

MICRO FACIES 112-1

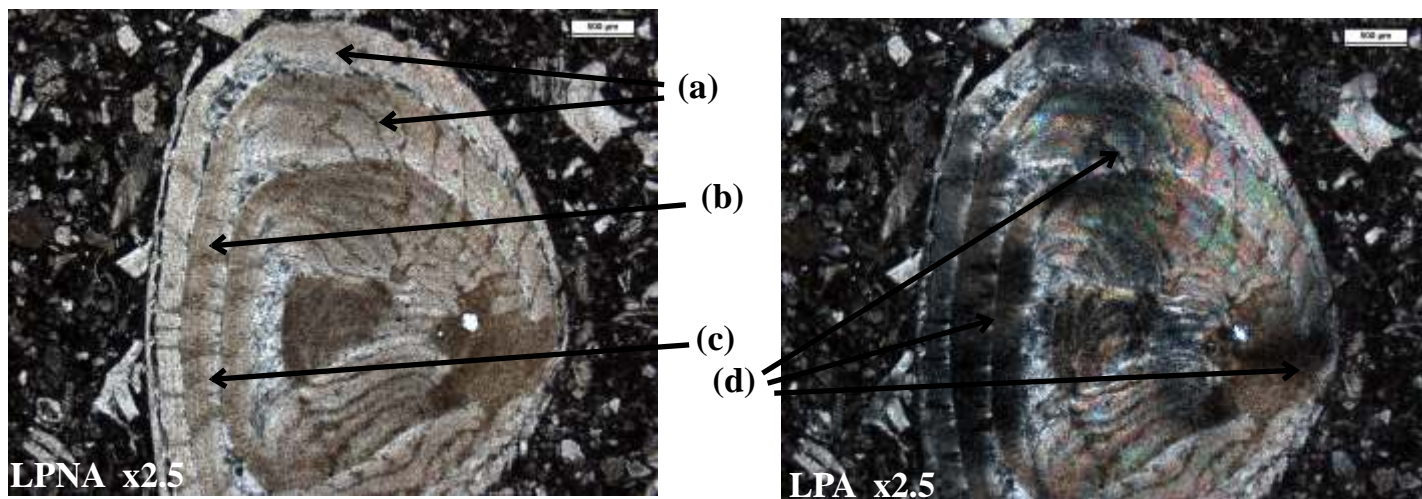


Photo 195 : **Nummulite** en section oblique dont les détails de structure : lame calcaire enroulée (a), fibre de calcite radiaire (b) et micro perforations (c), ainsi que le phénomène de la “croix noire” en LPA sont abordées dans la partie 1, p.23, pl_86b. Tout autour, la phase de liaison est constituée d’une boue mirifique gris sombre

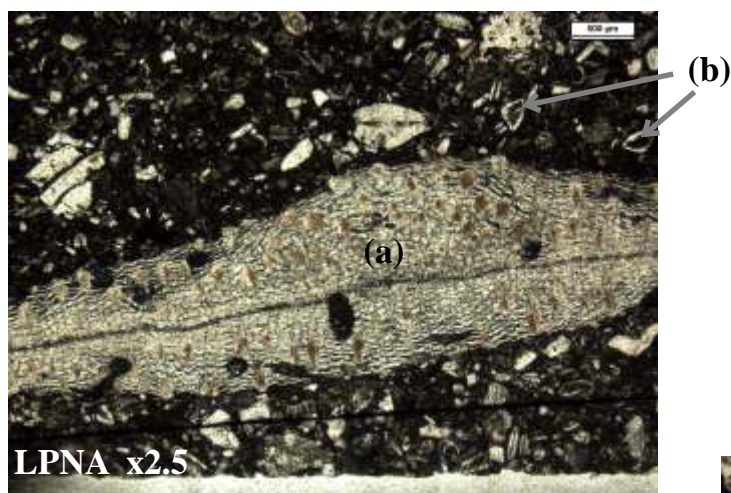


Photo 196 : gros débris de **Dyscoeycline** (a) parmi une multitude de petit fragments bioclastiques et de petits Foraminifères (formes juvéniles (b)) dans une matrice mitritique (c).

Photo 197 : Remarquez les différence de géométrie et d’organisation des Foraminifères selon l’orientation de la section. (a) section équatoriale d’une Orbitoïde, (b) section axiale d’une Nummulite, (c) section oblique d’une Nummulite

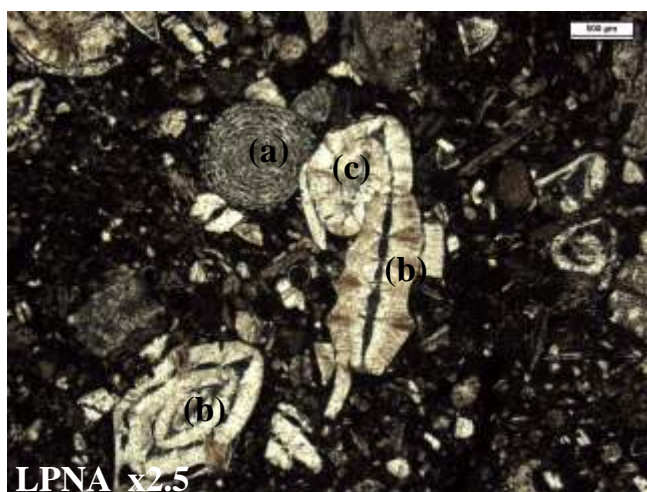


Photo 198 : Autres débris bioclastiques : (a) Bivalve à structure fibreuse conservée, (b) Echinoderme.

