



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pezizaceae*

## *Peziza perdicina* (Velen.) Svrček

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 à deux reprises, à chaque fois avec des spores légèrement supérieures à celles annoncées dans la littérature :

- mars 2016 (ci-dessus à gauche et page 2), en grand nombre sur déchets pourrissants de tournesol sur la commune de Rioux, spores 15-17 x 7,5-8,5 µm ;
- avril 2018 (ci-dessus à droite), une apothécie sur litière d'animal domestique à Chaniers, spores 16,8-18 x 8-9 µm.

Biblio : BK1 47 - Clé Hohmeyer & Häffner - Funghi e ambiente fasc. 74-75 (1997) - Fungi fimicoli Italici, Doveri - Mycologia Montenegrina 2013 vol. 16.

