



Phyllostopsis nidulans

Orangenseitling

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

Legitimate (Pers.) Singer 1936

Aktueller Name gem. MycoDB: Phyllostopsis nidulans (Pers.) Singer, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 56: 143 (1936) [MB272228]

Basionym: Agaricus nidulans Pers., Icones et Descriptiones Fungorum Minus Cognitorum 1: 19, tab. 6, fig. 4 (1798) [MB455854]

Obligate Synonyme:

Pleurotus nidulans (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 105 (1871) [MB168633]

Panus nidulans (Pers.) Pilát, Mykologia 7: 90 (1930) [MB253545]

Crepidotus nidulans (Pers.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard sér. 2, 5: 542 (1875) [MB438226]

Panellus nidulans (Pers.) anon. (?) [MB438790]

Claudopus nidulans (Pers.) Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 39: 67 (1886) [MB505716]

Dendrosarcus nidulans (Pers.) Kuntze: 464 (1898) [MB525008]

Taxonomische Synonyme:

Panus foetens Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 399 (1838) [MB163889]

Pocillaria foetens (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 506 (1898) [MB470599]

Agaricus odorativus Britzelm., Botanisches Centralblatt 54 (3): 66, t. 178:41, 199:153 (1893) [MB491709]

Dendrosarcus mollis Paulet, Traité des champignons 2: t. 20:4 (1793) [MB580021]

Agaricus jonquilla Lév., Iconographie des Champignons de Paulet: 10, t. 20:4 (1855) [MB457037]

Dieser ockerfarbene leuchtende Pilz ist kein Porling sondern ein Lamellenpilz. Auffällig sind seine orangen Lamellen. Man könnte ihn am ehesten mit dem Hygrophoropsis aurantiaca verwechseln.

makroskopisch

Substrat

Picea

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Orange im Alter und bei Trockenheit ausblassend

Hutoberfläche

Faserig, feinfilzig

Lamellenfarbe

Orange Lamellen

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hellrosa

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Ganzjährig, hauptsächlich in den Wintermonaten

mikroskopisch

Sporenmasse

5.0 - 6.6 x 2.0 - 2.8 µm - Q: 1.98 - 3.09 (Ø LxB: 6.0 x 2.4 µm ØQ:2.5 AzM: 24)

Sporenform

Allantoid

Gattung/en:Phyllostopsis <https://www.mycopedia.ch/pilze/3883.htm>**Siehe auch**Hygrophoropsis aurantiaca <https://www.mycopedia.ch/pilze/4502.htm>Porphyrellus <https://www.mycopedia.ch/pilze/1075.htm><https://www.mycopedia.ch/pilze/10199.htm>



Phyllotopsis nidulans

Orangenseitling

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



Flammer, T©

1430 19.11.2009



Flammer, T©

1914 04.10.2010

altes ausgetrocknetes Exemplar



Flammer, T©

12119 06.09.2022



Flammer, T©

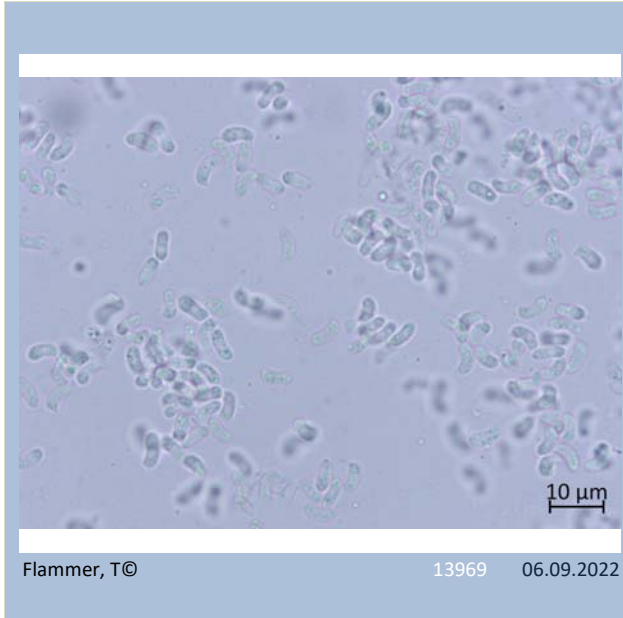
2613 27.03.2012



Phyllotopsis nidulans

Orangenseitling

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



Flammer, T©

13969

06.09.2022