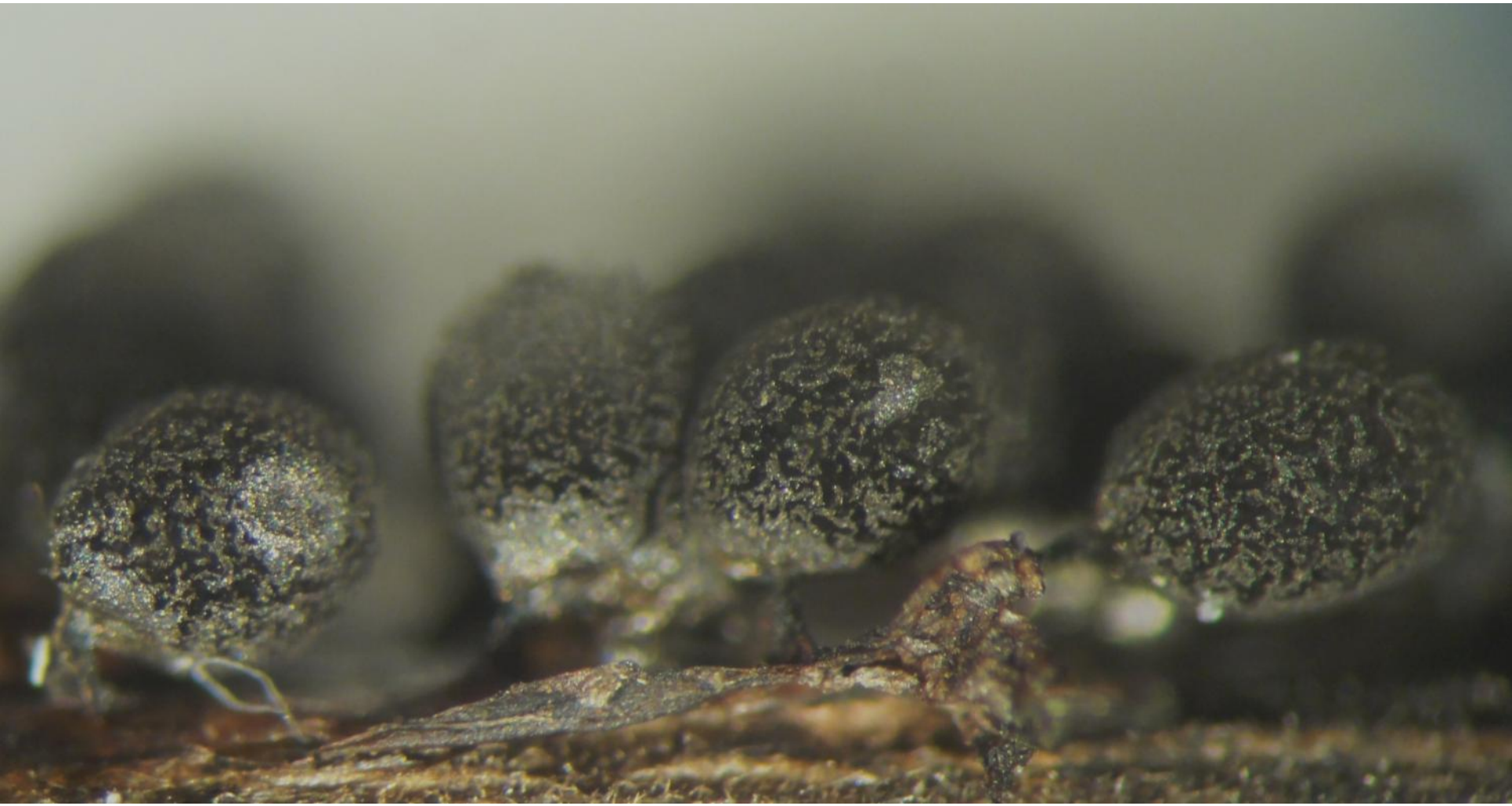
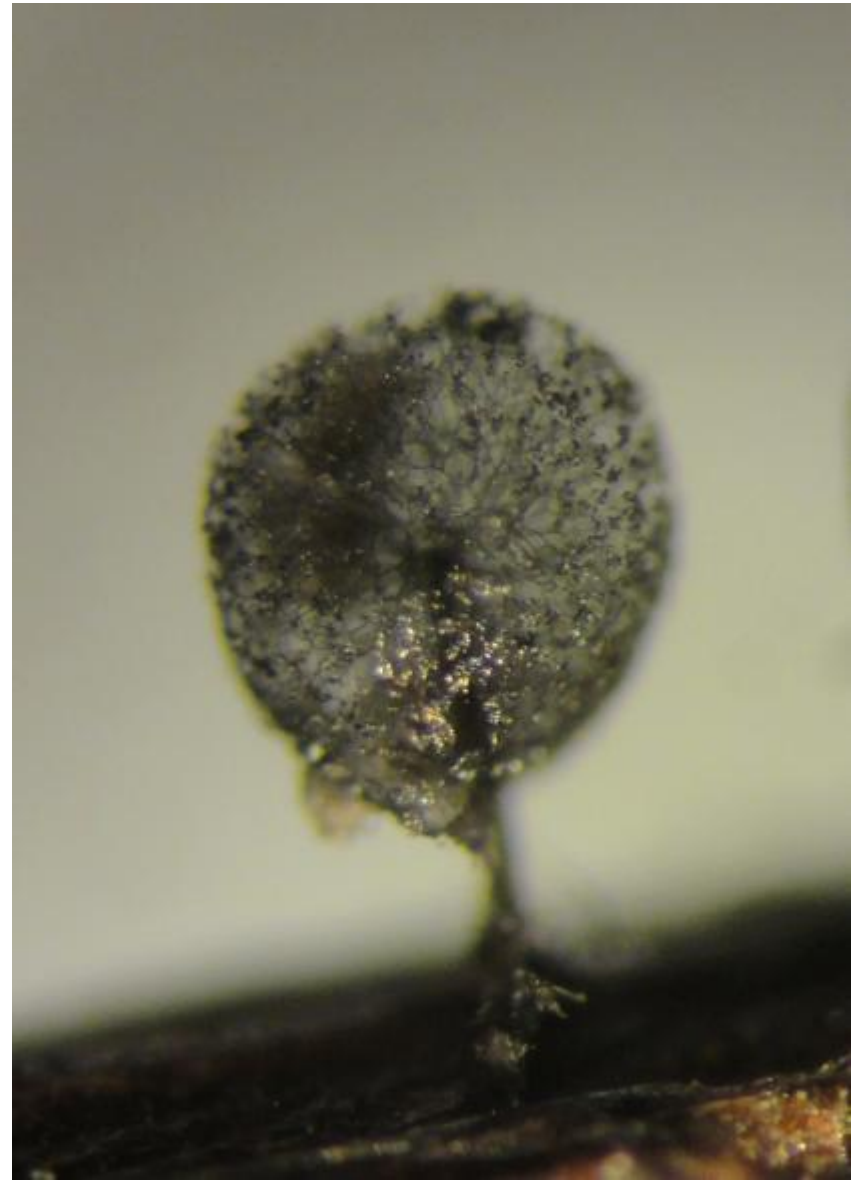


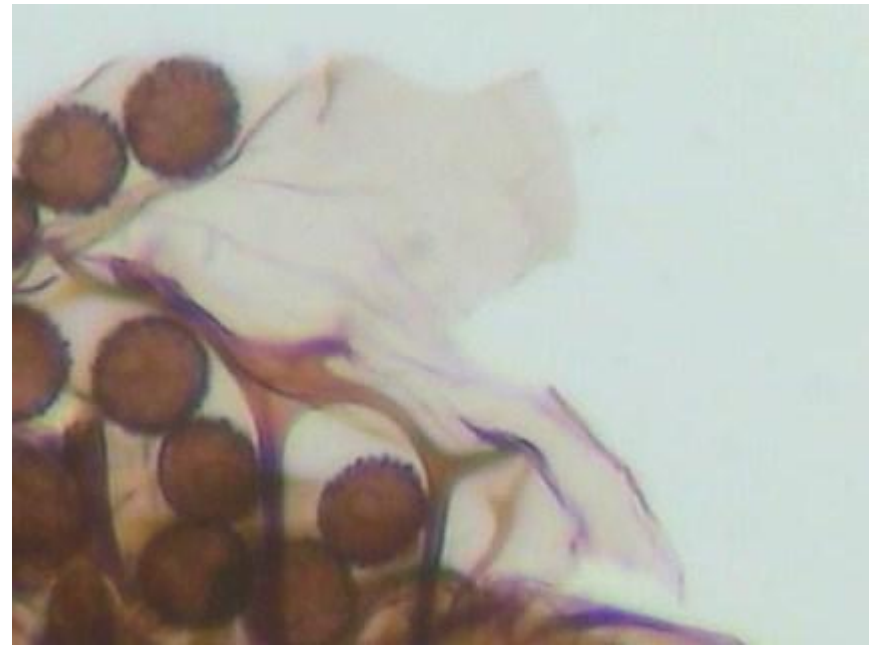
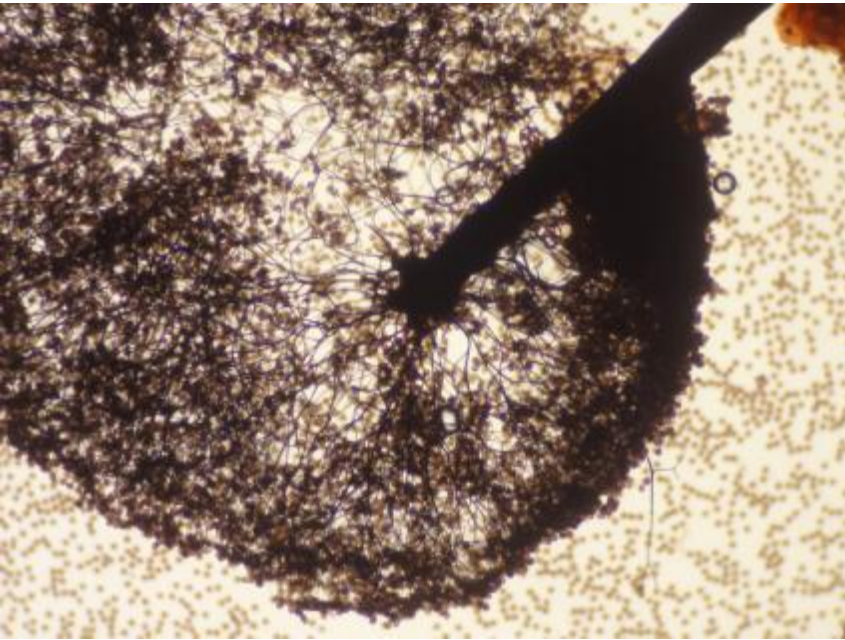
Meriderma carestiae (Ces. & De Not.) Mar. Mey. & Poulain
ex. *Lamproderma atosporum*

Casteldefino - IT (Sampeyre), le 30/04/2009, alt. 1250m, sur branchette d'arbre vivant, nivicole, herb. ML 512 – Spores 11-12 (13) μm





Sporocystes subglobuleux ou largement ovoïdes, brun foncé, presque noir. Stipe max. $\frac{1}{2}$ de la ht. totale du sporocarpe.

