



## 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. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatae superioris: 205 (1805) [MB498043]

Der Standort bei Picea bzw. Nadelwald und die spindelförmigen teilweise mit amorpher Masse besetzten Zystiden dienen als primäres Bestimmungsmerkmal.

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Angenehm, aromatisch

**Geschmack**

Mild, leicht adstringierend

mikroskopisch

**Cheilozystiden**

Bauchig-flaschenförmig-spindelrig, mit apikalen Inkrustationen, bzw. amorpher Masse

Varia

**Bestimmt nach**

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

**Gattung/en:**

Pholiota

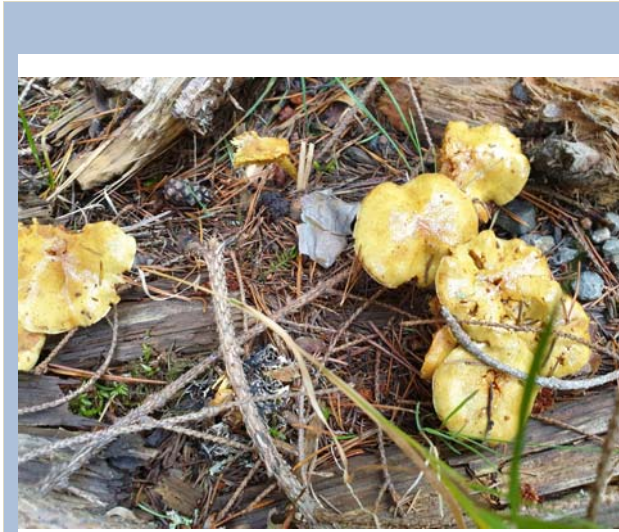
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1072.htm>



Pholiota spumosa cf

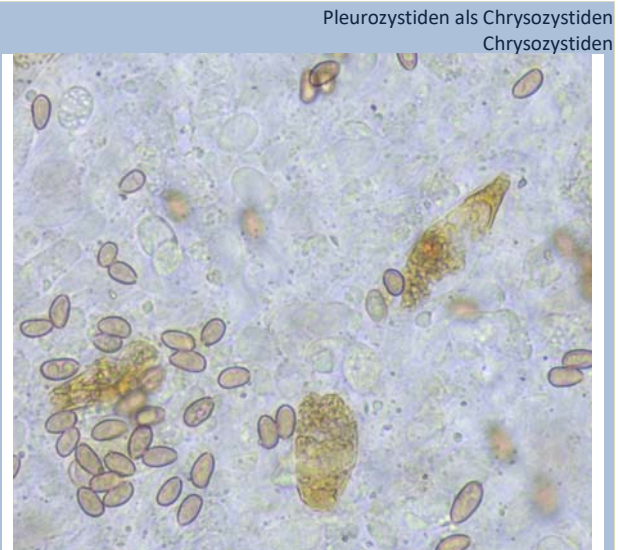
Nadelholz-Schüppling

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



Flammer, T©

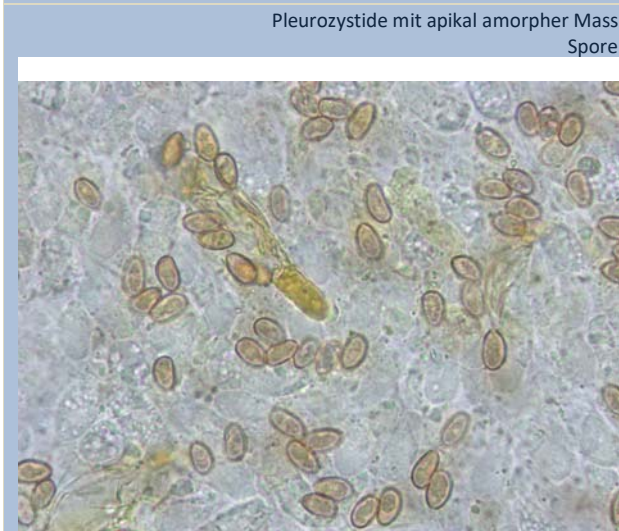
10928 30.09.2020



Pleurozystiden als Chrysozystiden  
Chrysozystiden

Flammer, T©

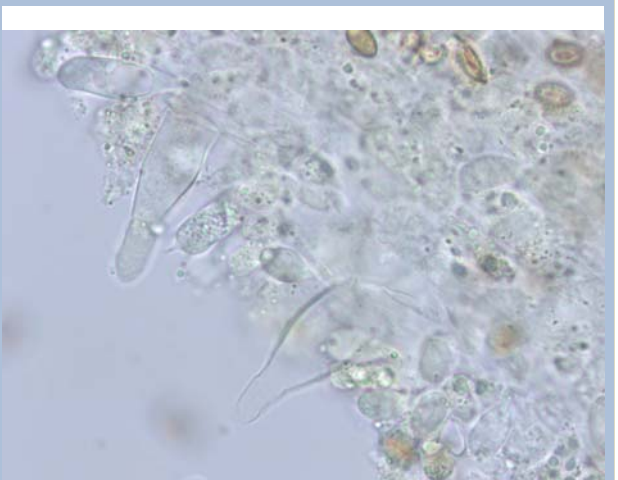
10929 30.09.2020



Pleurozystide mit apikal amorpher Masse  
Sporen

Flammer, T©

10930 30.09.2020



Cheilozystiden

Flammer, T©

10931 30.09.2020