



# Scytinotus violaceofulvus (Batsch) Courtec., 2008

Synonyme : *Panellus violaceofulvus* (Batsch) Singer, 1936

Division : Basidiomycota  
Ordre : Tricholomatales

Classe : Basidiomycètes  
Famille : Mycenaceae

## Introduction :

**Habitat** : Espèce rare pour laquelle Henri NOGUÈRE nous a mis tout de suite sur la piste, trouvée sur branche au sol d'**Abies alba** (Sapin blanc, Sapin commun, Sapin pectiné ou plus simplement Sapin)

Henri nous propose une photo prise dans le Col de Port (Ariège-09) →

**Découvertes** : 13/03/2025,  
Châteauneuf-la-Forêt,  
première trouvaille SML



14/04/2014 - *Scytinotus violaceofulvus* - Photo Henri NOGUÈRE



13/03/2025 - *Scytinotus violaceofulvus* - Photo Philippe GIVERNAUD



# Scytinotus violaceofulvus (Batsch) Courtec., 2008

Synonyme : *Panellus violaceofulvus* (Batsch) Singer, 1936

## Étude macroscopique :

Champignon grégaire, en groupes serrés ou imbriqués, rare. Pousse hivernale ou printanière

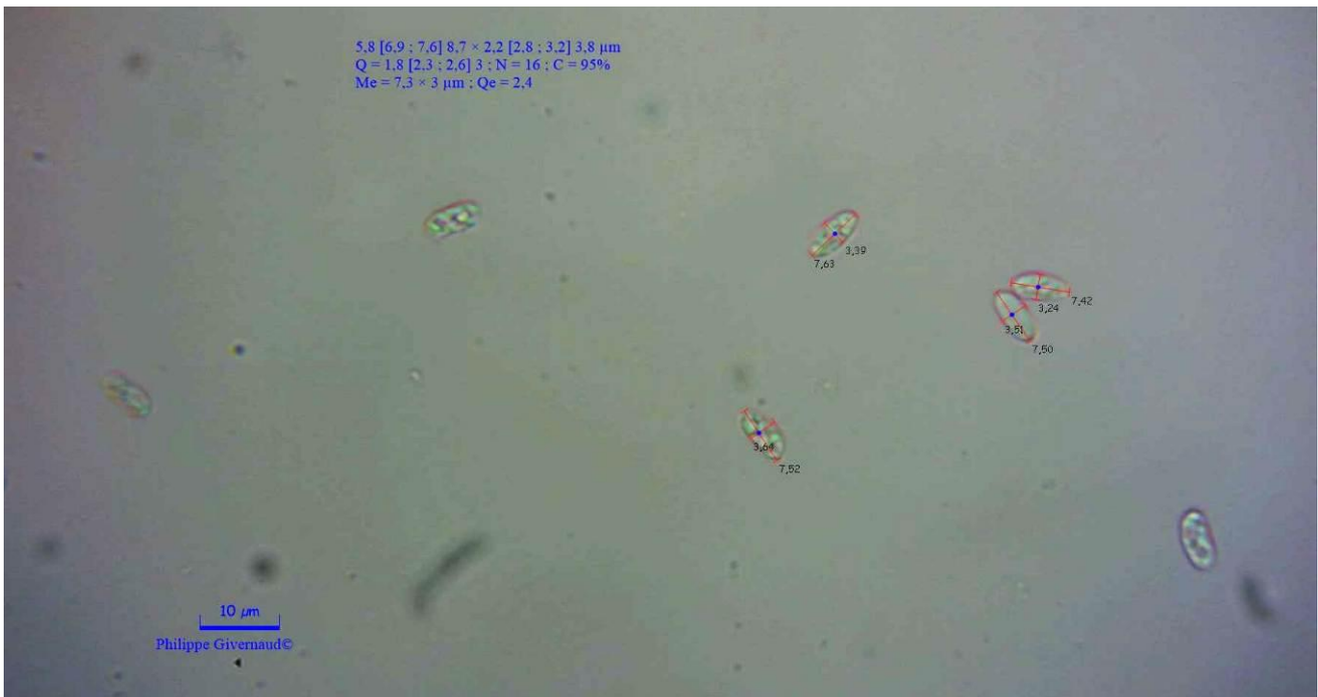
**Chapeau** : brun, mauve voire rouge, jusqu'à 2,5 cm de Ø, hémisphérique ou cupuliforme, convexe. Surface mate, sèche, tomenteuse chamois au disque et pruineuse blanche vers la marge sur fond violet plus ou moins pourpre à noire. Marge unie concolore à blanchâtre.

