



Galerina stylifera

Weissgenatterter Nadelholzhäubling

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

Legitimate (G.F. Atk.) A.H. Sm. & Singer 1958

Aktueller Name gem. MycoDB: *Galerina sideroides* (Bull.) Kühner, Encyclopédie Mycologique 7: 215 (1935) [MB254705]

Basionym: *Agaricus sideroides* Bull., Herbar de la France 13: t. 588 (1793) [MB182748]

Obligate Synonyme:

Galeria sideroides (Bull.) Kühner & Romagn., Flore Analytique des Champignons Supérieurs: 320 (1953) [MB455937]

Naucoria sideroides (Bull.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 131 (1872) [MB232514]

Hylophila sideroides (Bulliard) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 101 (1886) [MB802741]

Taxonomische Synonyme:

Galerula stylifera G.F. Atk., Proceedings of the American Philosophical Society 57: 365 (1918) [MB101121]

Galerina stylifera (G.F. Atk.) A.H. Sm. & Singer, Sydowia 11: 449 (1958) [MB297676]

Galerina sideroides var. *stylifera* (G.F. Atk.) Krieglst., Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas 7: 66 (1991) [MB354838]

Relativ kräftige Art (1 - 3 cm) mit für die Art kleinen und glatten Sporen

makroskopisch

Büschelig

Stielmerkmale

Mit weisser Natterung

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

6.5 - 8.3 x 4.2 - 4.9 µm - Q: 1.45 - 1.81 (Ø LxB: 7.2 x 4.5 µm ØQ:1.6 AzM: 20)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt, dickwandig (gelb)

Sporenmerkmale

Ohne Plage

Cheilozystiden

Schlank, flaschenförmig, zylindrisch, mit kleinem Kopf (tibiiform)

Schnallen

Vorhanden

Gattung/en:

Galerina

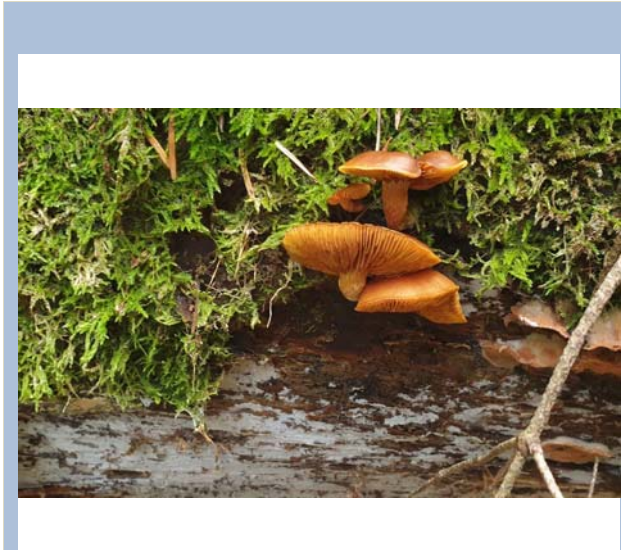
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1030.htm>



Galerina stylifera

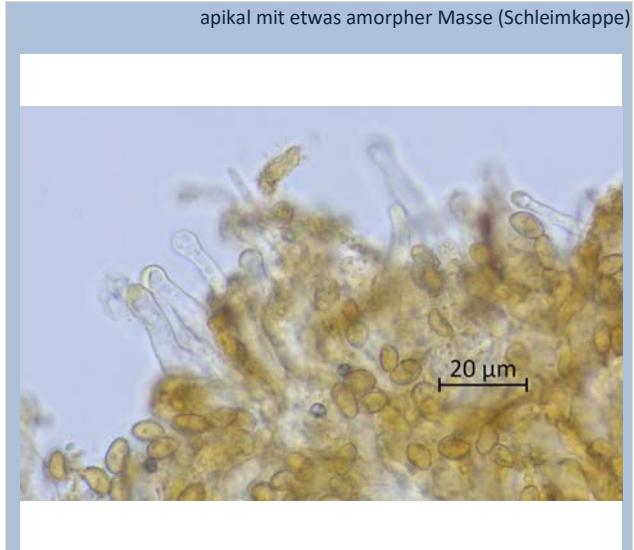
Weissgenatterter Nadelholzhäubling

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



Flammer, T©

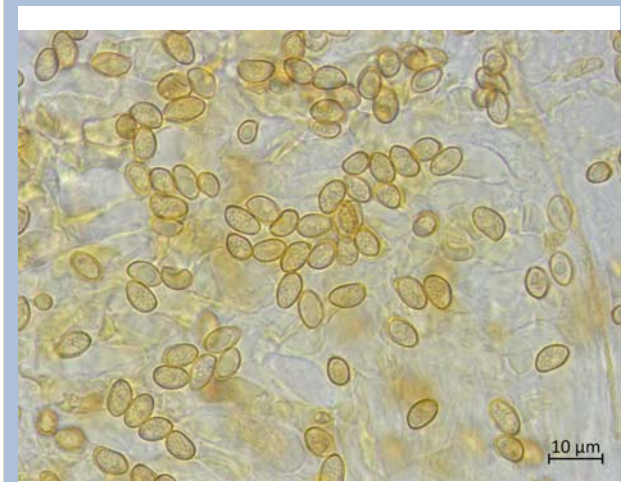
13186 09.11.2023



apikal mit etwas amorpher Masse (Schleimkappe)

Flammer, T©

13187 12.11.2021



Flammer, T©

13188 12.11.2021



Cheilozystiden

Flammer, T©

13335 14.12.2021

Herblingertal