

MICROFACIES 107-1

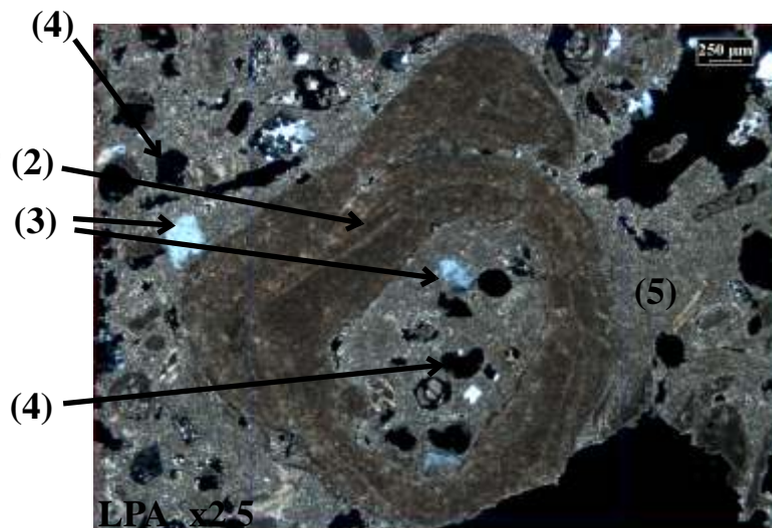
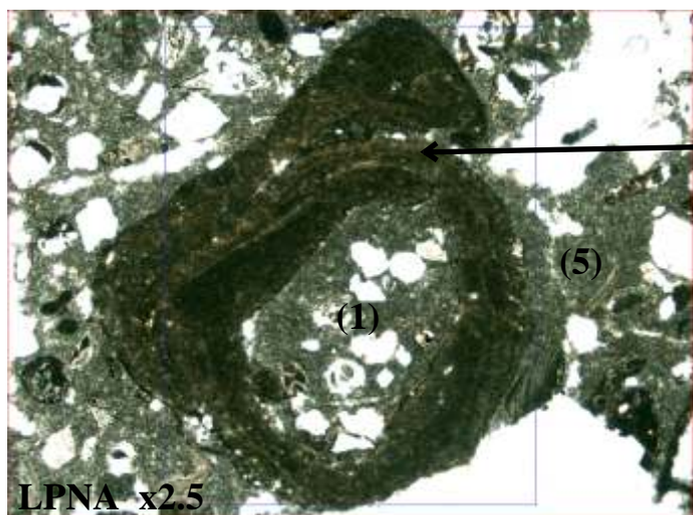


Photo 310 : Nodule d'encrustement algairé autour d'un intraclaste (1). Repérez les différentes couches ou laminées (2) représentant les différents stades de croissance de l'encrustement. On observe également quelques grains de quartz (3) disséminés et des espaces libres qui correspondent, pour la plupart (4), à l'arrachage de grains lors de la confection de la lame. La phase de liaison est une matrice micritique (5) en voie de sparitisation comme le montre, en LPA, les minuscule points de scintillement dans la micrite.

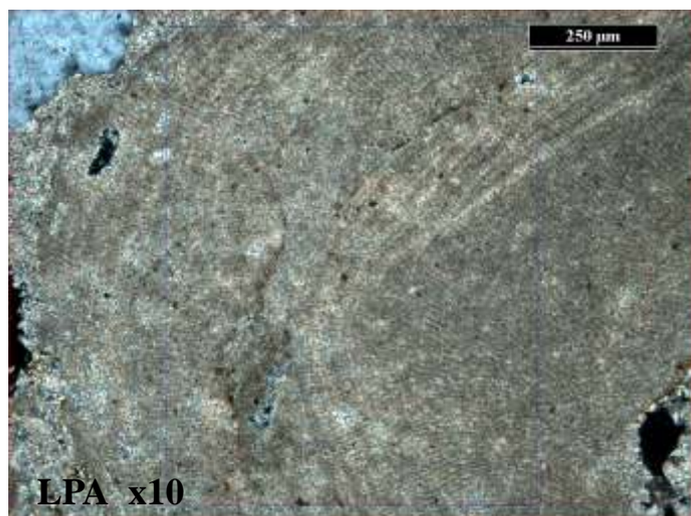


Photo 311 : Détail de l'encrustement algairé précédent, montrant la structure dite "en nid d'abeille" caractéristique des algues **Rhodophycées** (voir IV_Roches carbonatées, §1.2.1.1.7.5).

Photo 312 : Fragment de Bryozoaires (1), quartz (2) et fragment d'Algue (3).

