

Amanite épineuse, Amanite écailleuse, Amanite à verrues



Toxique

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Amanita echinocephala

Famille: A lames > Amanitaceae > Amanita

Caractéristiques du genre Amanita : chapeau: avec ou sans reste de voile - lames: adnées, blanches, rarement jaunes, trame régulière - pied: épais, bulbeux, avec ou sans anneau, volve présente ou non - remarques: plusieurs espèces très toxiques

- Synonymes:** Amanita echinocephala subf. bicollariata, Armillaria echinocephala, Aspidella echinocephala, Amanita vittadinii var. echinocephala, Lepidella echinocephala, Amanita echinocephala var. bicollariata, Amanita umbella var. echinocephala, Amanita echinocephala subf. echinocephala, Amanita flandinia, Agaricus echinocephalus
- Chapeau:** 7-20cm, hémisphérique devenant convexe, puis plan à légèrement déprimé, cuticule séparable totalement, blanchâtre devenant ocrée-brunâtre au centre sur le tard, couverte de grandes verrues pyramidales, blanchâtres ou crèmes, plus pâles que le chapeau, pointues, adhérentes au début, puis caduques surtout à partir de la périphérie, marge excédentaire, non striée, floconneuse des restes du voile
- Lamelles:** serrées, fines, irrégulières, libres, molles, blanchâtres puis crèmes tirant à peine sur le verdâtre, arêtes des lames finement érodées, crénelées, concolores aux restes des lames
- Pied:** anneau blanchâtre, membraneux, strié sur le dessus, incomplet, déchiré, ample et descendant, membraneux, situé haut vers le sommet du pied. Pied blanchâtre, robuste, à base largement bulbeuse pour les jeunes exemplaires, sans volve, radicant, largement enfoncé dans le sol, orné de plusieurs rangées de petites verrues pyramidales, au dessus du bulbe va généralement en s'amenuisant vers le sommet
- Chair:** blanche à blanc-sale, tend à verdier légèrement, ferme surtout dans le pied
- Odeur:** vireuse, agréable difficile à décrire sur sujets jeunes, désagréable ensuite
- Saveur:** douce
- Habitat:** août-novembre, sol calcaire bien drainé voire sec dans les bois de feuillus mais parfois aussi de conifères, plutôt rare
- Remarques:** Sans être toxique, il n'est pas recommandé de la consommer, la confusion avec les amanites toxiques étant bien réelle
- Confusion:** Amanite panthère (Amanita pantherina)
surtout dans la jeunesse
Amanite rougeâtre, Golmotte (Amanita rubescens)
surtout dans la jeunesse
Amanite solitaire (Amanita strobiliformis)
surtout dans la jeunesse
Amanite tue-mouche (Amanita muscaria)
confusion avec d'autres amanites méchuleuses. Cette particularité n'a toutefois aucune conséquence puisque la famille, en général, est composée de sujets toxiques qu'on laissera dès lors sur place
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Avec volve parfois friable > Avec anneau > Amanita
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Amanitaceae > Amanita > Amanita echinocephala

Photos:

