

Agaricus albertii



Classe: Basidiomiceti

Nome scientifico: Agaricus albertii Bon

Sinonimo: Agaricus macrosporus (Moell. & J. Schaeff.) Pilát.;
Agaricus urinascens (Moell. & J. Schaeff.) Singer.

Cappello: può raggiungere dimensioni molto consistenti con diametro fino a 25-30 cm, prima emisferico, poi convesso ed infine appianato e un po' depresso al centro; carnoso, inizialmente liscia, poi fioccoso-squamosa, bianca, bianca-avorio che alla manipolazione ingiallisce; orlo dentellato da resti di velo.

Lamelle: strette, libere, molto fitte, inizialmente biancastre, poi grigio-rosate ed infine bruno-nerastre.

Gambo: 5-10 x 2,5-3,5 cm, tozzo e corto, spesso, prima pieno poi quasi cavo, di colore biancastro, liscio al di sopra dell'anello, fioccoso al di sotto. Anello spesso e membranoso, con orlo denticolato, imbrunente; lascia fiocchi nel punto del suo attacco al gambo.

Carne: spessa e bianca, ocraceo-rossastra alla base del gambo, un po' imbrunente al taglio; sapore mite e odore di mandorle amare.

Spore: ovali, grandi, brune.

Fungo saprofita. Cresce nella tarda estate, nei prati o ai margini del bosco, a volte in cerchi.

Buona commestibilità