

**OLIGOPORUS** Brefeld 1888 (m)  
Untersuch. Gesamtgebiet Mykol. 8:114,1888

Polyporaceae (71 Gattungen)  
Polyporales (23 Familien)  
Basidiomycetes

## **SAFTPORLING**

### Typus

*O. farinosus* Bref. = *O. rennyi* (Berk. et Br.) Donk

### Artenzahl

*Bernicchia* 30, *Jülich* 2, *Krieglsteiner* 14 (Weltflora: *Ainsworth-Bisby* 1)

### Kennzeichnung

Holzsaprobiont, Braunfäule verursachend

Fruchtkörper einjähriger Porling, resupinat oder pileat, frisch fleischig, trocken brüchig,

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, Septen mit Schnallen

Basidien fast urnenförmig

Sporen ellipsoid bis allantoid, glatt, dünnwandig-hyalin, inamyloid, cyanophil

Chlamydosporen bei Nebenfruchtformen dickwandig, kugelig

### Bemerkungen

Vesterholt (1997) ordnet *Oligoporus* der Gattung *Postia* zu

*Krieglsteiner* (2000) stellt die *Spongiporus*-Arten hierher

*Ainsworth-Bisby* führen die meisten Arten bei *Postia* in der Familie *Fomitopsidaceae*

Das Mehlstaub-Stadium der Nebenfruchtform wird mit der Gattung *Ptychogaster* *Corda* erfaßt

*Cinereomyces* und *Chaetoporellus* haben kein imperfektes Stadium

### Literaturhinweise

Jahn Westf. Pilzbriefe 8(1):13,1970

Donk *Persoonia* 6:210,1971

*Jülich* Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.337,1984

*Krieglsteiner* Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:548, 2000

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