

**LEUCOCORTINARIUS** (Lange) Singer 1945 (m)  
Lloydia 8:141,1945

Cortinariaceae (29 Gattungen)  
Agaricales (26 Familien)  
Basidiomycetes

## **SCHLEIERRITTERLING**

= Cortinellus Roze ss. Konrad-Maublanc 1924, = Cortinarius subg. Leucocortinarius Lange 1935

### Typus

Agaricus bulbiger Albertini et Schweiniz : Fr.

### Artenzahl

Ludwig 1, Moser 1, Printz 1 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 1)

### Kennzeichnung

Bodenpilz, vermutlich in Ektomykorrhiza, doch ohne Wirtsspezifität  
Fruchtkörper mittelgroßer Blätterpilz, phlegmaciumähnlich, mit braunfuchsigter Farbe  
Hut fleischig, konvex gewölbt, mit Velumresten bedeckt, trocken, nicht hygrophan, Rand  
jung eingerollt, meist mit blassen Velumresten  
Lamellen erst reinweiß, später hellbräunlich, tief ausgebuchtet bis ausgebuchtet angewachsen  
Stiel zuerst weiß, dann schmutzigbräunlich, mit gerandet-knolliger Basis  
Substanz mit Sulfoformol grünblau verfärbend  
Hyphensepten mit Schnallen  
Lamellentrama regulär  
keine Zystiden  
Sporenpulver elfenbeinweißlich, trocken cremeockerlich durch Dehydratation  
Sporen ellipsoid-mandelförmig, glatt, hyalin, ziemlich dickwandig, inamyloid, cyanophil,  
zweikernig

### Bemerkungen

Von Tricholoma durch das Vorhandensein einer Cortina, der Septenschnallen und der  
dickwandigen, trocken gefärbten Sporen unterschieden; L. bulbiger erinnert durch Cortina und  
Stielknolle an den blaßsporigen Cortinarius multiformis  
Wegen der zweikernigen, cyanophilen Sporen wird Leucocortinarius zu den Cortinariaceen  
gestellt, doch wird der Transfer zu den Tricholomataceen weiterhin diskutiert

### Literaturhinweise

Singer The Agaricales in modern taxonomy S.624,1975  
Romagnesi Bull.Soc.Myc.France 94:97-108,1978; 96:145-154,1980 (L. castulifer)  
Kühner Bull.Soc.Linn.Lyon num.speciale S.182,223-225,651,1980  
Krieglsteiner ZfM Beiheft 3:194,201,1981  
Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.416,1983  
Printz Nordic Macromycetes 2:330,1992  
Farbatlas der Basidiomycetes, Gattungsdiagnosen Teil 3: Agaricales  
Ludwig Pilzkompodium 1:261,2001

Stand: Juli 2006