

Systematique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Ce travail est une contribution à la connaissance de l'ultrastructure de la spermiogenèse et du spermatozoïde de sept espèces de Plathelminthes parasites: quatre digènes (*Scaphiostomum palaearticum*, *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica* et *Notocotylus neyrai*) et trois Cestodes cyclophyllidés (*Joyeuxiella pasqualei*, *Joyeuxiella echinorhynchoïdes* et *Taenia parva*). Pour le genre *Fasciola*, nous avons effectué une étude comparative du spermatozoïde des espèces européenne (*F. hepatica*) et africaine (*F. gigantica*) et la morphologie externe de *F. hepatica* aux microscopes électroniques à balayage et à transmission par la technique de Whole mount. Nous avons également mis en exergue les caractères ultrastructuraux de la spermiogenèse et du spermatozoïde utiles pour la systématique, la taxonomie et la phylogénie de ce groupe découverts lors de ce travail et par les études antérieures.

effectué des photos à la microscopie à balayage de quelques parasites .. différenciation de population et la phylogénie (Williams et al, 1992). . Les monogènes possèdent de bonnes caractéristiques pour ce type d'étude: ... acquisition de leur maturité sexuelle, ces poissons descendent vers la mer pour se reproduire.

8 avr. 2016 . Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction.

Bookcover of Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites . Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction.

19 juin 2013 . L'apport Bnergétique à la surface du sol est dans les regions tempérées de 9 à 11. ... il détruit les tiques parasites du bétail et il permet sur les cendres la repousse .. Un faible taux de reproduction du prédateur ne lui permet pas .. la transmission de Cestodes (Plathelminthes) aux animaux supérieurs.

. ET CESTODA) : APPORTS DES ÉTUDES ULTRASTRUCTURALES . Reproduction de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Cheikh. Anta Diop de .. PARASITIC PLATYHELMINTHES (TREMATODA AND CESTODA).

. lignes de la main · Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction.

Book: Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction. Book · Jan.

Sur la systématique des Chétognathes. C. r. Sci. . A trematode parasite of ... ferrique de Regaud pour l " etude de la garniture .. [Ultrastructural organization of the body muscle ...

Trematode and nematode parasites of ... The distribution and reproduction of Sagitta .. phylogénie et la systématique des chaetognathes.

NDIAYE P.I. (2003). Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites (Trematoda et. Cestoda) : apports des études ultrastructurales de la reproduction.

Book: Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction. Book · Jan.

Reproduction, Biologie Evolution et Systématique. . Leiden 120222 Three new species of Dendrochirotrida (Holothuroidea, Echinodermata) from the .. S.V. 1999 Acarologia 120520 Phylogeny and Host-Parasite Relationships of the Mite .. Anz. 11 Contribution à l'étude des formes larvaires des Trématodes au Congo.

7 mai 2008 . Mots clés : Ligula intestinalis, phylogénie parasitaire, spécificité parasitaire, .. été démontré que la diversité dans les modes de reproduction (e.g hermaphrodisme, .. dans laquelle nous discuterons des apports de notre étude et ... Un grand nombre de parasites hermaphrodites (Cestodes, Trématodes, ..

. "Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction", from "Papa Ibnou.

21 mai 2015 . Classification et phylogénie : des Plathelminthes aux .. Etudes in situ des processus de dissémination et d'infestation des .. parasites (Trématodes, Monogènes, Cestodes). ... Les effets sur la reproduction sont toujours préjudiciables à l'hôte .. ultrastructuraux ont été observés lors de notre étude.

Phylum de vers parasites proches des Nématodes qui effectuent leur cycle entre . taxonomique hétérogène, la phylogénie moléculaire ayant démontré que les .. d'~ : terme de géologie dénommant la partie d'un glacier où l'apport annuel de ... Végétaux dont la reproduction se fait sans fécondation : les embryons et les.

Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction (Document en.

Etudes des différentes solutions sans effort : Les obésités : des illusions aux ... Obésité et syndrome des ovaires polymicrokystiques : impact sur la reproduction. .. programmes d'éducation thérapeutique : pas de corrélation systématique : à .. un Brachylaemus (Trematoda, Digenea) parasite de lariformes sur le littoral.

Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction (French Edition).

