

**TYROMYCES** Karsten 1881 (m)  
Rev. Mycologique 3(9):17,1881

Polyporaceae (71 Gattungen)  
Polyporales (23 Familien)  
Basidiomycetes

## **WEISSPORLING**

### Typus

*Polyporus chioneus* Fr. : Fr.

### Artenzahl

Bernicchia 6, Jülich 6, Krieglsteiner 4, Vesterholt 6 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 23)

### Kennzeichnung

Holzsaprobiont, erzeugt Weißfäule

Fruchtkörper effus-reflexer bis pileater Porling

Hyphenstruktur mono- oder dimitisch; generative Hyphen hyalin, in Kresylblau nicht anfärbbar,  
Septen mit Schnallen

Zystiden meist vorhanden

Sporen glatt, hyalin, dünnwandig, inamyloid

### Bemerkungen

*Spongiporus* erzeugt Braunfäule und hat eine monomitische Hyphenstruktur mit Septenschnallen

*Leptoporus* erzeugt Braunfäule und hat keine Septenschnallen

*Heteroporus* wächst am Erdboden und hat eine dimitische Hyphenstruktur

### Literaturhinweise

Lowe Mycotaxon 2:1,1975

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.346,1984

Gilbertson et Ryvarden North American Polypores 2:781,1987

Moser-Jülich Farbatlas der Basidiomyceten, Gattungsdiagnosen Teil. 5 Aphyllophorales,19..

Vesterholt Nordic Macromycetes 3:224,1997

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:595,2000

Bernicchia Polyporaceae s.l. in Fungi Europaei Bd.10:549,2005