

**CMRC-NRC**

DFO - Library / MPO - Bibliothèque



14036878

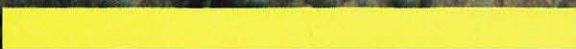
Publication spéciale canadienne des  
sciences halieutiques et aquatiques 126

Canadian Special Publication of  
Fisheries and Aquatic Sciences 126

**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**

**Pierre Brunel  
Luci Bossé  
Gabriel Lamarche**



***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***

## **Programme de monographies du CNRC**

*Directeur scientifique* : R.H. Haynes, OC, FRSC  
(Université York)

*Conseil de rédaction* : W.G.E. Caldwell, FRSC  
(Université de Western Ontario); P.B. Cavers  
(Université de Western Ontario); G. Herzberg, CC, FRS,  
FRSC (CNRC, Institut Stacie des sciences moléculaires);  
K.U. Ingold, OC, FRS, FRSC (CNRC, Institut Stacie des  
sciences moléculaires); W. Kaufmann (directeur de  
publication émérite, Annual Reviews Inc., Palo Alto,  
Californie); M. Lecours (Université Laval); W.H. Lewis  
(Washington University); L.P. Milligan, FRSC  
(Université de Guelph); G.G.E. Scudder, FRSC  
(Université de Colombie-Britannique); E.W. Taylor,  
FRS (University of Chicago); B.P. Dancik, Directeur  
scientifique en chef, Revues et monographies du CNRC,  
(Université d'Alberta)

*Renseignements* : Programme de monographies du  
CNRC, Conseil national de recherches du Canada,  
Ottawa (Ontario) K1A 0R6, Canada

*Photographie en couverture* : Daniel Gauthier

*Citation exacte de la publication* : Brunel, P., Bossé, L.  
et Lamarche, G. 1998. *Catalogue des Invertébrés  
marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent*. Publ.  
spéc. can. sci. halieut. aquat. 126. 405 p.

## **NRC Monograph Publishing Program**

*Editor*: R.H. Haynes, OC, FRSC (York University)

*Editorial Board*: W.G.E. Caldwell, FRSC (University of  
Western Ontario); P.B. Cavers (University of Western  
Ontario); G. Herzberg, CC, FRS, FRSC (NRC, Steacie  
Institute of Molecular Sciences); K.U. Ingold, OC, FRS,  
FRSC (NRC, Steacie Institute for Molecular Sciences);  
W. Kaufmann (Editor-in-Chief Emeritus, Annual  
Reviews Inc., Palo Alto, CA); M. Lecours (Université  
Laval); W.H. Lewis (Washington University);  
L.P. Milligan, FRSC (University of Guelph);  
G.G.E. Scudder, FRSC (University of British Columbia);  
E.W. Taylor, FRS (University of Chicago); B.P. Dancik,  
Editor-in-Chief, NRC Research Press (University of  
Alberta)

*Inquiries*: Monograph Publishing Program, NRC  
Research Press, National Research Council of Canada,  
Ottawa, Ontario K1A 0R6, Canada

*Cover photograph*: Daniel Gauthier

*Correct citation for this publication*: Brunel, P., Bossé, L.,  
and Lamarche, G. 1998. *Catalogue of the Marine  
Invertebrates of the Estuary and Gulf of Saint Lawrence*.  
Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 126. 405 p.

Publication spéciale canadienne des  
sciences halieutiques et aquatiques 126

Canadian Special Publication of  
Fisheries and Aquatic Sciences 126

## **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**

par

by

**Pierre Brunel**

*Département de Sciences biologiques  
Université de Montréal  
C.P. 6128, Succursale Centre-Ville  
Montréal (Québec) H3C 3J7*

**Pierre Brunel**

*Département de Sciences biologiques  
Université de Montréal  
C.P. 6128, Succursale Centre-Ville  
Montréal (Québec) H3C 3J7*



**Luci Bossé**

*Institut Maurice-Lamontagne  
Pêches et Océans Canada  
C.P. 1000,  
Mont-Joli (Québec) G5H 3Z4*

**Luci Bossé**

*Maurice-Lamontagne Institute  
Fisheries and Oceans Canada  
P.O. Box 1000,  
Mont-Joli (Québec) G5H 3Z4*

**Gabriel Lamarche**

*Biologiste conseil  
5467 de l'Esplanade  
Montréal (Québec) H2T 2Z8*

**Gabriel Lamarche**

*Consulting Biologist  
5467 de l'Esplanade  
Montréal (Québec) H2T 2Z8*

Avec l'appui financier du

with financial support from

*Programme Saint-Laurent Vision 2000,  
Institut Maurice-Lamontagne*

*St. Lawrence Vision 2000,  
Maurice-Lamontagne Institute*

et la collaboration de

and the collaboration of

*Line Pelletier, Yves Morin et Andréanne Bazin*

*Line Pelletier, Yves Morin, and Andréanne Bazin*

Contribution aux programmes du GIROQ (Groupe  
interuniversitaire de recherches océanographique du  
Québec)

Contribution to the programs of GIROQ (Groupe  
interuniversitaire de recherches océanographique du  
Québec)



**CNRC-NRC**

Les presses scientifiques du CNRC  
Conseil national de recherches du Canada

NRC Research Press  
National Research Council of Canada

Ottawa 1998

QL 626 C314 No126 Ex.1  
Brunel, P.  
Catalogue des invertébrés  
marins de l'estuaire et ...  
223686 14036878 c.1

© 1998 Conseil national de recherches du Canada

Tous droits réservés. L'autorisation écrite du Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, Canada K1A 0R6, est requise pour reproduire, stocker sur fichier informatique, photocopier, enregistrer ou transmettre une partie de cet ouvrage par des moyens électroniques ou mécaniques.



ISBN 0-660-60366-7  
ISSN 0706-6481  
N° du CNRC 41393

© 1998 National Research Council of Canada

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in a retrieval system, or transmitted by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the National Research Council of Canada, Ottawa, Canada K1A 0R6.



ISBN 0-660-60366-7  
ISSN 0706-6481  
NRC No. 41393

### Données de catalogage avant publication (Canada)

Brunel, Pierre, 1931-

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 des sciences halieutiques et aquatiques = Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences, ISSN 0706-6481; 126)

Comprend des références bibliographiques et un index.  
Texte français et en anglais.

Publ. par Conseil national de recherches du Canada.

ISBN 0-660-60366-7

N° de cat. Fs 41-31/126F

1. Invertébrés marins — Québec (Province) — Saint-Laurent, Estuaire du — Identification.
  2. Invertébrés marins — Québec (Province) — Saint-Laurent, Estuaire du — Nomenclature.
  3. Invertébrés marins — Québec (Province) — Saint-Laurent, Estuaire du — Bibliographie.
  4. Invertébrés marins — Québec (Province) — Saint-Laurent, Golfe du — Identification.
  5. Invertébrés marins — Québec (Province) — Saint-Laurent, Golfe du — Nomenclature.
  6. Invertébrés marins — Québec (Province) — Saint-Laurent, Golfe du — Bibliographie.
- I. Lamarche, Gabriel. II. Bossé, Luci. III. Conseil national de recherches du Canada. IV. Titre.  
V. Titre: Catalogue critique des invertébrés marins de l'estuaire et du Golfe du Saint-Laurent.  
VI. Collection: Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques; 126).

QL128.B78 1998 592'.0916344 C98-900066-4F

### Canadian Cataloguing in Publication Data

Brunel, Pierre, 1931-

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 des sciences halieutiques et aquatiques = Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences, ISSN 0706-6481; 126)

Includes bibliographical references and index.  
Text in French and English.

Issued by National Research Council of Canada.

ISBN 0-660-60366-7

Cat. No. Fs 41-31/126E

1. Marine invertebrates — Quebec (Province) — Saint Lawrence River Estuary — Identification.
  2. Marine invertebrates — Quebec (Province) — Saint Lawrence River Estuary — Nomenclature.
  3. Marine invertebrates — Quebec (Province) — Saint Lawrence River Estuary — Bibliography.
  4. Marine invertebrates — Quebec (Province) — Saint Lawrence, Gulf of — Identification.
  5. Marine invertebrates — Quebec (Province) — Saint Lawrence, Gulf of — Nomenclature.
  6. Marine invertebrates — Quebec (Province) — Saint Lawrence, Gulf of — Bibliography.
- I. Lamarche, Gabriel. II. Bossé, Luci. III. National Research Council of Canada. IV. Title. V; Title: Critical catalogue of the marine invertebrates of the Estuary and Gulf of Saint Lawrence. VI. Series: Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences; 126).

QL128.B78 1998 592'.0916344 C98-900066-4E

**Table des matières**

Liste des tableaux . . . . .	vi
Liste des figures . . . . .	vii
Résumé . . . . .	viii
Préface . . . . .	ix
Remerciements . . . . .	x
Introduction . . . . .	1
Répertoire des espèces . . . . .	61
10 : Porifera . . . . .	61
Cnidaria (11–24B) . . . . .	64
25 : Ctenophora . . . . .	75
Platyhelminthes (26–28) . . . . .	75
29 : Nemertea . . . . .	84
31 : Aschelminthes . . . . .	85
32 : Entoprocta . . . . .	95
Lophophorata (33–35) . . . . .	95
36 : Sipuncula . . . . .	107
Mollusca (39–50) . . . . .	108
Annelida (52–55) . . . . .	135
Arthropoda Crustacea (57–80) . . . . .	159
Arthropoda Chelicerata (82–83) . . . . .	209
Arthropoda Uniramia (84–85) . . . . .	210
86 : Chaetognatha . . . . .	212
87 : Hemichordata . . . . .	212
Echinodermata (90–94) . . . . .	212
Urochordata (95–97) . . . . .	218
Appendice 1 . . . . .	221
Appendice 2 . . . . .	221
Appendice 3 . . . . .	227
Bibliographie . . . . .	229
Index . . . . .	319

**Table of Contents**

List of Tables . . . . .	vi
List of Figures . . . . .	vii
Abstract . . . . .	viii
Preface . . . . .	ix
Acknowledgments . . . . .	x
Introduction . . . . .	1
Inventory of Species . . . . .	61
10 : Porifera . . . . .	61
Cnidaria (11–24B) . . . . .	64
25 : Ctenophora . . . . .	75
Platyhelminthes (26–28) . . . . .	75
29 : Nemertea . . . . .	84
31 : Aschelminthes . . . . .	85
32 : Entoprocta . . . . .	95
Lophophorata (33–35) . . . . .	95
36 : Sipuncula . . . . .	107
Mollusca (39–50) . . . . .	108
Annelida (52–55) . . . . .	135
Arthropoda Crustacea (57–80) . . . . .	159
Arthropoda Chelicerata (82–83) . . . . .	209
Arthropoda Uniramia (84–85) . . . . .	210
86 : Chaetognatha . . . . .	212
87 : Hemichordata . . . . .	212
Echinodermata (90–94) . . . . .	212
Urochordata (95–97) . . . . .	218
Appendix 1 . . . . .	221
Appendix 2 . . . . .	221
Appendix 3 . . . . .	227
Bibliography . . . . .	229
Index . . . . .	319

**Liste des tableaux**

1. Recensements des espèces et sous-espèces de Parazoaires et de Radiaires dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901 . . . . 45
2. Recensements des espèces et sous-espèces d'Invertébrés Protostomiens inférieurs dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901 . . 46
3. Recensements des espèces et sous-espèces de Mollusques et d'Annélides dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901 . . . . 47
4. Recensements des espèces et sous-espèces d'Arthropodes dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901 . . . . . 48
5. Recensements des espèces et sous-espèces d'Invertébrés Deutérostomiens dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901 . . . . 49
6. Codes alphabétiques des zones biogéographiques et bathymétriques benthiques dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent . . . . . 50
7. Codes alphabétiques des étages et des habitats dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent . . . . . 51
8. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Spongiaires, Radiaires et Protostomiens inférieurs . . . 52
9. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Lophophoriens, Sipunculien, Mollusques et Annélides . . 53
10. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Crustacés inférieurs . . 54
11. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Crustacés Malacostracés, Chélicérates et Insectes . . . . . 55
12. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Chétognathes, Échinodermes et Urocordés . . . . . 56

**List of Tables**

1. Species and subspecies inventories of Parazoa and Radiata in the Gulf of St. Lawrence since 1901 . . . . . 45
2. Species and subspecies inventories of lower Protostomia in the Gulf of St. Lawrence since 1901 . . . . . 46
3. Species and subspecies inventories of Mollusca and Annelida in the Gulf of St. Lawrence since 1901 . . . . . 47
4. Species and subspecies inventories of Arthropoda in the Gulf of St. Lawrence since 1901 . . . . . 48
5. Species and subspecies of inventories of invertebrate Deuterostomia in the Gulf of St. Lawrence since 1901 . . . . . 49
6. Alphabetical codes of benthic biogeographic and bathymetric zones in the Estuary and Gulf of St. Lawrence . . 50
7. Alphabetical codes of depth zones and habitats recorded for each species in the present catalogue . . . . . 51
8. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the Porifera, Radiata, and lower Protostomia . . . . . 52
9. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the Lophophorata, Sipuncula, Mollusca, and Annelida . . . . . 53
10. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the lower Crustacea . . . . . 54
11. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the Crustacea Malacostraca, Chelicerata, and Insecta . . . . . 55
12. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the Chaetognatha, Echinodermata, and Urochordata . . . . . 56

13. Liste des codes de l'index alphabétique et du répertoire des espèces . . . . . 57

14. Recensements depuis 1901 de la richesse spécifique des embranchements d'Invertébrés marins et estuariens du golfe du Saint-Laurent . . . . . 58

15. Richesse en espèces d'Invertébrés recensées en 1998 dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent en fonction des principaux modes de vie adulte et larvaire . . . . . 59

13. List of codes in the alphabetical index and inventory of species . . . . . 57

14. Species richness inventories since 1901 of marine and estuarine invertebrate phyla in the Gulf of St. Lawrence . . . . . 58

15. Species richness of invertebrates recorded in 1998 in the Estuary and the Gulf of St. Lawrence in terms of their main adult and larval life forms . . . . . 59

**Liste des figures**

1. Régions biogéographiques de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent . . . . . 43

2. Profil bathymétrique axial de l'estuaire du Saint-Laurent et du chenal laurentien (golfe du Saint-Laurent) passant par sa profondeur maximale, montrant la stratification des principales masses d'eau; des profils de repères topographiques sous-marins adjacents sont ajoutés pour fins de comparaison (ex. P. Brunel 1970a; réf. 241a) . . . . . 44

**List of Figures**

1. Biogeographical regions of the Estuary and Gulf of St. Lawrence . . . . . 43

2. Bathymetric axial profile of the St. Lawrence Estuary and of the Laurentian Channel in the Gulf of St. Lawrence. This profile has been drawn through maximum St. Lawrence depth and shows how the major water masses are stratified. For comparison purposes, profiles of contiguous topographic guiding-marks have been added (e.g., P. Brunel 1970a; ref. 241a) . . . . . 44



## Résumé

Ce catalogue présente un inventaire assez complet de 2214 espèces, sous-espèces et variétés, nommées à l'espèce ou non, d'Invertébrés Métazoaires connus de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent (sal. 0,5 à 33 ‰) et du fjord du Saguenay. Les espèces benthiques, planctoniques, nectoniques et parasites sont recensées, ainsi que certaines espèces dulcicoles tolérantes au sel. Les données, parfois nouvelles, proviennent (a) de la documentation à diffusion étendue (depuis 1841) ou restreinte (e.g. thèses, rapports photocopiés et documents inédits), et (b) de trois collections québécoises de recherche contenant des mentions encore inédites; toutes les sources faunistiques de chaque espèce sont documentées avec précision. Pour chaque espèce, nous citons, par codes, (1) sa répartition géographique dans 20 zones assez naturelles du Golfe, (2) sa présence (nuancée par des estimations de ses préférences) dans différents étages bathymétriques ou habitats benthiques, pélagiques, parasitaires, estuariens ou dulcicoles, et (3) au moins une, et généralement plusieurs références taxonomiques aussi récentes, complètes, bien illustrées et pourvues de clefs que possible, facilitant son identification ou justifiant sa synonymie.

Grâce aux conseils de 66 taxonomistes, nous mettons à jour la nomenclature de chaque espèce et corrigeons, autant que possible, les identifications passées erronées ou mal orthographiées. Un volumineux index alphabétique présente les noms de taxons supérieurs, de genres, d'espèces, d'anciens synonymes ou d'identifications incorrectes rapportés pour l'Estuaire et le Golfe. Un système de codes et de doutes à quatre degrés, et de fréquentes remarques taxonomiques ou nomenclaturales nous permet d'accepter ou de rejeter des noms de la liste des espèces valides, conformément au caractère critique voulu pour le catalogue. Une bibliographie numérotée intégrant 1910 titres de références ou autres sources (e.g. collections) faunistiques et taxonomiques facilite les citations.

## Abstract

This catalogue presents a fairly complete inventory of 2214 species, subspecies and varieties, most of them named to the species level, of metazoan invertebrates recorded from the Gulf of St. Lawrence, the St. Lawrence Estuary (salinity 0.5 to 33‰) and the Saguenay Fjord. Benthic, planktonic, nektonic, and parasitic species are covered, as are some salt-tolerant freshwater species. The data, sometimes new, are taken from (a) broadly disseminated literature (since 1841) or 'grey' literature (e.g., theses, manuscripts, and unpublished reports), and from (b) three Quebec-based research collections containing as yet unpublished records. All faunistic records for each species have been accurately documented. For every species, codes are used to denote (1) the species' geographic distribution in 20 fairly natural zones in the Gulf, (2) its occurrence (and its estimated preferences) in different depth zones, or in benthic, pelagic, parasitic, estuarine, or freshwater habitats, and (3) at least one, but usually several taxonomic references. The most recent, complete, well-illustrated and key-supplied references available have been provided, in order to facilitate identification and back up the synonymy.

Thanks to the information provided by 66 taxonomists, we have updated the nomenclature of each species and corrected, whenever possible, wrong or incorrectly spelled identifications from the past. In a voluminous alphabetical index, the nomenclature is cross-referenced to all the names of higher taxa, genera, species, and old synonyms and misidentifications reported for the Estuary and the Gulf. A system of codes and four-degree doubts, along with numerous remarks on taxonomic and nomenclatural matters, has been used to accept or reject names from the list of valid Gulf species, in keeping with our goal of ensuring the critical nature of this catalogue. A numbered bibliography containing 1910 titles of references and other faunistic (e.g., collections) or taxonomic sources is provided to support the many citations.

## Préface

On assiste actuellement à un paradoxe. Alors que la vogue de la biodiversité, depuis la Conférence de Rio en 1992, est en voie de rivaliser avec celle de l'écologie et de l'environnement, et que ce nouveau slogan à la mode se répand dans les colloques, dans les médias, et jusque dans les hautes instances gouvernementales, de moins en moins de scientifiques peuvent se payer le « luxe » d'investir l'énorme quantité de temps et de méticulosité que requièrent les inventaires faunistiques, bases des connaissances sur la biodiversité. Le financement de ce type de recherche très fondamentale, pourtant préalable à toute compréhension sérieuse du fonctionnement des écosystèmes, est constamment sacrifié aux impératifs des autres types de recherche. Les musées, certaines universités et quelques autres institutions qui possèdent de bonnes collections de recherche, sources traditionnelles d'ouvrages comme le nôtre, éprouvent des difficultés croissantes à mettre ainsi en valeur leur patrimoine de diversité biotique naturelle. Et ces difficultés en viennent à menacer l'existence même de ces collections.

Au Ministère des Pêches et des Océans, la Direction des sciences et son prédécesseur, l'Office de recherche sur les pêches du Canada, a maintenu jusqu'à récemment une longue tradition d'appui à la recherche fondamentale en taxonomie et en faunistique qui remonte à A.G. Huntsman. Le même type de tradition existe encore au Département de sciences biologiques de l'Université de Montréal, depuis l'époque de Marie-Victorin et de Georges Préfontaine, leaders respectifs à l'Institut botanique et à l'Institut de zoologie. La rencontre entre ces deux traditions, sources du terreau dans lequel a germé notre projet, n'est donc pas le fruit d'un heureux hasard. Mais dans le contexte paradoxal actuel évoqué plus haut, il a fallu l'appui concret de quelques scientifiques et gestionnaires éclairés prêts à défendre financièrement et patiemment un tel projet, comme ce fut le cas à l'Institut Maurice-Lamontagne (Pêches et Océans Canada). L'appui indispensable de nos autorités respectives, non seulement par des crédits pour le projet lui-même, mais aussi par le maintien des collections de spécimens qui nous étaient nécessaires, nous a réconfortés dans notre ferme conviction d'oeuvrer pour « l'utilité durable ». Tout cela explique la fierté que nous ressentons en offrant ce catalogue à la communauté scientifique et aux milieux environnementaux et muséologiques.

## Preface

We are currently faced with a paradox. Although biodiversity has become a global watchword since the Rio Summit of 1992 and it is now competing with ecology and the environment in this regard owing to all the attention it has garnered at conferences, in the media, and even the upper echelons of government, the fact is that fewer and fewer scientists can afford to make the enormous investment in time and effort that is required to conduct the faunistic surveys which are so fundamental to knowledge of biodiversity. Funding for this basic research, which is required to support any serious efforts to understand the functioning of ecosystems, is constantly being diverted to serve the imperatives of other kinds of research. Museums, universities, and other institutions that have good research collections, which are a traditional source of information for works like this catalogue, are finding it increasingly difficult to build and even maintain their holdings on natural biotic diversity. Indeed, the situation has become so serious that the very existence of such collections is now threatened.

Until recently, the Department of Fisheries and Oceans through its Science Branch and its predecessor, the Fisheries Research Board of Canada, has supported basic taxonomy and faunistic research as part of a longstanding tradition dating back to A.G. Huntsman. This same tradition has been maintained in the Department of Biological Sciences at the University of Montreal since the time of Marie-Victorin and Georges Préfontaine, who provided leadership at the botanical institute and the zoological institute respectively. The meeting of these two research traditions, from which our project sprang, was not merely a fortuitous occurrence. For us to be able to undertake the work represented by this catalogue in the paradoxical context described above, it was essential to secure the concrete support of some enlightened scientists and managers who would be willing and persevering enough to defend the financial investment involved. It was our good fortune to find these supporters at the Maurice Lamontagne Institute. The indispensable support that our respective authorities provided, not only by funding the project itself, but also by maintaining the collections of specimens we needed, has strengthened our resolve to work toward "sustainable utility." For all these reasons, we are proud to make this catalogue available to the scientific community and to environmental and museological organizations.

## Remerciements

Un grand nombre de personnes et d'organismes publics, que nous ne pouvons pas nommer tous, ont contribué à divers titres et depuis plus ou moins longtemps au rassemblement des données de base, à la préparation et à la mise en forme finale du présent ouvrage.

Nous voulons d'abord exprimer notre gratitude envers les autorités de l'Institut Maurice-Lamontagne (Pêches et Océans) — notamment à Jean Boulva et à Jean Piuze — et envers celles du programme « Saint-Laurent Vision 2000 », qui nous ont constamment consenti leur appui et de généreux crédits, et sans lesquelles les efforts considérables de toutes natures qu'il a fallu déployer depuis 1989 n'auraient pas suffi à mener ce projet à terme.

Nous reconnaissons aussi les efforts, plus diffus dans le passé et donc moins visibles, mais non moins importants des nombreux étudiants et étudiantes de maîtrise et de doctorat (nommés à l'appendice 1), de ceux du premier cycle embauchés surtout l'été, de contractuels et de quelques techniciennes de laboratoire (Lucie McDuff, Luce Prévost et Louise Lefebvre, notamment) qui ont contribué indirectement à notre catalogue par leur participation au développement de nos collections et de nos banques de données.

L'aide durable au premier auteur du GIROQ, ses subventions du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) et celles du Fonds FCAR (ancien FCAC) du Gouvernement du Québec au GIROQ ont toutes concouru aussi pendant plusieurs années (1970–1988) à la graduelle édification du présent catalogue.

Nous avons soumis à 139 taxonomistes en majorité étrangers des listes de noms d'espèces du golfe du Saint-Laurent dans les taxons de leur expertise. Nous voulons remercier vivement ici ceux qui se sont donné la peine d'annoter nos listes : on trouvera leurs noms dans les tableaux 8 à 12, et leurs adresses à l'appendice 2. D'autres chercheurs nous ont aidés de diverses autres façons (manuscrits encore inédits, références utiles, renseignements particuliers divers) et nous les remercions aussi : J. Richard Arthur, Geoffrey A. Boxshall, Anita Brinckmann-Voss, Patricia Cook, Hans U. Dahms, Kristian Fauchald, Daphne G. Fautin, Jean-Marc Gagnon, feu Leo Margolis, André Martel, Nathan W. Riser, Bernard Sainte-Marie, Kenneth P. Sebens, Ole Tendal et Donna D. Turgeon.

## Acknowledgments

A large number of people and public organizations, which cannot all be named here, assisted in various ways and for varying time periods in documenting, preparing, and putting the finishing touches to the present work.

We wish first to express our gratitude to the officials of the Maurice Lamontagne Institute (Fisheries and Oceans Canada) — particularly Jean Boulva and Jean Piuze — and of the "Saint Lawrence Vision 2000" program, who consistently supported our work and also provided generous funding without which the considerable efforts devoted to this undertaking since 1989 would have been in vain.

We also acknowledge the help provided by many M.Sc. and Ph.D. students (named in Appendix 1) through various projects over the years that, although less visible, made an important contribution. As well, we thank the undergraduates employed chiefly during the summer and a few laboratory technicians (notably Lucie McDuff, Luce Prévost, and Louise Lefebvre) for assisting with the catalogue by helping to develop our collections and data banks.

As well, the preparation of this catalogue during the period 1970–1988 was supported through ongoing assistance from GIROQ (interuniversity group for oceanographic research in Quebec) to the lead author, grants from the Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC), and contributions awarded to GIROQ from the Quebec government fund FCAR (formerly FCAC).

We submitted to 139 mostly foreign taxonomists lists of names of species from the Gulf of St. Lawrence, in the taxa corresponding to their respective areas of expertise. We extend heartfelt thanks to all those taxonomists who helped us by annotating our lists: their names are given in Tables 8 to 12 and their addresses in Appendix 2. Other researchers lent a helping hand in various ways (unpublished manuscripts, useful references, specific details of many types) and we thank them also: J. Richard Arthur, Geoffrey A. Boxshall, Anita Brinckmann-Voss, Patricia Cook, Hans U. Dahms, Kristian Fauchald, Daphne G. Fautin, Jean-Marc Gagnon, the late Leo Margolis, André Martel, Nathan W. Riser, Bernard Sainte-Marie, Kenneth P. Sebens, Ole Tendal, and Donna D. Turgeon.

Aux professeurs de l'Université Laval et membres du GIROQ, estimés collègues du premier auteur, Edwin Bourget, John H. Himmelman et Guy Lacroix, nous sommes redevables de plusieurs documents inédits, voire de quelques spécimens et renseignements utiles, qui ont enrichi nos sources faunistiques pour ce catalogue.

Thanks go also to Laval University professors Edwin Bourget, John H. Himmelman and Guy Lacroix, who are members of GIROQ and esteemed colleagues of the lead author; they assisted us by providing a number of unpublished documents, along with some useful specimens and information, thereby enriching the faunistic sources for this catalogue.

Des remerciements doivent être également adressés à François Grégoire pour la réalisation de la figure 1 ainsi qu'à Ève Brillant et Daniel Lepage pour leur contribution technique.

We are also grateful to François Grégoire for preparing Figure 1 and to Ève Brillant and Daniel Lepage for their technical assistance.

Une épouse discrètement efficace et patiente aide toujours son mari à toucher au fil d'arrivée: merci, ma chère Monique! (P.B.).

A quietly efficient and patient wife always helps her husband reach the finish line. Thank you, dear Monique! (P.B.).

## **Introduction**

### **Travaux antérieurs**

Il y a presque un siècle, Whiteaves (1901) publiait son catalogue des Invertébrés marins des côtes canadiennes de l'Atlantique, ouvrage avec lequel se compare le plus directement le catalogue que nous présentons ici. Dans son travail, l'auteur recense 1030 espèces surtout benthiques rapportées, dans la documentation du demi-siècle précédent, de la baie de Fundy à la baie d'Hudson; peu d'espèces, toutefois, sont recensées au nord du golfe du Saint-Laurent. Le catalogue de Whiteaves (1901) paraissait alors que venaient de s'amorcer les recherches de la première station canadienne de biologie marine, qui devait se fixer à St. Andrews, Nouveau-Brunswick. Ce noyau scientifique devait mener plus tard à l'Office canadien de recherches sur les pêches, ancêtre de l'actuelle Direction des Sciences du Ministère des Pêches et des Océans du Canada. Whiteaves était un paléontologiste, à l'emploi de la Commission géologique du Canada, editrice de son catalogue et maître d'œuvre de la plupart des explorations faunistiques canadiennes importantes du siècle dernier. Un bon nombre des spécimens de Whiteaves sont conservés au Musée canadien de la nature, à Aylmer (Québec), héritier de la composante néontologique de la Commission.

Comme nous, Whiteaves (1901) met l'accent sur le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent, d'où proviennent 695 des 1030 espèces de Métazoaires de son catalogue (tableaux 1–5), qu'il a draguées en grande partie lui-même dans le Golfe de 1870 à 1872. Comme nous, il met la nomenclature à jour, fournit quelques synonymes choisis, de même que des données sur les lieux et profondeurs de prélèvement des espèces. Par contre, ses autres sources faunistiques manquent de précision, et son catalogue ne contient ni table des matières, ni index alphabétique. Certaines de ces lacunes, vu la grande utilité de son catalogue, furent comblées quelques années plus tard, avec des mises à jour faunistiques, par Kindle et Whittaker (1918).

Ce n'est qu'après environ un demi-siècle, et seulement pour une partie des espèces du Golfe, que certains autres besoins laissés insatisfaits par la compilation de Whiteaves (1901) commencèrent à être comblés : c'étaient notamment ceux de sources

## **Introduction**

### **Previous Work**

Almost a century ago, Whiteaves (1901) published his catalogue of marine invertebrates of the Canadian Atlantic coast. This is the work with which the present catalogue can be most directly compared. In his book, Whiteaves lists 1030 primarily benthic species reported in literature from the previous half century for the region from the Bay of Fundy to Hudson Bay; however, few species were recorded north of the Gulf of St. Lawrence. Whiteaves' catalogue (1901) was published just after the first Canadian marine biological station began its initial investigations. This station, which was eventually established at St. Andrews, New Brunswick, provided the scientific core that would later form the Fisheries Research Board of Canada, forerunner of the present Research Branch of the federal Department of Fisheries and Oceans. Whiteaves was a palaeontologist in the employ of the Geological Survey of Canada; the Survey published his catalogue and led most of the major Canadian faunistic investigations of the last century. A fair number of Whiteaves' specimens are preserved at the Canadian Museum of Nature in Aylmer, Quebec, which inherited the Geological Survey's neontological component.

Like us, Whiteaves focused on the Estuary and Gulf of St. Lawrence, where 695 of the 1030 metazoan species featured in his catalogue were taken (Tables 1–5), most of them dredged by the author himself in the Gulf between 1870 and 1872. Like us, he updated the nomenclature and provided selected synonyms and some data on the localities and depths where species were taken. However, his faunistic references lack accuracy, and neither a table of contents nor an alphabetical index were provided. Since his catalogue was so useful in other respects, some of these deficiencies were remedied a few years later by Kindle and Whittaker (1918) who also updated its faunistic records.

Not until a half century later were some of the other shortcomings of Whiteaves' compilation gradually addressed, albeit for only some Gulf species. These included more accurate bibliographic and museum-based faunistic records, more

faunistiques bibliographiques ou muséologiques plus précises, et des renseignements plus rigoureusement comparables sur les régions de capture des espèces, et surtout les références bibliographiques nécessaires à l'identification de chaque espèce. Six catalogues parus entre 1962 et 1995 sont venus combler l'une ou l'autre de ces lacunes, en plus d'ajouter à la faune du Golfe des espèces que les prospections faunistiques d'un demi-siècle additionnel et plus avaient rapportées. Tous ces catalogues tentent naturellement de mettre toute la nomenclature et la classification à jour, citent certains synonymes récents, et les cinq plus récents présentent chacun un ou deux index alphabétiques des noms scientifiques de genres et d'espèces.

Préfontaine et Brunel (1962) présentent une première liste de 272 espèces presque toutes benthiques (19 sont pélagiques) d'Invertébrés prélevés de 1929 à 1934 dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent par la Station biologique du Saint-Laurent à Trois-Pistoles (Université Laval, Québec), sous la supervision du D<sup>r</sup> Georges Préfontaine, de l'Université de Montréal. Des précisions sont fournies sur la provenance géographique et bathymétrique des espèces. Peu après, Brunel (1970b) publie un catalogue de 670 espèces benthiques d'Invertébrés Métazoaires (plus 4 Protozoaires) recueillies dans le golfe du Saint-Laurent et identifiées en grande partie dans le cadre de ses recherches antérieures (1952–1966) dans les eaux gaspésiennes. Ce catalogue est le seul jusqu'à aujourd'hui qui fournisse une liste de références bibliographiques nécessaires ou utiles pour l'identification de chaque espèce. Il renseigne en plus sur les régions et les étages bathymétriques des captures. Ces deux catalogues ne présentent aucun dépouillement des documents faunistiques antérieurs, sauf ceux de leurs auteurs, puisqu'ils ne recensent que les espèces de leurs propres prospections, surtout benthiques. La présence dans le Golfe de chaque espèce (63% de celles de 1962 sont aussi recensées en 1970) est presque toujours étayée par au moins un échantillon en collection. Ensemble, les deux catalogues rapportent 836 espèces d'Invertébrés Métazoaires (tableaux 1–5 et 14) : plusieurs avaient déjà été signalées dans le Golfe par Whiteaves (1901) ou d'autres auteurs subséquents, mais beaucoup d'autres sont des mentions nouvelles pour le golfe du Saint-Laurent.

rigorously comparable data on the regions where species were caught, and above all the references needed for the identification of all species. Between 1962 and 1995, six catalogues were published, correcting one or more of these deficiencies, and adding new species to the Gulf fauna from the records of faunistic surveys conducted during this additional half century. All of these catalogues naturally sought to update the whole nomenclature and classification, while also citing some recent synonyms; the five most recent works each contain one or two alphabetical indexes of the generic and specific scientific names.

First, Préfontaine and Brunel (1962) presented a list of 272 mostly benthic (19 were pelagic) species of invertebrates that were caught from 1929 to 1934 in the Lower St. Lawrence Estuary by the "Station biologique station du Saint-Laurent à Trois-Pistoles" (Laval University, Quebec City), under the supervision of Dr. Georges Préfontaine of the University of Montreal. Data were provided on the geographic region and the depth zones in which the species were caught. Not long afterwards, Brunel (1970b) published a catalogue of 670 benthic species of metazoan invertebrates (plus four protozoans) collected in the Gulf of St. Lawrence and largely identified through his earlier (1952–1966) investigations in Gaspé waters. This was the only catalogue until now that provided a list of bibliographic references necessary or useful for identifying every species. It also gives geographic region and bathymetric data on captures. Neither of these two catalogues extracted records from previous faunistic papers, except from the authors' own papers, since they included only those species caught during their own, mainly benthic, surveys. The occurrence of every species in the Gulf (63% of those of 1962 are also recorded in 1970) is almost always backed by at least one specimen in their collections. Together, the two catalogues list 836 metazoan invertebrate species (Tables 1–5 and 14): many of these had already been reported in the Gulf by Whiteaves (1901) or by other authors later on, but many represented new records for the Gulf of St. Lawrence.

Shih (1971) publie ensuite un répertoire de 418 espèces planctoniques d'Invertébrés Métazoaires (plus 66 espèces de Poissons surtout larvaires) des eaux côtières néritiques de l'Atlantique, du golfe du Maine jusqu'au nord du Labrador. À la différence des deux catalogues précédents, il s'agit ici d'une compilation fondée seulement sur les documents faunistiques antérieurs, qui sont cités avec une excellente précision bibliographique et géographique qui permet d'extraire facilement les 234 espèces rapportées pour le golfe du Saint-Laurent (tableaux 1–5 et 14). De ce nombre, toutefois, il faut soustraire 79 espèces qui ne sont pas véritablement planctoniques : 2 espèces de Stauroméduses, épibenthiques, 9 espèces de Polychètes Syllidae et 68 espèces de Crustacés, suprabenthiques (nageuses mais tributaires du fond ou de sa faune et de sa flore). Shih (1971) recense donc 136 espèces vraiment planctoniques dans le golfe du Saint-Laurent : 89 sont holoplanctoniques, 46 sont des stades méroplanctoniques (larves ou méduses) d'espèces benthiques, et une (la crevette *Pasiphaea*) doit être qualifiée de néctonique au stade adulte. Ce catalogue ne fournit des références taxonomiques pour l'identification des espèces que par leur pertinence faunistique régionale, et les données bathymétriques sont ici presque nulles.

Margolis et Arthur (1979) présentent un peu plus tard une compilation, bibliographique comme la précédente, des espèces de Protistes et d'Invertébrés Métazoaires parasites des poissons marins et d'eaux douces du Canada. Leur catalogue incorpore les espèces rapportées par Whiteaves (1901) et Préfontaine et Brunel (1962), mais ignore celles de Brunel (1970b). Ce catalogue ne distingue la provenance géographique qu'entre l'Atlantique et le Pacifique, pour les espèces marines. Il faut donc dépouiller les références faunistiques pour en extraire les mentions pour le golfe du Saint-Laurent : 95 espèces répertoriées sur des poissons marins capturés dans le Golfe ou sur des poissons anadromes ou catadromes des rivières et des estuaires qui se déversent dans le Golfe.

En 1989, Margolis et Arai publient un catalogue des parasites des Mammifères marins du Canada, qui recense 72 espèces d'Invertébrés Métazoaires, dont 37 proviennent de l'Atlantique. Notre dépouillement des références bibliographiques pertinentes révèle 8 espèces capturées sur des

Shih (1971) then published an inventory of 418 species of planktonic metazoan invertebrates (plus 66 species of mostly larval fishes) occurring in the coastal neritic waters of the Atlantic, from the Gulf of Maine to northern Labrador. This compilation differs from the previous two by its exclusive use of past faunistic literature, which is cited with excellent bibliographic and geographic details that make it easy to identify the 234 species recorded for the Gulf of St. Lawrence (Tables 1–5 and 14). However, 79 of these species are not truly planktonic and so must be subtracted from the total: two species of epibenthic Stauromedusae, nine species of syllid polychaete worms and 68 species of suprabenthic Crustacea (swimmers that depend on the bottom or on its fauna and flora). Shih (1971) therefore lists 136 truly planktonic species from the Gulf of St. Lawrence: 89 are holoplanktonic, 46 are meroplanktonic stages (larvae or medusae) of benthic species, and one (the prawn *Pasiphaea*) must be described as a nektonic adult. This catalogue provides taxonomic references for species identification only where they are pertinent to the regional fauna, but almost no depth data are given.

A few years later, Margolis and Arthur (1979) published a similarly bibliographic compilation of protist and metazoan invertebrate species that are parasites of Canadian marine and freshwater fishes. Their catalogue included species recorded by Whiteaves (1901) and Préfontaine and Brunel (1962), but not those of Brunel (1970b). For marine species, this work does not specify geographic origin beyond differentiating Pacific and Atlantic records. Faunistic references must therefore be analyzed individually to extract records for the Gulf of St. Lawrence: 95 species are listed from catches of marine fishes in the Gulf, or anadromous or catadromous fishes from rivers and estuaries that empty into the Gulf.

In 1989, Margolis and Arai published a catalogue of parasites of the marine mammals of Canada: it comprises 72 species of metazoan invertebrates, 37 of them from the Atlantic. From an analysis of relevant bibliographic references, we identified 8 species caught on marine mammals in the Gulf

mammifères marins dans le golfe du Saint-Laurent. Enfin, McDonald et Margolis (1995) ont récemment augmenté le catalogue de Margolis et Arthur (1979) des espèces de parasites de poissons que les recherches des 25 années subséquentes ont ajoutées à nos connaissances pour le Canada. Sur les 248 espèces répertoriées pour l'Atlantique, 93 sont maintenant connues du golfe du Saint-Laurent.

On a tenté à quelques reprises depuis une vingtaine d'années de préparer des synthèses biogéographiques du golfe ou de l'estuaire du Saint-Laurent (Cardinal et Breton-Provancher 1978; Dunbar *et al.* 1980, Ghanimé *et al.* 1990). Toutes ces tentatives se sont butées aux carences des catalogues ou listes faunistiques disponibles sur les Invertébrés benthiques, source pourtant la plus utile à ce type d'analyse, qui constituent 83,7 % de la biodiversité maintenant connue pour les Invertébrés dans le Golfe (voir le tableau 15). Les chercheurs ont donc dû se fonder surtout sur les Poissons, le plancton, la végétation et les Oiseaux littoraux, ou sur les quelques espèces d'Invertébrés benthiques à valeur marchande. Les quelques travaux plus approfondis qu'on a réalisés se sont concentrés sur certains groupes taxonomiques (Brunel 1956) ou écologiques (Fradette et Bourget 1980, 1981), sur des écosystèmes particuliers comme le fjord du Saguenay (Bossé *et al.* 1996), ou sur des combinaisons de ces aspects particuliers (Drainville 1970).

### Objectifs

Notre catalogue vise à procurer aux écologistes, aux taxonomistes et aux autres naturalistes qui étudient la biodiversité du golfe du Saint-Laurent, et aussi celle des eaux côtières canadiennes extérieures, un outil dont la rigueur et la précision ne devraient pas être moins grandes que celles d'un dictionnaire. Nous fournissons donc les balises nécessaires pour guider l'identification en laboratoire, et détourner les écologistes et les environnementalistes trop pressés des monographies ou clés plus ou moins appropriées à leur faune. Nous espérons ainsi que ce catalogue contribuera à réduire à l'avenir le nombre d'identifications « téméraires » incorrectes : les écologistes et les environnementalistes sont invités à le consulter afin de vérifier si leurs identifications sont

of St. Lawrence. Finally, McDonald and Margolis (1995) recently expanded the catalogue produced by Margolis and Arthur (1979) by adding all the species of fish parasites identified in Canadian coastal waters during the 25 years after 1979. Of the 248 species recorded for the Atlantic, 93 are now known to occur in the Gulf of St. Lawrence.

Over the past 20 years or so, a number of attempts have been made to prepare biogeographic overviews for the Estuary and Gulf of St. Lawrence (Cardinal and Breton-Provancher 1978; Dunbar *et al.* 1980; Ghanimé *et al.* 1990). All of these attempts ran up against the shortcomings of the available catalogues and lists of benthic invertebrates, which happen to be the most useful source for this type of analysis and which comprise 83.7% of the invertebrate species biodiversity currently known to exist in the Gulf (see Table 15). The investigators have therefore had to rely mostly on fishes, plankton, plants, and shore birds or on the few commercial species of benthic invertebrates. A few more thorough biogeographic analyses have focused on particular taxonomic (Brunel 1956) or ecological (Fradette and Bourget 1980, 1981) groups, on specific ecosystems like the Saguenay Fjord (Bossé *et al.* 1996), or on combinations of these particular aspects (Drainville 1970).

### Objectives

The present catalogue is designed to be a rigorous and accurate tool, equivalent to a dictionary, for ecologists, taxonomists, and other naturalists studying the biodiversity of the Gulf of St. Lawrence and of Canadian coastal waters beyond the Gulf. We therefore provide indications that will guide field and laboratory identifications and also keep ecologists and environmentalists who are pressed for time from relying on monographs and keys that are not necessarily suitable for the fauna concerned. We therefore hope that the catalogue will help to cut down on the number of overly hasty and incorrect identifications made in the future: ecologists and environmentalists are invited to consult this reference work to check the plausibility of their identifications. Another



vraisemblables. Un autre objectif est dirigé vers les taxonomistes spécialisés : il serait utile de rechercher dans les musées les spécimens dont nous signalons les vieux noms oubliés depuis trop longtemps, de les réidentifier et d'en clarifier la probable synonymie régionale.

Nous avons voulu combler dans notre catalogue les différentes lacunes de tous les catalogues précédents en rassemblant dans un seul répertoire la liste de toutes les espèces d'Invertébrés marins et estuariens (à l'exclusion des Protistes) qui ont été signalées jusque vers 1994 dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent, incluant le fjord du Saguenay. Le choix du Golfe, mer bordière importante des côtes canadiennes de l'Atlantique, nous est apparu plus naturel et plus facile à délimiter que celui des côtes politiques du Canada atlantique, largement ouvertes au large sur l'océan, au sud-ouest sur le golfe du Maine et au nord vers le Groenland. Lorsque nous utilisons l'expression « le Golfe » ou « le golfe du Saint-Laurent » dans l'Introduction, nous incluons dans ces expressions les trois entités du golfe du Saint-Laurent proprement dit, de l'estuaire du Saint-Laurent et du fjord du Saguenay.

Au vu des difficultés des synthèses biogéographiques et écologiques sur le Golfe qui ont été évoquées plus haut, nous espérons que le catalogue que nous présentons ici ouvrira de nouvelles avenues à ces synthèses que souhaitent les scientifiques et les organismes voués à l'environnement marin.

### **Répertoire des espèces**

Le Répertoire des espèces, qui constitue la partie principale du catalogue, innove de trois façons. D'abord, nos sources faunistiques, soit bibliographiques, soit muséologiques (collections de recherche), sont toutes citées avec précision pour les espèces benthiques (83,7 % des Invertébrés), en plus des espèces planctoniques et parasites, qui seules avaient bénéficié de cette précision dans des catalogues précédents. Ensuite, tous les anciens noms scientifiques — synonymes juniors, mauvaises identifications ou erreurs orthographiques — sous lesquels les espèces ont été rapportées sont compilés dans un index alphabétique des noms de genres et d'espèces qui renvoient au binôme valide le plus récent. Enfin, nous exprimons

of our aims relates to taxonomists with specialized knowledge: it would be a useful goal to conduct research in museums on specimens for which we list old and long forgotten names and to re-identify them and shed light on the regional synonymy.

With this catalogue we set out to correct the various deficiencies of all previous catalogues by grouping in a single inventory the list of all species of marine and estuarine invertebrates (except protists) that had been recorded until about 1994 for the Gulf and Estuary of the St. Lawrence, including the Saguenay Fjord. The Gulf, an extensive marginal sea of the Canadian Atlantic coast, seemed a more natural choice, and also easier to delimit, than the political coast of Atlantic Canada, which opens too broadly onto the ocean offshore, the Gulf of Maine to the southwest, and Greenland waters to the north. When we refer to "the Gulf" or "the Gulf of St. Lawrence" in the Introduction, this includes the Gulf of St. Lawrence proper, the St. Lawrence Estuary, and the Saguenay Fjord.

In light of the difficulties encountered in compiling biogeographic and ecological syntheses on the Gulf, as described above, we truly hope that the present catalogue will pave the way for such syntheses, which scientists and organizations dedicated to the marine environment would be so pleased to have.

### **Inventory of Species**

The Inventory of Species, which is the main part of the catalogue, innovates in three different ways. First, our faunistic sources, whether drawn from the literature or from research collections, are all cited in detail for benthic species (83.7% of invertebrates), in addition to planktonic and parasitic species, which had already received this accurate treatment in previous catalogues. Second, all the old scientific names — junior synonyms, misidentifications, and spelling errors — used in the past to report species are compiled in an alphabetical index of generic and specific species names that are cross-referenced to the most recent valid binomen. Third, we give a documented critical opinion on the validity of

une opinion critique documentée sur la valeur de certaines mentions douteuses plus ou moins largement diffusées dans la documentation.

D'autre part, nous avons cherché à compléter ou à raffiner les informations fournies dans les catalogues antérieurs, tout en mettant à jour, bien entendu, les masses de données qui les sous-tendent. Nos listes intègrent dans une seule et même classification zoologique les espèces benthiques, planctoniques et parasites. Elles renseignent sur la présence de chaque espèce dans 20 zones ou régions biogéographiques ou écologiques (écosystèmes) assez naturelles du Golfe. Elles fournissent pour chaque espèce des précisions sur les étages bathymétriques et les habitats — benthiques, planctoniques, nectoniques et parasitaires — qu'elle préfère.

La portion centrale du catalogue présente, pour chacune des 2216 espèces dont nous admettons la présence dans le golfe, l'estuaire du Saint-Laurent et le fjord du Saguenay, le même bloc de renseignements détaillés sous les rubriques suivantes :

1. **Nom scientifique** flanqué du nom de l'auteur et de l'année de sa description (ces derniers entre parenthèses si l'espèce était originalement placée sous un autre nom de genre. Un ou deux points d'interrogation peuvent suivre le binôme lorsque nous avons des doutes sur la validité de l'identification (voir le tableau 13).
2. **Régions** : Présence codée de l'espèce dans chacune des 20 subdivisions régionales que nous avons adoptées pour le Golfe (voir la section des « Zones biogéographiques et écologiques », la figure 1 et les codes du tableau 6).
3. **Étages/habitats** : Présence codée de l'espèce dans chacun des étages ou habitats expliqués dans la section des « Étages bathymétriques et habitats » (définis dans le tableau 7); des parenthèses identifient les étages occupés marginalement ou localement.
4. **Réf. faunist.** : Numéros des sources faunistiques traitées dans la section suivante et citées en ordre alphabétique dans la bibliographie.

some doubtful records disseminated to varying degrees in the literature.

In addition, we have sought to round out or refine the information provided in previous catalogues; this naturally involved updating the masses of data underlying them. Our lists combine all benthic, planktonic and parasitic species in a single zoological classification. They give information on the presence of every species in 20 fairly natural biogeographic or ecological regions (ecosystems) of the Gulf. Details are furnished on the depth zones and the habitats — benthic, planktonic, nektonic, and parasitic — preferred by each species.

In the main part of the catalogue, for each of the 2216 species that we recognize as occurring in the Gulf, the Estuary, and the Saguenay Fjord, the same block of detailed information is presented using the following headings:

1. **Scientific name** with the author's name and the year of description (the latter are placed in parentheses if the species was originally identified under a different generic name). One or two question marks may follow the binomen if any doubts exist regarding the identification (see Table 13).
2. **Régions**: Code denoting presence of the species in each of 20 regional subdivisions that we adopted for the Gulf (see under "Biogeographical and Ecological Zones," Figure 1 and the codes in Table 6).
3. **Étages / habitats**: (= Depth zones/habitats): Code indicating the presence of the species in each of the depth zones and habitats explained under "Depth Zones and Habitats" (defined in Table 7); parentheses indicate depth zones that are occupied only marginally or locally.
4. **Réf. faunist.**: Reference numbers of the faunistic sources discussed in the following section and listed in alphabetical order in the bibliography.

5. **Réf. taxon.** : Numéros des références taxonomiques traitées plus bas dans la section des « Références taxonomiques » et citées dans la même bibliographie; un + juxtaposé à un numéro signifie que cette référence décrit et illustre des stades larvaires de l'espèce.
6. **Remarques** : Le cas échéant, renseignements exposant certains problèmes d'interprétation des sources faunistiques ou, plus souvent, taxonomiques, ou précisant le ou les hôtes des espèces parasites, lorsqu'elles n'en infestent qu'un ou deux.
5. **Réf. taxon.:** Reference numbers of the taxonomic references discussed below under the heading "Taxonomic References" and that are also cited in the bibliography; a + beside a reference number means that the paper describes and illustrates larval stages of the species.
6. **Remarques:** Information is provided as needed on certain problems relating to the interpretation of faunistic, or more often, taxonomic, references, or naming one or two hosts of parasitic species where they are not more numerous than that.

La classification adoptée dans le Répertoire des espèces est la même que celle qu'on trouvera dans les tableaux 1–5. Au niveau des embranchements, des classes et des sous-classes, elle est à peu près conforme aux consensus actuels sur la phylogénie, dans la mesure où ces consensus existent, mais elle est un peu plus inégalement artificielle aux niveaux des ordres et des sous-ordres. Le Zoological Record accepte maintenant l'embranchement des Céphalorhynques, qui contient quatre classes d'Aschelminthes, les Priapulidés, les Kinorhynches, les Acanthocéphales et les Loricifères, mais nous préférons attendre que le consensus soit plus complet et durable.

La numérotation des taxons à tous ces niveaux moyens et élevés de la classification zoologique en est une de pure commodité qui, héritée de celle de la Station de Biologie marine de Grande-Rivière, a été utilisée dans le catalogue de Brunel (1970b), et l'est encore avec quelques modifications dans la collection privée de ce dernier (réf. 337) et dans celle de l'Institut Maurice-Lamontagne (réf. 332). Sous chaque taxon numéroté, les espèces sont placées dans l'ordre alphabétique des genres valides actuels que nous reconnaissons. On trouvera sous leur ancien nom de genre les binômes que nous n'avons pas réussi à retrouver ailleurs que dans la référence faunistique originale au cours de nos recherches bibliographiques. Ils représentent probablement en majorité des espèces insuffisamment décrites ou mal identifiées que personne n'a retrouvées par la suite, mais qui demeurent des mentions « vraisemblables » pour le Golfe (voir la section des « Synonymes régionaux » plus bas).

The classification used in the Inventory of Species is the same as that found in Tables 1–5. At the phylum, class, and subclass levels, it is approximately consistent with the current consensus on phylogeny where a consensus exists, but it is more unevenly artificial at the order and suborder levels. The Zoological Record now accepts the phylum Cephalorhyncha, which includes four classes of Aschelminthes, Priapula, Kinorhynchia, Acanthocephala, and Loricifera, but we prefer to wait for a more complete and lasting consensus.

The numbering of taxa at all these middle and upper levels of zoological classification is based on pure convenience; it derives from the system used for the collections of the "Station de Biologie marine de Grande-Rivière." It was used in the catalogue of Brunel (1970b) and is still used, with some modifications, for his private collection (ref. 337) and for that of the Maurice Lamontagne Institute (ref. 332). Under each numbered taxon, species are listed in the alphabetical order of the current valid generic names that we recognize. Binomial names that we were unable to find anywhere but in the original faunistic reference in the course of our literature searches have been placed under their former generic name. Most of them probably represent insufficiently described or misidentified species that no one found again later, but that remain "likely" records for the Gulf (see under "Regional Synonyms" below).

Nos listes incluent plusieurs noms de genres privés de nom d'espèce, désignés « sp. », de même que quelques rares noms de famille. Dans nombre de ces cas, ces noms représentent seulement des identifications incomplètes qui seraient rapportées sous des noms d'espèces voisines du même genre si ces identifications avaient été complétées. Nous n'avons pas compté ces noms incomplets dans les recensements des tableaux 1 à 5 et 14. Nous les avons cependant comptés comme des espèces (sans nom) lorsque nous avons de bonnes raisons de croire qu'il s'agit bien d'espèces distinctes. Nous avons également recensé toutes les sous-espèces et variétés, compte tenu de la tendance actuelle montrant, grâce à la génétique moderne, que ces entités sont souvent des espèces cryptiques ou variables.

### Sources faunistiques

Les sources faunistiques exploitées dans notre travail sont de deux ordres, **bibliographiques** et **muséologiques** (collections). Les premières incluent d'abord les monographies et articles arbitrés à large diffusion, mais comprennent aussi les thèses et les mémoires inédits, ainsi que les rapports gouvernementaux ou privés à diffusion plus restreinte, notamment des études d'impacts environnementaux réalisées par des chercheurs, des groupes universitaires ou des firmes de biologistes-conseil. Les secondes sources sont principalement les trois collections de recherche suivantes : (1) celles du premier auteur (réf. 337); (2) celles de l'Institut Maurice-Lamontagne (réf. 332); (3) celles des professeurs Edwin Bourget et John Himmelman (réf. 333), du Département de Biologie de l'Université Laval. C'est donc dire que notre catalogue diffuse largement pour la première fois un bon nombre de mentions faunistiques nouvelles jusqu'à maintenant cachées dans des thèses, des rapports photocopiés ou des collections.

Nous avons voulu nous assurer, en citant chacune de nos sources par un numéro apparaissant dans la bibliographie, que la présence de chaque espèce citée dans notre catalogue soit documentée précisément, soit par au moins une référence bibliographique, soit par au moins un échantillon (parfois d'un seul spécimen) dans l'une des trois collections québécoises mentionnées plus haut. L'ampleur de notre tâche nous interdisait d'exploiter d'autres collections, notamment celle du Musée

Our lists include several generic names without a species name, designated as "sp.", and a few family names. In a number of these cases, the names merely represent incomplete identifications that would have been reported under names of related species of the same genus if the identifications had been completed. We did not include these incomplete names in the counts given in Tables 1 to 5 and 14; however, we did list them as species (without a name) whenever we had good reason to believe that they did represent separate species. We also listed all the subspecies and varieties, in view of the current tendency, backed by modern genetic methods, indicating that these entities often constitute sibling or variable species.

### Faunistic Sources

Two types of faunistic sources have been used in the catalogue: **literature-based** and **collections-based sources**. The former include chiefly monographs and broadly disseminated refereed papers, but also unpublished theses and government or private-sector reports with a limited distribution, particularly environmental impact studies completed by researchers, academic groups, and consulting firms. The second type of faunistic source encompasses three research collections: (1) that of the first author (ref. 337); (2) that of the Maurice Lamontagne Institute (ref. 332); and (3) those of professors Edwin Bourget and John Himmelman (ref. 333) of the Biology Department at Laval University. This means that our catalogue is publishing for the first time a large number of faunistic records that up until now had remained buried in theses, unpublished reports, or collections.

We have sought to ensure, by using a number to cross-reference every source to the bibliography, that every species listed in the catalogue is supported by at least one bibliographic reference or at least one specimen in one of the three Quebec-based collections mentioned above. The sheer magnitude of our task precluded the use of other collections, in particular that of the Canadian Museum of Nature (located in Aylmer, Quebec), which contains a fair number of Whiteaves'

canadien de la nature (situé à Aylmer, Québec), qui contient un bon nombre des spécimens de Whiteaves et d'autres collectionneurs anciens ou récents qui ont prospecté la faune du Golfe, ou celle du Centre Hunstman des sciences de la mer, à St Andrews, Nouveau-Brunswick. Les quelques références à d'autres collections (réf. 331, 334, 335 et 336) que les collections québécoises constituent donc des exceptions.

C'est en 1952, au début d'une carrière toute entière tournée vers la biodiversité et l'écologie de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent, que l'un de nous a commencé à rassembler (1) les références faunistiques, (2) les références taxonomiques et (3) les spécimens témoignant de ses explorations, ou les documentant. Déjà, lors de la publication de son premier catalogue (Brunel 1970b), la deuxième banque de données, celle des 235 références taxonomiques ayant servi à l'identification des 674 espèces de ce catalogue, était rendue publique. La première banque ne l'était pas encore. Par la suite, dans le cadre du Groupe interuniversitaire de recherches océanographiques du Québec (GIROQ), le premier auteur ayant accepté en 1966 un poste à l'Université de Montréal, sa prospection faunistique des Invertébrés marins du golfe du Saint-Laurent s'est alors déplacée des eaux gaspésiennes vers l'estuaire du Saint-Laurent et le fjord du Saguenay.

Cette exploration, qui s'est poursuivie de 1969 à 1982, se faisait au moyen de recherches à objectifs écologiques, en très grande partie réalisées par des étudiants et étudiantes inscrits à la Maîtrise, généralement à l'Université de Montréal, mais aussi à l'Université Dalhousie (Halifax) et à l'Université McGill (Montréal). On trouvera dans l'appendice 1 la liste de ces précieux collaborateurs, qui ont tous contribué puissamment des milliers d'heures de travail en mer et en laboratoire, à trier et à identifier de nombreux taxons autres que ceux de leur propre recherche. Tout ce travail a enrichi les collections et les données de base régionales et bathymétriques qui ont alimenté notre catalogue de très nombreux détails originaux. D'autre part, des recherches écologiques fondées sur la biodiversité des Invertébrés ont été dirigées, pendant ces mêmes années du GIROQ et dans le même cadre, par les professeurs Edwin Bourget et John Himmelman, de l'Université Laval. Leurs travaux et collections (réf. 333), que nous utilisons aussi

specimens and the specimens of other long-ago or recent collectors who studied the Gulf fauna, and the collection of the Huntsman Marine Science Centre at St. Andrews, New Brunswick. The few references to collections (refs. 331, 334, 335, and 336) other than the Quebec-based ones therefore stand as exceptions.

It was in 1952, at the beginning of a career wholly devoted to the biodiversity and ecology of the Estuary and Gulf of St. Lawrence, that the first author started to gather (1) faunistic references, (2) taxonomic references, and (3) specimens from his own surveys or supporting them. When his first catalogue was published (Brunel 1970b), the second data bank, that containing the 235 taxonomic references used to identify the 674 species, became available to the public. At that time, the first data bank had not yet been published. From 1969 onwards, when the first author became involved with GIROQ (Groupe interuniversitaire de recherches océanographiques du Québec), after accepting a position at the University of Montreal, the focus of his faunistic surveys of the Gulf marine invertebrates shifted from the Gaspé area to the St. Lawrence Estuary and the Saguenay Fjord.

These faunistic surveys, which continued from 1969 to 1982, were conducted as part of ecological research projects, largely realized by M.Sc. students at the University of Montreal, but also at Dalhousie University (Halifax) and at McGill University (Montreal). Appendix 1 lists all of these collaborators, all of whom devoted thousands of hours, both at sea and in the laboratory, to sorting and identifying numerous taxa over and beyond those arising from their own research. All of this work has enriched the collections and the geographic and bathymetric databanks, furnishing a large number of new details for this catalogue. In addition, during the same period, ecological studies based on the biodiversity of invertebrates were carried out under the direction of professors Edwin Bourget and John Himmelman of Laval University, within the framework of GIROQ. This work and the associated collections (ref. 333), which are also incorporated in this catalogue, emphasize rocky

dans notre catalogue, sont centrés sur les étages médio- et infralittoral de substrats durs de l'Estuaire et du Golfe.

D'autre part, la seconde auteure occupait depuis quinze ans un poste de responsabilité à l'égard de la taxonomie et des collections de recherche de l'Institut Maurice-Lamontagne et des laboratoires qui l'ont précédé. Elle s'occupait à ce titre de développer ces collections, constamment enrichies d'Invertébrés et de Poissons par les recherches des scientifiques du Ministère des Pêches et des Océans dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. Ces collections contiennent une partie des collections de l'ancienne Station de Biologie marine de Grande-Rivière (Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec), et d'une très petite partie de celles de l'ancienne Station de Biologie arctique de Sainte-Anne-de-Bellevue. Des études faunistiques nouvelles, entreprises dans l'Estuaire (e.g. station pilote dans le chenal Laurentien) et dans le fjord du Saguenay (e.g. Bossé *et al.* 1996), sont venues également les enrichir. Ces collections, dont sans nul doute les polychètes sont la principale richesse, en sont venues à constituer, avec les titres bibliographiques croissants requis pour mettre de telles collections en valeur, une banque de données importante. Un volume croissant de demandes de renseignements en provenance de l'intérieur et de l'extérieur de l'Institut, ainsi que les difficultés persistantes pour répondre à ces demandes en l'absence de listes régionales complètes des espèces et de l'usage de guides taxonomiques trop souvent étrangers au Golfe (inadéquats pour des néophytes), lui ont inspiré de proposer au premier auteur la réalisation conjointe du présent catalogue. On comprendra sans peine l'association immédiate qui en résulta.

Les trois collections de recherche que nous avons exploitées dans ce catalogue sont les garantes de la valeur des identifications — sujettes à vérification par quiconque — d'une bonne partie des espèces que nous y rapportons. L'avenir de ces trois collections est donc important pour certains usagers de notre catalogue. Cet avenir est encore incertain, en l'absence d'un musée provincial d'histoire naturelle à vocation de recherche. Le caractère privé de deux de ces collections, et l'élimination récente des recherches taxonomiques dans les laboratoires

bottoms of the intertidal and subtidal zones in the Estuary and Gulf.

When work on the catalogue began, the second author had been employed for 15 years at the Maurice Lamontagne Institute and previous Fisheries and Oceans Quebec laboratories, where she was responsible for taxonomy and the research collections. She was in charge of developing the collections, which were constantly being enriched with species of invertebrates and fish from research conducted by scientists with the Department of Fisheries and Oceans in the Estuary and Gulf of St. Lawrence. The Institute's collections contain part of the collections from the former "Station de biologie marine de Grande-Rivière" (Quebec Department of Agriculture, Fisheries and Food), and a very small part of those from the former Arctic Biological Station in Ste Anne-de-Bellevue. New faunistic studies, undertaken in the Estuary (e.g., monitoring station in the Laurentian Channel) and the Saguenay Fjord (e.g., Bossé *et al.* 1996), have also helped to build up the collections. These collections, in which polychaetes represent the richest part, have grown into an important data bank, with a growing number of bibliographic titles needed to increase the value of the collections. The ever greater number of queries from within and outside the Institute, and the difficulty of responding to them without having any complete regional lists of species for this purpose and therefore using taxonomic guides that for the most part do not cover the Gulf (and are inadequate for neophytes), prompted the second author to propose to the first author that they work together on the present catalogue. A quick agreement to team up for this purpose came from the latter.

The three research collections used in this catalogue vouch for the validity of the identifications — which anyone is welcome to verify — of a good number of the recorded species. The maintenance of those collections in the future is important for some users of the catalogue; however, their future is still uncertain, given the absence of a provincial natural history museum with a research mandate. The private status of two of the collections, and the recent decision of the Department of Fisheries and Oceans to cut all

du Ministère canadien des Pêches et des Océans, expliquent la précarité de ce patrimoine scientifique. Un timide espoir réside peut-être dans la création récente du Réseau québécois sur la biodiversité. Si les pouvoirs publics au Québec maintiennent leur traditionnelle indifférence envers ce type de patrimoine collectif, on peut s'attendre à ce que ces collections soient éventuellement offertes au Musée canadien de la nature.

La première tâche de notre projet a consisté à saisir sur support informatique, par le troisième auteur, le maximum de contenu faunistique des références bibliographiques accumulées depuis 37 ans et 15 ans, respectivement, par les deux premiers auteurs. Par la suite, commençait à Mont-Joli l'interrogation automatisée des banques internationales, nationales et locales informatisées de références bibliographiques (BIOSIS, AQUAREF, DIALOG, Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts, Life Sciences Collections, Current Contents, Georef, Dissertations Abstracts). Le travail s'est poursuivi, d'abord de façon intensive et ensuite de façon décroissante jusqu'à récemment, selon l'importance relative des références décelées.

La plus ancienne de nos références faunistiques, apparemment inconnue de Whiteaves, remonte à 1841 : elle est due au célèbre Charles Lyell, géologue de renommée darwinienne, qui y rapporte la présence de coquillages prélevés dans le Golfe par le capitaine Bayfield.

Nous avons choisi les références faunistiques en fonction du potentiel de leur contenu, tel que révélé par le titre et par ses mots-clés révélateurs pour les recherches informatisées, d'apporter ou d'ajouter des données pertinentes pour notre catalogue. Ces données sont d'abord la présence de l'espèce dans le fjord du Saguenay, l'estuaire ou le golfe du Saint-Laurent, ensuite sa fréquence dans les 20 régions, dans les quatre étages bathymétriques ou dans des habitats particuliers (e.g. lagunes estuariennes, hôtes de parasites), et en général sa distribution horizontale et verticale. Nous avons naturellement préféré les travaux qui renseignent sur plusieurs espèces, ou sur un ou des taxons de haut niveau (ordres, classes ou phylums), à ceux qui ne le font que sur une seule espèce ou sur quelques-unes, de bas niveau systématique. Et nous avons généralement ignoré les références de type expérimental (en laboratoire, le plus souvent).

taxonomic research at its laboratories, together underscore the precarious situation of this scientific heritage. The recent creation of the Quebec Biodiversity Network nevertheless offers some hope for the future. However, if public officials in Quebec maintain their traditional indifference toward this type of collective heritage, the collections may eventually be offered to the Canadian Museum of Nature.

The first task in the present project, handled by the third author, consisted of loading on computer a maximum of faunistic details from the bibliographic references that the first two authors had collected over 37 and 15 years respectively. Then, automated computer searches were undertaken of international, national, and local computerized literature databanks (BIOSIS, AQUAREF, DIALOG, Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts, Life Sciences Collections, Current Contents, Georef, Dissertation Abstracts). This work was carried out intensively at first, and then on an ever-decreasing scale until recently, according to the relative importance of the references found.

The oldest of our faunistic references, apparently unknown to Whiteaves, dates back to 1841 and comes from the hand of the renowned geologist Charles Lyell, of Darwinian fame, who reported the presence in the Gulf of some shellfish collected by Captain Bayfield.

Faunistic references were selected based on their potential as determined from their titles and the keywords used in the computer searches, in order to obtain relevant data for the catalogue. These data consisted chiefly of the occurrence of the species in the Gulf as a whole, or in any of its 20 selected regions (see below), in the three depth zones or in particular habitats (e.g., estuarine lagoons and hosts in the case of parasites), as well as the species' horizontal and vertical distribution in general. Papers containing data on several species or one or more high-level taxa (orders, classes, or phyla) were obviously selected over those focusing on only one or a few species at lower systematic levels. We generally passed over papers on experimental research, most of which involved laboratory studies.

Les sources faunistiques les plus difficiles à déceler dans nos recherches bibliographiques sont les références, la plupart publiées à l'étranger par des taxonomistes étrangers, dont le titre n'indique nullement que l'auteur y a examiné ou réexaminé et parfois réidentifié quelques spécimens du golfe du Saint-Laurent conservés dans des musées étrangers ou canadiens. Les premiers explorateurs de la faune du Golfe (Dawson, Packard, Whiteaves, notamment), lorsqu'ils n'étaient pas étrangers eux-mêmes, expédiaient beaucoup de leurs spécimens à des taxonomistes américains (A.E. Verrill, S.I. Smith, par exemple) ou britanniques (Brady, Hincks, Norman, Jeffreys, Carpenter, etc.), qui les identifiaient et les conservaient dans leur musée. Ils les rapportaient ensuite incidemment et souvent négligemment dans leurs articles faunistiques ou taxonomiques sur la faune de l'Atlantique nord ou des mers arctiques et subarctiques. D'autres taxonomistes étrangers ont simplement emprunté plus récemment aux grands musées de ces spécimens anciens du Golfe. Citons en exemples quelques-uns de ces titres bien peu révélateurs, parfois anciens comme Norman (1894, 1903a, 1903b, 1905), parfois bien plus récents (Hayward 1978; Kluge 1962; Maturo et Schopf 1968), choisis chez les Bryozoaires, groupe particulièrement difficile étudié dans le Golfe depuis 1859. Il est évident que nous n'avons pu trouver qu'une petite partie des références faunistiques de cette nature spécialisée.

Puisque nous avons choisi la précision de toutes nos sources faunistiques et une recherche du plus grand nombre possible de ces sources, il importe de distinguer, parmi les références bibliographiques que nous citons, entre les références d'origine et les références compilatrices. Les meilleurs exemples de ces dernières sont les catalogues comme ceux de Shih (1971), de Margolis et Arthur (1979) et de McDonald et Margolis (1995), qui sont des compilations bibliographiques des références d'origine antérieures. D'autres références compilatrices sont des monographies (e.g. Fraser 1944; Kluge 1962), des clefs d'identification (e.g. Ryland et Hayward 1991) ou des travaux faunistiques (e.g. Powell 1968a) qui citent nommément le golfe du Saint-Laurent, ou même une région du Golfe, dans la revue de la distribution de chaque espèce. Lorsque l'auteur décrivait une distribution s'étendant, par exemple, « de l'océan Arctique à

The most difficult papers to retrieve in literature searches were those published mostly abroad by foreign taxonomists under titles that do not indicate that they contain examinations, re-examinations and sometimes new identifications of a few specimens from the Gulf of St. Lawrence preserved in foreign or Canadian museums. The early investigators of the Gulf fauna (Dawson, Packard and Whiteaves, in particular), if not foreigners themselves, sent many of their specimens to American (A.E. Verrill, S.I. Smith, for example) or British (Brady, Hincks, Norman, Jeffreys, Carpenter, etc.) taxonomists who identified the specimens and kept them in their local museums. Afterwards they often recorded these determinations in a casual and careless fashion in faunistic or taxonomic papers on the fauna of the North Atlantic or arctic and subarctic seas. More recently, other foreign taxonomists have simply borrowed some of those old Gulf specimens from the great museums. Examples of such non-descriptive titles include some older ones, from Norman (1894, 1903a, 1903b, 1905), and some more recent ones (Hayward 1978; Kluge 1962; Maturo and Schopf 1968), dealing with the Bryozoa, a particularly complex group that has been studied in the Gulf since 1859. Obviously we were able to track down only a small number of the specialized faunistic papers of this sort.

Since our aim was to find as many faunistic sources as possible and to accurately cite them, it was important to differentiate the primary and secondary references within our corpus of literature. The best examples of the secondary sources are catalogues such as those by Shih (1971), Margolis and Arthur (1979), and McDonald and Margolis (1995), which consist of bibliographic compilations of earlier primary papers. Other types of secondary references include monographs (e.g., Fraser 1944; Kluge 1962), identification keys (e.g., Ryland and Hayward 1991) and faunistic papers (e.g., Powell 1968a) that specifically name the Gulf of St. Lawrence, or even a region within it, in discussing the distribution of species. Whenever an author describes a distribution extending, for instance, "from the Arctic Ocean to Boston", or cites "Newfoundland", "Nova Scotia", etc. without naming the Gulf, we



Boston », ou citait « Terre-Neuve », « Nouvelle-Ecosse », etc. sans citer nommément le Golfe, nous avons exclu son article de nos références faunistiques. Dans d'autres cas, surtout au siècle dernier, alors que les éditeurs surveillaient moins leur exclusivité, c'est un auteur qui cite les mêmes mentions faunistiques dans des articles supposément d'origine qu'il publie successivement dans différentes revues en variant parfois le contenu sans trop de rigueur. Citons ici les principaux auteurs d'articles qui répètent ainsi les mêmes mentions : Dawson (1859b, c, 1872a, b), Packard (1863, 1867, 1891), Whiteaves (1872a vs 1872b, 1874a vs 1874b, 1872b vs 1875, 1869b à 1875 vs 1901), Stafford (1912a et b vs 1912c). Le lecteur doit savoir que nous citons généralement, pour chaque espèce, à la fois les références d'origine et les références compilatrices.

Une conséquence de notre compilation méthodique des sources faunistiques, c'est qu'on obtient une estimation très grossière de la fréquence relative de chaque espèce dans le Golfe par simple inspection du nombre de codes de régions et de numéros de références faunistiques dont elle est pourvue dans le Répertoire des espèces; ce sont les références faunistiques redondantes expliquées dans le paragraphe précédent qui faussent le plus cette estimation.

### **Zones biogéographiques ou écologiques**

Nous avons subdivisé le golfe et l'estuaire (à l'exclusion de l'estuaire fluvial, caractérisé par des marées d'eau douce) du Saint-Laurent en 20 zones ou régions marines. On en trouvera les frontières tracées sur la carte géographique de la figure 1, et au tableau 6 la désignation des codes alphabétiques utilisés dans la rubrique « Régions » du Répertoire des espèces.

Les frontières entre le Golfe et les eaux adjacentes sont très simples à préciser, par trois détroits et un fleuve : le détroit de Cabot, qui ouvre sur l'Atlantique, est défini ici par une ligne partant du cap Nord, dans l'île du Cap-Breton (Nouvelle-Écosse), passant à l'est de l'île Saint-Paul et aboutissant au cap Ray, à Terre-Neuve; le détroit de Canso, entre la presqu'île de Nouvelle-Écosse et l'île du Cap-Breton, est maintenant balisé pour nous par une jetée routière; au nord-est, nous incluons le détroit de Belle-Isle dans le Golfe et le délimitons

have omitted his paper from our faunistic references. In other cases, mostly in the last century, when editors were less concerned about exclusivity, authors listed the same faunistic records in purportedly primary papers that were published successively in different journals; the data sometimes changed with time in a less than rigorous way. The main authors who used the same records over again were Dawson (1859b, c, 1872a, b), Packard (1863, 1867, 1891), Whiteaves (1872a vs. 1872b, 1874a vs. 1874b, 1872b vs. 1875, 1869b to 1875 vs. 1901), and Stafford (1912a and b vs. 1912c). The reader should know that for every species we generally cite both primary and secondary references.

One result of this methodical compilation of faunistic sources is that a very rough estimate of the relative frequency of each species in the Gulf can be obtained by simply checking the number of region codes and faunistic reference numbers given for it in the Inventory of Species. The main factor biasing this kind of estimate is the redundant records described in the previous paragraph.

### **Biogeographical and Ecological Zones**

We have divided the Gulf and Estuary of the St. Lawrence into 20 marine zones or regions, excluding the Upper Estuary, which is characterized by freshwater tides. The boundaries of these zones are indicated on the map in Figure 1, and Table 6 gives the alphabetical codes used under the heading "Regions" for species data in the Inventory of Species.

The boundaries between the Gulf and adjacent waters can be described accurately with reference to three straits and a large river: Cabot Strait, which opens onto the Atlantic, is defined here by a line starting at Cape North, on Cape Breton Island (Nova Scotia), then running to the east of St. Paul Island and ending at Cape Ray, Newfoundland; Canso Strait, between continental Nova Scotia and Cape Breton Island, is now delimited for us by a road jetty; the Strait of Belle Isle, situated farther to the northeast, is included in the

arbitrairement par le 56<sup>e</sup> méridien, un peu avant son élargissement vers l'Atlantique. En amont, nous faisons coïncider l'extrême limite de l'estuaire moyen du Saint-Laurent avec les eaux à peine saumâtres (salinité de 0,5 ‰) qu'on rencontre en aval de l'île d'Orléans.

Nous avons effectué le découpage des régions à l'intérieur du Golfe et de l'Estuaire en fonction de critères physiographiques (contours des côtes), océanographiques, biogéographiques et bathymétriques, critères qui sont en fait reliés entre eux. Nous croyons nos subdivisions plus proches de la réalité complexe du Golfe que celles qu'ont utilisées les essais précédents sur la biogéographie écologique du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent (Cardinal et Breton-Provencher 1978; Dunbar *et al.* 1980; Ghanimé *et al.*, 1990). On trouvera dans deux ouvrages collectifs récents les informations et les références les plus récentes sur l'océanographie de l'estuaire (El-Sabh et Silverberg, éd., 1990) et du golfe du Saint-Laurent (Therriault, éd., 1991). Trites (1972), dans une courte synthèse encore fort valable, résume bien les principales caractéristiques du Golfe et de son grand estuaire.

La topographie sous-marine du golfe du Saint-Laurent tout entier est profondément marquée par le chenal Laurentien, vallée profonde (voir la rubrique sur les étages) qui entaille le rebord continental à l'ouest du Grand Banc de Terre-Neuve, divise le Golfe en deux, remonte jusqu'à l'embouchure du fjord du Saguenay (région S), et envoie une branche — le chenal d'Esquiman — vers le détroit de Belle-Isle et une autre au nord-est de l'île d'Anticosti, vers le détroit de Jacques-Cartier (fig. 1). Puisque 83,7 % des espèces de notre catalogue sont benthiques, nous avons délimité tous ces habitats bathyaux profonds par l'isobathe de 200 m, dont nous expliquons plus complètement le caractère arbitraire à la rubrique suivante. Ce découpage ne correspond pas nécessairement avec celui des masses d'eau superficielles habitées par les espèces planctoniques ou les parasites des poissons pélagiques. En pratique, toutefois, nos zones sont assez nombreuses et les courants superficiels sont assez variables pour que la forme de ces zones soit assez peu importante. Bien que nos frontières benthiques n'aient pas d'équivalence en

Gulf and defined here by the arbitrary boundary of the 56th meridian, just before it widens in the direction of the Atlantic. Upstream toward the St. Lawrence, the boundary of the Middle St. Lawrence Estuary is defined by the slightly brackish (0.5‰ salinity) water that occurs downstream from Orléans Island.

The regions within the Gulf and Estuary were divided on the basis of physiographic (coastal contours), oceanographic, biogeographic and bathymetric criteria, all of which are actually interrelated. We believe that our subdivisions are closer to the complex reality of the Gulf than those put forward in previous papers on the ecological biogeography of the Estuary and Gulf of St. Lawrence (Cardinal and Breton-Provencher 1978; Dunbar *et al.* 1980; Ghanimé *et al.* 1990). Two recent collective works present the most up-to-date information and references on the oceanography of the Estuary (El-Sabh and Silverberg, ed., 1990) and the Gulf (Therriault, ed., 1991). In an older document that is still very useful, Trites (1972) summarizes the key features of the Gulf and its large estuary.

The bottom topography of the Gulf of St. Lawrence as a whole is dominated by the Laurentian Channel, a deep valley (see under the heading "Depth Zones and Habitats") that cuts into the continental slope to the west of the Newfoundland Grand Banks, divides the Gulf in two, and extends upstream to the mouth of the Saguenay Fjord (region S). The Channel branches out to form the Esquiman Channel, which runs toward the Strait of Belle Isle, and Jacques Cartier Strait, which lies northeast of Anticosti Island (Fig. 1). Since 83.7% of the species in this catalogue are benthic, we have used the 200-m isobath as the limit for these deep bathyal habitats, an arbitrary decision that is explained below. This subdivision of the Gulf does not necessarily correspond to that of the surface water masses that are inhabited by planktonic species and parasites of pelagic fishes. In practice, however, we have used enough zones and the surface currents vary sufficiently that the shape of these zones is of little importance. Although our benthic boundaries do not have

surface, nous avons pu attribuer sans trop de difficultés les espèces planctoniques à ces zones trop arbitraires pour elles. On remarquera toutefois que la succession géographique des zones, de l'estuaire moyen jusqu'à l'océan, correspond à un gradient de salinité croissante et de turbidité décroissante (Trites 1972) qui affecte autant les espèces pélagiques que les espèces benthiques, du moins à l'échelle grossière de notre travail.

Le découpage de l'estuaire du Saint-Laurent est celui que Brunel (1970a) justifie plus longuement que nous le faisons ici. Les progrès récents dans nos connaissances océanographiques sur l'Estuaire moyen (Runge et Simard 1990; Laprise et Dodson 1994) permettraient de le découper en quatre assemblages pélagiques. En attendant que soit comblé le retard des connaissances sur le benthos de cette zone, nous avons divisé l'Estuaire moyen en deux : une portion amont (EAM) d'eaux très chargées de sédiments en suspension (Secchi <1 m), de salinité (0,5 à 22 ‰) et de température (14 à 22°C) très variables en été, est séparée de la portion aval (EAV), nettement plus profonde (tableau 6) et plus froide ( $\pm 6$  à 14°C de juin à août en surface) par un front de turbidité dont la position fluctue avec la marée. Notre limite correspond à la position de ce front au maximum du reflux (marée baissante). On sait maintenant que les propriétés océanographiques et la faune de l'estuaire moyen inférieur (région EAV) sont bien plus semblables à celles de l'Estuaire maritime (région EM) qu'à celles de l'Estuaire moyen supérieur (région EAM). Le fjord du Saguenay (région S) est le seul écosystème de ce type au Québec : Drainville (1968) en présente une bonne description préliminaire. Nous n'avons pas cru utile de subdiviser l'Estuaire maritime (région EM) en zone bathyale du chenal Laurentien et en deux zones littorales moins profondes que 200 m, même si nous savons que ces deux zones sont un peu différentes quant à leur topographie et à leur benthos (Massad et Brunel 1979; Robert 1979). La distinction entre le chenal Laurentien et les zones littorales s'y fera par les étages bathymétriques (section suivante).

Dans les autres secteurs néritiques du Golfe, nous avons utilisé des critères biogéographiques, dont

corresponding limits at the water surface, we experienced few difficulties in assigning planktonic species to these zones, which were actually too arbitrary for them. It should be noted, however, that the geographic sequence of zones moving from the Upper Estuary toward the sea coincides with a gradient of increasing salinity and decreasing turbidity (Trites 1972), which has as much influence on pelagic species as on benthic ones, at the rough scale of the selected regions at least.

