

AMANITA CECILIAE (Berk. & Broome.) Bas



SYNONYMES

Agaricus ceciliae Berk. & Broome
Amanita inaurata Secrétan
Amanita strangulata sensu auct. Mult.
Amanitopsis ceciliae (Berk. & Broome) Wasser

BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 294
Boudier, 1905-1910, Icones Mycologicae, 1(Réimp. 1982) : planche 9 (*sn. Amanitopsis inaurata*)
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, 4 : 136
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 823
Galli, 2001, Le Amanite : 96
Garcin, 1984, Les Amanites européennes : 117 (*sn. Amanita inaurata*)
Huijsman 1959, Bulletin de la Société Mycologique de France n° 75-1 : 24 (*sn. Amanita strangulata*)
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 434 (*sn. Amanita inaurata*)
Lange, 1935, Flora Agaricina danica, 1 (Réimp. 1993) : 11, 79 (*sn. Amanita strangulata*)
Malençon & Bertault, 1970, Flore des champignons supérieurs du Maroc, 1 : 64 (*sn. Amanita inaurata*)
Merlo & Traverso, 1983, Le Amanite : 50 (*sn. Amanita strangulata*)
Mesplede, 1980, Bulletin de la Société Mycologique de France, 96-1 : (27) (*sn. Amanita inaurata*)
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (traduction française) : 406 (*sn. Amanita inaurata*)
Parrot, 1960, Amanites du Sud-Ouest de la France : 157 (*sn. Amanita vaginata variété inaurata*)
Romagnesi, 1977, Champignons d'Europe, 1 : 66
Traverso, 1998, Il genere Amanita in Italia : 70

ICONOGRAPHIE

- Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 295
Boudier, 1905-1910, Icones Mycologicae, 1 (Réimp. 1981) : planche 9 (*sn. Amanitopsis inaurata*)
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, 4 : 136
Bresadola, 1928, Iconographia Mycologica, I (Réimp. 1981) : 18 (*sn. Amanita strangulata*)
Cetto, 1975, I Funghi dal vero, 2 : 395 (*sn. Amanita strangulata*)
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 823
Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 454
Galli, 2001, Le Amanite : 96, 97
Lange, 1935, Flora Agaricina danica, 1 (Réimp. 1994) : Tav. 7 C (*sn. Amanita strangulata*)
Merlo & Traverso, 1983, Le Amanite : 50 (*sn. Amanita strangulata*)
Romagnesi, 1977, Champignons d'Europe, 1 : 66
Traverso, 1998, Il genere Amanita in Italia : 70

OBSERVATIONS

Amanitopsis robuste à chapeau fauve ou brun rouge, caractérisée en particulier par sa volve grise, friable, constitué de nombreuses sphérocytes et se désagrégant facilement sur le chapeau et le pied

DESCRIPTION

Port robuste, espèce de grande taille.

Chapeau de 8 à 20 cm de diamètre, fauve à brun rougeâtre, orné de plaques verruqueuses épaisses, grises puis noirâtres, facilement détachables, plus grosses au centre du chapeau.

Marge plus claire, profondément striée-cannelée.

Lames blanches ou un peu grisonnantes, finement denticulées.

Lamellules tronquées d'équerre.

Stipe de 10 - 30 x 0,5 - 1,5 cm, robuste, élancé, atténué de bas en haut, grisâtre ou noisette, poudré-tigré de flocons concolores formant à la base du pied des bracelets +/- complets et obliques.

Volve gris cendré, épaisse, cotonneuse, appliquée mais friable, se désagrégant en flocons ou lambeaux sur le chapeau et en bourrelets au bas du pied, enfoncée dans le sol, de consistance farineuse et composée de nombreuses sphérocytes.

Chair blanche ou grisâtre.

Saveur douce

Odeur non remarquable.

Habitat sous feuillus et conifères, en terrain calcaire, en bordure de chemins et dans les clairières.

Spores sphériques, lisses, hyalines, de 10 - 14 x 9 - 14 μ .

Basides clavées, non bouclées, tétrasporiques.

Cuticule composée d'hyphes couchées et +/- parallèles, non bouclées, larges de 1,5 à 5 μ

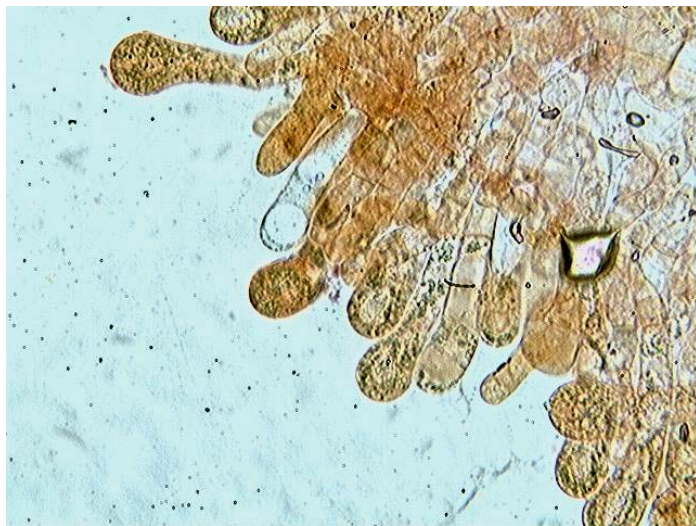
MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Hyménium x 400 (dans le congo)



Cuticule x 400 (dans la phloxine)



Volve x 100 (dans le congo)



Volve x 1000 (dans le congo)