

Registre des espèces des Nématodes (Nematoda) libres d'eau douce du Québec et du Labrador

(À jour 7 mai 2015)

Dans l'attente de la liste la plus à jour qui sera mise en ligne par l'IQBIO, les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Hopper, Bruce E., 1968. *Paraplectonema canadianum* n.sp. (Nematoda: Leptolaimidae), a freshwater nematode from the Ottawa River. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 46, No. 4 (July 1968), p. 655-661, fig. 1 (dessins A-E). National Research Council of Canada / Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON [Crystal Beach, Ottawa, ON, 16 août 1962]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Hopper, Bruce E., 1968. *Paraplectonema canadianum* n.sp. (Nematoda: Leptolaimidae), a freshwater nematode from the Ottawa River. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 46, No. 4 (July 1968), p. 655-661, fig. 1 (dessins A-E). National Research Council of Canada / Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON [Crystal Beach, Ottawa, ON, 16 août 1962]

Pennak, Robert W., 1953. *Fresh-water invertebrates of the United States*, p. i-x, 1-769, fig. 1-470 (photos et dessins en noir et blanc), tables I-XII. The Ronald Press Co., New York, NY [??? espèces traitées, avec clefs et illustrations : Protozoaires (??? genres), Spongiaires (29), Hydriaires (13), Trachyméduses (2), Turbellariés (33 + 26 genres), Némertes (*Prostoma rubrum*), Gastrotriches (9 genres, 4 fam.), Rotifères (33 + 68 genres), **Nématodes (58 genres)**, Nématomorphes Gordiens (11 genres), Endoproctes (*Urnatella gracilis*), Bryozoaires Gymnolèmes (2) et Phylactolèmes (18 esp. et 8 var.), Tardigrades (4 genres+ 3 esp.), Annélides Aphanoneures (8 + 1 genre), Oligochètes (64 + 21 genres), Polychètes (*Manayunkia speciosa*, *M. eriensis*), Hirudinées (42), Crustacea Branchiopoda Anostraca (19, dont ? connues du Québec), Conchostraca (21), Notostraca (6), Cladocera (119). Copepoda Calanoida (45 Diaptomidae), Harpacticoida (25 + 1 genre), Cyclopoida (31), Poecilostomatoida (1 genre), Siphonostomadoidea (1 + 3 genres), Branchiura (1 genre), Ostracoda (7 + 19 genres), Mysidacea (*Mysis relicta* + *Neomysis mercedis*), Isopoda (14 + 2 genre), Amphipoda (12 + 7 genres), Decapoda Astacidea (22 + 1 genres), Caridea (14), Hydracarina (8 + 26 genres), Insecta (???), Mollusca Gastropoda Pulmonata (10 + 40 genres), Pelecypoda (19 + 32 genres)]

Poinar, Jr., George O., 2010 (3e éd.). Nematoda and Nematomorpha. Dans: **Thorp, James H. & Alan P. Covich (editors), 2010 (3e éd.)** Ecology and classification of North American freshwater invertebrates, Chapter 9, p. 237-276, fig. 9.1-9.50 (3 dessins, 14 photos et 46 photomicrographies en noir et blanc, 17 photos et 7 photomicrographies en couleurs), tables 9.1-9.3. Elsevier Inc. (Academic Press Imprint), 32 Jamestown Road, London NW1 7BY, UK + 30 Corporate Drive, Suite 400, Burlington, MA 01803, USA + 525 B Street, Suite 1900, San Diego, CA 92101-4495, USA [Clef d'identification illustrée de 66 genres choisis de **Nématodes** et 18 espèces de Nématomorphes Gordiens; ?? espèces ou genres présents au Québec: **à venir**]