The subdivision of the St. Lawrence Estuary employed in the present catalogue is one that Brunel (1970a) has justified to a greater extent than is possible here. Recent advances in oceanographic knowledge of the Middle Estuary (Runge and Simard 1990; Laprise and Dodson 1994) would support an approach dividing it into four pelagic assemblages. Until our knowledge of the benthos improves sufficiently, we will be using a system that divides the Middle Estuary into two zones: an upstream zone (EAM) containing water that is heavily loaded with suspended sediments (Secchi <1 m), with highly variable salinity (0.5 to 22‰) and temperature (14 to 22°C) in summer; it is separated from the downstream zone (EAV), which is markedly deeper (Table 6) and colder ( $\pm 6$  to 14°C from June to August at the surface), by a turbidity front whose position varies with the tides. The boundary between the two zones is defined as the position of this front at maximum ebb tide. It is now known that the oceanographic properties and the fauna of the downstream part of the Middle Estuary (region EAV) are much more like those of the Lower Estuary (region EM) than those of the upstream sector of the Middle Estuary (region EAM). The Saguenay Fjord (region S) is the only ecosystem of its kind in Quebec: Drainville (1968) gives a good preliminary description of it. It was not deemed useful to subdivide the Lower Estuary (region EM) into a bathyal zone in the Laurentian Channel and two littoral zones less than 200 m deep, although it is known that the bottom topography and benthos of these two zones differ somewhat (Massad and Brunel 1979; Robert 1979). The Laurentian Channel and the neritic zones in this region are differentiated on the basis of depth zones (next section).

In the other neritic zones of the Gulf, we have used biogeographic criteria, including water

le facteur thermique (température estivale des eaux de surface) et les déterminants historiques sont bien expliqués par Bousfield et Thomas (1975). Ainsi, la région IPE correspond à peu près à l'enclave biogéographique tempérée chaude (« virginienne ») occupée par l'Huître d'Amérique où les températures estivales dépassent généralement 18°C, du moins près des côtes. Dans les zones tempérées froides (EGS et IM), ainsi que dans l'enclave du sud-ouest de Terre-Neuve (TNS), les températures estivales varient entre 15 et 18°C, tandis qu'elles varient entre 12 et 15°C en surface dans les zones AS, CLH, CLI, CLE et TNO. La portion amont de l'estuaire moyen du Saint-Laurent (EAM), qui n'a été que récemment l'objet de quelques recherches sérieuses sur sa faune (Lacroix et Therriault 1973; Bousfield *et al.* 1975; Vincent 1979; Laprise et Dodson 1994), semble constituer une enclave biogéographique saumâtre qui peut atteindre en été des températures supérieures à 18°C, mais dont on ignore presque tout de la composition de sa faune benthique. Toutes les autres zones du Golfe, depuis la portion aval de l'Estuaire moyen (EAV) et l'Estuaire maritime (EM) jusqu'au détroit de Belle-Isle (BCN), en passant par la Haute (HCN) et la Moyenne Côte-Nord (MCN), peuvent être considérées comme faisant partie de la zone hydroclimatique subarctique, où les températures estivales sont généralement inférieures à 12°C. C'est la région BCN qui est la plus froide : elle est caractérisée dans le Golfe par la présence en été d'icebergs qui, charriés par le courant du Labrador, ont pénétré dans le Golfe par le détroit de Belle-Isle.

On trouvera dans un article récent (Chevrier *et al.* 1991) un résumé de plusieurs travaux antérieurs qui mettent en lumière l'importance des régimes différents de production primaire et du couplage pélagos-benthos dans les régions EM et EGS. Ce couplage semble affecter la structure de leurs communautés benthiques circalittorales et le succès ou l'insuccès, voire l'absence totale dans l'Estuaire maritime, de plusieurs de leurs espèces : les différences entre ces deux régions sont telles qu'on doit y voir deux écosystèmes différents.

### Étages et habitats

Les renseignements écologiques que nous fournissons pour chaque espèce dans notre catalogue sont

temperature. Bousfield and Thomas (1975) give a good overview of the temperature differences (summer temperatures in the surface layer) and historical determinants of these regions. For example, the Prince Edward Island (IPE) region basically corresponds to the warm-temperate ("Virginian") enclave occupied by the American oyster: temperatures generally exceed 18°C, at least near the coast. In cold-temperate zones (EGS and IM), and in the Southwest Newfoundland enclave (TNS), summer temperatures range from 15 to 18°C, whereas they vary between 12 and 15°C at the surface in areas AS, CLH, CLI, CLE, and TNO. The upstream part of the Middle Estuary (EAM), whose fauna has not been investigated seriously until quite recently (Lacroix and Therriault 1973; Bousfield *et al.* 1975; Vincent 1979; Laprise and Dodson 1994), appears to constitute a brackish biogeographic enclave where the temperature can exceed 18°C in summer; however, almost nothing is known about the benthic assemblages. All the other Gulf zones, from the downstream part of the Middle Estuary (EAV) and the Lower Estuary (EM) to the Strait of Belle Isle (BCN), including the Middle (MCN) and Lower North Shore (BCN) areas, can be considered as part of the subarctic hydroclimatic zone, in which summer temperatures are generally below 12°C. The Lower North Shore region (BCN) is the coldest area of the Gulf; in summer icebergs carried by the Labrador Current drift into the Gulf through Belle Isle Strait.

A recent article (Chevrier *et al.* 1991) summarizes several earlier papers highlighting the importance of the different regimes of primary production and pelagic-benthic coupling in areas EM and EGS. This coupling appears to affect the structure of the benthic communities in their neritic zones, even determining the success or failure and even the total absence of a number of their species in the Lower Estuary. The two regions are so different that they must be viewed as two different ecosystems.

### Depth Zones and Habitats

The ecological information provided for each species in the present catalogue rounds out and

un prolongement et une mise à jour de ceux que présentait Brunel (1970b). L'addition des espèces planctoniques, nectoniques et parasites aux espèces benthiques nous oblige à distinguer dans chaque cas ces quatre catégories écologiques. En raison de la prédominance toujours majeure des espèces benthiques (83,7 % des Invertébrés), les profondeurs qu'elles préfèrent constituent toujours les données les plus fondamentales sur leur habitat. Ces préférences bathymétriques sont en partie régies par les préférences ou tolérances thermiques de ces espèces prisonnières du fond, qui s'expriment par leur distribution bathymétrique dans les trois couches d'eau superposées qui caractérisent le golfe du Saint-Laurent en été (fig. 2 et Therriault, éd., 1991). Dans les paragraphes suivants, nous faisons la distinction entre ces **trois couches** d'eau et les **quatre « étages »** qui en résultent à cause de l'existence d'une épaisse et variable couche de transition entre la deuxième et la troisième couche d'eau.

Les quatre étages qu'occupent ainsi toutes nos espèces — elles peuvent en occuper un, deux, ou trois, selon leur degré d'eurythermie ou de sténothermie — constituent ce que Brunel (1956) et Drainville (1970) décrivent comme la troisième dimension de la biogéographie écologique du Golfe. L'importance de cette troisième dimension provient d'abord du chenal Laurentien, dont la profondeur passe de quelque 500 m dans le détroit de Cabot jusqu'à quelque 350 m en amont de l'Estuaire maritime (fig. 2). Le fond du Chenal est envahi par « l'eau des pentes » produite hors du golfe par le mélange entre les eaux du Gulf Stream et celles du courant du Labrador : c'est la **couche profonde, quatrième étage** dont la température varie peu selon les saisons (fig. 2) et qui est habitée par une faune de fond (benthique) dite **bathyale** et une faune de pleine eau dite **mésopélagique supérieure**, toutes deux plutôt sténothermes boréales (« sténoboréales »).

En hiver, il n'y a au-dessus de la couche profonde qu'une seule masse d'eau, glaciale en raison de la rigueur du climat et de la grande force des vents d'automne et d'hiver; ceux-ci propagent ce refroidissement jusqu'à des profondeurs approximatives de 200 m qui varient selon les années. Ce mélange variable entre des eaux glaciales venues de la surface et les eaux toujours plus tièdes

updates that furnished by Brunel (1970b). Since planktonic, nektonic, and parasitic species are covered in addition to benthic species, we had to distinguish between these four ecological categories in every case. On account of the clear-cut dominance of benthic species — 83.7% of the invertebrates — their preferred depths still represent the most fundamental data on their habitat. These depth preferences are partly governed by the temperature preference or tolerance of these bottom dwellers, which are reflected in their depth distribution in the three-layer structure characterizing the water column of the Gulf in summer (Fig. 2 and Therriault, ed., 1991). In the paragraphs below, we differentiate between these **three layers** of water and the **four depth zones** that they produce on account of a thick and variable transition layer between the second and the third water layer.

Gulf species may inhabit one, two, or three of the depth zones, depending on the extent to which they are eurythermic or stenothermic. The four depth zones constitute what Brunel (1956) and Drainville (1970) called the third dimension of the ecological biogeography of the Gulf. The significance of this third dimension stems first from the Laurentian Channel, whose depth ranges from some 500 m in Cabot Strait to about 350 m at the upstream end of the Lower Estuary (Fig. 2). The bottom of the Channel is invaded by "Continental Slope Water" that originates outside the Gulf as a result of mixing between the Labrador Current and the Gulf Stream. This is the **deep layer, the fourth depth zone**, whose temperature hardly fluctuates over the seasons (Fig. 2) and which is inhabited by a **bathyal** bottom dwelling (benthic) fauna and an open-water, **upper mesopelagic** fauna, both of which are essentially boreal stenotherms ("stenoboreal").

In winter, the deep layer is overlain by a single water mass; it is ice-cold because of the extremely cold air temperatures and the strong autumn and winter storms that cause mixing, allowing cooling to spread to a depth of around 200 m, which may vary from year to year. This variable mixing between the glacial surface water that sinks and the inflowing but warmer (up to

(jusqu'à 8°C dans le détroit de Cabot) de la couche profonde crée une **couche de transition** où la température varie de 2 à 5°C, située entre quelque 200 à 300 m pendant les « années froides » et entre quelque 100 et 200 m pendant les « années chaudes » (Lauzier et Trites 1958) : ce serait un **troisième étage**.

Pendant l'été, cette masse d'eau glaciale hivernale se réchauffe beaucoup en surface, surtout près des côtes, comme nous l'expliquons dans la section précédente. Ce réchauffement est propagé en profondeur par des vents plus faibles qui n'arrivent pas à entamer la partie profonde de ces eaux glaciales. Il se crée donc une thermocline, parfois très accentuée en août, qui dépasse rarement 20 m de profondeur (Lauzier *et al.* 1957). Deux couches (ou étages) sont ainsi formées, une **couche superficielle** chaude (6 à >20°C) et de salinité très variable (0,5 à 32 ‰) selon les régions et la profondeur de la thermocline qu'on choisit pour définir ce **premier étage**, et une **couche intermédiaire glaciale** d'épaisseur variable selon les années et selon la définition qu'on en donne (Gilbert et Pettigrew 1997), qui constitue le **deuxième étage** (fig. 2).

Aux fins de ce catalogue, nous avons choisi de limiter à **trois** les **étages bathymétriques** occupés par nos espèces. C'est que les conséquences biologiques de la stratification thermique exposée plus haut, soit l'étagement de la faune dans les deux couches de surface, que Brunel (1956) et Drainville (1970) ont observées respectivement chez les Amphipodes Gammaridiens des eaux gaspésiennes et chez les Poissons du Saguenay, sont encore très mal connues en profondeur. La forte discontinuité thermique que constitue la thermocline a des effets beaucoup plus marqués sur l'étagement de la faune que le réchauffement très graduel et très faible qu'on observe entre la couche intermédiaire glaciale et la couche profonde. En raison de sa grande variabilité d'une année à l'autre et de sa faible amplitude thermique (Lauzier et Trites 1958), la couche de transition occupe tantôt la strate (ou l'étage) de 100–200 m, tantôt celle de 200–300 m, et nous étudions encore actuellement (Prieto et Brunel, en prép.) ses effets sur l'étagement des Amphipodes Gammaridiens. C'est pourquoi nous avons choisi de définir arbitrairement la couche profonde et l'**étage bathyal** du Golfe et de

8°C in Cabot Strait) water of the deep layer creates a **transition layer** in which the temperature ranges from 2 to 5°C and that is located at a depth between about 200 and 300 m during "cold years" and between about 100 and 200 m during "warm years" (Lauzier and Trites 1958). This is what we refer to as the **third depth zone**.

During the summer, the glacial water mass that forms in winter warms up considerably at the surface, especially close to shore, as explained above. The weaker winds do not stir up the water enough to cause the warming process to reach the lower strata of the glacial water mass. Consequently, a thermocline is created that is sometimes very pronounced in August but is seldom deeper than 20 m (Lauzier *et al.* 1957). Two layers (or depth zones) are thus formed: the **surface layer** is warm (6 to >20°C) and has a salinity range (0.5 to 32‰) that varies greatly with the region and the depth of the thermocline used to define that **first depth zone**; a **cold intermediate layer**, whose depth range varies from year to year and depends on the definition used (Gilbert and Pettigrew 1997), constitutes the **second depth zone** (Fig. 2).

For the purposes of this catalogue, we decided to limit the **depth zones** occupied by Gulf species to **three zones**. This is because very little is known about the biological effects of the thermal stratification described above on the deeper water fauna. The impact in terms of the distribution of fauna in the two upper layers is better known, as Brunel (1956) described this stratification of fauna with reference to the gammaridean Amphipoda of Baie des Chaleurs and Drainville (1970) described it for the fishes of the Saguenay Fjord. The sharp temperature gradient in the thermocline has much more pronounced effects on faunal stratification than the very gradual and slight warming observed between the cold intermediate layer and the deep layer. Because it varies so greatly from year to year and because of its small temperature gradient (Lauzier and Trites 1958), the transition layer sometimes lies at the 100–200 m level and sometimes at the 200–300 m level. The related biological impact on the stratification of gammaridean amphipods is currently under study (Prieto and Brunel, in prep.). That is why we

l'Estuaire par les profondeurs supérieures à 200 m (voir aussi plus haut la section des Zones biogéographiques et écologiques).

On trouvera donc au tableau 7 la liste des étages bathymétriques que nous avons adoptés, avec les codes alphabétiques correspondants que nous utilisons pour chaque espèce. On voit que les symboles retenus permettent de distinguer entre les espèces benthiques, planctoniques, nektoniques et parasites, de même qu'entre trois étages fondamentaux : (1) à la couche superficielle correspondent les étages **épipelagique superficiel** (0–40 m incluant la thermocline) et **infralittoral** (0–20 m, défini par la zone des laminaires, donc excluant généralement la thermocline); (2) à la couche glaciaire intermédiaire et à la couche de transition des « années froides » de Lauzier et Trites (1958) correspondent les étages **épipelagique glacial** (40–200 m) et **circalittoral** (20–200 m); (3) à la couche de transition des « années chaudes » additionnée de la couche profonde correspondent les étages **mésopélagique supérieur** et **bathyal** (200–500 m).

Le fjord du Saguenay présente en été une stratification thermique en **deux couches** au lieu de trois (Drainville 1968). La couche superficielle (**étages épipelagique et infralittoral**), mince (0–10 m, en moyenne), est plutôt chaude (11 à 16°C) et saumâtre (0,5 à 10‰). Une intense thermo-halocline (10 à 20 m) la sépare de la volumineuse (93 % de la masse d'eau du Fjord) nappe glaciaire profonde qui remplit le fjord jusqu'à sa profondeur maximale de quelque 280 m. Cette masse d'eau bien oxygénée possède les mêmes propriétés que celles de la nappe glaciaire intermédiaire de l'Estuaire maritime qui l'alimente via un seuil de 20 m de profondeur : température de 0,5 à 2°C et de salinité d'environ 26 à 31‰. La faune de la nappe profonde (Bossé *et al.* 1996; Drainville *et al.* 1963; Drainville 1970) contient un mélange d'espèces de la nappe glaciaire intermédiaire (e.g. *Chionoectes opilio* et Morue arctique, *Gadus ogac*) et de la nappe profonde (e.g. *Pandalus borealis* et Poisson rouge, *Sebastes* sp.) de l'Estuaire. Compte tenu aussi qu'il est pratiquement impossible encore de trouver dans le fjord du Saguenay des discontinuités bathymétriques naturelles qui sépareraient une faune circalittorale d'une faune bathyale, et que la

decided to arbitrarily define the deep layer and the **bathyal depth zone** of the Gulf and Estuary as being deeper than 200 m (see also "Biogeographical and Ecological Zones").

Table 7 lists the depth zones that have been adopted and the corresponding alphabetical codes that are used for the different species. The symbols employed permit differentiation among benthic, planktonic, nektonic, and parasitic species and among the three main depth zones: (1) the **upper epipelagic zone** (0–40 m, including the thermocline) and the **infralittoral zone** (0–20 m, defined by the presence of kelp forests and thus generally excluding the thermocline) correspond to the surface layer; (2) the **glacial epipelagic zone** (40–200 m) and the **circalittoral zone** (20–200 m) correspond to the cold intermediate layer and to the transition layer that occurs during "cold years" of Lauzier and Trites (1958); (3) the **upper mesopelagic zone** and the **bathyal zone** (200–500 m) correspond to the transition layer that occurs during "warm years" plus the deep layer.

In summer, the thermal stratification of the Saguenay Fjord consists of **two layers** instead of three (Drainville 1968). The surface layer (**epipelagic and infralittoral zones**) is thin (0–10 m on average), rather warm (11 to 16°C), and brackish (0.5 to 10‰). A very sharp thermo-halocline (10 to 20 m) separates it from the voluminous (93% of the fjord water volume) deep cold layer that fills the fjord down to its maximum depth of some 280 m. This well-oxygenated water mass has the same properties as the cold intermediate layer of the Lower Estuary, from which it receives an inflow of water over a 20-m-high sill: the water temperature ranges from 0.5 to 2°C and salinity from 26 to 31‰. The fauna of this deep layer (Bossé *et al.* 1996; Drainville *et al.* 1963; Drainville 1970) consists of species from both the cold intermediate layer (e.g., *Chionoectes opilio* and Arctic cod, *Gadus ogac*) and the deep layer (e.g., *Pandalus borealis* and redfish, *Sebastes* sp.) of the Estuary. Since it is still virtually impossible to find natural bathymetric discontinuities in the fjord that would separate circalittoral fauna from bathyal fauna, and since the maximum depth of the fjord,

profondeur maximale du fjord est plus proche de notre limite inférieure de 200 m que des plus grandes profondeurs (500 m) du chenal Laurentien, nous avons choisi (tableau 7) de traiter arbitrairement toute sa couche profonde comme **circalittorale** (10–280 m) et **épépélagique glaciale** (10–280 m).

En général, les étages que nous codons pour chaque espèce sont ceux qu'elle occupe seulement dans le golfe du Saint-Laurent, d'après les sources faunistiques dont nous disposons. Lorsqu'aucune de ces sources ne donne d'indice valable quant aux profondeurs auxquelles on a prélevé l'espèce, un point d'interrogation traduit cette ignorance factuelle, même si l'étage qu'elle préfère hors du Golfe est connu. Dans le cas des espèces pélagiques, cependant, les prélèvements n'ont été que très rarement méthodiquement étagés (e.g. Lacroix 1968a), ou lorsqu'ils l'ont été, les étages des prélèvements ont trop fluctué ou ne sont pas présentés pour chaque espèce (e.g. Rainville 1988). Et surtout, la plupart des espèces, qui sont représentées dans le plancton par de très grands nombres d'individus, occupent plusieurs étages en proportions variables, notamment en fonction des migrations verticales journalières et des différents stades de développement. Pour ces espèces planctoniques, par conséquent, nous avons nuancé les renseignements sur les étages par un système de parenthèses : l'étage ou les **étages occupés marginalement**, autant que nous pouvions en juger, sont inscrits **entre parenthèses**. Le même type de nuance est appliqué aux étages benthiques. La nuance s'impose notamment dans certaines zones où des remontées (« upwellings ») d'eaux glaciales intermédiaires sont fréquentes, comme en amont de l'Estuaire maritime (zone EM), zone qui semble alimenter la portion aval de l'Estuaire moyen (EAV) en eaux de surface particulièrement froides même en plein été. C'est ainsi que l'un de nous (P.B.) a recensé à marée basse dans la baie des Rochers (Charlevoix), pendant plusieurs années, des espèces inféodées plutôt aux eaux glaciales intermédiaires partout ailleurs dans le Golfe. Le même phénomène se produit sans doute dans la Basse-Côte-Nord (zone BCN), sous l'influence de mécanismes hydrographiques différents. Ces anomalies locales nous font donc placer entre parenthèses le code de l'étage aberrant selon l'ensemble de nos données.

at 280 m, is closer to our lower limit of 200 m for the circalittoral zone than to the greater depths (500 m) of the Laurentian Channel, we arbitrarily decided (Table 7) to treat the whole deep layer of the fjord as a **circalittoral** (10–280 m) and **glacial epipelagic zone** (10–280 m).

In general, the depth zones coded for individual species are those in which they occur in the Gulf of St. Lawrence, according to the available faunistic references. Where none of these sources provides useful indication of the depths at which the species has been caught, a question mark is used to denote the absence of this information, even if the species' preferred depth zone outside the Gulf is known. For pelagic species, however, the depths at which plankton hauls were made were rarely specified (e.g., Lacroix 1968a); where they have been, the fishing levels varied too much or were not clearly indicated for each species (e.g., Rainville 1988). Above all, most of the planktonic species, each of which consists of very large numbers of individuals, occur in several depth zones in proportions that vary in particular depending on their daily vertical migrations and their different life stages. For these planktonic species, we have used codes enclosed in parentheses to give supplementary information on depth zones: where a given **zone** is **marginally occupied**, as far as we could tell, this is indicated **in parentheses**. The same system has been applied to benthic depth zones, as for example in certain areas of upwelling where water from the cold intermediate level is brought to the surface. This happens at the upstream end of the Laurentian Channel (area EM): the water that rises to the surface there appears to generate a flow of surface water toward the downstream part of the Middle Estuary (area EAV), which is very cold even in the middle of summer. That is why for many years the lead author has found at low tide in Baie des Rochers (Charlevoix) species that normally inhabit the cold intermediate layer elsewhere in the Gulf. The same phenomenon probably occurs in the Lower North Shore area (BCN), but different hydrographic mechanisms are involved. Local anomalies of this type are indicated by parentheses, that is, the code for any depth zone that is aberrant according to our data is shown in parentheses.



Aux trois étages de base du tableau 7, il faut adjoindre des catégories secondaires et des **habitats plus marginaux**, de même que des catégories moins précises (pélagique ou épipelagique) que nous utilisons lorsque les sources faunistiques ne fournissent pas suffisamment les renseignements désirés. Parmi ces habitats marginaux, occupés par des faunes très spécialisées souvent pauvres en espèces mais riches en individus, on reconnaîtra, dans le domaine pélagique, le sous-étage neustonique et, dans le domaine benthique, les sous-étages supralittoral et médiolittoral. D'autres types d'habitats particuliers, définis à la fin du tableau 7, sont indépendants des étages : nous les avons indiqués, dans la rubrique « Étages/habitats » consacrée à chaque espèce, après les codes d'étages et séparés de ceux-ci par un trait oblique.

Le golfe du Saint-Laurent contient des habitats **estuariens** de deux ordres de grandeur très différents. Nous avons traité dans la section précédente du très vaste milieu estuarien que constitue la portion supérieure de l'Estuaire moyen (région EAM). Les très nombreuses rivières qui se déversent un peu partout dans l'Estuaire et le Golfe créent des habitats estuariens bien plus petits et moins profonds, notamment des estuaires de type lagunaire protégés de la mer par des barres de sable (« barachois ») (Burton *et al.* 1978; Mousseau *et al.* 1978). On trouve dans ces habitats marginaux deux types d'espèces, très peu ou pas représentées ailleurs dans le Golfe et l'Estuaire, dont nous avons voulu souligner les caractéristiques écologiques particulières. D'une part, les espèces typiquement estuariennes, très tolérantes aux grandes fluctuations de salinité, de température et d'autres variables écologiques, sont marquées du code E. D'autre part, on a trouvé dans ces habitats plusieurs espèces (notamment des Insectes) habitant normalement les eaux douces mais reconnues, selon certaines sources limnologiques documentaires que nous avons consultées, pour leur tolérance à l'eau salée : le code D les identifie. Nous avons toutefois exclu de notre catalogue plusieurs espèces franchement dulcicoles qu'on a recensées dans ces habitats marginaux.

Malgré certaines objections valables de parasitologistes qui nous ont conseillés, nous avons retenu la distinction un peu arbitraire entre les **parasites externes** (ec), généralement agrippés ou fixés à

Secondary categories and more **marginal habitats** are included with the three basic depth zones in Table 7. In addition, some less precise categories (pelagic or epipelagic) are also used when the faunistic sources do not supply enough of the desired information. Among these marginal habitats, which are usually occupied by a small number of highly specialized and abundant species, a thin neustonic subzone can be identified in the pelagic province and supralittoral and intertidal subzones in the benthic province. Other kinds of special habitats listed at the end of Table 7 are independent of the depth zones: they are indicated for each species in the heading "Etages/Habitats" after the depth zone codes, from which they are separated by a slash.

The Gulf of St. Lawrence contains **estuarine** habitats of two very different orders of magnitude. The extensive estuarine ecosystem of the upstream part of the Middle Estuary (area EAM) was described in the preceding section. Much smaller and shallower estuarine habitats, notably the lagoons protected from the sea by sand bars ("barachois") (Burton *et al.* 1978; Mousseau *et al.* 1978), are created by the many rivers that empty into the Gulf and Estuary. These marginal habitats are home to two types of species that are either not present or are rare elsewhere in the Gulf and Estuary: we wanted to highlight their unusual ecological characteristics. First, typical estuarine species, which are very tolerant to large fluctuations in salinity, temperature, and other ecological factors, are identified by the code E. Second, several freshwater species that are known to tolerate brackish water, as reported in the limnological literature that we consulted, also occur in these habitats: they are denoted by the code D. However, we have excluded from this catalogue several truly freshwater species recorded from these marginal habitats.

Despite valid objections from some of the parasitologists who gave us advice, we retained the somewhat arbitrary distinction between external **parasites** (ec), which generally attach themselves

l'extérieur du corps de leur hôte, et les parasites internes (en), qu'on trouve dans les organes internes, voire parfois dans le coelome, de leur hôte. Nous savons bien que presque tous les parasites ont des larves libres, plus ou moins « externes » à un stade ou à un autre du cycle de développement de l'espèce; en pratique, toutefois, nous ne savons presque rien encore de ces stades larvaires microscopiques, rares, fugitifs ou très spécialisés. D'autre part, nous incluons dans le terme « parasite » tous les cas de commensalisme ou d'épizoïsme plus ou moins obligatoire dont on ne sait le plus souvent pas grand chose de leur dépendance à l'égard de l'hôte. Lorsque le parasite ou le commensal est spécifique à une ou deux espèces d'hôtes, nous le précisons sous la rubrique « Remarques »; nous ne le faisons pas pour les parasites d'hôtes multiples.

### Références taxonomiques

Nous nommons ici « références taxonomiques » d'abord et avant tout les publications qui permettent de réaliser, ou de vérifier à l'aide de dessins ou de photos, de descriptions et de préférence à l'aide de clefs d'identification, l'identité des espèces présentes dans le golfe du Saint-Laurent, indépendamment de leur nom scientifique valide. Mais nous incluons aussi dans ce terme des références qui fournissent les synonymes antérieurs au nom actuellement valide de l'espèce, et qui peuvent guider le lecteur vers les monographies ou articles spécialisés dans lesquels ces changements de nomenclature ont été proposés. Lorsque nous n'avons pu repérer de monographie appropriée assez récente, pourvue de clefs d'identification dans la mesure du possible, nous nous sommes appliqués à lui substituer des travaux à portée plus restreinte, sur les genres ou les familles, par exemple. On comprendra que ces travaux partiels, moins pratiques pour les débutants, soient plus récents et fassent souvent appel à des critères d'identification plus modernes (e.g. microscopie électronique à balayage). Pour un certain nombre d'espèces qui n'étaient traitées dans aucune clef ou monographie assez récente, nous avons cité un article qui présente une clef mondiale des espèces, parfois seulement des genres. Enfin, pour un certain nombre encore plus restreint d'espèces, la seule référence taxonomique que nous avons pu

to their host's body, and internal parasites (en), which are found in the internal organs of the host, sometimes even in their coelom. We are well aware that almost all parasites have free larval stages, which live outside the host at some point during the species' life cycle. In practice, however, almost nothing is known about these microscopic and rare, elusive or highly specialized larval stages. We have also classified as parasites all cases of more or less obligatory commensalism and epizoic life styles. In most cases, very little is known about their dependence on the host. When the parasite or commensal appears to be specific to one or two host species according to Gulf records, we specify this in the "Remarks" column; this is not done for parasites for which multiple hosts are reported.

### Taxonomic References

The term "taxonomic references" as it is used here denotes first and foremost the publications used to check, through descriptions, drawings, and photographs, and preferably with the help of identification keys, the identity of species occurring in the Gulf of St. Lawrence, without reference to their valid scientific names. However, the term also includes references that provide former synonyms of the currently valid binomial name of the species or that can direct readers to monographs or specialized papers in which these nomenclatural changes were proposed. Where no relevant and sufficiently recent monograph could be found, which preferably comprised identification keys, we have endeavoured to provide references of more limited scope dealing for instance with genera or families. It is important to understand that these partial revisions, although of less practical value to beginners, are more recent and often use more modern identification criteria (e.g., scanning electron microscopy), since they complement the latest and most useful world or regional monograph, which may not be very recent. For some species not treated in any recent key or monograph, we cite a paper that provides a key to the species of the world and sometimes to the genera. Lastly, for an even smaller number of species whose name could not be found anywhere, the only taxonomic reference that could

fournir est celle qui contient sa description originale.

Nos recherches de références taxonomiques appropriées à la faune du Golfe ont d'abord puisé dans les fichiers et bibliothèques des deux premiers auteurs. Nous avons ensuite mis en marche un long processus de recherche et de sélection des publications repérées dans les banques bibliographiques internationales. Puisque la plus importante de ces dernières, celle du Zoological Record, ne nous était pas accessible par recherches automatisées, nous avons dû y rechercher, dans la plupart des taxons, par les laborieux moyens traditionnels et en dépit des obstacles de la synonymie, les renseignements que nous désirions sur les espèces du Golfe. Après avoir remonté la filière annuelle jusque vers les années quatre-vingt, nous avons eu recours au chassé-croisé habituel des citations bibliographiques prometteuses et des catalogues taxonomiques les plus récents (tableaux 8 à 12). Nous avons également reçu quelques suggestions utiles des nombreux taxonomistes que nous avons consultés (voir plus bas) pour vérifier nos listes.

Pour reconnaître les embranchements, les classes et les ordres d'Invertébrés, il y a bien peu de clefs d'identification largement diffusées encore. Nous connaissons celles de Gosner (1971) et de Crothers (1994), et l'un de nous en a récemment produit une en français pour ses étudiants et étudiantes (Brunel 1996). La plupart des chercheurs et étudiants utilisent soit de bons manuels de zoologie des Invertébrés, soit l'un ou l'autre des guides populaires ou semi-populaires, généralement dépourvus de clefs. Il peut être utile ici de passer brièvement en revue quelques guides, petits ou gros, généraux ou locaux, qui mettent généralement l'accent sur les espèces macroscopiques les plus communes, qui sont toujours illustrés, et que nous avons trouvés utiles et de bonne qualité à un titre ou à un autre. Nous citons treize guides portant sur la faune (et parfois aussi la flore) de l'Atlantique nord-américain, deux qui couvrent celle de l'Atlantique européen et de l'océan arctique, un guide du zooplancton californien, et trois guides nord-américains d'Invertébrés d'eau douce. Dans notre Répertoire des espèces, nous ne citons pas systématiquement ces guides comme références

be provided is that containing its original description.

The search for taxonomic references relevant to the Gulf fauna began with the files and libraries of the first two authors. This was followed by a lengthy process of computer searches and then the selection of publications retrieved from international data banks. Since we did not have access to the on-line version of the most important data bank, the Zoological Record, the old and laborious method of searching had to be used, despite the synonymy problems, to obtain the desired information on Gulf species from the journal, for almost every taxon. After going back to the 1980s in our search, the usual back-and-forth checks on promising literature cited were used, along with the most recent taxonomic catalogues (Tables 8–12). We also received some useful tips from the taxonomists whom we had asked to check our lists (see below).

At present, there are few widely disseminated identification keys that can be used to identify phyla, classes and orders of invertebrates. We are familiar with the keys developed by Gosner (1971) and Crothers (1994), and the lead author (Brunel 1996) recently produced a key in French for his students. Most researchers and students either use good handbooks of invertebrate zoology or one of the popular or semi-popular guides, which generally do not include keys. It might be worthwhile to take a brief look here at some of the small and large identification guides with a broad or local geographic coverage. We have found these guides, which generally emphasize the most common macroscopic species and are always illustrated, useful and of good quality in at least some respect. We will review thirteen guides to the fauna (and sometimes also the flora) of the Atlantic coast of North America, two guides to the fauna of the Atlantic coast of Europe and to the Arctic Ocean, one guide to California zooplankton, and three guides to the freshwater invertebrates of North America. In our Inventory of species, these guides are not

taxonomiques pour les espèces du Golfe dont ils traitent.

Aucun guide général d'identification n'existe encore pour déterminer toutes les espèces d'Invertébrés du golfe du Saint-Laurent. L'un des buts du présent catalogue est justement de rassembler les données de base pour un projet aussi colossal, ou du moins de servir de balise aux travaux taxonomiques. Aucun guide général n'existe non plus qui traiterai seulement des espèces les plus communes rencontrées à toutes les profondeurs. Il existe toutefois quelques guides récents qui permettent d'identifier les espèces les plus communes du zooplancton (Lacroix 1981) et celles du macrobenthos médio- et infralittoral accessible aux plongeurs et aux « coureuses de grèves » (Fontaine et La Salle 1992; Bourget 1997). Le guide de Lacroix présente environ 70 espèces et quelques clefs, mais il n'est malheureusement disponible qu'en diffusion restreinte, et la qualité des illustrations en noir et blanc est inégale. Celui de Fontaine et La Salle se distingue par la superbe qualité des 132 photos en couleurs, dont celles de 102 espèces d'Invertébrés benthiques et planctoniques; les moyens diagnostiques d'identification fournis, autres que l'apparence générale, sont malheureusement limités. Le récent guide de Bourget, qui présente 111 espèces macrobenthiques, vient combler ces lacunes techniques : sa valeur tient davantage à plusieurs clefs d'identification originales qu'à ses dessins en noir et blanc, de taxons dont certains sont ignorés par plusieurs autres guides.

Parmi les treize guides de l'Atlantique nord-américain, le plus complet est celui de Gosner (1971), qui a tenté d'abord de compiler une liste de toutes les espèces médio-, infra- et circalittorales d'Invertébrés des côtes est-américaines du cap Hatteras à la baie de Fundy. En excluant tous les parasites, en limitant les espèces de trop petite taille (tous les Nématodes, Rotifères, Gastrotriches et Oligochètes) ou en les restreignant aux genres ou aux familles, Gosner recense 2097 espèces (plus 61 genres et 36 familles) dans ces eaux, comparables aux nôtres surtout au nord du cap Cod. Il fournit des clefs pour la majorité des espèces, mais ses dessins sont petits et un peu schématiques. Dans un guide de poche subséquent (Gosner 1979), l'auteur améliore l'illustration, en réduisant le nombre d'espèces. Gosner (1971),

systematically cited as taxonomic references for the Gulf species that they describe.

As yet, there is no general identification guide that can be used to identify all species of invertebrates from the Gulf of St. Lawrence. One of the aims of the present catalogue was to gather the basic data for a huge project of this type or, at least, to lay the groundwork for future taxonomic studies in this regard. No general guide exists that covers only the most common species occurring in all the depth zones. However, there are some recent guides that permit identification of the most common zooplankton species (Lacroix 1981) and the intertidal and subtidal macrobenthic species accessible to scuba divers and beachcombers (Fontaine and La Salle 1992; Bourget 1997). Lacroix's guide covers about 70 species, with some keys, but its distribution is limited, and the black and white drawings are of uneven quality. The guide by Fontaine and La Salle stands out for the superb quality of its 132 colour photographs, including the pictures of the 102 benthic and planktonic invertebrate species, but the identification characters, other than those for general appearance, are unfortunately limited. The recent guide by Bourget, which covers 111 macrobenthic species, largely makes up for these technical shortcomings: its value lies more in the original identification keys that are provided than in its black and white drawings of species, both of which cover some taxa overlooked by several other guides.

Among the 13 North American guides to the Atlantic, the most complete is that of Gosner (1971), who first tried to compile a list of all intertidal, subtidal, and shelf species of invertebrates that inhabit the eastern Atlantic seaboard from Cape Hatteras to the Bay of Fundy. This guide lists 2097 species (plus 61 genera and 36 families) from these waters, which north of Cape Cod compare with those of the Gulf. This guide excludes all parasites and provides limited coverage of very small species (all nematodes, rotifers, gastrotrichs, and oligochaetes) or restricts this coverage to genera or families. Gosner provides keys to the majority of species, but his drawings are small and somewhat schematic. In a subsequent field guide, Gosner (1979) improved the illustrations but reduced the number

avec Miner (1950) et Gaevskaya (1948) dont les dessins sont meilleurs, sont les seuls guides qui traitent d'**espèces bathyales** qu'on trouve dans le golfe du Saint-Laurent. Pour cette faune profonde, la meilleure série de monographies taxonomiques (57 en tout) demeure celle de la « Danish Ingolf-Expedition » dans l'Atlantique nord, parue en six volumes de 1898 à 1950 à Copenhague : nous les citons presque toutes dans notre bibliographie. Par ailleurs, aucun des treize guides est-américains ne décrit autant d'**espèces arctiques et subarctiques** du golfe du Saint-Laurent, absentes ou rares plus au sud, que celui de Gaevskaya (1948) pour les mers septentrionales de l'URSS; et les dessins de ce guide russe sont d'excellente qualité.

Quant aux autres guides est-américains, ils décrivent et illustrent plusieurs des espèces arctiques-boréales, boréales (zone tempérée froide jusqu'au cap Cod) et virginienne (zone tempérée chaude du cap Cod au cap Hatteras) qu'on trouve dans le golfe du Saint-Laurent, les dernières en faibles profondeurs, généralement dans la région IPE. Trois guides pourvus de clefs décrivent la faune de régions très restreintes dans la zone tempérée froide, avec un bon complément d'espèces : ce sont ceux de Smith (1964) pour la région du cap Cod, qui traite de 523 espèces (sur 826 dans ses listes), de Brinkhurst *et al.* (1976) pour la baie de Passamaquoddy (baie de Fundy), qui décrivent 283 espèces, et de Bromley et Bleakney (1985) pour le Bassin des Mines (baie de Fundy), qui donnent la diagnose de 351 espèces d'Invertébrés.

D'autre part, les quatre guides retenus qui couvrent des aires géographiques plus vastes ont généralement dû restreindre la proportion traitée de la faune totale en ne traitant que les espèces les plus communes. Miner (1950), qui décrit et illustre 1354 espèces du Labrador au cap Hatteras, est encore, malgré sa nomenclature souvent désuète, le plus complet et utile pour le golfe du Saint-Laurent, non seulement à cause de sa couverture géographique et bathymétrique plus appropriée, mais aussi par la qualité de ses dessins, notamment dans les taxons suivants : Porifera, Cnidaria, Rotifera, Turbellaria, Bryozoa, Echinodermata, Ascidiacea. Amos et Amos (1985) décrivent 282

of species. The guides of Gosner (1971), Miner (1950), and Gaevskaya (1948) (the latter's drawings are better) are the only guides that cover the **bathyal species** present in the Gulf of St. Lawrence. For this deep-water fauna, the best series of taxonomic monographs (57 of them) is still that generated by the "Danish Ingolf-Expedition" in the North Atlantic; they were published in six volumes in Copenhagen from 1898 to 1950, and almost all of them are cited in our bibliography. None of the 13 guides to eastern North America describes as many **arctic and subarctic species** in the Gulf of St. Lawrence (absent or rare farther south) as does Gaevskaya's guide (1948) for the northern seas of the USSR. Moreover, the drawings in this Russian guide are of excellent quality.

As for the other eastern North American guides, they describe and illustrate several of the arctic-boreal, boreal (cold-temperate zone down to Cape Cod), and Virginian (warm-temperate zone between Cape Cod and Cape Hatteras) species found in the Gulf of St. Lawrence, the latter in shallow water, mostly in the IPE zone. Three key-supplied guides describe the fauna of very restricted areas in the cold-temperate zone and cover a sizeable number of species: Smith's guide (1964) for the Cape Cod (Massachusetts) area, which deals with 523 species (from a list of 826), the one by Brinkhurst *et al.* (1976) for Passamaquoddy Bay (Bay of Fundy), which describes 283 species, and the one by Bromley and Bleakney (1985) for Minas Basin (Bay of Fundy), which gives diagnoses of 351 species.

The four guides selected that cover broader geographic areas have generally limited the overall proportion of species covered by focusing on only the most common ones. Despite the often obsolete nomenclature used, Miner's guide (1950) describes and illustrates 1354 species occurring from Labrador to Cape Hatteras and is still the most complete and useful guide for the Gulf of St. Lawrence, not only because of its more relevant geographic and bathymetric coverage but also because of the quality of the drawings, particularly the illustrations for the following taxa, which are better than in the more recent guides: Porifera, Cnidaria, Rotifera, Turbellaria, Bryozoa, Echinodermata, Ascidiacea. In Amos and

espèces d'Invertébrés du Saint-Laurent au golfe du Mexique, dont 198 connues du golfe du Saint-Laurent : les 618 superbes photos en couleurs sont un atout important. Du même éditeur, et malgré sa couverture géographique très vaste (Atlantique et Pacifique nord-américains, tempéré et tropical), on trouve les mêmes qualités dans le guide de Meinkoth (1981) : ses 690 photos en couleur illustrent 666 espèces dont 198 du Golfe. Nous avons enfin conservé, malgré son âge et la même vaste couverture géographique, le guide miniature de Zim et Ingle (1955), à cause de la qualité de ses 458 dessins en couleurs et la simplicité de son initiation aux Invertébrés.

La faune marine du nord-ouest de l'Europe vient d'être servie de façon magistrale par les deux volumes de Hayward et Ryland (1991a, b), puissamment assistés par une équipe rédactrice d'experts. Ces volumes, illustrés de façon minutieuse et pourvus de clefs, nous seraient plus utiles, hélas, si la proportion d'espèces est-atlantiques présentes dans le golfe du Saint-Laurent y était plus grande.

Pour identifier le zooplancton, en plus du guide de Lacroix (1981) et du guide californien de D.L. Smith (1977), utile pour reconnaître les principaux groupes généraux d'adultes et de larves, le meilleur nous semble celui de Newell et Newell (1977) pour l'Atlantique nord-européen.

Pour les espèces estuariennes et dulcicoles tolérantes à l'eau salée, trois guides récents et très bien illustrés sur la faune des eaux douces d'Amérique du Nord nous ont bien servis : Pennak (1989), Peckarsky *et al.* (1990) et Thorp et Covich (1991).

Le manuel de Higgins et Thiel (1988) dirige le lecteur vers les moyens d'identification des espèces méiobenthiques, une recherche qui ne fait que commencer dans le Golfe et l'Estuaire (Serge Parent, en prép.; Tita *et al.* 1997a, b).

Nous voulons signaler enfin l'existence et la grande utilité de **séries monographiques** de guides d'identification dont on trouvera à profusion, dans notre bibliographie, les titres cités sous les noms de leurs auteurs. La plus ancienne est celle des « Fiches d'Identification du Zooplancton »,

Amos (1985), 282 species of invertebrates are described that range from the Gulf of St. Lawrence to the Gulf of Mexico, with 115 of them present in the Gulf: the 618 superb colour photographs are an important asset. The Meinkoth guide (1981), issued by the same publisher, possesses the same qualities despite its extensive coverage (temperate and tropical waters of the Atlantic and Pacific coasts of North America); its 690 colour photos illustrate 666 species, including 198 from the Gulf. Lastly, despite its age and equally extensive geographic coverage, we like the tiny guide by Zim and Ingle (1955) because of the quality of its 458 colour drawings and the simple introduction it provides to invertebrates.

The marine fauna of northwestern Europe receives masterful coverage in the two works by Hayward and Ryland (1991a, b), who were assisted by a team of expert co-authors. These books, which are meticulously illustrated and include keys, would be more useful for Gulf naturalists if they covered a larger proportion of the eastern Atlantic species that occur in the Gulf of St. Lawrence.

For use in identifying zooplankton, apart from Lacroix's guide (1981), and the California guide by D.L. Smith (1977), which are helpful for recognizing the main general groups of adults and larvae, the best work appears to be that by Newell and Newell (1977) for the Atlantic coast of northern Europe.

For estuarine species and salt-tolerant freshwater species, three recent and well-illustrated guides to the freshwater fauna of North America proved to be very useful: Pennak (1989), Peckarsky *et al.* (1990), and Thorp and Covich (1991).

Higgins and Thiel's (1988) handbook helpfully leads to means of identifying meiobenthic species, an undertaking that began only recently in the Gulf and Estuary (Serge Parent, in prep.; Tita *et al.* 1997a, b).

Finally, we wish to point out that some **monographic series** of identification guides are highly useful; many of these are listed in our bibliography under the authors' names. The oldest series is called "Zooplankton sheets," thin specialized leaflets published since 1939 by the International

minces feuillets volants spécialisés publiés depuis 1939 par le Conseil international pour l'Exploration de la Mer, maintenant à Copenhague. La série « Marine Invertebrates of Scandinavia » paraît depuis 1966, publiée par la Scandinavian Universities Press, Oslo. Les nombreux « Synopses of the British Fauna (New Series) », publiés depuis 1970 par différents éditeurs (actuellement le Field Studies Council, Shrewsbury, Angleterre) sont des modèles alliant la commodité et la rigueur scientifique. Plus proches de nous et souvent plus immédiatement utiles à cause des espèces en commun, la série « Marine Flora and Fauna of the Northeastern United States », intégrée dans les NOAA Technical Reports NMFS, sont publiés par la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), Seattle, Washington. Au Canada, des parasitologistes, sous la double direction rédactionnelle de feu Leo Margolis et de Zbigniew Kabata, ont rédigé depuis 1984 des « Guides to the parasites of fishes of Canada » dans la série des « Canadian Special Publications of Fisheries and Aquatic Sciences », publiée par le Ministère des Pêches et des Océans (maintenant les Presses du CNRC), Ottawa. Enfin, sept « Taxonomic guides to arctic zooplankton » ont été réalisés, sous la direction de John L. Mohr, et diffusés en 1970–1971 par le Department of Biological Sciences, University of Southern California, Los Angeles, CA.

### Synonymes régionaux

Aux fins de notre catalogue, nous nommons « synonyme régional » tout binôme utilisé dans une référence faunistique pour rapporter une espèce dont on a capturé un ou plusieurs individus dans le golfe ou l'estuaire du Saint-Laurent, binôme qu'on a subséquemment remplacé par un autre pour désigner la même espèce. Dans la très grande majorité des cas, nos « synonymes régionaux » reflètent les changements de nomenclature ou de classification que l'espèce a subis à l'échelle mondiale : ce sont alors des synonymes juniors ordinaires. Dans un bien moins grand nombre de cas, ces « synonymes régionaux » ne sont que d'anciennes identifications incorrectes de spécimens correctement identifiés plus tard. Dans les deux cas, cependant, il est utile de connaître à la fois la référence faunistique qui a rapporté l'espèce sous

Council for the Exploration of the Sea, now based in Copenhagen. The series "Marine Invertebrates of Scandinavia" has been published since 1966 by the Scandinavian Universities Press in Oslo. The numerous "Synopses of the British Fauna (New Series)," which have been issued since 1970 by different publishers and by the Field Studies Council in Shrewsbury, England, have the double advantage of being easy to use and scientifically rigorous. For coverage that is closer to home and of more practical interest because of shared species, readers can consult the series "Marine Flora and Fauna of the Northeastern United States," which are published in the NOAA Technical Reports (NMFS) by the National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) in Seattle, Washington. In Canada, under the co-editors Leo Margolis and Zbigniew Kabata, parasitologists have published four "Guides to the Parasites of Fishes of Canada" since 1984 in the "Canadian Special Publications of Fisheries and Aquatic Sciences" series, which was initially published by Fisheries and Oceans Canada and is now issued by the National Research Council Research Press in Ottawa. Finally, seven "Taxonomic Guides to Arctic Zooplankton" were prepared under the direction of John L. Mohr and distributed in 1970–1971 by the Department of Biological Sciences at the University of Southern California in Los Angeles.

### Regional Synonyms

For the purposes of this catalogue, the term "regional synonym" means any binomial name used in a faunistic publication for a species that was recorded from the Estuary and Gulf of St. Lawrence, but which was later replaced by a different binomial name. In the great majority of cases, our "regional synonyms" reflect nomenclatural or classificatory changes adopted for the species on a world-wide scale, in which case they are just junior synonyms. In considerably fewer cases, these "regional synonyms" are merely old misidentifications of specimens that were correctly identified later on. In both cases, it is useful to know both the faunistic references in which the species was originally recorded under the old name and the primary or secondary taxonomic reference in which it was renamed. Our data bank

ce nom, et la référence taxonomique qui l'a nommée autrement. Nous possédons généralement dans notre banque de données ce type de renseignements, que nous fournissons dans l'index alphabétique (voir plus bas) pour les taxons ou les espèces dont la synonymie nous est apparue particulièrement embrouillée. On trouvera dans l'index du catalogue, renvoyant à son nom valide actuel, presque tous les synonymes régionaux sous lesquels l'espèce a été rapportée dans le Golfe.

### *Synonymie et expertise*

La recherche des noms valides les plus récemment admis pour ces 2216 espèces que tant d'auteurs anciens et récents ont rapportées pour le golfe du Saint-laurent a probablement représenté la tâche la plus difficile dans la préparation de ce catalogue. La plupart du temps, c'est là un travail de taxonomiste spécialisé dans un groupe particulier. C'est pourquoi nous nous sommes d'abord adressés à 139 spécialistes à qui nous avons soumis nos premières listes d'espèces non épurées; nous étions conscients qu'il y avait là un mélange de synonymes anciens ou récents et d'identifications mauvaises ou douteuses. Nous avons eu la bonne fortune de recevoir nos listes annotées, parfois généreusement, par 64 de ces taxonomistes: on trouvera leurs noms dans les tableaux 8 à 12 vis-à-vis leur spécialité taxonomique, et leurs adresses complètes dans l'appendice 2.

Plusieurs de ces taxonomistes, notamment dans les cas de taxons très riches en espèces, nous ont avoué peu connaître la faune nord-américaine ou subarctique qu'on trouve dans le Golfe, ou ne pas disposer du temps considérable requis pour épurer nos listes convenablement. Nous avons donc dû exploiter, au meilleur de nos connaissances, les ressources bibliographiques majeures disponibles. Les grands taxons auxquels nous avons consacré le plus de temps sont les Spongiaires, les Hydrozoaires, les vers parasites, les Bryozoaires et les Polychètes. Les Amphipodes Gammaridiens étaient bien connus du premier auteur, qui en a fait une spécialité. Les Gastropodes Prosobranches, très riches en espèces et en synonymes, nous ont causé bien des difficultés, car aucun taxonomiste n'a pu nous conseiller convenablement et il n'y a pas de monographies récentes adaptées à notre faune et à ses espèces les plus rares. Dans les tableaux 8 à 12, nous citons les monographies et

generally contains this information, and so it is listed in the alphabetical index (see below) for those taxa and species for which there appeared to be considerable confusion regarding the synonymy. Nearly all the regional synonyms used in reporting a species' presence in the Gulf are listed in the index and cross-referenced to its present valid name.

### *Synonymy and Expert Opinion*

The quest for the most recently accepted valid names for the 2216 species that so many past and recent authors have reported for the Gulf of St. Lawrence was probably the most difficult task involved in preparing this catalogue. For the most part, this is the kind of work that is handled by taxonomists specializing in a particular group. We initially submitted our "raw" lists of names to 139 specialists for assistance: we realized that they comprised both old and newer synonyms combined with incorrect or doubtful identifications. We were fortunate in that 64 of these taxonomists returned the lists duly annotated, some of them in great detail; their names are listed in Tables 8 to 12 with their taxonomic specialities, and their full addresses are given in Appendix 2.

Several of these taxonomists, especially those reviewing species-rich taxa, admitted that they lacked extensive knowledge about the North American or subarctic fauna present in the Gulf, or that they did not have enough time for the laborious work of checking our lists. We therefore had to do this ourselves by reviewing the main bibliographic resources to the best of our ability. The major taxa to which we devoted the most time were the Porifera, Hydrozoa, parasitic worms, Bryozoa, and Polychaeta. The lead author is very familiar with gammaridean Amphipoda, as this is his area of specialization. Prosobranch gastropods, which comprise a rich diversity of species and synonyms, posed the greatest difficulty for us, since there were no taxonomists who could provide useful advice and no recent monographs covering the Gulf fauna and its rarest species. In Tables 8 to 12, we cite the most important monographs and international



catalogues mondiaux ou régionaux les plus importants, ceux qui nous ont été les plus utiles pour mettre à jour la nomenclature d'un grand nombre de synonymes régionaux. Lorsque l'information sur la distribution géographique et bathymétrique des espèces y était fournie, elle nous mettait en plus sur la piste de certaines identifications douteuses que nous cherchions ensuite à confirmer dans d'autres publications.

### *Valeur des identifications*

Dans une liste de plus de 2200 espèces comme la nôtre, il était inévitable de découvrir des mentions faunistiques erronées, voire invraisemblables. Conformément au caractère critique que nous avons tenté de donner à notre catalogue, nous avons exercé notre jugement quant à la valeur d'un certain nombre d'identifications douteuses. Dans l'immense majorité des cas, les identifications que nous avons rencontrées sont « vraisemblables », ce qui ne signifie pas qu'elles soient correctes. C'est seulement par un nouvel examen des spécimens identifiés qu'on peut vraiment vérifier la valeur des identifications douteuses. Et puisque de tels doutes peuvent surgir même à l'égard d'espèces qu'on croyait bien connues et bien nommées, ou à l'égard de laboratoires ou de chercheurs méticuleux, on ne surestimera jamais l'importance de conserver des échantillons-témoins représentatifs des identifications du passé. Malheureusement, la négligence continue de prévaloir à ce sujet, malgré l'importance de bien connaître le passé des écosystèmes, de leur faune et de leur flore pour mieux connaître leur présent et leur avenir, en même temps que le nôtre.

Pour contourner ces carences dans la conservation en collection des « spécimens-témoins », et devant l'impossibilité pour nous de réexaminer les collections disponibles dans autant de taxons que nous connaissons peu ou pas, nous avons dû utiliser le critère de la « vraisemblance » pour évaluer les identifications douteuses. Telle espèce rapportée pour le Golfe dans une publication faunistique donnée est-elle connue ailleurs dans la même zone hydroclimatique, dans la même province biogéographique ou dans des provinces adjacentes, ou à des profondeurs comparables? C'est là le type de questions qui oriente souvent le biologiste pressé vers l'identification de l'une ou l'autre de plusieurs espèces difficiles à distinguer par leur

and regional catalogues, that is, the ones that we found most useful for updating the nomenclature of numerous regional synonyms. In cases where geographic and depth distribution data were given for a species, this provided a lead for detecting some doubtful identifications that we then sought to confirm through other papers.

### *Value of the Identifications*

In a list like ours containing over 2200 species, it was inevitable that we would come across some unlikely faunistic records. In keeping with the critical character that we sought for this catalogue, we had to use our judgment in assessing the value of some doubtful identifications. In the vast majority of cases, the identifications were "likely," which does not mean that they are correct. The only way to check the value of doubtful identifications is by re-examining the identified specimens. And since doubts of this kind can arise even about species believed to be well known and correctly named or about meticulous laboratories and researchers, the importance of keeping voucher specimens from past identifications cannot be overemphasized. Unfortunately, carelessness remains a problem in this regard, despite recognition that knowing the history of ecosystems and of their fauna and flora helps us to better understand their present and future situation, not to mention that of humankind.

To get around the problem of missing voucher specimens, and given that we could not re-examine available collections in so many taxa that we knew little or nothing about, the criterion of "likelihood" had to be applied in evaluating doubtful identifications. The questions that we considered included whether a given species recorded in a faunistic paper was known to occur elsewhere in the same hydroclimatic zone, in the same or in an adjacent biogeographic province, or in similar depth zones. This type of question often prompts impatient biologists to choose between possible identifications for several morphologically similar species. The other "likelihood" criterion that we endeavoured to apply

morphologie. L'autre critère de « vraisemblance » que nous avons tenté d'appliquer, c'est celui de la proportion d'identifications douteuses contenues dans une référence faunistique qui les rapporte et qui est parfois l'unique mention de ces espèces dans le Golfe. Les références récentes 266, 476 et 926, pour ne citer que ces trois exemples, contiennent beaucoup d'identifications douteuses, et manquent donc de crédibilité. Dans ces cas, un réexamen des spécimens s'impose.

D'autres références, celles-là beaucoup plus anciennes, contiennent aussi plusieurs identifications erronées qui sont dues davantage à l'état des connaissances taxonomiques de leur époque qu'à la négligence de leurs auteurs. Une source fréquente de telles « erreurs d'époque » au siècle dernier était la ressemblance superficielle entre certaines espèces européennes et des espèces nord-américaines voisines, appartenant souvent au même genre. La même confusion existait, à un moindre degré, avec des espèces du Pacifique nord. L'absence de monographies nord-américaines expliquait cette confusion : la découverte de nouveaux caractères diagnostiques et l'examen plus minutieux de spécimens en sont venus plus tard, soit à séparer l'espèce nord-américaine de sa vicariante, soit à confirmer leur identité commune.

L'une des difficultés que nous avons rencontrées dans l'évaluation des identifications passées, en particulier pour les identifications très anciennes, touche les prospections faunistiques nombreuses et pionnières de Whiteaves dans le Golfe et l'Estuaire. Cet auteur a diffusé, dans plusieurs compte-rendus de ses explorations parus de 1869 à 1875, un grand nombre des identifications préliminaires de ses captures. Pendant les 26 années subséquentes, Whiteaves et d'autres taxonomistes à qui il avait soumis ses spécimens ont réexaminé et parfois réidentifié certaines de ces espèces, dont les noms ont disparu de son catalogue de 1901. En l'absence des indications précises nécessaires, mais rarement fournies, notamment celles des caractéristiques des prélèvements originaux, on ne sait pas sous quel nouveau nom est rapportée l'espèce ainsi réidentifiée dans son catalogue. Nous avons donc dû présumer de cette réidentification, plutôt que d'un simple oubli de Whiteaves (1901) et, comme l'avait fait ce dernier en 1901, nous

relates to the proportion of doubtful identifications cited in a given faunistic reference, which sometimes represents the only existing record of the species' presence in the Gulf. The recent references 266, 476, and 925, to give only a few examples, contain many doubtful identifications and therefore lack credibility. In these cases, a re-examination of the specimens is in order.

Other, much older, references also contain some erroneous identifications, but these are due more to the state of taxonomic knowledge that existed in those days than to the author's carelessness. Errors of this type were often made in the last century because of the superficial similarity between certain European species and their North American vicariant, which often belong to the same genus. The same confusion existed but to a lesser extent for species from the northern Pacific. This confusion can be attributed to the absence of North American monographs at that time: new identification characters eventually came into use and specimens were scrutinized more carefully, allowing the North American species to be distinguished from its vicariant or confirming their common identity.

One of the difficulties encountered in evaluating past identifications, especially old ones, relates to the many pioneering investigations conducted by Whiteaves in the Gulf and Estuary. In several reports on his expeditions, published between 1869 and 1875, this author recorded a large number of preliminary identifications of his catches. Over the ensuing 26 years, Whiteaves and other taxonomists to whom he submitted his specimens re-examined and sometimes re-identified species whose names he removed from his 1901 catalogue. Without having the necessary but rarely available details, particularly from the original catch data, we could not determine under which new name the re-identified species was reported in his catalogue. It was therefore assumed that such a re-identification had actually occurred, and that the author had not inadvertently omitted the species, and so, as the latter himself did in 1901, we excluded the old name from the Inventory of Species but included it in the index.

avons exclu l'ancien binôme du répertoire de nos espèces, en le conservant toutefois dans l'index alphabétique. Dans ces cas, on trouvera entre crochets la mention « non 1661 » qui signifie « disparition du catalogue de Whiteaves 1901, réf. 1661 ».

Nos évaluations d'identifications douteuses, souvent assistées par les commentaires ou les doutes des taxonomistes qui nous ont conseillés, nous ont conduits soit à conserver le binôme dans le Répertoire des espèces, soit à l'en exclure pour le reléguer uniquement dans l'index alphabétique. Les **noms retenus** sont alors accompagnés de deux, d'un ou d'aucun point d'interrogation (tableau 13) et peuvent faire l'objet d'une remarque dans les cas difficiles (e.g. divergences de vues entre deux des taxonomistes qui nous ont conseillés, divergences entre l'un de ces taxonomistes et une publication pertinente qu'ils semblaient avoir négligée ou oubliée, divergences entre différentes références taxonomiques aussi récentes l'une que l'autre, etc.). Les **noms rejetés** du Répertoire des espèces, mais conservés dans l'index, renvoient à trois ou à quatre points d'interrogation, exprimant les doutes plus forts que nous avons, selon les critères exposés au tableau 13. Lorsque nous avons acquis la conviction que l'espèce désignée par un « synonyme régional » donné est absente du Golfe, nous renvoyons le lecteur au code approprié (tableau 13) qui en explique les raisons.

## Bibliographie

Notre bibliographie désigne chaque référence par un numéro. Ce système, un peu irritant pour l'utilisateur qui connaît bien « ses auteurs » ou qui aime à distinguer entre les références anciennes et les récentes, a l'immense avantage de réduire considérablement le volume et le coût de notre catalogue. C'est pour capitaliser encore plus sur cet avantage que nous avons fusionné dans une seule bibliographie les références faunistiques et les références taxonomiques. Bien que ces deux types de références soient très souvent de nature et de qualité différentes, un trop grand nombre d'entre elles sont à la fois faunistiques et taxonomiques pour ce qui est du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent : il fallait éviter de les citer deux fois.

In such cases, the notation "non 1661" is used (in brackets) to indicate "the name disappeared from Whiteaves' 1901 catalogue, ref. 1661".

Our assessments of doubtful identifications, often made with the help of comments or doubts from the taxonomists who provided advice, resulted in the binomen either being kept in the Inventory of Species or being placed only in the alphabetical index. Either two, one, or no question mark is placed beside the **names retained** (Table 13), and in complex cases a remark may be provided, such as when taxonomists who helped to annotate our lists did not agree on an identification, when a discrepancy arose between what a taxonomist told us and a recent relevant article that he or she appeared to have ignored or overlooked, or when discrepancies were found between different but equally recent taxonomic papers. The **rejected names**, which were excluded from the Inventory of Species but included in the index, lead to three or four question marks, expressing the strongest doubts as per the criteria shown in Table 13. Where we were convinced that a species designated by a given "regional synonym" is absent from the Gulf, we have used a code (Table 13) to explain why.

## Bibliography

Each reference in our bibliography is identified by a number. This system may be somewhat irritating for users who are very familiar with "their authors" or who like to distinguish between old references and recent ones; however, it offers the great advantage of considerably reducing the size and cost of the catalogue. To further capitalize on this benefit, we have combined the faunistic and taxonomic references in a single bibliography. Although these two types of works often differ in their nature and quality, an overly large number of them contained both faunistic and taxonomic references for the Gulf and Estuary, so it was important to avoid citing them twice.

On constatera aussi que notre numérotation fait souvent appel à des numéros affectés des lettres a, b, c, etc. Ces « numéros hybrides » compliquent seulement le décompte total de nos références (2060) mais ne nuisent nullement aux renvois bibliographiques auxquels ils sont destinés. Ils découlent des contraintes logistiques et temporelles et des impératifs de la laborieuse progression de notre ouvrage sur plusieurs « fronts » à la fois.

Nous avons déployé beaucoup d'efforts à vérifier aux sources originales nos références bibliographiques, afin de leur assurer la plus grande précision possible. Nous avons toutefois uniformisé notre façon de citer les numéros des volumes des périodiques : ils sont toujours écrits en chiffres arabes, même s'ils étaient imprimés en chiffres romains dans le périodique original. Dans les cas des numéros de livraisons, des figures et des planches, nous avons cherché à respecter la lettre de l'original. En outre, pour guider le lecteur vers les articles ou les monographies bien pourvus d'illustrations, toujours fort utiles pour les identifications, nous citons les numéros des figures et des planches dans la plupart des cas.

### Index alphabétique

Notre volumineux index alphabétique a pour unique but de faciliter, en l'accélérant, la recherche de tout nom scientifique utilisé dans le passé et le présent pour désigner toute espèce qui a déjà été recensée dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent. L'objectif de réduire le volume de notre ouvrage est ici entièrement subordonné à l'objectif précédent de commodité.

On trouvera donc dans l'index alphabétique, avec renvoi à la page correspondante,

1. tous les **noms de genres** cités dans le Répertoire des espèces, suivis des noms de toutes leurs espèces connues du Golfe
2. tous les **noms d'espèces** admis dans le Répertoire des espèces, suivis de tous les noms de genres qui les y précèdent, quel que soit le taxon
3. tous les noms de **taxons** des niveaux hiérarchiques **supérieurs** de la classification zoologique adoptée, présentée dans les tableaux 1-5.

As readers will note, our numbering system frequently makes use of the letters a, b, c, etc. These "hybrid numbers" represent a drawback only as far as the aggregate number (2060) of references is concerned; however, they do not interfere with the system of bibliographic citations for which they were intended. They had to be used owing to certain logistical and time constraints and needs related to the laborious work being carried out simultaneously on several fronts.

A great deal of effort was put into checking the bibliographic references against the original sources, to ensure the utmost accuracy. However, we standardized the method used for citing volume numbers of periodicals: they are always written in Arabic numerals, even if originally written in Roman numerals in the journal itself. With regard to the numbering of issues, figures, and plates, we endeavoured to fully comply with the system employed in the source documents. In addition, to help the reader find papers and monographs with good illustrations, which are always very helpful for identifications, the numbers of the figures and plates are indicated in most cases.

### Alphabetical Index

Our voluminous alphabetical index is aimed solely at facilitating and accelerating searches for any scientific name used in the past and at present to designate species recorded from the Estuary and Gulf of St. Lawrence. The goal of making our book more compact was secondary to that of ensuring ease of use.

The following indications are therefore provided in the index, cross-referenced to the corresponding page:

1. all **generic names** listed in the Inventory of Species, followed by the names of all known species in the Gulf belonging to the genus
2. all **species names** included in the Inventory, followed by all the corresponding generic names, regardless of the taxa
3. all the **names of higher taxa** used in the adopted zoological classification, which is outlined below in Tables 1-5

De plus, notre index contient les « synonymes régionaux » (voir plus haut), qui renvoient soit au nom valide adopté dans le Répertoire des espèces, soit à un code qui explique pourquoi (tableau 13) nous avons éliminé ce binôme de la faune du Golfe. On notera ici que nous avons inclus dans ces « synonymes régionaux » les binômes orthographiés incorrectement : l'expression « sic » suit généralement le mot, ou le binôme, mal orthographié. Dans quelques rares cas, nous avons rencontré des binômes qui, introuvables dans toutes les publications consultées, « miment » le sens d'un binôme semblable du même genre : le code ER identifie ces erreurs mnémoniques de transcription distraite, et l'index renvoie aux binômes corrects auxquels nous croyons qu'elles étaient destinées.

### **Avancement et état des connaissances**

Le recensement assez approfondi de la biodiversité des Invertébrés du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent que contient notre catalogue nous fournit l'occasion de le comparer avec les recensements précédents (voir la section « Travaux antérieurs »). Nous avons donc dépouillé les sept catalogues canadiens antérieurs en y dénombrant les espèces de chaque taxon rapportées pour le Golfe. Les résultats de ces dépouillements sont présentés dans les tableaux 1 à 5. Nous avons ensuite résumé ces recensements détaillés dans deux tableaux synthétiques : Le tableau 14 présente les nombres d'espèces recensées dans les 16 embranchements (phylums), plus quatre classes ou sous-groupes d'Arthropodes, représentés dans le Golfe; le tableau 15 présente pour notre seul catalogue les mêmes données regroupées en fonction des principaux habitats occupés par les adultes et les larves de tous les taxons. Dans ces deux tableaux, la colonne de droite exprime l'importance relative, en pourcentage de la richesse en espèces d'Invertébrés actuellement connues du Golfe, des principales catégories taxonomiques et écologiques de la faune des Invertébrés Métazoaires du Golfe.

À la lumière de ce que nous savons sur l'histoire de la prospection faunistique du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent, il est possible d'interpréter les chiffres des tableaux 14 et 15 pour analyser l'état actuel des connaissances sur cette faune. Il est aussi possible maintenant, et intéressant de suivre d'abord l'avancement de ces connaissances,

The index also contains "regional synonyms" (see above), cross-referenced either to the valid name used in the Inventory of Species, or to a code explaining why (Table 13) the binomen has been eliminated from the Gulf fauna. Incorrectly spelled words or binomial names are included in the regional synonyms and are usually followed by the term "sic." In some rare instances, we have come across incorrect binomial names that could not be found in any of the publications consulted and that "mimicked" the meaning of similar binomens in the same genus: the code ER is used to identify these transcription errors, and they are cross-referenced in the index to what we believe are the correct names.

### **Advancement and Current State of Knowledge**

The comprehensive survey of invertebrate biodiversity in the Estuary and Gulf of St. Lawrence represented by this catalogue can be compared with earlier inventories (see under "Previous Work"). We analyzed the seven previous Canadian catalogues by counting the number of species in each taxon recorded for the Gulf, and the results are presented in Tables 1 to 5. After that, we summarized the findings in two tables: Table 14 gives the number of species found for the 16 phyla, along with four classes or subgroups of Arthropoda, represented in the Gulf; Table 15 shows the same data from our own catalogue grouped according to the main habitats occupied by the adults and larvae of all taxa. In these two tables, the right-hand column shows the relative importance of the top taxonomic and ecological categories of metazoan invertebrates found in the Gulf, expressed as a percentage of overall invertebrate species richness.

In light of what is known about the history of faunistic surveys in the Estuary and Gulf of St. Lawrence, the figures in Tables 14 and 15 can be analyzed to assess the present state of knowledge of this fauna. It is also possible now and interesting to trace the advances that have occurred in this knowledge, along with the main

avec ses principaux acteurs, en observant qu'elle peut être divisée assez naturellement en quatre périodes qui se chevauchent inévitablement : (1) 1841–1918, (2) 1919–1971, (3) 1972–1995 et (4) 1996 à maintenant. Passons brièvement en revue les principales caractéristiques et les grandes prospections faunistiques de ces périodes.

**La première période, celle de 1841–1918,** est caractérisée par les dragages et les listes faunistiques brutes des pionniers : Bell, Dawson, Packard, Whiteaves, Stafford, Kindle, etc. La plupart de ces chercheurs avaient des intérêts scientifiques paléontologiques et géologiques : leurs listes faunistiques peu documentées étaient dominées par les taxons fossilisables, soit du gros macrobenthos et du mégabenthos (Mollusques à coquilles, Échinodermes à squelette, Éponges à spicules), soit des taxons calcifiés ou cornés requérant l'examen microscopique (Bryozoaires et Ostracodes, notamment). On notera dans les tableaux 1 à 5 que l'augmentation du nombre d'espèces de ces cinq taxons, de Whiteaves (1901) à aujourd'hui, est relativement faible (27 à 43 % du total de 1998). La contribution institutionnelle de la « Natural History Society of Montreal » et de la Commission géologique du Canada à tous ces travaux d'exploration a été déterminante. Les techniques de prélèvements en mer, essentiellement la drague biologique, ne facilitaient pas l'étude des espèces de petite taille du plancton et des parasites, notamment. Cette période a toutefois vu l'émergence des préoccupations biologiques et halieutiques (e.g. Stafford 1912a, b, c), avec la création au tournant du siècle de la première station de biologie marine canadienne, à St. Andrews, Nouveau-Brunswick, noyau et embryon de l'actuelle Direction des Sciences du Ministère canadien des Pêches et des Océans. Cette première période, du point de vue faunistique qui est le nôtre, peut être close avec la publication de l'index bathymétrique et alphabétique du catalogue de Whiteaves (1901) par les géologues Kindle et Whittaker (1918).

**La deuxième période (1919–1971)** avait été amorcée en 1914–1915 par l'Expédition halieutique canadienne (« Canadian Fisheries Expedition »), dirigée par le renommé biologiste norvégien Johan Hjort, au cours de laquelle deux navires océanographiques prospectèrent méthodiquement le golfe du Saint-Laurent et le plateau

investigations involved; they fall into four overlapping periods: (1) 1841–1918, (2) 1919–1971, (3) 1972–1995, and (4) 1996 to the present. Let us briefly review the main features and the major faunistic investigations of those periods.

**The first period, from 1841 to 1918,** is characterized by the dredging operations and raw faunistic lists drawn up by the pioneers in this field, Bell, Dawson, Packard, Whiteaves, Stafford, Kindle, and so on. Most of these investigators had a scientific interest in palaeontology and geology: their scantily documented faunistic lists were dominated by easily fossilized taxa, either large macrobenthos or megabenthos (shelled molluscs, skeletonized echinoderms, spiculated sponges), and calcified or horny taxa requiring microscopic examination (bryozoans and ostracods, in particular). Tables 1–5 show that the number of species of these five taxa increased relatively little, from the time of Whiteaves (1901) to the present: 27 to 43% of the 1998 total. The Natural History Society of Montreal and the Geological Survey of Canada played a leading role in all these investigations. The collection methods used at sea, depending on the use of a biological dredge, were not conducive to studying small species, in particular plankton and parasites. During this period, nonetheless, interest in biology and fisheries questions grew (e.g., Stafford 1912a, b, c) with the advent of the first Canadian marine biological station, which was established in St. Andrews, New Brunswick, at the turn of the century; this endeavour eventually became the present Research Branch of the federal Department of Fisheries and Oceans. From the standpoint of faunistic surveys, this early period culminated with the publication of the bathymetric and alphabetic index for Whiteaves' catalogue (1901) by the geologists Kindle and Whittaker (1918).

**The second period (1919–1971)** began in 1914–1915 with the Canadian Fisheries Expedition, led by the renowned Norwegian biologist Johan Hjort, during which two oceanographic vessels systematically surveyed the Gulf of St. Lawrence and the Scotian Shelf, focusing on plankton, physical oceanography, and commercial

continental néo-écossais en mettant l'accent sur le plancton, l'océanographie physique et les poissons commerciaux. Dans le rapport de cette expédition, paru en 1919, on trouve deux contributions, l'une de Willey (1919) sur les Copépodes et l'autre de Huntsman (1919) sur les Chétognathes, qui seront suivies plus tard par d'autres études zooplanctoniques par ce dernier auteur (1921, 1954) ou par d'autres (Bousfield 1950, 1951; Pinhey 1926, 1927; Udvardy 1954, etc.), fondées sur les pêches de l'expédition de 1914–1915 et sur d'autres qui furent dirigées plus tard par A.G. Huntsman, devenu directeur à St. Andrews et leader de recherches faunistiques à l'Office de Recherches sur les Pêcheries du Canada. Cette deuxième période d'exploration fut donc marquée d'abord par l'expansion des inventaires zooplanctoniques, mais aussi par celle des prospections benthiques (chaluts, bennes, etc.) sur le plateau madelinot (e.g. Shoemaker 1930a) et dans l'estuaire du Saint-Laurent (Préfontaine 1932–1936; Willey 1932; Tremblay 1943; Fiset 1934, etc.) où l'Université Laval avait établi la Station biologique du Saint-Laurent à Trois-Pistoles. Les prospections s'orientèrent en 1937 vers les eaux gaspésiennes, où l'on avait déménagé la Station, devenue en 1950 la Station de Biologie marine de Grande-Rivière (Gaspé-sud), passée sous la responsabilité du Département des Pêcheries du Québec. Les prospections faunistiques se développèrent beaucoup à cette station, autant dans le milieu planctonique (e.g. Lacroix 1960a à 1968b; Lacroix *et al.* 1963–1973) que dans le milieu benthique (Brunel 1956–1970). Quelques recherches faunistiques sur les parasites des poissons (Ronald 1957a–1963; Myers 1959) et des Mammifères marins (Montreuil 1954–1958) vinrent s'ajouter à celles que d'autres parasitologistes de l'est canadien avaient entreprises auparavant.

Les additions à la faune du Golfe faites pendant cette deuxième période se distinguent par le fait qu'elles portent davantage sur des espèces non fossilisables de plus petite taille : ce sont en majorité des Crustacés zooplanctoniques (Copépodes, Cladocères, Euphausiides), bien catalogués par Shih (1971), et macrobenthiques (Malacostracés), catalogués par Préfontaine et Brunel (1962) et Brunel (1970b). On peut observer dans les tableaux 4 et 14 les augmentations substantielles du nombre d'espèces dans ces taxons de 1901 à

fish species. In the 1919 report on this expedition, two noteworthy contributions were made, one on copepods by Willey (1919) and the other on chaetognaths by Huntsman (1919); further zooplanktonic studies followed by the latter author (1921, 1954) and by others (Bousfield 1950, 1951; Pinhey 1926, 1927; Udvardy 1954, etc.), based on catches made during the 1914–1915 expedition or during subsequent expeditions headed up by A.G. Huntsman, who had become director of the St. Andrews station and also led other faunistic studies by the Fisheries Research Board of Canada. This second period of exploration was thus marked at first by an increase in zooplanktonic surveys, but also by benthic trawling and dredging surveys on the Magdalen Shallows (e.g., Shoemaker 1930a) and in the Lower St. Lawrence Estuary (Préfontaine 1932–1936; Willey 1932; Tremblay 1943; Fiset 1934, etc.), where the "Station biologique du Saint-Laurent à Trois-Pistoles" (Université Laval) had been established. In 1937, the surveys shifted toward Gaspé waters where the University's station was moved; in 1950 this station became the "Station biologique de Grande-Rivière," placed under the direction of the Quebec Department of Fisheries. Faunistic surveys were stepped up considerably there, both in planktonic (e.g., Lacroix 1960a to 1968b; Lacroix *et al.* 1963–1973) and benthic habitats (Brunel 1956–1970). A few faunistic investigations were carried out on parasites of fishes (Ronald 1957a–63; Myers 1959) and marine mammals (Montreuil 1954–1958), adding to those already completed by parasitologists in eastern Canada.

Additions to the benthic fauna of the Gulf during this second period stand out in that they focused on smaller species that are unlikely to be fossilized: they consisted mostly of zooplanktonic crustaceans (Copepoda, Cladocera, Euphausiacea), well catalogued by Shih (1971), and macrobenthic crustaceans (Malacostraca), catalogued by Préfontaine and Brunel (1962) and Brunel (1970b). Tables 4 and 14 illustrate the substantial expansion that occurred in the number of species in these taxa from 1901 to

1962–1971 : 50 à 100 % du total de 1971; on notera également une augmentation significative des Annélides Polychètes (46 %). Les augmentations dans ces deux derniers taxons proviennent essentiellement des intérêts taxonomiques spécialisés de Brunel (1956) pour les Amphipodes Gammariidiens et de Pettibone (1963a) pour les Polychètes; cette dernière avait consacré deux étés à Grande-Rivière pour y étudier les collections de la Station. Il faut signaler enfin deux études d'avant-garde réalisées pendant cette deuxième période : celle des Copépodes, méiobenthiques et autres, du littoral de l'estuaire maritime du Saint-Laurent, par Nicholls (1939a, b), et celle de Sullivan (1948) sur les larves de Mollusques Bivalves des parages de l'île du Prince-Édouard.

Nous faisons commencer la **troisième période**, celle de **1972–1995**, peu après la création en 1970 du GIROQ autour d'un noyau d'anciens chercheurs de Grande-Rivière, et les recherches de 1969–1972 dans le Golfe d'une équipe dirigée par M.J. Dunbar et D.E. Steven, du Marine Sciences Centre de l'Université McGill, dans le cadre du Programme biologique international, à laquelle s'était jointe celle du GIROQ. L'exploration faunistique du benthos et du plancton, dans un cadre de recherches toujours écologiques, s'est d'abord déplacée vers l'estuaire du Saint-Laurent et le fjord du Saguenay, dans le cas du GIROQ, tandis que l'équipe de McGill concentrait ses efforts dans le reste du Golfe. L'inventaire d'autres taxons de Crustacés, tant benthiques que planctoniques, de Polychètes et de Mollusques benthiques fut poursuivi pendant ces 23 années grâce aux recherches de groupes croissants de jeunes chercheurs (voir par exemple l'appendice 1) et les résultats furent l'objet de diffusion restreinte, souvent partielle, dans de nombreux mémoires de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles déposés aux trois universités membres du GIROQ (l'Université Laval, l'Université de Montréal et l'Université McGill) et à l'Université Dalhousie (Halifax, Nouvelle-Écosse). Une partie de ces résultats, portant généralement sur les espèces les plus abondantes ou les plus fréquentes, a été diffusée dans les nombreuses publications arbitrées qu'on a tirées de ces thèses. L'autre partie, celle des espèces moins communes, est restée cachée soit dans ces mémoires de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles, soit dans les collections conservées dans ces trois

1962–1971: 50 to 100% of the 1971 total; a significant increase can be seen in the polychaetous annelids (46%) as well. The expansion in these two taxa resulted primarily from the specialized taxonomic work done by Brunel (1956) on gammaridean Amphipoda and by Pettibone (1963a) on Polychaeta; the latter author devoted two summers to studying the collections at the biological station in Grande-Rivière. Two investigations that were ahead of their time were completed during this second period: Nicholls' study (1939a, b) on meiobenthic and other copepods from the littoral zone of the Lower St. Lawrence Estuary and Sullivan's work (1948) on the larvae of bivalve molluscs from the Prince Edward Island area.

The **third period, 1972–1995**, may begin shortly after the founding in 1970 of the GIROQ, formed by a core group of research scientists formerly with the Grande-Rivière station, and after the 1969–72 investigations conducted by a team headed by M.J. Dunbar and D.E. Steven of the Marine Sciences Centre at McGill University, under the International Biological Program (IBP). The GIROQ teamed up with the McGill group for these surveys. Faunistic surveys of benthos and plankton undertaken by the GIROQ, still within an ecological framework, shifted initially to the St. Lawrence Estuary and the Saguenay Fjord, while the McGill team focused its efforts on the rest of the Gulf. The faunistic survey work on other crustacean taxa, both benthic and planktonic, and on benthic polychaetes and molluscs continued during this 23-year period, thanks to studies conducted by a growing number of young researchers (see Appendix 1), and the results were disseminated on a limited basis, sometimes only partially, in the many M.Sc. and Ph.D. theses submitted to the three member universities of the GIROQ (Laval, Montreal, and McGill universities) and to Dalhousie University (Halifax, Nova Scotia). Some of the findings, chiefly those related to the most abundant or common species, were disseminated in the many refereed papers that arose from the theses. The rest of the findings, mainly concerning less common species, have remained buried either in these M.Sc. and Ph.D. theses or in the collections of the three universities: the major



universités : nous diffusons ici pour la première fois la plus grande partie de ces données faunistiques encore inédites.

Parallèlement à ces recherches intensives en réseaux et en équipes, quatre développements distincts se produisaient graduellement de 1972 à 1995 : (1) L'Université du Québec à Rimouski développait son expertise en biologie marine, l'amenant à contribuer de façon croissante depuis les années 80 aux connaissances sur la biodiversité du Golfe par des thèses, études d'impacts environnementaux ou synthèses (Ciupka-Luzzi 1981; Desrosiers et Brêthes 1984; Desrosiers *et al.* 1984; Elouard *et al.* 1983; Ouellet 1982; Vincent 1990, etc.). (2) Le Ministère canadien des Pêches et des Océans implantait à Québec en 1976, puis à Rimouski et enfin à Mont-Joli (Institut Maurice-Lamontagne) des laboratoires modernes et des équipes de recherche qui contribuèrent aux mêmes études (Bossé *et al.* 1996; Runge et Simard 1990, etc.). (3) Des équipes de recherche de l'Université de Montréal (Centre de Recherches écologiques de Montréal) plutôt spécialisées en limnologie réalisèrent d'intéressantes études d'impacts environnementaux dans les eaux littorales des îles de la Madeleine (Burton *et al.* 1977, Méthot *et al.* 1987) et des lagunes estuariennes de Gaspésie (Mousseau *et al.* 1978; Burton *et al.* 1978). (4) Des parasitologistes de l'ouest canadien produisirent, depuis 1979, des catalogues et des monographies fort complets et utiles de la faune des parasites des Poissons et des Mammifères marins des côtes atlantiques canadiennes : Margolis et Arthur (1979), Margolis et Kabata, éd., 1984 à 1996 (Arai 1989; Beverley-Burton 1984; Gibson 1996; Kabata 1988), Margolis et Arai (1989), McDonald et Margolis (1995). Les recensements des espèces dans ces importantes compilations, qui ne spécifient jamais précisément les localités (donc jamais le Golfe et l'Estuaire), sont forcément restreints à un petit nombre de taxons de niveau élevé (surtout concentrés dans les tableaux 2 et 4).

La **quatrième période**, celle que nous faisons commencer en 1996 (après le catalogue de McDonald et Margolis (1995), coïncide bien avec le recensement de notre catalogue, le plus complet jusqu'à aujourd'hui : cette période contemporaine nous permet donc de faire le point sur l'état actuel

part of these still unpublished faunistic data are being disseminated for the first time in the present catalogue.

In parallel with these intensive investigations undertaken by networks and teams of scientists, developments gradually took place between 1972 and 1995: (1) The Université du Québec à Rimouski has developed a growing expertise in marine biology, allowing it to play an increasing role since the 1980s in advancing knowledge of the Gulf's biodiversity, through theses, environmental impact studies, and reviews (Ciupka-Luzzi 1981; Desrosiers and Brêthes 1984; Desrosiers *et al.* 1984; Elouard *et al.* 1983; Ouellet 1982; Vincent 1990, etc.). (2) The federal Department of Fisheries and Oceans set up modern laboratories and research teams, first in Quebec City in 1976, then at Rimouski and finally at Mont Joli (Maurice Lamontagne Institute), all of which have contributed to the research in this field (Bossé *et al.* 1996; Runge and Simard 1990, etc.). (3) Research teams from the Université de Montréal (Centre de Recherches écologiques de Montréal), specializing above all in limnology, have carried out interesting environmental impact studies in the littoral waters of the Magdalen Islands (Burton *et al.* 1977; Méthot *et al.* 1987) and in estuarine lagoons of the Gaspé (Mousseau *et al.* 1978; Burton *et al.* 1978). (4) Since 1979, parasitologists from Western Canada have produced some very thorough and useful catalogues and monographs of the parasites of fishes and marine mammals of the Canadian Atlantic coast: Margolis and Arthur (1979), Margolis and Kabata, ed., 1984–1996 (Arai 1989; Beverley-Burton 1984; Gibson 1996; Kabata 1988), Margolis and Arai (1989), McDonald and Margolis (1995). The surveys of species included in these major compilations, which do not accurately describe the locality (never the Gulf or Estuary, therefore), are naturally limited to a few high-level taxa (most of these are shown in Tables 2 and 4).

The **fourth period**, beginning in 1996 (after the catalogue of McDonald and Margolis (1995)), coincides well with the census of our catalogue, which is the most complete census of its kind produced so far. It seems fitting here to briefly review the present state of our knowledge: To

de nos connaissances. Dans quelle mesure nos recensements reflètent-ils la biodiversité spécifique réelle du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent? À cette question il faut d'abord affirmer l'évidence que la réponse dépend beaucoup des taxons en cause. La connaissance qu'on en a est fonction des aléas des régions et étages explorés dans le Golfe, des intérêts taxonomiques de quelques chercheurs, des obstacles techniques à l'étude de certains taxons, et du niveau actuel des connaissances taxonomiques mondiales sur ces mêmes taxons. Si l'on connaît si mal certains taxons, c'est qu'il y a peu d'incitatifs pécuniaires aux spécialités taxonomiques exigeantes du point de vue technique.

Pour cinq des plus grands taxons macrobenthiques dans le tableau 14, nos recensements s'approchent probablement en mode asymptotique de leur richesse spécifique réelle dans le Golfe, à la lumière des connaissances que nous ont procurées nos recherches bibliographiques sur la faune des mers nordiques. Ce sont, par ordre décroissant d'importance relative, les Crustacés Malacostracés (bien étudiés dans les laboratoires de P. Brunel, M.J. Dunbar et H.J. Squires), les Annélides Polychètes (bien étudiés dans celui de P. Brunel par Pettibone et Massad, et dans celui de L. Bossé par J. Fournier), les Mollusques (bien inventoriés par les explorateurs du siècle dernier et réétudiés par plusieurs chercheurs épars, dont Robert dans le laboratoire de Brunel) et les Hydraires (objets des études nombreuses et approfondies du taxonomiste C. McL. Fraser depuis le début du siècle jusqu'à son importante monographie en 1944). Le groupe difficile des Bryozoaires, même s'il a été bien inventorié jusqu'à Whiteaves (1901), réserve sans doute encore bien des surprises en raison des progrès de la microscopie électronique à balayage, devenue essentielle pour raffiner la distinction entre les espèces, et de l'absence virtuelle de recherches taxonomiques sur les Bryozoaires de l'Atlantique est-américain depuis Powell (1968a, b) et Powell et Crowell (1967). Les collections existantes et un taxonomiste intéressé devraient suffire à bien s'approcher de la diversité réelle de ce taxon. On constatera ici que les Polychètes et les Hydraires ont subi une augmentation très forte de leur richesse spécifique connue, que ce soit depuis 1901 à aujourd'hui, ou de la deuxième période à aujourd'hui.

what extent does our inventory accurately reflect the species biodiversity of the Estuary and Gulf of St. Lawrence? It seems quite clear that the answer depends largely on the taxa in question. The extent of our knowledge depends on the uneven geographic and bathymetric coverage of investigations carried out in the Gulf, on the taxonomic interests of a few scientists, on the technical barriers to studying certain taxa, and on the present taxonomic knowledge base that exists worldwide on these taxa. If little is known about some taxa, it is because few taxonomic experts are willing to tackle the technically exacting work involved in these taxonomic specialities, given the financial constraints and lack of incentives.

For five of the large macrobenthic taxa covered in Table 14, our counts probably approach asymptotically their actual species richness in the Gulf, judging from the information obtained during our literature searches on the fauna of northern seas. They are, in decreasing order of importance, malacostracan Crustacea (thoroughly studied in the laboratories of P. Brunel, M.J. Dunbar, and H.J. Squires), Polychaeta (thoroughly studied in the laboratory of P. Brunel by Pettibone and Massad, in the laboratory of L. Bossé by J. Fournier), molluscs (surveyed extensively by the explorers of the last century and studied further since then by a handful of investigators, including Robert in Brunel's laboratory), and hydroids (covered in a number of detailed studies by the taxonomist C. McL. Fraser from the beginning of the century until his important 1944 monograph). The complex group of Bryozoa, although well surveyed until Whiteaves (1901), will undoubtedly yield many surprises as a result of advances in scanning electron microscopy, which has become an essential method for differentiating species more effectively, and the virtual absence of taxonomic investigations on the Bryozoa of the Atlantic coast of North America since Powell (1968a, b) and Powell and Crowell (1967). A taxonomist interested in this taxon could evaluate its real diversity by studying the existing collections. For polychaetes and hydroids, the known species richness has increased considerably whether from 1901 up to date, or from the second period until now.

Sept taxons ou groupes de taxons, de richesse spécifique moyenne, n'ont pas subi d'augmentation très importante de leur nombre d'espèces recensées dans les mêmes périodes, mais l'interprétation des tendances diffère de l'un à l'autre. De ces 7 taxons, les Échinodermes sont probablement le seul dont la richesse dans notre catalogue s'approche de la réalité du Golfe. Parmi les six autres, deux attendent surtout qu'un spécialiste étudie les collections existantes, toutes deux macrobenthiques : ce sont les Spongiaires et les Ascidiées (tableaux 1, 5 et 14). Dans trois taxons, ou groupes de taxons, notre recensement sous-estime certainement la richesse spécifique : ce sont les Ostracodes, les Copépodes Harpacticoïdes et peut-être les Copépodes Calanoïdes (tableau 4). Dans ces trois cas, des prélèvements additionnels nombreux dans des habitats et étages bien différenciés s'imposent, ainsi que l'application des techniques modernes de microscopie. Michel Clément a commencé récemment l'étude des Harpacticoïdes de l'Estuaire. Le dernier groupe est celui des Copépodes parasites : l'étude très aléatoire des rares individus est fortement tributaire de l'examen de très grands nombres de poissons, de mammifères marins et d'invertébrés. On ne peut donc rien affirmer quant à la représentativité de nos recensements (tableau 14).

Plusieurs petits taxons aux individus macroscopiques dont la faible richesse spécifique a peu augmenté depuis 1901 apparaissent dans nos tableaux. Nous n'énumérons pas ici ceux dont la richesse plafonne et ceux dont elle peut encore augmenter. Nous croyons qu'elle pourrait augmenter un peu avec l'intensification des prospections et de l'étude taxonomique, mais nous n'en savons en réalité pas grand chose.

Par contre, il est possible de signaler les groupes, riches ou pauvres en espèces, qui constituent des champs d'étude largement ouverts à de nombreuses additions à la richesse spécifique du Golfe, voire à plusieurs espèces nouvelles pour la science. Deux catégories distinctes se présentent : le méiobenthos et les parasites.

Ce sont d'abord les taxons dont la majorité des individus sont de taille microscopique (50  $\mu\text{m}$  à 1 mm) et habitent les espaces interstitiels, infiltrés d'eau par capillarité, entre les grains de sable. C'est la catégorie écologique nommée

For seven taxa or groups of taxa that exhibit average species richness, the number of species recorded during the three periods did not increase very much, although the interpretation of trends differs from one taxon to the next. Echinoderms are probably the only taxon whose species richness as described in this catalogue is close to the actual situation in the Gulf. Of the other six, two macrobenthic taxa need to be studied by a specialist on the basis of existing collections: they are the Porifera and the Ascidiacea (Tables 1 and 5). In three taxa or groups of taxa, our survey undoubtedly underestimates species richness: Ostracoda, harpacticoid Copepoda, and possibly calanoid Copepoda (Table 10). In these three cases, numerous additional samples from well-differentiated habitats and depth zones are required, in conjunction with the use of modern microscopy. Michel Clément recently began research on harpacticoids in the Estuary. The last group consists of parasitic copepods. In view of the difficulty involved in studying this group usually characterized by scarce individuals, very large numbers of fishes, marine mammals, and invertebrates need to be examined. Hence, for this group we cannot give any indication about the accuracy of our survey figures (Table 10).

In our tables, information is given on several small taxa containing macroscopic individuals with a low species richness that has increased little since 1901. We do not specify the taxa in which species richness could or should not increase, since we feel it may increase somewhat following additional surveys and taxonomic research. However, we have little evidence in this regard.

We can, however, point out the species-rich and species-poor groups representing broad fields of study that could lead to numerous increments to their known species richness in the Gulf or even to the discovery of several new species. Two distinct categories stand out in this regard: meiobenthos and parasites.

The first category comprises taxa with a majority of individuals that are microscopic in size (50  $\mu\text{m}$  to 1 mm) and inhabit the interstices between sand grains that are characterized by capillary flow of water. This ecological group is named

**méiobenthos** (ou « mésopsammon »). L'embranchement des Gnathostomulides et six classes d'Aschelminthes y sont particulièrement bien représentés : les Priapulien larvaires, les Nématodes libres, les Gastrotriches, les Rotifères, les Kinorhynques et les Loricifères; les Copépodes Harpacticoïdes y prédominent souvent avec les Nématodes, et les Tardigrades, les Annélides Oligochètes et certaines familles de Polychètes Errantes y sont bien représentés également. Les recherches sur cet habitat spécialisé ne font que commencer dans le Golfe, avec Serge Parent, Michel Clément (Copépodes Harpacticoïdes) et Guglielmo Tita (Nématodes libres et quelques autres taxons).

La deuxième catégorie d'organismes à diversité sous-estimée est composée de tous les **parasites**, externes et internes, recensés ou décrits dans les monographies et catalogues cités dans un paragraphe ci-dessus. Comme pour les Copépodes et autres Crustacés parasites mentionnés plus haut et dans le tableau 4, l'inventaire de tous ces parasites est fortement tributaire de l'examen de très nombreux individus de poissons, de mammifères marins et d'invertébrés. À l'Institut Maurice-Lamontagne, on avait réuni la plus forte équipe de parasitologistes depuis l'époque Cameron à l'Institut de Parasitologie du Collège Macdonald (Université McGill), à Ste-Anne-de-Bellevue, en banlieue de Montréal. Leurs recherches avaient commencé à porter fruit (Arthur et Albert 1994; Arthur *et al.* 1995; Marcogliese 1996; Measures 1992; Measures et Bossé 1993; Measures *et al.* 1995) lorsque le Ministère des Pêches et des Océans, en éliminant récemment la taxonomie de ses activités, a dispersé cette équipe. Les parasites d'Invertébrés, surtout des espèces-hôtes sans valeur marchande, sont probablement les plus pauvres de ces « parents pauvres » de la biodiversité, et les plus dépendants des recherches fondamentales sur les Invertébrés : c'est généralement des recherches intensives de nos étudiants sur des milliers d'invertébrés que proviennent nos mentions de ces parasites rares.

**Les larves et méduses méroplanctoniques** d'Invertébrés benthiques sont une catégorie d'organismes dont la richesse spécifique est sous-estimée dans le plancton. Les difficultés ici résident dans les très nombreux prélèvements requis

**meiobenthos** (or "mesopsammon"). The phylum Gnathostomulida and six classes of Aschelminthes are particularly well represented: larval Priapula, free-living Nematoda, Gastrotricha, Rotifera, Kinorhyncha, and Loricifera; harpacticoid Copepoda and Nematoda are often dominant, with Tardigrada, oligochaete worms, and some polychaete families also being well represented. Investigations of this specialized habitat have just begun in the Gulf with studies by Serge Parent, Michel Clément (harpacticoid copepods), and Guglielmo Tita (free-living nematodes and a few other taxa).

The second category of organisms whose diversity is underestimated comprises all of the external and internal **parasites** listed or described in the monographs and catalogues cited above. As for copepods and other parasitic Crustacea mentioned above and in Table 4, determining their numbers requires examining a very large number of fishes, marine mammals, and invertebrates. At the Maurice Lamontagne Institute, the most advanced team of parasitologists since Cameron's time at the Institute of Parasitology of Macdonald College (McGill University), in Ste Anne-de-Bellevue (a suburb of Montreal), was established some years ago. Just as this group's research was beginning to bear fruit (Arthur and Albert 1994; Arthur *et al.* 1995; Marcogliese 1996; Measures 1992; Measures and Bossé 1993; Measures *et al.* 1995), it was disbanded because the Department of Fisheries and Oceans cut all of its taxonomy operations. Parasites of invertebrates, especially of host species that have no commercial value, are probably the "poorest of the poor" in terms of biodiversity and the most dependent on fundamental research on invertebrates. Most of our records of these rare parasites generally stem from intensive research projects carried out on thousands of invertebrates by students working under our direction.

**Larvae and meroplanktonic medusae** of benthic invertebrates are another group of organisms for which species richness is underestimated in the plankton. This results from the very large number of samples that have to be taken to

pour capturer ces larves à répartition généralement éphémère et très localisée, dans leur extrême fragilité, et dans la grande ignorance qui prévaut encore quant à leurs caractères diagnostiques à l'échelle mondiale. En eau froide, en outre, leur rareté est aggravée par l'adoption du développement direct par de nombreuses espèces. On aura un aperçu des taxons en cause par la compilation grossière du tableau 15, qui tient compte de ces « écophases ». Dans notre catalogue, nous avons signalé par un + à côté des numéros de références taxonomiques celles qui décrivent et illustrent les stades larvaires des espèces du Golfe.

En conclusion de ce tour d'horizon, nous avons tenté de grouper selon leurs principaux modes de vie (tableau 15) les adultes et les larves (ou les embryons) de tous les taxons connus actuellement dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent. En l'absence de données factuelles précises sur le mode de développement — d'ailleurs souvent variable selon l'environnement — de la plupart des espèces du Golfe, notre classement des différents taxons en fonction de leurs modes de vie adulte et embryonnaire ne pouvait qu'être une simplification très approximative. Ainsi, nous avons considéré plusieurs taxons benthiques (e.g. Mollusques Gastropodes et Pélécytopodes, Polychètes, etc.) comme « caractérisés » par un développement larvaire planctonique parce que plusieurs de leurs espèces sont pourvues de larves. Or, nous savons que beaucoup d'autres espèces de ces taxons, parfois même la majorité en eaux très froides, ont un développement direct, sans larves, comme l'a bien montré Thorson (1936). Par contre, d'autres taxons benthiques (Crustacés Amphipodes, Cumacés et autres Pérecarides) que nous caractérisons par leur développement direct des embryons et des stades juvéniles dans le même habitat que les adultes, n'ont **jamais** de larves ou « d'écophases » occupant d'autres habitats. En outre, l'un des avantages de notre classement, c'est qu'il remet dans leur véritable milieu, le benthos, plusieurs espèces de Crustacés Malacostracés (en majorité des Amphipodes Gammaridiens) et de Polychètes nageurs (dits « suprabenthiques » ou « hyperbenthiques ») qui sont occasionnellement capturés dans les filets à plancton qui s'approchent trop du fond. Ces mentions épisodiques grossissent artificiellement, à notre avis, les effectifs des espèces planctoniques répertoriées par Shih (1971). Brunel

capture these larvae, because of their ephemeral or very localized distribution, their extreme fragility, and the major gaps in knowledge of identification characters for them world-wide. Furthermore, in cold water, their scarcity is accentuated by direct development of many species. An overview of these taxa is provided through the rough compilation in Table 15, which takes these "ecophases" into account. In our catalogue, where a plus sign (+) appears beside a taxonomic reference number, this indicates that the reference contains a description and illustrations of larval stages of Gulf species.

In conclusion, in Table 15, we have sought to group together adults and larvae (or embryos) from all the taxa currently known to exist in the Estuary and Gulf of St. Lawrence according to their main life styles. Since precise factual data on their mode of development, which often varies with habitat, is lacking for most Gulf species, any effort to classify different taxa according to their adult and embryonic life history could only result in a highly approximate simplification. We have thus considered several benthic taxa (e.g., gastropod and pelecypod molluscs, polychaetes) as being "characterized" by a planktonic larval stage, because a number of their species include a larval phase. Yet, we know that many other species in these taxa, the majority in very cold water, go through direct development without larval stages, as demonstrated by Thorson (1936). Besides, other benthic taxa (amphipod, cumacean, and other peracarid Crustacea) that we have characterized as having a direct development **never** have larvae or "ecophases" that live in other habitats. Moreover, one of the advantages of our classification is that it puts a number of swimming malacostracan Crustacea (mostly gammaridean Amphipoda) and Polychaeta (referred to as "suprabenthic" or "hyperbenthic") back where they belong, in the benthos. These organisms are occasionally caught in plankton nets towed too close to the sea bottom. In our view, these episodic records tend to artificially inflate the numbers of "planktonic" species, such as those listed by Shih (1971). Brunel (1968), Brunel *et al.* (1980 and 1990), and Sainte-Marie and Brunel (1985) highlight the importance of this mainly nocturnal migratory activity in species that are essentially bottom dwellers. The

(1968), Brunel *et al.* (1980 et 1990) et Sainte-Marie et Brunel (1985) montrent l'importance de cette activité migratoire surtout nocturne chez des espèces fondamentalement liées au fond. La conclusion majeure à tirer du tableau 15, c'est celle de l'importance considérable des espèces benthiques (83,7 %), comparable à celle qu'elles ont dans d'autres mers du monde, de la faible contribution des espèces planctoniques et des espèces parasites (sans doute sous-estimée dans ce dernier cas), et de l'insignifiance des cinq ou six espèces nectoniques (la crevette *Pasiphaea*, les calmars *Illex*, *Gonatus* et *Architheutis* et peut-être la crevette pénéide *Plesiopenaeus*) dans la faune des Invertébrés du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent.

main conclusion that can be drawn from Table 15 is that, with regard to the invertebrate fauna of the Estuary and Gulf of St. Lawrence, the proportion of benthic species is very large (83.7%) and comparable to that existing in other seas around the world, whereas that of planktonic and parasitic species (the latter are undoubtedly underestimated) is negligible, and that of the five or six nektonic species (the squids *Illex*, *Gonatus* and *Architheutis*, the glass shrimp *Pasiphaea* and possibly the penaeid prawn *Plesiopenaeus*) are insignificant.

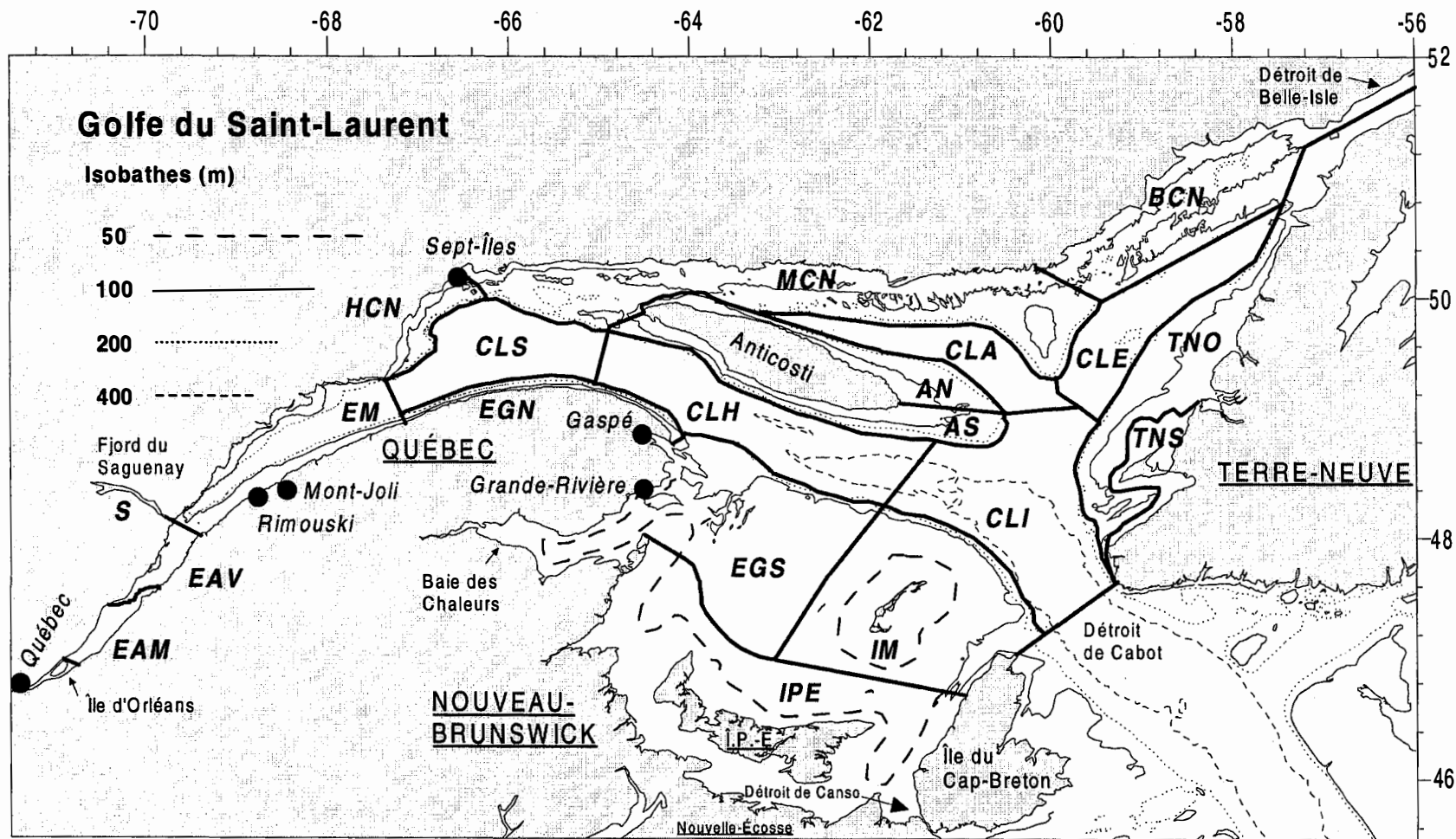


Figure 1. Régions biogéographiques de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent  
 Figure 1. Biogeographical regions of the Estuary and Gulf of St. Lawrence

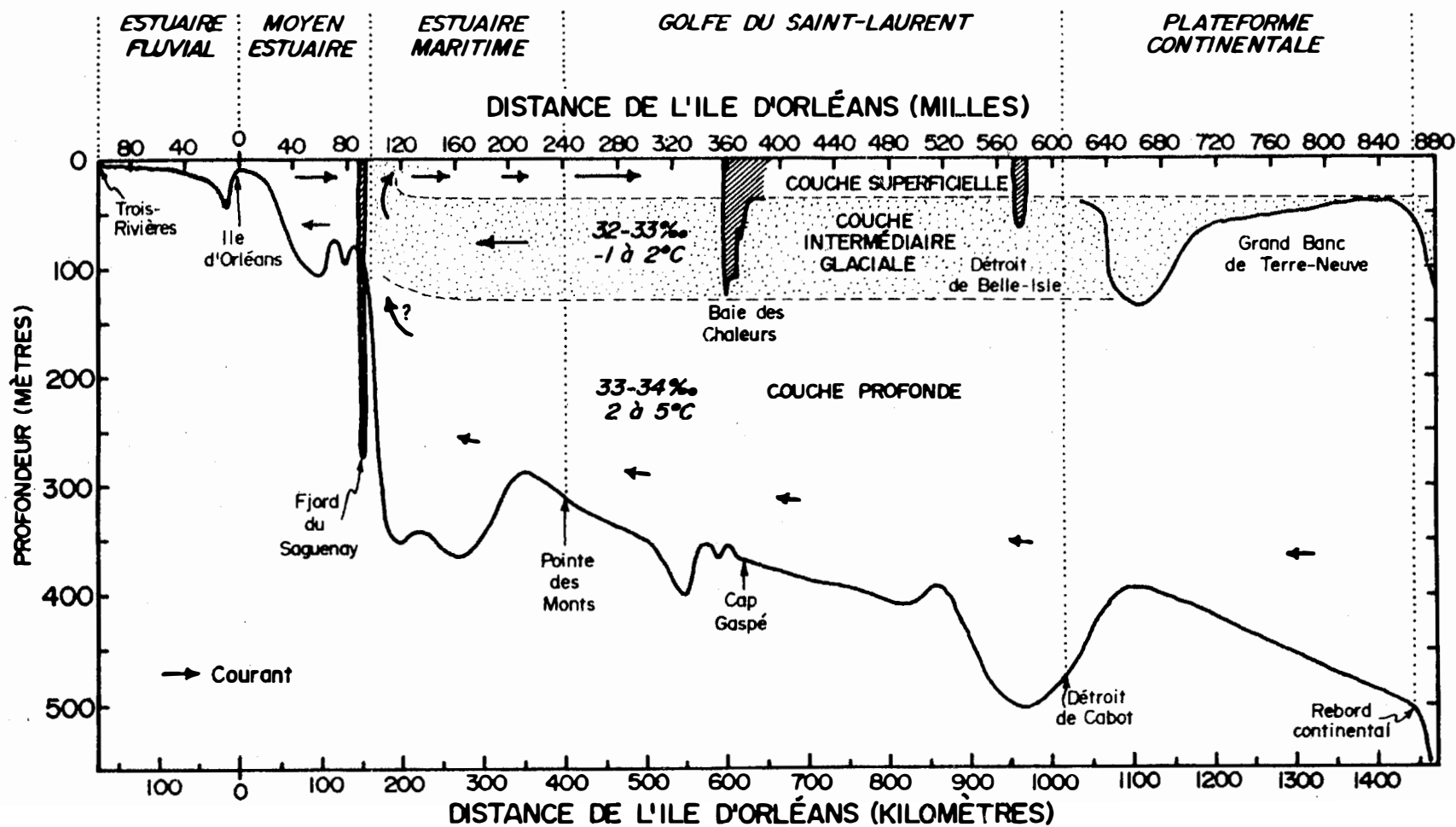


Figure 2. Profil bathymétrique axial de l'estuaire du Saint-Laurent et du chenal laurentien (golfe du Saint-Laurent) passant par sa profondeur maximale, montrant la stratification des principales masses d'eau; des profils de repères topographiques sous-marins adjacents sont ajoutés pour fins de comparaison. (ex. P. Brunel 1970a; réf. 241a)

