

# **Agaricus xanthodermus** Genevier (1876)

Agaric jaunissant, Psalliote jaunissante

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

## Champignon blanc à lames roses = c'est un rosé! ... Méfiance!!!

◆ Agaricus xanthodermus, le "rosé des prés" à éliminer du panier car toxique !
◆



## Étude macroscopique de Serge DUNIS :

Chapeau: (Ø 6 à 12 cm) typiquement tronconique (de forme trapézoïdale vu de côté, ou disons aplati

sur le sommet) s'étalant avec l'âge. Revêtement blanc, soyeux, se tachant de jaune vif au

frottement (grattage avec l'ongle) vers la marge

**Lames:** roses puis brun pourpre

**Sporée**: brun noirâtre

**Pied:** assez long, souvent bulbeux, blanc, jaunissant au froissement.

**Chair:** blanche, devenant instantanément jaune vif dans le bulbe et sous le revêtement.

Odeur : désagréable odeur d'iode, d'encre, de phénol, jamais anisée

Ecologie : On le trouve en été ou automne, dans les prés (prairies) souvent près de lisières ou de

décombres, parfois dans les jardins, et plus rarement dans les sous-bois



# **Agaricus xanthodermus** Genevier (1876)

Agaric jaunissant, Psalliote jaunissante

#### **Confusions:**

Il existe deux variétés :
 griseus au chapeau gris brunâtre
et lepiotoides, dont le chapeau squameux est de couleur brun-gris

Il avait existé une variété meleagrioides qui n'est plus reconnue aujourd'hui

Il existe une espèce voisine, **aussi toxique**, l'agaric pintade au chapeau couvert de fines mèches gris brunâtre, à la chair jaunissante, à l'odeur d'encre, d'iode, et qui pousse dans les bois de feuillus : **Agaricus moelleri** (synonyme : **Agaricus praeclaresquamosus**),

## Les 3 "rosés" qui eux, sont comestibles sont :

- Agaricus campestris (Agaric champêtre, le vrai rosé des près) dont la chair rosit, qui a une odeur agréable et qui pousse dans les près!
- Agaricus sylvicola (Agaric anisé des bois) dont la chair jaunit, qui a une odeur agréable d'anis et qui pousse dans les bois!
- et **Agaricus arvensis** (Agaric des jachères, Boule de neige) dont la **chair jaunit**, qui a une **odeur agréable d'anis** et qui pousse dans les **près**!

## Tableau comparatif

#### Les conseils au cueilleur :

Soyez attentif au lieu de récolte ! (voir ci-dessus où poussent ces 4 agarics !)

Vérifiez bien les lames : Toutes les espèces matures d'Agaricus possèdent des lamelles de couleur rose puis brune.

Ne vous fiez pas à la bague sur le pied, car chez les agarics, c'est souvent un anneau mal formé ou vite disparu.

Si les lames ne sont pas roses mais blanches, s'il y a une bague sur le pied et s'il y a une volve à la base du pied (d'où l'obligation de **toujours arracher du sol un champignon dans sa globalité** et de ne jamais le couper!) vous serez devant un champignon **très toxique voire mortel**: Amanites printanières, Amanite vireuse, forme blanche de l'Amanite phalloïde (qui pousse aussi dans les près!), ...

#### Les conseils au mycophage:

De plus, quand on gratte son chapeau ou mieux son pied souvent un peu bulbeux, il jaunit mais pas toujours très bien! Alors, comme sur la photo ci-dessus de Noël, coupez les rosés de votre cueillette, un par un, de bas en haut (*comme le champignon du milieu sur sa photo*) et ceux qui jaunissent au bas du pied près des racines, vous les éliminez. De plus, on ne consomme pas cru (comme le champignon de Paris qui est un champignon de culture) les rosés! En les cuisant vous éviterez peut-être la douve du foie ...... entre autres!

### Quelques références iconographiques et bibliographiques :

- Fiche SML de Serge DUNIS
- Fiche MycoCharentes de Patrice TANCHAUD : Fiche 1528