

Cortinarius 031010République

Habitat :

Quelques exemplaires trouvés le 3 octobre 2010 lors de la rencontre « champinet » avec Félicien et Lyn dans une forêt mêlée principalement de chênes et cèdres (place à *Cortinarius herculeus* et *Tricholoma cedretorum*) sur sol calcaire pauvre (surtout litière de cèdres) dans l'herbe d'un petit chemin pédestre dans une pente d'exposition Sud, au bois de la République.



Chapeau :

Jusqu'à 100 mm, convexe, plus ou moins en boule à l'origine puis convexe de plus en plus étalé mais toujours avec un large dôme plus ou moins individualisé au disque, et alors, avec l'ambitus onduleux, voire discrètement bossué. Marge longtemps enveloppante voire cassée à l'extrémité mais pouvant se relever par endroits à la vieillesse, ondulée, assez régulière puis érodée, déchirée à la vieillesse. Revêtement peu visqueux (voir pratiquement sec, même au baiser, après trois jours sans pluie), D'une couleur faisant d'abord penser à un *Fulvi*, (vers Séguy 196/201 moins vif) au centre mais plus jaune olivâtre en périphérie (vers Séguy 256 mélangé au Séguy 262), à fibrilles apimées concolores un peu plus brunes selon les endroits, presque lisse au centre. Restes de voile assez léger sous forme de petites surfaces blanches au disque.

Lames :

Jusqu'à 9 mm, assez serrées, émarginées, collées au stipe sur une grande largeur, d'abord d'un bleu assez profond (assez bien rendu sur la photo), puis devenant brun olivâtre par les spores. Arête concolore érodée.

Stipe :

76-120 x 16-20 mm, droit ou courbé, un exemplaire avec le stipe brusquement coudé à plus de 90°, un peu évasé sous les lames mais en général, plutôt régulier et long, se terminant par un bulbe marginé, étroit, avec un bourrelet de rebord puis conique appointi en dessous, d'abord blanchâtre à net reflet bleu glauque au sommet et plus ocracé vers le bulbe puis devenant ocracé jaune en haut et ocracé roussâtre sur la plus grande partie à la vieillesse, fibrilleux, bulbe ocre roux au rebord, blanchâtre gouaché s'ocracé jaune, mycélium non observé. Voile évanescent, couleur initiale non vue car bruni par les spores.

Chair :

Blanche dans le chapeau, à nuance gris bleuté discret en haut du stipe et devenant jaune vers le base, jaune citrin terne dans les morsures, à saveur douce et odeur agréable, fruité, acidulée comme certains lactaires, ni terreuse, ni briochée.

Réactions chimiques :

Soude : brun moyen sur la chair, orangée à la marge (là où la couleur est la plus jaune) brun violacé sombre à mi rayon (là où la couleur tire sur le roux), tout comme au rebord du bulbe.

Gayac : moyen sur la chair (finissant par devenir bleu vert assez terne en 10/15 mn).

Phénol : peu actif, jaunâtre pâle sur la chair au bout de 20 mn, indistinct sur le rebord du chapeau et orangé au disque dans le même temps.

TL4 : Jaunâtre pâle sur la chair, indistinct sur le chapeau.

Phénolaniline : Jaunâtre sur chair et bord du chapeau en 10 mn, une auréole rose violacé apparaît au bout de 15/20 mn.

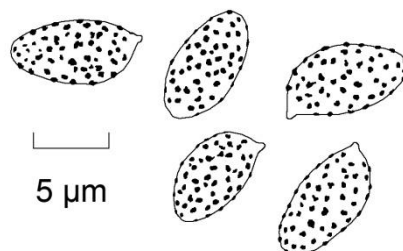
Ammoniaque : idem soude en moins intense.

Microscopie :

Spores (A) : (6,6) 7,2 - 8,6 (9,9) x (3,7) 4,1 - 4,6 (5,1) μm ; Q = (1,5) 1,6 - 2 (2,4) ; N = 220 ; 80 % ; Me = 7,9 x 4,4 μm ; Qe = 1,8 ; elliptiques surtout comprises entre 8 & 9 μm , n'atteignant jamais 10 μm , à ornementation plutôt confuse, basse.

Basides et articles stériles (B) : ..

Articles du suprapellis (C) : .



Discussion :

Les lames bleues et la couleur gris bleu plus ou moins saturé au sommet du stipe font penser à un *Glaucopodes* mais la vive couleur du chapeau, le port élancée, à la manière d'un *Sagini* (comme *rarissimus* par exemple) mais à bulbe marginé, et la chair devenant finalement jaune citrin démentent cette impression.