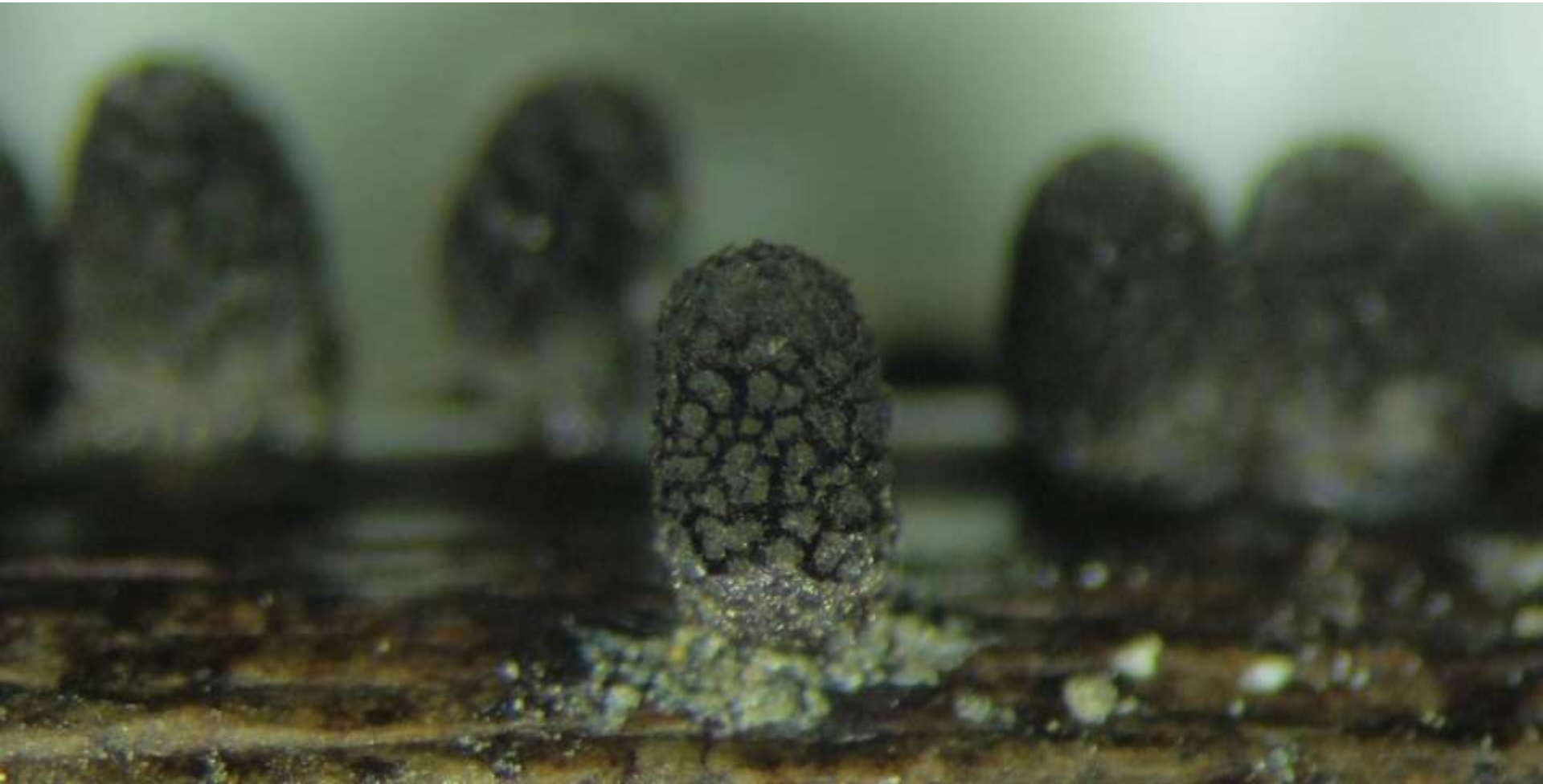


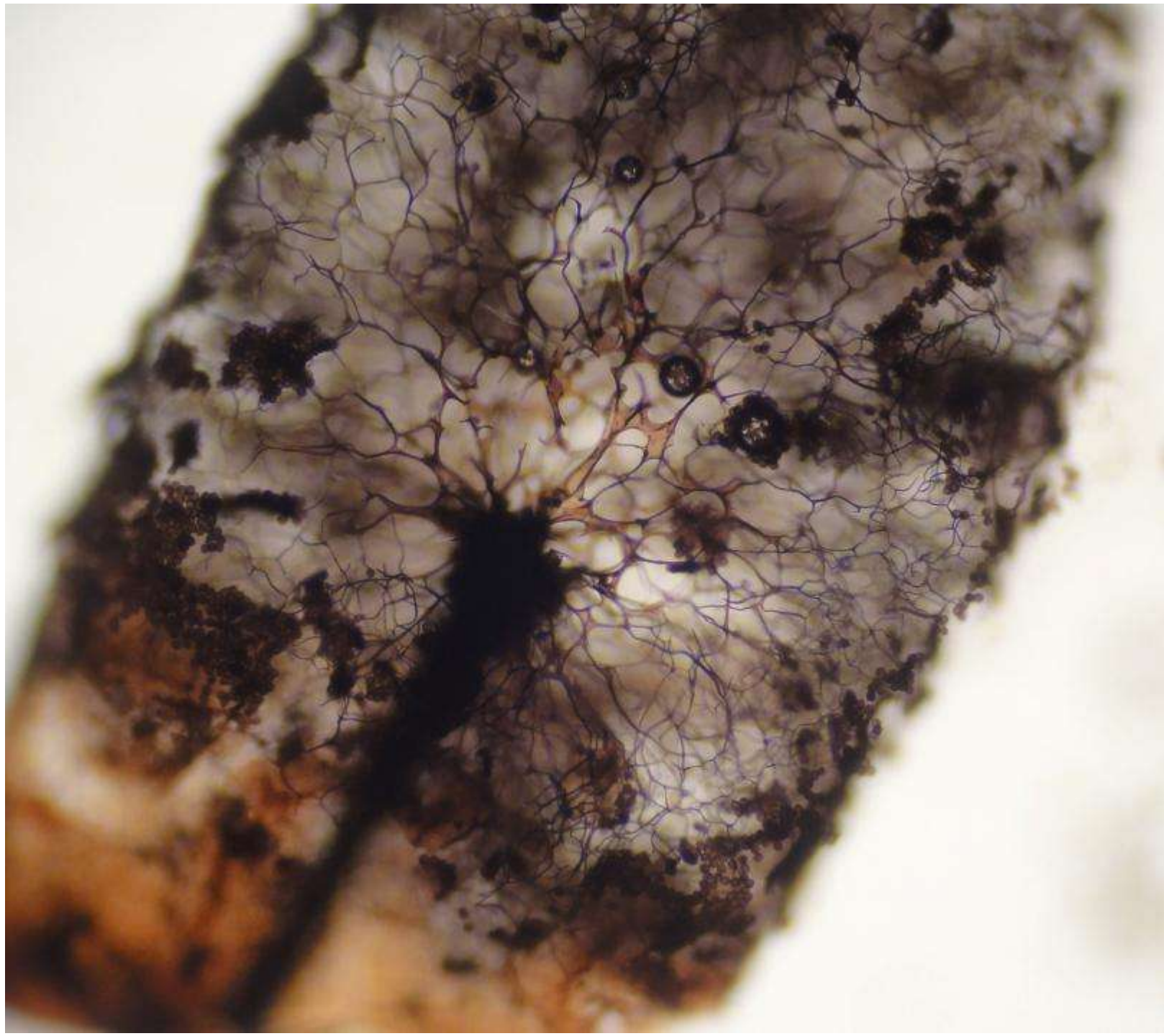
Meriderma aggregatum M. Meyer & M. Poulain ad int.

