

Cortinarius uraceoconnatus Bidaud ad int.

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, Hydrocybe, Uracei, Carbonipes.

Récoltés dans le massif forestier d'Hémilly, altitude 250 m, exsic. JGa_0755. Cette espèce noir-cissante appartient aux « Hydrocybe-Uracei ». Inventé par A. Bidaud, elle n'est pas encore validée

Description macroscopique

Chapeau : 20-30 mm, convexe, conique campanulé, mamelonné, marge fibrillo-soyeuse (blanc argenté [RVB165/150/120], infléchi puis droite, marginelle excédante révoluée ; revêtement hygrophane, brun châtain [RVB75/40/20] à brun chocolat [RVB60/30/30], roux orangé [RVB130/65/15] au centre.

Lames : 6-7 mm, épaisses, émarginées, espacées, alutacées, ocre fauve [RVB130/75/35], arête entière plus claire [RVB150/100/55]

Stipe : 36-55 x 4,5-5(6-7) mm, droit, fibrilleux, sommet glauque [RVB100/85/65], strié longitudinalement, fonçant [RVB95/75/65], voile blanchâtre [RVB235/225/205], tomentum basal mycélien blanchâtre

Chair : brune, odeur agréable, fruitée.

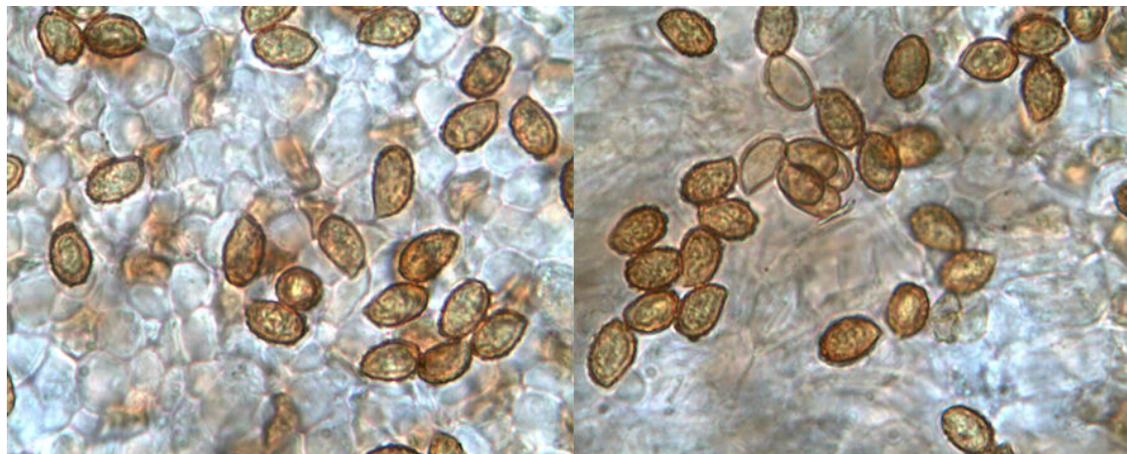
Chimie : non faite.

Habitat : sous feuillus, chênes en terrain calcicole

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_0755

Spores : subovoïdes, pruniformes, ornementation forte à grosses verrues saillantes, surtout à l'apex. Mesurant 8,5-10 x 5,5-6,5 µm, Q = 1,5



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

Formule statistique8,4 [9,2 ; 9,5] 10,2 x 5,6 [6 ; 6,1] 6,5 µm
Q = 1,3 [1,5 ; 1,6] 1,7 ; N = 52 ; C = 95%
Me = 9,3 x 6,1 ; Qe = 1,5

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Observations et conclusions

Atlas des Cortinaires, Pars XX Hydrocybe-Uracei :

« **A1** Taxons de taille moyenne ou assez grande, souvent printaniers ; basides, chez les taxons les plus typiques, remplies de granulations vertes

Sous-section *Uracei*

A2 Spores de taille moyenne, atteignant 9-11 μm de longueur

Série *Uraceus* Bidaud, Carteret & Reumaux (spores entre (9) 9,5 et 10,5 μm de longueur)

A2 Taxons des **feuillus**.....**E**

J2 Spores plus larges (x 5-6,5 μm).....**N**

N2 Absence d'armille rosé

O2 **Feuillus** purs

P1 Feuillus thermophiles, en touffes sous *Quercus pubescens* et probablement *Q. ilex* ; odeur fruitée ; spores (7) 7,5-9 (9,5) x 5-6 μm (Q = 1,5), subovoïdes-pruniformes, à forte verrucosité**C. uraceoconnatus** (pl.835, f.1203)

Cette espèce, récoltée par les auteurs de l'Atlas en Ardèche, avait une poussée connue, cespiteuse (d'où son nom). La mienne, lorraine, était constituée de deux spécimens non conné, l'un avec un reste de voile blanc remarquable sur la marge, l'autre non !

Remerciements :

A A. Bidaud pour son avis sur mon taxon : « **Ok ! Il peut également être solitaire.** »

Bibliographie :

Bidaud & al., 2012, Atlas des Cort. XX, Pl. 835, Fiche 1203 - Livret XX : 1592 (clé), 1601 (sp.), Cort. (Ss.G. Hydrocybe - Sect. Uracei - Ss.Sect. Uracei – série uraceus) uraceoconnatus

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.



Cortinaire uraceoconnatus Bidaud

Récolté dans le massif forestier d'Hémilly, 250 m, sous feuillus, chênes