

## TAPINELLA ATROTOMENTOSA

**Nom de référence** : *Tapinella atrotomentosa* (Batsch : fr.) Sutara

**Synonymes** : *Paxillus atrotomentosus* (Batsch : fr.) fr.

**Classification** : Division : Basidiomycota

Ordre : Boletales

Famille : Tapinellaceae

**Nom français** : paxille à pied noir, paxille chaussé de velours noir.

**Intérêt culinaire** : comestibilité douteuse.



## 1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au pied des souches ou sur racines, de dimension moyenne à grande, avec un pied court surmonté d'un chapeau convexe ou irrégulier. Couleur dominante : brun.
- 1-2 Chapeau ou réceptacle** : de 5 à 15/20 cm, il est convexe, de forme souvent irrégulière, grossièrement cabossé, rarement horizontal, il se creuse ensuite au centre. Le revêtement est facilement séparable, il est mat, finement feutré (loupe) puis glabre et fendillé avec l'âge. Il est de couleur brun rouille à brun olive ou café au lait. La marge est épaisse, fortement et longtemps enroulée, concolore ou plus pâle que le revêtement.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 3-9 X 2-5 cm, il est plus ou moins excentré mais non latéral, cylindrique, trapu, court, un peu radicant. Sa surface, veloutée jusqu'aux lames, est de couleur brun foncé à noirâtre.
- 1-4 Chair** : elle est épaisse, molle, spongieuse et de couleur crème ou jaunâtre, elle se tache de violet après la coupe et en vieillissant, elle est plus foncée dans le pied. Sa saveur est douce ou amarescente, son odeur est nulle ou peu agréable car acidulée ou de caoutchouc.
- 1-5 Lames** : décurrentes et anastomosées à l'insertion sur le pied, elles sont serrées et étroites. Les lames sont fragiles, molles et très faciles à séparer de la chair du chapeau avec l'ongle. Elles sont de couleur crème puis jaune ochracé, elles brunissent en vieillissant ou à la pression du doigt. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est entière.
- 1-6 Sporée** : brun-rouille.
- 1-7 Habitat** : plus spécialement sur bois mort, enterré ou non, de conifères de juillet à novembre. Cette espèce est plus rare sur souches de feuillus.
- 1-8 Répartition** : peu courant, on trouve cette espèce en plaine et montagne, elle pousse isolée ou groupée, parfois 2 ou 3 exemplaires ont une même origine.

## 2-OBSERVATIONS

Bien que leur hyménium soit constitué de lames, les *Tapinella* et leurs voisins les *Paxillus* se situent à la transition entre les *Agaricales* et les *Boletales*. Avec l'ongle il est facile de séparer leurs lames de la chair du chapeau, tout comme les tubes des bolets.

Les genres *Tapinella*, *Paxillus*, *Hygrophoropsis*, *Omphalotus*, *Gomphidius*, *Chroogomphus* sont classés dans les *Boletales* en raison de leurs caractéristiques chimiques et anatomiques (microscope).

*Tapinella* est un genre récemment créé, beaucoup d'ouvrages de champignons nomment cette espèce *Paxillus atrotomentosus*.

## 3-INTERÊT

Très amère, cette espèce ne présente aucun intérêt culinaire. Sa parenté avec le mortel paxille enroulé (*Paxillus involutus*) incite à la plus grande prudence. Il faut la considérer comme toxique.

## 4-RISQUES DE CONFUSION

Aucun, son pied sombre et tomenteux différencie le paxille à pied noir du paxille enroulé (*Paxillus involutus*) auquel sa silhouette ressemble.

**Vérifié le 13 février 2014**