

# Les vers parasites

(Acanthocéphales, Plathelminthes, Nématodes, Cephalorhynchés)



## Quelques éléments de taxonomie des « vers parasites »

Le présent document recense quelques espèces remarquables de vers parasites présentées en cours. Chaque nom d'espèce est complété par:

- son nom binomial latin,
- sa position taxonomique simplifiée (cf ci-contre),
- des liens vers les sites de l'INPN, Wikipédia (WP) et EOL.org pour les descriptions complémentaires.

### Trois sites web pour aller plus loin

#### INPN

([inpn.mnhn.fr](http://inpn.mnhn.fr))

L'Inventaire National du Patrimoine Naturel, site officiel du Muséum National d'Histoire Naturel et référence actuelle en taxonomie.

#### Wikipédia

([www.wikipedia.fr](http://www.wikipedia.fr))

L'encyclopédie libre en ligne. Actualisée en permanence de manière collaborative.

#### EOL

([www.eol.org](http://www.eol.org))

L'Encyclopedia Of Life est une encyclopédie libre et collaborative, dont le but est de documenter toutes les espèces vivantes.

### Taxonomie simplifiée ?

La taxonomie animale est une discipline scientifique en permanente mutation. La classification classique laisse de plus en plus place à une approche phylogénétique de l'organisation du monde vivant. Ceci entraînant des débats réguliers entre les experts de tels ou tels taxons.

Afin de ne pas tomber dans cet écueil et de proposer un contenu le plus cohérent possible, le Muséum National d'Histoire Naturel propose sur son INPN une classification simplifiée ne comprenant que les principaux niveaux taxonomiques (Règne, Embranchement, Classe, Ordre, Famille, Genre, Espèce).

C'est ce schéma qui a été retenu dans la liste qui vous est donnée dans les pages suivantes. Il vous est toutefois possible de préciser la taxonomie d'une espèce sur la base de ce qui vous est donné dans Wikipédia, oiseaux.net ou toute autre source d'information numérique ou papier.



# Liste de quelques vers parasites abordés en cours

Cette liste ne recense pas toutes les espèces vues en cours mais seulement les principales pour chaque classe (Cl), ordre (O) ou famille (FM).

Seules des espèces parmi les 10 de cette liste pourront vous être demandées à l'examen.

## **Embranchement des Acanthocéphales** (<http://fr.wikipedia.org/wiki/Acanthocephala>)

- *Moniliformis moniliformis* (1)

Cl des Archiacanthocéphales, O des Moniliformida, FM des Moniliformidae (WP En.)

INPN : [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/232787](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/232787)

WP : [http://en.wikipedia.org/wiki/Moniliformis\\_moniliformis](http://en.wikipedia.org/wiki/Moniliformis_moniliformis)

EOL : <http://eol.org/pages/481468/overview>

- *Polymorphus minutus* (2)

Cl des Palaeacanthocéphales, O des Polymorphida, FM des Polymorphidae (WP En.)

INPN : [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/232793](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/232793)

WP : [http://en.wikipedia.org/wiki/Polymorphidae\\_-\\_Polymorphus](http://en.wikipedia.org/wiki/Polymorphidae_-_Polymorphus) (WP En.)

EOL : <http://eol.org/pages/589282/overview>

## **Embranchement des Plathelminthes** (<http://fr.wikipedia.org/wiki/Platyhelminthes>)

- *Echinococcus multilocularis* (3)

Cl des Cestodes, O des Cyclophyllidea, FM des Taeniidae

INPN : [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/234411](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/234411)

WP : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Echinococcus\\_multilocularis](http://fr.wikipedia.org/wiki/Echinococcus_multilocularis)

EOL : <http://eol.org/pages/2923038/overview>

- *Diphyllobothrium latum* (4)

Cl des Cestodes, O des Pseudophyllidea, FM des Diphyllobothriidae

INPN : [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/234297](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/234297)

WP : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Diphyllobothrium\\_latum](http://fr.wikipedia.org/wiki/Diphyllobothrium_latum)

EOL : <http://eol.org/pages/2922919/overview>

- *Polystoma integerrimum* (5)

Cl des Monogènes, O des Polyopisthocotylea, FM des Polystomatidae

INPN : [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/236706](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/236706)

WP : abs

EOL : <http://eol.org/pages/591760/overview>

- La grande douve du foie (*Fasciola hepatica*) (6)

Cl des Trématodes, O des Echinostomida, FM des Fasciolidae

INPN : [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/236846](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/236846)

WP : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Fasciola\\_hepatica](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fasciola_hepatica)

EOL : <http://eol.org/pages/590853/overview>

- *Leucochloridium paradoxum* (7)

Cl des Trématodes, O des Strigeidida, FM des Leucochloridiidae

INPN : abs

WP : [http://en.wikipedia.org/wiki/Leucochloridium\\_paradoxum](http://en.wikipedia.org/wiki/Leucochloridium_paradoxum)

