



Singerocybe phaeophthalma

Ranziger oder bitterlicher Trichterling

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

Legitimate (Pers.) Harmaja 1988

Aktueller Name gem. MycoDB: *Singerocybe phaeophthalma* (Pers.) Harmaja, *Karstenia* 27: 72 (1988) [MB133863]Basionym: *Agaricus phaeophthalmus* Pers., *Mycologia Europaea* 3: 72 (1828) [MB249384]Obligates Synonym: *Clitocybe phaeophthalma* (Pers.) Kuyper, *Persoonia* 11: 386 (1981) [MB111262]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus hydrogrammus Bull., *Herbier de la France* 12: t. 564 (1792) [MB230986]*Clitocybe hydrogramma* (Bull.) P. Kumm., *Der Führer in die Pilzkunde*: 122 (1871) [MB357216]*Omphalia hydrogramma* (Bull.) Quél., *Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5*: 238 (1872) [MB238810]*Singerocybe hydrogramma* (Bull.) Harmaja, *Karstenia* 27: 71 (1988) [MB133862]*Singerella hydrogramma* (Bull.) Harmaja, *Karstenia* 14: 114 (1974) [MB323568]*Omphalina hydrogramma* (Bulliard) Quélet, *Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium*: 42 (1886) [MB802614]*Agaricus fritilliformis* Lasch, *Epicrisis Systematis Mycologici*: 74 (1838) [MB461587]*Clitocybe fritilliformis* (Lasch) Gillet, *Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France* 1: 146 (1874) [MB232400]*Clitocybe fritilliformis* (Lasch) Gillet (1874) [MB461279]*Clitocybe anastomosica* Velen., *Novitates mycologicae*: 74 (1939) [MB256773]*Clitocybe hydrogramma* var. *gibboides* Raitelh. (1969) [MB349197]*Clitocybe phaeophthalma* var. *gibboides* (Raitelh.) Bon, *Documents Mycologiques* 26 (102): 18 (1996) [MB447519]*Clitocybe gibboides* (Raitelh.) Raitelh., *Metrodiana*: 76 (1971) [MB311334]*Pseudolyophyllum gibboides* (Raitelh.) Raitelh., *Metrodiana* 8: 52 (1979) [MB321814]*Clitocybe caespitosa* Peck, *Annual Report on the New York State Museum of Natural History* 41: 61 (1888) [MB163155]*Omphalina jalapensis* Murrill, *North American Flora* 9 (5): 349 (1916) [MB187117]*Clitocybe jalapensis* (Murrill) Singer, *Lloydia* 5: 107 (1942) [MB285337]*Omphalia jalapensis* (Murrill) Murrill, *Mycologia* 8 (4): 219 (1916) [MB248637]*Agaricus adirondackensis* Peck, *Annual Report on the New York State Museum of Natural History* 23: 77 (1872) [MB490122]*Clitocybe adirondackensis* (Peck) Sacc., *Sylloge Fungorum* 5: 180 (1887) [MB208766]*Singerocybe adirondackensis* (Peck) Zhu L. Yang & J. Qin, *Mycologia* 106 (5): 1022 (2014) [MB801147]*Singerocybe adirondackensis* (Peck) Sánchez-García & Matheny, *Deconstructing the Tricholomataceae (Agaricales) and introduction of the new genera Albomagister, Corneria, Pogonoloma and Pseudotracheloma* 63(5) (2014) [MB807764]*Agaricus hydrogrammus* Bull. & A. Venturi: 515, tab. 564 (1809) [MB499236]

Dieser Trichterling ist mikroskopisch aufgrund der typischen HDS mit den blasigen Zellen und des meist unangenehmen Geruches gut zu bestimmen. Allerdings kann er in trockenen Zustand aufgrund seiner hellen, fast weissen Farbe mit anderen weissen Trichterlingen leicht verwechselt werden.

Clitocybe foetens mit ähnlich widerlichem Geruch wächst im Nadelstreu.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Bei feuchtem Wetter meist stark trichterförmig, blass

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Jung gräulich, beige, blassweiss, bis weiss in feuchtem Zustand.

Hutmerkmale

Stark hygrophan

Stielmerkmale

Hatte sowohl Kollektion mit lateralem als auch zentralem Stiel.

Lamellenfarbe

Blasse Lamellen

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Widerlich, ranzig



Singerocybe phaeophthalma

Ranziger oder bitterlicher Trichterling

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

mikroskopisch

Mikroskopische Eigenschaften

Über die HDS mit den blasigen Zellen identifiziert sich der Pilz einwandfrei.

