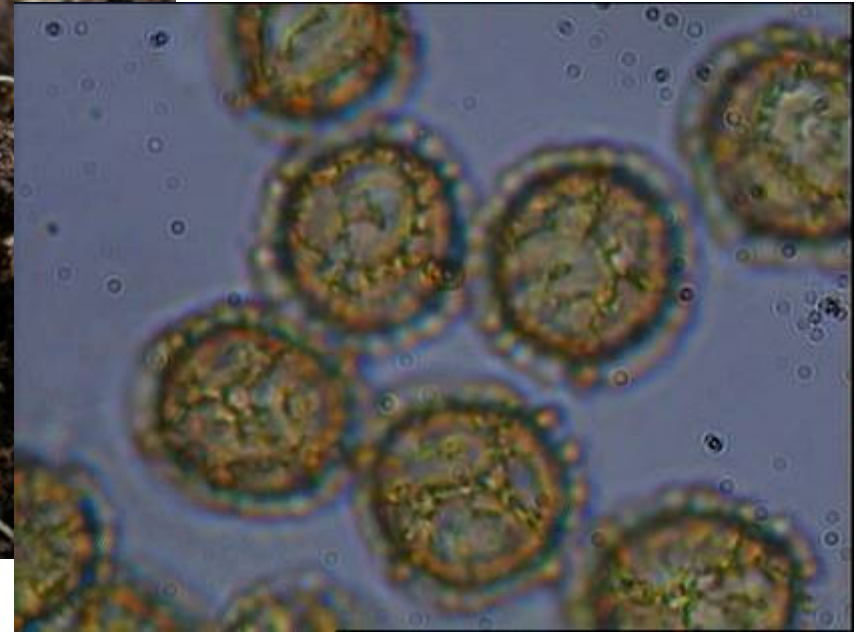
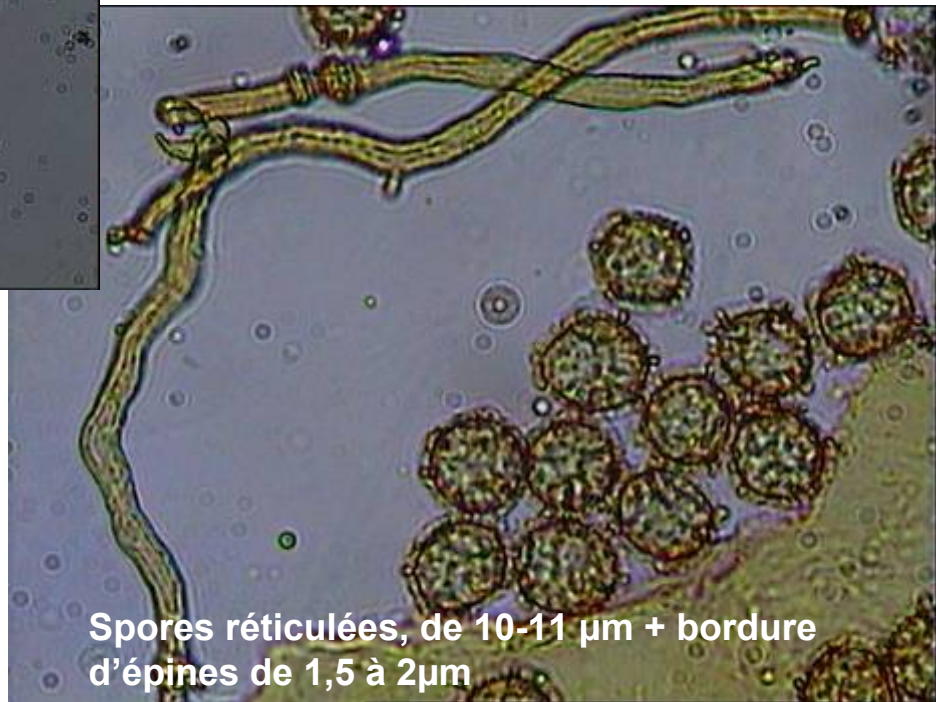
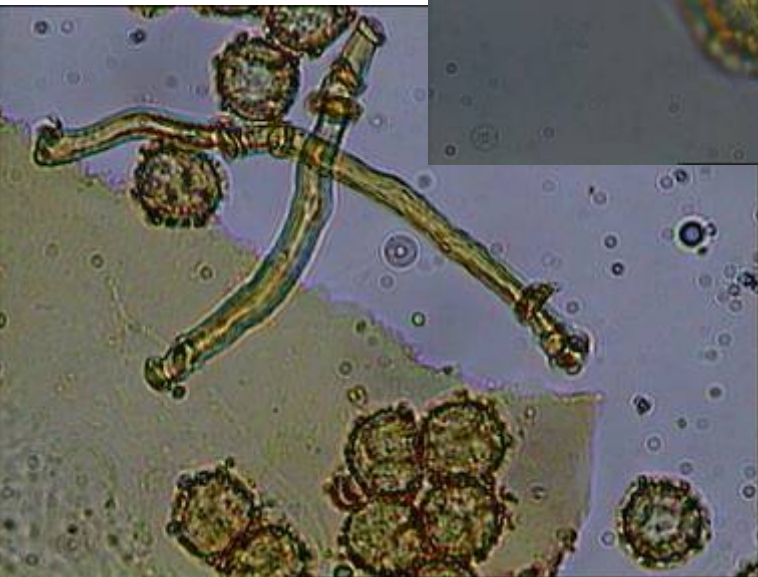
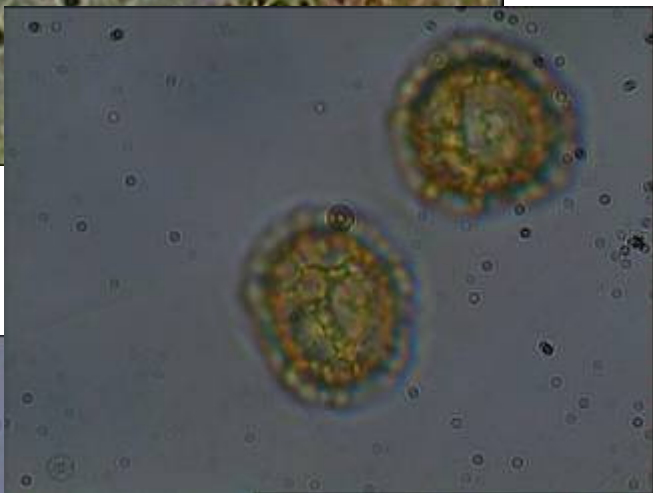
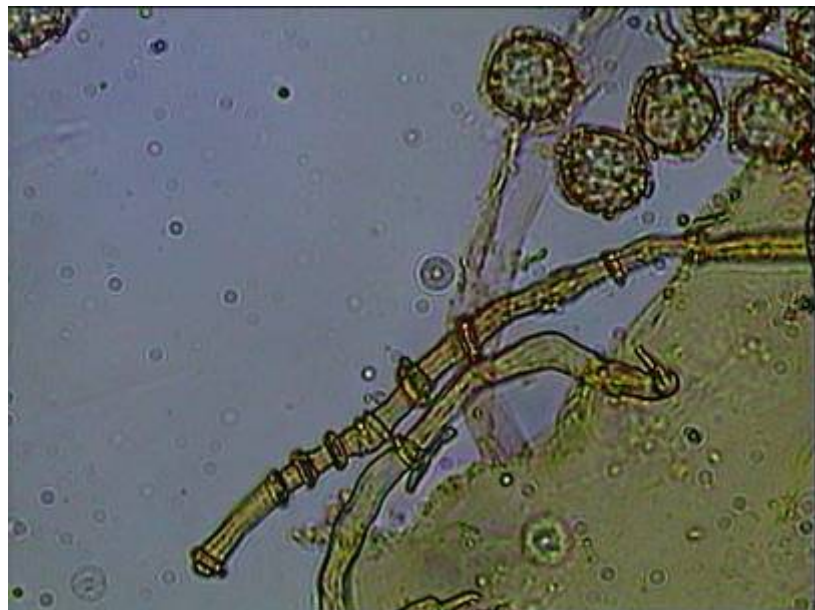
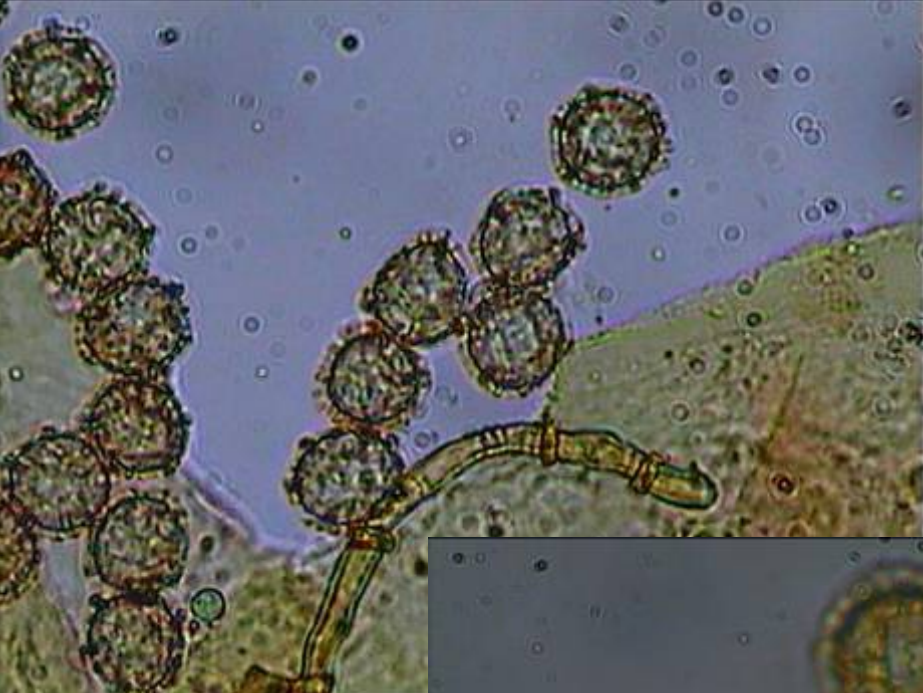


