

Entolome gris et rose



Toxique

Recommandation officielle:  **TOXIQUE**

Nom latin: Entoloma rhodopolium

Famille: A lames > Entolomataceae > Entoloma

Caractéristiques du genre Entoloma : chapeau: aspect de tricholome, mycène ou omphalina, sec, nu, rarement écaillé, généralement hygrophane - lames: adnées, trame régulière, nuancées de rose à maturité, diversement insérées - pied: épais à mince, généralement central - remarques: saprophyte, beaucoup sont toxiques

- Synonymes:** Rhodophyllus nidorosus, Rhodophyllus rhodopolius, Agaricus rhodopolius
- Chapeau:** 3-8cm, largement convexe à largement campanulé puis convexe, étalé à légèrement déprimé, souvent obscurément largement omboné, sec à viscidule, lisse, glabre, hygrophane, brillant, opaque sauf à la marge, jaune-brun moyen ou foncé, gris à brun grisâtre au début, puis brun foncé, pâlisant souvent à gris orangé, brun rosé à beige rosâtre au sec, à marge incurvée puis infléchie, typiquement ondulée, lobée et se fendant avec l'âge, souvent s'étendant au-delà des lames jusqu'à 1 mm, courtement translucide-striée, jusqu'à 1/2 du rayon ou jusqu'au disque à l'humidité selon les formes
- Lamelles:** adnées, adnexées à émarginées, étroites à modérément larges, 2-8 mm, serrées à subespacées, blanchâtres à brunâtre pâle puis rosées, à arêtes entières à érodées, blanches
- Pied:** sans anneau, de couleur blanchâtre à beige grisâtre clair, typiquement élargi à atténué vers la base, rarement ventru, aplati à comprimé, irrégulier, charnu, farci puis creux et fragile, sec, très légèrement strié longitudinalement, souvent avec mycélium basal
- Chair:** ferme, blanche, concolore et aqueuse à l'humidité, pâle sauf sous la cuticule au sec
- Odeur:** indistincte, farineuse, aigre à herbeuse, devenant nitreuse ou alcaline avec l'âge
- Saveur:** indistincte, farineuse à herbeuse
- Habitat:** août-octobre, sur sol mal drainé, parmi la litière des forêts de feuillus et mixtes, très commun
- Remarques:** Bon nombre d'espèces appartenant à cette famille sont proches d'aspect. C'est bien souvent l'examen microscopique qui les distinguera
- Confusion:** Entolome livide (*Entoloma sinuatum*)
Entolome nitreux (*Entoloma rhodopolium* f. *nidorosum*)
odeur
Entolome soyeux (*Entoloma sericeum*)
Tricholome agrégé, Lyophylle agrégé, Tricholome en touffes (*Lyophyllum decastes*)
Entolome: seul, Tricholome: en touffe
- Toxicité?:** Syndr?me: gastro-intestinal (= résinoïdien) - Poison: Chitine, tréhalose, mannitol, etc.
Comme bon nombre d'Entolomes
Sympt?mes: Latence: 3-6 heures, puis nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées.
Remarques: Ce syndrome provoque essentiellement des nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées. Ce syndrome peut être provoqué par une multitude d'espèces de champignons et par diverses causes. Les champignons comestibles mangés en trop grandes quantité peuvent provoquer ce syndrome car les champignons contiennent des molécules peu digestes (chitine) et/ou uniques aux champignons (tréhalose, mannitol). Les personnes ayant un déficit en tréhalase (enzyme qui dégrade le tréhalose) peuvent avoir des diarrhées. Certaines espèces, dans certains cas, peuvent être toxiques: *Armillaria* sp., *Lepista* sp., *Agaricus xanthoderma* (Agaric jaunissant)
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée rose > Aspect de Tricholoma, Mycena ou Omphalina > Lamelles décurrentes ou échancrées > Lamelles échancrées > Pied blanchâtre > Entoloma
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Entolomataceae > Rhodophyllus

Photos:







Photos micro:

