

TARZETTA (Cooke) Lambotte 1887 (f)

Pyronemataceae (68 Gatt.)
Pezizales (15 Familien)
Ascomycetes

NAPFBECHERLING

= Pustularia Fuckel 1870, = Pustularia Eckblad 1968

Typus

Peziza tarzetta Cooke (= *T. catinus*)

Artenzahl

Dennis 3, Dissing 6 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 8)

Kennzeichnung

Bodensaprobiont

Fruchtkörper kleines bis mittelgroßes Apothezium, schalenförmig, mehr oder minder kurzgestielt, Stiel meist im Boden eingesenkt, in blaßockerlichen, grauen bis blaßrosa Farben

Paraphysen schwach gekrümmt

Asci mit Jodlösung nicht blauend

Sporen groß, breitellipsoid, glatt, hyalin, meist mit 2 großen Öltropfen

Bemerkungen

Peziza besitzt amyloide Schläuche

Pseudotis hat dunkelfleischige, ungestielte Fruchtkörper

Aleuria unterscheidet sich durch die ornamentierten Sporen

Otidea besitzt kleinere Sporen und stärker gekrümmte Paraphysen

Literaturhinweise

Dumont et Korf *Mycologia* 63:165,1971

Rogers et al. *Mycologia* 63:1084,1971

Harmaja *Karstenia* 14:138,1974 (Gattungskonzept)

Lazzari *Micol.ital.* 2:20,1984 (Nomenklatur)

Senn-Irlet *Beitr.Kenntn.Pilze Mitteleur.* 5:191,1989 (Schlüssel 6 Arten)

Häffner *Rheinl.Pfälz.Pilzjournal* 2(1):31-58,1992

Landvik et al. *Nordic J. Bot.* 17:403,1997 (DNA)

Dissing et Eckblad *Nordic Macromycetes* 1:120,2000