

| Registre des espèces de Turbellariés (Embranchement PLATYHELMINTHES, classe Turbellaria) marins du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 2 décembre 2016 et Émilie Lacaze au 28 juillet 2017, vérifié par Guillaume Bonvalot-Maltais le 24 août 2020 et corrigé par Bernadette Jacquaz le 17 novembre 2020) | | | | | | |
|--|----------------------|---------------|--|----|-----|------------------------------|
| Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine, [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin, [??] très peu probable, vérifiable mais invérifiée, ou [????] très peu probable mais invérifiable | | | | | | |
| Colonnes A (Région biogéographique et écorégions) et B (Habitat): Légende des codes en notes infra-marginales | | | | | | |
| Nom scientifique | Auteur(s) | Famille | Synonymes choisis* | A | B | AphiaID |
| <i>Ectocotyla hirudo</i> | Levinsen, 1879 | Monocelididae | | G | 1 | 143544 |
| <i>Ectocotyla multitesticulata</i> | Fleming & Burt, 1978 | Monocelididae | | G | 1 | 152881 |
| <i>Euplana gracilis</i> | Girard, 1853 | Euplanidae | <i>Elasmodes gracilis</i> (Girard, 1850) | G | I | 157977 |
| Espèce non identifiée | | Fecampiidae | | G | 2 | |
| <i>Foviella affinis</i> | (Ørsted, 1843) | Uteriporidae | | G | M | 143650 |
| <i>Monocelis sp.</i> | | | | G | 3 | |
| <i>Paravortex gemellipara</i> | (Linton, 1910) | Graffillidae | | G | 3 | 142977 |
| <i>Peraclitus oofabus</i> | (Friedman, 1924) | | | G | 1 | Non répertorié dans le WoRMS |
| <i>Plagiostomum sp.</i> | | | | G | 4 | |
| <i>Notoplana atomata</i> | (O.F. Müller, 1776) | Pleioplanidae | <i>Pleioplana atomata</i> | G | MI | 152414 |
| <i>Procerodes littoralis</i> | (Strøm, 1768) | Procerodidae | | G | M | 143647 |
| <i>Sabussowia wilhelmii</i> | Ball, 1973 | Cercyridae | | G | I/e | 158317 |
| <i>Stylochus ellipticus</i> | (Girard, 1850) | Stylochidae | <i>Stylochopsis ellipticus</i> | G | MI | 417036 |
| <i>Urastoma cyprinae</i> | (Graff, 1882) | Urastomidae | | G | 3 | 142950 |
| <i>Uteriporus vulgaris</i> | Bergendal, 1890 | Uteriporidae | | G | M | 143651 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent | | | | 15 | | |
| Nombre total pour le Labrador | | | | ? | | |
| Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson | | | | ? | | |
| Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson | | | | ? | | |
| Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James | | | | ? | | |
| Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond | | | | 15 | | |
| * Synonymes choisis = véritables synonymes, anciennes erreurs d'identification ou fautes d'orthographe ; | | | | | | |
| Colonne A : G = Golfe et estuaire du St-Laurent; L = Labrador; U = baie d'Ungava et côtes québécoises du détroit d'Hudson; H = Côtes québécoises de la baie d'Hudson; J = Côtes québécoises de la baie de James. | | | | | | |
| Colonne B : 1 = commensal sur les crabes <i>Chionoecetes opilio</i> et <i>Hyas araneus</i> ; 2 = endoparasite dans le Mysidacé <i>Mysis mixta</i> ; 3 = commensal sur les Lamellibranches <i>Crassostrea virginica</i> et <i>Mytilus edulis</i> ; 4 = commensal sur le | | | | | | |

crabe *Cancer irroratus*; e = eaux saumâtres esuariennes; I = étage benthique infralittoral (0-20 m); M = étage benthique médiolittoral (ou étage intertidal) ;

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)**. Le code Aphia ID dans la colonne de droite est celui que le WoRMS attribue à chaque espèce.

