

# Lepiota cristata



Toxique



Blanche

Ordre :	Agaricales
Genre :	<i>Lepiota</i>
Caractéristiques du genre :	Chair fibreuse. Lames libres. Pied facilement séparable du chapeau. Sporée blanche. Présence d'un voile partiel.
Sporée :	Blanche.

## Galerie



## Description

<b>Chapeau :</b>	De 2 à 5 cm de diamètre. Calotte discale étroite brune rousse bien délimitée. Ecailles concentriques sur fond pâle.
<b>Chair :</b>	Blanchâtre, odeur, très typique et complexe à décrire : mélange d'acidité de métal rouillé et de caoutchouc, de scléroderme en fait une odeur de référence « odeur de cristata » saveur métallique.
<b>Hyménophore :</b>	Lames libres blanchâtres.
<b>Pied :</b>	Fibrilleux, blanc vers le sommet et vineux à la base.
<b>Anneau :</b>	Blanc, fugace. Ascendant.
<b>Volve :</b>	Sans.
<b>Habitat :</b>	Clairières, lisières des bois.
<b>Période de cueillette :</b>	Été et automne.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

**Confusions :** *Lepiota brunneoincarnata* / Lépiote brun rose ; *Lepiota brunneolilacea* / Lépiote brun lilas ; *Lepiota helveola* / Lépiote brune ; *Lepiota josserandii* / Lépiote de Josserand ; *Macrolepiota procera* / Lépiote élevée ; *Macrolepiota rhacodes* / Lépiote déguenillée.

**Comestibilité :** Toxique.

**Syndrome associé :** Phalloïdien : six à vingt quatre heures après l'ingestion apparaissent vertiges et gênes respiratoires. Puis gastro-entérites aiguë, rémission apparente et atteinte hépatique avec cytolyse.

**Conduite à tenir :** Réhydratation, lavage gastrique, respect des diarrhées, diurèse aqueuse forcée, pénicilline G, N acétyl cystéine (précurseur du glutathion) et épuration extra rénal si hépatite grave.

**Remarques :** L'odeur « dite de *Lepiota cristata* » permet le plus souvent de conclure.

Espèce qui peut atteindre 7 cm de diamètre : dans ce cas dénomination *Lepiota cristata f. major*. Toutes les petites lépiotes dites rougissantes doivent être considérées comme toxiques ou mortelles. (moins de 10 cm).