

## Cortinarius ignipes Moser

Jacques GANE  
6, rue des jardins sous la fontaine  
F-57950 Montigny les Metz  
jacques.gane@orange.fr

Résumé : l'auteur décrit une espèce de cortinaire rare, trouvé en région Lorraine

Summary : the author describes a variety of cortinarius found in the Lorraine region.

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, leprocybe, venetus.

Trouvés le 1/09/2007, sous le parking Ste Clarisse en montant vers Pierre-Percée (88), en compagnie d'Albert Grobelny (exsic. JGa\_0722). Je jubilais, j'avais retrouvé le cortinaire de Moser, **très rare** et controversé, décrit par mon ami Étienne Ramm<sup>†</sup> qui l'avait aussi trouvé dans les Vosges, à Charmes. Sa description et sa planche ont fait l'objet de la fiche 757 et de la planche 561 de l'Atlas des Cortinaires, pars XV.

### Description macroscopique

**Chapeau** : 13 → 30 mm, convexe puis plan à léger mamelon très bas, marge infléchie, flexueuse, revêtement tomenteux à subsquarreux, d'un vert olivâtre [RVB185/160/100] à 200/150/95], devenant brun olivâtre [RVB130/70/30] le lendemain (voir planche)

**Lames** : 5 mm, assez serrées, bombées, presque libre, arête lisse, cannelle olivacé [RVB165/140/45] puis rouillées par les spores [RVB155/65/10].

**Stipe** : → 40 x 6/4 mm, légèrement dilaté sous les lames (6 mm), s'affinant vers le bas (4 mm), fibrilleux, farci puis se creusant, sommet [RVB215/205/140], engainé par un voile jaune vert [RVB185/175/125] chiné jusqu'à une zone annulaire légèrement marquée, la base est colorée d'orangé feu [RVB240/185/100] à 195/95/75] sur à peu près 10 mm

**Chair** : jaune [RVB235/190/95] dans le chapeau, plus brunâtre [RVB155/70/15] dans le pied, rouge-orangé [RVB200/115/65] à la base. Odeur non perçue.

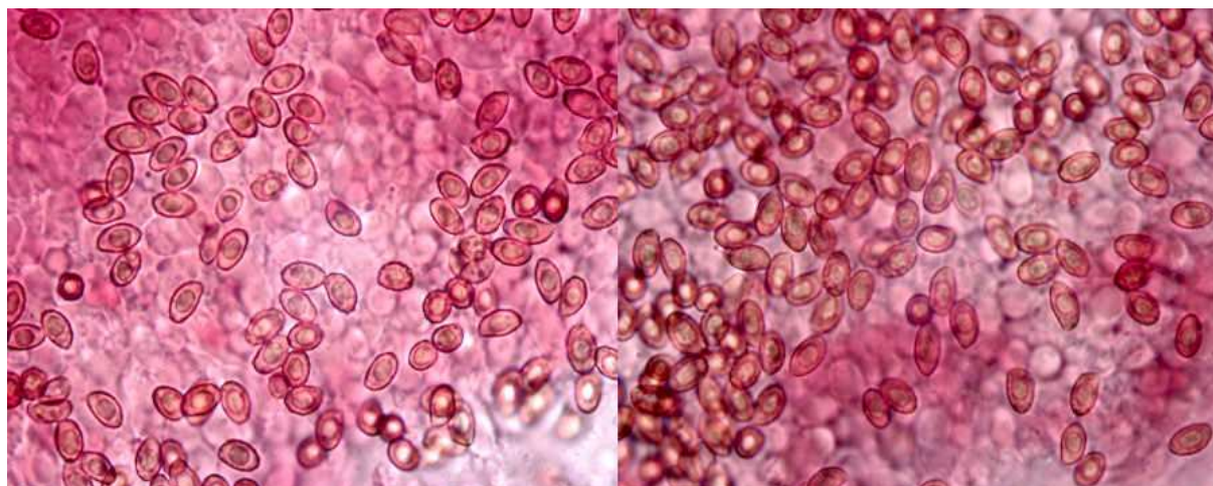
Chimie : non faite...

Habitat : conifères, sous *picea abies*

### Étude Microscopique

**Spores** : ellipsoïdales, ornementation fine à moyenne à verrucosité piquetée, légèrement saillante, surtout à l'apex.

Mesurant (6,5) 7,5-9 (9,6) x (4,6) 4,8-5,4 (5,6)  $\mu$ , Q = 1,7, stat. 7-9,5 x 4,5-5,5  $\mu$



Mesures effectuées avec le logiciel PIXIMETRE de Alain HENRIOT et J.L. CHEYPE.

(6,5) 7,7 - 9 (9,6) x (4,6) 4,8 - 5,4 (5,6)  $\mu$ m

Q = (1,2) 1,5 - 1,8 (2) ; N = 66

Me = 8,4 x 5,1  $\mu$ m ; Qe = 1,7

7,2 [8,3 ; 8,5] 9,6 x 4,6 [5 ; 5,2] 5,6  $\mu$ m

Q = 1,4 [1,6 ; 1,7] 1,9 ; N = 66 ; C = 95%

$\sigma_{xy}$  = 0,6 x 0,2

**Arête et Cuticule** : non faite

Observations et conclusions :

Ce taxon verdâtre a été inventé et classé dans les leprocybe par M. Moser en 1957, J. Melot en 1989 l'a révisé et a conclu :

DM XX-27 p. 112 :

« *Cortinarius ignipes* Moser (1957, p. 225)

La révision du type m'a montré qu'il s'agit d'un synonyme tardif de *C. olivaceofuscus* Kühner (1955, p. 48). Des colorations rouges à la base du stipe de cette espèce ont d'ailleurs déjà été signalées (K. Høiland, 1983, p. 17 : " *the base with orange, ochraceous, or pale olivaceous mycelial felt* ") »

Il serait étonnant que Moser, qui connaissait le dermatocybe « *ex C. carpineti* », l'ait distingué s'il n'avait pas noté de différences fondamentales ! En fait, il est possible que les mycologues qui n'ont jamais vu, ni tenu, *ignipes* dans la main, puisse le confondre avec *olivaceofuscus*...

Bibliographie :

**Bellù & Campo**, 2007, JEC. n° 9 ; :107-111.

**Bidaud & al.**, 2005, Atl. des Cort. XV, Pl. 561, Fiche 757 ; Livret XV : 1015 (sp.), 1020 (clé), 1025 (n), Cort. (Subg. Cortinarius - Sect. Leprocybe - Subsect. Leprocybe - Série venetus - Stirps venetus) *ignipes*.

**Favre A.**, 2012, Bull. Myc. Dauph.-Savoie 204-205, : 83 à 89 (d), Cort. (Ss-G. Leprocybe) *ignipes*.

**Moser, 1957, Sydowia Ann. mycol. Beih.I (Bribes cort. 2), : 225 (d), 226 (DL, T), cortinarius ignipes (basionyme).**

**Tartarat**, 1988, Fl. an. Cort., : 29, Cort. (Lepr.) *ignipes*.

**Cailleux A.**, Code des Couleurs des Sols, édit. Boubée (Cail.).

**RVB**, Code des Couleurs numériques Rouge-Vert-Bleu (RVB).

**Séguy**, Code Universel des Couleurs, Éditions Lechevalier (Ség.).

**Henriot A.**, Piximètre, Logiciel de mesure de dimensions sur images, ach.log.free.fr/piximètre.

