



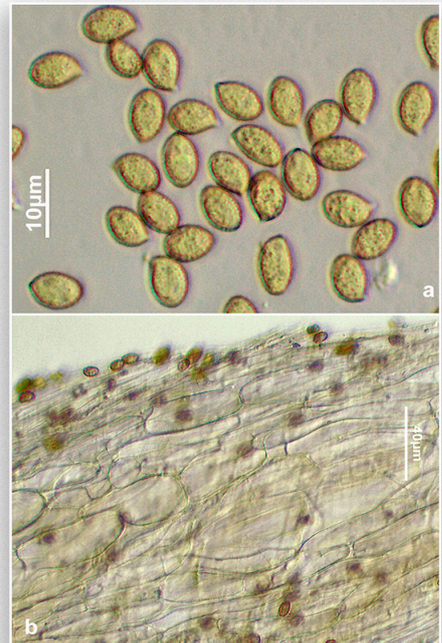
## *Cortinarius poppyzon* Melot, Doc. Mycol. 20(77): 96, 1989

[=*Cortinarius malachus* ss. auct. p.p. (Kühner & Romagnesi, Rob Henry...)]

**Caracteres macroscópicos.** Pileo de hasta 80 mm de diámetro, primero campanulado, después convexo a plano convexo, con un umbón obtuso más o menos marcado, margen involuto o incurvado al principio, superficie piléica seca, recubierta de un fino velo sericeo blanquecino o lilacino pálido que desaparece con la madurez. Sin el velo, la superficie es lisa, brillante, higrófana, de color inicialmente pardo gris violáceo, después pardo marrón, pardo ocráceo, pardo arcilla claro cuando se seca, más oscuro en el disco. Láminas no muy apretadas, escotado-adnatas, anchas, sinuosas, de color inicialmente gris violáceo claro, marrón ocre claro en la madurez, arista irregular, más pálida. Estípote hasta 100 x 25 mm, cilíndrico o claviforme, lleno, superficie al principio recubierto de finas fibrillas blanquecinas, se observa una zona anular blanquecina que no es constante en todos los carpóforos, de color pardo arcilla o pardo ocre blanquecino, con tonalidad violácea efímera en el ápice, cortina fugaz, blanquecina. Contexto espeso, firme, blanquecino o crema, algo violácea en la zona alta del estípote, olor y sabor poco destacable. Reacciones macroquímicas: KOH al 10%, banal.

**Caracteres microscópicos.** Basidiosporas de 6,5-9,0 x 4,5-5,5  $\mu\text{m}$  / Q = 1,5-1,9, de elipsoides a subamigdaliformes, apiculadas, con ornamentación poco densa, con pequeñas verrugas aisladas, amarillo leonado claro con KOH al 2%. Esporada pardo ferruginosa. Pileipellis filamentosa, no gelificada, con hifas de más o menos entremezcladas, de hasta 8  $\mu\text{m}$ , cilíndricas, con septos distantes, fibuladas, con pigmento intracelular ocre amarillento.

**Ecología.** en verano y otoño en bosques de coníferas, especialmente *Pinus sylvestris*. **Distribución.** muy raro. **Fotografía.** 16-XII-2017, Ormijana (Araba), 650m, con *Pinus sylvestris*. BAR2017121606. (Autor: José A. Muñoz Sánchez).



*Cortinarius poppyzon* Melot, BAR2017121606, a. Basidiosporas, b. Pileipellis.