

Mots clés

Annelida

Phylogénie Annelida
Lophotrochozoa
Segmentation
Métamerisation
Taxonomie Annelida
Deux clades
Errantia
Marine
Parapodes
Sedentaria
Setae
Classe Polychaeta
Paraphyletique
Classe Oligochaeta
Classe Hirudinida
Clade Clitellata
Métamerisation
Septum/a
Septe/es
Compartiments hydrostatiques
Classe Errantia
Muscles longitudinaux
Muscles circulaires
Locomotion sinusoidale
Marche
Natation
Parapodes
Respiration cutanée
Système circulatoire fermée
Capillaires
Pigments respiratoires
Arches aortiques
5 coeurs
Vaisseau sanguin dorsal
Vaisseau sanguin ventral
Polychète prédateur
Pharynx musculéux
Projections sensorielles
Ganglion suprpharyngien
Ganglion souspharyngien

Tissu connectif circumpharyngien
Ganglia segmentaire
Nerfs latéraux
Cordon nerveux double
Fibres nerveuses géantes
Fibres nerveuses petites
Prostomium sensoriel
Metanephridies
Nephrostome
Vessie
Tubule
Nephridiopore
Fluide coelomique
Filtration de capillaires
Système circulatoire double
Clade Errantia
Clade Sedentaria
Clade Clitellata
Classe Sedentaria
Vers en tubes
Sécrétions calcaires
Couvrements de sable
Clitellata
Sous-class Oligochaeta
Sous-class Hirudinea
Clitellum
Mucus
Prostomium
Péristomium
Setae
Locomotion péristaltique
Muscles antagonistes
Muscles circulaires
Muscles longitudinaux
Setae
Anatomie interne
Bouche
Cavité buccal
Péristomium
Pharynx
Oesophage
Glandes calcifères
Minéraux en diète
Jabot

Gésier
Typhlosole
Tissu chloragogue
Hermaphrodite
Monoïque
Testicules
Vas deferens
Vésicules séminales
Ovaires
Oviducte
Réceptacle séminal
Cordon nerveux ventral
Ganglion suprapharyngien
Nerfs latéraux
Cellules glandulaires épidermiques
Cuticule
Copulation Clitellata
Scillon spermatique
Transfert de spermatozoïdes
Formation du cocon
Chitine
Mucus
Fertilization externe
Développement larvaire
Trochophore
Segments métamériques
Clade Hirudinea
Sangsues
Hématophagie
Pore du proboscis
Ventouse antérieure
Ventouse postérieure
Jabot
Diverticula
Intestin
Anus
Locomotion Hirudinea