

# Planche 111 : Les pellets

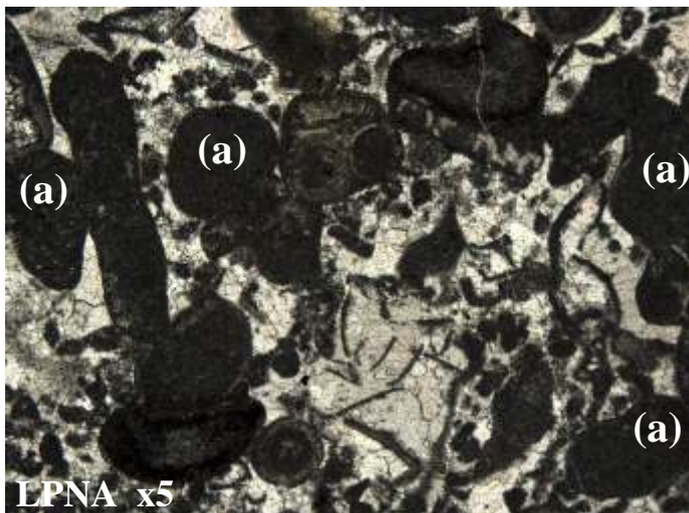


Photo 139 : Certains éléments (a) arrondis, voire subsphériques, micritiques (gris sombre), sans structure interne apparente pourraient correspondre à des pellets ou pelletsoïdes; c'est à dire à des "boulettes" de boue, mais aussi à d'autres éléments tels qu'oolithes ou bioclastes micritisés. La distinction n'est pas facile ici.

Photo 140 : Deux catégories de pellets peuvent être observées ici : (a) des petits sphériques et très bien classés, (b) des pellets de taille un peu plus grande, sphériques à ovoïdes. A ce faible grossissement on ne distingue pas de structure interne.

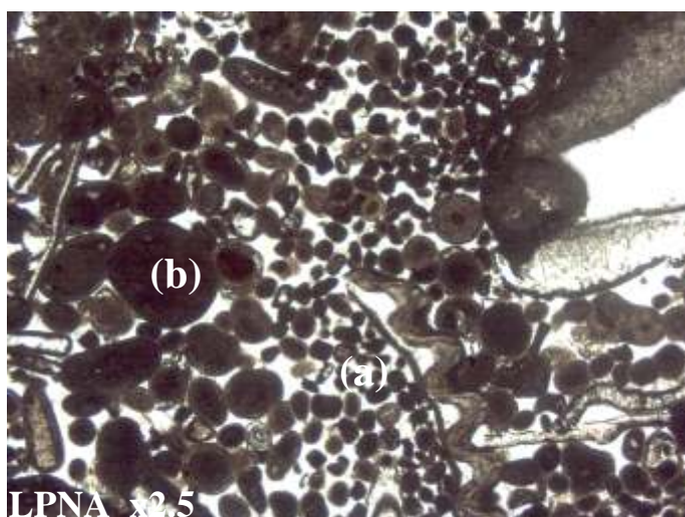


Photo 141 : Détail au fort grossissement de la photo 140 précédente, montrant que ce qui a été décrit comme pellet, correspond : soit à des "boules" micritiques (a) sans structure interne et à contour diffus, que l'on peut effectivement attribuer à des pellets ; soit à des "proto-oolithes" (b) comprenant un nucléus (relativement gros), constitué le plus souvent d'un pellet, et un cortex de quelques couches concentriques de calcite (ou d'aragonite).

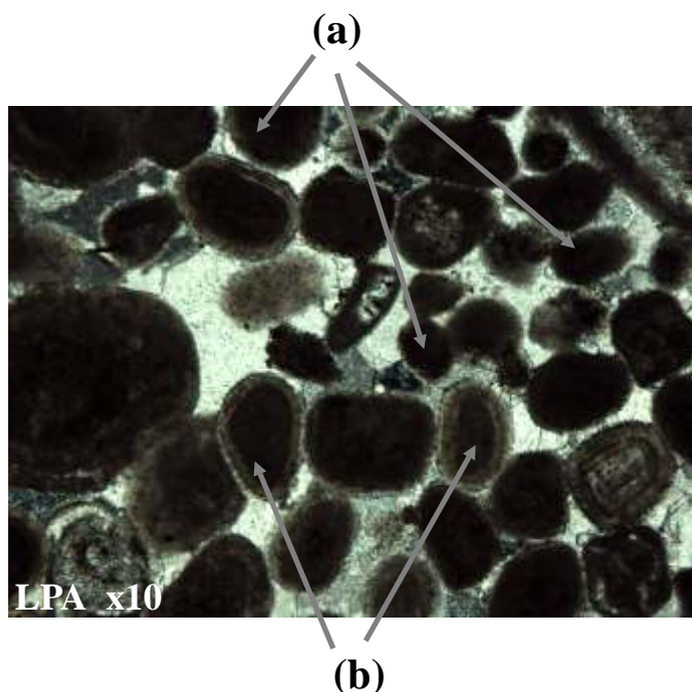


Photo 142 : Détail au fort grossissement de la même photo 140, montrant d'autres pellets et d'autres "proto-oolithes".

