



Ordre : *Pluteales*

Famille : *Pluteaceae*

Pluteus groupe *insidiosus* Vellinga & Schreurs

Sur bois dégradé ou enfoui. Chapeau brun à gris-brun, lisse ou parfois finement veiné au centre, marge striée. Lames blanches puis rose brunâtre. Stipe blanchâtre à grisâtre, strié. Odeur et saveur sans particularité. Spores 6-8 x 5,5-7 μm . Cheilocystides prolongées par un appendice filiforme (éventuellement rares et à dénicher à l'aide de plusieurs préparations microscopiques). Cuticule constituée de cellules sphéropédonculées-clavées (Section *Cellulodermatei*), parfois avec quelques-unes rostrées.

Avec des cystides identiques, à comparer avec *P. thomsonii*, mais le revêtement piléique de cette espèce est souvent plus ridulé, et sous le microscope constitué de cellules allongées avec à la base des cellules sphéropédonculées-clavées (Section *Mixti*).

Une nouvelle étude (cf. réf. ci-dessous) montre qu'il existe plusieurs espèces proches difficiles à distinguer sans recours à l'ADN, d'où la vision de groupe que nous adoptons ici. Résumons par exemple *P. reisneri* (caulocystides rostrées abondantes), *P. flavostipitatus* (stipe jaunâtre), *P. assimilatus* (cheilocystides sans rostre), *P. pseudoinsidiosus* (stipe avec teintes bleutées ou verdâtres), *P. farensis* (spores (sub)globuleuses), *P. insidiosus* (pleurocystides absentes ou très rares, cheilocystides peu nombreuses et très rarement rostrées).

Ces plutées ne sont pas fréquents, de nouvelles récoltes avec étude phylogénétique seront indispensables pour savoir quelles espèces existent dans la région.

Biblio : BK4 109 - DM n° 111 clé du genre *Pluteus* M. Citérin & G. Eyssartier - J. Fungi 2022, 8, 623.

