



Hygrocybe obrussea

Schnürsporiger Saftling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hygrophoraceae, Hygrocybe

Legitimate (Fr.) Wünsche 1877

Aktueller Name gem. MycoDB: Hygrocybe obrussea (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 113 (1877) [MB438469]

Basionym: Agaricus obrusseus Fr., Systema Mycologicum 1: 104 (1821) [MB187216]

Obligate Synonyme:

Godfrinia obrussea (Fr.) Herink, Sborník Severoceskeho Musea 1: 65 (1958) [MB103404]

Pseudohygrocybe obrussea (Fr.) Kovalenko, Mikologiya i Fitopatologiya 22 (3): 208 (1988) [MB133903]

Hygrophorus obrusseus (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 331 (1838) [MB192282]

Taxonomische Synonyme:

Hygrophorus quietus Kühner, Ann. Scient. Franche-Comté: 19 (1947) [MB287140]

Hygrocybe quieta (Kühner) Singer, Lilloa 22: 152 (1951) [MB298676]

Dieser Saftling kann mikroskopisch aufgrund seiner eingeschnürten Sporen identifiziert werden. Es gibt noch eine Reihe anderer gelber Saftlinge.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Gelb bis orange-gelb

Stielmerkmale

Trocken

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Blattwanzen gemäss Literatur, nicht festgestellt

botanisch / ökologisch

Standort

Kalkboden, Wald, Farnriedern auf nackter Erde

mikroskopisch

Sporenform

Eingeschnürt in der Mitte

Varia

Bestimmt als

Hygrocybe quieta

Gattung/en:

Hygrocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1037.htm>

Siehe auch

Hygrocybe chlorophana <https://www.mycopedia.ch/pilze/10778.htm>



Hygrocybe obrussea

Schnürsporiger Saftling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hygrophoraceae, Hygrocybe



Flammer, T©

5039 23.08.2014



Flammer, T©

4744 04.08.2014



Flammer, T©

4743 05.08.2014



Flammer, T©

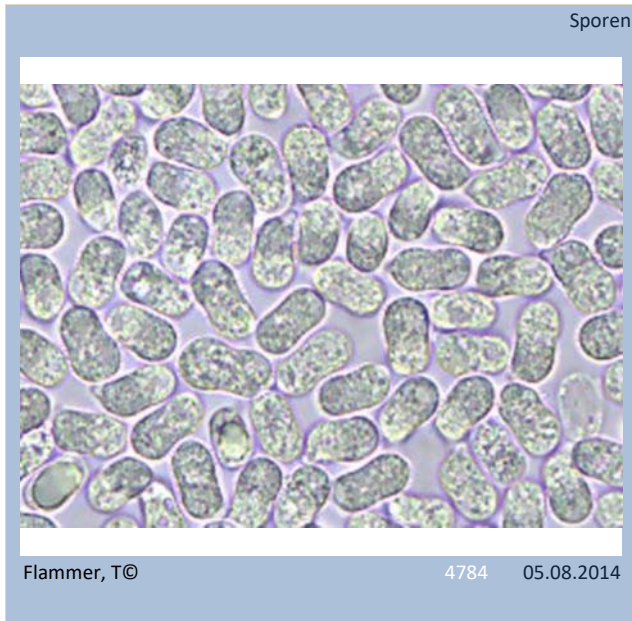
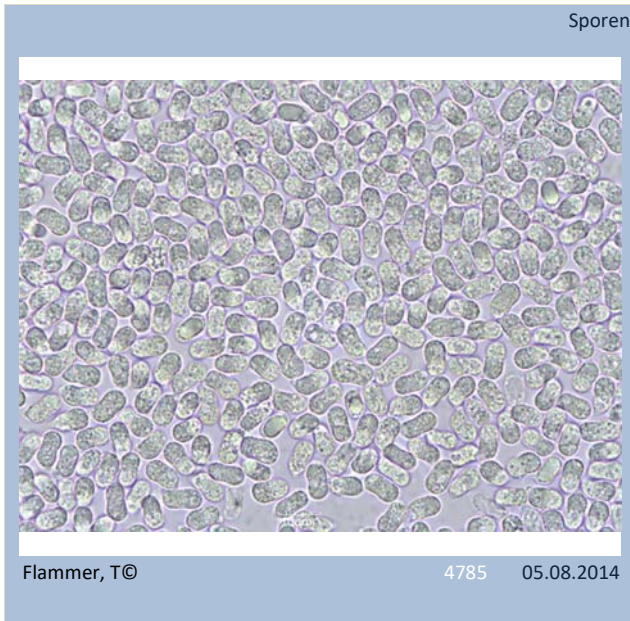
4746 04.08.2014



Hygrocybe obrussea

Schnürsporiger Saftling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hygrophoraceae, Hygrocybe



Hier kann man die Einschnürung gut sehen.

