

**CERIPORIOPSIS** Domanski 1963 (f)  
Acta Soc. Bot. Polon. 32:731,1963

Hapalopilaceae (10 Gattungen)  
Polyporales (23 Familien)  
Basidiomycetes

## **WACHSPORENSCHWAMM**

= Porpomyces Jülich 1982

### Typus

*Poria gilvescens* Bres.

### Artenzahl

Bernicchia 8, Krieglsteiner 5, Ryv.-Gilbertson 10, Vesterholt 8 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 19)

### Kennzeichnung

Holz-Saprobiont, erzeugt eine Weißfäule

Fruchtkörper dünner resupinater Porling ohne Rhizomorphen, einjährig, frisch wachsartig

Poren klein bis mittelgroß

Context dünn, weißlich-hellfarben

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, metachromatisch in Kresylblau, Septen mit Schnallen

keine Zystiden

Sporen zylindrisch-allantoid oder zylindrisch-subglobos, glatt, hyalin, dünnwandig, meist inamyloid, nicht dextrinoid, nicht cyanophil

### Bemerkungen

Tyromyces-Hyphen sind nicht metachromatisch, verfärben also nicht in Kresylblau

Spongiporus erzeugt eine Braunfäule

nach Lowe (1966) ist Ceriporiopsis zu *Poria* zu stellen

Oligoporus ist nahestehend, erzeugt jedoch Braunfäule

### Literaturhinweise

Jahn Westfäl. Pilzbriefe 8(3):57,1971

David Bull.Soc.linn.Lyon 49:6,1980

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1 S.335,1984

Ryvarden et Gilbertson European Polypores S.191,1993

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

Vesterholt Nordic Macromycetes 3:221,1997

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:498,2000

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