St. Pietro Villa Retto, Chagniers (alt. 1422m), De Acceglio vers Chiappera, Val Maira, région du Piémont, province de Cueno, Italie, le 28 avril 2013, nivicole, sur arbuste vivant , près des plaques de neige. Spores (11) 12-13 μm











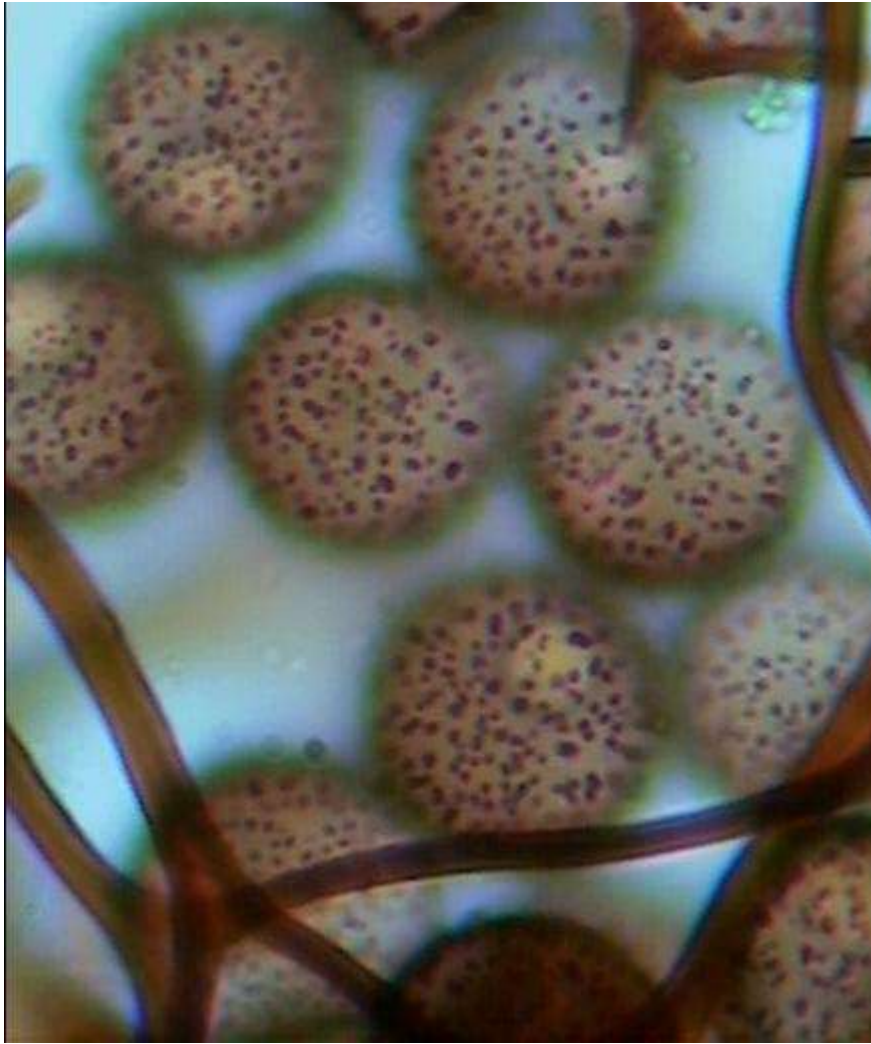


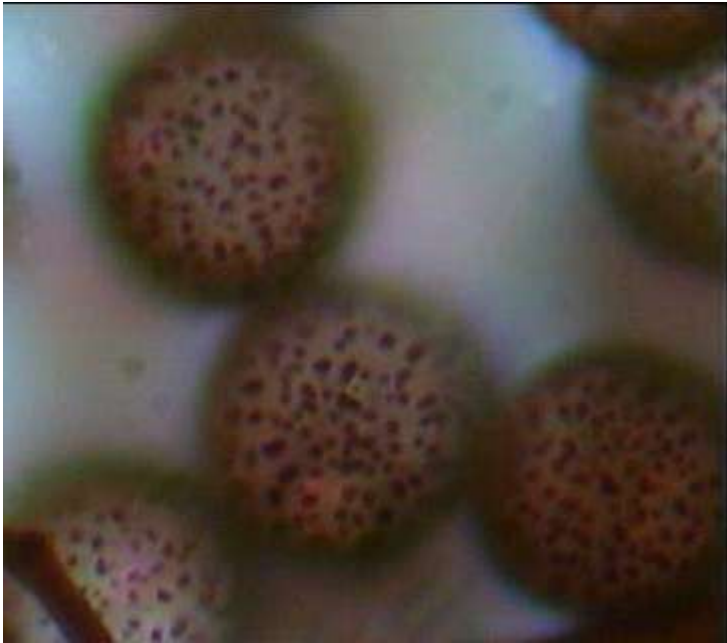
Extrémités du capillitium, libres, évasées, en entonnoirs, retenant des fragments du périidium



