



## Pholiota spumosa cf

## Nadelholz-Schüppling

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

Legitimate

(Fr.) Singer 1948

Aktueller Name gem. MycoDB: Pholiota spumosa (Fr.) Singer, Sydowia 2 (1-6): 37 (1948) [MB289399]

Basionym: Agaricus spumosus Fr., Systema Mycologicum 1: 252 (1821) [MB455952]

Obligate Synonyme:

Flammula spumosa (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 81 (1871) [MB175034]

Dryophila spumosa (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 70 (1886) [MB455951]

Pholiotina spumosa (Fr.) Singer, Lilloa 22: 517 (1951) [MB303075]

Gymnopilus spumosus (Fr.) Murrill, Mycologia 4 (5): 254 (1912) [MB499383]

Taxonomische Synonyme: Agaricus silaceus var. ebulbis Alb. &amp; Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatae superioris: 205 (1805) [MB498043]

Dieser Pilz kann aufgrund seiner Präferenz für basische Standorte, in diesem Falle Brandstellen gut identifiziert werden. Es ist ein dünnfleischiger Pilz und die Lamellen lassen sich komplett vom Fleisch ablösen.

makroskopisch

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Gelb

**Hutmerkmale**

Schleimig, abziehbar

**Stielmerkmale**

Zäh, starr

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Angenehm pilzig

mikroskopisch

**Pleurozystiden**

Mit amorpher Masse gelifiziert

Varia

**Bestimmt nach**

Pilzkompodium Band 1, Ludwig Erhard, IHW-Verl. - ISBN 3-930167-43-3 - 2001

**Gattung/en:**Pholiota <https://www.mycopedia.ch/pilze/1072.htm>**Siehe auch**Pholiota carbonaria <https://www.mycopedia.ch/pilze/8400.htm>



*Pholiota spumosa* cf

Nadelholz-Schüppling

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



Flammer, T©

7916 28.05.2018

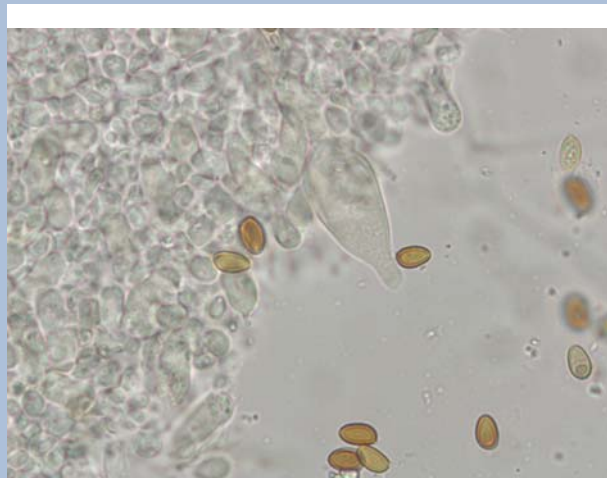


Flammer, T©

7914 28.05.2018

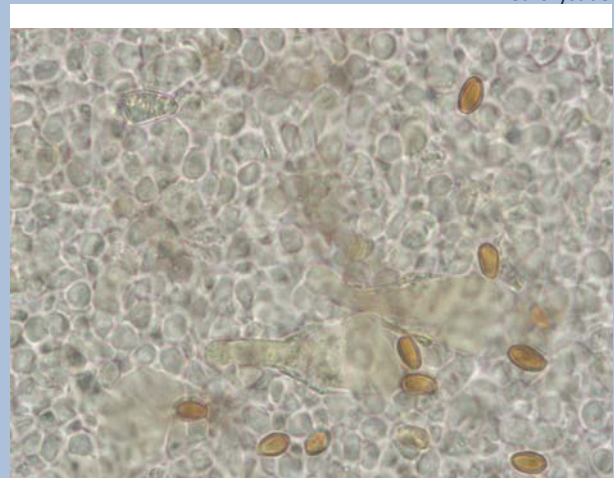
Cheilozystiden

grünlich in KOH, gelifiziert  
Pleurozystiden



Flammer, T©

7913 28.05.2018



Flammer, T©

7915 28.05.2018