



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pezizaceae*

## ***Peziza boltonii*** Quélet

Dans les dunes, sur places à feu. Apothécies jusqu'à 5 cm. Hyménium brun violacé, excipulum avec des granulations violet-noir plus ou moins prononcées. Spores 15-18 x 7,5-9  $\mu\text{m}$ , avec deux guttules et des verrues denses, rondes et fines.

Avec une face externe similaire, penser à *Iodowynnea auriformis* qui se distingue par des spores plus petites, brunâtres à maturité, comportant deux petites guttules et surtout ornées de trois ou quatre rangées de verrues coalescentes.

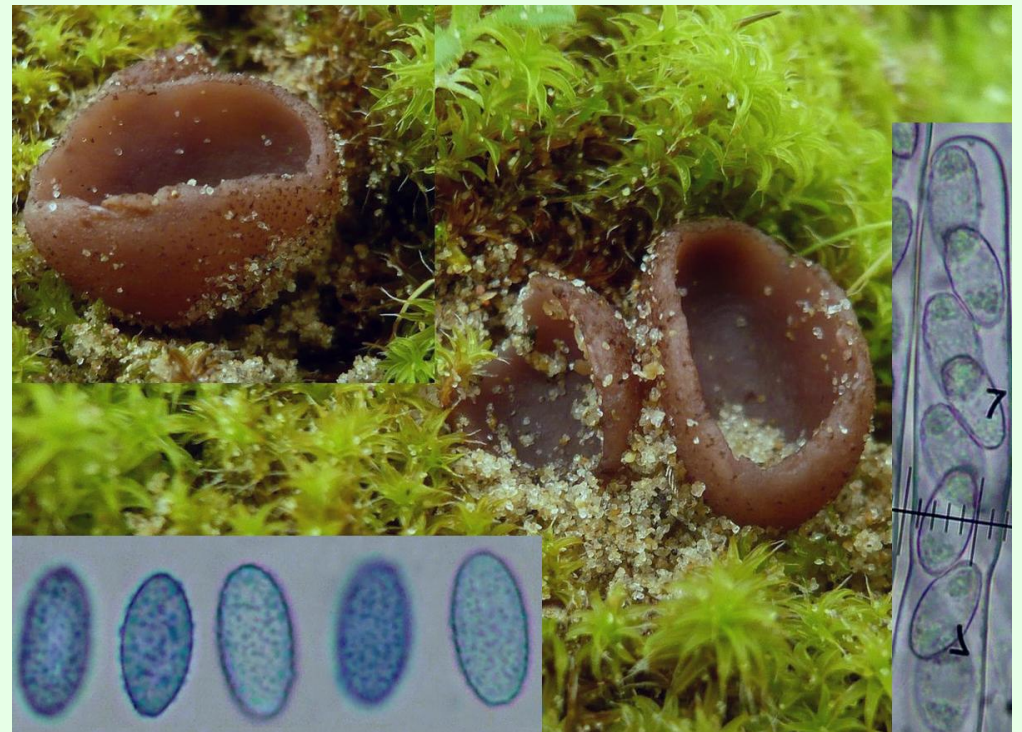
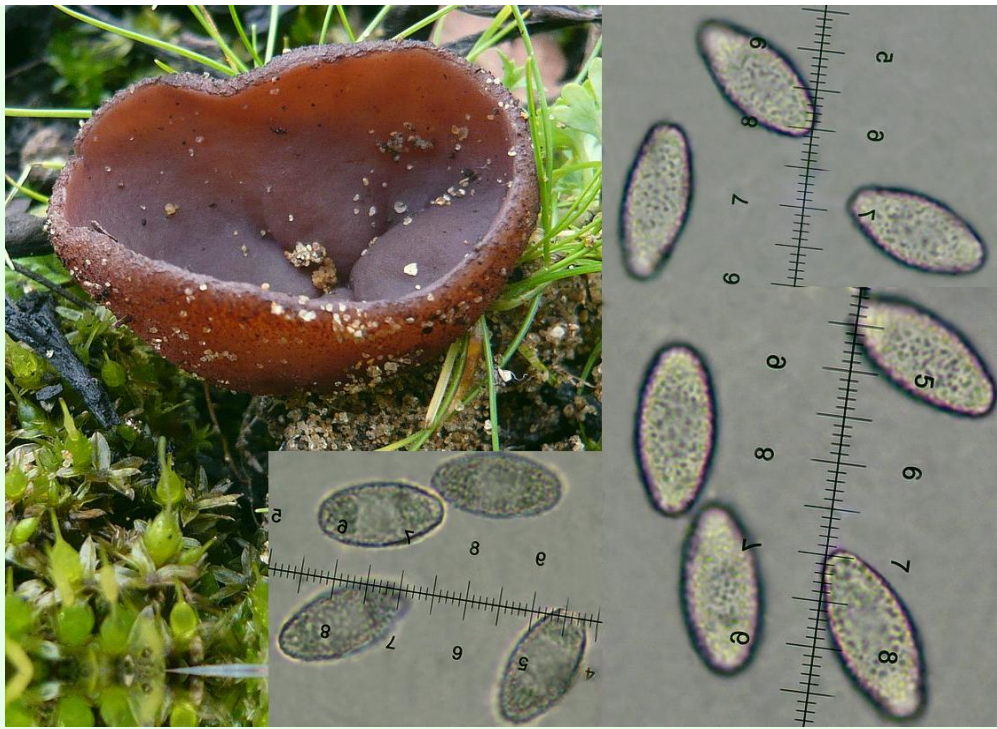
Dans la même écologie, penser à *P. pauli* qui est moins cupulé et possède des spores ressemblantes de taille légèrement inférieure.

