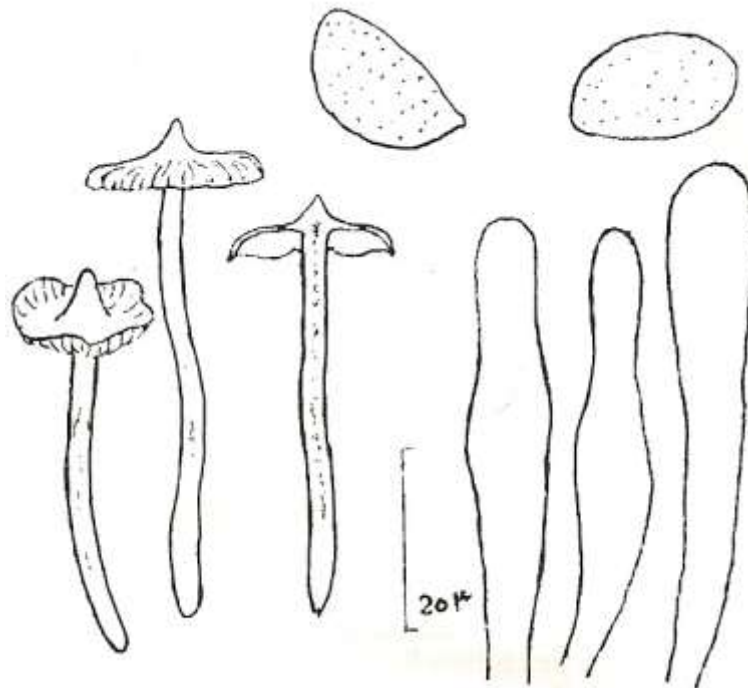


CORTINARIUS ACUTUS (Pers.) Fr.



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 μ , 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.

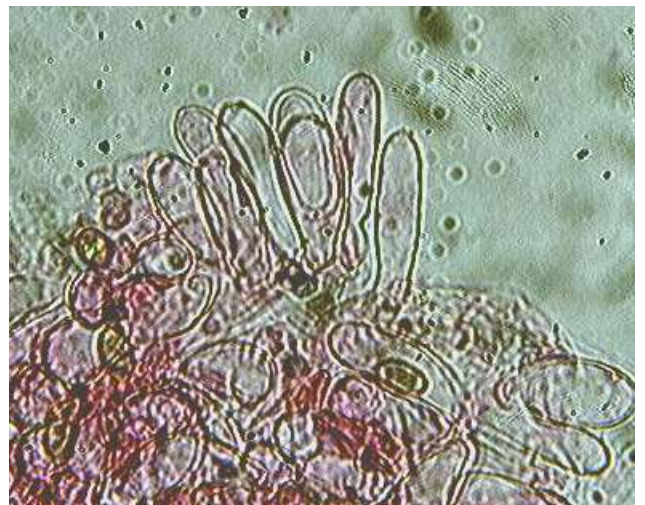
Epicutis mince, à hyphes x 4 - 8 μ , hyalines, bouclées.

Pigments incrustants et zébrants.

MICROSCOPIE (R.G.)



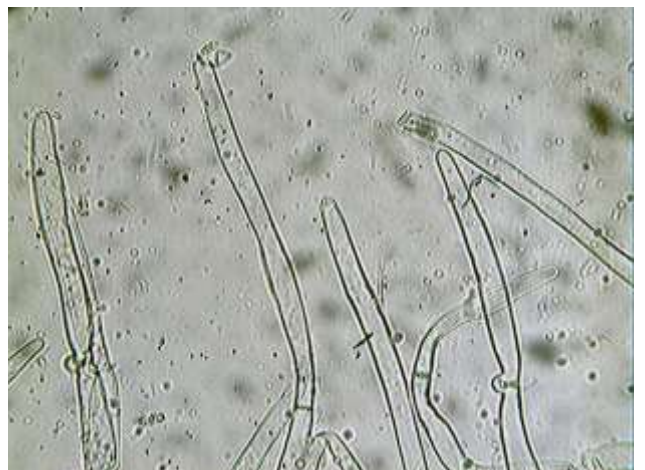
Spores x 1000



cheilocystides x 400 (dans la phloxine)



Cheilocystides x 1000 (dans la phloxine)



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