

**PLUTEUS** Fries 1835 (m)  
Fl.Scan. 338,1835

Pluteaceae (6 Gattungen)  
Agaricales (26 Familien)  
Basidiomycetes

## **DACHPILZ**

= Hyporrhodius (Fr.) Staude 1857, = Rhodosporus Schröter 1885

### Typus

*P. cervinus* (Schaeffer) Kummer

### Artenzahl

Krieglsteiner 29, Moser 47, Printz 35, Vellinga 29 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 300)

### Kennzeichnung

Holz- und Bodensaprobiont, Pilz der Finalphase der Holzzersetzung  
Fruchtkörper kleiner bis großer Blätterpilz von "pluteoidem" Habitus  
Hut trocken, kahl bis feinschuppig, nie trichterig, auch runzelig oder aderig-netzig, mitunter hygrophan  
Lamellen frei, erst weiß, zuletzt rosa  
Stiel zentral bis exzentrisch, leicht vom Hut trennbar, relativ dünn, meist längsfaserig, ohne Ring, Basis ohne Volva  
Huthaut hyphig oder zellig  
Hyphensepten meist ohne Schnallen  
Lamellentrama invers  
Cheilozystiden stets vorhanden, dünnwandig, Pleurozystiden meist vorhanden, dickwandig, mitunter metuloid, auch mit charakteristischen Auswüchsen  
Basidien viersporig, selten 1-2sporig  
Sporenpulver rosabraun  
Sporen eiförmig-kurzellipsoid, glatt, mit mäßig dicker Wandung, inamyloid, cyanophil, uniguttulat

### Bemerkungen

Volvariella unterscheidet sich durch die gut entwickelte Stielvolva  
Chamaeota ist deutlich beringt

### Literaturhinweise

Singer Trans.Brit.Myc.Soc. 39:222,1956 (Schlüssel)  
Gröger Die Dachpilze Myk.Mitt. 5:49,1961  
Homola Mycologia 64:1211,1972 (Sektion Celluloderma)  
Singer The Agaricales in modern taxonomy S.435,1975  
Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.213,1983  
Vellinga-Schreurs Persoonia 12:337-373,1985 (Schlüssel westeuropäischer Arten)  
Orton Brit.Fung.Flora 4:4-60,1986 (Schlüssel brit. Arten)  
Enderle Ulmer Pilzflora 1:9-78,1986  
Vellinga Flora Agaricina Neerlandica 2:31-55,1990  
Printz Nordic Macromycetes 2:199,1992  
Moser-Jülich Farbatlas der Basidiomycetes, Gattungsdiagnosen Teil 3: Agaricales  
Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.4:243,2003

Stand: August 2006