



Ordre : *Amanitales*

Famille : *Amanitaceae*

Amanita supravolvata Lanne

Synonymes : *Amanita vaginata* var. *roseilamellata*, *A. pini*

Sous pins, atlantique et continental, souvent sur le littoral au pied des dunes. Chapeau gris clair à mastic, marge striée. Lames blanches à crème pâle, parfois avec des teintes rosâtre carné. Stipe blanchâtre, lisse. Volve blanche, membraneuse et assez haute. Spores 11-12 x 8-10 µm, elliptiques.

A comparer avec deux espèces sosies également liées aux *Pinaceae* :

- *A. mairei* : méridional, se distinguerait par ses spores largement cylindriques avec en mélange des spores à profil asymétrique et élargies à une extrémité ;
- *A. brunneofuliginea* : surtout sous épicéas et sapins sur sol calcaire, spores subglobuleuses.

Les autres amanites grises semblent liées aux feuillus, cf. par exemple la fiche de *A. argentea*, *A. huijsmanii*...

Dans le passé encore très récent, nous nommions de tels exemplaires *A. mairei*, pour les raisons évoquées ci-dessus, nous changeons aujourd'hui de binôme. Il reste néanmoins de nombreuses observations à réaliser à l'aide de nouvelles récoltes afin d'approfondir le sujet, d'autant plus que ces amanites ne semblent pas rares dans la région.

Biblio : littérature courante - GEPR - Bull. SMF 133 (1-2), p. 67-141 (2017).