EOL : <http://eol.org/pages/2924152/overview>

**Embranchement des Nématodes** (<http://fr.wikipedia.org/wiki/Nematode>)

- *Trichinella spiralis* (8)

Cl des Adenophorea O des Enoplida, FM des Trichinellidae

INPN : [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/238868](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/238868)

WP : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Trichinella\\_spiralis](http://fr.wikipedia.org/wiki/Trichinella_spiralis)

EOL : <http://eol.org/pages/2926813/overview>

- *Wuchereria bancrofti* (9)

Cl des Secernentea, O des Spirurida, FM des Filaroidae

INPN : abs

WP : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Wuchereria\\_bancrofti](http://fr.wikipedia.org/wiki/Wuchereria_bancrofti)

EOL : <http://eol.org/pages/10455979/overview>

**Embranchement des Céphalorhynchés**

- *Paragordius tricuspidatus* (10)

Cl des Gordioida, O des Chordodea, FM des Chordodidae

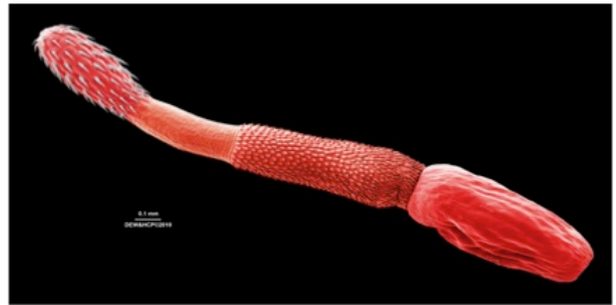
INPN : [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/219878](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/219878)

WP : abs

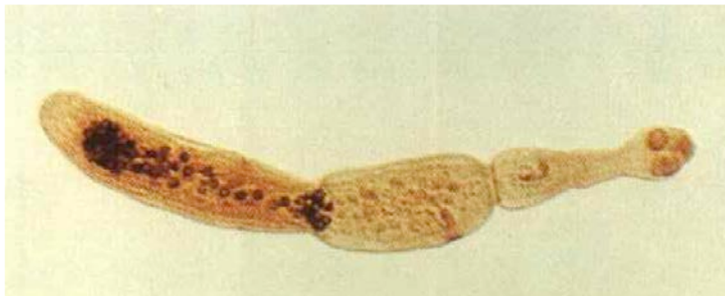
EOL : <http://eol.org/pages/1064772/overview>



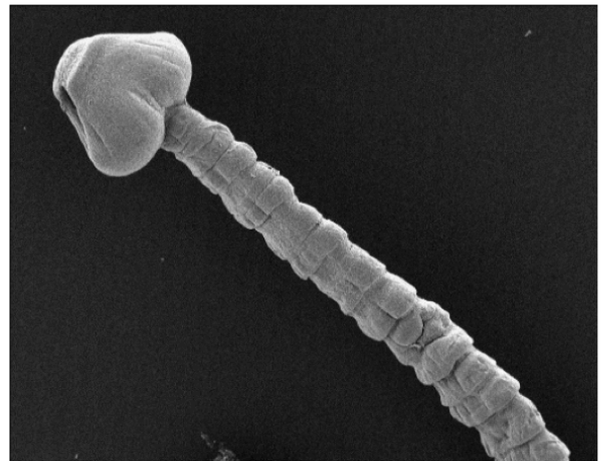
1



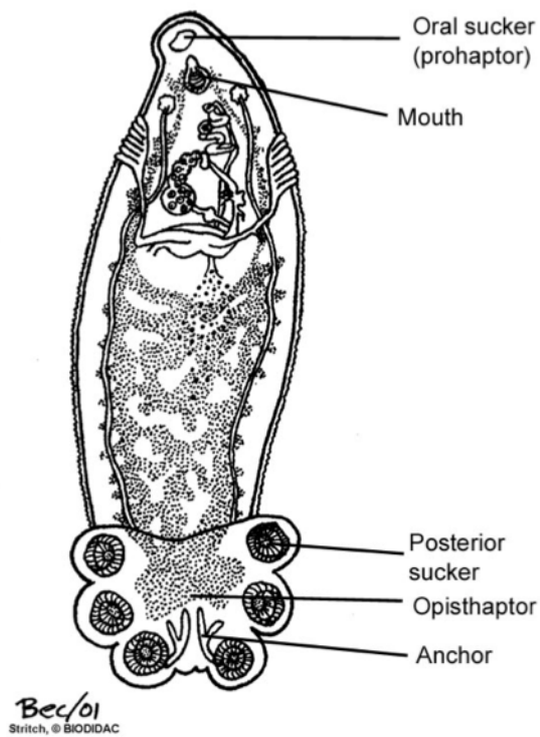
2



3



4



5



6



7



8



9



10