

**Registre des espèces d'Ascidiées (Embranchement UROCHORDATA, Classe Ascidiacea) marines du Québec et du Labrador (mis à jour par Pierre Brunel le 11 novembre 2015) [?] = Présence au Québec-Labrador plausible et vérifiable mais incertaine [??] = Présence au Québec-Labrador plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin**

**Colonnes A et B:** Légende des codes en notes infra-marginales

Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Aplidium sp.</i>		Polyclinidae		G	C
<i>Aplidium glabrum</i>	(Verrill, 1871)	Polyclinidae	<i>Amaroucium g.</i>	G	IC
<i>Aplidium pallidum</i>	(Verrill, 1871)	Polyclinidae	<i>Amaroucium p.</i>	G	IC
<i>Ascidia callosa</i>	Stimpson, 1852	Asciidiidae		HG	IC
<i>Ascidia obliqua</i>	Alder, 1863	Asciidiidae		HG	IB
<i>Ascidia prunum</i>	O. F. Müller, 1776	Asciidiidae	<i>Ascidiopsis p.</i> , <i>A. complanata</i>	G	ICB
<i>Ascidia sp.</i>		Asciidiidae		G	I
<i>Boltenia echinata</i>	(Linné, 1767)	Pyuridae	<i>Cynthia e.</i> , <i>Halocynthia e.</i>	JHG	MIC
<i>Boltenia ovifera</i>	(Linné, 1767)	Pyuridae	<i>B. Bolteni</i> , <i>B. ciliata</i> , <i>B. oviformis</i>	HG	ICB
<i>Bostrichobranchus pilularis</i>	(Verrill, 1871)	Molgulidae	<i>Eugyra p.</i>	G	ICB
<i>Botrylloides aureum</i>	M. Sars, 1851	Styelidae		G	B
<i>Botryllus schlosseri</i>	(Pallas, 1766)	Styelidae		G	C
<i>Chelyosoma macleayanum</i>	Broderip & Sowerby, 1830	Corellidae		G	IC
<i>Ciona intestinalis</i>	(Linné, 1767)	Cionidae		G	B
<i>Cnemidocarpa finmarkiensis</i>	(Kiaer, 1893)	Styelidae			
<i>Cnemidocarpa mollis</i>	(Stimpson, 1852)	Styelidae	<i>Styela m.</i> , <i>Glandula arenicola</i>	G	ICB
<i>Cnemidocarpa rhizopus</i>	(Redikorzev, 1907)	Styelidae		G	IC
<i>Dendrodoa aggregata</i>	(Rathke, 1806)	Styelidae		HG	C
<i>Dendrodoa carnea</i>	(Agassiz, 1850)	Styelidae	<i>Cynthia c.</i>	G	IC
<i>Dendrodoa grossularia</i>	(van Beneden, 1846)	Styelidae		G	IC
<i>Dendrodoa pulchella</i>	(Verrill, 1871)	Styelidae		G	?
<i>Didemnum albidum</i>	(Verrill, 1871)	Didemnidae	<i>Leptoclinium a.</i> , <i>Didemnum roseum</i>	G	IC
<i>Didemnum candidum</i> [?]	Savigny, 1816	Didemnidae		G	I
<i>Distaplia clavata</i>	(M. Sars, 1851)	Holozoidae		G	C
<i>Eudistoma vitreum</i>	(M. Sars, 1851)	Polycitoridae	<i>Polycitor vitreus</i>		
<i>Eugyra glutinans</i>	(Möller, 1842)	Molgulidae	<i>Glandula glutinans</i>	G	I
<i>Halocynthia pyriformis</i>	(Rathke, 1806)	Pyuridae	<i>Cynthia p.</i>	G	IC
<i>Kukenthalia borealis</i>	(Gottschaldt, 1894)	Styelidae			
<i>Molgula citrina</i>	Alder & Hancock, 1848	Molgulidae	<i>M. littoralis</i>	G	B
<i>Molgula complanata</i>	Alder & Hancock, 1870	Molgulidae	<i>Lithonephrya tenax</i> , <i>M. papillosa</i> , <i>M. producta</i>	G	ICB
<i>Molgula griffithsii</i>	MacLeay, 1825	Molgulidae	<i>Cystingia g.</i> , <i>Pera crystallina</i>	JHG	IC
<i>Molgula manhattensis</i>	(De Kay, 1843)	Molgulidae		G	I
<i>Molgula retortiformis</i>	Verrill, 1871	Molgulidae	<i>Cystingia r.</i>	G	I

<i>Molgula siphonalis</i>	M. Sars, 1859	Molgulidae	<i>M. pannosa</i> , <i>M. septentrionalis</i>	HG	IC
<i>Pelonaia corrugata</i>	Goodsir & Forbes, 1841	Styelidae	<i>P. arenifera</i>	G	IC
<i>Polycarpa fibrosa</i>	(Stimpson, 1852)	Styelidae	<i>Glandula f.</i>	G	CB
<i>Rhizomolgula globularis</i>	(Pallas, 1776)	Molgulidae			
<i>Styela coriacea</i>	(Alder & Hancock, 1848)	Styelidae	<i>Goniocarpa lovenii</i> , <i>Halocynthia tuberculum</i>	HG	IC
<i>Styela rustica</i>	(Linné, 1767)	Styelidae	<i>Goniocarpa r.</i> , <i>Halocynthia r.</i> , <i>Cynthia monoceros</i>	HG	ICB
<i>Synoicum pulmonaria</i>	(Ellis & Solander, 1786)	Polyclinidae		G	C
<i>Trididemnum tenerum</i>	(Verrill, 1871)	Didemnidae		G	I
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				36	
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				2	
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				37	
* <b>Synonymes choisis</b> = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification;				<b>Colonne</b>	
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. <b>Colonne B</b> : B = benthos bathyal (200-1000 m) et/ou abyssal hors des eaux canadiennes; C = benthos circalittoral (25-200 m); e = euryhalin, i.e. grande tolérance aux eaux douces, saumâtres ou salées (0-25 m); enP = endoparasite; ecP = ectoparasite; I = benthos infralittoral (0-25 m); M = benthos médiolittoral;					

**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 (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :**

### DOCUMENTS FAUNISTIQUES

**Bethune Trason, Winona, 1965.** Ascidiens of the Canadian arctic waters. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 21, No. 6 (December 1964), p. 1505-1517, fig. 1-5 (5 cartes), tables I-III. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [Explorations de 1947 à 1962, 27 espèces recensées, dont 21 le long des côtes du Québec et du Labrador : *Aplidium glabrum*, *Ascidia callosa*, A.

*obliqua*, *A. sp.*, *Boltenia echinata*, *B. ovifera*, *Botrylloides aureum*, *Cnemidocarpa finmarkiensis*, *C. rhizopus*, *Dendrodoa aggregata*, *D. grossularia*, *D. sp.*, *Distaplia clavata*, *Halocynthia pyriformis*, *Kukenthalia borealis*, *Molgula griffithsi*, *M. retortiformis*, *M. siphonalis*, *Pelonaia corrugata*, *Polycitor vitreus*, *Styela coriacea*, *S. rustica*, *Synoicum pulmonaria*, *S. sp.*]

**Bousfield, Edward L. & Diana R. Laubitz, 1972.** Station lists and new distributional records of littoral marine invertebrates of the Canadian Atlantic and New England regions. *National Museums of Canada, National Museum of Natural Sciences, Publications in Biological Oceanography*, No. 5, p. 1-51, fig. 1, maps 1-5 + 1A-1D, tables 1-6. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Musée national des Sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Government of Canada, Ottawa, ON [Cartes et tableaux des stations (1) dans l'estuaire du St-Laurent et la Gaspésie, (2) aux îles de la Madeleine et au sud-ouest du golfe du St-Laurent, (3) sur la côte atlantique de Nouvelle-Écosse et (4) dans le golfe du Maine et le nord-ouest de la Nouvelle-Écosse, et cartes de distribution de 4 espèces (voir plus bas); 52 espèces signalées pour les eaux québécoises ou provinciales adjacentes dans le golfe du St-Laurent dont 1 espèce d'Ascidie, *Molgula manhattensis*]

**Brunel, Pierre, 2015.** 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 d'Ascidies non identifiées et ?? d'Ascidies identifiées : ]

**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)) [Liste annotée de 2214 genres, espèces ou sous-espèces de 16 embranchements recensés dans 22 écorégions depuis 1841, chaque espèce documentée par des références faunistiques et taxonomiques, des données autécologiques et un index alphabétique permuté incluant les synonymes passés utilisés pour la faune du Québec-Labrador: 35 espèces d'Ascidies, noms compilés dans le tableau ci-dessus]

**Caddy, John F., Tina Amaratunga, Michael J. Dadswell, Tikvah Edelstein, Leslie E. Linkletter, B R. McMullin, Aivars B. Stasko & H W. van de Poll, 1977.** 1975 Northumberland Strait Project, Part I: Benthic fauna, flora, demersal fish, and sedimentary data. *Fisheries and Marine Service, Manuscript Report No. 1431*, p. i-vi, 1-46, fig. 1-8, tables 1-21, Appendices I-II. Fisheries and Marine Service, Department of Fisheries and the Environment, Government of Canada, Biological Station, St. Andrews, NB E0G 2X0 (Aussi: *Biological Station, St. Andrews, N.B., Manuscript Report No. 1*) [242 espèces ou genres identifiés à 96 stations, dont une espèce d'Ascidie (**Ascidacea**): *Molgula sp.*]

**Dugal, Louis-Paul, 1937.** Note préliminaire sur les Coelentérés épiphytes de *Boltenia ovifera* de l'estuaire du St-Laurent et addition à la liste des espèces de Coelentérés du même endroit. Dans: Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences (ACFAS), 4<sup>e</sup> Congrès, Québec, 11-13 octobre 1936, Résumés des communications présentées, Section 3 : Zoologie et Biologie médicale, Communication n° 27, p. 113. ACFAS, Montréal, QC [ ]

**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'orthographe corrigées par P. Brunel...): Urochordata, Ascidiacea (12 espèces observées = *Amaroucium pallidum*, *Ascidia obliqua*, *A. prunum*, *Boltenia echinata*, *Botryllus schlosseri*, *Dendrodoa carnea*, *Didemnum albidum*, *Halocynthia pyriformis*, *Molgula citrina*, *Molgula sp.*, *Synoicum pulmonaria*, *Trididemnum tenerum*)]

**Huberdeau, Lucie, 1980.** Problèmes d'échantillonnage sur deux types de fonds et structures d'une communauté benthique infralittorale dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Université de Montréal, Département de sciences biologiques, mémoire de Maîtrise (M.Sc.), p. i-viii, articles I (p. 1-36, fig. 1-5, tableaux 1-14) et II (p. 1-45, fig.1-2, tableaux 1-17), tableaux d'appendice 1-8 (18 pages) (Total de 145 pages; direction Pierre Brunel) [Comparaison de 4 appareils de prélèvements benthiques à 3 stations-pilote : 408 (18 m), 487 (120 m) et 460 (350 m) + 6 stations en profil infralittoral (13-26 m) au large de Rimouski; 220 genres ou espèces identifiés (Appendice 1), dont 6 espèces d'Ascidiées : *Boltenia ovifera*, *Bostrichobranchus pilularis*, *Chelyosoma macleayanum*, *Cnemidocarpa rhizopus*, *Dendrodoa grossularia*, *Pelonaia corrugata*)]

**Huntsman, Archibald G., 1922.** Results of the Hudson Bay Expedition, 1920. IV. The Ascidiacea. *Contributions to Canadian Biology, New Series*, Vol. 1 (1922-1924), Paper No. 3, p. 27-38. University of Toronto Press, Toronto, ON [13 espèces recensées, avec annotations taxonomiques, toutes prélevées près des côtes québécoises du détroit d'Hudson, des baies d'Hudson et de James: *Ascidiosia prunum*, *Boltenia echinata*, *B. ovifera*, *Chelyosoma macleayanum*, *Cnemidocarpa mollis*, *C. rhizopus*, *Cystingia griffithsii*, *C. retortiformis*, *Goniocarpa lovenii*, *G. rustica*, *Lithonephrya tenax*, *Molgula septentrionalis*, *Rhizomolgula globularis*]

**Packard, Jr., Alpheus S., 1863.** A list of animals dredged near Caribou Island, southern Labrador, during July and August, 1860. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 8, No. 6 ( ), p. 401-429, plates I-II. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [212 espèces recensées, dont 6 espèces d'Ascidiées : *Ascidia callosa*, *Boltenia oviformis*, *Cynthia pyriformis*, *C. sp.*, *Leptoclinum sp.*, *Pelonaia arenifera*)]

**Packard, Jr., Alpheus S., 1891.** The zoology of the Labrador coast. Dans: **Packard, Jr., Alpheus S., 1891.** *The Labrador coast: a journal of two summer cruises to that region. With notes on its early discovery, on the Eskimo, on its physical geography, geology and natural history*, Chapter XV, p. 355-447 + page-titre et 2 cartes géographiques. N.D.C. Hodges, New York, NY & Kegan Paul, Trench, Trübner & Co., Londres [N.B.: Un récit chronologique détaillé des excursions et dragages des étés 1860 et 1864, avec noms des 849 espèces marines, dulcicoles et terrestres identifiées (localités et profondeurs plus précises présentées dans chapitres précédents), avec mise à jour de présence et de nomenclature des 212 espèces et variétés d'invertébrés marins recensées par Packard (1863); 9 espèces d'Ascidiées : *Ascidia callosa*, *Boltenia bolteni*, *Cynthia carnea*, *C. echinata*, *C. monoceros*, *C. pyriformis*, *Didemnum roseum*, *Glandula glutinans*, *Pelonaia arenifera*]

**Préfontaine, Georges et Pierre Brunel, 1962.** Liste d'Invertébrés marins recueillis dans l'estuaire du Saint-Laurent de 1929 à 1934. *Le Naturaliste canadien*, vol. 89, n° 8-9 (Août-septembre 1962), p. 237-263, fig. 1, tableaux I-III. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Ministère de la chasse et des pêcheries, Québec*, n° 86) [280 espèces recensées et annotées, dont 18 espèces d'Ascidies: *Amaroucium glabrum*, *Boltenia echinata*, *B. ovifera*, *Bostrichobranchus pilularis*, *Cnemidocarpa mollis*, *Dendrodoa aggregata*, *D. grossularia*, *Didemnum albidum*, *Distaplia clavata*, *Molgula complanata*, *M. griffithsi*, *M. retortiformis*, *M. siphonalis*, *Pelonaia corrugata*, *Polycarpa fibrosa*, *Styela coriacea*, *S. mollis*, *S. rustica*)]

**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 22 Ascidies connues du Québec, du Labrador et du Golfe : *Amaroucium glabrum*, *A. pallidum*, *Ascidia complanata*, *Boltenia Bolteni*, *B. ciliata*, *Botryllus sp.*, *Eugyra glutinans*, *E. pilularis*, *Glandula arenicola*, *G. fibrosa*, *Halocynthia echinata*, *H. pyriformis*, *H. rustica*, *H. tuberculum*, *Leptoclinum albidum*, *L. a. var. luteolum*, *Molgula littoralis*, *M. pannosa*, *M. papillosa*, *M. producta*, *Pelonaia arenifera*, *Pera crystallina*]

## DOCUMENTS TAXONOMIQUES

**Abbott, Donald P., 1964.** Phylum Chordata, Subphylum Urochordata (= Tunicata), Class Ascidiacea. 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 XIX*, p. 193, plate 28 (fig. 2-22). Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Liste annotée et clef d'identification de 14 espèces méridionales, dont 8 connues du golfe du St-Laurent : *Bostrichobranchus pilularis*, *Botryllus schlosseri*, *Ciona intestinalis*, *Dendrodoa carnea*, *Didemnum candidum*, *Molgula citrina*, *M. complanata*, *M. manhattensis*]

**Bourget, Edwin, 1997.** *Les animaux littoraux du Saint-Laurent : Guide d'identification*, p. i-xiv, 1-268, fig. 1-152, tableaux 1-9. Presses de l'Université Laval, Québec, QC (Illustrations par Yves Mercier et Siegfried Gugg) [Notions synécologiques générales + clefs, diagnoses et dessins de 116 espèces accessibles à marée basse, surtout par marées de vive eau, dont une espèce d'Ascidie, *Halocynthia pyriformis*; dessins souvent schématiques, quelques erreurs scientifiques et de mise en page]

**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 10 d'Ascidies connues du Québec-Labrador: *Amaroucium glabrum*, *Ascidia callosa*, *Boltenia echinata*, *B. ovifera*, *Botryllus schlosseri*, *Dendrodoa carnea*, *Distaplia clavata*, *Halocynthia pyriformis*, *Molgula citrina*, *M. retortiformis*]

**Bromley, Joan E. C. & John Sherman Bleakney, 1984.** Keys to the fauna and flora of Minas Basin. Youth Job Corps Project 16-1-001N (1979-90) and Supply and Services Contract OSC81-00256 (1981-

1982), p. i-xii, 1-366, 535 dessins et 1 carte en noir et blanc. Atlantic Research Laboratory, National Research Council of Canada, Halifax, Nova Scotia, Canada (Copyright en 1985) [535 taxons traités, dont 8 espèces d'Ascidies connues du Québec-Labrador : *Alphidium* (sic) *glabrum*, *Ascidia callosa*, *Boltenia ovifera*, *Dendrodoa carnea*, *Didemnum albidum*, *Distaplia clavata*, *Molgula citrina*, *M. complanata*]