**Pied** : rudimentaire, latéral, tomenteux, blanchâtre sur fond brun violet.

**Lames** : crème, mauves, voire rouges, larges, radiantes à partir d'un point d'attache centré ou excentré, fourchues ou typiquement interveinées vers la marge, crème pâle au début, puis violet blanchâtre

**Sporée** : blanche.

## Étude microscopique de Philippe GIVERNAUD :

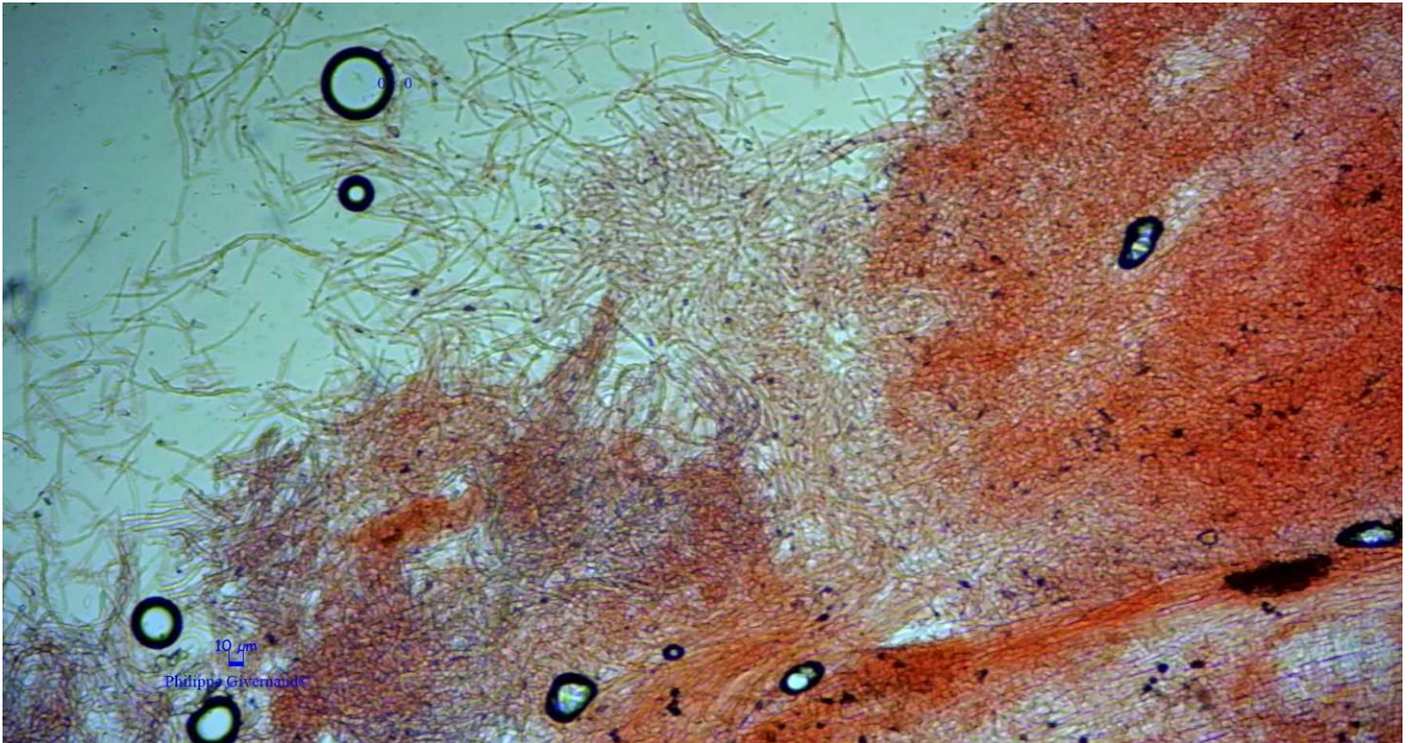


Spores cylindriques à suballantoïdes, lisses, hyalines, guttulées, amyloïdes, 6-10 x 2-4 µm.

