



Juin 2008, au sol parmi des morceaux de bois



Juin 2008, au sol parmi des morceaux de bois

Peziza cerea Bull.:Fr.

Synonymes : *P. tectoria*, *P. muralis*

Normalement sur déchets organiques, dans les décombres, sur les murs, les lieux incendiés et débris de bois. Apothécies jusqu'à 10 cm, d'abord en forme de coupe, puis étalée. Hyménium jaunâtre, ocre jaunâtre à brun jaune en début de croissance et devenant brunâtre en vieillissant. Base présentant un stipe court. Spores lisses, non guttulées, 14-17 x 8-10 µm et chair présentant une strate médullaire de texture intricata souvent peu visible.

Tenter de présenter cette espèce n'est pas une mince affaire tant les différences semblent infimes et sujettes à caution avec *P. repanda*, *P. micropus*, *P. varia*. Les différences macroscopiques et d'écologie ne sont pas très nettes car elles se recoupent ; et d'un point de vue microscopique ce ne sont pas les spores qui facilitent la tâche puisqu'elles oscillent dans une même fourchette ; ni les paraphyses (sauf *P. varia* possédant des paraphyses moniliformes) et les asques qui sont similaires ; il s'agirait alors de la constitution de la chair qui présenterait des différences de couches ou strates entre ces espèces. Nous sommes-là sur un point difficile à prendre en compte, du moins en ce qui nous concerne, en effet, comment être sûr de nos observations tant celles-ci peuvent être aléatoires selon l'endroit où la coupe est réalisée, et subjectives ... Bref, nous présentons ici quelques pézizes ainsi nommées, mais les réserves habituelles de déterminations ne seront pas de trop pour nous mettre à l'abri d'éventuelles erreurs ou seulement de quelques discussions possibles.

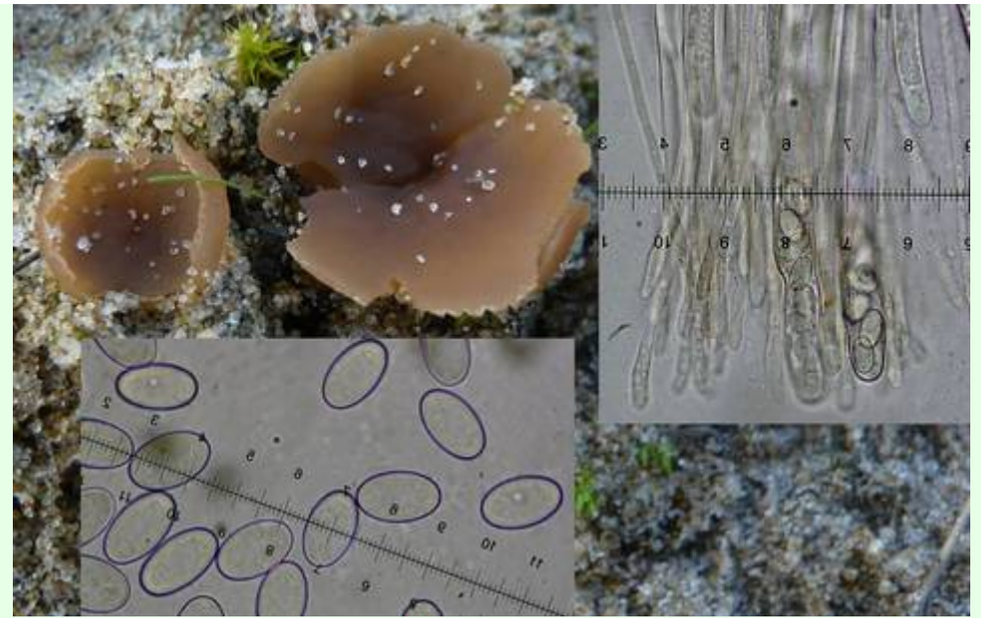
Biblio : Icône Boudier n° 259 - Ascomiceti d'Italia G. Medardi - Clé sur le genre *Peziza* de Hohmeyer et Häffner

Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pezizaceae*



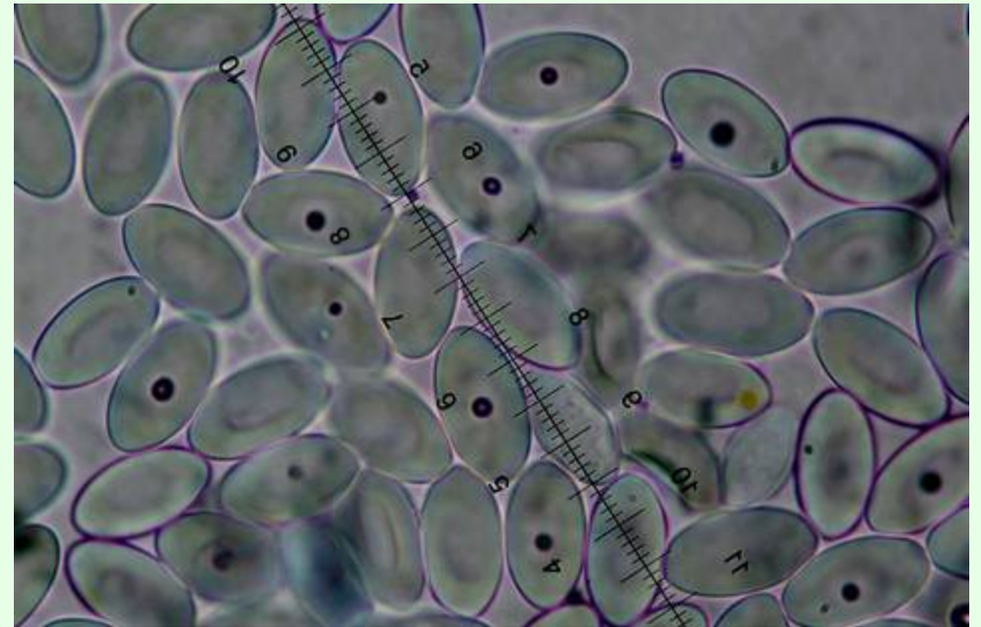
Février 2008, sur bord de route sous pins et chênes verts



Décembre 2008, dans la dune à La Pointe Espagnole



Novembre 2008, leg. Yvonne Mauget, dans la dune à La Pointe Espagnole



Spores X 1000