

**Homophron cernuum (Vahl) Örstadius & E. Larss.**  
In Örstadius, Ryberg & Larsson; (2015) Mycol. Progr. 14 (N° 25): 35.  
Daniel Deschuyteneer & Bruno de Ruvo

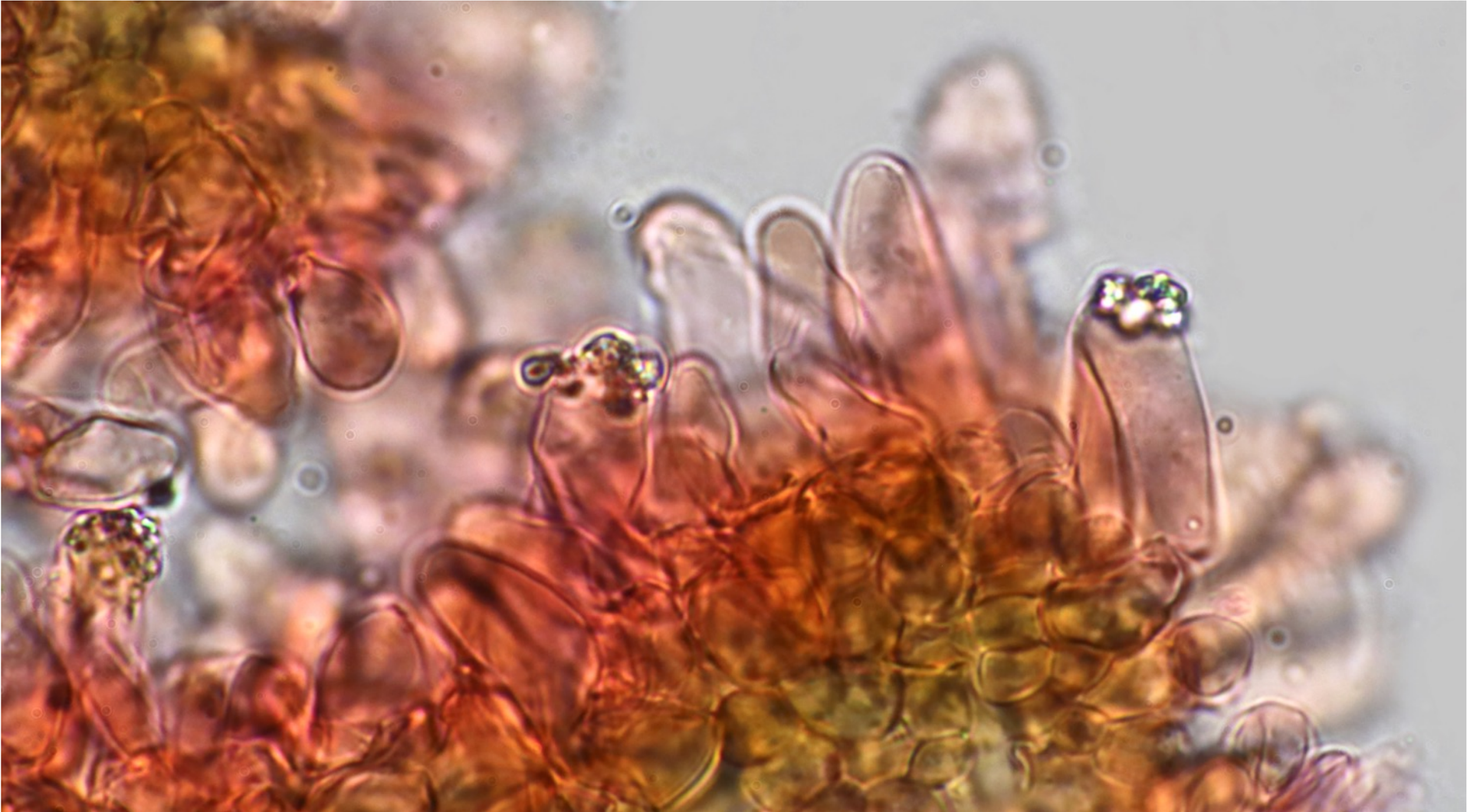


Photo in situ Bruno de Ruvo – 08/10/2022 – Fonte Novello – Fixés à un fragment de bois

Cheilocystides utriformes à paroi fine, certaines, peu nombreuses, étant coiffées de cristaux.



Cheilocystides utriformes à paroi fine, certaines, peu nombreuses, étant coiffées de cristaux.



Cheilocystides utriformes à paroi fine, certaines, peu nombreuses, étant coiffées de cristaux.



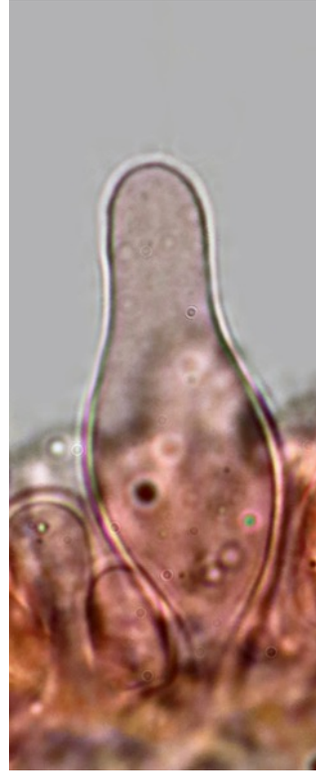
Cheilocystides utriformes à paroi fine, certaines, peu nombreuses, étant coiffées de cristaux.