Oligonema schweinitzii (Berk.) G.W. Martin 1947

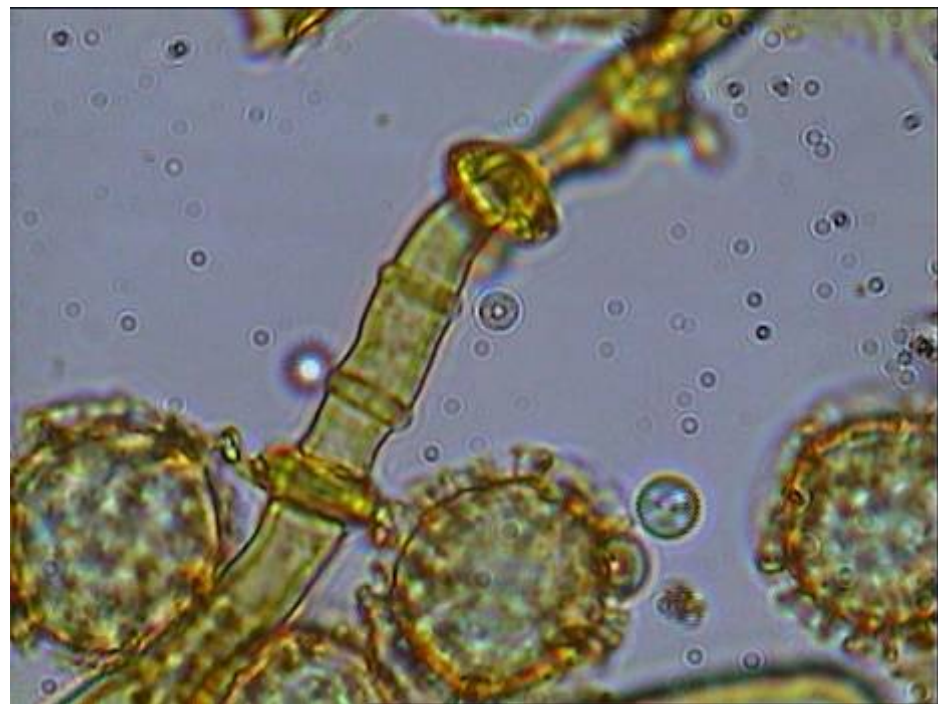
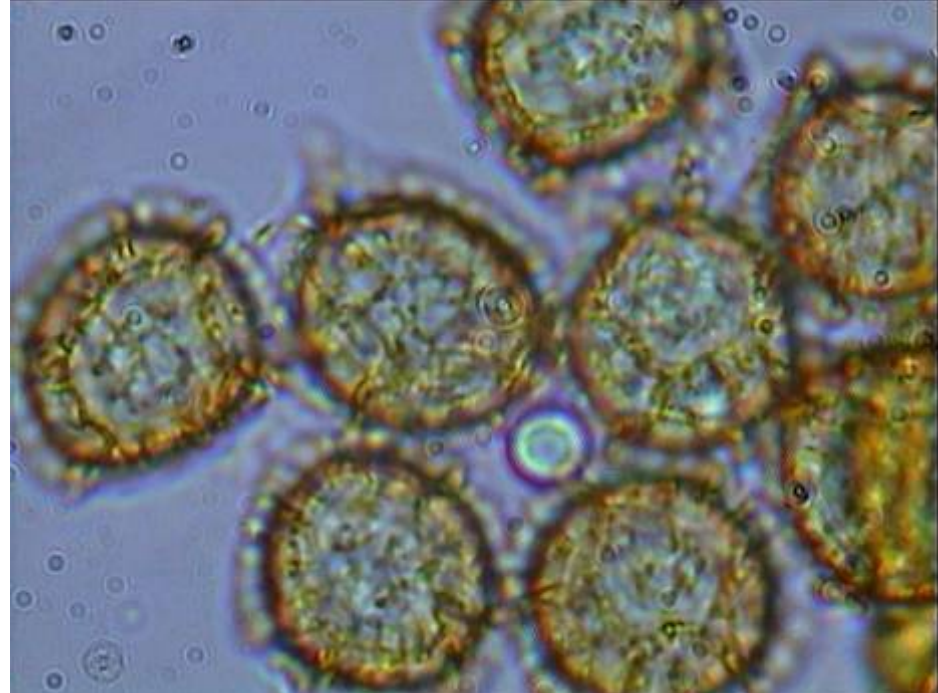
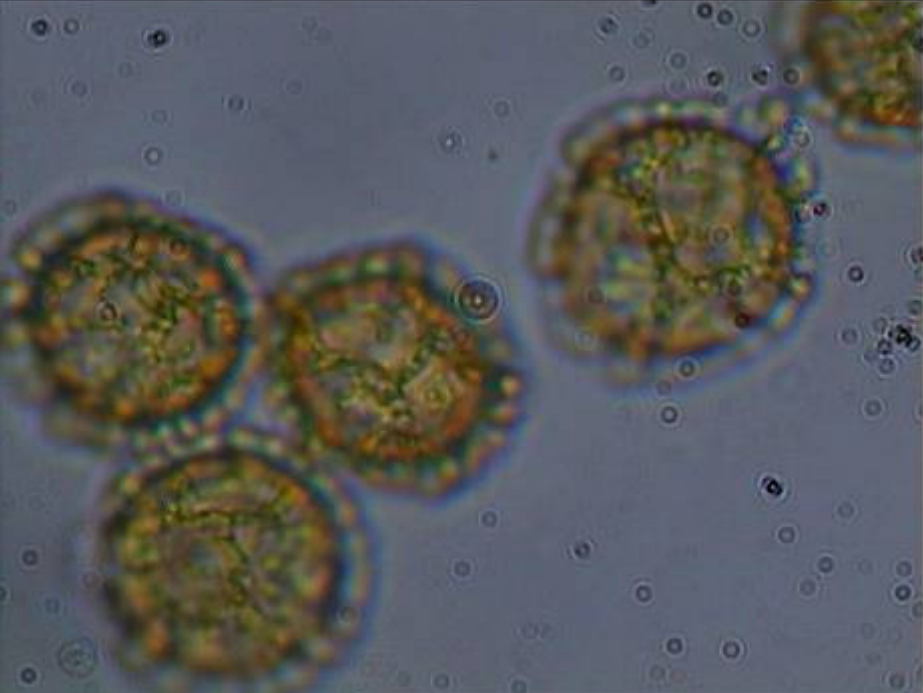
01/05/2008, à Saint-Paul s/Isère (alt. 392m), Herb. M. Meyer 