Hutdeckschicht

Mit blasigen Zellen

Varia

Bestimmt als

Clitocybe phaeophthalma, Singerocybe phaeophthalma

Gattung/en:

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11716.htm>

Siehe auch

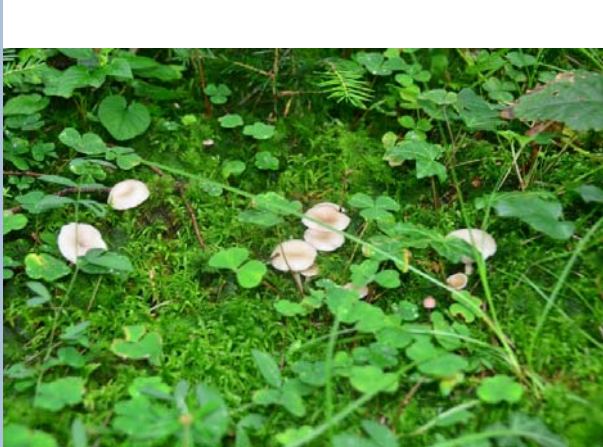
Clitocybe foetens	https://www.mycopedia.ch/pilze/7177.htm
Ossicaulis lignatilis	https://www.mycopedia.ch/pilze/4792.htm
Clitocybe metachroa	https://www.mycopedia.ch/pilze/4788.htm
Clitocybe subspadicea	https://www.mycopedia.ch/pilze/5697.htm



