

CANTHARELLUS CIBARIUS (Fries : Fries) Fries



Cantharellus cibarius

Charles Rougier

BIBLIOGRAPHIE : Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 306
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 481
Cléménçon et al., 1980, Les quatre saisons des champignons, 1 : 114
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 111
Gruppo di Vicenza, 1989, Rivista di Micologia, 32-5-6 : 214
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi (*Traduction française*) : 98
Kühner & Romagnesi, 1953, Flora analytique : 48
Lange, 1935, Flora Agaricina danica, 2 (Réimp. 1994) : 566, 828
Locquin, 1982, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 85 : 10
Marchand, 1971, Champignons du Nord et du Midi, 1 : 81
Phillips, 1981, Les champignons : 191

ICONOGRAPHIE : Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 307
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 481
Cetto, 1970, I Funghi dal vero, 1 : 236
Cléménçon et al., 1980, Les quatre saisons des champignons, 1 : 114
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 111
Dähnecke, 1993, 1200 Pilze : 1008, 1009
Gruppo di Vicenza, 1989, Rivista di Micologia, 32-5-6 : 214
Lange, 1935, Flora Agaricina danica, 2 (Réimp. 1994) : Tav. 197 D
Marchand, 1971, Champignons du Nord et du Midi, 1 : 81
Phillips, 1981, Les champignons : 191
Schlittler, 1972, Champignons à lamelles : 119

DESCRIPTION :

Chapeau de 4 à 8 cm de diamètre, convexe à pulviné puis étalé, déprimé à infundibuliforme dans la vieillesse, sec, **jaune** d'oeuf pâle, glabre.

Marge mince, enroulée, **sinueuse**, lobée, crispée, **concolore**.

Hyménium composé de **plis lamellaires** +/- larges, veineux, **décurrents**, épais, **interveinés** et anastomosés, concolores au chapeau.

Stipe de 4 - 7 x 1 - 2 cm, subégal ou atténué de haut en bas, évasé sous les plis, **plein**, ferme, **concolore** au chapeau, sec, glabre.

Chair épaisse, **compacte**, **fibreuse**, blanc crème.

Odeur aromatique et **fruitée**, d'abricot ou de **mirabelle** - **Saveur** douce.

Habitat de **Juin à Novembre**, sous **feuillus et conifères**, surtout sur sols **siliceux**, en plaine et en montagne.

Spores elliptiques à ovales, lisses, **hyalines**, à contenu granuleux, de **8 - 9 x 5 - 6 μ** .

Sporée **jaune ochracé pâle**.

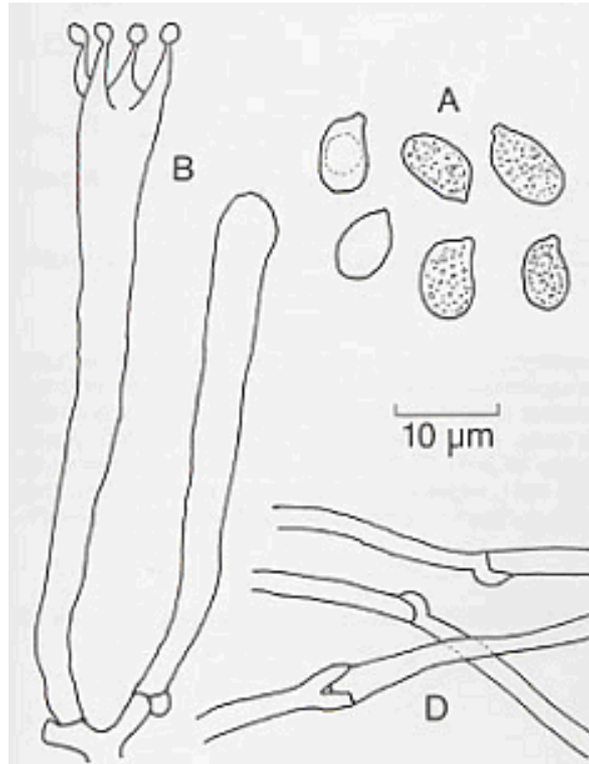
Cystides **absentes**.

Basides étroitement clavées, de 60 - 90 x 6 - 8 μ , **bouclées**.

Structure **monomitique**, à hyphes x 2 - 4 μ , **bouclées**.

OBSERVATIONS : Aucun problème d'identification sur le terrain pour cette espèce bien connue, mais il existe de nombreuses formes et variétés décrites récemment; formes écologiques ou de coloration parfois contestées.

MICROSCOPIE D'APRES BREITENBACH & KRÄNZLIN



A: Spores elliptiques à ovales, lisses, hyalines, guttulées ou à contenu granuleux, 8-9 x 5-5,5 μ m, l - ; sporée jaunâtre-orangé.

B: Basides étroitement clavées, 60-90 x 6-8 μ m, tétrasporiques (in litt., jusqu'à 8 stérigmates) et pourvues d'une boucle basale.

C: Pas de cystide.

D: Monomitique: Hyphes larges de 2-4 μ m, cloisonnées et bouclées.