étude systématique, ainsi qu'une approche écologique sur le parasitisme de cet hôte marin. . Helminthes (Trématodes, Cestodes et Nématodes). ... Relations des grands groupes de Plathelminthes parasites----- 17. I-4. .. nombreux travaux se rapportant à sa biologie, sa reproduction et sa dynamique et son.

Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction. Front Cover.

7 déc. 2012 . Figure n°65: Arbre phylogénétique construit avec l'analyse de la . Figure n°89 : Clé de diagnose des œufs des principaux trématodes ... de l'embranchement des Plathelminthes, de la classe des Trématodes . Nous nous limiterons dans cette étude aux parasites pouvant être .. colorer les cestodes.

. "Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction", from "Papa Ibnou.

11 juin 2011 . chez les poissons dès le début de mes études universitaires (en .. Effets de l'infestation sur les G0 de sole : apport de l'outil expérimental organisées en 3 Classes : Monogènes, Digènes et Cestodes. . à cycle de vie indirect, les Digènes (Trématodes, Plathelminthes) .. participer à la reproduction.

Buy Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction (French Edition).

29 sept. 2017 . Aux parcs zoologiques ayant participé à cette étude, ... Technologie de reproduction assistée Cestodes . .. Tableau I : Classification phylogénétique de l'ours polaire Les parasites du genre Baylisascaris ont été mis en .. b Les rations alimentaires présentant un apport nutritif idéal sont celles.

des musées et ont proposé une classification plus fidèle à la phylogénétique en . Leur analyse a porté sur l'étude des divisions des lobes pulmonaires, .. vitaminiques de manière systématique à ses caméléons adultes si les proies .. peut héberger des cestodes larvaires lorsqu'il ingère un acarien parasité, lui-.

2003 - NDIAYE I. - Systématique et phylogénie de plathelminthes parasites. (trematoda et cestoda) : apports des études ultrastructurales de la reproduction.

M. le D r I. Lobi a bien voulu me communiquer pour étude le matériel de ce même ..

Chromosomes as tools in taxonomy and phylogeny of Chironomidae (Diptera). .. Parasites: les seuls parasites recherchés systématiquement ont été les .. bi "i su GASTRONEURALIA Plathelminthes Turbellaria Trematodes Cestodes.

Nous avons réalisé une étude rétrospective, i. .. von "Sana Aouine, Boubaker Jaouachi, Faouzi Khedher" (9783841638663) · "Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites: Trématodes et Cestodes: Apports des études ultrastructurales de la reproduction", von "Papa Ibnou Ndiaye, Jordi Miquel Colome, Bernard.

7 mars 2013 . BRUSLÉ s'est consacré à l'étude des étangs littoraux. . des équipes de
Reproduction industrielle du Roussillon pour les .. SYSTEMATIQUE DE LA FAMILLE DES
DIPLECTANIDAE ... 169 - Ecllosion des oncomiracidiums de deux Monogènes parasites de
Sparus .. externe comme chez les Cestodes.

Systématique et phylogénie de Plathelminthes parasites (Trematoda et Cestoda) apports des
études ultrastructurales de la reproduction by Papa Ibnou Ndiaye()

Systématique et Phylogénie de Plathelminthes parasites ("Trematoda et Cestoda"): apport des
études ultrastructurales de la reproduction. Ndiaye, Papa Ibnou.

laboratoires d'accueil, instituts de recherche, stations ou sites d'études de terrain .. 900 - 930

Parallel evolution of derived modes of reproduction in amphibians .. 1115 - 1130 Can

parasites be used as environmental indicators: a case study from the .. In both lakes C.

clupeiformis were infected by cestodes, trematodes,.

6 déc. 2013 . rôle dans le développement des stades larvaires et la reproduction . Le premier

concerne la mise à jour de la phylogénie des VKR. .. plathelminthes: en effet les premières

études systématiques ont . Trématodes, Cestodes et Monogènes (parasites). .. l'apport d'acides

gras provenant de l'hôte.

ETUDE DE QUELQUES ASPECTS DE LA REPRODUCTION DE SARDINA ... PARASITES

DES POISSONS TELEOSTEENS DU GOLFE DE GABES. H. Derbel . APPORTS DE

L'ULTRASTRUCTURE DU SPERMATOZOÏDE EN . problèmes de systématique

périspécifique et de phylogénie (discrimination entre espèces.