

MICROFACIES 114

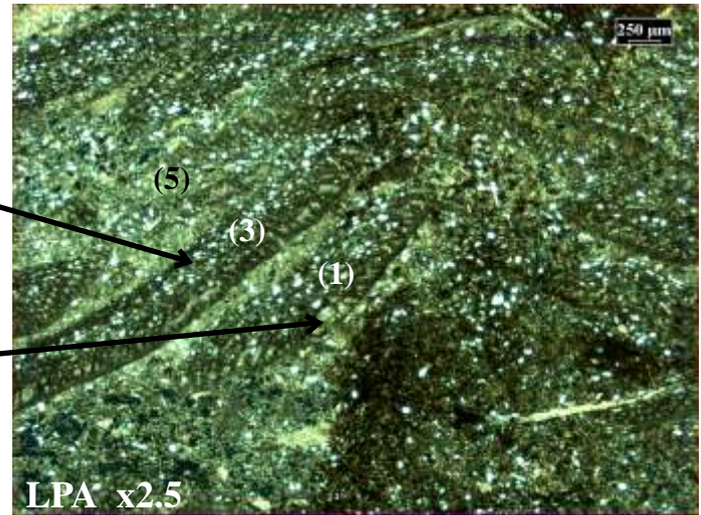
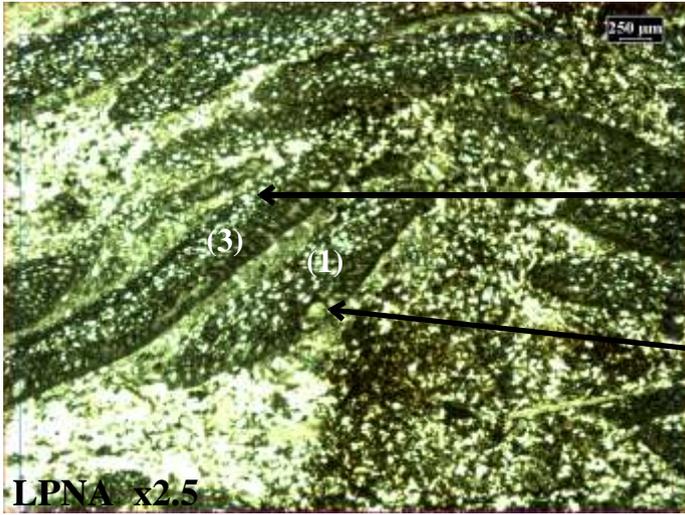


Photo 328 : Les éléments bioclastiques sont constitués par de nombreux Foraminifères de la famille des *Orbitolines* (voir IV, § 1.2.1.1.7.10 : Les tests agglutinés). On remarquera une section axiale (1) où on observe la loge embryonnaire (2) et des sections subaxiales (3). Les grains de quartz agglutinés (4) perturbent l'organisation structurale des loges que l'on verra plus en détail sur la photo suivante. La phase de liaison (5) est constituée par une matrice micritique contenant quelques quartz disséminés.

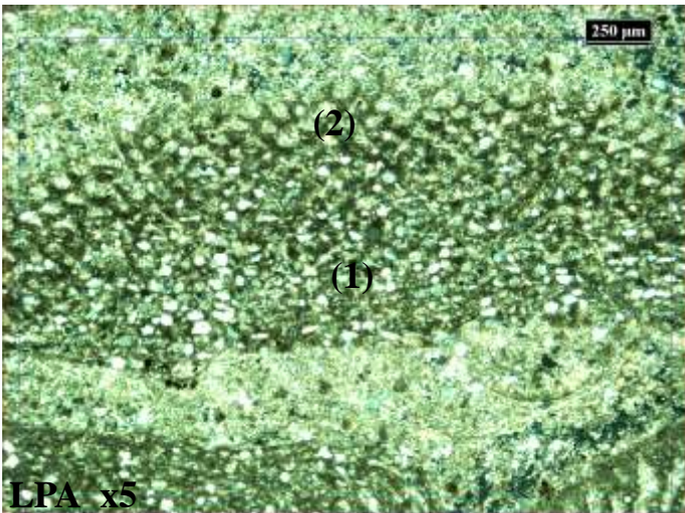


Photo 329 : Détail de l'organisation d'une Orbitoline montrant une zone de quartz agglutinés (1) masquant la structure des loges du Foraminifère. Cette structure disposée en éventail est plus visible dans la partie supérieure (2).

Photo 330 : Sur le Foraminifère (1) la faible proportion de quartz agglutinés permet de mieux voir la disposition des loges telle qu'elle est décrite dans la partie IV (§ 1.2.1.1.7.10 : Les tests agglutinés).

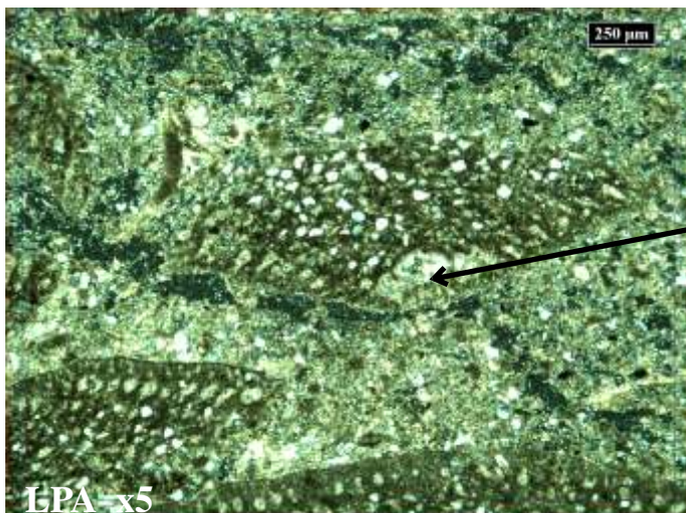
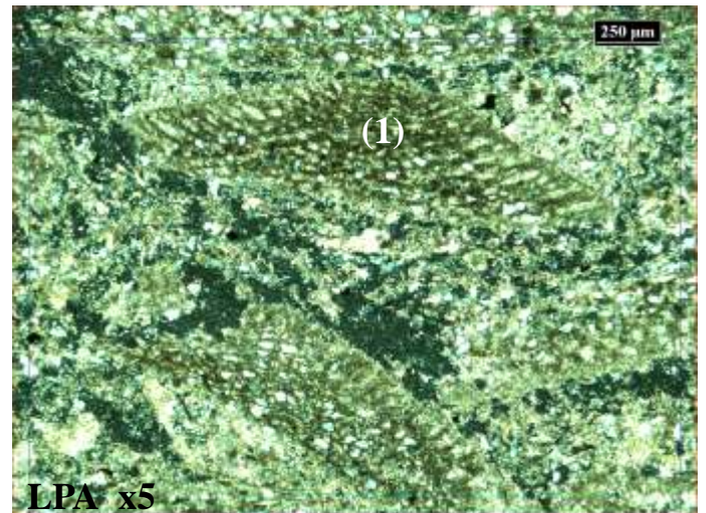


Photo 331 : Détail d'une section axiale d'Orbitoline montrant les loges embryonnaires (1) caractéristiques.