

# MICROFACIES 108

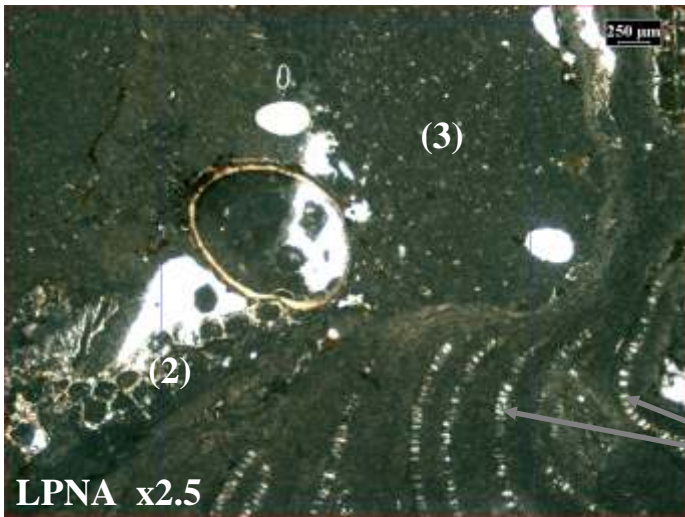


Photo 320 : Algue encroûtante de la famille des Rhodophycées reconnaissable aux vacuoles des oogones alignées (1). La surface externe de l'encroûtement est lui même encroûté par des Bryozoaires (2). La phase de liaison est une matrice de micrite (3).

Photo 321 : Encroûtement rubané (1) d'Algues Rhodophycées autour de nucléus multiples comprenant : un intraclaste de micrite (2), un petit gastéropode (3) et un autre nodule algaire (4), le tout "flottant" dans une matrice de micrite (5).

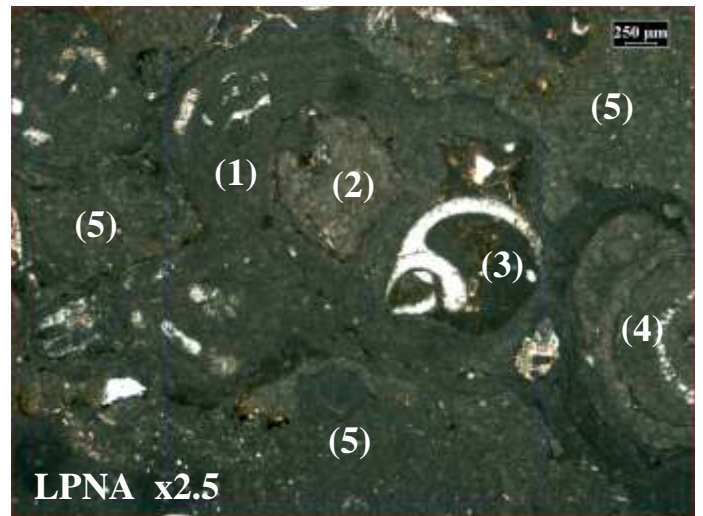


Photo 322 : Détail de la photo précédente montrant la structure dite "en nid d'abeille" caractéristique des encroûtements algaires (1).

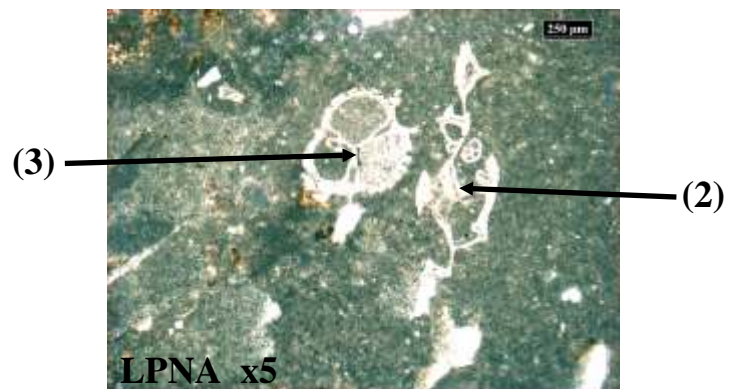


Photo 323 : Différents types de Foraminifères présents dans la lame : benthiques, famille des Miliolidae (1), planctoniques, famille des Globotruncana (2) et Globigerina (3).