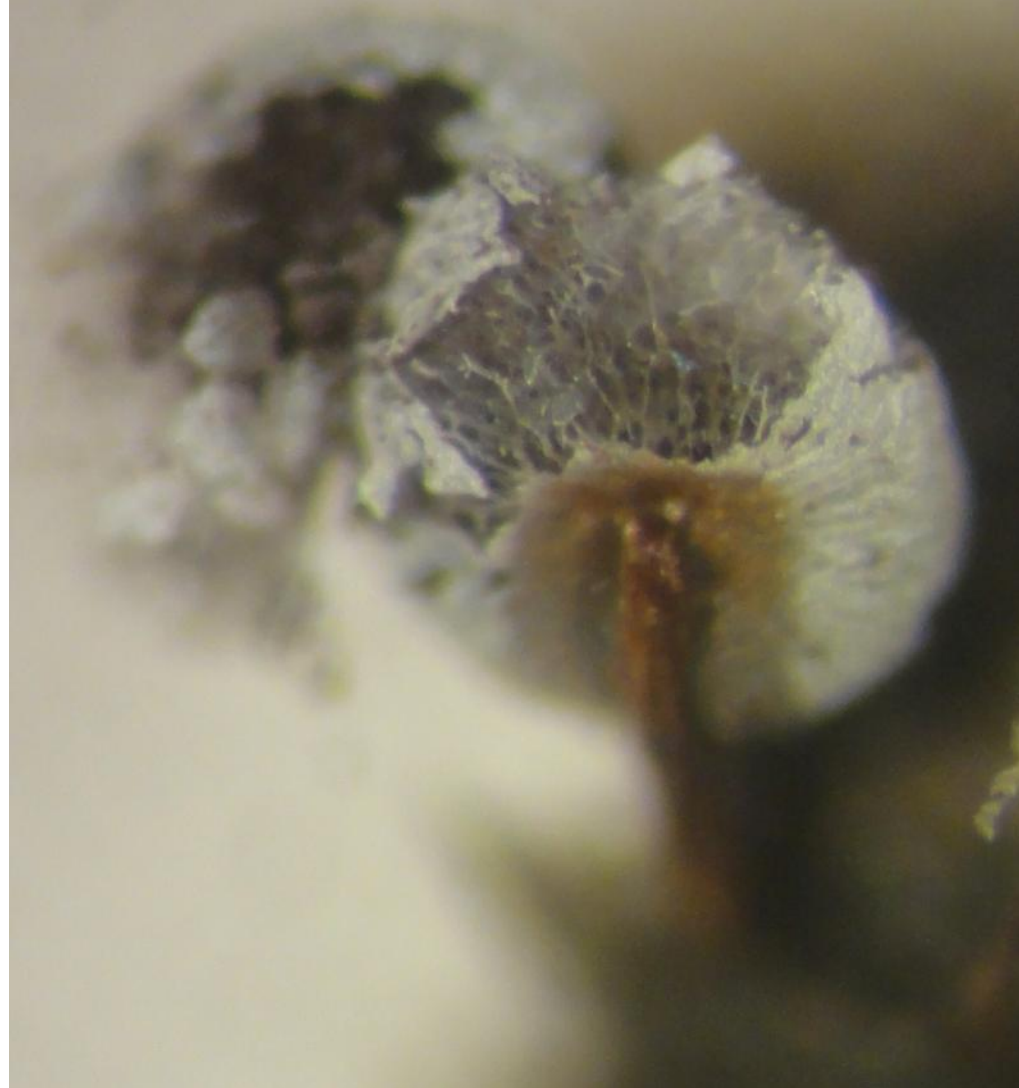


Physarum pusillum (Berk et M. A Curtis) G. Lister

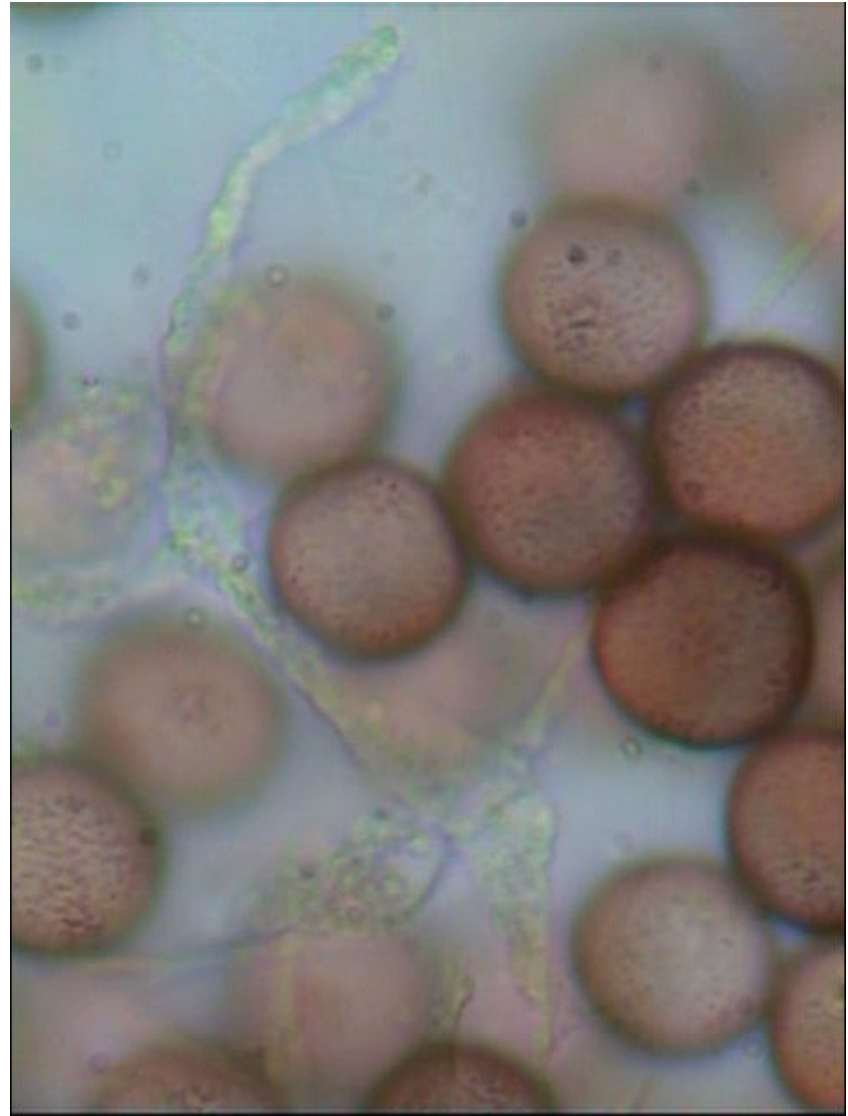
Saint Oyen, à côté de la salle des Fêtes (FR73), le 13/10/2012, alt. 620 m, foin pourrissant, spores 10-11 μm . Herb. M. Meyer 45022



