



Cortinarius sublatisporus

Kleinsporiger Gürtelfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

Legitimate

Svrcek 1968

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius sublatisporus Svrcek, Česká Mykologie 22 (4): 275 (1968) [MB329153]

makroskopisch

Hutmerkmale

Mit feinem Buckel, weiss-feinschuppig

Stielmerkmale

Weiss bereit, braun anlaufend (genattert?)

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, Sphagnum

mikroskopisch

Sporenmasse

6.3 - 7.6 x 4.4 - 5.2 µm Q: 1.32 - 1.65 (Ø LxB: 6.9 x 4.7 µm)

Sporenform

Breitelliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Fein bis mittelwarzig

Marginalzellen

Keulig

Pilzporträt JPG

Cortinarius sublatisporus 01

https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/cortinarius_sublatisporus_01.jpg

Gattung/en:

Cortinarius

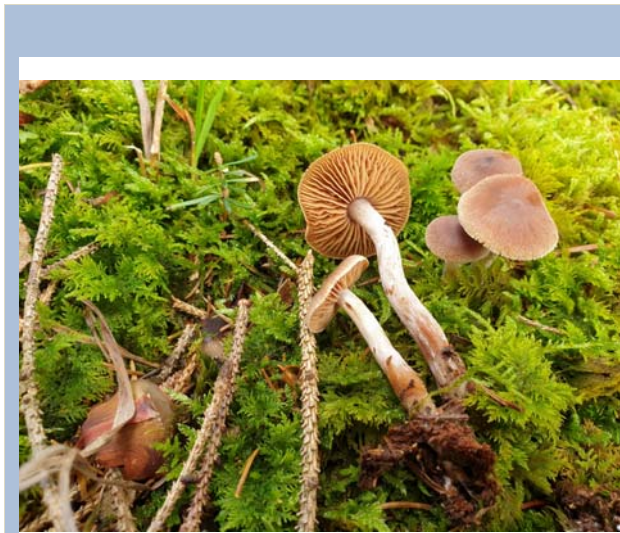
<https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>



Cortinarius sublatisporus

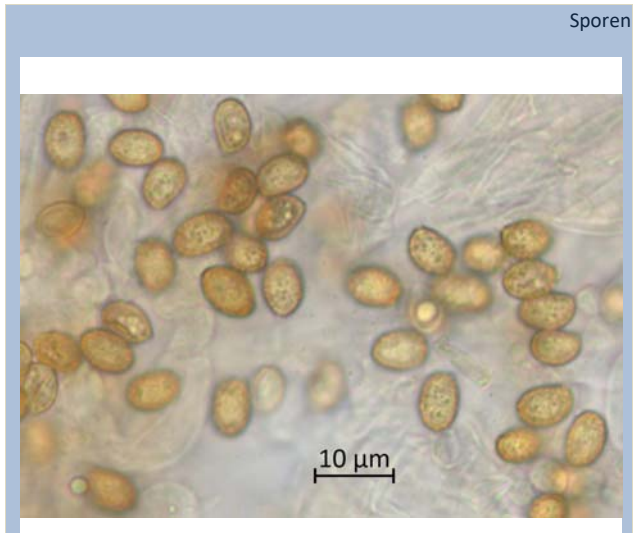
Kleinsporiger Gürtelfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius



Flammer, T©

11349 25.10.2020



Sporen

Flammer, T©

11350 25.10.2020



Cheilozystiden

Flammer, T©

11351 25.10.2020



Cortinarius sublatisporus

Kleinsporiger Gürtelfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

Legitimate

Svrcek 1968

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius sublatisporus Svrcek, Česká Mykologie 22 (4): 275 (1968) [MB329153]

Nur cf-Bestimmung: Für *C. brunneus* werden je nach Quelle Sporenmasse zwischen 7,5 und 12 µm und subglobose mittelwarzige Sporen angegeben, was hier definitiv der Fall ist.

Von der oft unzuverlässigen makroskopischen Perspektive würde man auf den ersten Blick *brunneus* rufen.

Die kleinen Sporen passen aber eher zu *C. sublatisporus* passen, dem Kleinsporigen Gürtelfuss.

Ich masse es mir nicht an, diese Gruppe exakt bestimmen zu können, auch nicht mit dem unübersichtlichen Atlas der Cortinaires. Eine weitere cf Bestimmung da es selbst mit einiger Übung und der hohen Bandbreite an Diversität praktisch unmöglich ist, diese braunen Pilze mit Exaktheit zu bestimmen. Wie ich so schön in einer Bemerkung in einem Pilzforum gelesen habe, muss der Leidensdruck hoch sein, wenn man sich mit diesen Pilzen, die oft so wenig eindeutige Merkmale aufweisen beschäftigt.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hutdurchmesser bis 5cm

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Braun

Hutfarbe

Braun-schwarz

Hutmerkmale

Gebuckelt, mit weisser Randzone

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

6.1 - 7.4 x 3.4 - 3.9 µm - Q: 1.61 - 1.98 (Ø LxB: 6.7 x 3.7 µm ØQ:1.8 AzM: 26)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Schwach warzig

Varia

Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Gattung/en:

Cortinarius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>



Cortinarius sublatisporus

Kleinsporiger Gürtelfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

