



Pholiota adiposa

Hochthronender Schüppling, Schleimiger Schüppling

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

Legitimate (Batsch) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Pholiota adiposa (Batsch) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 83 (1871) [MB235773]

Basionym: Agaricus adiposus Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 147, t. 22:113 (1786) [MB169900]

Obligate Synonyme:

Dryophila adiposa (Batsch) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 68 (1886) [MB455643]

Hypodendrum adiposum (Batsch) Overh., North American Flora 10 (5): 279 (1932) [MB255849]

Taxonomische Synonyme:

Pholiota lilacifolia P.D. Orton, Kew Bulletin 31 (3): 719 (1976) [MB319994]

Pholiota aurivella var. abietis-nordmanniana Singer, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 46 (2): 108 (1930) [MB257932]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Sehr zäher Fruchtkörper

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Gelb

Hutmerkmale

Sehr schleimiger Hut, ausblassend

Stielfarbe / Rinde

Gelb

botanisch / ökologisch

Standort

Vor allem Fagus aber auch andere Laubbäume

Varia

Bestimmt als

Pholiota cerifera

Pholiota cerifera

Gattung/en:

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

Siehe auch

Pholiota adiposa <https://www.mycopedia.ch/pilze/4745.htm>



Pholiota adiposa

Hochthronender Schüppling, Schleimiger Schüppling

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



Flammer, T©

383 28.09.2009



Flammer, T©

14286 29.09.2022



Flammer, T©

12679 21.09.2021



Flammer, T©

10089 14.10.2019



Pholiota adiposa

Hochthronender Schüppling, Schleimiger Schüppling

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



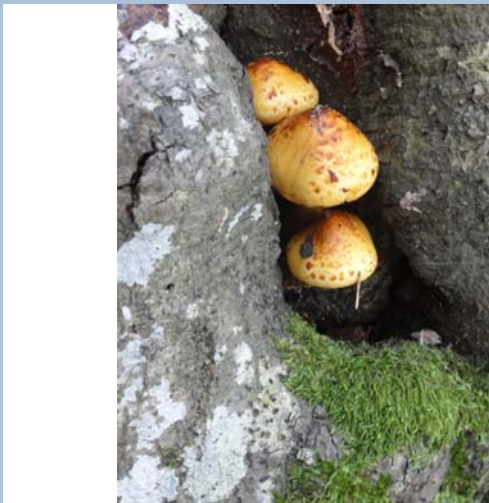
Flammer, T©

14287 29.09.2022



Flammer, T©

382 28.09.2009



Flammer, T©

2390 23.10.2011



Flammer, T©

6061 15.05.2016



Pholiota adiposa

Hochthronender Schüppling, Schleimiger Schüppling

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

