



Pholiota graminis

Feuchtstellen-Schüppling

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

Legitimate (Quél.) Singer 1951

Aktueller Name gem. MycoDB: Pholiota conissans (Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk., Persoonia 13 (1): 81 (1986) [MB103682]

Basionym: Agaricus conissans Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 187 (1838) [MB372085]

Obligate Synonyme:

Flammula conissans (Fr.) Gillet, Epicrisis systematis mycologici: 187 (1838) [MB167461]

Dryophila conissans (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 71 (1886) [MB455720]

Inocybe conissans (Fr.) Roze, Bulletin de la Société Botanique de France 23: 113 (1876) [MB494868]

Pholiota conissans M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 196 (1953) [MB566113]

Pholiota conissans (Fr.) M.M. Moser: 244 (1967) [MB585283]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus juncinus W.G. Sm., J. Bot., London: 336 (1873) [MB457241]

Flammula juncina (W.G. Sm.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 816 (1887) [MB223544]

Agaricus inauratus W.G. Sm., Ann. Mag. Nat. Hist. (1885) [MB461742]

Flammula inaurata (W.G. Sm.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 820 (1887) [MB218896]

Pholiota inaurata (W.G. Sm.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 196 (1953) [MB303046]

Tubaria lutaria Maire, Bulletin de la Société Mycologique de France 44: 47 (1928) [MB269928]

Pholiota lutaria (Maire) Kuyper & Tjall.-Beuk., Persoonia 13 (1): 81 (1986) [MB103684]

Flammula paludosa Hruby, Hedwigia 70: 263 (1930) [MB273401]

Dryophila muricella var. graminis Quél., Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences 15: 485 (1887) [MB139309]

Flammula graminis (Quél.) Singer, Revue de Mycologie (Paris) 5: 4 (1940) [MB286474]

Pholiota graminis (Quél.) Singer, Lilloa 22: 516 (1951) [MB303042]

Dryophila graminis (Quél.) Quél., Assoc. Fr. Avancem. Sci.: 6 (1888) [MB157369]

Hypholoma graminis (Quél.) Sacc. & Traverso, Sylloge Fungorum 19: 932 (1910) [MB170439]

Pholiota conissans var. graminis (Quél.) Bon & P. Roux, Documents Mycologiques 34 (135-136): 42 (2008) [MB518157]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Büschelig

Hutfarbe

Jung zitronengelb, dann ockerfarben

Hutmerkmale

Mit weissen Schüppchen, klebrig

Stielmerkmale

Weiss flockig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Rostbraun

botanisch / ökologisch

Standort

Feuchtwiese (Betula, Pinus, Picea), Segge?

mikroskopisch

Sporenmasse

6.0 - 7.7 x 3.6 - 4.2 µm - Q: 1.59 - 1.93 (Ø LxB: 6.7 x 3.9 µm ØQ:1.7 AzM: 21)

Sporenfarbe in Wasser (Mik)

Gelb

Sporenwand

Dickwandig

Cheilozystiden

Walzenförmig, wellig

Gattung/en:



Pholiota graminis

Feuchtstellen-Schüppling

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

Gattung(en).

Pholiota

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



Pholiota graminis

Feuchtstellen-Schüppling

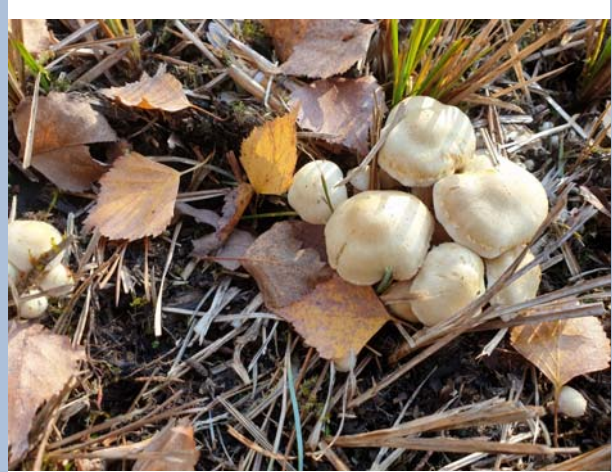
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Strophariaceae

jung sind die Fruchtkörper blass gelb



Flammer, T©

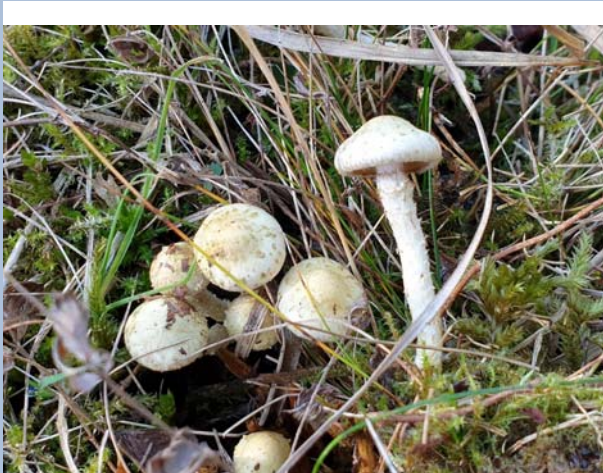
11662 13.11.2020



Flammer, T©

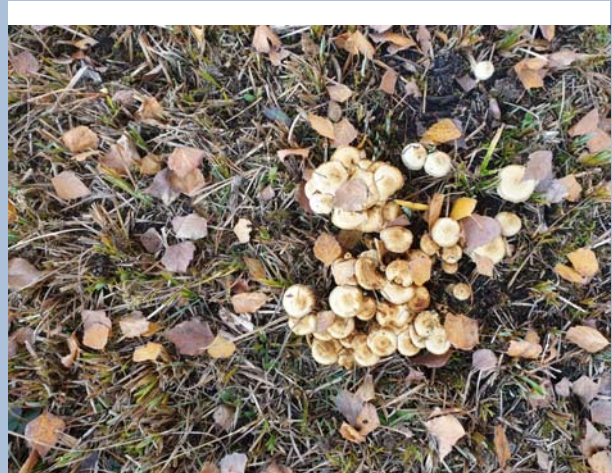
11682 14.11.2020

Im Alter werden die Hüte ockerlich



Flammer, T©

11663 13.11.2020



Flammer, T©

11683 14.11.2020



Pholiota graminis

Feuchtstellen-Schüppling

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

