

Cortinarius largoides var. *napipes* A. Bidaud

Jacques GANE
6, rue des jardins sous la fontaine
F-57950 Montigny les Metz

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, Subpurpurascetes, subpurpurascens

Récoltés le 28/09/2015 en forêt syndicale de la Vierge, parcelle 74, 250 m, exsic. JGa_1501, au bord d'un ruisseau. Il ressemble à *C. largoides*, avec des teintes nettement plus violettes, sa réaction au gaïac est fortement positive.

Description macroscopique

Chapeau : 40-70 (80) mm, convexe à convexe-plan, trapézoïdal, marge infléchie-enroulée, revêtement visqueux à marge bleu-violet [RVB175/180/175■], rayé de fibrilles brunes [RVB85/50/40■], marginelle lisse, centre brun-bistre [RVB100/60/45■].

Lames : 3-5 mm, étroites, serrées, adnées, violet sombre [RVB55/45/50■], arête entière, + claire.

Stipe : 60-90 x 15-20(40) mm, droit, égal, mauve [RVB160/150/150■] se terminant par un bulbe immarginé, napiforme, mycélium blanchâtre [RVB165/155/155■]

Chair : blanchâtre, chair chapeau, bord du pied et bas du bulbe violacé, odeur de miel.

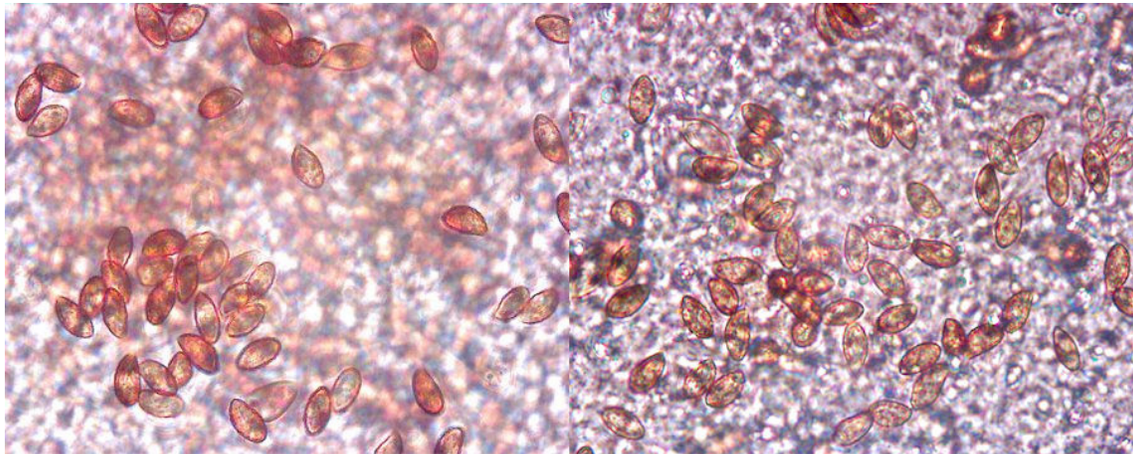
Chimie : G +++ , AgNO₃ ++ , T14 violet foncé

Habitat : chêne et charmes.

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_1501

Spores : étroitement elliptico-subamygdaliformes, ornementation faible à verrues peu marquées
Mesurant (8,5) 9-10,5 (11) x (4) 4,5-5,5 (6) µm, Q = 1,9, stat. 8,5-11 x 4,5-5,5 µ



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

(8,3) 8,9 - 10,3 (11,0) x (4,2) 4,6 - 5,3 (5,9) µm

Q = (1,6) 1,7 - 2,2 (2,4) ; N = 77

Me = 9,6 x 5,0 µm ; Qe = 1,9

8,4 [9,4 ; 9,7] 10,8 x 4,3 [4,9 ; 5,0] 5,6 µm

Q = 1,6 [1,9 ; 2,0] 2,3 ; N = 77 ; C = 95%

Me = 9,6 x 5,0 µm ; Qe = 1,9

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Observations et conclusions

Consultons l'Atlas des Cortinaires, Section Subpurpurascens, Pars XVII

Série subpurpurascens Bid. & Reum., ser. nov.

A3 Sous feuillus calcicolesC

C2 Bulbe non marginéD

D1 Forme très trapue de *C. largoides* ; gaïac = +++ ; feuillus argilo-calcaires ; spores ellipsoïdes ou (en majorité) subfusiformes, à verrucosité peu marquée, (8) 8,5-10,5 (11) x 4,5-5 (5,5) µm (Q = 1,85) *C. largoides* var. *napiques*, Bid. (pl.749, f.1014)

« OBSERVATIONS (A. Bidaud) — Cette variété de *C. largoides*, à base du stipe en forme de navet, est validée sur la base de trois caractères différentiels : la présence d'un voile membraneux chaussant la base du stipe (caractère exceptionnel chez les Purpurascens), des spores de plus grande taille, pouvant atteindre 11 µm de longueur et surtout une forte réaction de la chair à la teinture de gaïac (+++). La seule récolte des bois feuillus en terrain argilo-calcaire ne permet pas vraiment de fixer systématiquement *C. largoides* var. *napiques* ; il s'agit peut-être d'une « bonne espèce ». »

Bibliographie :

Bidaud & al., 2009, Atl. des Cort. XVIII (2) : 1358 (clé), 1361 (note), 1363 (note), 1364 (sp.), 1373 (clé), 1378 (DL, T) ; Pl. 749, Fiche 1014 ; Cort. (Ss.G. Phlegmacium - Section Subpurpurascens - Série subpurpurascens) largoides var. napiques (basionyme, var. nov.)

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.