Dans l'attente de la liste et des documents les plus à jour qui seront mis en ligne par l'IQBIO et ses collaborateurs (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Ball, Ian R., 1973. A new species of marine triclad turbellarian of the genus *Sabussowia* from Prince Edward Island. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 30, No. 3 (March 1973), p. 389-394, fig. 1. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [*S. wilhelmii* n.sp.]

Ball, Ian R., 1975. Contributions to a revision of the marine triclads of North America: the monotypic genera *Nexilis*, *Nesion*, and *Foviella* (Turbellaria: Tricladida). *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 53, No. 4 (April 1975), p. 395-407, fig. 1-12 (fig. 4-12: photomicrographies sur 1 plan-che). National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Stage post-doctoral au Musée national des sciences naturelles, Ottawa, collections de E.L. Bousfield: *Nesion arcticum* Hyman (Alaska), *Foviella affinis* (Oersted) Bock (Port au Port + St.John, Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Maine, *Uteriporus vulgaris* Bergendal]

Bratley, John, Robert W. Elnor, Leslie S. Uhazy & Anne E. Bagnall, 1985. Metazoan parasites and commensals of five crab (Brachyura) species from eastern Canada. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 63, No. 9 (September 1985), p. 2224-2229, fig. 1, tables I-II. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [5 crabes (*Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinides maenas*, *Chionoecetes opilio*, **Geryon quinquedens*) de 7 sites au sud-ouest du golfe du St-Laurent et 3 dans le sud-ouest du Golfe : Richibouctou (déroit de Northumberland), Cheticamp et Pleasant Bay (Île du Cap-Breton), tous les hôtes, les parasites et les commensaux (sauf *) présents dans le Golfe; 3 parasites : **Trématodes Digénéens** (*Microphallus* sp.), 1 **Acanthocéphale** (*Polymorphus* sp.), 1 **Nématomorphe Nectonématoïde** (*Nectonema* sp.); 5 ectocommensaux; 2 **Turbellariés** (*Ectocotyla multitesticulata*, *E. paguri*), 1 **Némerte** (**Carcinonemertes* sp.), 1 **Polychète** (**Eteonopsis geryonicola*), 1 **Hirudinée** (*Johanssonia arctica*)]

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 halieutiques 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 (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf) [2214 taxons dans 16

embranchements d'invertébrés, dont 16 espèces de Turbellariés : *Ectocotyla hirudo*, *E. multitesticulata*, *Euplana gracilis*, *Fecampiidae*, *Foviella affinis*, *Monocelis* sp., *Paravortex gemellipara*, *Peraclistus oofagus*, *Plagiostomum* sp., *Pleioplana atomata*, *Procerodes littoralis*, *Sabussowia wilhelmii*, *stylochopsis ellipticus*, *Urastoma cyprinae*, *Uteriporus vulgaris*]

Fleming, Lesley C. & Michael D. B. Burt, 1978. Revision of the turbellarian genus *Ectocotyla* (Seriata, Monocelidae) associated with the crabs *Chionoecetes opilio* and *Hyas araneus*. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 35, No. 9 (September 1978), p. 1223-1233, fig. 1-5 (dessins et photomicrographies SEM). Fisheries and Marine Service, Environment Canada, Ottawa, ON [*Ectocotyla hirudo* (Levinsen, 1879) sur le Crabe des neiges *Chionoecetes opilio*, baie des Chaleurs et est de Terre-Neuve et *E. multitesticulata* n.sp. sur même hôte et mêmes localités; *Peraclistus oofagus* (Friedman, 1924), sur les crabes *Hyas araneus* et *Chionoecetes opilio*, comparé avec les *Ectocotyla*]

Fleming, Lesley C. & Michael D. B. Burt, 1978. On the genus *Peraclistus* (Turbellaria, Proseriata), with redescription of *P. oofagus* (Friedman). *Zoologica Scripta*, Vol. 7, No. 2 (1978), p. 81-84, fig. 1-5. Almqvist & Wiksell Periodical, Stockholm, Suède pour: Norwegian Academy of Science and Letters and Swedish Academy of Sciences [Révision taxonomique de cette espèce connue des mers du Québec-Labrador]

