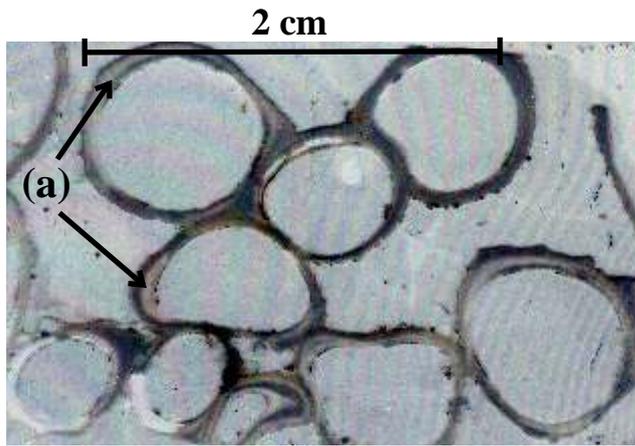


## Planche 99 : Vers et Vermets



Scanner de lame mince montrant en coupe transversale la disposition d'un tube de Vermet semblable à celui représenté sur la photo ci-dessus. On remarquera la forme irrégulière du tube (ovoïde à circulaire) et la structure de la parois avec une couche interne claire (a) que l'on verra plus en détail dans les clichés suivants.

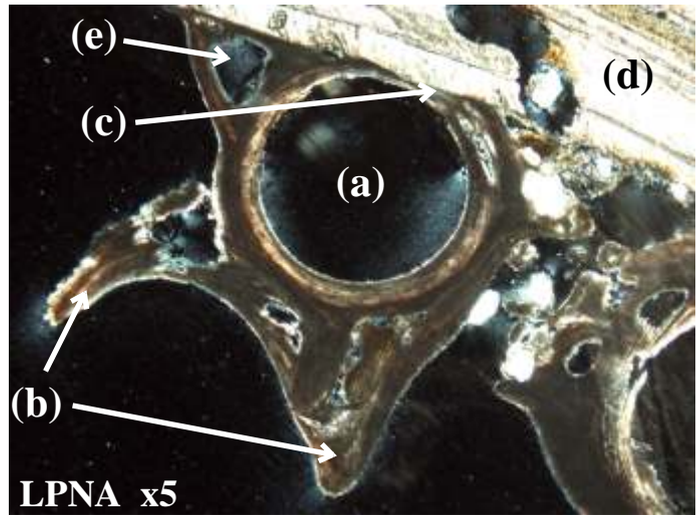


Photo 107 : Coupe transversale dans un **tube de Vers** montrant : une lumière centrale parfaitement sphérique (a), une ornementation sous forme d'épine ou de crêtes (b), une sole de fixation (c) sur un substrat constitué par une coquille de Bivalve (d), les vacuoles longitudinales (e). Remarquer que la microstructure de la parois du tube est constituée par une à deux couche de calcite lamelleuse, mais jamais en pseudo prismes entrecroisés comme pour les Gastéropodes (Vermets).