

AMANITA PANTHERINA (DC.) Krombh.



Photo de Didier Gibier



Planche de Jean Vialard

AUTORITÉS

De Candolle, 1815, Flore française, 6 : 52, Agaricus pantherinus
Krombholz, 1846, Naturgetreue ... Schwämme: 29, Amanita pantherina

SYNONYMES

Amanita umbrina Pers.

Amanitaria pantherina (DC.) Gilbert E.-J. Gilbert

BIBLIOGRAPHIE

- Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 296
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, 4 : 153
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 839
Galli, 2001, Le Amanite : 130
Garcin, 1984, Les Amanites européennes : 166
Gilbert, 1938, in *Iconographia Micologica de Bresadola*, 6 (*Réimpression 1982*) : 269
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 433
Lange, 1935, *Flora Agaricina danica*, 1 (Réimp. 1993) : 10, 177
Malençon & Bertault, 1970, Flore des champignons supérieurs du Maroc, 1 : 74
Marchand, 1971, Champignons du Nord et du Midi, 1 : 5
Moser, 1978, *Kleine Kryptogamenflora* (traduction française) : 411
Neville & Poumarat, 2004, Amaniteae : 400
Parrot, 1960, Amanites du Sud-Ouest de la France : 128
Phillips, 1981, Champignons : 18
Romagnesi, 1977, Champignons d'Europe, 1 : 73
Roux, 2006, Mille et un champignons, : 934
Traverso, 1998, Il genere *Amanita* in Italia : 116

ICONOGRAPHIE

- Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 297
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, 4 : 153
Cetto, 1970, *I Funghi dal vero*, 1 : 7
Cipolione, 1997, *Rivista di Micologia*, XL : 313
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 839
Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 466
Galli, 2001, Le Amanite : 130 à 133
Lange, 1935, *Flora Agaricina danica*, 1 (Réimp. 1993) : Tav. 3 A
Marchand, 1971, Champignons du Nord et du Midi, 1 : 5
Merlo & Traverso, 1983, Le Amanite : 90
Neville & Poumarat, 2004, Amaniteae : 867, 868
Phillips, 1981, Champignons : 18
Romagnesi, 1977, Champignons d'Europe, 1 : 73
Roux, 2006, Mille et un champignons, : 934
Traverso, 1998, Il genere *Amanita* in Italia : 116

OBSERVATIONS

Bien que parfois confondue avec les espèces du groupe 'spissa', cette Amanite se reconnaît facilement à son chapeau brun parsemé de petits flocons blanc pur, strié à la marge, à son bulbe marginé subglobuleux surmonté de bourrelets hélicoïdaux, à sa chair blanche et immuable, à son anneau non strié, enfin à ses spores elliptiques et non amyloïdes.

En montagne, sous épicéas, il existe une forme « abietum », luxuriante, à chapeau épais et à marge non ou peu striée.

AVIS AUX MYCOPHAGES

Gros risque de confusion entre *Amanita pantherina* (très toxique) et *Amanita rubescens* (comestible)



Amanita rubescens

Chair rougissante
Anneau ample, strié
Ecailles du chapeau grisâtres.
Bulbe du pied napiforme, sans rebord
Spores amyloïdes



Amanita pantherina

Chair immuable (non rougissante)
Anneau étroit, +/- hélicoïdal, non strié
Ecailles du chapeau blanc de lait
Bulbe arrondi, avec un rebord droit
Spores non amyloïdes

DESCRIPTION

Chapeau de diamètre inférieur à 10 cm, subhémisphérique à plan-convexe, parfois légèrement déprimé, brun olive à brun d'ombre, généralement plus foncé au disque, recouvert de petits flocons caducs et blanc pur disposés assez régulièrement et faisant penser à des gouttes de lait.

Marge courtement mais nettement striée dès le début (non striée dans la forme abietum)

Cuticule facilement séparable.

Lames blanches, libres, serrées, obtuses en avant.

Lamellules tronquées d'équerre.

Arête aiguë, finement floconneuse.

Stipe grêle, +/- cylindrique, muni à la base d'un bulbe subglobuleux à étroit rebord horizontal, blanchâtre, légèrement pelucheux, surmonté au-dessus du bulbe de bourrelets annulaires, étagés, hélicoïdaux.

Anneau membraneux, mince, assez large, étalé puis pendant, non strié, vite apprimé, fugace, médian.

Volve adnée, étroite, blanche, circonscrite et terminée par un rebord à angle vif, membraneuse sur le bulbe, floconneuse en haut et emportée sur le chapeau et le pied.

Chair tendre, blanche, immuable même dans les morsures de bêtes.

Saveur douce.

Odeur faible, un peu vireuse à la fin.

Habitat sous feuillus et conifères, en terrain varié.

Spores non amyloïdes, hyalines, ellipsoïdes à ovoïdes, de 8 - 12 x 6 - 8 μ .

Sporée blanche.

Basides tétrasporiques, étroitement clavées, non bouclées.

Cellules marginales clavées.

Cuticule filamenteuse, formée d'hyphes parallèles et couchées, larges de 2 à 6 μ , gélifiées en surface.

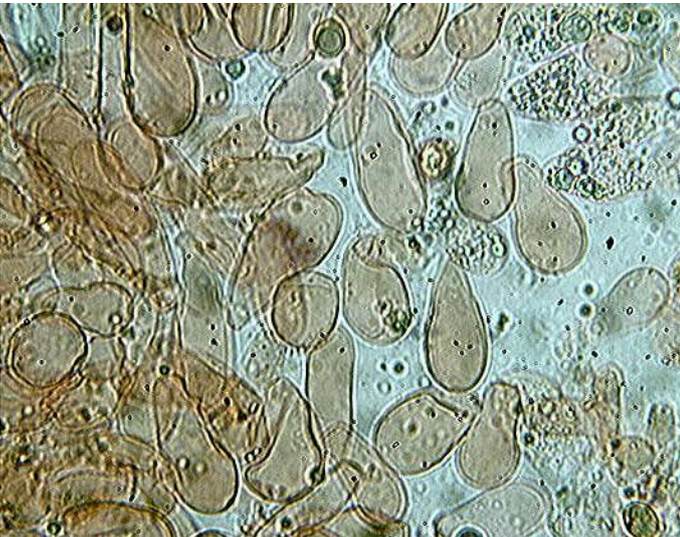
MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Flocons du voile général (dans le congo)



Cellules marginales x 400 (dans le congo)



Cellule marginale x 1000 (dans le congo)



Cuticule x 1000 (dans le congo)