

## **DIE ARTEN UM CORTINARIUS MICROSPERMUS**

Schlüssel von G.Bohus (1979)

1a) Sporen größer, 6,5-8,8 µm lang und 4-5,5 µm dick. .... 2

1b) Sporen sehr klein, nur 4-7 µm lang, 2,5-4 µm dick. .... 3

2a) Stiel und Fleisch nie mit violettlichem Ton. Nadelwald:  
**CORTINARIUS VESPERTINUS** Fr.

2b) Stiel oben violettlich. Fleisch in der Stielspitze nicht selten violettlich. Bis jetzt im Laubwald gefunden:  
**CORTINARIUS SUBCOMPAR** Bohus

3a) Stiel zumindest an der Spitze violettlich. Sporen 5-7 x 3-4 µm:  
**CORTINARIUS COMPAR** Weinm.ex Fr.

Anm.: Wenn Fruchtkörper reichlich mit lila-violetter Farbe: **CORTINARIUS COMPAR FO.**  
**PULCHELLA** Hry.

3b) Stiel nie mit lila oder violettlichem Ton, weiß. Sporen 4-6 x 2,5-3,5 µm:  
**CORTINARIUS MICROSPERMUS** Lge.