Capillitium pas +/- rayonnant mais +/- réticulé



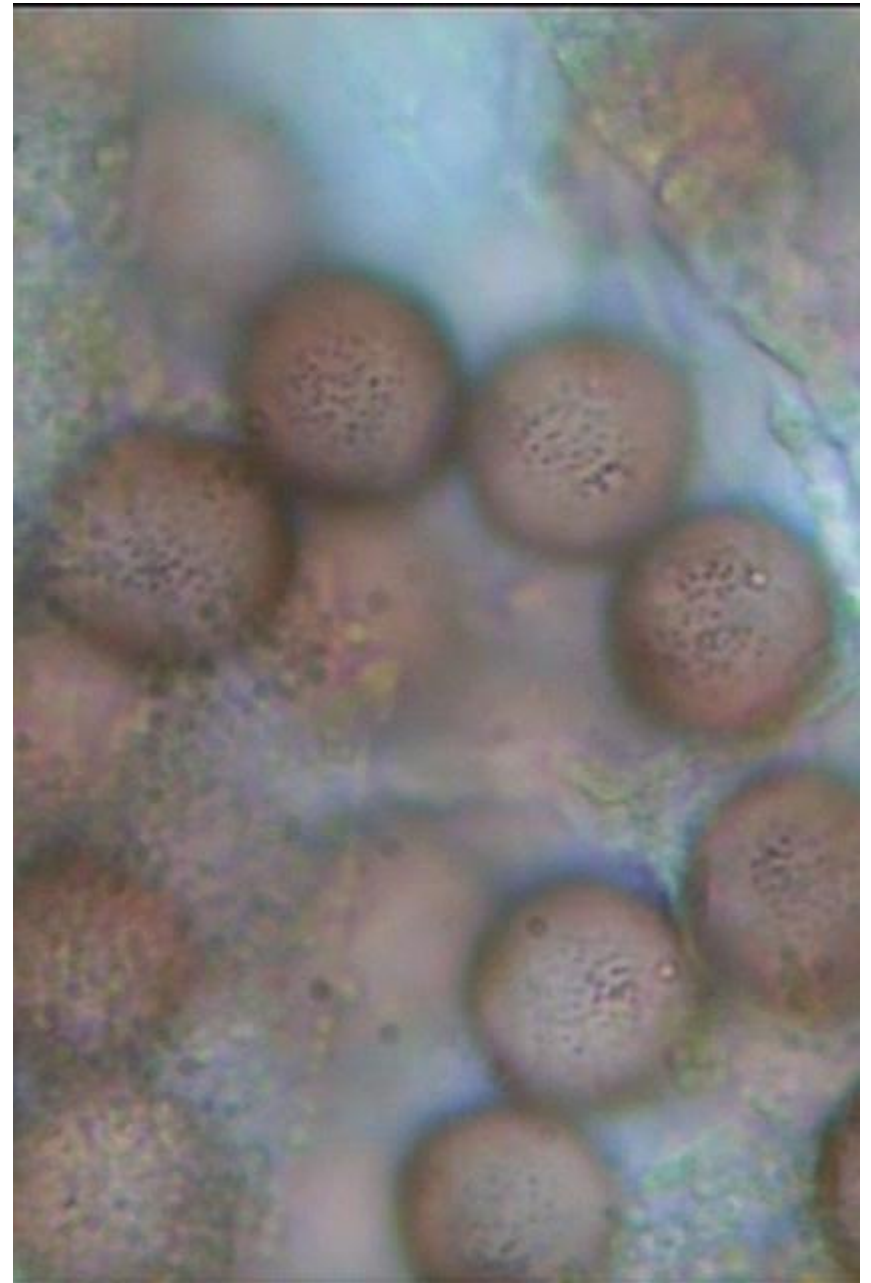
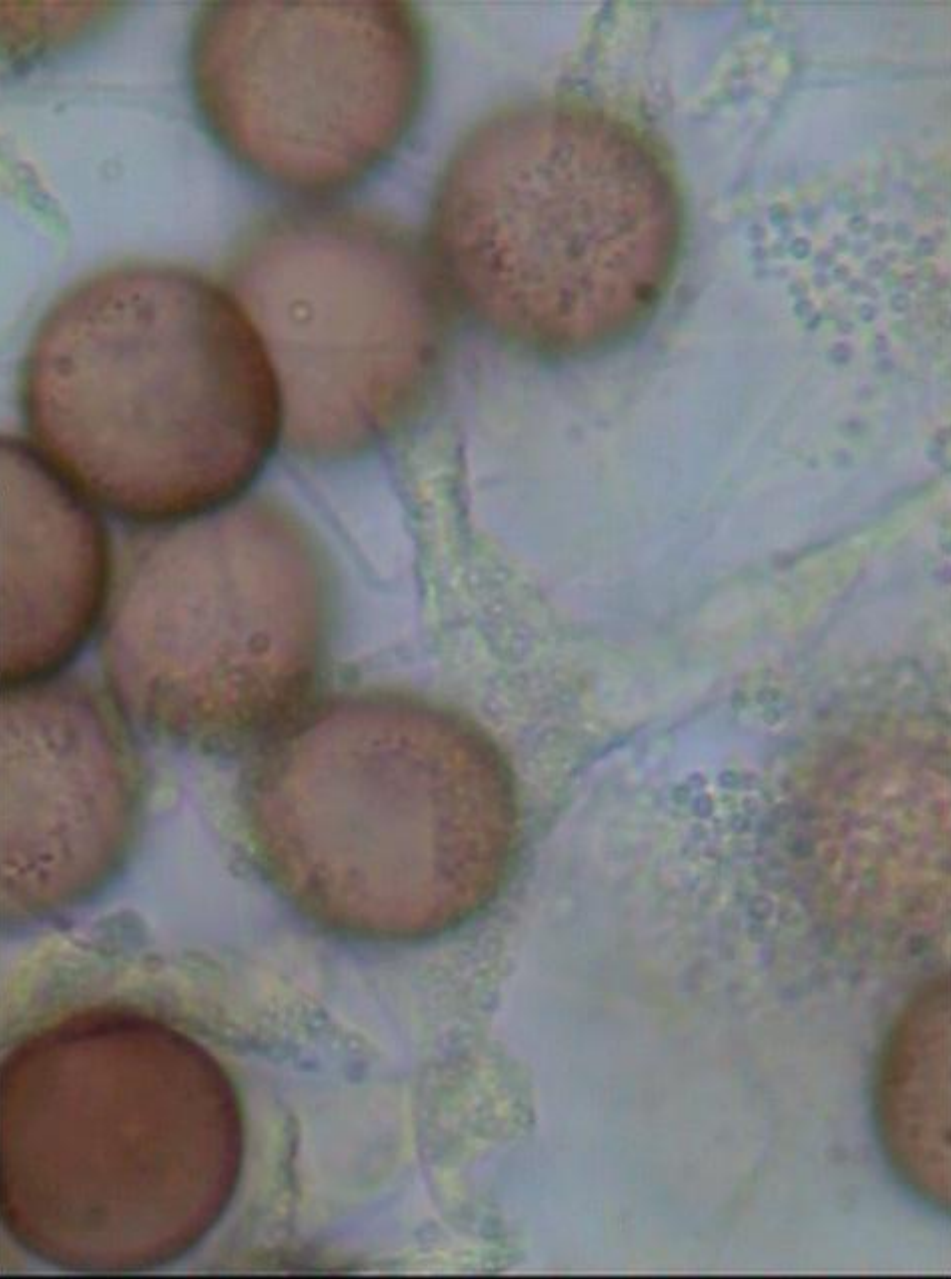
Spores 10-11 μm



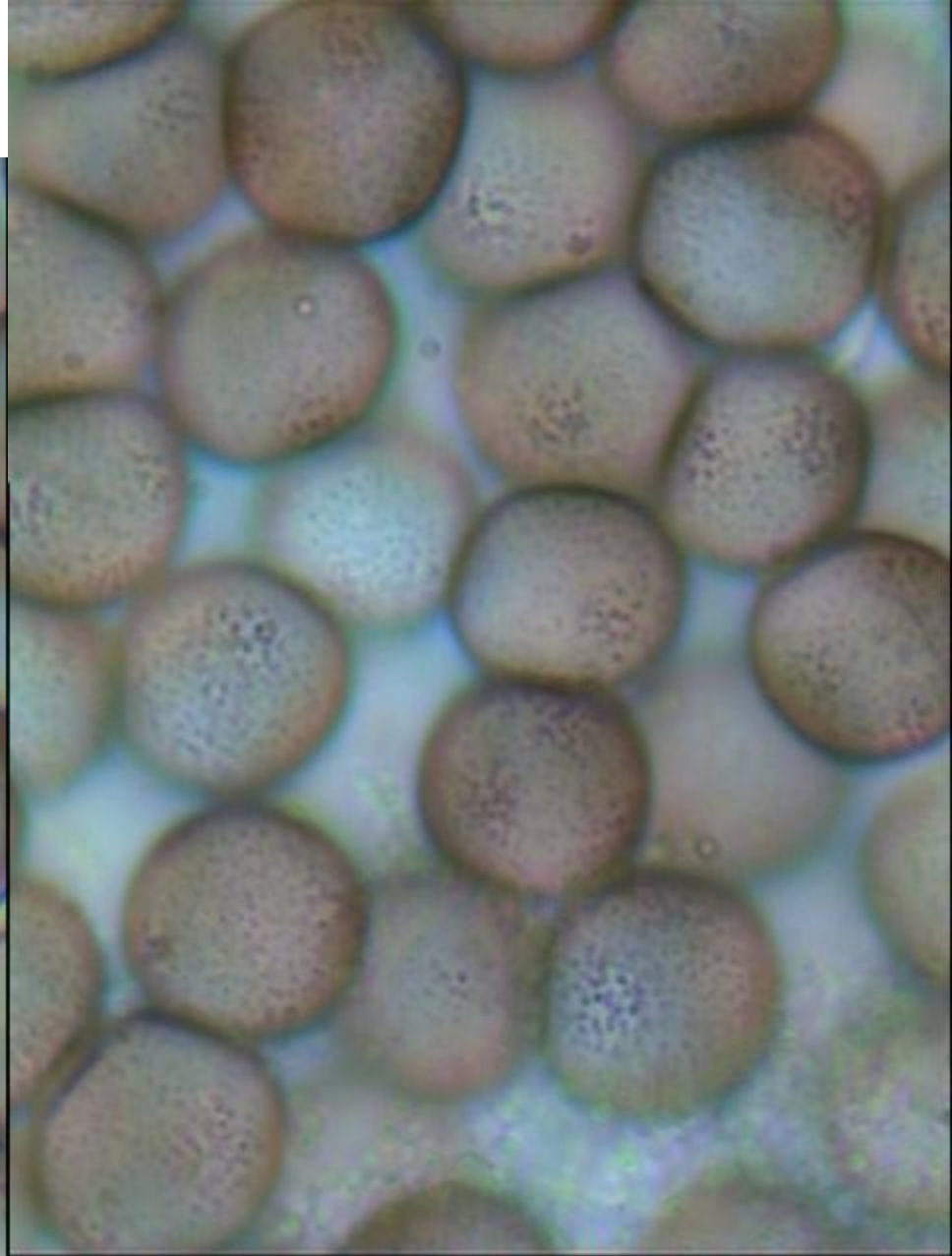
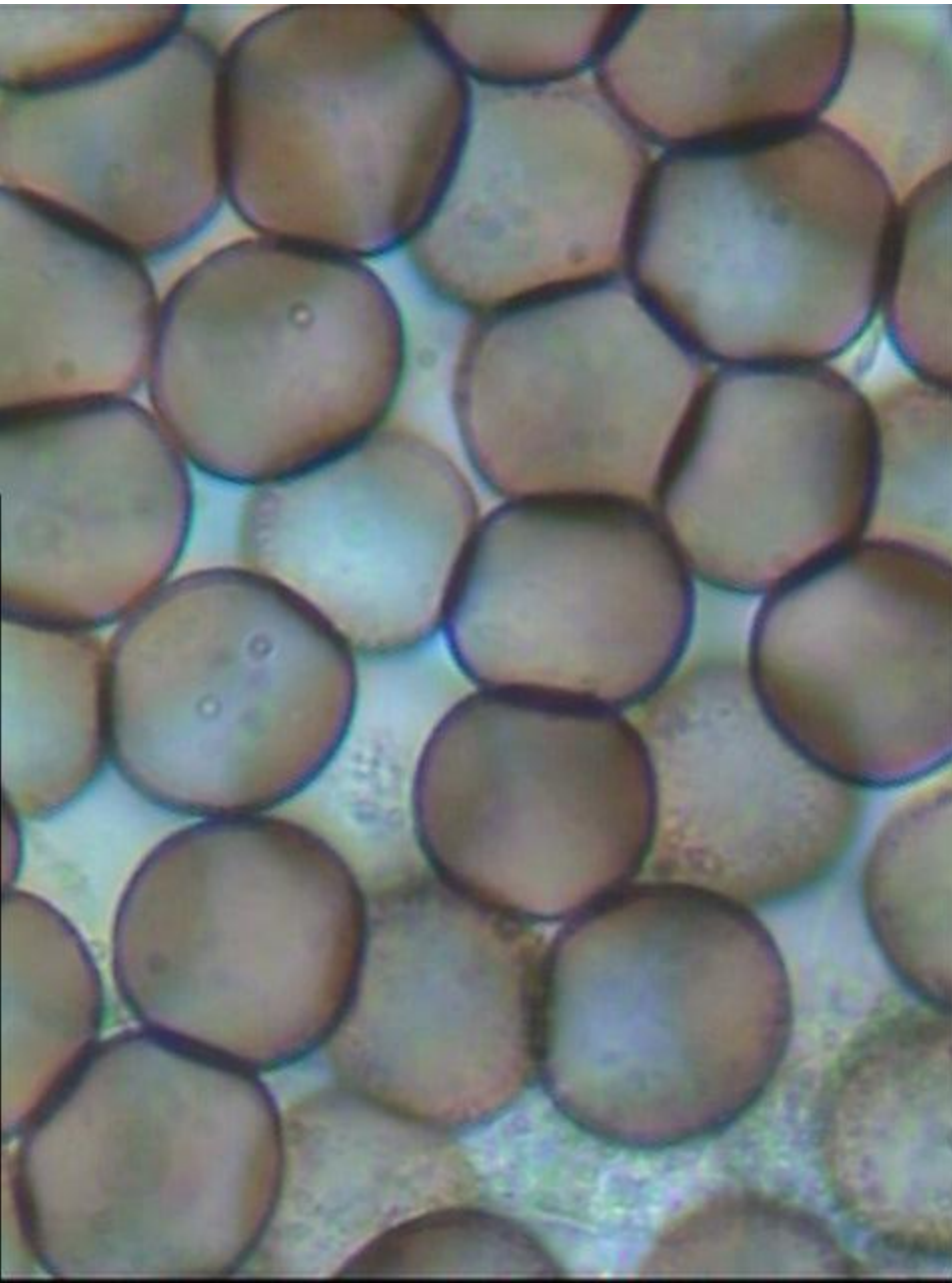


