



Ordre : *Entolomatales*

Famille : *Entolomataceae*

Rhodocybe asyae E. Sesli & Vizzini

En forêt de conifères ou feuillus. Chapeau 1-3 cm, rose saumon à brun rougeâtre, avec le centre plus sombre. Lames arquées et décurrentes, crème à beige rosé. Stipe pâle, pruveux. Odeur fruitée, saveur sans particularité. Spores 5-7 x 4-5 µm. Cheilocystides filiformes et sinueuses, mais peu nombreuses. Boucles absentes.

A comparer avec :

- *R. gemina* : plus robuste, odeur aromatique à farineuse ;
- *R. asanii* : chapeau moins coloré et surtout lames non décurrentes, cheilocystides absentes.

Récolte réalisée en octobre 2022 en forêt de feuillus sur la commune de Souligonne, les chapeaux atteignaient 3 cm. L'identification a été réalisée par M. Giovanni Consiglio, que nous remercions vivement, qui a procédé au séquençage. Il est fort probable que par le passé, de telles récoltes étaient baptisées *R. gemina* var. *subvermicularis* ou var. *mauretana*...

Biblio : Turk J Bot (2017) 41: 200-210.