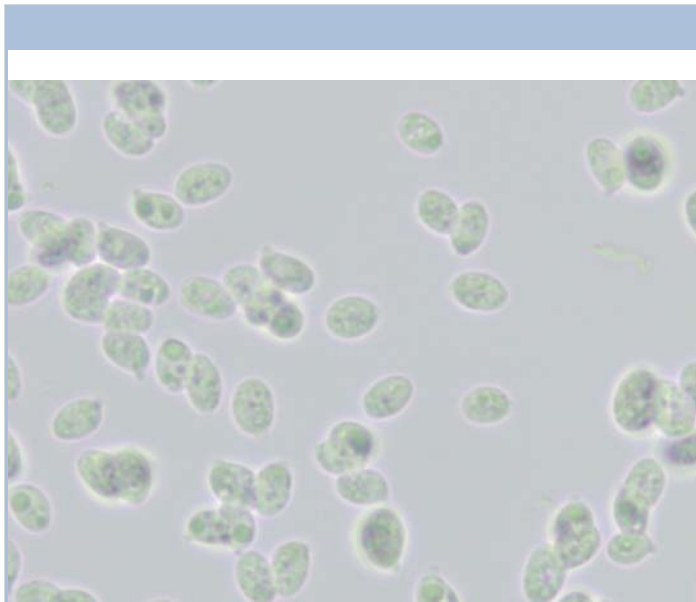
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae

Clitocybe quisquiliarum cf



Flammer, T©

2836 20.09.2012



Flammer, T©

10043 09.10.2019