



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Marasmiaceae*

***Rhodocollybia butyracea*** (Bull. : Fr.) Lennox

Synonyme : *Collybia butyracea*

Nom français : Collybie beurrée

En forêt. Chapeau gras au toucher, brun-beige à brun noirâtre, souvent plus sombre au centre et nettement hygrophane. Lames blanches à crème grisâtre. Stipe subconcolore au chapeau. Sporée jaunâtre rosâtre. Spores 5,5-8 x 3-4 µm.

*R. butyracea* f. *asema*, que nous ne tentons pas de distinguer, a une allure plus élancée et des teintes plus pâles. A comparer surtout avec :

- *R. filamentosa* : rare espèce, chapeau fibrilleux, brun-rouge vif un peu pourpré, spores légèrement supérieures 6,5-10 x 4-4,5 µm ;
- *R. proluxa* : chapeau plus orangé, lames se colorant en vert au sulfate de fer, spores globuleuses ;
- *Gymnopus vernus* (syn. *Marasmius nivalis*) : printanier, chapeau sombre, sporée blanche et spores un peu plus petites (5,5)6,5-7,5 x 3-3,5(4,5) µm ;
- *Gymnopus luxurians* : sporée blanche, souvent cespiteux, chapeau fortement fibrilleux, stipe concolore.

Espèce très fréquente l'automne, souvent visible l'hiver, poussant également au printemps et l'été lorsque les conditions météorologiques sont favorables.

Biblio : littérature courante.



