



Pseudoomphalina pachyphylla (Fries) Vizzini & Contu (2015) Clitocybe absinthie

Division : Basidiomycota
Ordre : Agaricales

Classe : Agaricomycetes
Famille : Biannulariaceae

Introduction :

En Limousin, la SML n'avait pas encore identifiée cette espèce qui n'est peut-être pas une rareté. Elle a été observée deux fois sur la même station tardivement le 10/12/2023 et le 06/01/2024.

Étude macroscopique :



Sur le terrain : Ses lames larges épaisses et adnées + son odeur forte de farine + sa chair au goût à la fois farineux et amer doivent mettre sur la piste.

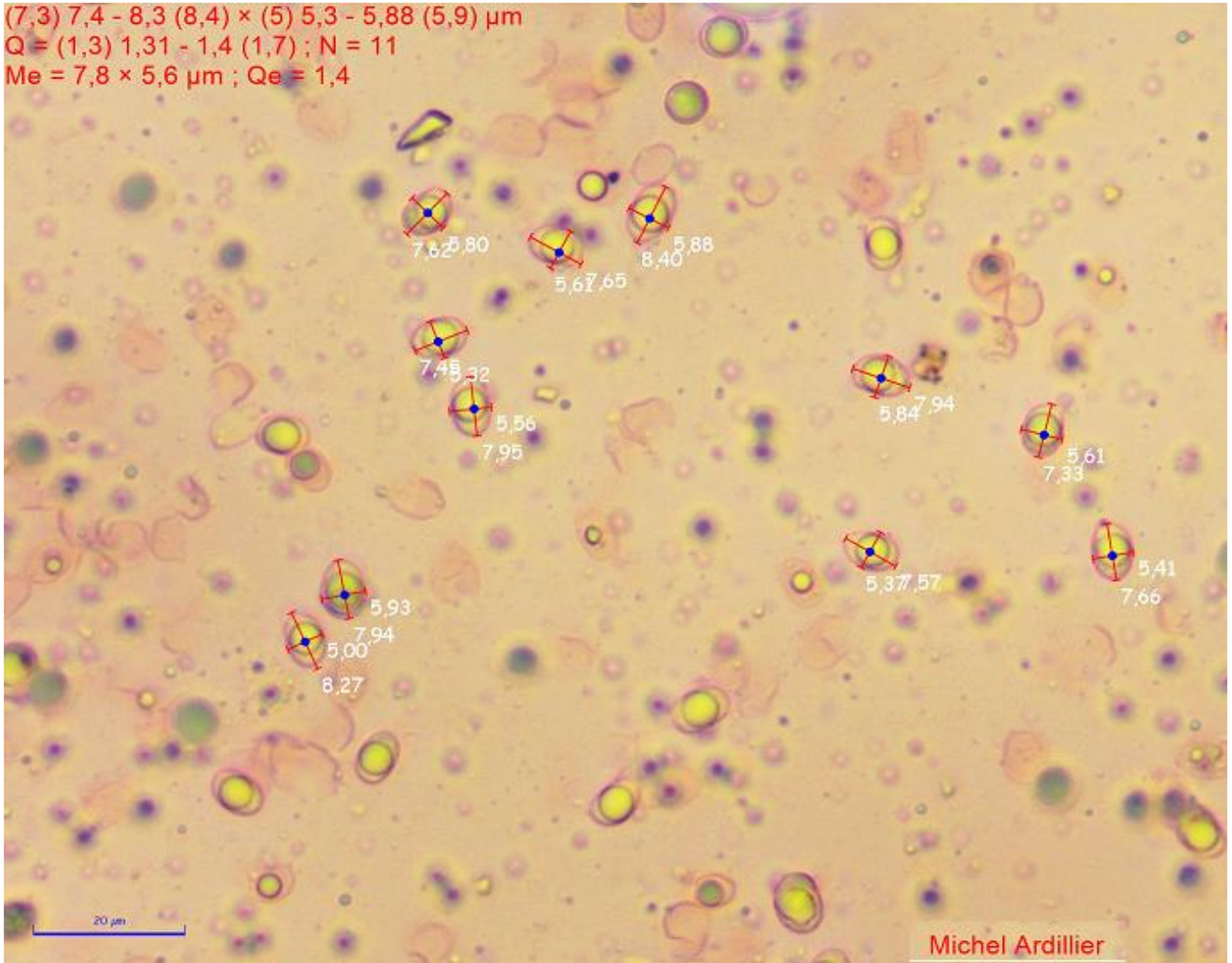
Écologie : Son habitat est préférentiellement dans l'herbe sur sol sableux, mais aussi dans les litières de conifères (sapin, épicéa) et de chênes verts. Cette récolte a été faite dans une pessière dans le tapis d'aiguilles, à proximité du lac de Sagnat à Bessines-sur-Gartempe.



Pseudoomphalina pachyphylla (Fries) Vizzini & Contu (2015) Clitocybe absinthae

Étude microscopique:

(7,3) 7,4 - 8,3 (8,4) × (5) 5,3 - 5,88 (5,9) μm
Q = (1,3) 1,31 - 1,4 (1,7) ; N = 11
Me = 7,8 × 5,6 μm ; Qe = 1,4



Spores 6,5-9 x 4,5-6 μm faiblement amyloïdes (dimensions indiquées dans Funga Nordica).

Commentaires et remarques :

Cette espèce peut se confondre avec de nombreux champignons de tous genres aux teintes plus ou moins similaires (Clitocybe, etc.)

Quelques références iconographiques et bibliographiques:

Eyssartier et Roux p. 530, 544 4eme édition ; CD 112
Mycocharentes : P. Tanchaud (fiche 2801)