

Ciboria bolaris (Batsch : Fr.) Fuckel

Classe : Léotiomycètes

Ordre : Héliotales

Famille : Sclerotiniaceae

Leg: Michel Hairaud

Det : Michel Hairaud

Rédacteur : Michel Hairaud

Biblio : DVD de H.O. Baral, 2005

Chizé, 12/03/2006, dans une charmaie presque pure, à Rimbault, commune de Beauvoir / Niort.

Sur brindilles au sol de *Carpinus betulus*. Leg et Det. M. Hairaud.

Alerté par mon ami Michel Sandras qui venait de le récolter près de St Porchaire, je me suis rappelé que nous avons déjà trouvé ensemble cette espèce (le 2 mars 1998) près de l'entrée du CEBAS, en forêt de Chizé également et découvert comment le distinguer de *Rutstroemia firma* avec lequel il a certainement souvent été confondu. En raison des pluies abondantes des deux semaines précédentes (provoquant l'inondation tardive du Marais Poitevin) cette espèce est exceptionnellement abondante ce printemps sur les brindilles de charme mais elle peut passer facilement inaperçue sous le tapis de feuilles qui les recouvre.



Apothécies ciborioïdes, large par exemple 0,6 cm, à hyménium crème à cuivré (d'où son nom), contrastant avec la couleur de l'excipulum qui reste plus pâle et souvent ridé en dessous.

Stipe long 0,5 cm, naissant des brindilles sans sclérote.

Asques 175-212 x 13-16 μm . IKI +, cylindriques, apex légèrement rétréci. Crochets non observés avec certitude.

Spores 20-25 x 6,5-8 μm , elliptiques et selon l'orientation, avec parfois un profil suballantoïde, entièrement remplies de guttules et 0-2 grosses gouttes, germant par les 2 extrémités et alors 3-4 fois septées.

Paraphyses à contenu jaune huileux dissout par KOH, x 4µm, ne dépassant pas les asques.

Excipulum ectal à textura globulosa, articles x 15 µm .

Synonyme de *Rustroemia bolaris* (Batsch : Fr.) Rehm, la structure de la chair permet le classement de cette espèce dans le genre *Ciboria*. Certains auteurs gardent toutefois cette appellation , tel G. Medardi dans son très récent ouvrage *Ascomiceti d'Italia*. L'espèce est rarement représentée. La photo figurant dans l'ouvrage de Breitenbach et Kränzlin "Champignons de Suisse, tome 1 ", représente en fait un *Hymenoscyphus* récolté sur *Alnus viridis* et ne correspond pas à la description micro publiée. Reste à vérifier que cette espèce ne pousse qu'au printemps, ce qui ne serait pas conforme aux observations de Grelet qui signale une récolte en novembre sur brindille de châtaignier. Cet auteur ne fait par ailleurs aucune remarque sur la structure de la chair.