Fleming, Lesley C., Michael D. B. Burt & G B. Bacon, 1981. On some commensal Turbellaria of the Canadian east coast. Dans: **Schockaert, Ernest & Ian R. Ball (editors), 1991.** The biology of the Turbellaria (Third International Symposium held at the Limburgs Universitair Centrum, Diepenbeek, Belgium, 11-15 August 1980). *Hydrobiologia*, Vol. 84 (1981), p. 131-137, fig. 1-8, table 1. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Pays-bas, Boston, MA et Londres [6 espèces (toutes connues du Québec-Labrador), 3 (*Ectocotyla multitesticulata* et *E. hirudo*, *Peraclistus oofagus*) associées aux crabes *Chionoecetes opilio* et *Hyas araneus* , 3 (*Paravortex gemellipara*, *Urastoma cyprinae*, *Uteriporus vulgaris*), aux branchies des huîtres (*Crassostrea virginica*) et des moules bleues (*Mytilus edulis*)]

Fleming, Lesley C., 1986. Occurrence of symbiotic turbellarians in the oyster, *Crassostrea virginica*. Dans : **Tyler, Seth (guest editor), 1986.** Advances in the biology of turbellarians and related platyhelminths. Proceedings of the Fourth International Symposium on the Turbellaria held at Fredericton, New Brunswick, Canada, August 5-10, 1984. *Hydrobiologia*, Vol. 132, p. 311-315, fig. 1-4, table 1. Dr. W. Junk Publisher, c/o Kluwer Academic Publishers Group, Dordrecht, Pays-bas, Boston, MA et Londres (Aussi : *Developments in Hydrobiology*, Vol. 32) [Taux saisonniers d'infestation dans baie de Malpègue (nord-est de l'IPÉ) et baie de Shédiac, NB, détroit de Northumberland; dessins d'*Urastoma cyprinae* (fig. 1) et de *Paravortex gemellipara* (fig. 4)]

Hooper, Robert G., 1975. Bonne Bay marine resources : An ecological and biological assessment. Manuscript report to Parks Canada, Atlantic Regional Office, p. (i), 1-295, fig. 1-5, tables 1-3, 2 tableaux non numérotés, 38 planches non numérotées (dessins copiés de manuels) . Department of Biology, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Newfoundland [Inventaire biotique de cette baie sur la côte ouest de Terre-Neuve, golfe du St-Laurent : 207 espèces identifiées de Plantes, d'algues et de lichens et 381 d'Animaux (Corrections calligraphiées par l'auteur, fautes d'orthographes corrigées par P. Brunel...): Platyhelminthes, Turbellaria (1 espèce observée = *Notoplana atomata* ?)]

Institut Maurice-Lamontagne, 2016. Collection taxonomique d'organismes marins des côtes atlantiques et arctiques canadiennes. Institut Maurice-Lamontagne, Pêches et Océans Canada, 850, route de la Mer, Sainte-Flavie, QC G0J 2L0 (C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 (Claude Nozères, responsable) [? échantillons de Turbellariés :]

Musée canadien de la nature, 2020. Collection Pierre-Brunel d'organismes marins du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent. Édifice du Patrimoine, Musée canadien de la nature, 1740, chemin Pink, Gatineau, QC J9H 5E1 (Jean-Marc Gagnon, responsable, Collection d'invertébrés, tél. (613) 364-4066, jmgagnon@mus-nature.ca) [? échantillons de Fecampiidae et de *Pleioplana atomata*]

Tomkiewicz, Warren & Ian R. Ball, 1973. *Uteriporus vulgaris* Bergendal, 1890, a marine triclad new to North America. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 30, No. 3 (March 1973), "Notes", p. 464-466, fig. 1. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [Médiolittoral rocheux à Ste-Anne-des-Monts et Cap Renard, Gaspésie, QC et à St. Andrews, NB, 1971]

Whiteaves, Joseph F., 1901. Catalogue of the marine Invertebrata of eastern Canada. *Geological Survey of Canada, Publication No. 722*, p. 1-272, fig. 1. S. E. Dawson, Ottawa, ON pour le Geological Survey of Canada, Ottawa, ON [759 espèces recensées dans 48 grands taxons, dont 1 Turbellarié connu du Golfe du St-Laurent: *Leptoplana ellipsoides*]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Ball, Ian R., 1973. A new species of marine triclad turbellarian of the genus *Sabussowia* from Prince Edward Island. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 30, No. 3 (March 1973), p. 389-394, fig. 1. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [*S. wilhelmii* n.sp.]