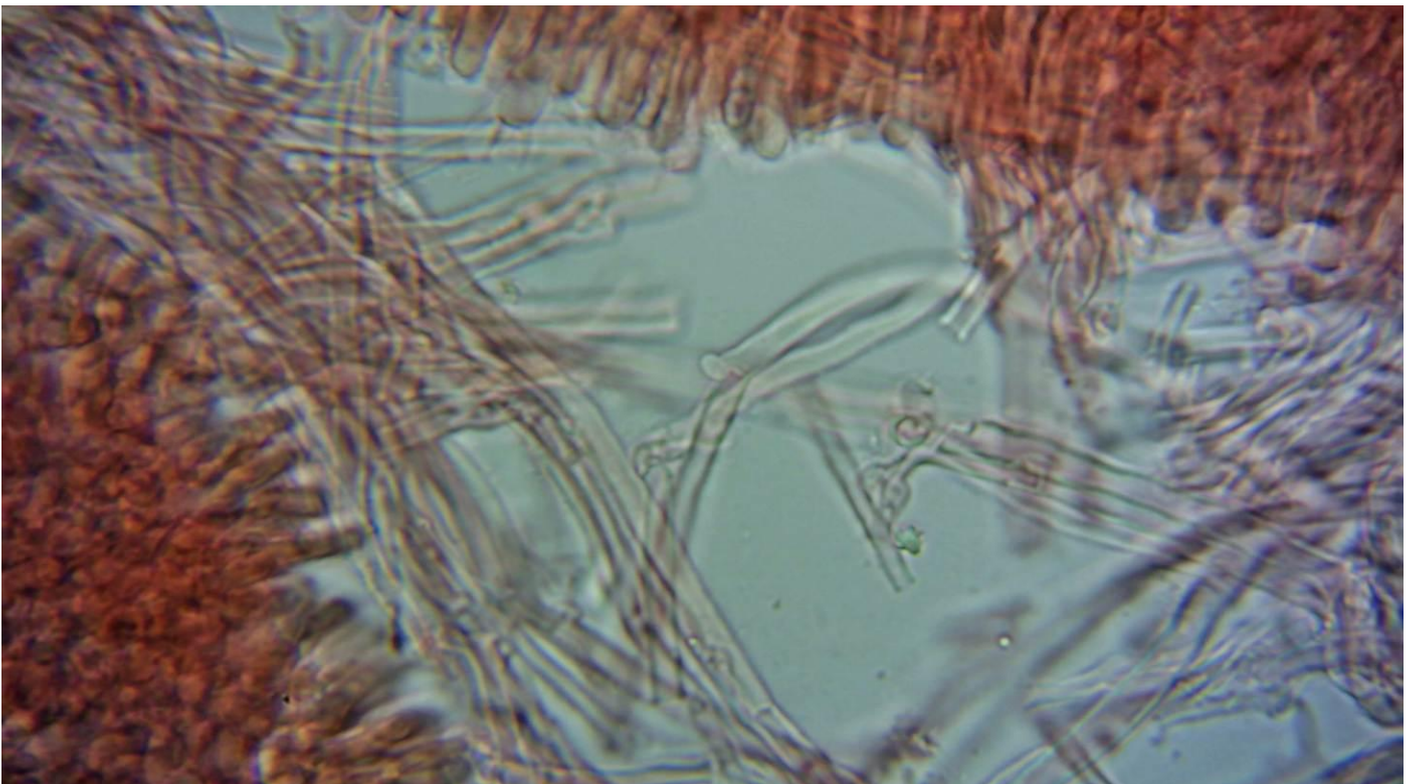


# **Scytinotus violaceofulvus** (Batsch) Courtec., 2008

Synonyme : **Panellus violaceofulvus** (Batsch) Singer, 1936



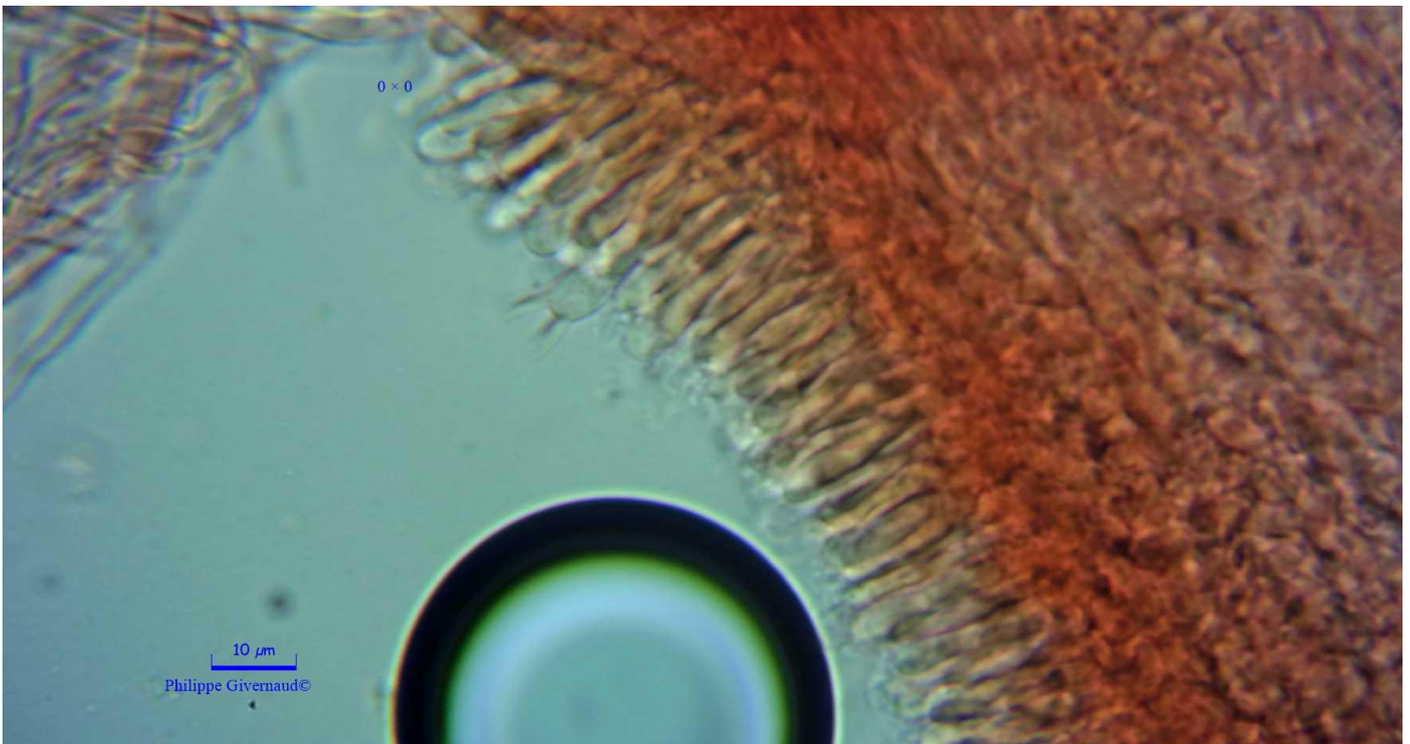
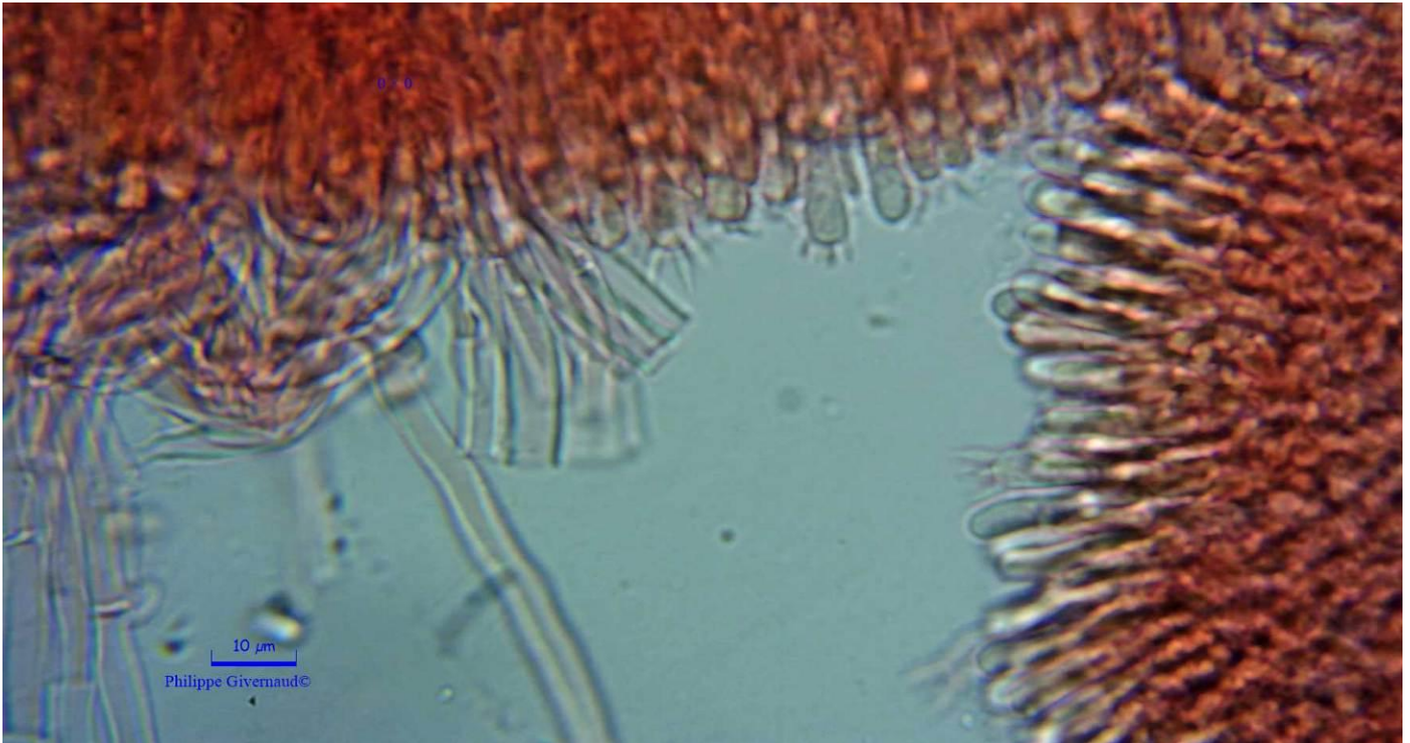
Basides étroitement clavées, 20-25 x 4-5µm, (2)-4 stérigmates, bouclées. Cheilocystides fusiformes ondulées, ornées parfois d'excroissances apicales courtes, 22-35 x 3-4 µm. Hyphes de la cuticule irrégulièrement enchevêtrées, émergentes, à parois épaissies aux extrémités, larges de 2-5 µm, pigmentation brune entre les hyphes; cloisons bouclées.





# **Scytinotus violaceofulvus** (Batsch) Courtec., 2008

Synonyme : **Panellus violaceofulvus** (Batsch) Singer, 1936



### **Confusions possibles :**

A noter l'existence de **Panellus ringens** lui ressemblant beaucoup, mais poussant sur feuillus et à spores plus petites.

### **Quelques références iconographiques et bibliographiques :**

- MycoDB
- Divers sites internet.