



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

Tarzetta catinus (Holmskj. : Fr.) Korf & Rogers

Sur terre nue, en forêt, sur les bords de chemins. Apothécies 10-50 mm, en forme de coupe (souvent perforée au fond), hyménium pâle, beige ; marge crénelée en vieillissant. Stipe absent ou légèrement distinct. Asques aporhynques (sans crochet). Spores biguttulées 18,5-24 x 11-13,5 µm (dimensions variables selon les ouvrages), paraphyses simples.

Les taxons de ce genre sont, pour de nombreux mycologues, un véritable casse-tête, et la dernière étude publiée en 2019 (cf. biblio ci-dessous) n'est pas faite pour arranger les choses. Citons par exemple : *T. cupularis*, *T. spurcata*, *T. ochracea*, *T. velata*, *T. pusilla* (apothécies sessiles de 5 mm maximum), *T. gaillardiana*, *T. bronca* (spores subcylindriques) ; mais aussi des espèces nouvellement décrites : *T. gregaria*, *T. sepultarioides*, *T. alnicola*, *T. alpina*, *T. melitensis* et *T. quercus-ilicis*, TOUTES avec des spores plus ou moins similaires...

A noter également l'existence du genre *Arpinia*, dont les espèces sont fort ressemblantes et rares, qui se distingue par la base des asques pleurohynque (avec crochet) ; par exemple *A. fusispora* qui possède des spores plus petites et plus fusiformes que chez les *Tarzetta*.

Les contradictions et les caractères croisés étant nombreux dans la littérature, nous suivons M. H.-O. Baral pour tenter de nommer nos récoltes, sans aucune certitude aujourd'hui...

Biblio : littérature courante - BK1 63 - Ascomyceti d'Italia G. Medardi - DVD H.-O. Baral - Ascomycete.org, 11 (6) : 309-334 (2019).

