

Amanita caesarea (Scopoli) Persoon (1801) Oronge, Amanite des Césars

Division : Basidiomycota Classe : Agaricomycetes
Ordre : Agaricales Famille : Amanitaceae

Introduction:

Habitat : Pousse en été et au début de l'automne. Espèce thermophile,. Pousse sous les chênes, les châtaigniers, dans les clairières, plutôt sur sol non calcaire.

Découvertes : Ce champignon était assez rare en Limousin mais le devient de moins en moins avec le réchauffement climatique.



Chapeau: Ø de 7 ā 18 cm, hémisphérique puis étalé à marge striée. Revêtement luisant, rouge orange vif, portant rarement des lambeaux blancs du voile général.

Lames: libres, jaune pâle au début puis jaune d'or.

Sporée : blanche.

Pied: robuste, jaune, plein, puis creux. Anneau membraneux, jaunâtre. Volve en sac, ample, membraneuse, blanche.

Chair ferme, blanche, jaune sous le revêtement et le cortex.

Odeur : légère, agréable.

Saveur: douce.

Étude macroscopique :





Amanita caesarea (Scopoli) Persoon (1801)

Oronge, Amanite des Césars

Comestibilité:

Excellent comestible.

aussi bien cuit que cru en salade, bien qu'il soit fortement conseillé de cuire tous les champignons de la nature. Ce champignon est très réputé.

Attention:

La prudence nous conseille de ne pas ramasser les « œufs » des amanites comme celui de gauche sur la photo ci-contre →





Amanite phalloïde mortelle, et oronges comestible, cohabitant souvent et un « œuf » non ouvert peut cacher l'un ou l'autre de ces deux champignons!

Quand l'« œuf » s'est ouvert et que le chapeau orangé est visible, la cueillette peut se faire!



Amanita caesarea (Scopoli) Persoon (1801) Oronge, Amanite des Césars





Confusions possibles:

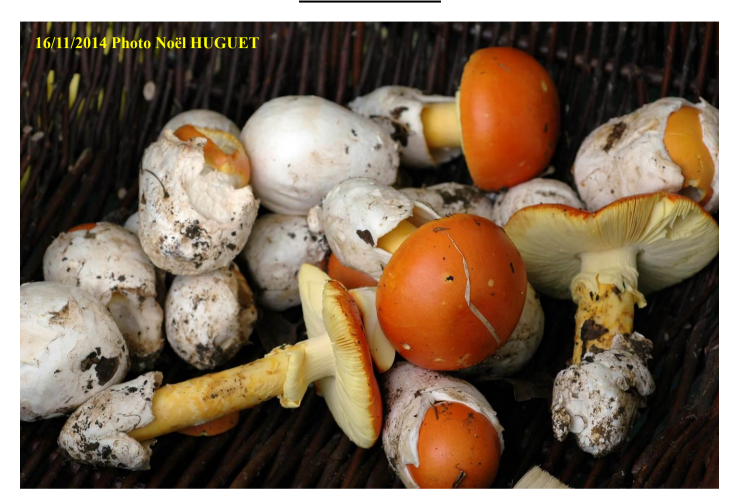
On ne peut confondre **Amanita caesarea** (amanite des Césars ou oronge, **très bon comestible**) bien développée, qu'avec **Amanita muscaria** (amanite tue-mouches, **toxique**) surtout quand délavée par la pluie.

← Amanita muscaria délavée par la pluie



Amanita caesarea (Scopoli) Persoon (1801) Oronge, Amanite des Césars

Une belle cueillette :



	lames libres	Pied	Anneau ample et membraneux	volve
Amanita caesarea Amanite des Césars Oronge	jaune pâle au début puis jaune d'or	jaune concolore aux lames	jaune	blanche
	épaisses arête concolore mince	6-12 x 1,5 à 3 cm robuste, plein	strié au-dessus	en forme de sac, ample, membra- neuse, épaisse, avec un net bourrelet basal circulaire à l'intérieur
Amanita muscaria Amanite tue- mouches	Blanches ou jaunes très pâle	blanc à jaune très pâle	blanc	concolore au pied
	assez serrées avec lamellules tronquées	8-25 cm concolore aux lames très floconneux à l'état jeune puis sublisse bulbeux	pendant en jupe, persistant floconneux en- dessous non strié au-dessus	friable réduite à des bourrelets floconneux ou des écailles au- dessus du bulbe



Amanita caesarea (Scopoli) Persoon (1801)

Oronge, Amanite des Césars

Commentaires et avertissement:

C'est un gros problème pour la consommation quand un champignon comestible est parasité par un champignon toxique. Nous pouvons citer par exemple le Mycogone rosea, toxique, qui est redouté des producteurs de champignons de Paris (Agaricus bisporus) car il provoque notamment la maladie de la môle sur les cultures.

Dans la nature, Mycogone rosea parasite aussi l'oronge (Amanita caesarea) :





Belles illustrations de ces oronges parasitées sur :

MycoCharentes de Patrice TANCHAUD (fiche 2097)

et sur MycoDB : lien

Quelques références iconographiques et bibliographiques :

- MycoCharentes (Patrice TANCHAUD) : <u>fiche 211</u>
- GEPR 5 (Guillaume Eyssartier et Pierre Roux): page 314