

## Fungi selecti Bavariae Nr. 7

Christoph Hahn, Traubinger Str. 53, 82327 Tutzing  
Claus Bässler, Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald,  
Freyunger Str. 2, D-94481 Grafenau  
Basidiomycota – Poriales s.l. – Steccherinaceae

### **Antrodiella citrinella Niemelä & Ryvarden – Zitronengelbe Tramete**



*Antrodiella citrinella*

Foto: Ch. Hahn

**Beschreibung:** Fruchtkörper resupinat bis effuso-reflex (Hutkanten bis 8 mm abstehend, blass bis lebhaft zitronengelb), 1-7 x 1-3 cm (bei zusammenfließenden Fruchtkörpern auch bis 30 cm lang), Poren eckig, einzelne Poren auch verlängert bis partiell etwas labyrinthisch, 3-5 pro mm; Porenschicht lebhaft zitronengelb, bei sehr jungen Fruchtkörpern auch blasser weißgelb, im Alter gerne mit weinrötlichen Flecken (Bakterienbefall?); Porenmündungen fein flockig bis gezähnt; Fleisch zäh, dünn, 0,5-1 mm dick, blass strohfarben; Röhren 0,5-1 mm, strohfarben; Fruchtkörpertrand jung weiß, fein wattig-faserig, später sich verdichtend, zitronengelb; Hyphensystem dimitisch mit eingestreuten, verzweigten, 2-5 µm dicken Skeletthyphen (Übergang zu trimitisch); generative Hyphen mit Schnallen, 2-4 µm dick; Sporen winzig, 3-3,5 x 2-2,5 µm, breit elliptisch, dünnwandig, farblos-hyalin, inamyloid.

**Fundort:** Bayern, Reg.-Bez. Niederbayern, Lkr. Regen, NP Bayerischer Wald, Großer Höllbach, 860 m ü. NN, MTB 6945/2, leg. Ch. Hahn, H. Holzer & R. Esterlechner, 22.10.2006, Beleg T3/13/8

**Ökologie:** Immer mit überaltertem bis abgestorbenem *Fomitopsis pinicola* vergesellschaftet, meist mächtige, liegende, finalfaulen Nadelholzstämmen (Fichte, Tanne) besiedelnd, hier jedoch an *Fagus sylvatica* an Borke, Holz (an oder bei Hyphenlappen von *F. pinicola*) und auf Fruchtkörpern von *F. pinicola*; einmal im Nationalpark auch an Birke mit *F. pinicola*; in Naturwäldern mit kontinentalem Klima; Weißfäule erregend.

**Verbreitung:** Skandinavien, nördliche Taiga, Bayerisch/Böhmischer Wald, auch in Polen und Ex-Jugoslawien (RYVARDEN & GILBERTSON 1993) sowie in Frankreich (PIERI et al. 2000).

**Literatur:** PIERI, M., B. RIVOIRE & M. GANNAZ (2000), Bull. Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie 159: 45-47, RYVARDEN N.L., & R.L. GILBERTSON (1993): European Polypores Part 1. Fungiflora, Oslo.