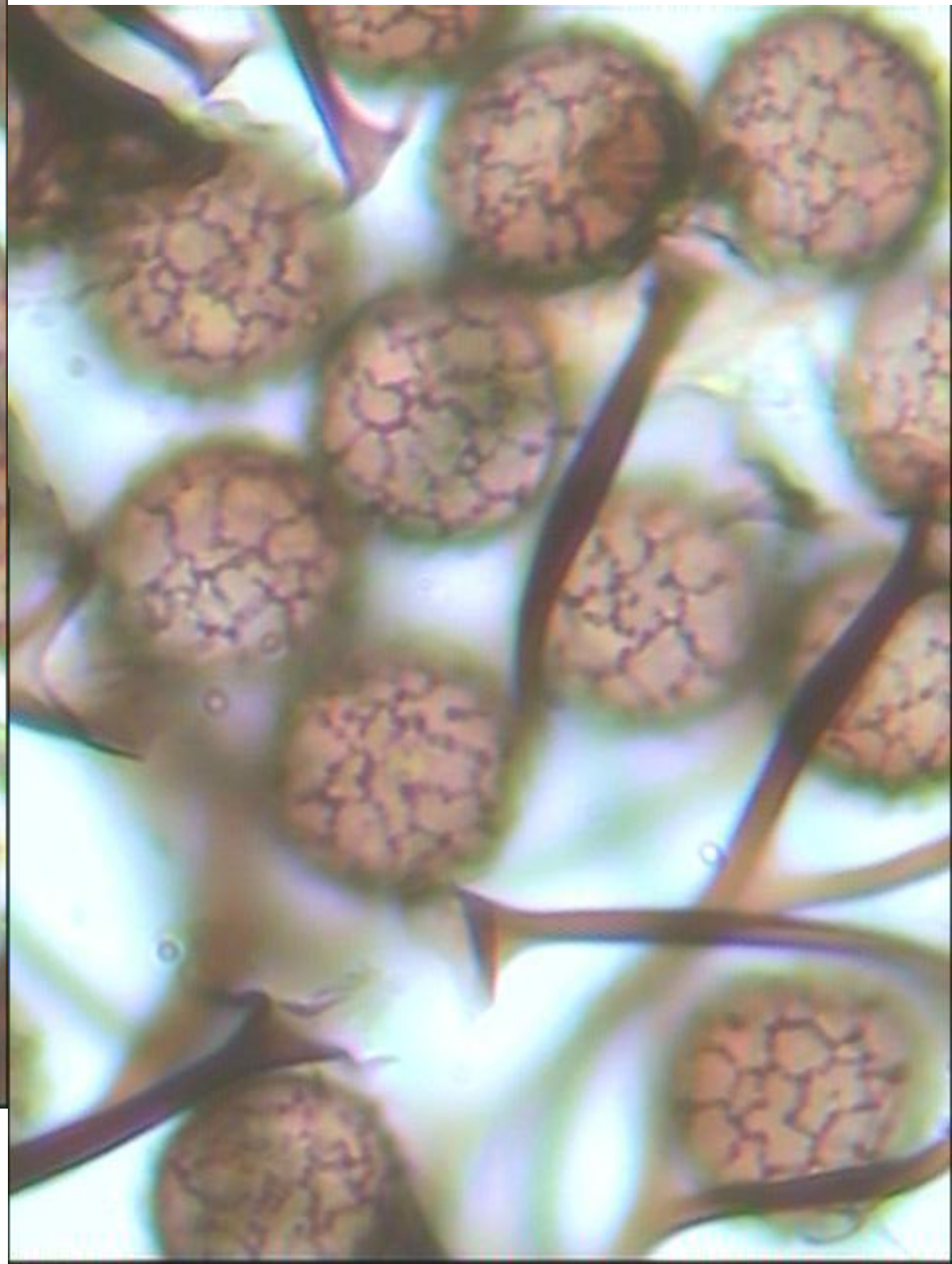


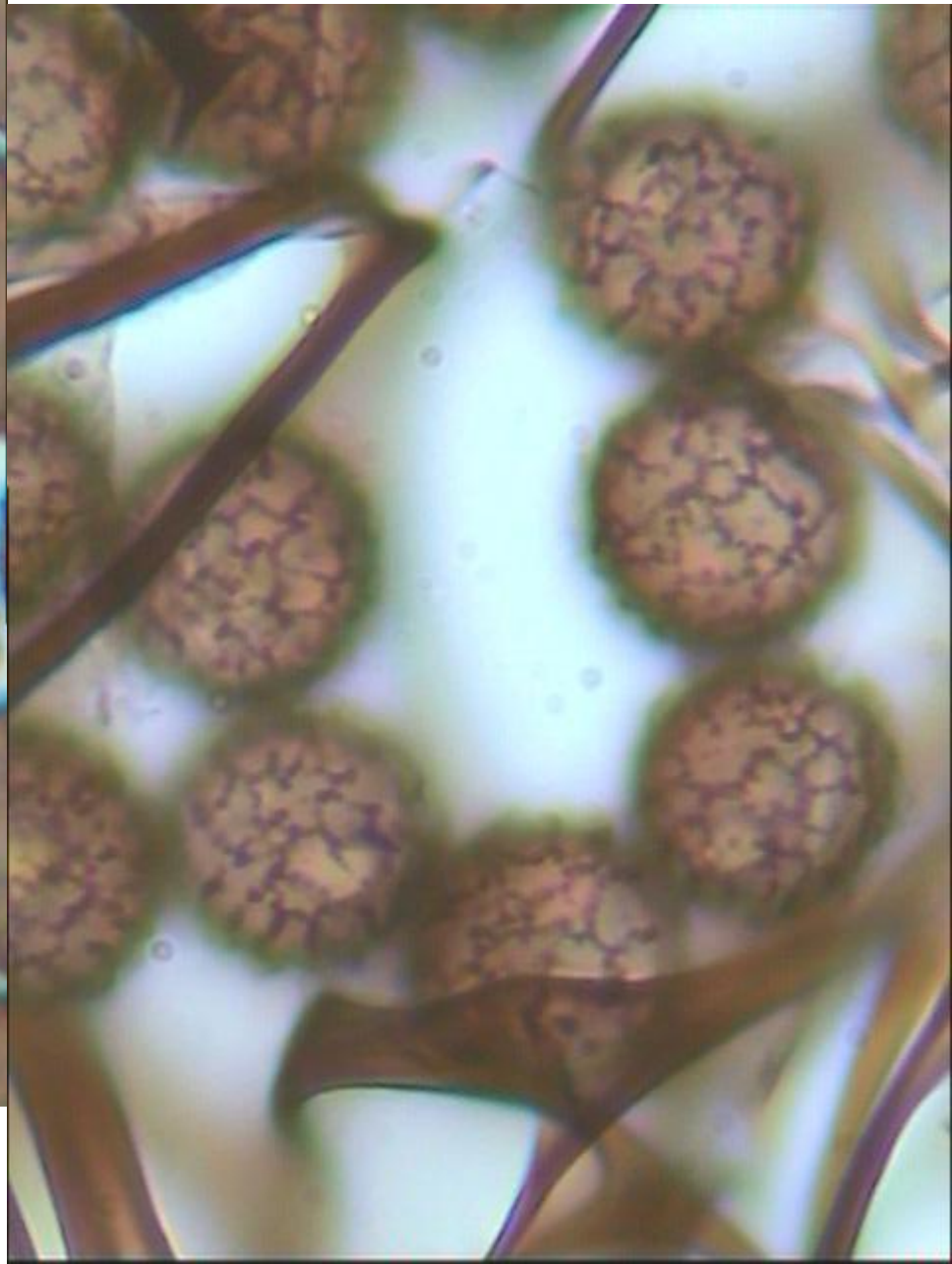
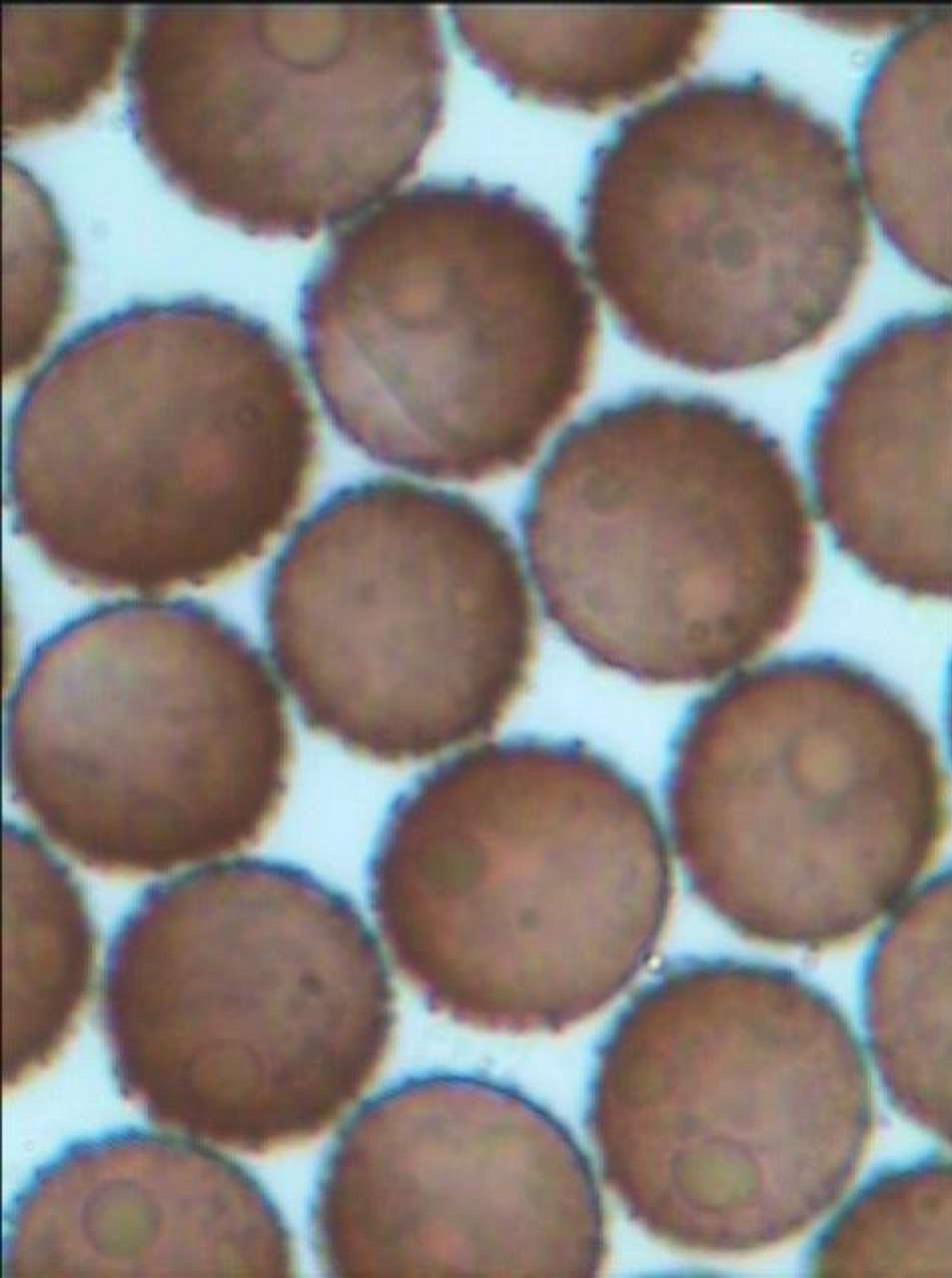
