

Note sur quelques cortinaires observés dans l'Indre les 11 et 12 novembre 1997

par Richard BERNAER* et Adrien DELAPORTE**

Si septembre et octobre virent les bois de feuillus calcaires quasiment déserts en cortinaires dans le département de l'Indre, il n'en fut pas de même de novembre, qui bénéficia d'un redoux après les fortes gelées de la Toussaint et favorisa (choc thermique ?) une exceptionnelle poussée de *Phlegmacium*.

Journée du 11 novembre. Bois du Cloître, Fontgombault

Bois thermophile calcaire de chênes et pins sylvestres, avec forte présence de buis et de genévriers.

- ***Cortinarius (Phlegmacium) arcuatorum*** Henry R. 1939.
(Décrit par A. DELAPORTE in *Bulletin S.B.C.O.* T. 26, p. 442)

La teinte très particulière du chapeau - d'un fauve ocracé très nettement mêlé de rose incarnat jeune, puis proche d'*Hebeloma sinapizans*, avant d'évoluer vers le fauve ocracé uniforme...

- les lames lilas à violacées,
- la ligne violette bordant le bulbe,
- et la stature robuste

caractérisent bien ce *Phlegmacium* des feuillus calcaires *in situ*.

Chair et cutis + soude = encre rouge (mais réaction sur cutis seulement mentionnée par A. DELAPORTE et R. BERNAER).

La distinction avec *Cortinarius fulvoincarnatus* Joachim repose surtout sur la différence de taille - ce dernier étant plus petit (de la taille de *C. calochrous*).

- ***Cortinarius (Phlegmacium) olidovolvatus*** Bon M. et Trescol F. 1988.
(Décrit par A. DELAPORTE in *Bulletin S.B.C.O.* T. 25, p. 443)

Au sein des *GLAUCOPODES*, desquels il participe par son chapeau brun mêlé d'olivâtre, son pied et ses lames bleuâtres, *Cortinarius olidovolvatus* se

* R. B. : Le Petit-Bellefonds, 36330 VELLES.

** A. D. : Bois de Bardon, 16110 TAPONNAT-FLEURIGNAC.

distingue par son bulbe subvolviforme et barbu-laineux (ainsi que l'ensemble du stipe), son chapeau très peigné-fibrilleux, son odeur de poussière et sa spore petite.

Réputé méridional, ce *Phlegmacium* a poussé assez abondamment dans divers bois de feuillus calcaires de l'Indre en cette année 1997.

• ***Cortinarius (Phlegmacium) olidus*** Lange J. E. 1935 ex Lange J. E. 1940.

Il se caractérise par un chapeau très visqueux, jaune fauve ocre plutôt clair, mat, moucheté de ce que le docteur R. HENRY appelle un "grenetis de fines craquelures plus foncé... qui saute aux yeux !", par ses lames blanc argilacé, par son stipe orné de zones annulaires jaune ocracé, par le haut du stipe et la chair blanc pur, et par l'habitat : feuillus calcaires.

De *Cortinarius olidus* Lange, se séparent :

- *C. cephalixus* Secrétan, par son voile général (laissant des zones annulaires sur le stipe) brun d'ombre (et non jaune d'ocre), par son chapeau plus brun, et par son odeur d'herbe coupée ;

- *C. vitellinopes* Secrétan, par son chapeau peu visqueux, et par son grenetis très atténué ;

- *C. papulosus* Fries, par son chapeau à tonalités rougeâtres au disque, et par son voile brun-gris.

A noter que ces cortinaires - dont *C. olidus* Lange - se distinguent de *C. triumphans* et de ses voisins par leur non-réaction (jaune) de la chair en présence de bases.

• ***Cortinarius (Phlegmacium) amoenolens*** Henry R. 1943 ex Orton P. D. 1960.

Ce "Glaucopode" se singularise par son chapeau jaune pâle ocracé uniforme mêlé d'olivâtre, ses lames bleu-gris violacées, son stipe glauque, son odeur fruitée et l'amertume de sa cuticule.

