



Pholiota populnea

Pappel-Schüppling

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

Legitimate (Pers.) Kuyper & Tjall.- 1986
Beuk.

Aktueller Name gem. MycoDB: Pholiota populnea (Pers.) Kuyper & Tjall.-Beuk., Persoonia 13 (1): 81 (1986) [MB103687]

Basionym: Agaricus populneus Pers., Mycologia Europaea 3: 171 (1828) [MB140159]

Obligates Synonym: Hemipholiota populnea (Pers.) Bon, Documents Mycologiques 17 (65): 52 (1986) [MB129546]

Taxonomische Synonyme:

Nemecomycetes mongolicus Pilát, Annales Mycologici 31 (1-2): 54 (1933) [MB271539]

Agaricus destruens Brond., Recueil de Plantes Cryptogames de l'Agenais 2: tab. 6 (1829) [MB372027]

Pholiota destruens (Brond.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 442 (1876) [MB226297]

Hemipholiota destruens (Brond.) Romagn., Bull. trimest. Soc. mycol. Fr.: 250 (1980) [MB113255]

Dryophila destruens (Brond.) Qué., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 67 (1886) [MB493159]

Agaricus comosus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 165 (1838) [MB451247]

Hemipholiota comosa (Fr.) Bon, Zeitschrift für Mykologie 60 (1): 71 (1994) [MB413172]

Pholiota comosa (Fr.) Qué., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 125 (1872) [MB217612]

Bildet stattliche Fruchtkörper. Wächst gern seitlich aus Holzstämmen von Pappeln. Es hat einen schuppigen Stiel und Hut und eine Ringzone. Das Sprengpulver ist dunkelbraun. Der Pilz ist vor allem in Auenwäldern anzutreffen, da die Pappel gerne an Flussufern und Seeufern wächst, wo genügend Wasser vorhanden ist.

botanisch / ökologisch

Standort

Lebendes und totes Holz von Pappeln und anderen Hölzern

Am Fusse einer Palme

mikroskopisch

Sporenlänge

9 - 10 µm

Sporenform

Breitoval, dickwandig, mit Keimporus

Gattung/en:

Pholiota

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



Pholiota populnea

Pappel-Schüppling

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



Flammer, T©

10480 30.01.2020

Mettnau



Flammer, T©

11748 21.11.2020

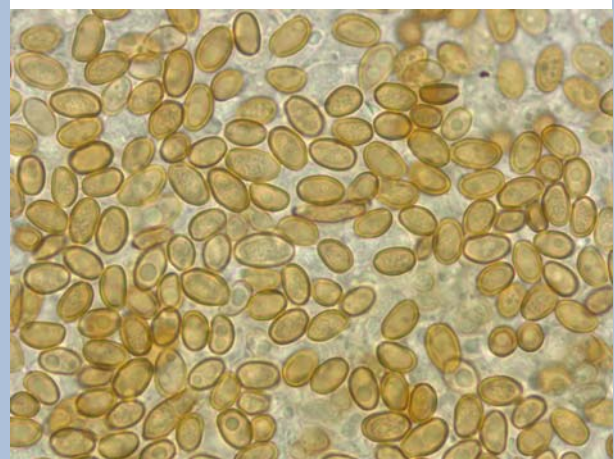
Sporen



Flammer, T©

10479 30.01.2020

Mettnau



Flammer, T©

10481 30.01.2020

Mettnau



Pholiota populnea

Pappel-Schüppling

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