Cette espèce n'est pas rare sur l'ensemble du littoral, il est surtout possible de la rencontrer de la fin de l'automne au début de printemps. Il est à noter que plusieurs récoltes nous ont montré des spores atteignant 18-20(22) x 8-9  $\mu\text{m}$ , donc supérieures à ce que nous pouvons lire dans la littérature.

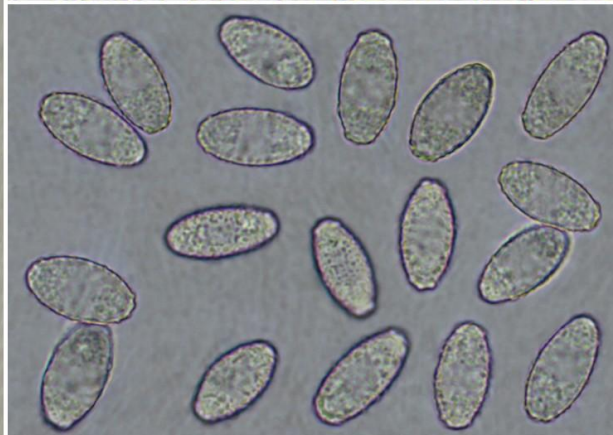
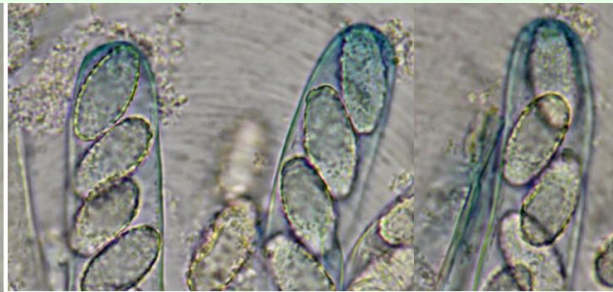
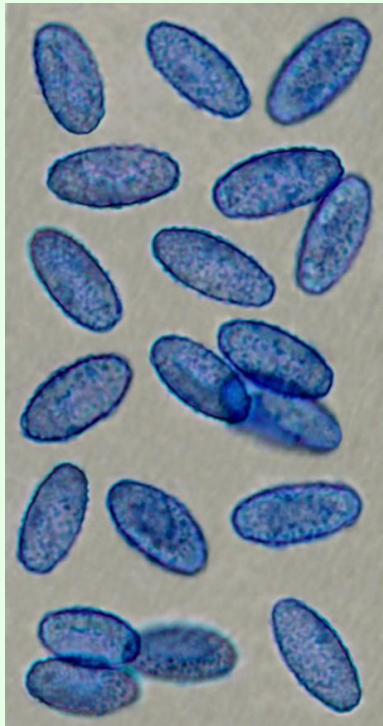
