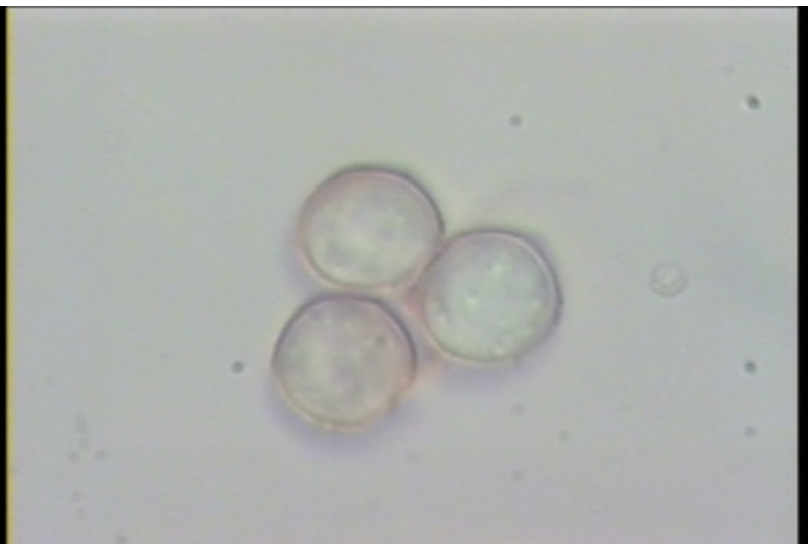


Arcyria pomiformis (Leers) Rost.



Leg. Phil. Cercley (Région de Dijon/France, mars 2007). En suivant la clé du genre de Neubert & Al : fructifications sans teintes rouges (voir 2), spores finement verruqueuses, avec qlq verrues plus grosses disséminées, capillitium sans ornementation spiralée (voir 3) sporocarpes jaunes, jaune-ocre ou olive (voir 5), spores 7-9 μm de diam. (voir 7), sporocarpes sphériques à largement ovoïdes même après la disparition du périidium, très petits, à peine plus de 2 μm , disséminés, jaunes à jaune olive = *A. pomiformis* (Leers) Rost. Si sporocarpes cylindriques-allongés après disparition du périidium, capillitium couché, plus gros, débordant et buissonnant voir *A. fasciculata* (stipes souvent fasciculés par 2 à 7, noirs. Capillitium presque entièrement libre, 5-10 μm de diam., brun rouge à rouge gris, plus rarement jaune verdâtre) et *A. obvelata* (stipes non fasciculés, jaune à bruns. Capillitium fixé au sommet du stipe, 3-6 μm de diamètre, jaune à jaune ocre, parfois avec des teintes orange saumon).

