



Hypholoma polytrichi

Moorschwefelkopf

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

Schaut man auf den weiss genatterten Stiel, kommt einem auch noch *Galerina stylifera* in den Sinn. Spätestens unterm Mikroskop wird man jedoch Chrysozystiden finden, die dann dieses Pilzchen eindeutig als Schwefelkopf entlarvt.

Weissgenatterter Nadelholzhäubling / *Galerina stylifera*

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Relativ kleine Art, Hut 10 - 20 mm Stiel, 5 cm

Substrat

Polytrichum-Arten (zwischen gipfelfruchtigen Laubmoosen)

Hutfarbe

Ocker

Stielfarbe / Rinde

Wie Hut, gegen Basis dunkler, jung weiss genattert, im Alter verkahlend

mikroskopisch

Sporenlänge

7.2 - 8.9 x 4.0 - 5.0 µm - Q: 1.61 - 2.05 (Ø LxB: 8.2 x 4.4 ØQ:1.8 AzM: 24)

1119618.100248864.565366985

1119618.24334214.077494612

1119618.2120494994.006593501

1119618.9285409724.987063693

1119618.8927803334.508827751

1119618.2920863054.535771764

1119618.4272576684.372170355

1119618.2995076254.449264855

1119617.8672811584.260474018

1119617.1607670054.453586908

1119617.8967348494.382752305

1119618.4823259754.54876099

1119618.0871254264.395391269

1119618.0074326484.15156745

1119618.7507956654.597736573

1119618.0705048844.433977938

1119618.8670518584.748268679

1119618.2342274714.562293107

1119618.0777285464.354945828

1119618.0649185924.421737738

1119617.6881261544.455849314

1119617.8534323764.521548318

1119617.9769696034.372635335

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt, dickwandig, mit breitem Keimporus

Chrysozystiden

Spärlich bis zahlreich, mit gelblichem Inhalt

Zystidenart

Cheilo- und Pleurozystiden als Chrysozystiden zahlreich vorhanden

Varia

Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Gattung/en:

Hypholoma <https://www.mycopedia.ch/pilze/1040.htm>

Siehe auch

Galerina sphagnum <https://www.mycopedia.ch/pilze/7668.htm>



Hypholoma polytrichi

Moorschwefelkopf

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