37373. Moment inoubliable avec Anna, Michal et Alain, accroupis, à 4 pattes, ou couchés dans l'herbe... à biner, dans l'espoir d'y découvrir les pépites de +/- 0,5mm décrites par Marianne... Anna a l'œil et le bon...sans parler du coup de main pour retourner et gratter la terre... Merci, Marianne & Anna, pour ces jolies pépites !

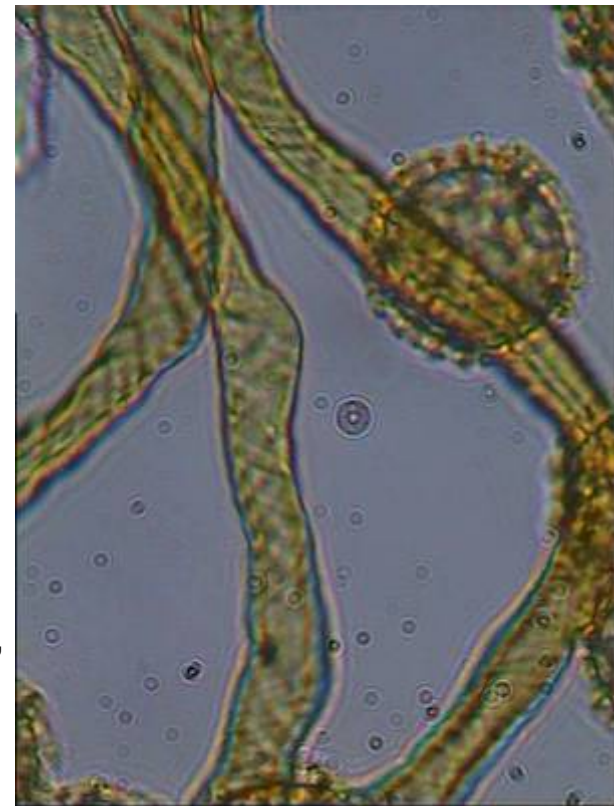
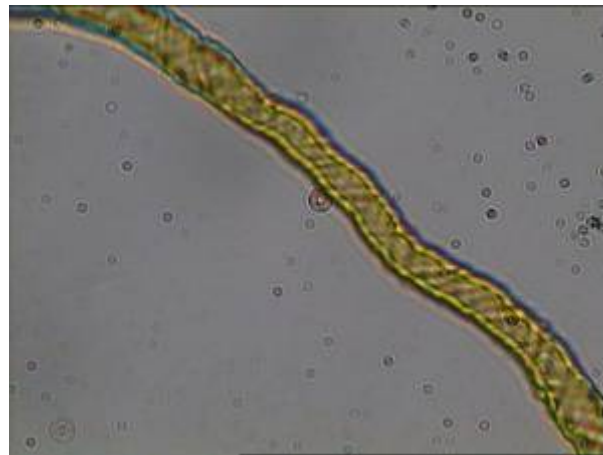
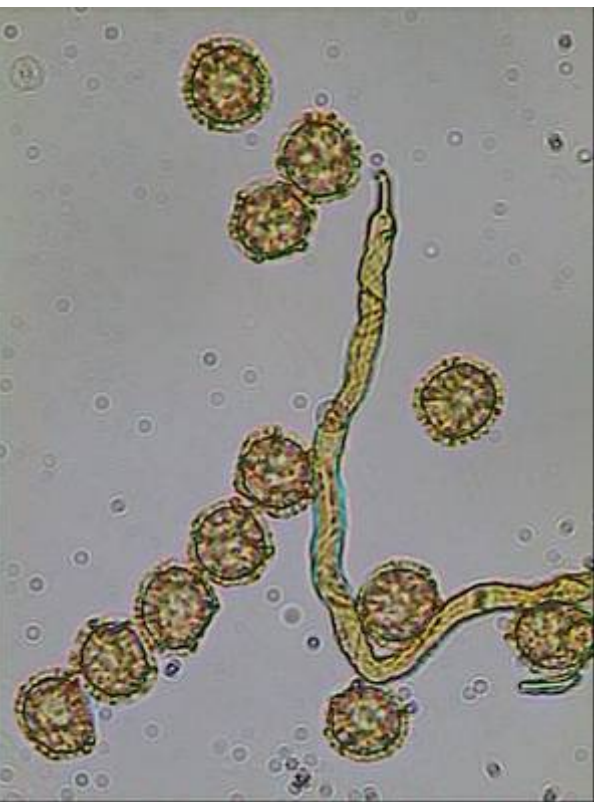
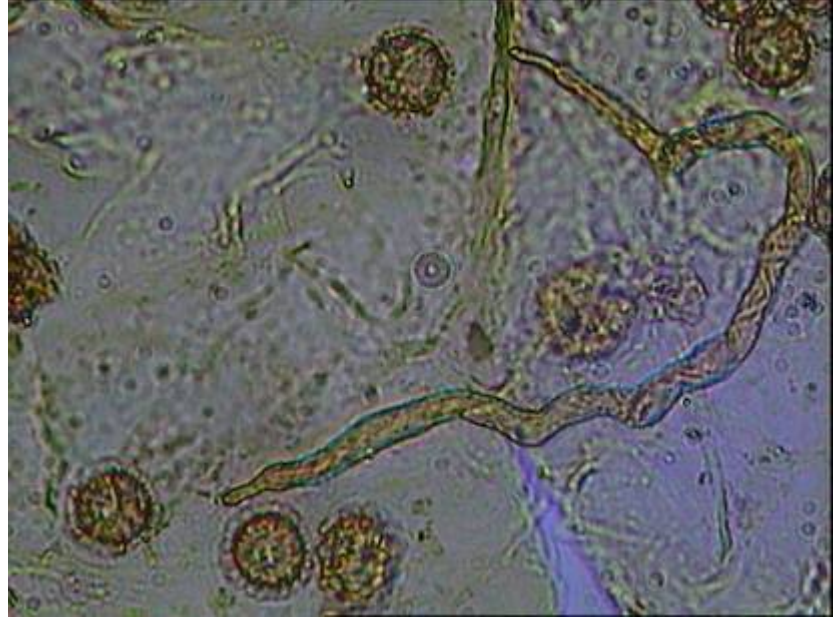


O. flavidum a également des spores réticulées mais le réticule est complet tandis qu'il est incomplet chez *O. schweinitzii*. La surface interne du périidium est papillée chez *O. flavidum* tandis qu'elle est plissée, froissée chez *O. schweinitzii*.



Spores réticulées, de 10-11 μm + bordure d'épines de 1,5 à 2 μm





**En myco ou myxo, il y a souvent un
mais...plusieurs sporocystes, de cette récolte,
présentaient un capillitium aux spirales pas
trop discrètes...**