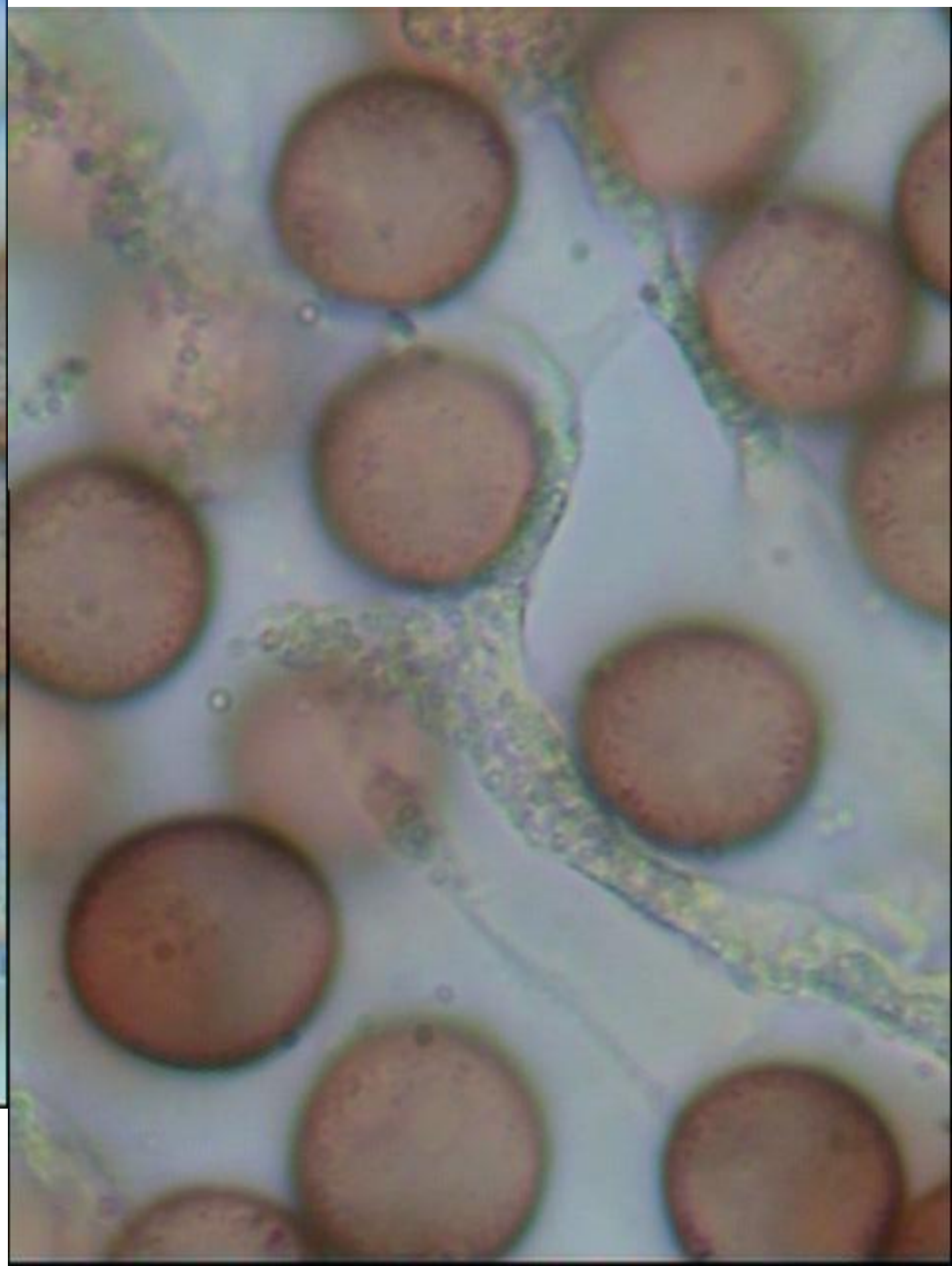
Stipe brun rouge (en LT) et au sommet des plis qui se poursuivent un peu sur le péricardium