Cheilocystides utriformes à paroi fine, certaines, peu nombreuses, étant coiffées de cristaux.



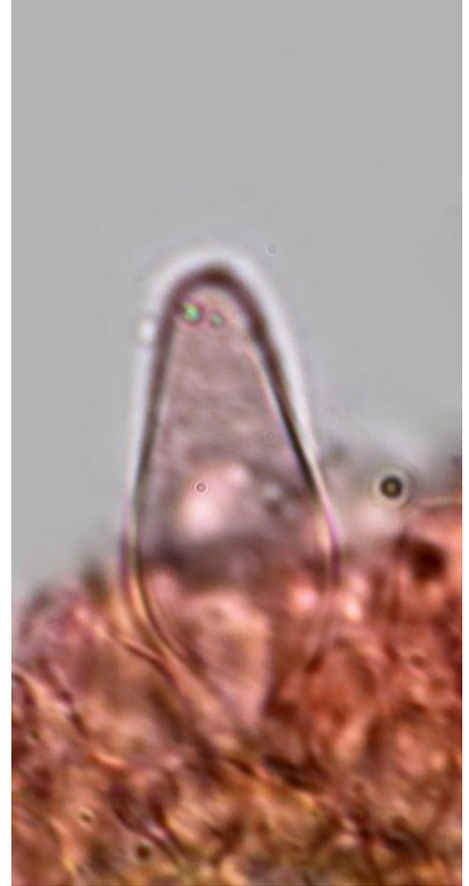
Pleurocystides analogues aux cheilocystides, utrifformes à paroi fine, certaines, peu nombreuses, étant coiffées de cristaux.

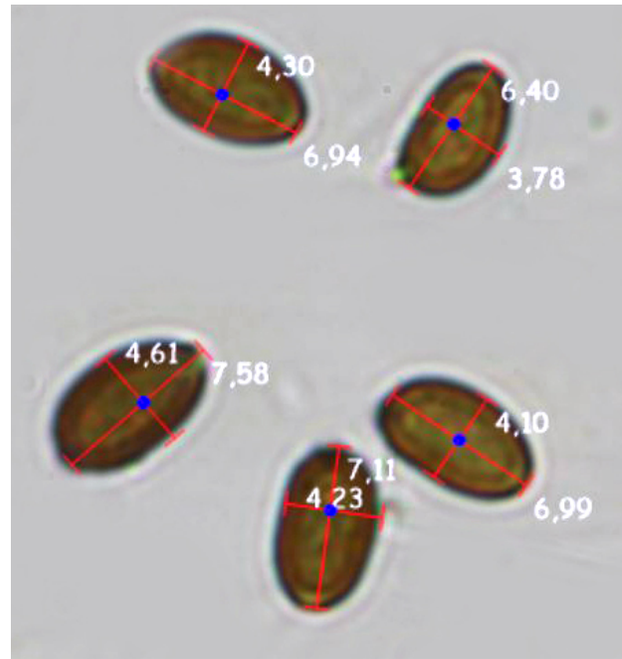
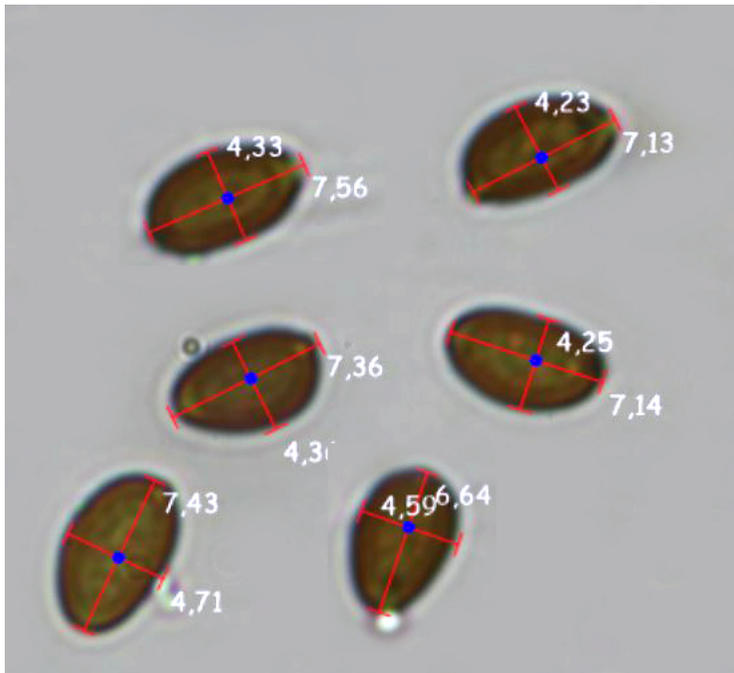


Pleurocystides analogues aux cheilocystides, utrifformes à paroi fine, certaines, peu nombreuses, étant coiffées de cristaux.



Pleurocystides analogues aux cheilocystides, utriformes à paroi fine, certaines, peu nombreuses, étant coiffées de cristaux.





Spores non opaques, brun rougeâtre, elliptiques de face, légèrement aplaties de profil, pore germinatif central, indistinct, limité à un callus plus pâle.

N = 50  
 (6,4) 6,7 - 7,5 (7,7) × (3,8) 4,2 - 4,7 (4,9) μm  
**Me = 7,1 × 4,4 μm ;**  
 Q = (1,4) 1,5 - 1,7 ; Qe = 1,6

