



Ordre : *Amanitales*

Famille : *Amanitaceae*

Amanita betulae Neville & Poumarat

Sous bouleau (*Betula sp.*). Silhouette grêle. Chapeau mamelonné, beige ou café au lait clair jusqu'à chamois ou noisette ou brun noisette (et grisonnant en vieillissant ou en séchant, plus qu'il est habituel chez les *Vaginatae*). Volve membraneuse fragile, blanche ou à peine tachée d'ochracé ou de noisette mais très discrètement. Spores (8)10-13(15) μm , globuleuses à subglobuleuses. Réaction K-K positif.

A comparer avec :

- *A. fulva* : écologie similaire, chapeau non grisonnant, volve non fragile teintée de roux, K-K négatif ;
- *A. fulvoides* : plutôt sous chênes, volve non fragile, K-K négatif ;
- *A. ochraceomaculata* : sous épicéas ;
- *A. dryophila* : silhouette différente trapue, sous chênes, spores elliptiques.

La quantité de pigments bruns ou gris chez cette amanite peut être assez déroutante, elle semble se plaire sous bouleaux sur sol acide, milieux où nous la rencontrons par exemple à St Sornin, Soubran, Brigueuil, Massignac, etc.

Biblio : Fungi non delineati, pars LI-LII, P. Neville et S. Poumarat.





