



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pezizaceae*

Peziza perdicina (Velen.) Svrcek

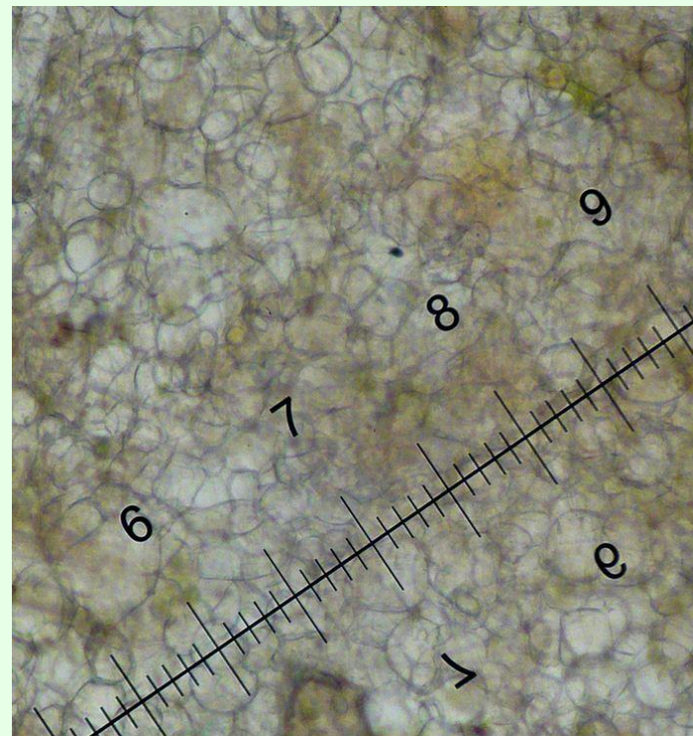
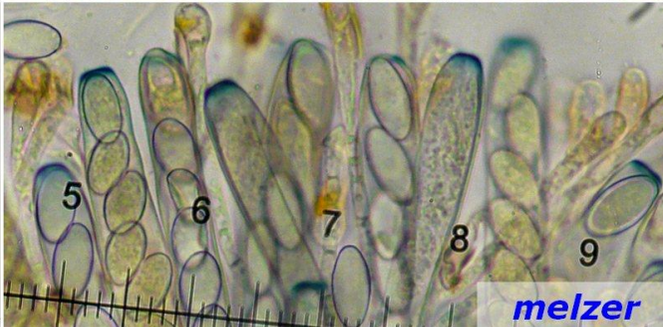
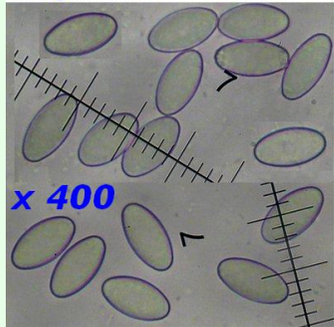
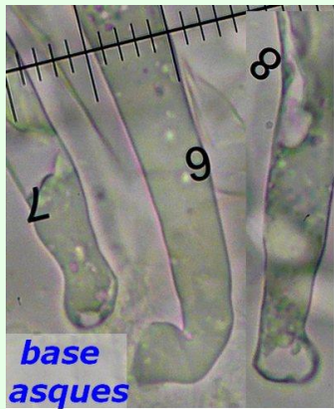
Synonyme : *P. moravecii*

Dans les lieux souillés par les déjections ou l'urine, sur excréments ou sur déchets végétaux, souvent en grand nombre. Apothécies en coupe plate, 5-30 mm ; hyménium brun ochracé à brun sombre, brillant ; face externe concolore à plus pâle et finement granuleuse. Spores 13-16,5 x 6-8 µm, non guttulées et finement verruqueuses (observation x 1000). Avec une écologie et une taille de spore similaires, à comparer avec :

- *P. fimeti* : spores totalement lisses ;
- *P. merdae* : sur excréments humains, apothécies 2-5 cm, spores 17-18 x 8,5-9 µm plus grossièrement verruqueuses.

Cette pézize est probablement peu fréquente, nous l'avons observée en grand nombre en mars 2016, sur déchets pourrissants de tournesol, sur la commune de Rioux. A noter que les spores, contrôlées sur plusieurs sporées, mesuraient (dans l'eau) 15-17 x 7,5-8,5 µm, et étaient donc légèrement supérieures à celles annoncées dans la littérature.

Biblio : BK1 47 - Clé sur le genre *Peziza* de Hohmeyer et Häffner - *Funghi e ambiente fasc. 74-75* (1997) - *Funghi fimicoli Italici, Doveri - Mycologia Montenegrina* . 2013, Vol. 16.



excipulum