Extrémités des filaments du capillitium qui retiennent des lambeaux du périidium

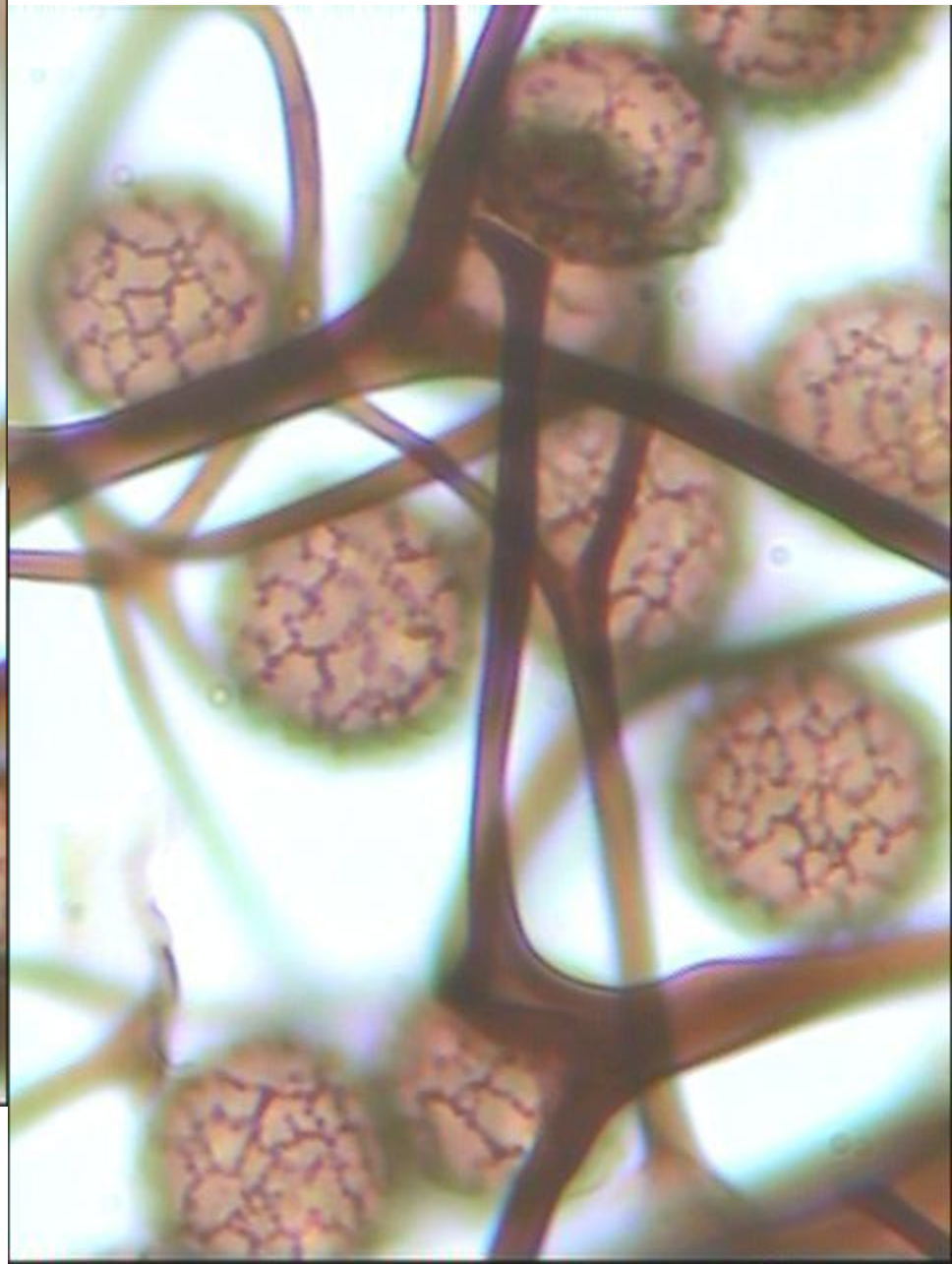


Spores 11-12 (13) μm

