

Plutée à arêtes noires



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Pluteus atromarginatus

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 laricinus, Pluteus atropungens, Pluteus pseudorobertii, Pluteus pseudoroberti, Pluteus nigrofloccosus, Pluteus tricuspидatus, 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 écaillée 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:



Plutée couleur de cerf



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Pluteus cervinus

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

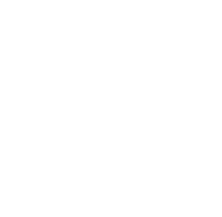
- Synonymes:** Pluteus exilis var. austriacus, Pluteus brunneoradiatus, Pluteus atricapillus var. albus, Agaricus pluteus
- Chapeau:** 5-15cm de diamètre, en général mamelonné, cuticule à reflets soyeux, séparable entièrement, fauve, brun-bistre plus ou moins foncé, striée de filaments plus foncés, légèrement collante à l'humide, crevassée et écailleuse dans l'âge et par le sec, parfois ridé radialement ou faiblement squamuleux/apprimé au disque, à marge fine et unie, généralement plus sombre au disque
- Lamelles:** libres, voire même écartées du pied, assez serrées, souples. Les lamellules sont tronquées sur les exemplaires jeunes. De couleur blanchâtre à l'état jeune, elles passent au rosé à maturité et au brun rose ou au rose rouillé sur la fin
- Pied:** sans anneau, long et le plus souvent droit, s'épaississant vers la base, de couleur blanchâtre beige ou fauve clair, aisément séparable du chapeau, plein, couvert longitudinalement de petites mèches ou de fibrilles brunes ou bistre noirâtres
- Chair:** tendre et cassante, blanche immuable, molle, peu épaisse sauf dans le mamelon et dans le haut du stipe, fibreuse dans le pied
- Odeur:** radis ou rave, parfois désagréable de terre
- Saveur:** radis ou rave
- Habitat:** juin-novembre, sur branches mortes, souches, bois pourrissant et même sciure de bois, dans les parcs, bois clairs, bois défrichés et feuillus en général, pousse le plus souvent isolément, mais aussi en touffes de quelques individus
- Remarques:** son absence de goût après la cuisson le rend peu intéressant. Son nom usuel trouve son origine dans le fait que les cervidés s'en nourrissent volontiers
- Confusion:** Plutée à arêtes noires (Pluteus atromarginatus)
couleur du chapeau
Plutée en parasol (Pluteus petasatus)
dans sa forme claire
Volvaire gluante (Volvariella gloiocephala)
et autre représentants du genre, plus rares 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 > Pluteus exilis

Photos:

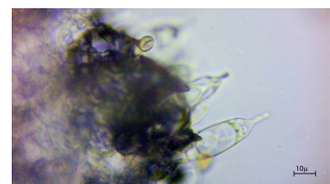
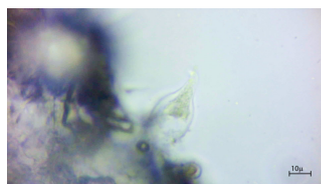
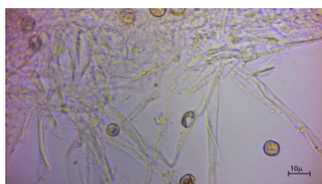
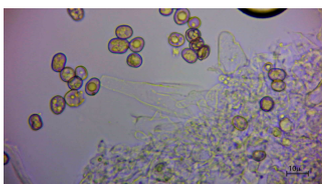
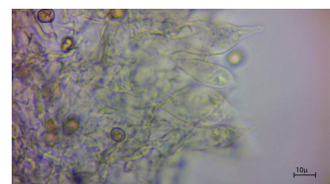
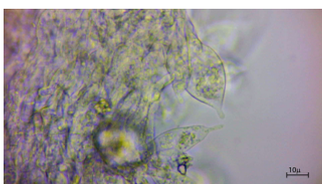
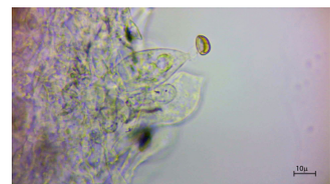
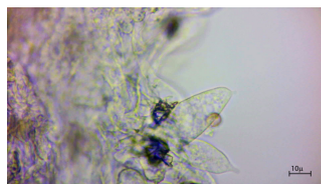
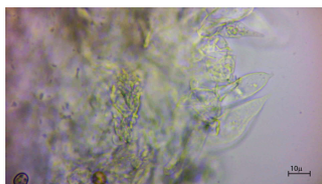
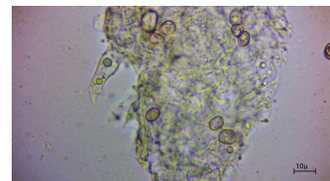
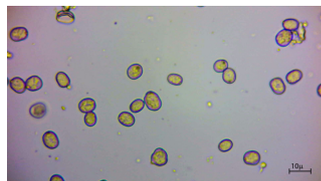
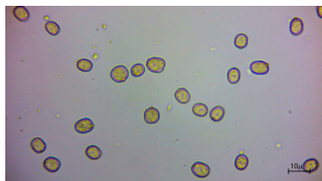
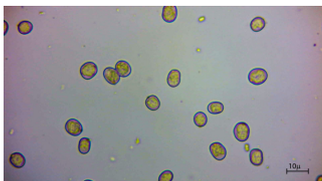


