



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pezizaceae*

Peziza boltonii Quélet

A noter que le nouveau nom à adopter, suite à une publication dans *Ascomycetes.org* 12 (4) : 189 de 2020, est ***Phylloscypha boltonii***.

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 15,5-20 x 7,5-9,5 µm couvertes de petites verrues anguleuses ou étirées, avec des amas de granules polaires denses.

A comparer avec :

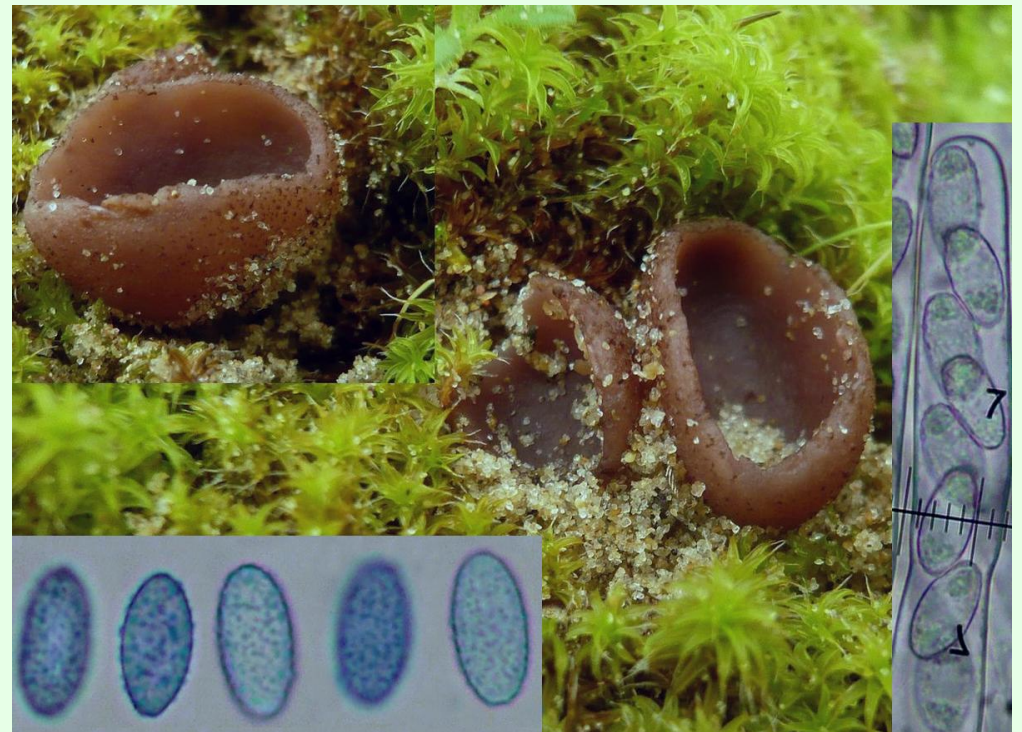