Spores (11) 12-13 μm

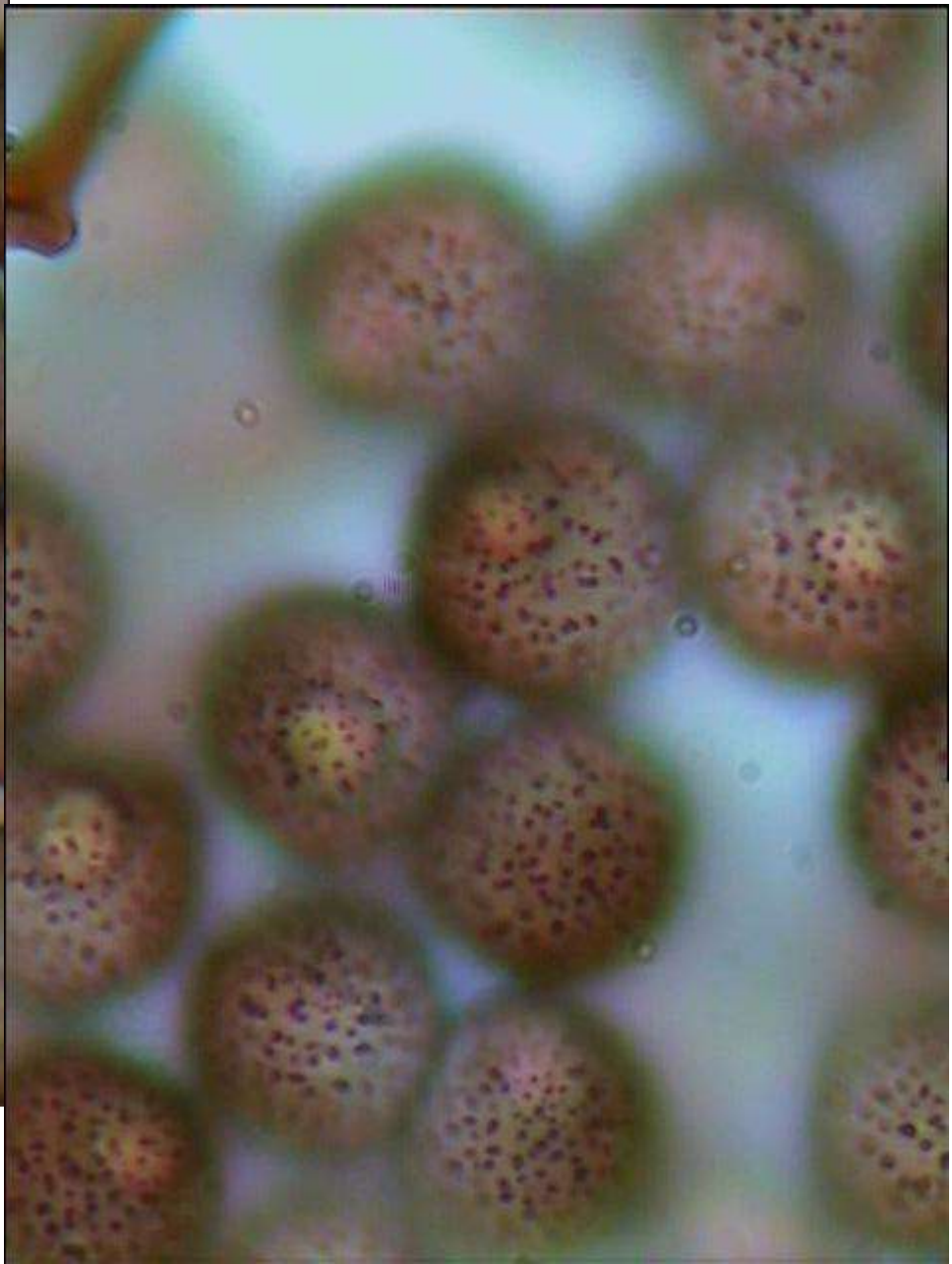
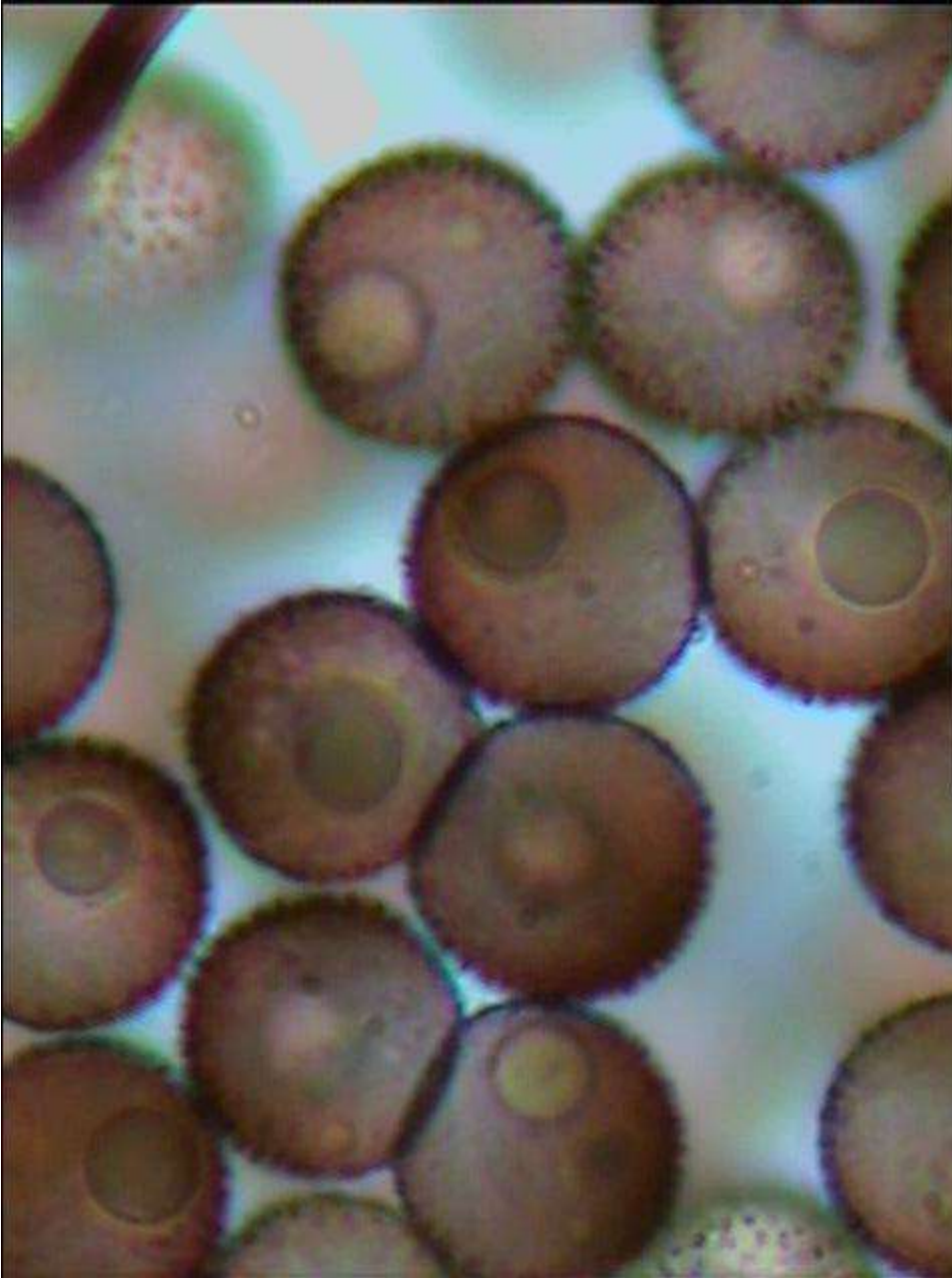


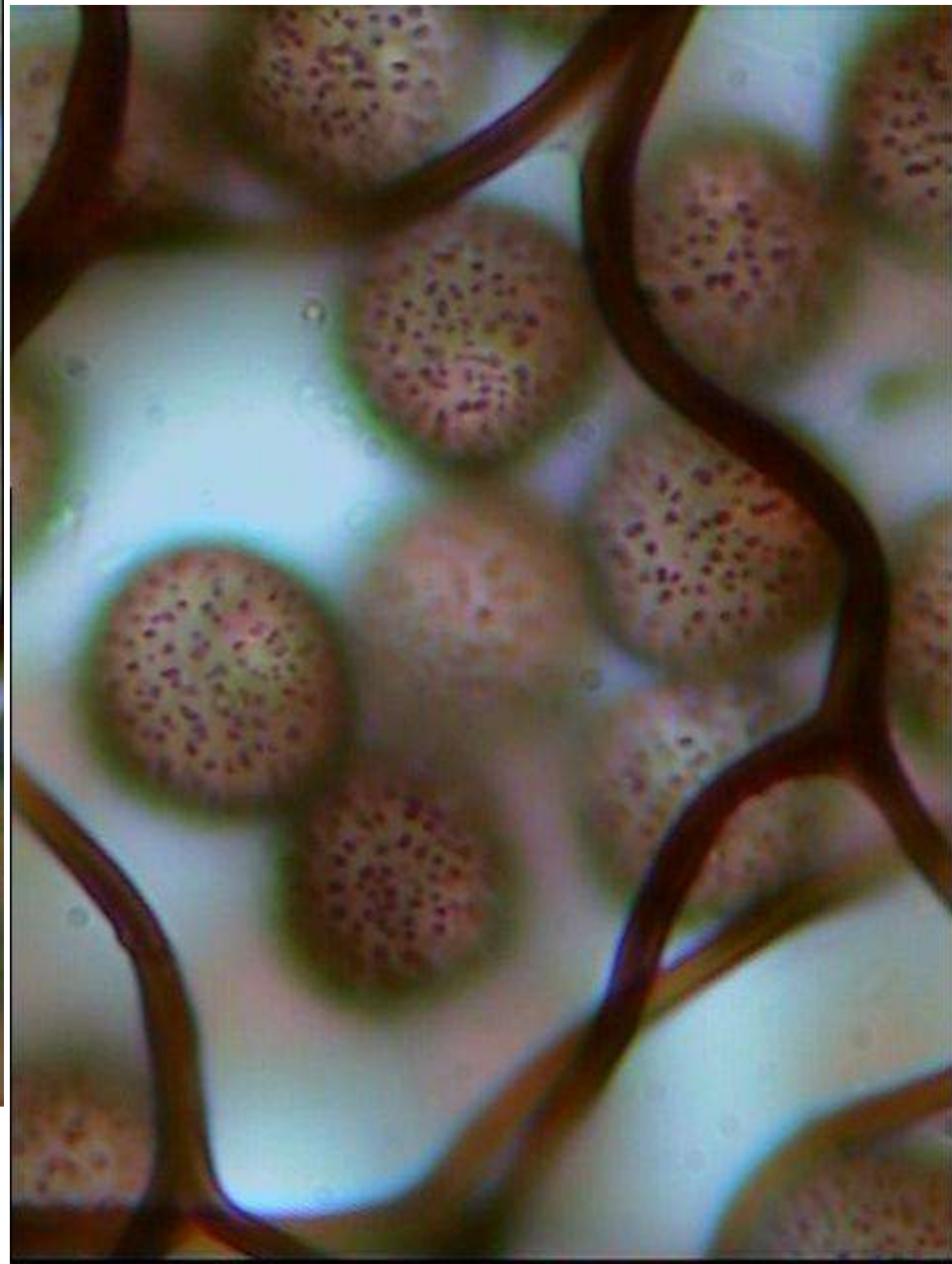
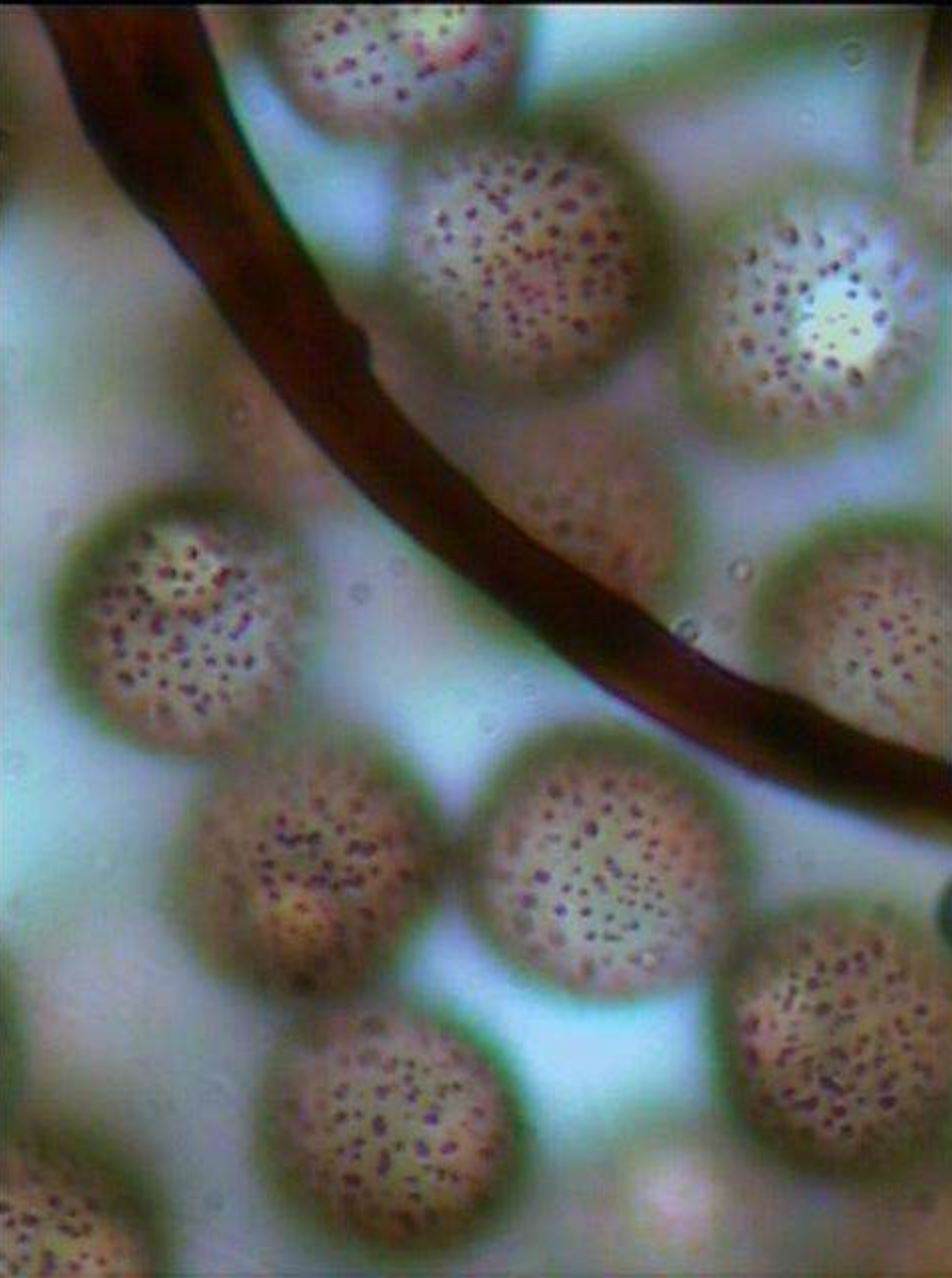