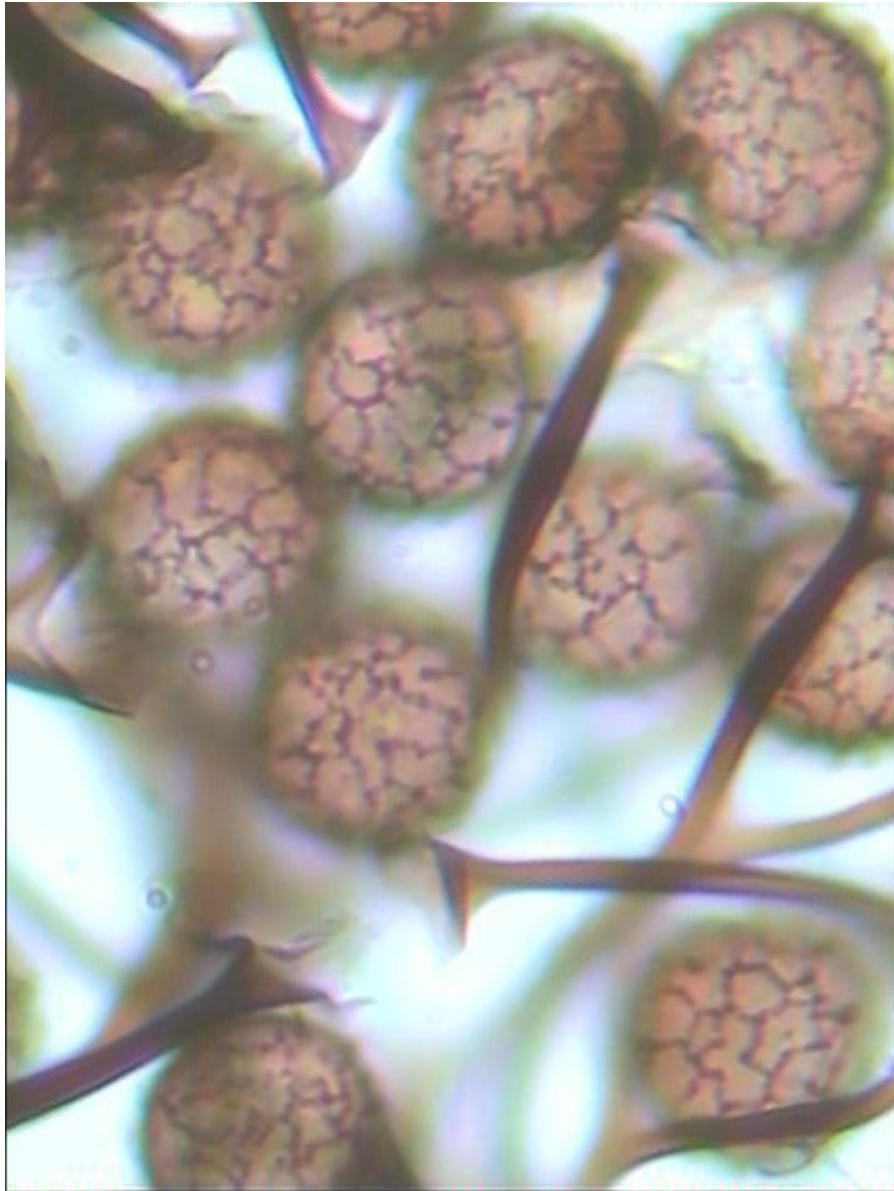








En suivant la clé dans « *Les Myxomycètes* » ; clé des espèces p. 258, spores ornées de spinules ou de verrues +/- reliées par des crêtes formant +/- un réseau, ...



* Spores subréticulées, ornementation ne formant pas de mailles fermées = var. *caestiae*

* Spores pour la plupart réticulées, à nombreuses mailles fermées = f. *retisporum*

- Spores 8-10 = f. *microsporum*
- Spores 16-18 = f. *macrosporum*

-