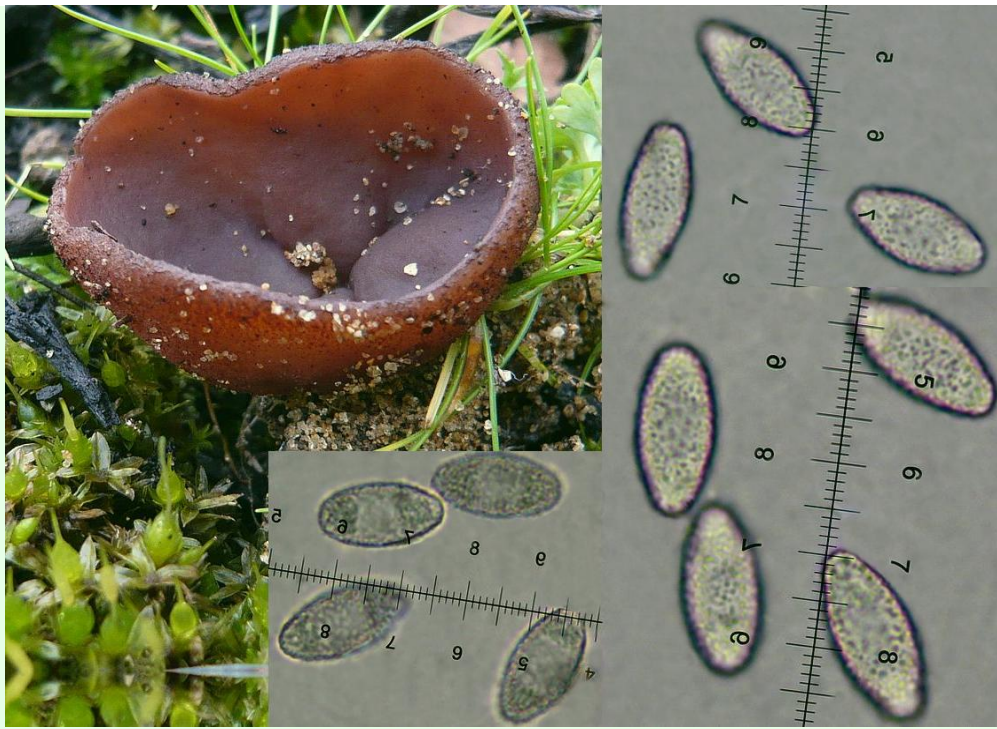
- *Phylloscypha labessiana* : spores 14-17 x 8,5-9,5 ornées de verrues arrondies et isolées, avec des amas de granules polaires donnant l'aspect de guttules ; Avec une face externe similaire, penser également à *Iodowynnea auriformis* qui se distingue par des spores plus petites, brunâtres à maturité, comportant deux petites guttules et surtout ornées de trois ou quatre rangées de verrues coalescentes.

