

Cortinarius damascenus Fr.

par Jean-Pierre LEGROS ¹ et Marc PAQUAY ²

Description

Chapeau : 50 à 80 mm, convexe à bassement mamelonné à l'état jeune. Nettement hygrophane, brun foncé imbu, brun clair au sec avec le centre brun ocre. Restes de voile blanc argenté à la périphérie. Parfois marge brisée, infractée, grossièrement froncée-lobée-onduleuse donnant alors au chapeau un aspect chahuté-tourmenté.

Lames : assez espacées, à peine adnées, très larges (jusqu'à 13 mm). Arête concolore, irrégulière, érodée.

Stipe : 70-80 x 10-20 mm, jusqu'à 25 mm au bulbe. De forme bien cylindrique mais à base renflée en bulbe subradicant. Finement fibrilleux sous la loupe. Blanchâtre un peu opalescent. Cortine blanche, fugace. Pas de trace annulaire.

Chair : blanchâtre, sans odeur ni saveur particulière.

Microscopie : spores elliptiques-verruqueuses de 8-9 x 4,5-5 µm.

Ecologie : en touffes, en terrain argilo-calcaire, sous le couvert d'une jeune chênaie clairsemée³, non loin de *C. balteato-cumatilis*. Focant (province de Namur), le 24.IX.2004. Herbier JPL 01304.

Observations

Sur le terrain, le champignon lorsqu'il est imbu peut être pris pour un *Lyophyllum* du groupe *aggregatum* mais sa consistance est nettement plus fragile. Les renseignements que nous détenons à propos de *C. damascenus* ne mentionnent guère l'aspect mamelonné du chapeau et font souvent l'économie du bulbe ici constamment observé sur les nombreux exemplaires examinés. Cette forme

¹ Rue de Malonne, 14 – B-5150 Floreffe

² Rue des Marmozets, 1 – B-5560 Ciergnon. E-mail : m.paquay@swing.be

³ Notons toutefois qu'une vieille pessière existait – il y a une bonne vingtaine d'années – à proximité immédiate du lieu de récolte. Actuellement cette coupe est occupée par une boulaie pionnière.

subradicante particulière de la base du pied est toutefois relevée par Moser (2000). Nous avons lorgné du côté de *C. contractus* et de *C. phaeophyllus* mais ces deux taxons ont l'inconvénient de présenter une arête des lames discolore ce qui n'est pas le cas de notre récolte. Enfin, notons aussi que le terme « damascenus » fait référence à la couleur de la cuticule qui rappellerait la prune de Damas.

Position systématique

Tartarat (2002) et Moser (2000 : 426-427) classent ce Cortinaire dans le sous-genre *Telamonia* et dans la section des *Duracini*. Bidaud et al. (1994) le situent dans le sous-genre *Hydrocybe*, section *Damasceni*.

Description et iconographie sélectionnées

- Le texte et la planche 100E de Lange (1938) sont en tous points conformes à notre récolte. Comme cet ouvrage n'est certainement pas en possession de beaucoup de mycologues, il nous a semblé utile de les reproduire ici (texte ci-dessous et fig. 1).

Cap 6–7 cm, somewhat gibbous, very hygrophanous, at first light fulvous, then (from edge in) darker, saturated fulvous bay-brown (tan-colour when dry). Edge at first white-silky, often abruptly incurved and somewhat venose and fissile. Gills rather broad, at first watery cinnamon, then somewhat darker (fulvous bay). Stem firm and rather stiff, cartilaginous, about 7 x 1,2 cm, cylindric or slightly bulbous, generally with a short “tap-root”, whitish with a flush of pallid ochre. Flesh white. Taste slightly rankish. – Subfasciculate.

Spores ellipsoid, $7\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ – $4\frac{3}{4} \mu$.

Rare. Met with in a wood of Fagus, growing in rather thick clusters about stumps.

Remarkable for its somewhat fasciculate growth.

- Marchand (1983 : pl. 767).

Des illustrations photographiques très conformes à nos exemplaires ont été trouvées sur les sites web suivants :

- www.swefungi.se/swindex.html (ressemblent très fort aux nôtres mais beaucoup plus cortinés) ;
- www.in2.dk/svampe/svpic/CortDamas.jpg (parfaitement ressemblant).

Bibliographie

BIDAUD A., MOENNE-LOCCOZ P. & REUMAUX P. (1994) – Atlas des Cortinaires. Clé générale des sous-genres, sections, sous-sections et séries. Edition Fédération Mycologique Dauphiné Savoie.

LANGE J. E. (1938) – Flora Agaricina Danica, vol. 3. Recato, Copenhagen, 96 p. + pl. 81-120.

MARCHAND A. (1983) – Champignons du Nord et du Midi, vol. 8.

MOSER M. (2000) – Guida alla determinazione dei funghi, vol. 1 (3^{ème} édition), Saturnia, Trento.

TARTARAT A. (2002) – Flore analytique des Cortinaires. Fédération Mycologique Dauphiné Savoie.



Figure 1. – Reproduction de la planche 100E de Lange (1938), représentant *Cortinarius damascenus*.



Photo 1. – *Cortinarius damascenus* (photo M. Paquay).



Photo 2. – *Cortinarius damascenus* (photo M. Paquay).



Photo 3. – *Cortinarius damascenus* (photo J.-P. Legros).