

Are3704

*Agaricus bernardii*  
(Agaric des prés salés)

Sortie SHHNH, Bois des Aresquiers. Vic la Gardiole, 25 mai 2021



Avec une pseudovolve en chaussette à la base du pied, et une odeur de poisson pour les spécimens âgés, il ne devrait pas être difficile de reconnaître cet agaric des prés salés, sur son terrain de prédilection, proche de la mer.

### Description macroscopique du spécimen

Chapeau 6 cm, blanc-crème, gis rose pour les vieux, marge débordante.

Lames roses puis brunes, arête brune.

Pied avec anneau ascendant, formant armille. Un peu strié sous l'anneau. Gris noir au-dessus. Pointu à la base, enterrée de 1 cm.

Autre anneau très fin en haut du pied (peut-être une déchirure de sécheresse).

Bonne odeur fongique, forte et moins agréable en vieillissant.

### Description microscopique du spécimen

Spores brun-clair,  $6.1 * 4.8 \mu\text{m}$ .

Hyphes brunes de  $5 \mu\text{m}$ , en profondeur des lames.

Cystides d'arête en massue (confusion avec les basidioles ?).

Basides à 4 spores.

### Commentaires

*Agaricus bernardii* formerait un clade avec *Agaricus gennadii* (selon J. Geml).

Ces deux espèces ont une armille, sorte de manchon ou chaussette engainant le pied.

### Abréviations et Références

ABC = Atlas de la Biodiversité Communale

- J. Geml, D. Geiser et al., « Molecular evolution of *Agaricus* species based on ITS and LSU rDNA sequences » J. Mycol. Prog. 3 (2), 157-176 (2004).

