

Crepidotus autochthonus J.E. Lange (1940)

Division : Basidiomycota Classe : Agaricomycetes
Ordre : Agaricales Famille : Hygrophoraceae

Habitat: 6 exemplaires, au sol, sur les mousses.

Découvertes: 10/05/2025 - Noailles (19600), Vallée Sèche - Perte de la Couze

Étude macroscopique d'Henri NOGUÈRE :

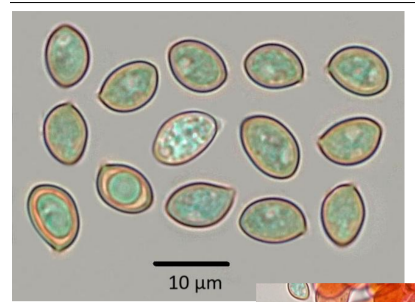
Chapeau : semicirculaire à flabelliforme à marge infléchie, finement tomenteux, blanc

Lames : adnées moyennement serrées, blanchâtre puis beige brunâtre sale.





Crepidotus autochthonus J.E. Lange (1940)



Étude microscopique d'Henri NOGUÈRE :

Spores complètement lisses, amygdaliformes de profil à ellipsoïdes de face, à paroi épaisses fortement colorée :

(7,12)7,29-8,16-8,57(9,01)

(4,70)4,86-5,5-5,71(5,79) µm

 $moy = 8,03 \times 5,37 \mu m$

qm= 1,5 [1,33-1,92]

Cheilocystides utriformes, lagéniformes, plus ou moins étranglées parfois subcapitées

Suprapelllis faiblement gélifié

Boucles dans tous les tissus



Quelques références iconographiques et bibliographiques :

- G. Consiglio & L. Setti, II Genere Crepidotus in Europa, A.M.B., p. 149/157
 - Béatrice Sinn-Irlet
- Guillaume EYSSARTIER & Pierre ROUX - GEPR 5 page 1032