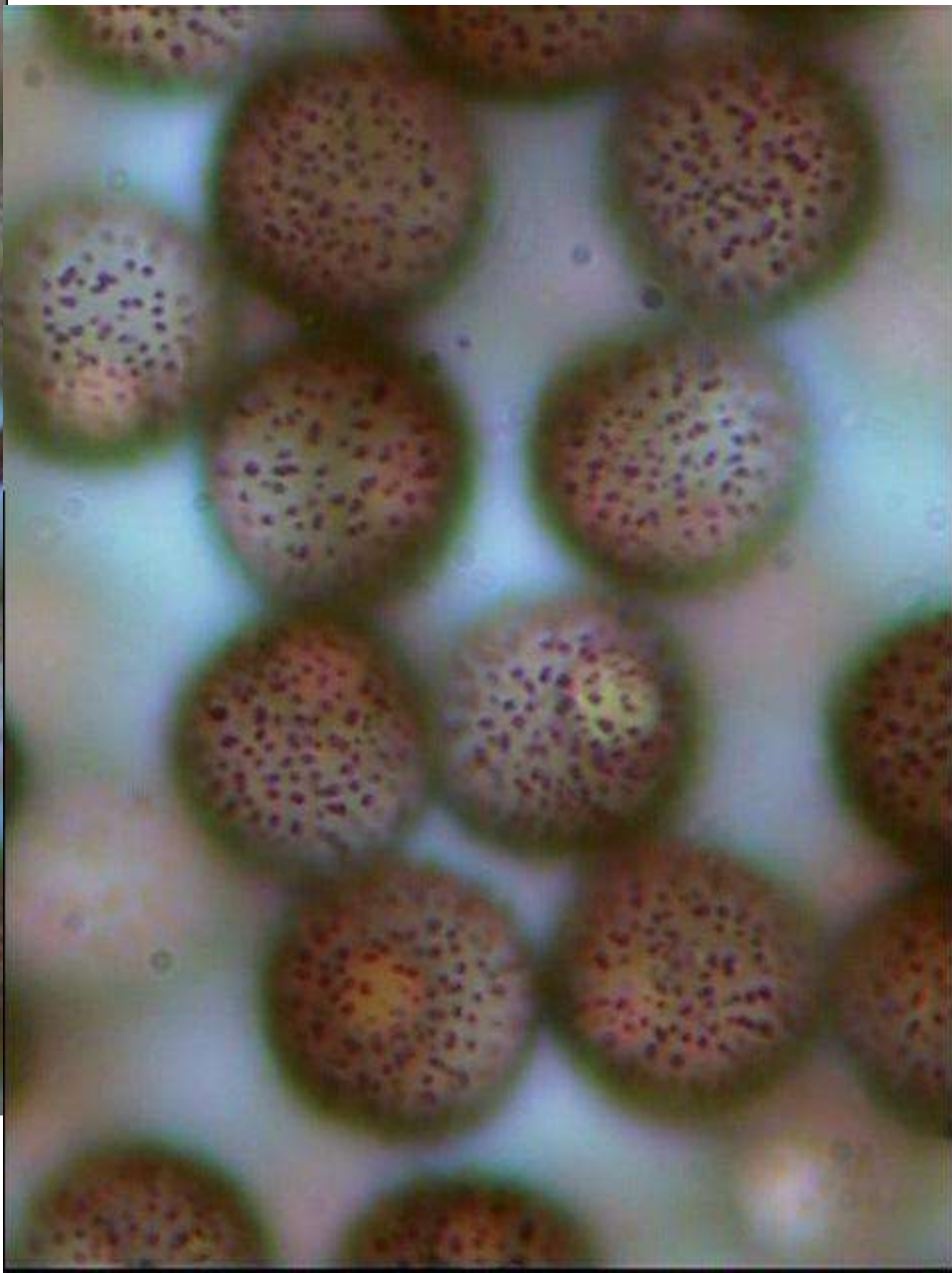


Spores (11) 12-13 μm









En suivant la clé dans « Les Myxomycètes »

Stemonitales, p. 217, sporocarpes, huile ou cire absente, columelle présente, voir clé N°3 p. 218 ne présente pas ces caractères, voir 2) p. 219, périidium se fragmentant assez vite en petits morceaux qui restent attachés au capillitium, capillitium aux extrémités libres, évasées en entonnoir voir *Meriderma* p. 257. Spores spinuleuses p. 259, sporocarpes sessiles, etc... = *M. aggregatum* (spores 11-15 μm = f. *aggregatum*, spores 15-22 μm = f. *macrosporum*)