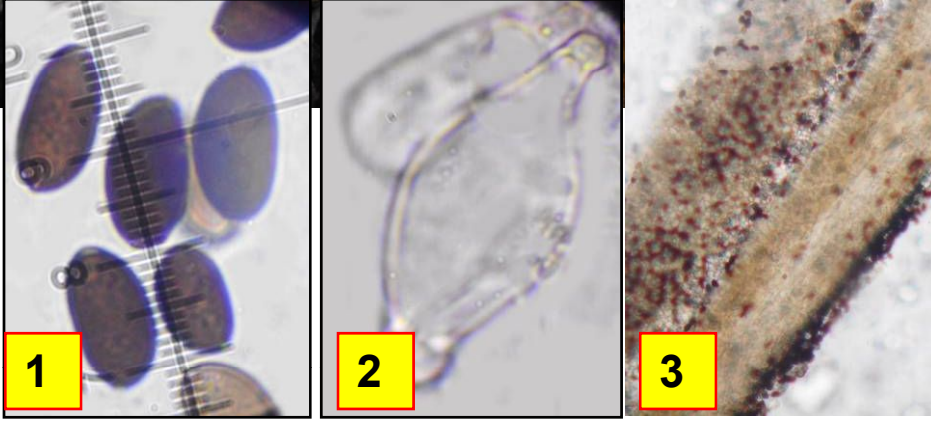




Leg. & det. JCV



Litière

1

2

3

1 : Spores ellipsoidales, lisses, brun rouge foncé, avec pore germinatif, $10,9-15,2 \times 5,8-7,7 \mu\text{m}$; sporée presque noire.

2 : Cheilocystides utriformes caractéristiques, $42-64 \times 10-15 \mu\text{m}$, entremêlées de cellules piriformes; pleurocystides semblables $43-65 \times 12-20 \mu\text{m}$.

3 : Chair des lames nettement pigmentée.

Chapeau 12-25 mm, campanulé, gris brun, +/- strié par transparence, crème beige à beige blanchâtre à l'état sec. Lames d'abord gris clair, puis cannelle pâle à gris noir, larges, arêtes ciliées de blanc. Pied 45-80 (90) x 1-2,5 mm, cylindrique, fistuleux, base strigueuse blanche avec fibres mycéliennes rayonnantes et le plus souvent pourvues d'une courte pseudorhize.

Sous les frênes, sur un chemin de terre, à l'entrée.
Combe Lavaux, maille 3023D23, le 13 août 2018.

Bois mort
enterréPeu
fréquent

► Cette espèce est très proche de *P. gracilis* (= *P. corrugis*) : elle s'en différencie surtout microscopiquement par ses pleurocystides utriformes. Il n'est guère possible de distinguer ces deux espèces dans la nature. A comparer également avec *P. microrrhiza*, avec un voile net, mais vite disparu.