



Ordre : Agaricales

Famille : Agaricaceae

## *Agaricus freirei* (Moeller) Moeller

Nom français : Agaric de Freire

Typique des dunes du littoral boisé. Chapeau très régulièrement mélchuleux (comme peigné), brun acajou, brun grisâtre à violeté porphyre, contrastant sur le fond pâle. Anneau double en roue dentée, portant des squames concolores au chapeau et aux bracelets de la base du stipe, ceux-ci étant de même provenance. Odeur de phénol. Chair faiblement jaunissante et pouvant prendre des teintes légèrement vineux purpurin par oxydation. Spores  $5,5-8 \times 3,5-5 \mu\text{m}$ .

Cet agaric, de description récente (2001), appartient à la section *Xanthodermatei* ; il est proche d'*A. phaeolepidotus* avec lequel il a longtemps été confondu, qui est plus continental, plus jaunissant et à odeur d'iode. A comparer également avec *A. variegans*.

Cette espèce est fréquente dans son écologie, il est possible de l'observer chaque automne et en début d'hiver (parfois aussi dès les mois de mai et juin) sur l'ensemble du littoral, par exemple de la Pointe espagnole au Galon d'Or, sur les îles d'Oléron, de Ré et d'Aix, à Fouras, etc.

Biblio : Bull. SMMA n° 25- DM 121 p. 27-34 - Site Mycoléron.





