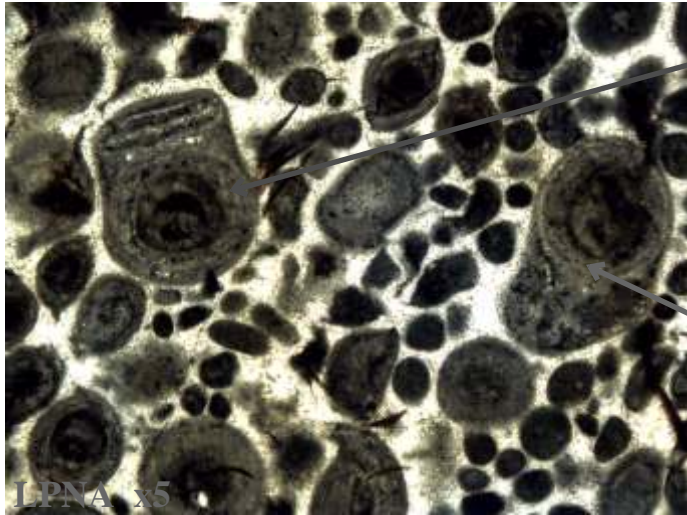


Planche 106 : Faciès à oolithes complexes et à structure radiaire

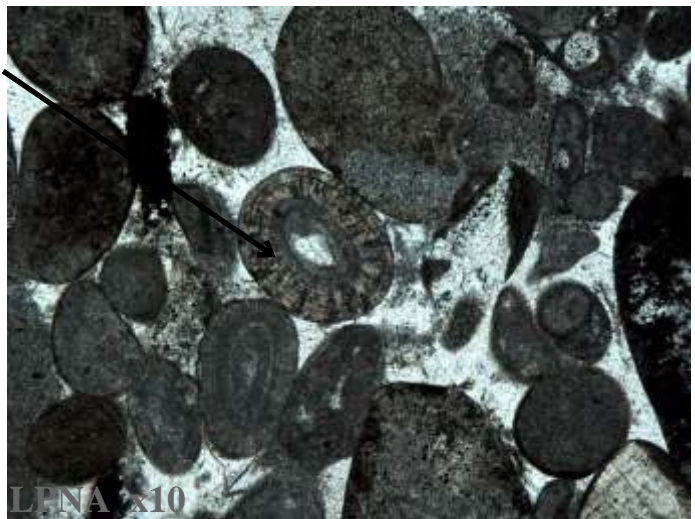


(a)

Photo 124 : Le contour de certaines oolithes (a) est déformé par la présence de deux nucléi (a) ou par une croissance excentrée (b).

(b)

Photo 125 : Oolithe à structure fibro radiée (a) provoquée par un phénomène diagénetique secondaire de transformation aragonite=>calcite: la cristallisation des prismes de calcite se fait en position radiaire. Noter que la structure concentrique est toujours visible.



(a)

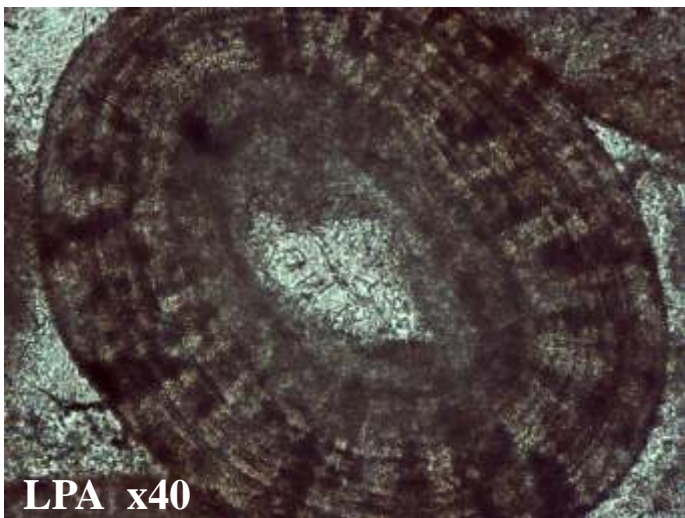


Photo 126 : Détail au très fort grossissement de l'oolithe décrite sur la photo 125. Bien remarquer la disposition rayonnante des prismes de sparite.