

Date de mise à jour : 12 juin 2021

Cortinarius semisanguineus (Fr. : Fr.) Gillet



Ordre : Cortinariales (Basidiomycètes)

Nom(s) commun(s) : Cortinaire semi-sanguin

Ecologie : Pousse sous conifères (pins, sapins, épicéas), parfois sous feuillus (châtaigniers, chênes verts)

Répartition : Espèce commune

Description :

- **Chapeau** : feutré, brun fauve à brun jaune olivacé, de 2 à 8 cm de diamètre, avec un mamelon plus ou moins large
- **Stipe** : fibrilleux, jaunâtre avec parfois du rouge à la base. Présence d'une cortine jaunâtre, fugace
- **Hyménophore** : Lames de couleur rouge vif chez les éléments les plus jeunes, puis brun rouge. Avec l'âge, la couleur des lames est masquée par sa sporée rouille
- **Chair** : jaune, ocre

Microscopie : Sporée rouille ; spores elliptiques

Odeur : De radis ou iodée

Saveur : Amère

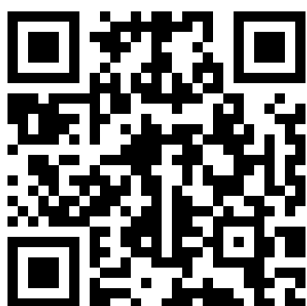
Confusions : Avec d'autres cortinaires à couleur vive, aussi toxiques voire mortels. Ce sera le cas du :

- Cortinaire sanguin (*Cortinarius sanguineus*) espèce plus rare, entièrement rouge sang, même la chair, pousse sous épicéas et sapins, dans les zones humides (tourbières, sphaignes), très toxique (ne pas goûter)
- Cortinaire couleur de rocou (*Cortinarius orellanus*) entièrement brun orangé à brun roux, chapeau non mamelonné, lames très espacées, pousse plutôt sous feuillus, Mortel

Attention à la confusion avec les chanterelles en tube (*Craterellus tubaeformis*) comestibles, qui peuvent partager le même habitat. Pour les distinguer, il faut retourner le champignon et voir les plis marqués jaunâtres à gris orangé sous le chapeau.

Comestibilité : Espèce toxique, responsable du syndrome orellanien

Références :



Marcel BON. Champignons de France et d'Europe Occidentale. Ed. Flammarion, 2012

Didier BORGARINO, Christian HURTADO. Le guide des champignons. Ed. Edisud, 2006

Régis COURTECUISSÉ, Bernard DUHEM. Guide des Champignons de France et d'Europe. Ed. Delachaux et Niestlé, 2013

Guillaume EYSSARTIER, Pierre ROUX. Le guide des champignons - France et Europe. Ed. Belin, 2017

Yves François POUCHUS. Guide de poche de mycologie officinale. Ed. Méd. Sciences Publications - Lavoisier, 2012

Crédit photo : Dick Culbert, 2013, CC-BY-SA

