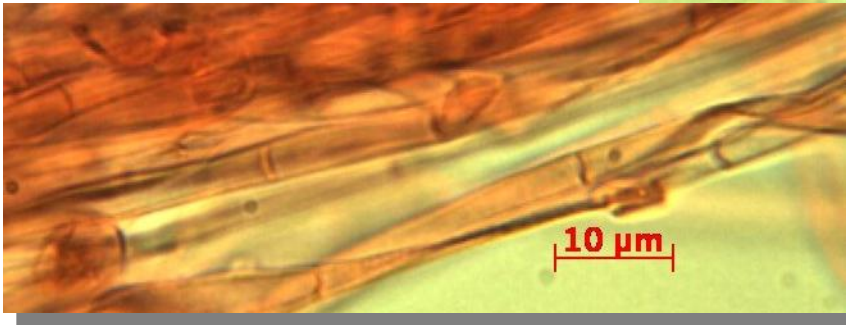
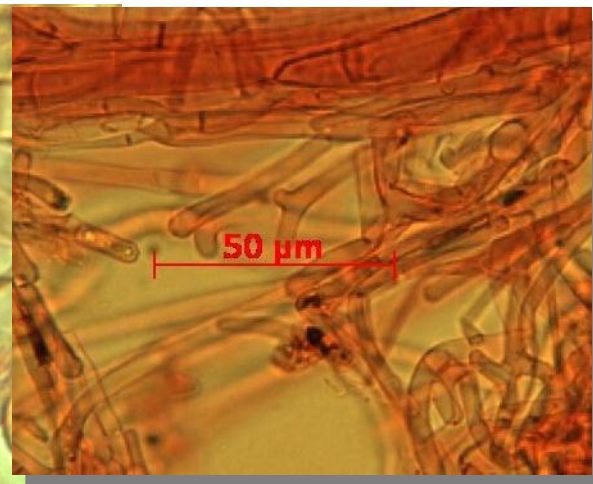
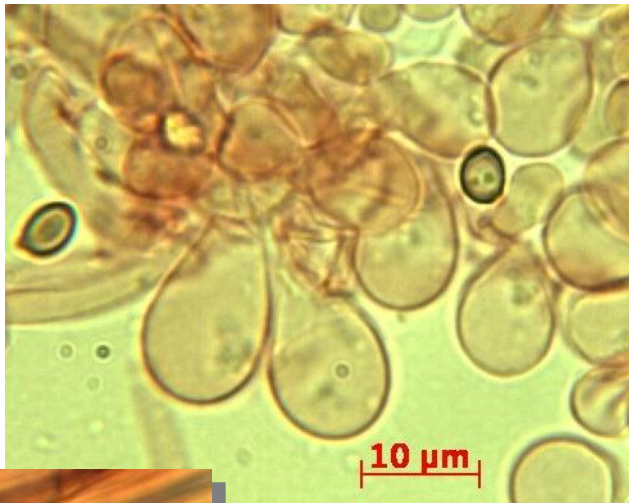
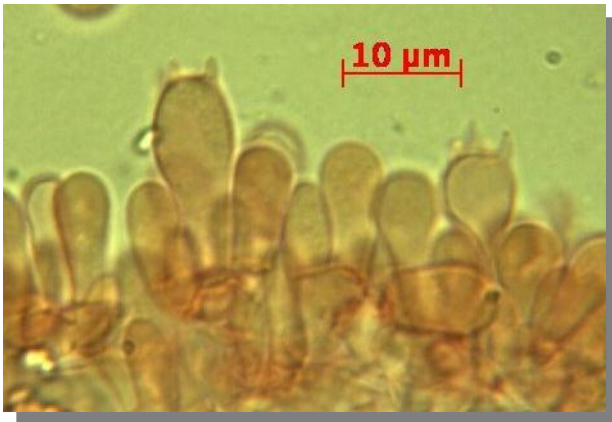


Micropsalliota "pallida" nom.prov. (F.241 ev. *Agaricus*?)



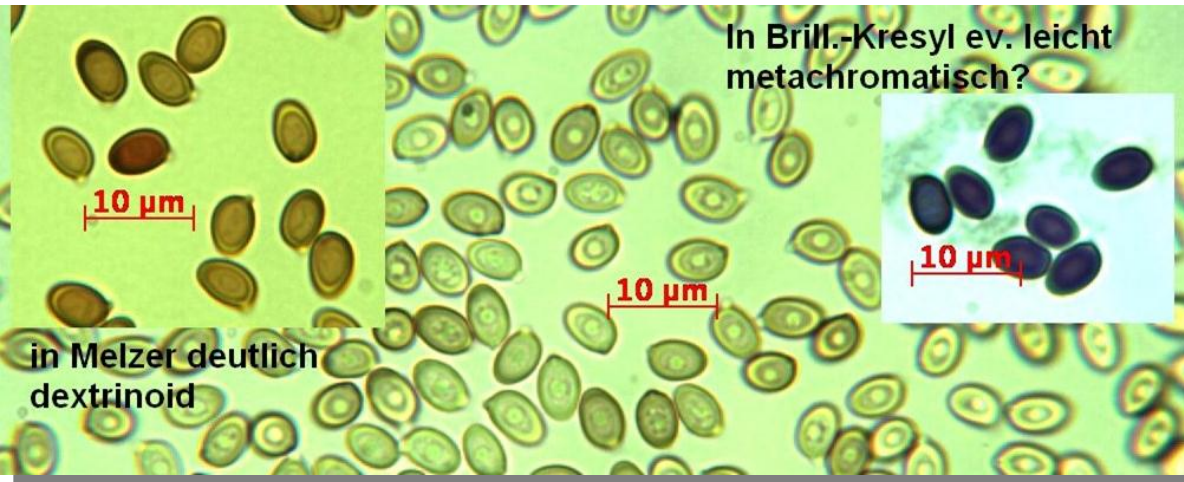
Funddaten: 22. Okt. 2008, auf Erde. Sieht wie ein *Agaricus* aus, hat aber für die Gattung recht helle Sporen. Weitere Funde wären sehr interessant und notwendig!



Basidien 4-sporig, ohne Schnallen, Sporen braun, dextrinoid und metachromatisch, 4,8-6,0 x 3,4-3,8 µm
Cheilozystiden blasig, HDS und Stielbekleidung aus zylindrischen Hyphen

Bilder:

ol: Basidien, m: Cheilozystiden,
 r: Stielhaare, ml: HDS
 u: Sporen in Wasser



in Melzer deutlich dextrinoid

Text und Fotos:
 Markus Wilhelm ©