



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

## ***Arrhenia peltigerina*** (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys

Synonyme : *Omphalina peltigerina*

Sur les parties mortes des lichens du genre *Peltigera*. Chapeau 5-20 mm, plus ou moins en forme d'entonnoir, hygrophane, brun rougeâtre, marge légèrement striée. Lames brunâtres, arquées, décurrentes, parfois fourchues. Stipe pâle. Spores 7-11 x 4-5,5(6,5)  $\mu\text{m}$  (assez variables de forme selon les ouvrages consultés), basides tétrasporiques à base bouclée, cystides absentes, boucles présentes dans tous les tissus. Cette rare espèce n'est pas sans rappeler *A. rickenii*, très fréquent dans les mousses, qui d'un point de vue microscopique est totalement dépourvu de boucles.

Nous remercions vivement notre fille Angéline, qui, fin décembre 2012, a eu l'œil attiré par deux petits champignons poussant parmi les nombreux lichens du genre *Peltigera* (qui, selon quelques collègues, seraient *P. membranacea*), sur une station où nous étions ce jour-là, à Ronces les Bains (commune de La Tremblade). Depuis, chaque année, entre les mois de novembre et janvier, cette espèce apparaît en plus ou moins grand nombre en différents endroits de la station. La microscopie nous a montré des spores de 7,5-9,5 x 5-5,5  $\mu\text{m}$ , et des boucles à la base des basides ainsi qu'aux cloisons des hyphes. A noter une autre récolte, page 2, réalisée en décembre 2019 sur l'île de Ré.

Biblio : littérature courante - Erhard Ludwig Pilzkompodium Band 1.