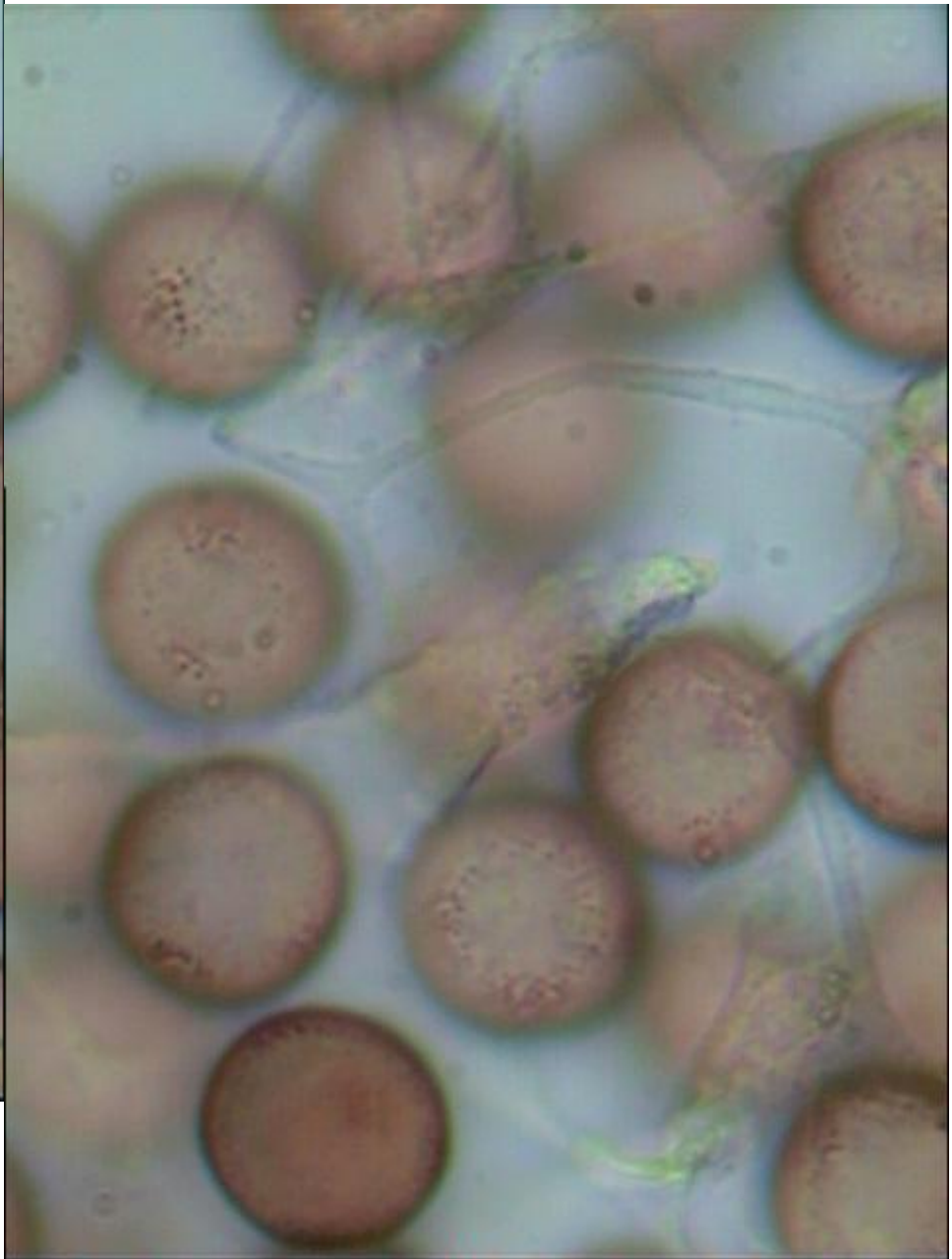
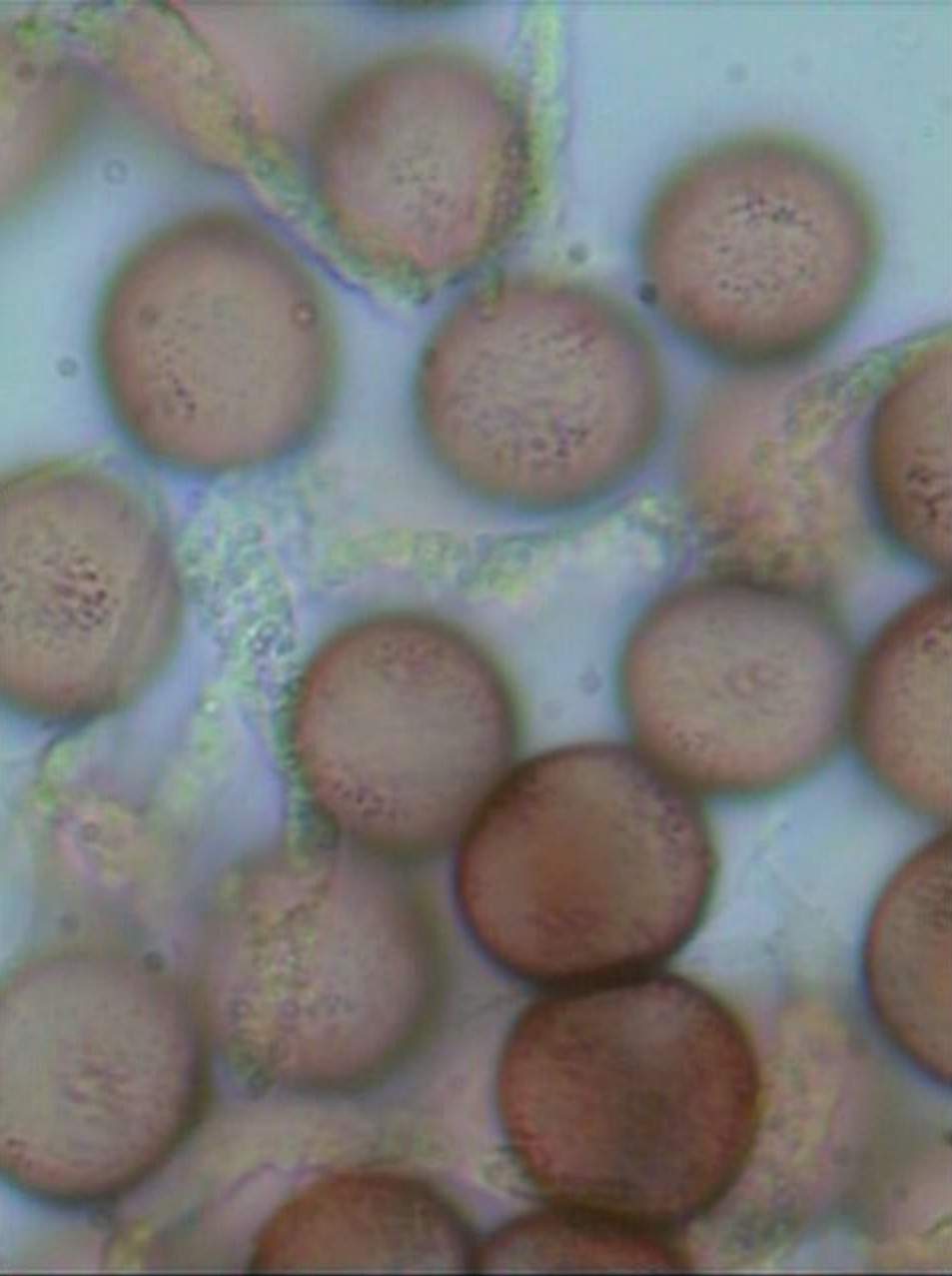
Spores avec des groupes de verrues plus sombres

