



Ordre : *Entolomatales*

Famille : *Entolomataceae*

Rhodocybe gemina (Fr.) Kuyper & Noordeloos

Nom français : Rhodocybe tronqué

Sous feuillus et conifères, dans les taillis, les fourrés. Chapeau ochracé rosâtre à beige orangé. Lames beige crème à rosâtres. Stipe subconcolore au chapeau, plus ou moins pourvu de rhizoïdes à la base. Sporée rose brunâtre. Spores 5,5-7 x 4-5 µm légèrement bosselées.

R. gemina var. *mauretunica* (inclus *R. gemina* f. *subvermicularis*) est une variété pouvant être retenue en présence d'exemplaires grêles. *Clitocybe vermicularis* est une espèce printanière ressemblante, mais à sporée blanche et spores plus petites.

A noter l'existence d'une espèce assez ressemblante (et hautement toxique par son syndrome acromelalgien, les risques encourus sont suffisamment graves pour être signalés ici), *Paralepistopsis amoenolens* (syn. *Clitocybe amoenloens*) à odeur rappelant la fleur d'oranger.

Ce rhodocybe est de stature très variable, il est assez fréquent tous les ans entre les mois de juin et de décembre, dans toutes sortes de milieux, mais peut-être plus sous conifères.

Biblio : littérature courante.