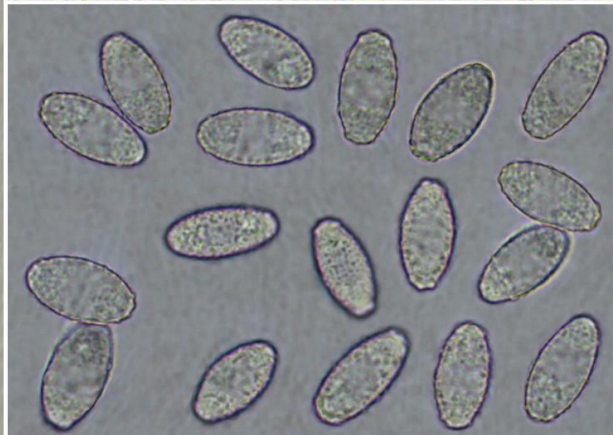
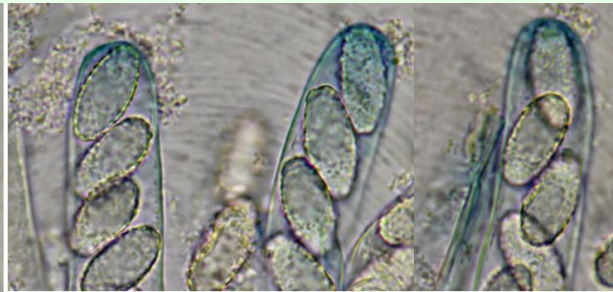
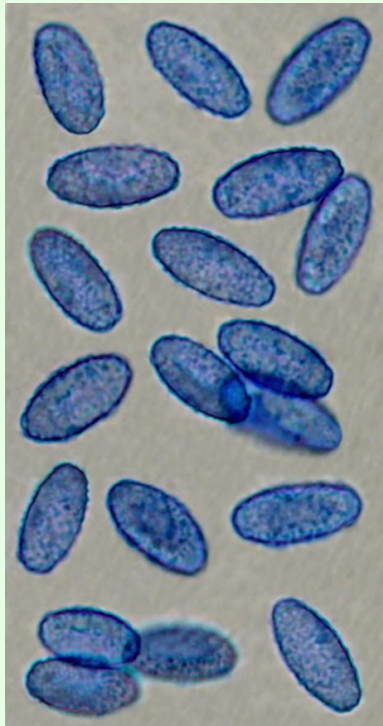
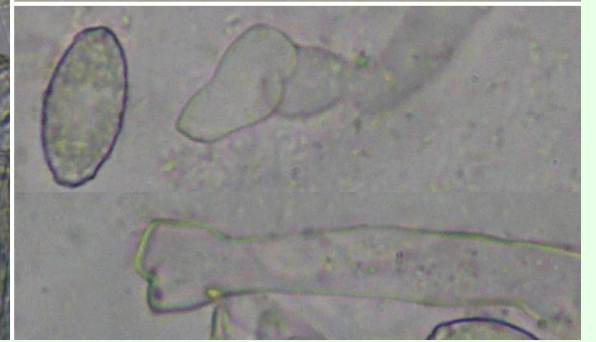
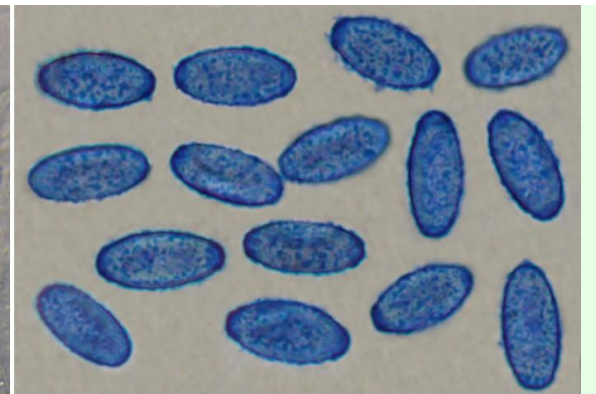
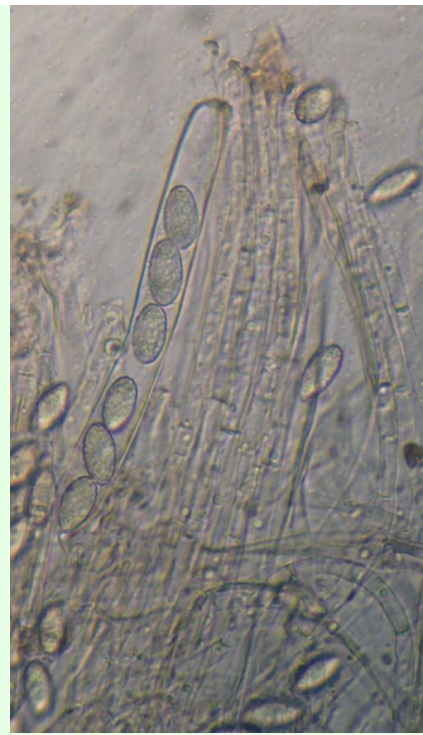
Dans la même écologie, existe *P. pauli* qui est moins cupulé et possède des spores ressemblantes de taille légèrement inférieure.

