

Registre des espèces des Rotifères marins du Québec et du Labrador

(À jour 7 mai 2015)

[N.B. : Les noms des espèces cités dans les dépouillements entre crochets ne sont à jour qu'en date de la publication citée; on trouvera leurs synonymes valides les plus récents dans les banques internationales de données en ligne, notamment celle du World Register of Marine Species (WoRMS)].

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

Brunel, Pierre, Luci Bossé et Gabriel Lamarche, 1998. Catalogue des invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent – Catalogue of the marine invertebrates of the Estuary and Gulf of Saint Lawrence. *Publication spéciale canadienne des sciences halieuti-ques et aquatiques – Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, n° 126, p. i-xi, 1-405, fig. 1-2, tableaux 1-15. Presses scientifiques du CNRC, Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON [2214 espèces dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 2 espèces de Rotifères : *Colurella* sp., *Proales* sp.]

Chengalath, Rama, 1984. Synopsis speciorum. Rotifera. *Bibliographia Invertebratorum Aquaticorum Canadensium*, Vol. 3, p. I-VIII, 1-102. Invertebrate Zoology Division, National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Division de la zoologie des invertébrés, Musée national des sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Ottawa, ON K1A 0M8

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Miner, Roy Waldo, 1950. *Field book of seashore life*, p. i-xvi, 1-888, plates I-XXIV (en couleurs), plates 1-251 (dessins en noir et blanc). G.P. Putnam's Sons, New York, NY + Thomas Allen Ltd., Toronto, ON [Brèves diagnoses et figures de 73 espèces marines macroscopiques de toutes profondeurs des côtes nord-est américaines, incluant nombreuses (ici nommées) connues des côtes du Québec-Labrador; très bonnes figures des taxons suivants : Spongiaires Calcaires (9) et Démosponges (64), Cnidaires Hydrozoaires (?), Scyphozoaires planctoniques (3), Stauroméduses (3), Anthozoaires Octocoralliaires Alcyonaires (8), Gorgones (7), Pennatules (9) et Hexacoralliaires Zoanthides (1), Actinies (26), Scléractiniaires (4), Cérianthaires (2), Ctenophores (11), Turbellariés (28), Némertes (33), Priapulien (2), **Rotifères** (*Colurella*, *Proales*), Endoproctes (5), Phoronides (1), Bryozoaires (48), Brachiopodes (9), Sipunculien (9), Chétognathes (6), Entéropeustes (1), Échinodermes Crinoïdes (3), Astéries (45), Ophiures (24), Oursins (16), Holothuries (13), Thaliacés (7), Ascidies (23), Céphalocordés (1); moins bonnes pour les Crustacés et Mollusques de petite taille]

Thane-Fenchel, Anne, 1968. A simple key to the genera of marine and brackish water rotifers. *Ophelia*, Vol. 5, No. 2 (December 1968), p. 299-311, fig. I-VI (54 dessins). Marine Biological Station, University of Copenhagen, Helsingør, Denmark (Aussi : *Marine Biological Laboratory, Helsingør, Contribution* No. 48) [Sur les 44 genres connus dans le monde, *Colurella* et *Proales* connus du Québec-Labrador]