



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pyronemataceae*

Boubovia nicholsonii (Massee) Spooner & Y.J. Yao

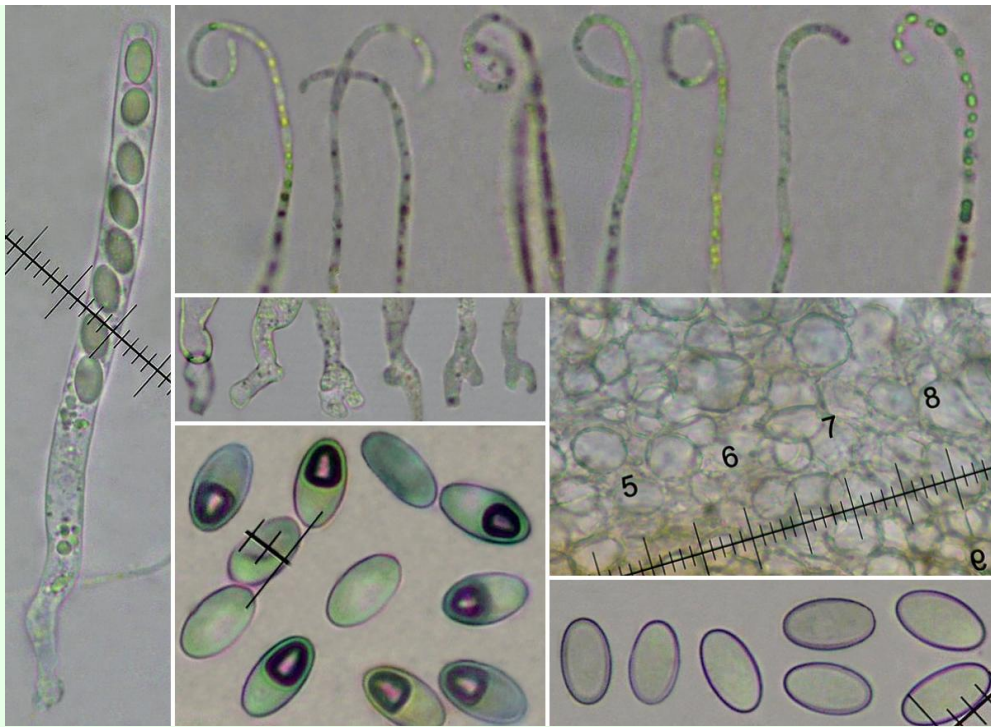
Parmi les feuilles ou les aiguilles. Apothécies 2-7 mm, grégaires, jaune orange, globuleuses puis étalées. Asques 95-125 μm non amyloïdes. Spores 10-12,5 x 6-7 μm , lisses, contenant souvent des bulles de de Bary (nettement visibles dans le bleu coton). Paraphyses filiformes à sommet fortement courbé.

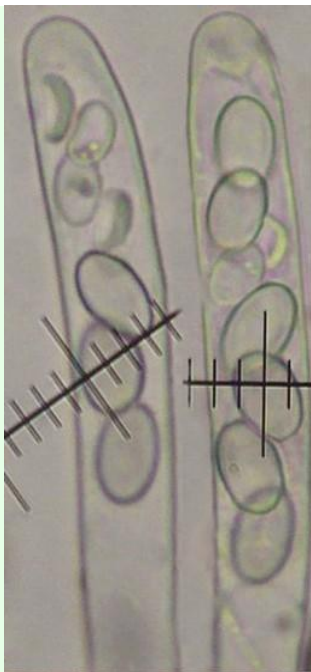
A noter l'existence de *Pulvinula ovalispora* qui, à défaut d'être suffisamment informé sur une éventuelle synonymie, semble être une espèce à ressemblance fort troublante.

Nous avons récolté cet ascomycète à plusieurs reprises, toujours sur aiguilles pourrissantes de *Thuja* ou *Cupressus*, par exemple à St Savinien, Fontcouverte, Pessines... A noter que des apothécies qui n'ont pas été exposées à la lumière sont blanchâtres.

Dans la même écologie, et fort ressemblant, il est très fréquent d'observer *Pseudoboubovia benkertii*, un contrôle microscopique s'avère donc indispensable, comme toujours avec les ascomycètes jaunes qui sont très nombreux.

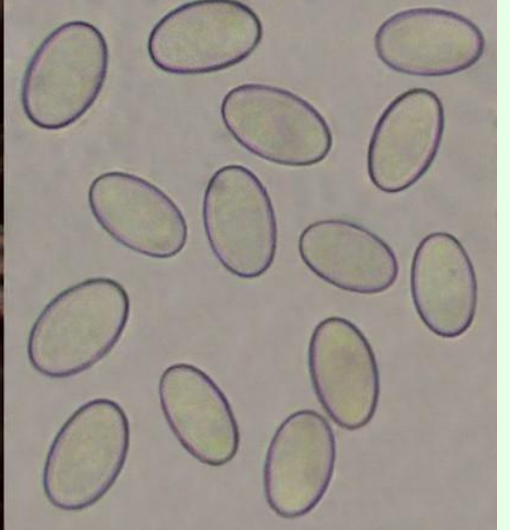
Biblio : Mycol. Research 100 (2), Y.-J. Yao, B.M. Spooner, 193-194 (1996).



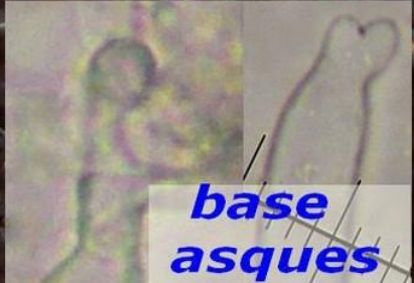


bleu coton

spores eau x 400



paraph.



**base
asques**