Ball, Ian R., 1975. Contributions to a revision of the marine triclads of North America: the monotypic genera *Nexilis*, *Nesion*, and *Foviella* (Turbellaria: Tricladida). *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 53, No. 4 (April 1975), p. 395-407, fig. 1-12 (fig. 4-12: photomicrographies sur 1 plan-che). National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Stage post-doctoral au Musée national des sciences naturelles, Ottawa, collections de E.L. Bousfield: *Nesion arcticum* Hyman (Alaska), *Foviella affinis* (Oersted) Bock (Port au Port + St.John, Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Maine, *Uteriporus vulgaris* Bergendal]

Ball, Ian R. & Thomas B. Reynoldson, 1981. British planarians (Platyhelminthes, Tricladida). Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 19, p. i-vi, 1-141, fig. 1-??. Cambridge University Press, Cambridge, U.K.. pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont xx connues du golfe du St-Laurent]

Beverley-Burton, Mary, 1984. Monogenea and Turbellaria. Dans: **Margolis, Leo & Zbigniew Kabata (editors), 1984.** Guide to the parasites of fishes of Canada. Part 1. *Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences / Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 74, p. 5-209, fig. 1:0-53:4, tables 1-29, Appendices 1-4. Scientific Information and Publications Branch, Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, Ontario +

Minister of Supply and Services Canada, Ottawa, ON K1A 0S9 (Cat. n° Fs41-31/74E; ISBN 0-660-11742-8 et ISSN 0706-6481) [183 espèces décrites et illustrées, marines et dulcicoles, des côtes de l'Atlantique, de l'Arctique et du Pacifique, avec clefs d'identification (Nombre d'espèces du Québec-Labrador en **gras**): Turbellaria Tricladida (*Udonella caligorum*); Monogenea (3, **13**)]

Brinkhurst, Ralph O., Leslie E. Linkletter, Esther Irene Lord, S A. Connors & Michael J. Dadswell, 1976. *A preliminary guide to the littoral and sublittoral marine invertebrates of Passamaquoddy Bay*, p. (i-ii), i-xii, 1-166, fig. 1-2 (cartes), 284 dessins non numérotés. Huntsman Marine Laboratory, St. Andrews, NB E0G 2X0 [Clefs d'identification de 284 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 6 de Turbellariés connues du Québec-Labrador, *Foviella affinis*, *Monocelis* sp., *Notoplana atomata*, *Plagiostomum album*, *Procerodes littoralis*, *Uteriporus vulgaris*]

Bush, Louise F., 1964. Phylum Platyhelminthes: Class Turbellaria. Dans: **Smith, Ralph I. (editor), 1964.** Keys to the marine invertebrates of the Woods Hole region: A manual for the identification of the more common marine invertebrates. *Systematics-Ecology Program, Contribution No. 11, Chapter VI*, p. 30-39, plate 4 (fig. 1-15). Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Clef pour l'identification de 33 espèces méridionales, dont 4 nommées connues du golfe du St-Laurent: Acoela (4), Rhabdoceola (4), Alloeoceola (2, dont *Plagiostomum* sp.), Tricladida (4), Polycladida (19, dont *Euplana gracilis*, *Notoplana atomata*, *Stylochus ekkuotucys*)]

Bush, Louise F., 1981. Turbellaria: Acoela and Nemertodermatida. Dans: *Marine Flora and Fauna of the northeastern United States. NOAA Technical Report NMFS Circular*, No. 440, p. i-iv, 1-70, fig. 1-184. National Marine Fisheries Service (NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, via Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC [143 espèces traitées, avec clefs d'identification: ACOELA (138, dont seulement 1 espèce non identifiée du golfe du St-Laurent; NEMERTODERMATIDA (5), aucune rapportée du Golfe]

