

**KAVINIA** Pilat 1938 (f)  
Stud.bot.Cech. 1:3,1938

Ramariaceae (6 Gattungen)  
Phallales (5 Familien)  
Basidiomycetes

## **HÄNGEZÄHNCHEN**

= *Hydnocristella* Petersen 1971

### Typus

*Caldesiella sajanensis* Pilat

### Artenzahl

Jülich 2, Krieglsteiner 2, Petersen 2 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 2)

### Kennzeichnung

Holzsaprobiont

Fruchtkörper resupinat-häutchenförmiger Überzug mit sterilem, dünnem Subikulum, oft Rhizomorphen ausbildend, keine durchgehende Hymenialschicht vorhanden

Hymenophor hydroid, Stacheln bis 3 mm lang, jedoch nur die Auswüchse fertil

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, mit cyanophilen Warzen, teilweise an den Septen angeschwollen, Septen mit Schnallen

keine Zystiden

Basidien schmalkeulig, hyalin, mit basaler Schnalle

Sporen langellipsoid bis fast zylindrisch, glatt oder warzig, hyalin-gelblich, inamyloid, Warzen cyanophil

### Bemerkungen

*Ramaricium* und *Trechispora* haben ein glattes Hymenium

### Literaturhinweise

Eriksson et Ryvarden The Corticiaceae of North Europe 4:752,1976

Jülich Die Nichtblätterpilze S.232 in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.232,1984

Keller Beitr.Kenntn.Pilze Mitteleur. 3:359-364,1987 (Sporenwand-Feinstruktur)

Krieglsteiner Beitr.Kenntn.Pilze Mitteleur. 4:185,189,191,1989

Moser-Jülich Farbatlas der Basidiomycetes, Gattungsdiagnosen Teil 5: Aphyllophorales

Petersen Nordic Macromycetes 3:270,1997

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:249,2000