

## MELANOLEUCA EVENOSA (Sacc.) Konrad



### SYNONYMES

*Melanoleuca candida* (Velenovsky) Singer  
*Tricholoma cnista* sensu Bresadola.

### BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1991, Les Tricholomes et ressemblants : 130  
Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 305 (sn. *Melanoleuca subalpina*)  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 446  
Konrad & Maublanc 1985 (Icones selectae fungorum – Tome 3 : 323  
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 146  
Marchand, 1971, Champignons du Nord et du Midi, 1 : 44  
Poëlt & Jahn, 1964, Champignons d'Europe : 100

### ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 305 (sn. *Melanoleuca subalpina*)  
Bresadola, 1930 (Réimp. 1981), Iconographia Mycologica, 3 : Planche 119 (sn. *Tricholoma cnista*)  
Cetto, 1970, I Funghi dal vero, 1 : 147 (sn. *Tricholoma cnista*)  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 446  
Konrad & Maublanc 1985 (Icones selectae fungorum – Tome 3 : Pl. 272  
Marchand, 1971, Champignons du Nord et du Midi, 1 : 44

### OBSERVATIONS

Espèce de la section des Alboflavidae, diversement interprétée mais qui se différencie des autres espèces du groupe par la forme et la dimension des cystides, des spores et par son odeur non franchement farineuse.

## DESCRIPTION

Chapeau de 6 à 10 cm de diamètre, convexe au début puis vite plan et orné d'un large mamelon obtus, glabre, blanc puis crème pâle, brillant, souvent +/- crevassé et un peu ocracé au disque.

Marge mince, enroulée au début

Lames assez serrées, non veinées, blanc pur puis crème ou à reflets rosâtres, larges, adnées-échancrées.

Stipe de 4 - 8 x 0,8 - 1,2 cm, glabre ou à peine poudré sous les lames, plein, subbulbeux, cylindro-clavé, soyeux, pruineux au sommet, non strié, blanc ou un peu sali vers la base.

Chair tendre, subconcolore, parfois rosâtre avec l'âge, épaisse au centre du chapeau.

Odeur herbacée à +/- farino-spermatique

Saveur douce puis acerbe après mastication.

Habitat dans les pâturages alpins et les prairies de montagne, dès le printemps, dans l'herbe, souvent en cercles..

Spores étroites, hyalines, ellipsoïdes à ovoïdes, subcristulées à confusément réticulées, de 8 - 10 x 4 - 5  $\mu$ .

Cystides fusiformes à lagéniformes ou +/- cylindracées (fusi-lagéniformes), obtuses, à sommet peu cristallifère, de 50 - 75 x 10 - 14  $\mu$ ..

Epicutis à hyphes +/- enchevêtrées.

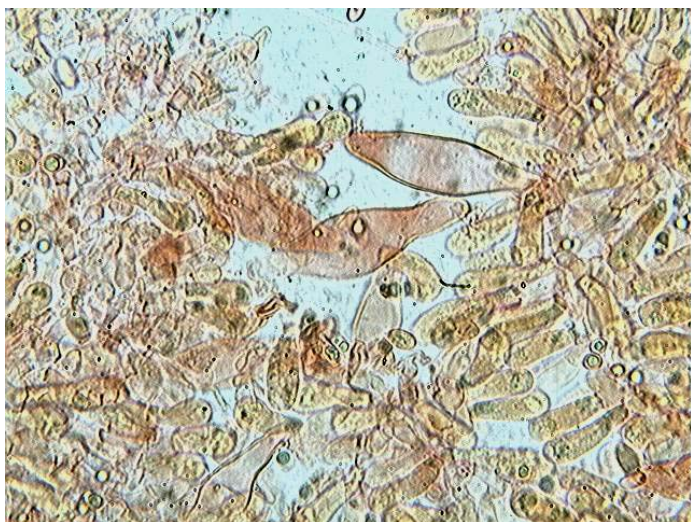
## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans le melzer)



Spores x 1000 (dans le melzer)



Cystides x 400 (dans la phloxine)



Cystides x 1000 (dans la phloxine)



Cuticule x 100 (dans le congo)