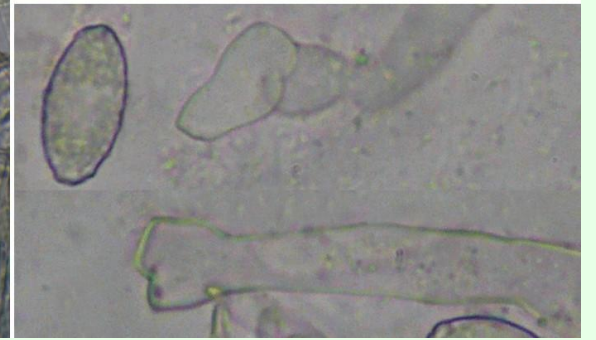
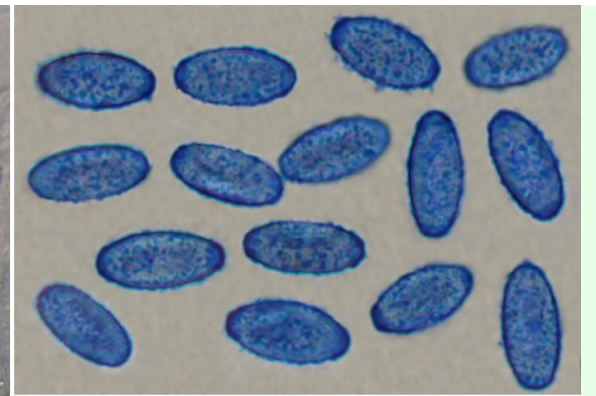
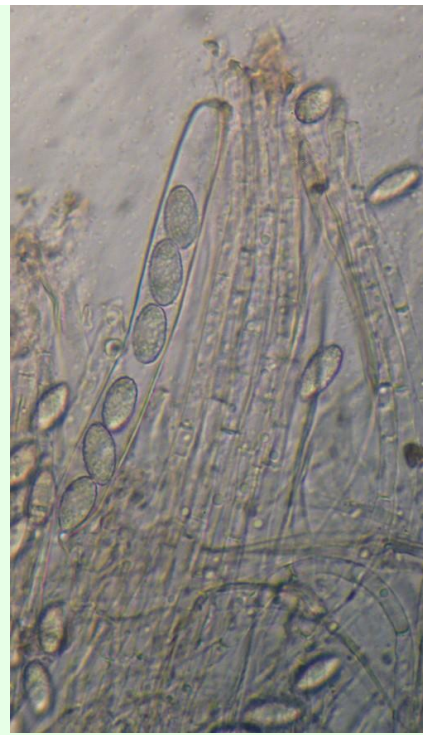
Voir également page 4, deux récoltes que nous rattachons à ce taxon.

Biblio : Ascomiceti d'Italia G. Medardi - Funghi di ambienti dunali G. Monti, M. Marchetti, L. Gorreri, P. Franchi - Clé des discomycètes carbonicoles par René Dougoud - Clé sur le genre *Peziza* de Hohmeyer et Häffner.

