

Bolet pomme de pin



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

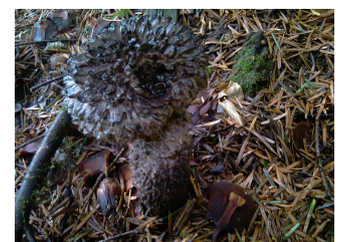
Nom latin: Strobilomyces strobilaceus

Famille: A tubes > Boletaceae > Boletus

Caractéristiques du genre Boletus : chapeau: chair compacte, souvent mat, jamais visqueux, tout au plus collant par temps humide - lames: tubes facilement séparables - pied: central, assez épais, réticulé ou non - remarques: mycorrhizien

- Synonymes:** Strobilomyces floccopus, Boletus lepiota, Boletus strobiloides, Boletus squarrosus, Boletus floccopus, Boletus strobiliformis, Boletus strobilaceus
- Chapeau:** 4-10 cm, hémisphérique puis très longtemps convexe avant de s'aplatir, brun-gris foncé, portant de grandes écailles molles et poilues, séparées par des sillons
- Lamelles:** amples, couverts d'un voile au tout début, décurrents et formant une dépression autour du pied, pores grisâtres se tachant de rose à l'air et au toucher puis de brun avec la sporée, noirâtre
- Pied:** 8 à 12 cm, de la couleur du chapeau, floconneux, portant un anneau plus ou moins visible
- Chair:** épaisse, molle et spongieuse, blanchâtre rosissant puis noircissant à l'air. Elle dessèche et met plusieurs semaines à pourrir
- Odeur:** indéfinissable
- Saveur:** légère saveur de noix
- Habitat:** juillet-octobre, sous les hêtres ou parfois les conifères, souvent sur la terre remuée des chemins. Pas fréquent et généralement solitaire
- Remarques:** Comestible jeune mais sans intérêt du fait de la consistance, ou plutôt de l'inconsistance de sa chair cotonneuse et caoutchouteuse. Son aspect n'engage pas à la consommation.
- Confusion:** Epervier, Hydne imbriqué, Ecailleux, Sarcodon imbriqué (Sarcodon imbricatus)
Tout risque de confusion est écarté si l'on regarde sous le chapeau, le Bolet pomme-de-pin ayant des tubes et l'Epervier des aiguillons.
- Détermination:** Carpophore > Tubes ou pores sous le chapeau > Chair tendre et pied central (Bolets) > Chapeau non écailleux > Pores non roses > Chapeau non visqueux > Pied non écailleux > Pied obèse ou pores rouges > Pied plein et massif > Boletus
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Boletales > Boletaceae > Strobilomyces

Photos:





Photos micro:

