

CERIPORIA Donk 1933 (f)
Med.Bot.Mus.Univ.Utrecht 9:170,1933

Hapalopilaceae (10 Gattungen)
Polyporales (23 Familien)
Basidiomycetes

WACHSPORLING

Typus

Polyporus viridans Berk. et Br.

Artenzahl

Bernicchia 10, Donk 8, Jülich 5, Krieglsteiner 5, Vesterholt 4 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 22)

Kennzeichnung

Holzsaprobiont, meist auf stärker vermorschtem Holz, erzeugt eine Weißfäule

Fruchtkörper einjähriger resupinater Porling

Poren mittelgroß, mitunter so niedrig, daß die Oberfläche netzig erscheint, weiß oder gefärbt

Context weich, weißlich-blaß

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, Septen meist ohne Schnallen

keine Zystiden

Basidien keulig, viersporig, ohne Basalschnalle

Sporen zylindrisch bis allantoid, auch langellipsoid, glatt, hyalin, dünnwandig, inamyloid

Bemerkungen

Meruliopsis besitzt ein stärker merulioides Hymenophor und schmalere Sporen
nach Lowe (1966) ist *Ceriporia* zu *Poria* zu stellen

Oxyporus sei verwandt, besitzt jedoch apikal inkrustierte Zystiden

Literaturhinweise

Ryvarden *The Polyporaceae of North Europe* 1:112,1976

Jülich *Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1 S.322,1984*

Pieri et Rivoire *Bull.Soc.Myc. France* 113:193,1984

Ryvarden et Gilbertson *European Polypores* S.180,1993

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

Vesterholt *Nordic Macromycetes* 3:170,1997

Krieglsteiner *Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:493,2000*

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