

**IRPEX** (Fries 1825) Fries 1828 (m)  
Syst.Orb.Veg.:81,1825, Elench.Fung. 1:142,1828

Steccherinaceae (14 Gattungen)  
Polyporales (23 Familien)  
Basidiomycetes

## **EGGENPILZ**

### Typus

Hydnum lacteum Fr.:Fr.

### Artenzahl

Bernicchia 2, Jülich 1, Vesterholt 1 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 6)

### Kennzeichnung

Holzsaprobiont, erzeugt Weißfäule

Fruchtkörper resupinater bis pileater Rindenpilz, irpicoid bis hydroid, einjährig, weißlich, Oberfläche gezont

Hyphenstruktur dimitisch; generative Hyphen hyalin, dünnwandig, Septen ohne Schnallen, Skeletthyphen dickwandig, ebenfalls hyalin

Skeletozystiden vorhanden, dickwandig, inkrustiert, tramal (von der Trama ausgehend)

Sporen ellipsoid-zylindrisch, glatt, hyalin, dünnwandig, inamyloid

### Bemerkungen

Krieglsteiner (2000) stellt die Gattung zu Steccherinum, Steccherinum besitzt jedoch Septenschnallen

Junghuhnia hat ein poriges Hymenophor

### Literaturhinweise

Jahn Westfäl. Pilzbriefe 7(7-8):135-136,1969

Maas Geesteranus Persoonia 7:443,1974

Ryvarden The Polyporaceae of North Europe 2:249-252,1978

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.194,1984

Ryvarden et Gilbertson European Polypores 1:351,1993

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

Vesterholt Nordic Macromycetes 3:216,1997

Bernicchia Polyporaceae s.l. in Fungi Europaei Bd.10:295,2005