



Ste Gemme, avril 2012



La Braconne (16), nov. 2013

Ordre : Tricholomatales

Famille : Tricholomataceae

Bonomyces arnoldii (Boud.) P.-A. Moreau, Vizzini & P. Alvarado

Synonyme : *Clitocybe arnoldii*

Au sol, souvent sous conifères, dans les endroits dégagés, les lieux rudéralisés, les charbonnières. Plutôt printanier. Chapeau squamuleux, orangé à brun-rouge assez vif, mat. Lames blanc blanchâtre, subdécurrentes. Stipe subconcolore au chapeau. Odeur typiquement farineuse. Spores (7)8-10(11) x 5-6 µm.

Au vu de résultats d'études phylogénétiques récentes, il s'avère que nos récoltes sont à rattacher au binôme ici décrit, il est à comparer avec :

- *B. sinopica* (syn. *Clitocybe sinopica*) : chapeau lisse et lames jaunâtres ;
- *B. afrosinopicus* : méditerranéen, difficile à distinguer si ce n'est pas la présence de pigment très incrustant dans l'épicutis.

Cette espèce semble rare puisqu'à ce jour nous ne l'avons rencontrée qu'à deux endroits. La première station à Ste Gemme, au lieu-dit « Les Vergnes », nous a fourni des exemplaires à plusieurs reprises, dans un bois de pin qui avait brûlé lors de l'été 2006 ; la deuxième station était en forêt de la Braconne, sous un épicéa isolé sur un parking.

Biblio : littérature courante - Cryptogamie, Mycologie, 2018, 39 (2): 1-20.



Ste Gemme, juil. 2011



Ste Gemme, mars 2011