Plutée à arêtes noires





Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



Nom latin: Pluteus atromarginatus

Famille: A lames > Pluteaceae > Pluteus

Caract?ristiques 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 laricinus, Pluteus atropungens, Pluteus pseudorobertii, Pluteus pseudorobertii, Pluteus

nigrofloccosus, Pluteus tricuspidatus, Pluteus cervinus subsp. atromarginatus, Pluteus cervinus

var. nigrofloccosus

Chapeau: 5-10cm, généralement mamelonné, cuticule à reflets soyeux, séparable entièrement,

brun-foncé à brun noir, striée de filaments plus foncés, squameuse au centre, légèrement

collante à l'humide, crevassée et écailleuse dans l'âge et par le sec

Lamelles: inégales, intercalées de lamelles et lamellules, larges de 0,5 à 1 cm, serrées, molles,

typiquement écartées du pied, blanc-crème, puis rosissantes, arêtes des lames brun- noirs

Pied: sans anneau, séparable, chair fibreuse, sans volve ni anneau, noirâtre, généralement couvert

surtout à la base d'un réseau fibrilleux foncé longitudinal, cylindrique, épaissi à la base

Chair: blanche, molle, peu épaisse sauf dans le mamelon et dans le haut du stipe

Odeur: neutre
Saveur: neutre

Habitat: août-octobre, sur bois de conifères en décomposition, surtout pins et épicéas

Remarques: rare

Confusion: Plutée couleur de cerf (Pluteus cervinus)

couleur du chapeau

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:















