

Alain GERAULT
FLORULE EVOLUTIVE DES BASIDIOMYCOTINA
DU FINISTERE

Extrait

Tephrocybe putida (Fr.) Moser ss K. & R., Moser... (= *Tephrocybe putidella* Orton pp. ; *Lyophyllum putidum* (Fr.) Singer)

Chapeau 5-7 cm, conique puis fortement mamelonné, marge un peu incurvée, flexueuse, très peu striée, revêtement recouvert d'une pruine argentée sur un fond bistre sombre. Lames peu larges, assez serrées, beige sale. Stipe tardivement fistuleux, sommet pruineux, 4-7 x 0,5-1 cm, blanchâtre. Chair brun très pâle, odeur de farine ou de concombre rarement mêlée de fruité. Spores un peu phaséolées, 5-6 x 2,5-3,5 µm. Conifères mêlés. A rechercher car semble exister. Voir l'autre

139

interprétation à grandes spores probablement plus rare. Cf. *Tephrocybe ozes* = *Tephrocybe putida* ss K. & M. au chapeau lisse.

Tephrocybe ozes (Fr.) M. Bon (= *Tephrocybe putida* ss K. & M. ;

Tephrocybe putidella ss Orton pp.)

Chapeau 4-6 cm, campanulé puis convexe et plan-convexe, bossu et mamelonné, marge incurvée un peu striée, glabre, gris bistre, gris olivâtre, brun grisâtre, pâissant jusqu'au blanchâtre. Lames serrées, échancrées, gris cendré assez sombre. Stipe rayé, fibrilleux, un peu comprimé, base hérissée, 6-8 x 0,3-0,6 cm, gris. Chair brun grisâtre pâle, odeur de farine, saveur rance. Spores elliptiques, 6,5-7,5 x 3-4 µm, Q = 1,6-2. Conifères. TR. Morlaix. Avec quelques réserves toutefois car nous rapportons ici les récoltes faites sous le nom de *Tephrocybe putida* à partir de la flore de K. & M.. Nous ne pouvons toutefois nous prononcer avec certitude en raison de la synonymie confuse qui règne autour de ce nom. Cf. *Tephrocybe confusa* très voisine mais à spores à peine plus petites.