

**CORTINARIUS SEMISANGUINEUS** (Fr.) Gillet

Planche de Jean Vialard



Photo de Charles Rougier



## AUTORITÉS

Fries, 1821, Systema Mycologicum, 1 : 229  
Gillet, 1876, Les Hyménomycètes : 484

## SYNONYMES

*Dermocybe ssanguinea* (Fr.) M.M. Moqser

## BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 224  
Brandrud, Melot et al., 1990, Cortinarius : A 13  
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 163  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1114  
Eyssartier & Roux, 2011, Le guide des champignons : 788  
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 289  
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1993) : 152, 384  
Marchand, 1982, Champignons du Nord et du Midi, 7 : 613 (*sn. Dermocybe semisanguinea*)  
Montégut, 1992, L'encyclopédie analytique des champignons : 881  
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (Traduction française) : 671 (*sub Dermocybe*)  
Papetti, 1999, Rivista di Micologia, 42-3 : 253  
Phillips, 1981, Les Champignons : 140  
Reumaux & Moëgne-Locco, 1994, Atlas des Cortinaires, VI : Fiche 241  
Romagnesi, 1977, Champignons d'Europe, 1 : 187  
Roux, 2006, Mille et un champignons : 840  
Tartarat, 1988, Flore analytique des Cortinaires : 21 (*sn. Dermocybe semisanguinea*)

## ICONOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 225  
Brandrud, Melot et al., 1990, Cortinarius : A 13  
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 163  
Bresadola, 1930 (*Réimp. 1981*), Iconographia Mycologica : 646  
Cetto, 1976, I Funghi dal vero, 2 : 506  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1114  
Dähne, 1993, 1200 Pilze : 709  
Eyssartier & Roux, 2011, Le guide des champignons : 788  
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica (Réimp. 1993) : Tav. 95 E  
Marchand, 1982, Champignons du Nord et du Midi, 7 : 613 (*sn. Dermocybe semisanguinea*)  
Moëgne-Locco & Reumaux, 1994, Atlas des Cortinaires, VI : Planche 131  
Montégut, 1992, L'encyclopédie analytique des champignons : 881  
Papetti, 1999, Rivista di Micologia, 42-3 : 253  
Phillips, 1981, Les Champignons : 140  
Romagnesi, 1977, Champignons d'Europe, 1 : 187  
Roux, 2006, Mille et un champignons : 840  
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 486



## **OBSERVATIONS**

Facilement reconnaissable sur le terrain à ses lames rouge sang contrastant avec le chapeau jaune olivacé et le stipe seulement un peu rougeâtre à la base

Recensement de plusieurs espèces dans la réserve du lac Luitel (alt. 1250 m.), sous conifères, dans les mousses humides.

## **DESCRIPTION**

Chapeau de 2 à 8 cm de diamètre, campanulé à convexe puis étalé, +/- mamelonné, sec, brillant, lisse ou feutré à fibrilleux, non hygrophane, brun fauve à brun olivacé uniforme.

Marge incurvée au début, mince, irrégulière et lacérée avec l'âge.

Lames assez serrées, rouge sang puis rouge brun foncé à cannelle rouillé à la fin, sinuées-adnées à adnées ou uncinées.

Arête mince, concolore..

Stipe de 3 - 10 x 0,5 - 1 cm, élancé, subégal ou un peu épaissi à la base, fibrilleux, creux, jaune olivacé à jaune de chrome, parfois teinté de rouge orangé à la base par le mycélium.

Voile laissant des traînées jaunes +/- visibles sur le pied.

Chair assez ferme, jaune à jaune verdâtre

Réaction brun noir à noire en présence des bases fortes sur la cuticule

Odeur et saveur +/- raphanoïdes

Habitat dans les forêts de conifères de montagne, plus rare sous feuillus, parfois dans les hauts marais.

Spores petites, de 5,5 - 7,5 x 3,5 - 5  $\mu$ , ellipsoïdes à subamygdaliformes, peu verruqueuses.

Cellules marginales clairsemées, rares, claviformes.

Epicutis à hyphes x 5 - 10  $\mu$ , faiblement incrustées de brun.

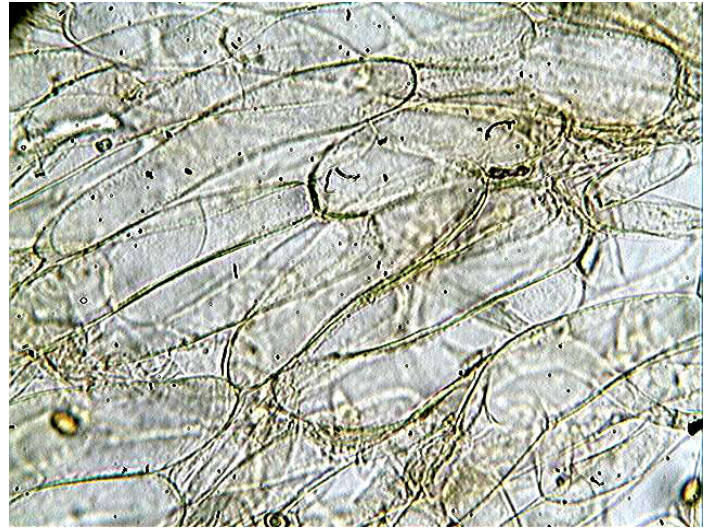
## **MICROSCOPIE** (R.G.)



Spores x 1000 (dans l'eau + KOH)



**Cheilocystides x 400 (dans la phloxine)**



**Cuticule x 400 (dans l'eau salée)**