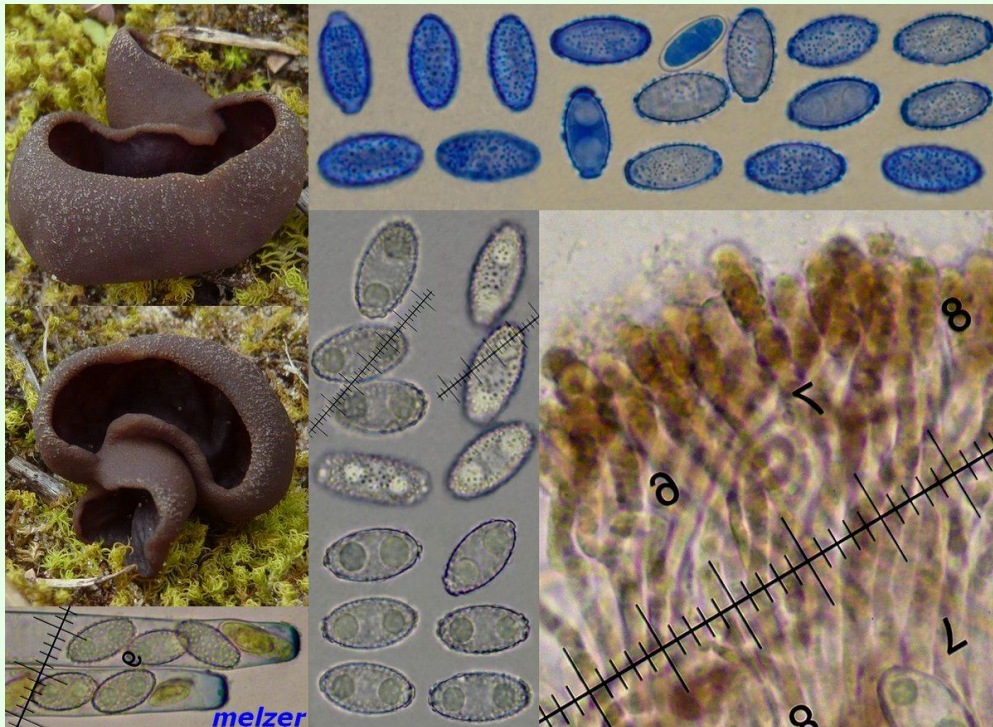
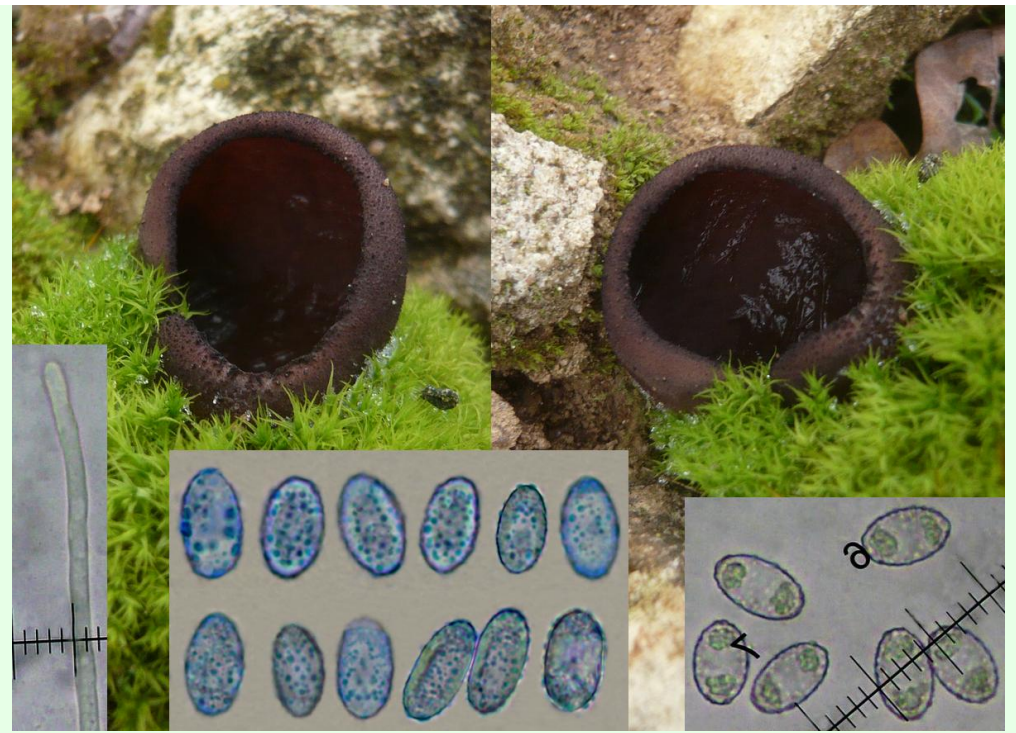
Cette pézize n'est pas rare sur l'ensemble du littoral, il est surtout possible de la rencontrer de la fin de l'automne au début de printemps.

Voir page 4, deux récoltes qui pourraient être rattachées à *P. labessiana*, avec des spores garnies de verrues rondes et isolées, affaire à suivre...

Biblio : *Ascomyceti 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 - *Ascomycete.org*, 13 (3) : 107-116.







Deux récoltes qui pourraient présenter *P. labessiana*, taxon que nous ignorions à ce moment-là :

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

