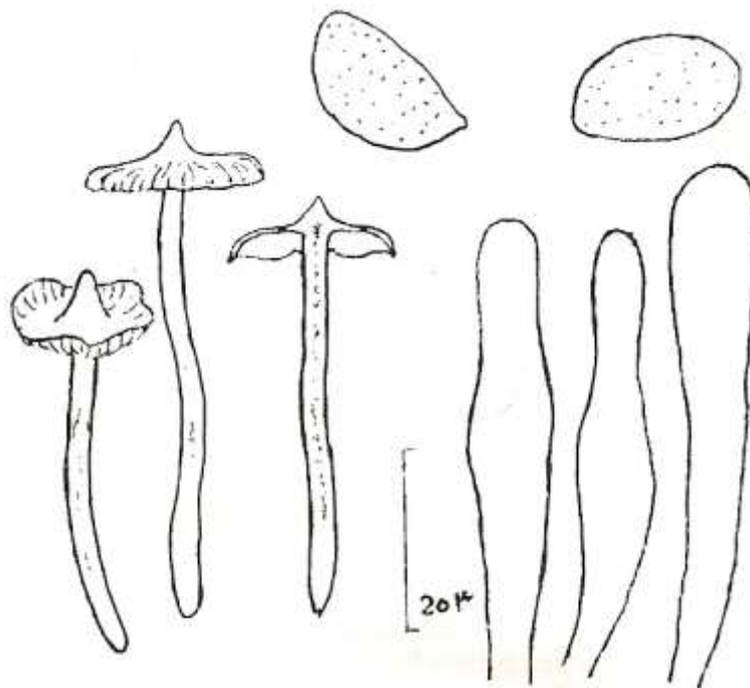


## CORTINARIUS ACUTUS (Pers.) Fr.



Dessin de André Tartarat

### AUTORITÉS

Persoon, 1801, Synopsis methodica fungorum : 316, Agaricus acutus  
Fries, 1838, Epicrasis Systematis Mycologici : 314, Cortinarius acutus

### SYNONYMES

Cortinarius fasciatus sensu Bresadola  
Hydrocybe acuta (Pers.) Wünsche .

## **BIBLIOGRAPHIE**

- Bidaud et al., Atlas des Cortinaires : pL ; 466  
Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 220  
Bon, 1970, Bulletin de la Société Mycologique de France, 86-1 : 137  
Brandrud, Melot et al., 1994, Cortinarius : C 46  
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 289  
Cetto, 1983, I Funghi dal vero, 4 : 1406  
Chevassut, 1978, Le monde fabuleux des Cortinaires, 2 : 28  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1149  
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 313  
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1993) : 163, 400  
Montégut, 1992, L'encyclopédie analytique des champignons, 2 : n° 1235, p. 899  
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (Traduction française) : 810  
Tartarat, 1985, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 98 : 22  
Tartarat, 1988, Flore analytique des Cortinaires : 247

## **ICONOGRAPHIE**

- Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 221  
Brandrud, Melot et al., 1994, Cortinarius : C 46  
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 289  
Bresadola, 1930 (*Réimp. 1981*), Iconographia Mycologica, 4 : 670 (*sn. Cortinarius fasciatus*)  
Cetto, 1983, I Funghi dal vero, 4 : 1406  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1149  
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1993) : Tav. 104 B  
Montégut, 1992, L'encyclopédie analytique des champignons, 2 : n° 1235, p. 899

## **OBSERVATIONS**

Espèce grêle des pessières humides, à chapeau fauve orné d'un remarquable mamelon pointu, à long pied ocre miel et à odeur d'iode.

Au microscope, on note de petites spores et la présence de cheilocystides.

Espèce répertoriée fréquemment dans les zones humides des Seiglières (massif de Belledonne - alt. 1100 m.), sous épicias, dans les mousses ou les sphaignes.

## DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 2 cm de diamètre, conique à conique campanulé, orné d'un mamelon très saillant, pointu, en bonnet de lutin, lisse, glabre, très hygrophane, jaune orange à fauve orangé puis crème ochracé à blanchâtre en séchant.

Marge un peu plus pâle, nettement striée sur le frais, infléchie à récurvée.

Lames adnées, minces, étroites, sublibres, moyennement serrées, ocre pâle.

Arête souvent poudrée ou bordée de blanc.

Stipe de 2 - 5 x 0,1 - 0,2 cm, plein puis fistuleux, élancé, grêle, flexueux, subconcolore au chapeau, légèrement bulbilleux, fibrilleux de blanc par le voile.

Voile blanc, peu développé, laissant des traces peu marquées sur le chapeau et le pied.

Chair très mince, ocre pâle.

Odeur iodée +/- forte.

Saveur douce, non caractéristique.

Habitat dans les pessières humides de montagne, dans les mousses.

Spores de 7 - 9 x 4 - 5  $\mu$ , subglobuleuses-ovoïdes ou oblongues, à ornementation dense et basse.

Cellules marginales remarquables, saillantes, claviformes à lancéolées ou sphéropédonculées, parfois étranglées et disposées en palissade ou en bouquets.

Epicutis mince, à hyphes x 4 - 8  $\mu$ , hyalines, bouclées.

Pigments incrustants et zébrants.

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 1000



cheilocystides x 400 (dans la phloxine)



Cheilocystides x 1000 (dans la phloxine)



Hyphes de l'épicutis x 400 (dans l'eau salée)