

CORTINARIUS SCUTULATUS (Fr.) Fr.



Cortinarius scutulatus

Charles Rougier



Cortinarius scutulatus

Rougier Charles



Planche de Jean Vialard

AUTORITÉS

Fries, 1821, Systema Mycologicum, 1 ; 211, Agaricus scutulatus

Fries, 1838, Epicrisis Systematis Mycologici : 294, Cortinarius scutulatus

SYNONYMES

Cortinarius evernius var. pseudoscutulatus Henry

Hydrocybe scutulata (Fr.) M.M. Moser

Telamonia scutulata (Fr.) Wünsche

BIBLIOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 365

Cetto, 1976, I Funghi dal vero, 2 : 504

Chevassut & Lagarde 1981, Bulletin de la Fédération mycologique Dauphiné-Savoie, 83 : 35

Consiglio, D. Antonini & M. Antonini, Il genere Cortinarius in Italia : B145

Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 303 (*sn. Cortinarius evernius var. pseudoscutulatus*)

Marchand, 1983, Champignons du Nord et du Midi, 8 : 776

Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (Traduction française) : 790

Tartarat, 1988, Flore analytique des Cortinaires : 167

ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 365

Cetto, 1976, I Funghi dal vero, 2 : 504

Consiglio, D. Antonini & M. Antonini, Il genere Cortinarius in Italia : B147

Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 810

Marchand, 1983, Champignons du Nord et du Midi, 8 : 776

OBSERVATIONS

Espèce recensée autour du lac des boîtes (Massif du Taillefer – Alt. 1600 m.), dans les sphaignes.

Espèce relativement fréquente dans les hauts-marais, dans les sphaignes, caractérisée par son chapeau très hygrophane, ses couleurs violettes sur le pied, dans les lames et dans la chair, par son voile blanc formant une ou plusieurs zones annulaires près du sommet.

DESCRIPTION

Chapeau de 2 à 6 cm de diamètre, conique à campanulé puis plan-convexe, basement mamelonné, finement fibrilleux, hygrophane, nettement violet à l'état imbu, brun lilacin puis brun rougeâtre à partir du centre en séchant,

Marge incurvée, longtemps appendiculée ou revêtue d'un voile sous forme d'une bordure blanche.

Lames violettes à brun lilas au début puis brun cannelle, espacées, émarginées-adnées.

Arête amincie, crénelée, blanche puis concolore.

Stipe de 5 - 10 x 0,5 - 1,8 cm, cylindrique, cassant, entièrement violet mais recouvert par le voile blanc qui se déchire au cours de la croissance en une ou plusieurs zones annulaires.

Chair mince, violet foncé à l'état imbu, blanchâtre ou ochracée en séchant.

Saveur douce - Odeur raphanoïde.

Habitat en montagne, sous feuillus et conifères, dans les tourbières, les hauts-marais, les sphaignes.

Spores amygdaliformes, moyennement verruqueuses, de 9 - 12 x 5 - 6,5 µ.

Cellules marginales cylindriques à clavées.

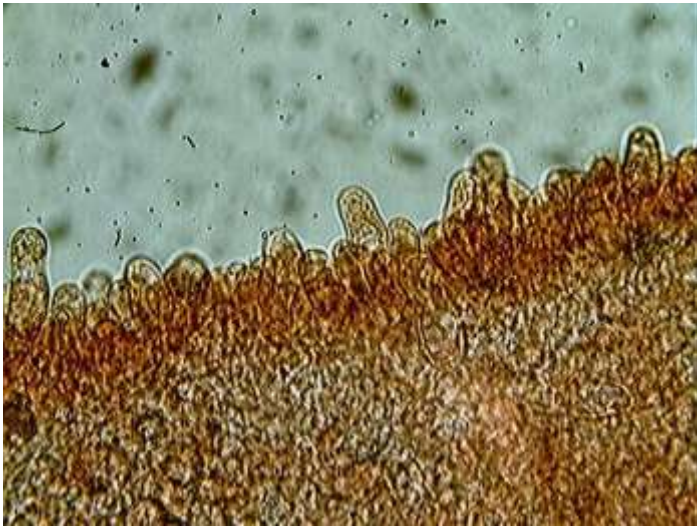
Basides tétrasporiques, clavées, bouclées.

Cuticule constituée d'hyphes parallèles, couchées, bouclées, hyalines ou pigmentées de brun.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 1000 (dans l'eau)



Cellules marginales x 400 (dans le congo)



Cuticule x 1000 (dans le congo)



Cuticule x 400 (dans l'eau salée)



Hyphe bouclée x 1000 (dans l'eau salée)