



Ordre : *Agaricales*

Famille : *Agaricaceae*

Agaricus litoralis (Wakef & A. Pearson) Pilát

Synonymes : *A. spissicaulis*, *A. maskae*

Dans les milieux herbeux, tendance rudérale et halophile. Chapeau 5-15(20) cm, blanc blanchâtre, lisse puis rapidement craquelé et couvert de larges écailles brunâtre pâle, marge souvent appendiculée. Lames roses puis brun noirâtre. Stipe trapu, lisse à squamuleux sous l'anneau ; anneau ample. Bas du stipe rougissant au grattage, chair blanc rosâtre à la coupe puis lentement ocre orangé. Odeur peu distincte, agréable, légèrement anisée dans le chapeau ou à la base du stipe. Spores 6-8,5 x 4,5-6 µm. Espèce de la Section *Spissicaules*, à comparer par exemple avec :

- *A. bresadolanus* : stipe bulbeux avec rhizomorphes, jaunissant à la base ;
- *A. depauperatus* : Section *Sanguinolenti*, fortement rougissant, spores légèrement plus longues donc plus cylindriques.

Un examen trop superficiel pourrait également conduire aux espèces de la Section *Arvenses*, tels que *A. crocodilinus* et *A. macrolepis*, voire *A. arvensis* et *A. osecanus*. Dans notre région, cet agaric est plus ou moins fréquent selon les endroits, dans les prairies, les parcs urbains, les milieux rudéralisés, aussi bien à l'intérieur des terres que sur le littoral ; sa période de poussée semble aller de la fin de l'été à l'automne.

Biblio : littérature courante - *Agaricus* L.-A. Parra Sánchez.