



Ordre : *Amanitales*

Famille : *Amanitaceae*

Amanita argentea Huijsman

Sous feuillus, probablement plutôt sous chênes. Chapeau 3,5-8 cm, gris argenté à gris clair, non mamelonné, avec la marge striée. Lames blanches. Stipe blanc. Volve haute (5 cm environ) en sac, membraneuse et épaisse, généralement blanche, parfois avec quelques points de rouille. Spores 10-13 x 8-11 µm, largement elliptiques. Egalement sous feuillus (sous conifères voir par exemple la fiche de *A. supravolvata*), à comparer avec :

- *A. huijsmanii* : taille plus modeste (4 cm), chapeau plutôt mamelonné, volve plus mince pouvant être courte ou longuement vaginée ;
- *A. albogrisescens* (syn. *A. separata*) : chapeau brun bistre à gris, lames blanches (parfois grises chez la forme *cinereifolia*), volve membraneuse engainante, spores elliptiques ou subglobuleuses (*f. subglobispora*).

A noter l'existence de deux taxons récemment décrits, alors que *A. vaginata* est un binôme de plus en plus oublié tant il a été différemment interprété :

- *A. electra* : sous chênes thermophiles, chapeau gris très sombre à l'état jeune et imbu, puis beige à gris doré ;
- *A. alseides* : serait assez fréquent, voile et lames grisonnants, (microscopie du voile différente).

Distinguer ces amanites grises n'est pas une simple affaire, l'ADN semble apporter aujourd'hui quelques prémices de solutions, mais devra-t-on y avoir recours pour chaque récolte que nous réaliserons ? Quelques « spécialistes » parfois prétentieux répondraient probablement par la négative, pensant détenir aujourd'hui une vérité au vu de quelques détails microscopiques, mais qu'en sera-t-il demain...

Biblio : Bull. SMF 75 (1), p. 14 (1959) - Bull. SMF 133 (1-2), p. 67-141 (2017).

Fiche réalisée en mai 2021 par Patrice TANCHAUD

