

Nyctalis porteuse d'étoile



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Nyctalis asterophora

Famille: A lames > Tricholomataceae > Lyophyllum

Caractéristiques du genre Lyophyllum : chapeau: sec, nu, chair souvent élastique, parfois rougisante, bleuissante ou noircissante - lames: adnées, blanches ou blanchâtres, trame régulière - pied: épais - remarques: saprophyte, terrestre, plus ou moins en touffes

Synonymes: -

- Chapeau:** 1-2cm, globuleux puis hémisphérique à convexe, blanchâtre, vite couvert d'une épaisse couche de spores poudreuse ocrée ou brun- chocolaté
- Lamelles:** blanches, épaisses, souvent mal formées, réduites ou inexistantes
- Pied:** sans anneau, onduleux, soyeux, épaississant vers la base, court et cylindrique, souvent courbé, de couleur blanche et pruneux ou finement méchuleux de même couleur, devenant ochracé à brunâtre vers la base
- Chair:** blanchâtre mais devient brun clair dans le pied
- Odeur:** rance ou parfois farineuse
- Saveur:** rance ou parfois farineuse
- Habitat:** septembre-novembre, après fortes pluies sur vieux carpophores noircis, principalement de Russule (généralement la Russule noircissante) mais aussi parfois de Lactaires, dans les bois de feuillus comme de conifères
- Remarques:** Confusion impossible au vu du fait qu'il pousse sur de vieilles Russules, si ce n'est à l'état juvénile avec l'Astérophore parasite d'aspect plus délicat
- Confusion:** Nyctalis parasite, Astérophore parasite (*Asterophora parasitica*)
Lames différentes
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles minces ou à consistance non cireuse > Lamelles non libres > Lamelles adnées ou échancrées > Chapeau plus de 4 cm > Pied ferme, cylindrique > Sur terre > Pied robuste ou sujets en touffes > Champignon blanc ou blanchâtre > En touffes > Lyophyllum
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Lyophyllaceae > Nyctalis

Photos:



Photos micro:

