



Gymnopilus junonius

Beringter Flämmling

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

Legitimate (Fr.) P.D. Orton 1960

Aktueller Name gem. MycoDB: Gymnopilus junonius (Fr.) P.D. Orton, Trans. Brit. Mycol. Soc. 43 (2): 176 (1960) [MB331593]

Basionym: Agaricus junonius Fr., Systema Mycologicum 1: 244 (1821) [MB462462]

Obligate Synonyme:

Pholiota junonia (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 301 (1879) [MB170196]

Pholiota spectabilis var. junonia (Fr.) J.E. Lange, Flora Agaricina Danica 5: 100 (1940) [MB346333]

Gymnopilus spectabilis var. junonius (Fr.) Kühner & Romagn. (1953) [MB293121]

Taxonomische Synonyme:

Pholiota aurantiaca Thesleff, Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 79 (1): 34 (1920) [MB102637]

Pholiota grandis Rea, Trans. Br. mycol. Soc.: 37 (1903) [MB165244]

Agaricus spectabilis Weinm., Syll. Pl. Nov.: 73 (1822) [MB461570]

Gymnopilus spectabilis (Weinm.) A.H. Sm., Mushrooms in their natural habitats: 471 (1949) [MB298052]

Pholiota spectabilis (Weinm.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 84 (1871) [MB248664]

Flammula spectabilis (Weinm.) R. Heim (?) [MB491522]

Fulvidula spectabilis (Weinm.) Romagn., Revue de Mycologie: 191 (1937) [MB278508]

Rozites spectabilis (Weinm.) Singer, Annales Mycologici 20: 299 (1922) [MB278510]

Gymnopilus junonius var. spectabilis (Weinm.) anon. ined. (1928) [MB438397]

Pholiota gigantea Naveau, Natuurwet. Tijdschr.: 77 (1923) [MB252348]

makroskopisch

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

mikroskopisch

Sporenmasse

Messung: 7.7 - 9.2 x 4.4 - 5.5 µm - Q: 1.51 - 1.99 (Ø LxB: 8.5 x 4.9 ØQ:1.7 AzM: 19)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Grobwarzig

Cheilozystiden

Flaschenförmig, etwas kopfig, nicht zahlreich

chemisch

Melzers-Reagenz

Sporen stark dextrinoid

Gattung/en:

Gymnopilus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1034.htm>



Gymnopilus junonius

Beringter Flämmling

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