Cannon, Lester R. G., 1986. *Turbellaria of the world: A guide to families & genera*, i-viii, 1-131, 154 dessins en noir et 5 photos décoratives en noir et blanc, « Picture keys » 1-26 (253 dessins schématiques en noir et blanc). Queensland Museum, P.O. box 300, South Brisbane, Queensland 4101, Australia [148 genres décrits et illustrés (genres marins inclus du Québec en **gras**): Catenulida (5), Nemertodermatida (1), Acoela (15, **1**), Macrostomida (4), Haplopharyngida (1), Prolecithophora (11, **2**), Leci-thoepitheliata (2), Proseriata (11, **3**), Rhabdoceola (52, **2** dont les **Fecampiidae**), Tricladida (11, **4**), Polycladida (35, **1**)]

Fleming, Lesley C. & Michael D. B. Burt, 1978. Revision of the turbellarian genus *Ectocotyla* (Seriata, Monocelidae) associated with the crabs *Chionoecetes opilio* and *Hyas araneus*. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 35, No. 9 (September 1978), p. 1223-1233, fig. 1-5 (dessins et photomicrographies SEM). Fisheries and Marine Service, Environment Canada, Ottawa, ON [*Ectocotyla hirudo* (Levinsen, 1879) sur le Crabe des neiges *Chionoecetes opilio*, baie des Chaleurs et est de Terre-Neuve et *E. multitesticulata* n.sp. sur même hôte et mêmes localités; *Peraclistus oofagus* (Friedman, 1924), sur les crabes *Hyas araneus* et *Chionoecetes opilio*, comparé avec les *Ectocotyla*]

Fleming, Lesley C. & Michael D. B. Burt, 1978. On the genus *Peraclistus* (Turbellaria, Proseriata), with redescription of *P. oofagus* (Friedman). *Zoologica Scripta*, Vol. 7, No. 2 (1978), p. 81-84,

fig. 1-5. Almqvist & Wiksell Periodical, Stockholm, Suède pour: Norwegian Academy of Science and Letters and Swedish Academy of Sciences [Révision taxonomique de cette espèce connue des mers du Québec-Labrador]

Hyman, Libbie H., 1939. Some polyclads of the New England coast, especially of the Woods Hole region. *Biological Bulletin*, Vol. 76, No. 2 (April, 1939), p. 127-152, plates I-V (fig. 1-18). Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [10 espèces décrites et illustrées, dont *Euplana gracilis*, *Notoplana atomata*, *Stylochopsis ellipticus*, connues du golfe du St-Laurent]

Hyman, Libbie H., 1941. The polyclad flatworms of the Atlantic coast of the United States and Canada. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 89, No. 3101 (September 13, 1941), p. 449-495, fig. 1-8. Government Printing Office pour la Smithsonian Institution, Washington, DC [25 espèces traitées, dont *Acerotisa balae* n.sp., *Coronadena mutabilis* n.g., n.comb., *Digynopora americana* n.sp., *Discocelides ellipsoides* n. comb., *Enantia pellucida* n. comb., *Euplana carolinensis* n.sp., *Gnesioceros floridana* n. comb., *Latocestus whartoni* n. comb., *Planctoplanella atlantica* n. g., n. sp., *Stylochus pulcher* n.sp., et 3 connues du Québec-Labrador : *Euplana gracilis*, *Notoplana atomata*, *Stylochopsis ellipticus*]

Hyman, Libbie H., 1944. Marine Turbellaria from the Atlantic coast of North America. *American Museum Novitates*, No. 1266 (December 10, 1944), p. 1-15, fig. 1-16. American Museum of Natural History, New York, NY, USA [Descriptions illustrées de 9 espèces, dont l'Acoelien *Afronta aurantiaca* n.g., n.sp., *Comprostatum insularis* n.sp., *Ectocotyla paguri* n.g. n.sp. (Ectocotyliidae n. fam.), *Probursa veneris* n.g. n.sp. (Probursidae n.fam.) et dont 2 (probablement 3) connues du Québec-Labrador: *Foviella affinis*, *Plagiostomum album* (probablement le *Plagiostomum* sp. de Colodey et al., 1981), *Procerodes littoralis*]