Récolté sous chênes à Fontgombault, il a été retrouvé sous hêtres en forêt de Châteauroux, le 20 novembre.

• ***Cortinarius (Phlegmacium) caesiocyaneus*** Britzelmayr M. 1895 s.s. Henry R. ant. 1935, Konrad et Maublanc, Maire, Rea (= *C. mairei* Moser M. 1960).

(Décrit par A. DELAPORTE in *Bulletin S.B.C.O. T. 27*, p. 644)

Ce *Phlegmacium* est proche de *C. caerulescens* (Sch.) Fr., mais il s'en distingue par un chapeau et des lames beaucoup plus pâles.

• ***Cortinarius (Phlegmacium) boudieri var. pseudoarcuratus*** Henry R. 1952 ex Henry R. 1988.

Ce "Glaucopode" des conifères calcaires a un chapeau crème argilacé - beaucoup plus pâle que le type - avec la marge crème blanchâtre touchée d'une nuance bleuâtre.

La chair réagit en rouge à la phénolaniline.

• ***Cortinarius (Phlegmacium) nanceiensis*** Maire R. 1911.

Ce cortinaire du groupe des *FULVI* se caractérise par son chapeau sulfurin olivâtre passant au brun-roux sur le disque et par la teinte verdâtre qui imprègne tant le jaune des lames, du stipe que de la chair.



Cortinarius olidovolvatus Bon M. et Trescol F.
Forêt de Laleuf (Indre). 12. 11.1997. (Photographie R. BERNAER).

Cutis et stipe + soude = d'abord vert olive puis brun pourpre.
Chair + soude = rouge pâle.

- *Cortinarius (Phlegmacium) calochrous* (Persoon C.H. 1801 : Fries E.M. 1821) Fries E.M. 1838.

Fréquent cette année dans tous les bois de feuillus calcaires de l'Indre ;

- et la variété *caroli* (Velenovsky J. 1921) Moser M. 1967 ex Nezdvojminogo E.L.1983,

non moins fréquente que le type, et s'en distinguant par le stipe lilas et généralement court.

- *Cortinarius (Phlegmacium) citrinolilacinus* (Moser M. 1960) Moser M. 1967.

Plus grand que *C. calochrous*, il s'en distingue aussi par son liseré jaune sur le rebord du bulbe.

- *Cortinarius (Leprocybe) cotoneus* Fries E.M. 1838.

C. cotoneus Fr. est un *Leprocybe* bien caractérisé par sa forte taille, sa stature robuste, son pied bulbeux-claviforme, les teintes olive dans toutes les parties du sporophore (voile compris), son chapeau sec feutré-velouté, son odeur raphanoïde et sa spore ronde.

- ***Cortinarius (Sericeocybe) suillus*** Fries E.M. 1838 s.s. Lange (Moser 1967).

(Voir description dans ce même bulletin : "Description de quelques cortinaires observés dans l'Indre en 1997").

- ***Cortinarius (Telamonia) saturninus*** (Fries E.M. 1821) Fries E.M. 1838.

Ce cortinaire du groupe des *BICOLORES*, très hygrophane, a un chapeau brun foncé à l'état imbu - avec la marge blanc satiné par le voile - et présente des teintes violettes dans les lames, sur le stipe et dans la chair.

Journée du 12 novembre. Forêt de Laleuf

Chênes et charmes calcaires.

Outre un certain nombre d'espèces de Fontgombault retrouvées ici :

- *C. arcuatorum*,
- *C. olidovolvatus*,
- *C. olidus*,
- *C. calochrous*,
- *C. suillus*,
- *C. saturninus*,

- ***Cortinarius (Phlegmacium) sulfurinus*** (Quélet 1883) Ricken 1912.

Ce cortinaire du groupe des *FULGENTES* se caractérise par sa chair blanche, son chapeau mat jaune sulfurin - ainsi que ses lames - et son stipe blanc jaunâtre.