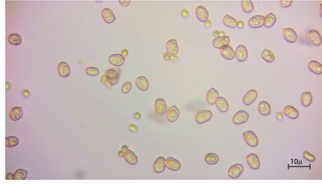
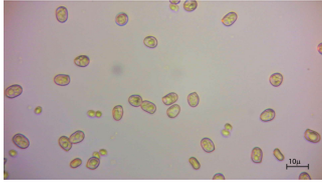
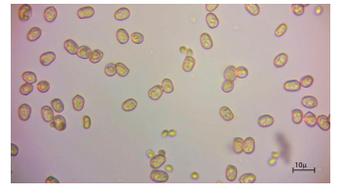
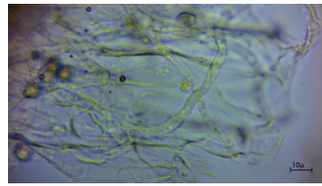
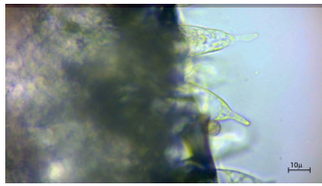
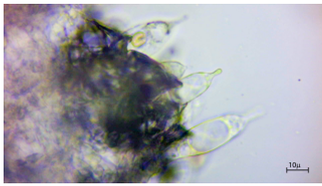






Photos micro:





Plutée couleur de lion



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Pluteus leoninus

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 fayodii, Pluteus luteomarginatus, Pluteus sororiatu, Agaricus sororiatu, Agaricus leoninus
- Chapeau:** 2-5cm,ovoïde à conique-arrondi puis largement convexe-mamelonné, étalé avec l'âge, finement velouté-tomenteux et souvent ridé-réticulé surtout au centre, apparaissant parfois glabre avec l'âge et les intempéries, presque entièrement noir, brun sordide très foncé à brun modéré teinté d'olivacé au centre et jaunâtre vers la marge au début, graduellement teinté d'ambre, de gris fumé à brun au disque et teinté de jaune brillant, de jaune doré à jaune ocre vers le pourtour, à marge incurvée, unie à légèrement translucide-striée à l'humidité
- Lamelles:** libres et larges, crème à jaune pâle devenant légèrement rosâtres, à arêtes soulignées de jaune
- Pied:** sans anneau, creux, fin et fragile sans être cassant, de 4 à 7 mm d'épaisseur, également jaune à jaune ocre, à stries longitudinales plus claires, légèrement bulbeux
- Chair:** amincie vers la marge, molle, fragile, blanchâtre à jaunâtre, pâle à rosâtre dans le pied, immuable
- Odeur:** neutre
- Saveur:** douce
- Habitat:** juin-octobre, branches mortes, souches et débris ligneux parfois enfouis dans le sol, principalement dans les bois de feuillus, souvent solitaire, parfois subgrégaire
- Remarques:** trop frêle pour mériter sa place à la table
- Confusion:** Mycène des fougères (Mycena epipterygia)
- 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

Plutée en parasol



Comestible

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Pluteus petasatus

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 straminophilus, Pluteus viscidulus, Pluteus australis, Pluteus patricius, Pluteus magnus, Pluteus curtisii, Pluteus cervinus var. petasatus, Agaricus patricius, Agaricus patricius var. patricius, Agaricus curtisii, Agaricus petasatus, Pluteus cervinus var. patricius

Chapeau: 3-20cm, hémisphérique ou campanulé au début, puis convexe à convexe-étalé, avec ou sans ombon large et bas, sec ou distinctement visqueux à l'humidité, souvent luisant, lisse, fibrilleux-squameux seulement autour du centre ou avec squamules distinctes brunes partout, avec ou sans fibrilles radiales, sur fond blanc pur, gris-brun pâle ou brun, plus rarement plus foncé, à marge unie ou translucide-striée

Lamelles: libres, ventruées, larges, très serrées, blanches au début, puis rose, à arêtes entières ou floconneuses et blanches

Pied: sans anneau, égal, légèrement élargi à la base, lisse ou avec fibrilles longitudinales brunes ou gris-brun, surtout près de la base, sur fond blanc

Chair: blanche

Odeur: très douce à désagréable, douce-raphanoïde, parfois prononcée à indistincte

Saveur: très douce à désagréable, douce-raphanoïde, parfois prononcée à indistincte

Habitat: juin-septembre, souvent grégaire ou cespiteux, plus rarement solitaire, saprotrophe, sur bois décomposé de feuillus, aussi sur copeaux de bois, sciure ou sur la couche d'humus, parcs, pelouses, le long des routes et autres milieux perturbés ou rudéralisés, mais aussi dans les forêts naturelles non perturbées

Remarques: Assez rare en Suisse romande

Confusion: Plutée couleur de cerf (Pluteus cervinus) dans sa forme claire

Conservation: Congélation - Séchage - Poudre

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:





Plutée de Romell



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 micro:

