

**Registre des espèces de Turbellariés (Embranchement PLATYHELMINTHES, classe Turbellaria) marins du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 2 décembre 2016)**

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
<i>Ectocotyla hirudo</i>	(Levinsen, 1879)	Monocelididae		G	1
<i>Ectocotyla multitesticulata</i>	Fleming & Burt, 1978	Monocelididae		G	1
<i>Euplana gracilis</i>	(Girard, 1850)			G	I
Espèce non identifiée		Fecampiidae		G	2
<i>Foviella affinis</i>	(Oersted, 1843)			G	M
<i>Monocelis sp.</i>				G	3
<i>Paravortex gemellipara</i>	(Linton, 1910)			G	3
<i>Peraclitus oofabus</i>	(Friedman, 1924)			G	1
<i>Plagiostomum sp.</i>				G	4
<i>Pleioplata atomata</i>	(O.F. Müller, 1776)		<i>Notomata a.</i>	G	M I
<i>Procerodes littoralis</i>	(Ström, 1768)			G	M
<i>Sabussowia wilhelmii</i>	Ball, 1973			G	I/e
<i>Stylochopsis ellipticus</i>	(Girard, 1850)			G	M I
<i>Urastoma cyprinae</i>	(Graff, 1882)			G	3
<i>Uteriporus vulgaris</i>	Bergendal, 1890			G	M
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** = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification;

**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 *Chionoecetes opilio* et *Hyas araneus*; 2 = endoparasite dans le

Mysidacé *Mysis mixta*; 3 = commensal sur les Lamellibranches *Crassostrea virginica* et *Mytilus edulis*; 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)**.

**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 geryoncola*), 1 **Hirudinée** (*Johanssonia arctica*)]

**Brunel, Pierre, 2016.** Collection taxonomique d'invertébrés marins du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent. IQBIO, a/s Département de sciences biologiques, Porte F-028, pavillon Marie-Victorin, Université de Montréal, Montréal, QC [? échantillons de Fecampiidae et de *Pleioplana atomata*]

**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](http://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., *Pleio plana 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 Malpèque (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 : ]

**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), Rhabdoacoela (4), Alloeoacoela (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 rap-portée 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**), Rhabdoacoela (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. Almquist & 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., *Ectocotylya 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 Rhabdozoa and Alloecozoa 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. schultzi* 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]