



Ordre : Agaricales

Famille : Amanitaceae

***Amanita amerivirosa*** Tulloss, L.V. Kudzma & M. Tulloss

Synonyme : *A. virosa* var. *levipes*

Sous feuillus de plaine. Grande espèce thermophile, estivale ou automnale. Chapeau lisse et blanc, totalement étalé à maturité. Lames blanches. Stipe blanc, sublisse à légèrement pelucheux et tardivement fibrilleux. Volve en sac, ample. Spores 8-10,5 µm, globuleuses. Réagit en jaune au KOH (potasse).

A comparer avec :

- *A. virosa* (dont nous n'avons jamais entendu parler dans la région à ce jour) : KOH jaune, écologie non thermophile, allure plus élancée, chapeau irrégulier, moins étalé à maturité, généralement incliné et stipe nettement pelucheux à ébouriffé ;
- *A. verna* : KOH jaune, printanier, spores elliptiques à subglobuleuses ;
- *A. vidua* : KOH nul, printanier, méditerranéen, spores elliptiques à subglobuleuses ;
- *A. phalloides* f. *alba* : KOH nul, spores elliptiques ;
- *A. asteropus* : s'en éloigne considérablement par son absence de volve, mais souvent vu en mélange dans les bois de chênes et châtaigniers.

Cette amanite est souvent visible dès la fin du mois de juin, puis les mois d'été jusqu'en octobre, elle est assez fréquente dans nos forêts.

Biblio : Fungi Europaei, Amaniteae (P. Neville & S. Poumarat) ; Bulletin SBCO année 2003, p. 425-426 - Biology 2022, 11, 770.



