

---

# MARIE-CLAUDE DURETTE-DESSET

---



Search DURETTE-DESSET Marie-Claude on Google Scholar

## Author publications

### Book

#### **Critical revision of the Heligmonellidae (Nematoda: Trichostrongylina: Heligmosomoidea)**

DURETTE-DESSET M.-C., DIGIANI M. C., KILANI M. & GEFFARD-KURIYAMA D. 2017 — *Critical revision of the Heligmonellidae (Nematoda: Trichostrongylina: Heligmosomoidea)*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 290 p. (Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle ; 211)

---

### Articles

#### **A new species of the genus Ohbayashinema (Nematoda, Trichostrongylina, Heligmosomoidea), parasite of Ochotona daurica (Ochotonidae, Lagomorpha) from Buriatia**

DURETTE-DESSET M.-C., GANZORIG S., AUDEBERT F. & KAMIYA M. 2000. — A new species of the genus Ohbayashinema (Nematoda, Trichostrongylina, Heligmosomoidea), parasite of Ochotona daurica (Ochotonidae, Lagomorpha) from Buriatia. *Zoosystema* 22 (4): 667-676.

---

#### **Two Trichostrongylina (Nematoda) from Venezuela: a new species of Ornithostrongylus (Heligmosomoidea), parasitic in birds (Columbiformes) and a new species of Molineus (Molineoidea), parasitic in snakes (Squamata)**

DURETTE-DESSET M.-C., GUERRERO R. A. & BOYER J. 2000. — Two Trichostrongylina (Nematoda) from Venezuela: a new species of *Ornithostrongylus* (Heligmosomoidea), parasitic in birds (Columbiformes) and a new species of *Molineus* (Molineoidea), parasitic in snakes (Squamata). *Zoosystema* 22 (1): 5-14.

---

#### **A new Molineus species (Nematoda, Trichostrongylina, Molineoidea), parasite of a South American primate**

DURETTE-DESSET M.-C. & CORVIONE M. 1998. — A new *Molineus* species (Nematoda, Trichostrongylina, Molineoidea), parasite of a South American primate. *Zoosystema* 20 (3): 445-450.

---

#### **Taxonomic revision of the genus Neoheligionella Durette-Desset, 1971 (Nematoda, Heligmonellidae) parasitic in Muridae mainly from the Ethiopian Region**

DIGIANI M. C. & DURETTE-DESSET M.-C. 2013. — Taxonomic revision of the genus *Neoheligionella* Durette-Desset, 1971 (Nematoda, Heligmonellidae) parasitic in Muridae mainly from the Ethiopian Region. *Zoosystema* 35 (4): 479-488. <https://doi.org/10.5252/z2013n4a2>

---

#### **Two new species of Nippostrongylinae (Nematoda, Trichostrongylina, Heligmonellidae), coparasites of Mastomys natalensis (Muridae, Murinae) from Benin**

DIOUF M., DAOUDA I.-H. & DURETTE-DESSET M.-C. 2005. — Two new species of Nippostrongylinae (Nematoda, Trichostrongylina, Heligmonellidae), coparasites of *Mastomys natalensis* (Muridae, Murinae) from Benin. *Zoosystema* 27 (1): 27-35.

---

#### **Deux nouveaux Neoheligionella (Nematoda, Trichostrongylina, Nippostrongylinae) parasites de Mastomys erythroleucus (Muridae) au Sénégal**

DIOUF M., BÂ C. T. & DURETTE-DESSET M.-C. 1998. — Deux nouveaux *Neoheligionella* (Nematoda, Trichostrongylina, Nippostrongylinae) parasites de *Mastomys erythroleucus* (Muridae) au Sénégal. *Zoosystema* 20 (1): 23-30.

---

#### **Deux nouveaux Nippostrongylinae (Nematoda-Trichostrongylina) parasites de Muridae du Sénégal**

DIOUF M., BÂ C. T. & DURETTE-DESSET M.-C. 1997. — Deux nouveaux Nippostrongylinae (Nematoda-Trichostrongylina) parasites de Muridae du Sénégal. *Zoosystema* 19 (2&3): 223-231.

---

## Révision du genre *Oswaldocruzia* (Nematoda, Trichostrongylina, Molineoidea) en zone néarctique avec description de cinq nouvelles espèces

BEN SLIMANE B. & DURETTE-DESSET M.-C. 1997. — Révision du genre *Oswaldocruzia* (Nematoda, Trichostrongylina, Molineoidea) en zone néarctique avec description de cinq nouvelles espèces. *Zoosystema* 19 (1): 61-79.

---

## Morphogenèse d'*Heligmosomoides polygyrus polygyrus* (Dujardin, 1845) (Trichostrongylina, Heligmosomoidea) chez *Apodemus flavicollis* en France. Comparaison avec les espèces proches : *Heligmosomoides laevis* (Dujardin, 1845) et *Helig*

BOYER J. & DURETTE-DESSET M.-C. 1996. — Morphogenèse d'*Heligmosomoides polygyrus polygyrus* (Dujardin, 1845) (Trichostrongylina, Heligmosomoidea) chez *Apodemus flavicollis* en France. Comparaison avec les espèces proches : *Heligmosomoides laevis* (Dujardin, 1845) et *Helig*. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, 4ème série – section A – Zoologie, Biologie et Écologie animales* 18 (3-4): 367-385.

---

## *Oswaldocruzia peruensis* n. sp. (Nematoda, Trichostrongylina, Molineoidea) parasite d'un Iguanidae du Pérou

BEN SLIMANE B., VERHAAGH M. & DURETTE-DESSET M.-C. 1995. — *Oswaldocruzia peruensis* n. sp. (Nematoda, Trichostrongylina, Molineoidea) parasite d'un Iguanidae du Pérou. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, 4ème série – section A – Zoologie, Biologie et Écologie animales* 17 (1-2): 77-82.

---

## Sur les *Oswaldocruzia* (Nematoda : Trichostrongylina, Molineoidea) parasites d'amphibiens et de lézards de Cuba et de Porto Rico

BEN SLIMANE B. & DURETTE-DESSET M.-C. 1995. — Sur les *Oswaldocruzia* (Nematoda : Trichostrongylina, Molineoidea) parasites d'amphibiens et de lézards de Cuba et de Porto Rico. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, 4ème série – section A – Zoologie, Biologie et Écologie animales* 17 (1-2): 65-76.

---

---

## STATISTICS OF PUBLICATION

---

### STATISTICS

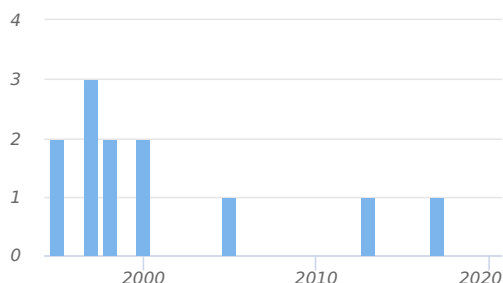
12 publications

11 articles

1 book

---

### YEARS OF PUBLICATION



---

### ASSOCIATED AUTHORS AND EDITORS

BEN SLIMANE

DIOUF

BOYER

BÂ

DIGIANI

AUDEBERT

CORVIONE

DAOUDA

GANZORIG

GEFFARD-KURIYAMA

---

**ASSOCIATED THEMES AND GEOZONES**

PARASITOLOGY

ZOOLOGY

---