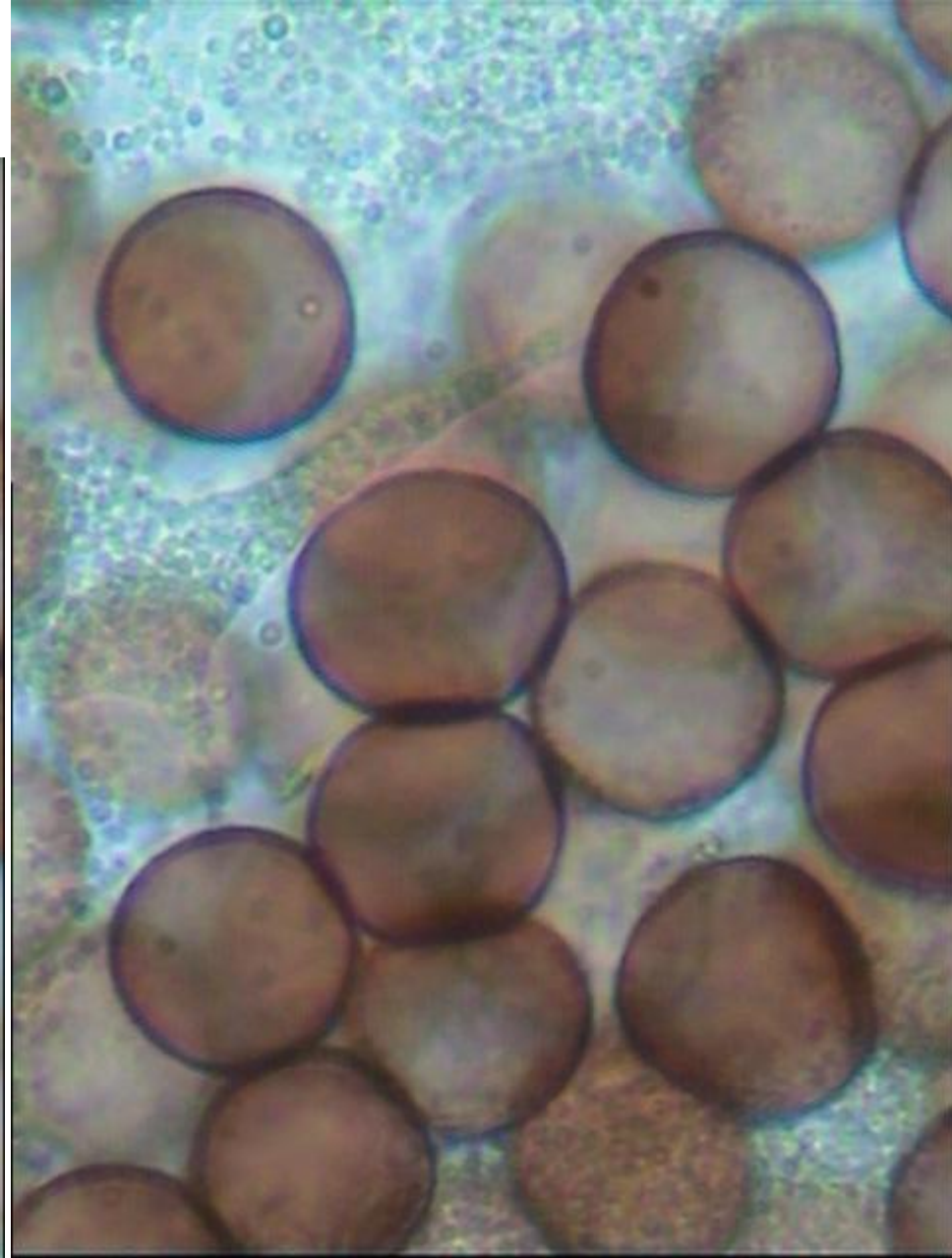
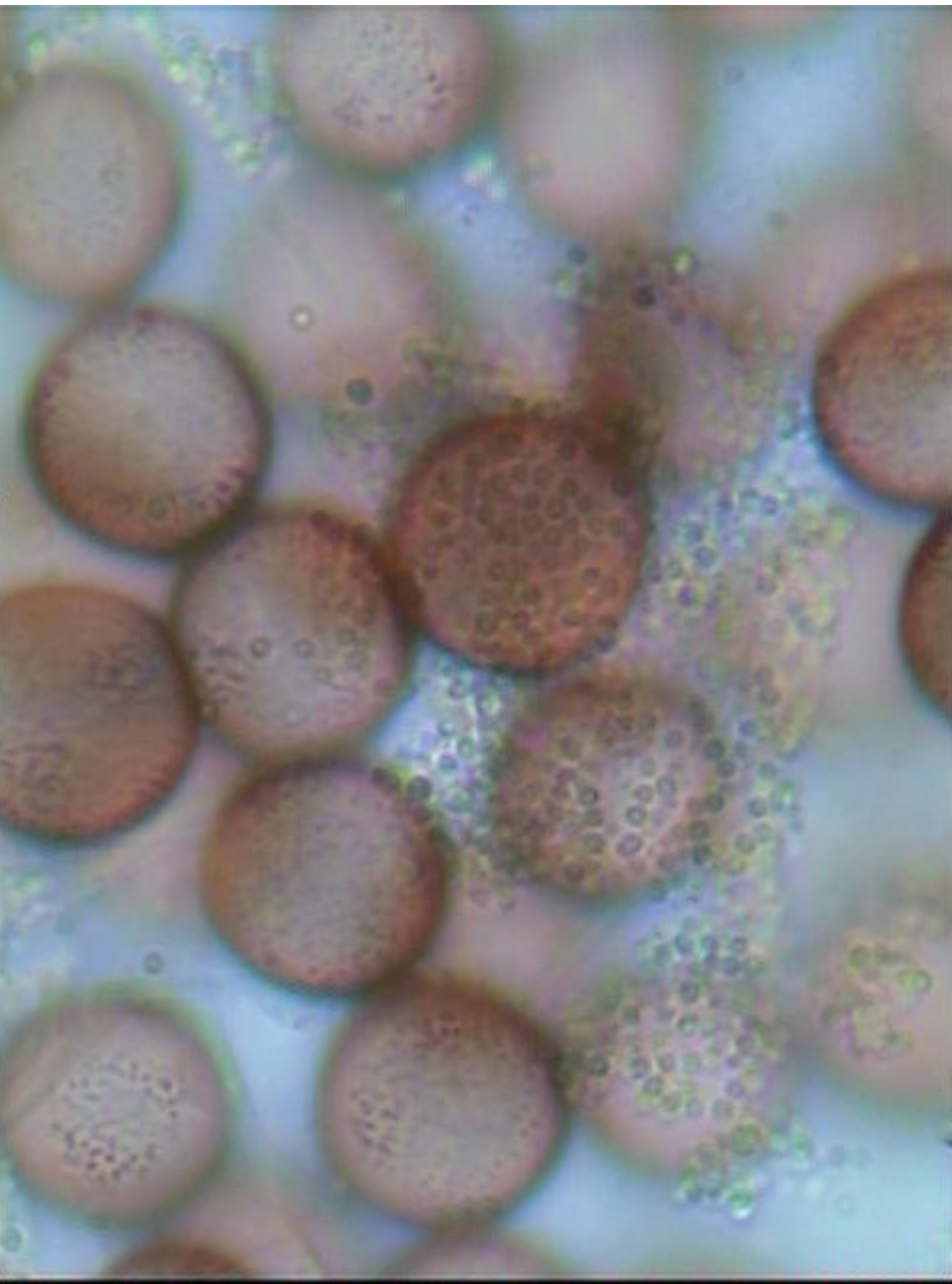


Spores 10-11 μm









En suivant la clé dans « Les Myxomycètes »

Phyrum p. 155

2) Espèces non nivi, sporocarpes stipités, b) blancs ou grisâtres, calcaire blanc Groupe III, p. 153

2) Spores verruqueuses sans bandes blanches réticulées, B), ni lobés ni comprimés, stipe sans calcaire interne, Clé 3 p. 157

2) Sporocystes non discoïdes, au plus lenticulaires avec une base plane

A) Columelle absente

B) Capillitium pas +/- rayonnant comme chez *P. album*, mais capillitium réticulé (b)

Spores claires sans bande blanche = *Physarum pusillum*

Physarum pusillum

Stipe brun rouge en LT, un peu translucide, avec au sommet des plis qui se poursuivent sur le périidium

Capillitium plus réticulé que rayonnant. Nœuds calcaires arrondis ou anguleux rarement fusiformes.

Spores 10-12 µm

Physarum album

Stipe blanc à ocracé clair au sommet devenant brun fuligineux ou noir vers la base, sans plis au sommet qui se poursuivent sur le périidium

Capillitium +/- rayonnant. Nœuds calcaires petits souvent allongés, fusiformes.

Spores 8,5-10,5 µm