



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Coprinellus pusillulus (Svrček) Házi, L. Nagy, T. Papp & Vágvölgyi

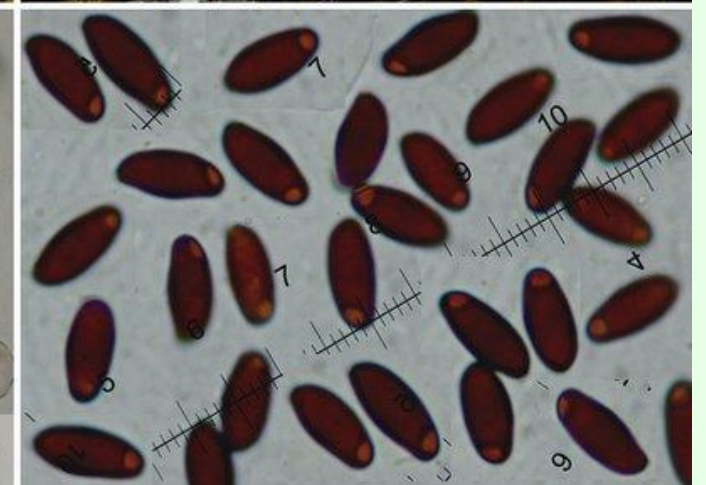
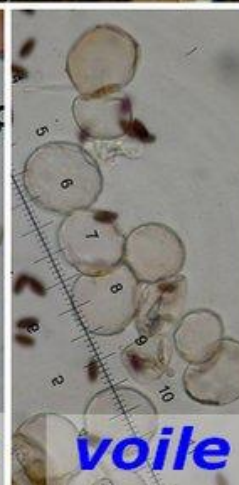
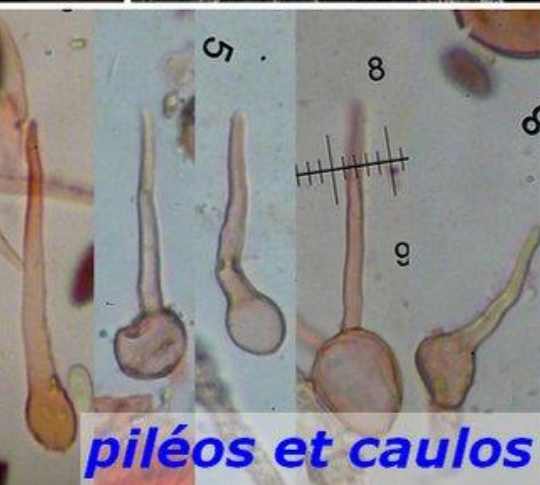
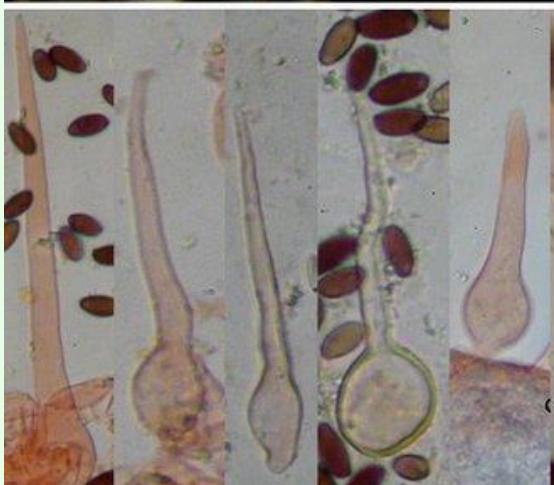
Synonymes : *Coprinus heptemerus* f. *parvisporus* ; *Coprinus heptemerus* var. *pusillulus*

Sur excréments d'animaux sauvages. Chapeau 1-10 mm, finement pubescent, brun jaunâtre dès le départ, puis rapidement grisâtre blanchâtre, fortement cannelé-sillonné à maturité. Lames blanches puis noires. Stipe blanc, pubescent. Odeur faible. Spores 6,5-11,5 x 3,5-5,5 µm à pore germinatif large et excentré, basides tétrasporiques. Cuticule ornée de pilécystides pointues et d'un voile formé de sphérocytes verruqueux souvent prolongés par des appendices. Caulocystides similaires aux pilécystides, cheilocystides ovoïdes et pleurocystides absentes.

Les spores et les cellules formant la cuticule sont les éléments microscopiques qui singularisent cette espèce, seul *C. heptemerus* (parfois également écrit *C. heptemerus*) est très proche et se distingue par ses spores de taille supérieure (12,5-16,5 x 6-8,5 µm).

Ce coprin nous semble peu fréquent, nous l'avons observé à deux reprises en juillet 2015, sur excréments de chevreuils, à Saintes et à Massignac (16), les spores contrôlées mesuraient 8-12 x 3,7-5 µm.

Biblio : BK4 280 - Pilzkompodium Band 2.



piléos et caulos

voile