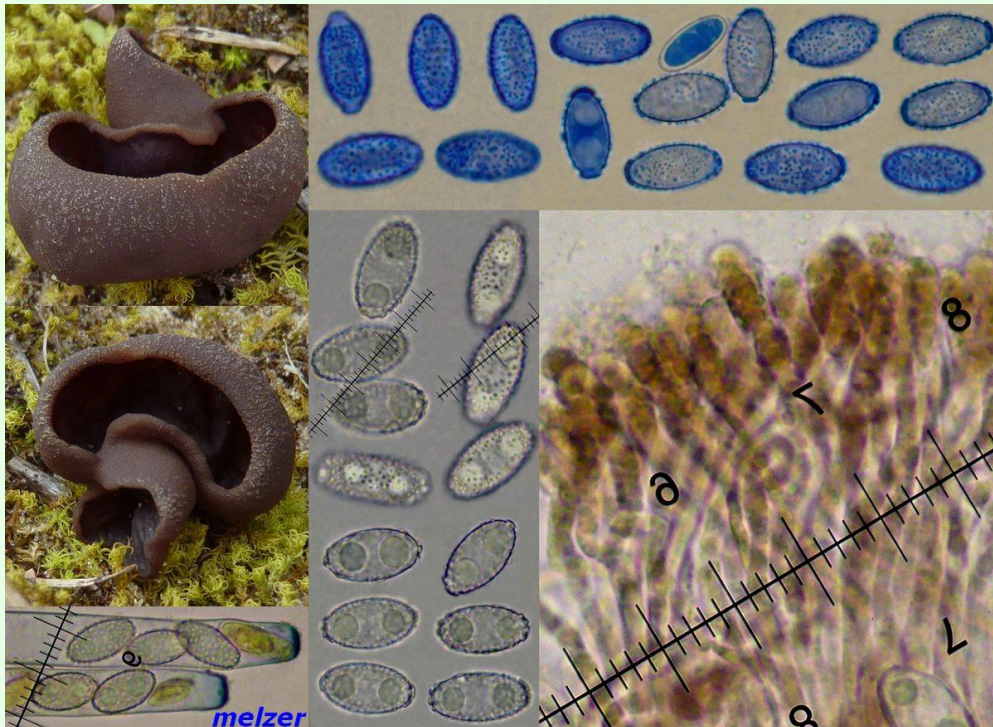
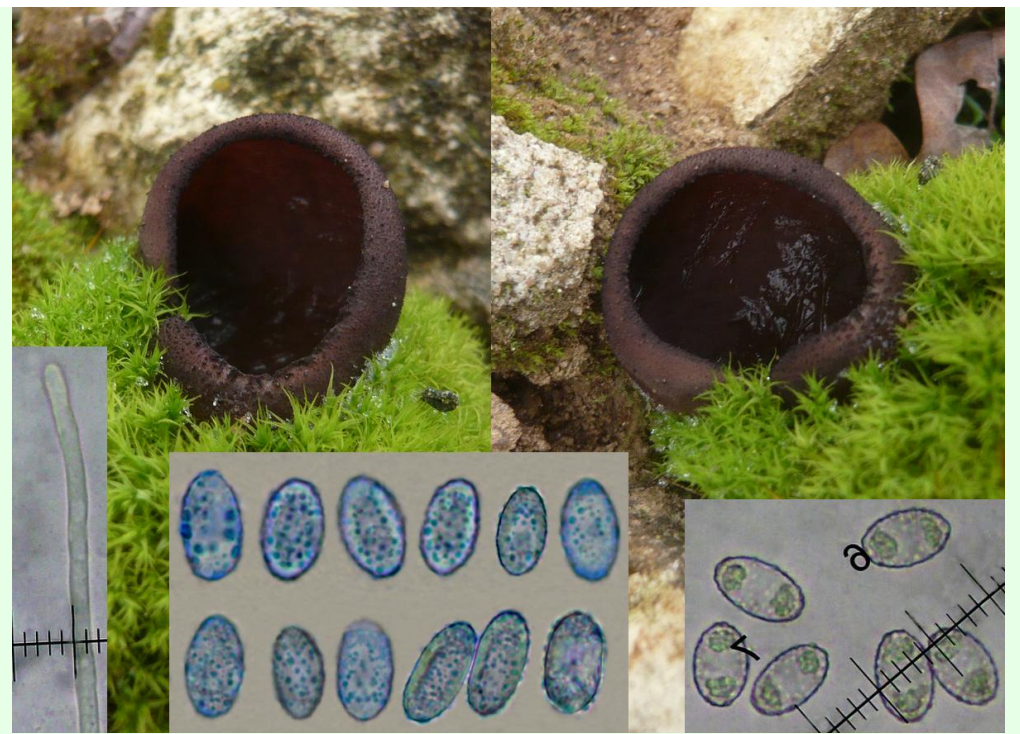












Deux récoltes que nous rapprochons de *P. boltonii*, faute de mieux, notamment celle-ci-dessus :

- Ci-dessus à droite : décembre 2012, sur un mur en pierre commune de Nieulle sur Seudre, latex hyalin, spores  $16-16,5 \times 9-9,5 \mu\text{m}$  ;
- Deux photographies ci-contre : avril 2018 au Galon d'or commune de La Tremblade, chair blanchâtre, spores  $17,5-19 \times 8,5-9,8 \mu\text{m}$  avec quelques agglomérats aux pôles.



