

CORTINARIUS ALBOVARIEGATUS (Velen.) Melot



Photos André Tartarat



SYNONYMES

Telamonia albovariegatus Velen.

BIBLIOGRAPHIE

Bidaud et al., 2003, Atlas des Cortinaires, XIII (1) : Fiche 637

Brandrud, Melot et al., 1990, Cortinarius : A 27

Lalloz, Renard & Robin 2009, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie n° 195 : 6

Melot, 1979, Bulletin de la Société Mycologique de France, 95-3 : 207

Tartarat, 1988, Flore analytique des Cortinaires : 252

ICONOGRAPHIE

Bidaud et al., 2003, Atlas des Cortinaires, XIII (1) : Pl. 459-460

Brandrud, Melot et al., 1990, Cortinarius : A-27

Lalloz, Renard & Robin 2009, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie n° 195 : 8

OBSERVATIONS

Espèce très bien représentée dans les Icônes photographiques de Melot; caractérisée par son habitat en bordure des tourbières, sa poussée précoce, son petit mamelon bien différencié et par les restes de voile évidents sur le stipe.

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 3,5 cm, hémisphérique puis campanulé-convexe et plan-convexe, strié par transparence jusqu'à la moitié du rayon (striation peu visible chez les jeunes exemplaires), le plus souvent orné d'un mamelon pointu bien différencié (parfois large et obtus), finement fibrilleux de blanc, très hygrophane, brun-foncé à brun-rouge quand il est imbu puis pâlissant jusqu'à ochracé par le sec. Marge fibreuse et blanche par le voile, au moins au début, flexueuse, souvent érodée-incisée.

Lames moyennement serrées, cannelé à brun-jaune, subconcolores, émarginées ou subadnées
Arête blanchâtre, flocculeuse à crénelée.

Stipe de 3 – 6 x 0,4 - 0,8 cm, subégal ou un peu appointi en bas, souvent flexueux, tubuleux, brun-jaune (plus clair que le chapeau), entièrement orné d'un voile blanchâtre longtemps bien visible, subannuliforme chez les jeunes.

Voile blanchâtre longtemps visible à la marge du chapeau et recouvrant tout le pied.

Chair brun-ochracé, mince dans le chapeau - Odeur peu agréable, de raphanoïde à ammoniacale.

Habitat en troupe sous conifères, précoce (Juin - Juillet), en terrain acide, souvent en bordure des tourbières.

Spores de 7 - 8 x 5 - 5,5 μ largement ellipsoïdes, finement verruqueuses (verruques nombreuses).

Poils marginaux nombreux, en palissade, hyalins, claviformes ou en ballon, de 20 - 40 x 6 - 12 μ .

Basides tétrasporiques, bouclées, de 30 - 40 x 7 - 9 μ , congophiles.

Epicutis peu épais, à hyphes x 7 - 10 μ , non pigmenté.

Hypoderme celluleux et régulier, à pigmentation brune, membranaire et incrustée.

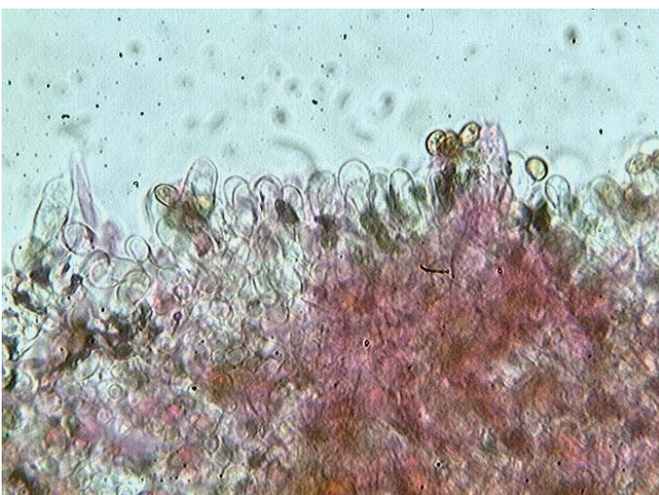
MICROSCOPIE (R.G.)



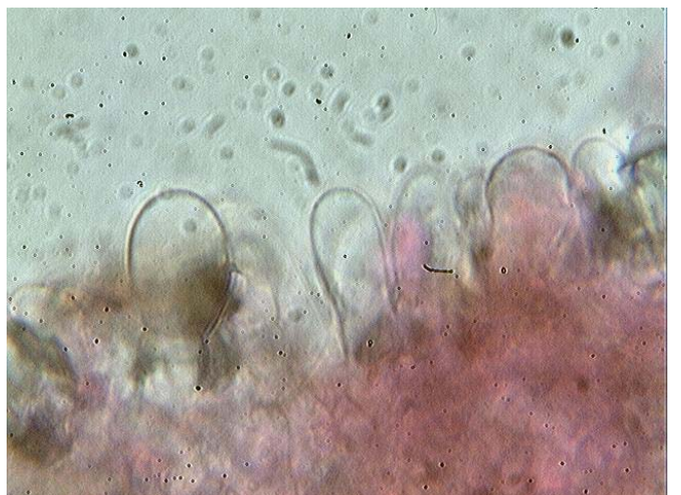
Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cheilocystides x 400 (dans la phloxine)



Cheilocystides x 1000 (dans la phloxine)



Basides et basidioles



Cuticule x 400 (dans la phloxine)