

# Plutée de Romell



**Image pas disponible**



**Comestible, sans valeur**

Recommandation officielle:  **NON COMESTIBLE**

*Nom latin: Pluteus romellii*

*Famille: A lames > Pluteaceae > Pluteus*

*Caractéristiques du genre Pluteus : chapeau: souvent aplani, cuticule celluleuse ou non - lames: adnées, trame régulière, pâles, puis rougeâtres - pied: épais, plein, sans anneau ni volve - remarques: saprophyte, voir également entolomes, p. 228*

- Synonymes:** Pluteus splendidus, Pluteus nanus subsp. lutescens, Pluteus lutescens, Agaricus romellii, Pluteus nanus var. lutescens, Agaricus nanus var. lutescens
- Chapeau:** 2-6cm, convexe puis plat mais assez souvent mamelonné, revêtement velouté, presque cireux, plus ou moins ridé, veiné, brun jaunâtre à brun fuligineux légèrement plus soutenu au disque, marge souvent plus pâle, striée par transparence
- Lamelles:** nettement libres, moyennement serrées, légèrement ventrues, blanches à jaunâtres puis rosées par les spores, arêtes entières et concolores
- Pied:** sans anneau, fragile, cylindrique, fibreux, jaune à jaune vif vers la base
- Chair:** hygrophane, molle, fragile, gris blanc jaunâtre, surtout dans le pied
- Odeur:** neutre
- Saveur:** douce
- Habitat:** août-octobre, saprophyte, sur toutes sortes de bois bien décomposés et débris ligneux (enfouis ou non) de feuillus, notamment le hêtre et l'érable
- Remarques:** se reconnaît à son pied jaune vers la base
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- 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 libres > Sans volve > Pluteus
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Pluteaceae > Pluteus

## Photos microscopie:

