

**HYPHODERMOPSIS** Jülich 1982 (f)  
(zu Gyrophanopsis Jülich 1979?)

Meruliaceae (17 Gattungen)  
Polyporales (23 Familien)  
Basidiomycetes

## **FLOCKENRINDENPILZ**

### Typus

Kneiffia polonensis Bres.

### Artenzahl

Jülich 1 (Weltflora: Ainsworth-Bisby -)

### Kennzeichnung

Holzsaprobiont

Fruchtkörper resupinat-membranöser Überzug mit glattem Hymenium, eng mit dem Substrat verwachsen, Oberfläche weißlich, flockig-mehlig

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, Septen mit Schnallen

Septozystiden vorhanden, mehrfach septiert, mit großen Schnallen, inkrustiert

Basidien suburniform, hyalin

Sporen ellipsoid bis zylindrisch, glatt, hyalin, etwas dickwandig, inamyloid, cyanophil

### Bemerkungen

Hyphoderma hat dünnwandigere, nicht cyanophile Sporen

Suillosporium besitzt Septozystiden mit sehr kleinen Schnallen, kürzere Basidien und spindelförmige Sporen

Krieglsteiner und Vesterholt schließen Hyphodermopsis bei Hypochnicium mit ein

### Literaturhinweise

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.190,1984

Krieglsteiner Beitr.Kenntn.Pilze Mitteleur. 4:169,1989