

L'oviducte apparaît divisé en 6 parties : une poche striée à l'extrémité distale de l'ovaire, suivie d'un tube de cellules à parois fines terminé par un sac à parois minces (spermathèque dans les espèces bisexuées), un sphincter musculéux ("sphincter Z"), parfois très individualisé et comportant alors plusieurs apophyses sclérotisées ("organe Z"), un sac glandulaire, et finalement un tube constitué de cellules globuleuses. La fonction de l'"organe Z" est inconnue.

La réduction de la gonade antérieure présente des variations considérables et est complète ou incomplète. Chez X. attorodorum un testicule a été observé chez deux "femelles" adultes, ainsi que des corps globulaires qu'on peut considérer comme des spermatozoïdes.

Les Xiphinema de l'Ouest Africain (Nematoda : Dorylaimoidea)

Seconde note

M. Luc

M. Luc donne une description illustrée de 6 Xiphinema nouveaux