

CORTINAIRES 2013

Jean-Michel HANSS

Cortinarius imbutus var. *vilior* P. Karsten

= *Cortinarius vilior* (P. Karsten) M. Moser
Sous-genre Hydrocybe. Section Saturnini



Chair violette dans le haut du stipe.

Cette espèce présente en grand nombre sur les deux sites alors que nous ne l'avons pas rencontrée en 2011 et 2012.

Pour savoir s'il y a lieu de synonymiser cette variante avec l'espèce type, nous attendons l'avis des auteurs de l'Atlas des Cortinaires.

Commune : La Rosière et la Montagne.

Cortinarius obtusobrunneus R. Henry

Sous-genre Hydrocybe. Section Obtusi.



Chapeau couleur marron d'inde, marge aigüe, revêtement fibrillo-soyeux.

L'espèce est assez variable. Il existe une forme à stipe court et une forme à stipe long. La première semble plus fréquente. Espèce que j'ai déjà trouvée en Alsace.

Commune : La Montagne.

Cortinarius albovariegatus (Velenovsky) Melot

= *Telamonia albovariegatus* Velenovsky.

Sous-genre *Hydrocybe*. Section *Obtusi*.



Chapeau conique. Marge blanche par un fort voile soyeux.
Stipe également voilé. Petites spores subovoïdes.

Commune : La Montagne.

Cortinarius anomalochrascens Chevassut & Henry

Sous-genre *Phlegmacium*. Section *Phlegmacium*.

Stipe d'un beau bleu se maculant de brun au toucher (groupe *de fulvo-ochrascens*).

Lames jeunes d'un bleu profond.

Unique taxon du groupe à ne pas réagir à la phénolaniline.

A l'instar de *C. imbutus* il y a 15 jours, cette espèce était présente partout.

Commune : La Rosière et la Montagne



Cortinarius subvalidus R. Henry

Sous-genre Phlegmacium. Section Phlegmacium.



Port de *C. validus* avec notamment un pied clavé-bulbeux mais sans les fibrilles hirsutes.

Spores nettement plus grandes que chez *validus* et *neotriumphans*.

Sous sapins et épicéas.

Commune : Confracourt (70).

Cortinarius saginus Fr.

Sous-genre Phlegmacium. Section Phlegmacium

Spores globuleuses. Lames nettement décurrentes ce qui est remarquable pour un cortinaire.

Espèce peu commune liée aux conifères.

Il s'agit ici du *saginus* de Fries (qui l'a défini avec lames décurrentes). Il n'a rien à voir avec le *saginus* des auteurs scandinaves, à lames sinuées-adnées, appelé *C. neotriumphans* dans l'Atlas.

Commune : Sancey le Grand (25).



Cortinarius variipes var. *ianthinophyllus* Moser

Sous-genre Phlegmacium. Section Phlegmacium.



On peut le définir comme un *variipes* à lames violettes.

Commune : La Montagne (70)

Cortinarius salmoneotomentosus var. *pseudoparagaudis* Bid. & al.

Sous-genre Telamonia Section Armillati.



Tomentum basal rose, plus discret que chez la variante principale.

Cette dernière a des spores plus petites. Le voile rouge-brun laisse des traces annulaires sur le stipe. Elles sont plus importantes que dans la description. Il existe des caractères croisés entre les variantes de l'espèce.

C. paragaudis, à chapeau conique, est une rare espèce des pinèdes.

Commune : Lanans (25).