

ATTENZIONE AI SOSIA!



AGARICUS XANTHODERMUS VELENOSO!

Cappello: 6-12 cm, da giovane assume spesso una forma a trapezio o a tronco di cono, poi disteso con lo sviluppo. Cuticola liscia, bianca tendente al giallo con lo sfregamento. **Lamelle:** fitte, prima chiare poi grigio rosate infine bruno nerastre. **Gambo:** slanciato, spesso flessuoso, cilindrico con base a forma di bulbo, liscio o setoso che si macchia di giallo con lo sfregamento soprattutto nella base. Anello membranoso. **Carne:** bianca, tranne che sulla superficie esterna e alla base del gambo che, se tagliata, assume un colore giallo intenso. Odore forte di fenolo o di inchiostro. Sapore sgradevole. **Commestibilità e tossicità:** **VELENOSO**. La sua ingestione provoca sindrome gastroenterica più o meno accentuata.



AGARICUS CAMPESTRIS COMMESTIBILE

Cappello: 6-12 cm, emisferico poi piano convesso quindi disteso. Superficie asciutta coperta di piccole squame. Colore da biancastro a grigio cenere o brunastro. **Lamelle:** fitte, rosa pallido che scuriscono con l'età poi carnicino e infine bruno nerastre.

Gambo: cilindrico che va assottigliandosi verso la base. Bianco con qualche riflesso rosato. Anello fragile ed evanescente.

Carne: bianca, soda che spezzandosi tende debolmente al rosa. Odore gradevole.

Commestibilità e tossicità: Buon commestibile. Bisogna raccogliere gli esemplari che presentano le lamelle ancora rosee.



AGARICUS BISPORUS COMMESTIBILE

Cappello: 4-10 cm a lungo emisferico che poi si espande fino a distendersi. Superficie liscia, che tende a lacerarsi in larghe squame. Colore bianco, grigio biancastro, brunastro, che imbrunisce al tocco.

Lamelle: molto fitte, dapprima rosa, poi bruno cioccolato con filo biancastro.

Gambo: cilindrico con base leggermente ingrossata, liscio che imbrunisce al tocco. Anello sottile e aperto, che presenta la faccia superiore striata.

Carne: bianca e soda che tende al rosa, leggermente soprattutto alla base del gambo. Odore e sapore gradevole.

Commestibilità e tossicità: Buon commestibile.

Agaricus xanthodermus e gli altri *Agaricus* della sua Sezione sono tutti tossici e caratterizzati in modo più o meno evidente dal viraggio al giallo della carne alla base del gambo e dall'odore di fenolo o inchiostro.

**NEL CASO DI MINIMO DUBBIO SULL'IDENTIFICAZIONE DEI FUNGHI RIVOLGETEVI
ALL'ISPettorato MICOLOGICO OVVERO ASTENETEVI DAL CONSUMO**