

DUMONTINIA Kohn 1979 (f)
Mycotaxon 9:365,1979

Sclerotiniaceae (27 Gattungen)
Helotiales (15 Familien)
Ascomycetes

ANEMONENBECHERLING

= Whetzeliana Korf et Dumont 1972 p.p.

Typus

Peziza tuberosa Bull. : Fr.

Artenzahl

Baral 1, Schumacher 1 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 1)

Kennzeichnung

Parasit an Anemomen

Fruchtkörper relativ großes Apothezium mit langem verbogenem Stiel, zuletzt flach schüsselförmig, hell- bis dunkelbraun, einem hypogäischem Sklerotium aufsitzend

Sklerotium ohne Einschlüsse des Wirtsgewebes, außen schwarz, innen weiß

Paraphysen zylindrisch, an der Spitze verdickt, nicht septiert

Asci inoperkulat, achtsporig, mit Jodlösung blauend

Sporen groß, ellipsoid, glatt, hyalin, mit 1-3 polaren Guttulen

Bemerkungen

Sclerotinia besitzt eine andere Excipulum-Struktur (textura globosa)

Literaturhinweise

Kohn Mycotaxon 9:365,1979

Baral ZfM Beiheft 6:16,1985

Holst-Jensen et al. Mycologia 89:885,1997/Nordic J.Bot. 18:705,1999

Schumacher Nordic Macromycetes 1:169,2001