



Ordre : *Entolomatales*

Famille : *Entolomataceae*

## ***Entoloma* groupe *rhodopolium*** (Fr. : Fr.) Kummer

Sous feuillus et conifères (pris dans son sens large). Chapeau brun grisâtre à brun ochracé jaunâtre, hygrophane et pâissant nettement en séchant, marge striée. Lames crème puis rosâtres. Stipe blanchâtre. Inodore ou odeur parfois un peu chlorée. Spores 7,5-10 x 7-8,5 µm, subsodiamétriques. Cystides absentes.

Au vu de la publication récente citée ci-dessous (2021), la situation s'est énormément compliquée (pour ne pas écrire devenue impossible) pour tenter de mettre un nom avec certitude sur ces entolomes, dans l'immédiat nous préférons rester sur la notion de « groupe *rhodopolium* ». En effet :

- *E. rhodopolium* pousserait sous hêtres et autres feuillus (dont bouleaux) ;
- *E. quercetorum* serait lié aux chênes ;
- *E. uvidicola* et *E. silvae-frondosae* (sous bouleaux, saules, épicéas...) semblaient regroupés sous *E. nidorosum* ss. Noordel. ;
- *E. nidorosum* ss. Kokkonen (syn. *E. melanosmum* ss. Noordel.) pousserait dans les milieux humides sous bouleaux.

Tout ceci sans oublier *E. sordidulum* (odeur farineuse), *E. politum* (plus petit, sous feuillus sur sol humide), *E. sericatum*, *E. paragaudatum*, etc., donc bienheureux seront les mycologues qui pourront dorénavant s'en sortir sans avoir recours à ADN...

Ces entolomes sont très fréquents à la période automnale dans nos forêts, ils sont parfois visibles dès les mois d'été lorsque les conditions sont favorables.

Biblio : littérature courante - Entoloma M.E. Noordeloos Karstenia - Volume 59 (2021), Issue 1-2, pages 55-69.

*Fiche réalisée en février 2024 par Patrice TANCHAUD*



