

ISCHNODERMA Karsten 1879 (n)
Medd.Soc.Fauna Fl.Fenn. 3:38,1879

Hapalopilaceae (10 Gattungen)
Polyporales (23 Familien)
Basidiomycetes

HARZPORLING

= Lasiochlaena Pouzar 1990

Typus

Boletus resinosus Schrader (:Fr.)

Artenzahl

Bernicchia 2, Jülich 3, Krieglsteiner 1, Vesterholt 2 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 10)

Kennzeichnung

Holzsaprobiont, erzeugt Weißfäule

Fruchtkörper sitzender bis gestielter Porling, einjährig, Oberfläche braun, behaart oder mit fast schwarzer harter Kruste, oft radial gefurcht, auch gezont

Context ocker- bis hellbraun

Porenoberfläche weiß bis grau, bei Berührung dunkel verfärbend, Poren klein, ganzrandig

Hyphenstruktur dimitisch; generative Hyphen hyalin, Septen mit Schnallen, Skeletthyphen (nur in der Röhrentrama) dickwandig, hyalin bis gelblich

keine Zystiden

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

Bemerkungen

Polyporus als gestielter Porling besitzt keine harte Oberflächenkruste

Heterobasidion als ungestielter Porling hat fast kugelige, feinwarzige Sporen

Literaturhinweise

Pouzar Ceska Mykologie 25:15-21,1971

Jahn Westfäl. Pilzbriefe 9(6-7):99-104,1973

Ryvarden The Polyporaceae of North Europe 2:252-255,1978

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.386,1984

Krieglsteiner Beitr.Kenntn.Pilze Mitteleur. 4:184,1989

Corner Beih. Nova Hedw. 97:77,1989

Ryvarden et Gilbertson European Polypores 1:355,1993

Vesterholt Nordic Macromycetes 3:223,1997

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:537,2000

Bernicchia Polyporaceae s.l. in Fungi Europaei Bd.10:298,2005