Singerocybe phaeophthalma

Ranziger oder bitterlicher Trichterling

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



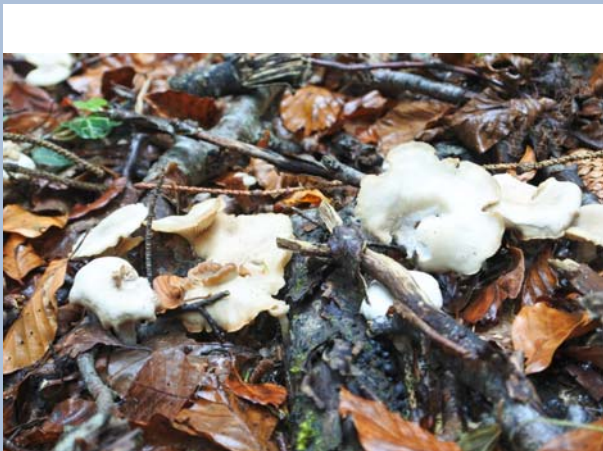
Flammer, T©

4549 12.07.2014



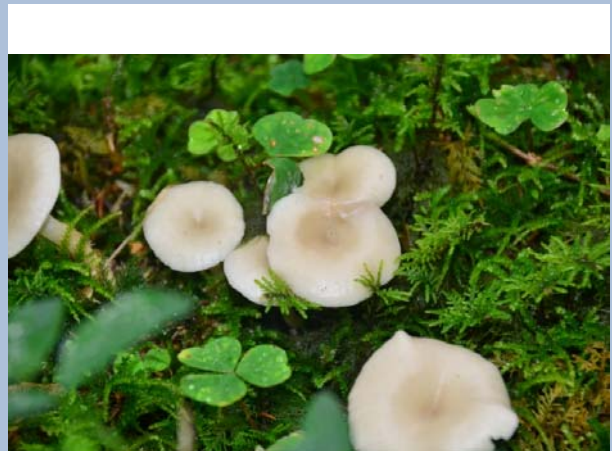
Flammer, T©

3389 09.11.2012



Flammer, T©

6266 03.10.2016



Flammer, T©

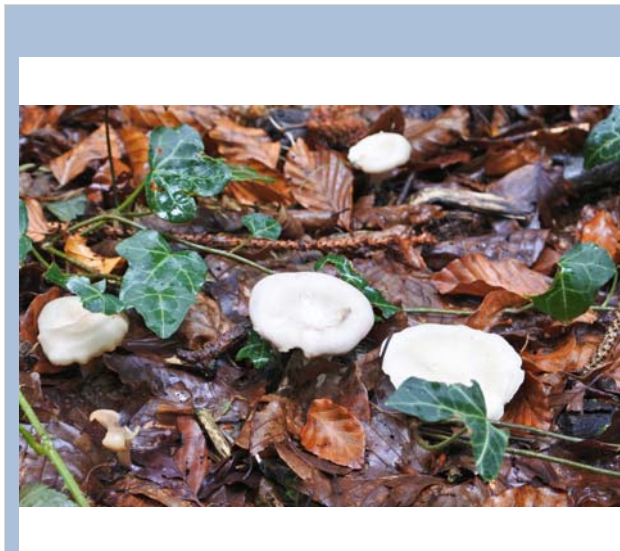
4550 12.07.2014



Singerocybe phaeophthalma

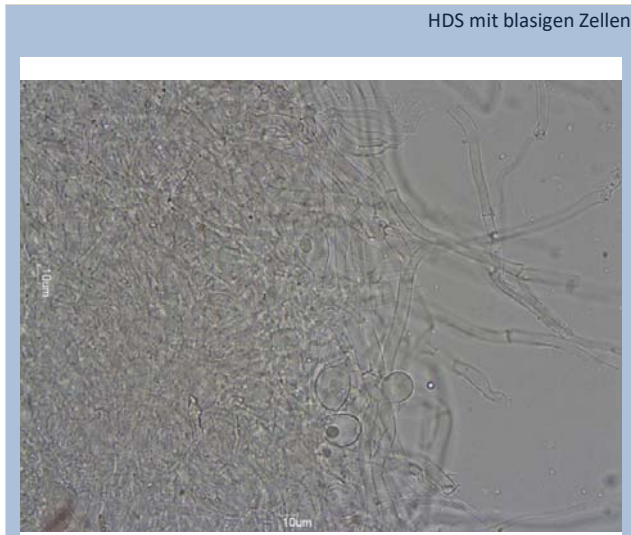
Ranziger oder bitterlicher Trichterling

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



Flammer, T©

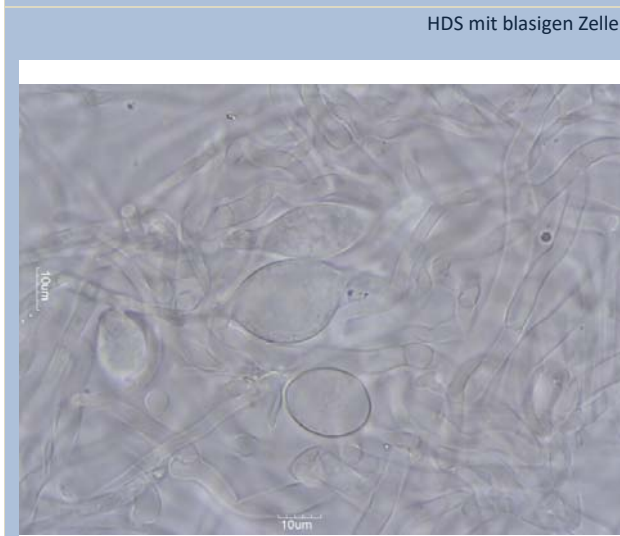
6267 03.10.2016



HDS mit blasigen Zellen

Flammer, T©

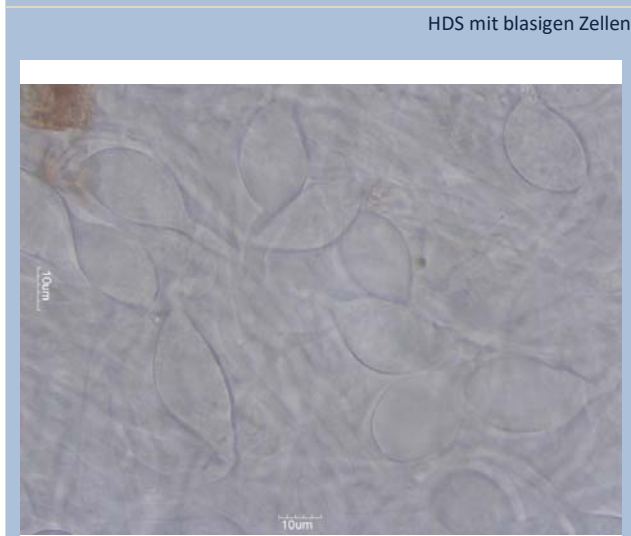
1723 12.07.2014



HDS mit blasigen Zellen

Flammer, T©

4548 12.07.2014



HDS mit blasigen Zellen

Flammer, T©

4547 12.07.2014