

A3372

Cortinarius percomis
(Cortinaire aromatique)

ABC Arphy, le 19 sept 2018,
parking près du monument
à André Chamson



Le jour de la cueillette...



Et 3 jours après.

Ce cortinaire habituellement tout jaune (chapeau, pied et chair), se reconnaît à son odeur forte et fruitée.

Les taches oranges sur la chair sont les traces de la réaction à KOH.

Description macroscopique du spécimen

Chapeau 4 cm jaune pas ouvert, puis ocre-brun. Lames jaunes arquées.

Stipe 18 x 80 mm, cylindrique, jaune, voile jaune brunissant.

Chair jaune-vif uniforme, avec une nuance vert-jaune.

Odeur faible de raisin, de banane.

KOH ocre-brun sur la cuticule, brun-rose sur la chair, orange puis rouge dans la base du pied.

Description microscopique du spécimen

Spores immatures 11 x 6 µm, amygdaliformes, piquetées.

Commentaires

La séquence de ce spécimen est identique à celle des *Cortinarius percomis* récoltés par de nombreux auteurs, et avec celle du néotype, introduit par Liimatainen & al. (2014), sur une récolte finlandaise sous épicéas.

La détermination de ce cortinaire ne semble pas difficile. On ne peut pas le confondre si on note son odeur, qui est définie comme de mandarine, de muscat, d'eau de Cologne ou de fleur d'oranger, parfois désagréable à la fin. Il est souvent trouvé en terrain calcaire (Bidaud & al. 2004), mais pousse à Arphy sur schiste.

Abréviations et référence

ABC = Atlas de la Biodiversité Communale

- A. Bidaud, X. Carteret & al., « Atlas des cortinaires, Pars XIV ». Éd. Fédération mycologique Dauphiné-Savoie (2004).
- K. Liimatainen, T. Niskanen & al, «The largest type study of Agaricales species to date: bringing identification and nomenclature of Phlegmacium into the DNA era », *Persoonia* 33, 98-140 (2014)



Rédaction Gérard Lévêque
Révision Jean-Michel Bellanger
Sept. 2024