Hyman, Libbie H., 1964. North American Rhabdocoela and Alloecoela 7. A new seriate alloecoel, with corrective remarks on alloecoels. *Transactions of the American Microscopical Society*, Vol. 83, No. 2 (April 1964), p. 248-251, fig. 1-5 (sur 1 planche). American Microscopical Society, Inc., Lawrence, KS [Un Monocelidae marin, *Monocelis durhami* n.sp., d'eau saumâtre à Durham, NH, donc potentiellement présente dans le sud-ouest du golfe du St-Laurent]

Nozères, Claude, Diane Archambault et Roberta Miller, 2014. Photo-catalogue d'invertébrés de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent lors des relevés au chalut (2005-2013). *Rapport manuscrit canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, n° 3035, p. i-iv, 1-222, fig. 1-3 (2 cartes, 5 photos en couleurs), 342 photos en couleurs, tableaux 1-5. Direction régionale des Sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne, 850, route de la Mer, C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Photos en couleurs utiles à l'identification de 220 espèces ou genres d'assez grande taille (en rouge : ajout au catalogue de Brunel et al., 1998), dont 1 cocon ovifère de Turbellarié Fécampiidé]

Prudhoe, Stephen, 1982. A synopsis of British polyclad turbellarians (Turbellaria: Polycladida). Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 26, p. i-viii, 1-77, fig. 1-25. Cambridge University Press, Cambridge, U.K.. pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont ?? connues du Québec-Labrador:QL 391 P7 P775 1982.....1257.....**BIO**

Riser, Nathan W., 1981 (9 octobre). New England Coelogynoporidae. Dans: **Schockaert, Ernest & Ian R. Ball (editors), 1991 (9 octobre).** The biology of the Turbellaria (Third International Symposium held at the Limburgs Universitair Centrum, Diepenbeek, Belgium, 11-15 August 1980). *Hydrobiologia*, Vol. 84 (9 October 1981), p. 139-145, fig. 1-2 (20 photomicrographies). Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Pays-bas, Boston, MA et Londres [11 espèces recensées, décrites et illustrées, de la baie de Fundy au cap Cod : *Cirrifera cirrifera* Sopott, 1972, *C. xanthoderma* n.sp., *Coelogynopora biarmata* Steinböck, 1924, *C. erotica* n.sp., *C. hymanae* n.sp., *C. juxtaforcipis* n.sp., *C. poaceaglandis* n.sp., *C. schultzii* Meixner, 1938, *Macroatrium setosum* n.g. n.sp.]

Steinböck, Otto, 1928. Beiträge zur Kenntniss der Turbellarienfauna Grönlands. I. Bothrioplanida und Tricladida. *Meddelelser om Grønland*, Bind 74, Art. VI, p. 71-82, 1 dessin non numéroté. C.A. Reitzels Forlag pour la Kommission for Videnskabelige Undersøgelser i Grønland, København (Copenhague), Danemark [Liste faunistique et taxonomie de 6 espèces: 2 terrestres (1'Alléocèle *Bothrioplana semperi* et le Triclade *Planaria alpina*), 1 dulcicole (l'Alléocèle *Dencrocoelum lacteum*) et 3 marins (*Foviella affinis*, illustré et connu du golfe du St-Laurent, *Pocerodes solowetziana*, *P. ulvae*, *Uteriporues vulgaris*)]

Tomkiewicz, Warren & Ian R. Ball, 1973. *Uteriporus vulgaris* Bergendal, 1890, a marine triclad new to North America. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 30, No. 3 (March 1973), "Notes", p. 464-466, fig. 1. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [Médiolittoral rocheux à Ste-Anne-des-Monts et Cap Renard, Gaspésie, QC et à St. Andrews, NB, 1971]