**Huntsman, Archibald G., 1912.** Ascidiens from the coasts of Canada. *Transactions of the Canadian Institute*, Vol. 9, Part 2 (1911), No. 21, p. 111-148. Canadian Institute, Toronto, ON (Aussi: *University of Toronto Studies, Biological Series*, No. 12. Published by the Librarian, University Library) [32 espèces draguées le long des côtes de Colombie britannique, été 1908 et 1909, et 21 espèces (toutes connues du Québec-Labrador, sauf *A. spitzbergense*) draguées dans les parages de St. Andrews, Nouveau-Brunswick, été 1910, avec quelques notes taxonomiques : *Amaroucium glabrum*, *Aplidium spitzbergense*, *Ascidiopsis prunum*, *Boltenia ovifera*, *Caesira canadensis* n.sp., *Chelyosoma macleayanum*, *Caesira littoralis*, *C. pannosa*, *C. papillosa*, *C. retortiformis*, *Ciona intestinalis*, *Cnemidocarpa mollis*, *Dendrodoa (Styelopsis) carnea*, *Didemnopsis tenerum*, *Eugyra (Bostrichobranchus) pilularis*, *Goniocarpa placenta*, *Holozoa clavata*, *Pandocia fibrosa*, *Phallusioides* (n.g.) *obliqua*, *Tethyum pyriforme*, *Tetradidemnum albidum*]

**Huntsman, Archibald G., 1922.** Results of the Hudson Bay Expedition, 1920. IV. The Ascidiacea. *Contributions to Canadian Biology, New Series*, Vol. 1 (1922-1924), Paper No. 3, p. 27-38. University of Toronto Press, Toronto, ON [13 espèces recensées, avec annotations taxonomiques, toutes prélevées près des côtes québécoises du détroit d'Hudson, des baies d'Hudson et de James: *Ascidiopsis prunum*, *Boltenia echinata*, *B. ovifera*, *Chelyosoma macleayanum*, *Cnemidocarpa mollis*, *C. rhizopus*, *Cystingia griffithsii*, *C. retortiformis*, *Goniocarpa lovenii*, *G. rustica*, *Lithonephrya tenax*, *Molgula septentrionalis*, *Rhizomolgula globularis*]

**Millar, Robert H., 1966.** Tunicata Ascidiacea. *Marine Invertebrates of Scandinavia*, No. 1, p. 1-123, fig. 1-81, 172 cartes non numérotées. Universitetsforlaget A/S (Scandinavian University Press), P.O. Box 2959 Tøyen, N-0608 Oslo, Norvège [85 espèces traitées, avec clefs d'identification, dont 32 connues du Québec-Labrador : *Aplidium glabrum*, *A. pallidum*, *Ascidia callosa*, *A. obliqua*, *A. prunum*, *Boltenia echinata*, *B. ovifera*, *Botrylloides aureum*, *Botryllus schlosseri*, *Chelyosoma macleayanum*, *Ciona intestinalis*, *Cnemidocarpa mollis*, *C. rhizopus*, *Dendrodoa aggregata*, *D. grossularia*, *D. pulchella*, *Didemnum albidum*, *Distaplia clavata*, *Eugyra glutinans*, *Halocynthia pyriformis*, *Molgula citrina*, *M. complanata*, *M. griffithsii*, *M. manhattensis*, *M. retortiformis*, *M. siphonalis*, *Pelonaia corrugata*, *Polycarpa fibrosa*, *Styela coriacea*, *S. rustica*, *Synoicum pulmonaria*, *Trididemnum tenerum*]

**Millar, Robert H., 1970** ( ). British ascidians (Tunicata: Ascidiacea). Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 1, p. (i-iv), 1-92, fig. 1-60. Academic Press, Londres, New York, etc. pour la Linnean Society of London [Classe Ascidiacea: xx espèces décrites et illustrées]

**Moniot, Claude et Françoise Moniot, 1972.** Clef mondiale des genres d'Ascidies. *Archives de zoologie expérimentale et générale*, tome 113, fasc. 3 (15 octobre 1972), p. 311-367, fig. 1-10 (47 dessins), tableaux KG 1,100,300,400,500,700,800,900,1 000,100,200. Centre national de la recherche scientifique, Paris, France [Textes bilingues (français et anglais), clefs tabulaires des 156 genres reconnus dans 13 familles]

**Van Name, Willard G., 1945 (16 juillet).** The North and South American ascidians. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, Vol. 84 (July 16, 1945), p. i-viii, 1-476, text-figures 1-327, plates 1-31 (photos en noir et blanc). American Museum of Natural History, New York, NY [309 espèces et 10 sous-espèces dans 73 genres et 14 familles: descriptions, figures et clefs; 31 espèces connues du golfe du St-Laurent : ]