Figure 2. Bathymetric axial profile of the St. Lawrence Estuary and of the Laurentian Channel in the Gulf of St. Lawrence. This profile has been drawn through maximum St. Lawrence depth and shows how the major water masses are stratified. For comparison purposes, profiles of contiguous topographic guiding-marks have been added. (e.g., P. Brunel 1970a; ref. 241a)



Tableau 1. Recensements des espèces et sous-espèces de Parazoaires et de Radiaires dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901

Table 1. Species and subspecies inventories of Parazoa and Radiata in the Gulf of St. Lawrence since 1901

Auteurs Réf. nos.	Whiteaves	Brunel et Préfontaine	Shih 1971	Margolis et Arthur 1979	Margolis et al. 1989, 1995	Présent travail
	1901	1962, 1970	1407	985b	985a et 1008	—
Habitats	Surtout benthos	Surtout benthos	Plancton	Parasites de Poissons	Parasites de Poissons et/ou Mammifères marins	Tous les habitats
10. Porifera	31	3	—	—	—	43
10A. Calcarea	6	0	—	—	—	9
10B. Hexactinellida	0	0	—	—	—	0
10C. Demospongiae	25	3	—	—	—	34
11–24B. CNIDARIA	51	53	23	0	0	162
11–16C. HYDROZOA	(35)	(31)	(17)	(0)	(0)	(126)
11. Hydroida	35	29	—	0	0	102 <sup>a</sup>
12. Hydromedusae	0	1	13	—	—	17 <sup>a</sup>
13. Milleporina	0	0	—	—	—	0
14. Stylasterina	0	0	—	—	—	0
15A. Trachymedusae	0	1	1	—	—	2
15B. Narcomedusae	0	0	1	—	—	2
16A. Siphonophora	0	0	2	—	—	3
16B. Chondrophora	0	0	0	—	—	0
16C. Actinulida	—	0	—	—	—	0
17–18. SCYPHOZOA	(4)	(6)	(6)	(—)	(—)	(10)
17. Scyphomedusae	2	2	4 <sup>b</sup>	—	—	5
18. Stauromedusae	2	4	2 <sup>c</sup>	—	—	5
18A. CUBOZOA	(0)	(0)	(0)	(—)	(—)	(0)
19–24B. ANTHOZOA	(12)	(15)	(—)	(—)	(—)	(26)
19. OCTOCORALLIA	(4)	(4)	(—)	(—)	(—)	(8)
19A. Alcyonacea	2	1	—	—	—	3
19B. Pennatulacea	2	3	—	—	—	4
19C. Gorgonacea	0	0	—	—	—	0
19D. Telestacea	0	0	—	—	—	0
19E. Helioporacea	0	0	—	—	—	0
19F. Stolonifera	0	0	—	—	—	1
20–23. HEXACORALLIA	(8)	(12)	(—)	(—)	(—)	(18)
20. Scleractinia	1	0	—	—	—	1
21. Actiniaria	6	11	—	—	—	14
22. Zoanthidea	1	1	—	—	—	2
23. Corallimorpharia	0	0	—	—	—	0
24. CERIANTIPATHARIA	(0)	(0)	(—)	(—)	(—)	(1)
24A. Antipatharia	0	0	—	—	—	0
24B. Ceriantharia	0	0	—	—	—	1
25. CTENOPHORA	(4)	0	4	(—)	(—)	4

— Taxon inconnu à cette époque ou dans cet habitat

<sup>a</sup>Dont 3 espèces représentées dans le Golfe par leur stade polype (Hydroïda) et par leur stade méduse (Hydromedusae) dans chacun de ces deux taxons artificiels (réf. 270)<sup>b</sup>Stades polypes épibenthiques encore inconnus dans le Golfe, à notre connaissance<sup>c</sup>Espèces épibenthiques durant toute leur vie

Tableau 2. Recensements des espèces et sous-espèces d'Invertébrés Protostomiens inférieurs dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901

Table 2. Species and subspecies inventories of lower Protostomia in the Gulf of St. Lawrence since 1901

Habitats	Auteurs		Brunel et	Shih 1971	Margolis et Arthur 1979	Margolis et al. 1989, 1995	Présent travail
	Whiteaves 1901	Préfontaine 1962, 1970	Préfontaine 1962, 1970				
Réf. nos.	1661	242 et 1250	1407	985b	985a et 1008	—	—
	Surtout benthos	Surtout benthos	Plancton	Parasites de Poissons	Parasites de Poissons et/ou Mammifères marins	Tous les habitats	
26-28. PLATYHELMINTHES	1	0	0(L)	57	47	107	
26. Turbellaria	1	0	0(L)	0	1	16	
27A. Monogenea	0	0	0(L)	5	14	17	
27B. Trematoda (Digenea)	0	0	0(L)	31	27	48	
28. Cestoda	0	0	0(L)	21	6	26	
29. NEMERTEA	4	4	0(L)	—	—	14	
30. GNATHOSTOMULIDA	—	—	—	—	—	0	
31. ASCHELMINTHES	2	1	0	16	25	147	
31A. Priapula	2	1	—	—	—	1	
31B. Nematoda (libres)	0	0	—	—	—	99	
31B. Nematoda (parasites)	0	0	—	10	15	21	
31D. Acanthocephala	0	0	—	6	10	17	
31F. Nematomorpha	0	0	0	0	0	0	
Nectonematoidea							
31G. Gastrotricha	0	0	—	—	—	1	
31H. Rotifera	0	0	0	—	—	4	
31I. Kinorhyncha	0	0	—	—	—	4	
31J. Loricifera	—	—	—	—	—	0	
31K. Cycliophora	—	—	—	—	—	0	
32. ENTOPROCTA	3	0	—	—	—	2	
33-35. LOPHOPHORATA	112	13	0(L)	—	—	173	
33. Phoronida	0	1	0(L)	—	—	1	
34. Bryozoa	109	8	0(L)	—	—	168	
35. Brachiopoda	3	4	0(L)	—	—	4	
36. SIPUNCULA	3	2	0(L)	—	—	5	
37. POGONOPHORA	—	0	—	—	—	0	

— Taxon inconnu à cette époque ou dans cet habitat

(L) Stade larvaire méroplanctonique

Tableau 3. Recensements des espèces et sous-espèces de Mollusques et d'Annélides dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901

Table 3. Species and subspecies inventories of Mollusca and Annelida in the Gulf of St. Lawrence since 1901

Auteurs Réf. nos.	Whiteaves	Brunel et Préfontaine	Shih 1971	Margolis et Arthur 1979	Margolis <i>et al.</i> 1989, 1995	Présent travail
	1901	1962, 1970	1407	985b	985a et 1008	—
Habitats	Surtout benthos	Surtout benthos	Plancton	Parasites de Poissons	Parasites de Poissons et/ou Mammifères marins	Tous les habitats
38-50. MOLLUSCA	203	150	25	—	—	311
38. MONOPLACOPHORA	—	0	—	—	—	0
39. APLACOPHORA	0	1	0(L)	—	—	1
40. POLYPLACOPHORA	4	6	0(L)	—	—	6
41-47. GASTROPODA	117	68	0(L)	—	—	178
41. Prosobranchiata	(103)	(58)	0(L)	—	—	(135)
42-44. Opisthobranchia	(13)	(8)	3	—	—	(41)
42A. Cephalaspidea	9	4	—	—	—	11
42B. Aplysiomorpha	0	0	0(L)	—	—	0
42C. Acochlidioidea	0	0	0(L)	—	—	0
43. Nudibranchiata	3	4	0(L)	—	—	24
43A. Sacoglossa	0	0	0(L)	—	—	3
43B. Notaspidea	0	0	0(L)	—	—	0
44A. Gymnosomata	1	0	1	—	—	1
44B. Thecosomata	0	0	2	—	—	2
45. Pulmonata	(1)	(0)	0(L)	—	—	(2)
48. PELECYPODA	79	72	22(L)	—	—	114
49. CEPHALOPODA	1	3	0	—	—	9
50. SCAPHOPODA	2	2	0(L)	—	—	3
51-55. ANNELIDA	69	127	28*	0	2	322
51. Aphanoneura	0	0	0	—	—	0
52. Polychaeta	69	125	28*	—	—	304
53. Oligochaeta	0	0	—	—	—	8
54. Hirudinea	0	1	—	0	2	7
55. Echiura	0	1	0(L)	—	—	3

— Taxon inconnu à cette époque ou dans cet habitat

(L) Stade larvaire méroplanctonique

\* Deux espèces holoplanctoniques, 9 espèces suprabenthiques (Syllidae) et 17 espèces de larves méroplanctoniques

Tableau 4. Recensements des espèces et sous-espèces d'Arthropodes dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901  
 Table 4. Species and subspecies inventories of Arthropoda in the Gulf of St. Lawrence since 1901

	Auteurs	Brunel et		Margolis et	Margolis <i>et al.</i>	Présent
	Réf. nos.	Whiteaves 1901	Préfontaine 1962, 1970	Shih 1971	Arthur 1979 1985b	1989, 1995 1985a et 1008
Habitats	Surtout benthos	Surtout benthos	Plancton	Parasites de Poissons	Parasites de Poissons et/ou Mammifères marins	Tous les habitats
56-80. CRUSTACEA	148	414	136	22	17	776
56. CEPHALOCARIDA	—	0	—	—	—	0
57D. CLADOCERA	0	0	8	—	—	10
58. OSTRACODA	39	5	3	—	—	55
59A. REMIPEDIA	—	—	—	—	—	0
59B. MYSTACOCARIDA	—	0	—	—	—	0
59C. TANTULOCARIDA (p, P)	—	—	—	—	—	0
60. COPEPODA	(2)	(37)	(60)	(19)	(15)	(217)
60A. Calanoida	2	6	36	—	—	49
60B. Harpacticoida	0	7	15(S)	—	—	104
60C. Cyclopoidea	0	5	7	0	0	15 <sup>a</sup>
60D. Poecilostomatoida (p)	0	3	0	4	3	14 <sup>b</sup>
60E. Monstrilloida (p)	0	0	2	—	—	4
60F. Siphonostomatoida (P)	0	16	0	15	12	31
60G. Misophrioida	—	—	—	—	—	0
62. BRANCHIURA	(1)	(2)	(1)	(3)	(2)	(3)
63. CIRRIPIEDIA	(6)	(8)	4(L)	(—)	(—)	(14)
63A. Thoracica	5	6	4(L)	—	—	10
63B. Rhizocephala (P)	1	1	0	—	—	1
63C. Ascothoracida (P)	0	1	0	—	—	2
63D. Acrothoracica	0	0	0	—	—	1
64-80. MALACOSTRACA	100	362	53(S) 6(L) 1(N)	0	0	477
64. Nebaliacea	1	1	—	—	—	2
65B. Bathynellacea	—	—	—	—	—	0
67A. Mictacea	—	—	—	—	—	0
68. Mysidacea	4	10	7(S)	—	—	25
69. Cumacea	10	10	3(S)	—	—	40
70. Tanaidacea	1	2	—	—	—	6
71. Isopoda	13	24	4(S)	0	0	46 <sup>c</sup>
72. Amphipoda	(47)	(274)	32(S)	(—)	(1)	(304)
72A. Gammaridea	43	267	—	—	—	287
72B. Caprellidea	1	5	—	—	1	9
72C. Hyperiididea	3	2	8	—	—	8
72D. Ingolfiellidea	—	0	—	—	—	0
73. Euphausiacea	2	4	4	—	—	5
74. Decapoda Penaeidea	0	1	0(S,L)	—	—	1
75. Decapoda Caridea	13	26	11 <sup>d</sup>	—	—	28 <sup>d</sup>
76. Decapoda Stenopodidea	0	0	0	—	—	0
77. Decapoda Astacidea	1	1	1(L)	—	—	1
77B. Decapoda Thalassinidea	1	0	0(L)	—	—	2
78. Decapoda Anomura	3	5	0(L)	—	—	6
79. Decapoda Brachyura	4	4	1(L)	—	—	11
80. Stomatopoda	0	0	0(L)	—	—	0

Tableau 4. Suite / Table 4. Continued

Auteurs	Whiteaves 1901	Brunel et Préfontaine 1962, 1970	Shih 1971	Margolis et Arthur 1979	Margolis <i>et al.</i> 1989, 1995	Présent travail
Réf. nos.	1661	242 et 1250	1407	985b	985a et 1008	—
Habitats	Surtout benthos	Surtout benthos	Plancton	Parasites de Poissons	Parasites de Poissons et/ou Mammifères marins	Tous les habitats
82-83. CHELICERATA	0	9	0	—	—	18
82. MEROSTOMATA	0	0	0(L)	—	—	0
82A. Xiphosurida	0	0	0(L)	—	—	0
82C-P. ARACHNIDA	0	0	0(S)	—	0	3
82P. Hydracarina	0	0	—	—	—	3
83. PYCNOGONIDA	7	9	0(S)	—	—	15
84-85. UNIRAMIA	—	—	—	—	1	26
84. INSECTA	0	0	—	—	1	25
85F. TARDIGRADA	0	0	—	—	—	1

— Taxon inconnu à cette époque ou dans cet habitat

(L) Stade larvaire méroplanctonique

(N) Adulte ou juvénile nectonique

(p) Larve parasite

(P) Adulte parasite

(S) Adulte ou juvénile suprabenthique

<sup>a</sup>Dont 3 espèces planctoniques<sup>b</sup>Dont 4 espèces commensales adultes d'ascidies<sup>c</sup>Dont 8 espèces ectoparasites<sup>d</sup>Dont 4 espèces de larves méroplanctoniques, 7 espèces d'adultes suprabenthiques et une nectonique (*Pasiphaea*)

Tableau 5. Recensements des espèces et sous-espèces d'Invertébrés Deutérostomiens dans le golfe du Saint-Laurent depuis 1901

Table 5. Species and subspecies of inventories of invertebrate Deuterostomia in the Gulf of St. Lawrence since 1901

Auteurs	Whiteaves 1901	Brunel et Préfontaine 1962, 1970	Shih 1971	Margolis et Arthur 1979	Margolis <i>et al.</i> 1989, 1995	Présent travail
Réf. nos.	1661	242 et 1250	1407	985b	985a et 1008	—
Habitats	Surtout benthos	Surtout benthos	Plancton	Parasites de Poissons	Parasites de Poissons et/ou Mammifères marins	Tous les habitats
86. CHAETOGNATHA	0	1	3	—	—	5
87. HEMICHORDATA	0	1	0(L)	—	—	2
87A. Pterobranchia	0	0	0(L)	—	—	0
87C. Enteropneusta	0	1	0(L)	—	—	2
87D. Lophenteropneusta	—	—	—	—	—	0
87E. Planctosphaeroidea	—	0	0(L)	—	—	0
90-94. ECHINODERMATA	36	35	0(L)	—	—	58
90. Crinoidea	0	1	0(L)	—	—	1
91. Holothuroidea	11	7	0(L)	—	—	14
92. Asteroidea	9	14	0(L)	—	—	21
93. Echinoidea	3	4	0(L)	—	—	4
94. Ophiuroidea	13	9	0(L)	—	—	18
95-97A. UROCHORDATA	21	23	3	—	—	41
95. Larvacea	0	0	3	—	—	4
96. Ascidiacea	21	23	0(L)	—	—	36
97. Thaliacea	0	0	0	—	—	1
97B. CEPHALOCHORDATA	0	0	—	—	—	0

— Taxon inconnu à cette époque ou dans cet habitat

(L) Stade larvaire méroplanctonique

Tableau 6. Codes alphabétiques des zones biogéographiques et bathymétriques benthiques dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent

Table 6. Alphabetical codes of benthic biogeographic and bathymetric zones in the Estuary and Gulf of St. Lawrence

Code	Nom de la zone / Name of zone	Amplitude bathymétrique / Depth interval <sup>a</sup> (m)
AN	Accore nord de l'île d'Anticosti / North slope of Anticosti Island	0-200
AS	Accore sud de l'île d'Anticosti / South slope of Anticosti Island	0-200
BCN	Basse Côte-nord / Lower North Shore	0-240
CLA	Chenal Laurentien (étage bathyal) au nord-est de l'île d'Anticosti (= détroit de Jacques-Cartier) / Laurentian Channel (bathyal zone) to the northeast of Anticosti Island (= Jacques Cartier Strait)	200-300
CLE	Chenal Laurentien (étage bathyal) (= chenal d'Esquiman) / Laurentian Channel (bathyal zone) (= Esquiman Channel)	200-329
CLH	Chenal Laurentien (étage bathyal) (= détroit d'Honguedo) / Laurentian Channel (bathyal zone) (= Honguedo Strait)	200-441
CLI	Chenal Laurentien inférieur (étage bathyal jusqu'au détroit de Cabot : cap Nord, N.-E., île Saint-Paul jusqu'au cap Ray, T-N) / Lower Laurentian Channel (bathyal zone as far as Cabot Strait: Cape North, N.S., St. Paul Island to Cape Ray, Nfld.)	200-535
CLS	Chenal Laurentien supérieur (étage bathyal) au large de Sept-Îles / Upper Laurentian Channel (bathyal zone off Sept-Îles)	200-365
EGN	Eaux gaspésiennes du nord / Northern Gaspé waters	0-200
EGS	Eaux gaspésiennes du sud (baie des Chaleurs, baie de Gaspé jusqu'aux bancs des Américains, de l'Orphelin et de Bradelle; limite orientale : vallée orientale de Bradelle) / Southern Gaspé waters (Baie des Chaleurs, Gaspé Bay to American, Orphan and Bradelle banks; eastern boundary: eastern Bradelle valley)	0-200
EAM	Portion amont de l'estuaire moyen du Saint-Laurent / Upstream part of Middle St. Lawrence Estuary	0-60
EAV	Portion aval de l'estuaire moyen du Saint-Laurent / Downstream part of Middle St. Lawrence Estuary	0-160
EM	Estuaire maritime du Saint-Laurent / Lower St. Lawrence Estuary	0-384
G	Golfe du Saint-Laurent : région indéterminée / Gulf of St. Lawrence: unspecified region	0-535
HCN	Haute Côte-nord (entre Sept-Îles et la pointe des Monts) / Upper North Shore (between Sept-Îles and Pointe des Monts)	0-200
IM	Îles-de-la-Madeleine (de la vallée orientale de Bradelle à l'ouest jusqu'au cap Nord, et incluant le chenal du cap Breton) / Magdalen Islands (from the eastern Bradelle valley to the west, as far as Cape North, including the Cape Breton Channel)	0-200
IPE	Île-du-Prince-Edouard (de la pointe nord de l'île Miscou, N.-B. à l'île du cap Breton au sud de Chéticamp, incluant le détroit de Northumberland et la baie St. George jusqu'au détroit de Canso (jetée automobile)) / Prince Edward Island (from the northern tip of Miscou Island, N.B. to Cape Breton Island south of Cheticamp, including Northumberland Strait and St. George Bay to the Canso Strait causeway)	0-100
MCN	Moyenne Côte-nord (de Sept-Îles au cap Whittle, incluant la Minganie) / Middle North Shore (from Sept-Îles to Cape Whittle, including the Mingan Islands)	0-231
S	Fjord du Saguenay / Saguenay Fjord	0-274
TNO	Accore ouest de Terre-Neuve, incluant le sud du détroit de Belle-Isle mais excluant les 50 m supérieurs du sud-ouest de Terre-Neuve / Western slope of Newfoundland, including the southern part of the Strait of Belle Isle but excluding the upper 50 m in the area southwest of Newfoundland	0-200
TNS	Accore sud-ouest de Terre-Neuve / Southwestern slope of Newfoundland	0-50

<sup>a</sup>Les frontières géographiques et bathymétriques entre les régions ont été tracées à l'aide de la carte bathymétrique 811-A ("Gulf of St. Lawrence") du Service hydrographique canadien (Ottawa, 1973) (échelle métrique). / The geographic and bathymetric boundaries between the regions and depth zones were identified using bathymetric chart 811-A ("Gulf of St. Lawrence") of the Canadian Hydrographic Service (Ottawa, 1973) (metric scale).

Tableau 7. Codes alphabétiques des étages et des habitats dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent  
 Table 7. Alphabetical codes of depth zones and habitats recorded for each species in the present catalogue

	Code	Nom de l'étage ou de l'habitat	Profondeurs
Étages pélagiques	p	Pélagique	Non précisées, inconnues
	ép	Épipélagique	0–200 m
	éps	Épipélagique superficiel : Golfe et Estuaire	0–40 m
		Épipélagique superficiel : Fjord du Saguenay	0–10 m
	épsn	Épipélagique neustonique : partout	0–1 m
	épg	Épipélagique glacial : Golfe et Estuaire	40–200 m
	mp	Épipélagique glacial : Fjord du Saguenay	10–280 m
		Mésopélagique supérieur : Golfe et Estuaire	200–500 m
Étages benthiques	S	Supralittoral	Au-dessus des marées hautes de vive eau moyennes
	M	Médiolittoral (= zone intertidale)	Entre marées hautes de vive eau moyennes et marées basses de vive eau moyennes
	I	Infralittoral (zone des laminaires) : Golfe et Estuaire	0–20 m
		Infralittoral (zone des laminaires) : Fjord du Saguenay	0–10 m
	C	Circalittoral : Golfe et Estuaire	Ca. 20–200 m
	CB	Circalittoral : Fjord du Saguenay	Ca. 10–280 m
	B	Bathyal : Golfe et Estuaire	Ca. 200–500 m
Habitats <sup>a</sup>	ecPI	Ectoparasite d'invertébrés	Selon les hôtes
	ecPM	Ectoparasite de mammifères marins	Selon les hôtes
	ecPP	Ectoparasite de poissons	Selon les hôtes
	enPI	Endo parasites d'invertébrés	Selon les hôtes
	enPM	Endoparasites de mammifères marins	Selon les hôtes
	enPP	Endoparasites de poissons	Selon les hôtes
	D	Normalement dulcicole (eaux douces) mais tolérant l'eau saumâtre	—
	E	Estuarien (eaux saumâtres)	—
	m	Méiobenthique	Selon étages benthiques
	N	Nectonique	Selon étages pélagiques
	s	Suprabenthique (surtout benthique mais migrateur actif au-dessus du fond)	Jusqu'à 10 m au-dessus du fond

<sup>a</sup>L'habitat planctonique des espèces pélagiques est indiqué par leur seul code alphabétique d'étage, l'addition du code N y spécifiant l'habitat nectonique, et celle d'un code de parasite, l'habitat sur un hôte pélagique; deux codes différents de parasite indiquent les habitats adultes et larvaires.

Tableau 8. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Spongiaires, Radiaires et Protostomiens inférieurs

Table 8. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the Porifera, Radiata, and lower Protostomia

Taxon	Monographies ou catalogues importants consultés	Réf. no	Taxonomistes qui nous ont conseillés
10. PORIFERA	de Laubenfels, 1949	431	Ole Tendal
10A. PORIFERA, Calcarea	Burton, 1963	257	Claude Lévi, Nicole Boury-Esnault
10C. PORIFERA, Demospongiae	—	—	Claude Lévi, Nicole Boury-Esnault
11–24B. CNIDARIA			
11. HYDROIDA	Fraser 1944	535	Dale R. Calder, Jean Bouillon
	Cairns <i>et al.</i> 1991	270	
12. HYDROMEDUSAE	Cairns <i>et al.</i> 1991	270	Jean Bouillon, Anita Brinckman-Voss
15. TRACHYLINA	—	—	Dale R. Calder
16. SIPHONOPHORA	Kirkpatrick et Pugh 1984	827	P.R. Pugh
17–18. SCYPHOZOA	Cairns <i>et al.</i> 1991	270	
19. OCTOCORALLIA	Cairns <i>et al.</i> 1991	270	Marie-Josée d'Hondt, Frederick M. Bayer, Manfred Grasshoff
21–24B. HEXACORALLIA	Cairns <i>et al.</i> 1991	270	Karin Riemann-Zürneck
25. CTENOPHORA	—	—	Richard Harbison, Claudia Mills
26–28. PLATYHELMINTHES			
26. TURBELLARIA	Sluys 1989	1431	Ronald Sluys, David J. Marcogliese
	Cannon 1986	276	
27A–28. Classes parasites	Margolis et Arthur 1979	985b	—
	Margolis et Arai 1989	985a	—
	McDonald et Margolis 1995	1008	—
27A. MONOGENEA	Beverly-Burton 1984	121	Graham Kearns, David I. Gibson, Mary Beverly-Burton, David J. Marcogliese
27B. TREMATODA (DIGENEA)	Gibson 1996	578b	David J. Marcogliese
	Schell 1985	1385	
28. CESTODA	Khalil <i>et al.</i> 1994	819	—
	Schmidt 1986	1387a	
29. NEMERTEA	Gibson 1995	581	Ray Gibson
31. ASCHELMINTHES			
31B. NEMATODA (libres)	Gerlach et Riemann 1973 <sup>a</sup>	573	W. Duane Hope, Winfrida Decraemer, Richard Warwick, Guglielmo Tita
31C. NEMATODA (parasites)	Margolis et Arthur 1979	985b	—
	Margolis et Arai 1989	985a	—
	McDonald et Margolis 1995	1008	—
31D. ACANTHOCEPHALA	Arai 1989	31	
	Amin 1985	17c	
32. ENTOPROCTA	—	—	P. Emschermann, Claus Nielsen

<sup>a</sup>Nous n'avons pas eu accès à la seconde partie de ce catalogue (Gerlach et Riemann 1974, réf. 574).



Tableau 9. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Lophophoriens, Sipunculiens, Mollusques et Annelides  
 Table 9. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the Lophophorata, Sipuncula, Mollusca, and Annelida

Taxon	Monographies ou catalogues importants consultés	Réf. no	Taxonomistes qui nous ont conseillés
33-35. LOPHOPHORATA			
33. PHORONIDA	Emig 1979	478	—
34. BRYOZOA	Kluge 1962	830	Jean-Loup d'Hondt
	Ryland et Hayward 1977, 1991	1346, 1347	
	Hayward et Ryland 1979	661	
	Hayward 1985	660	
	Hayward et Ryland 1985	662	
35. BRACHIOPODA	Brunton & Curry 1979	245	—
36. SIPUNCULA	Cutler 1994	376	Edward B. Cutler
38-50. MOLLUSCA	Turgeon <i>et al.</i> 1988	1561	—
	Abbott 1974	2	
	Turgeon <i>et al.</i> (sous presse)	1561a	—
40. POLYPLACOPHORA	Kaas et Van Belle 1985a-1994	797 à 801	Richard A. Van Belle, Piet Kaas
41. GASTROPODA PROSOBRANCHIATA	Bogdanov 1990	145	—
	Fretter et Graham 1976-1986b	545-553	
	Høisaeter 1986	716	
42-44. GASTROPODA OPISTHOBRANCHIATA	Thompson 1988	1540	Malcolm Edmunds
	Thompson et Brown 1976, 1984	1541, 1542	Heike Wägele
48. PELECYPODA	Bernard 1979, 1983	107, 108	John E. Allen
	Lubinsky 1980	944	
49. CEPHALOPODA	Roper <i>et al.</i> 1984	1316	Bent J. Muus, Clyde F.E. Roper
	Vecchione <i>et al.</i> 1989	1583	
	Nesis 1987	1109	
50. SCAPHOPODA	Jones et Baxter 1987	783	—
	Abbott 1991	3	
52-55. ANNELIDA			
52. POLYCHAETA	Hartman 1959, 1965b	644, 646	Danny Eiby-Jacobsen,
	Pocklington 1982	1222	Torleif Holthe
	Fauchald 1977	497	
	Holthe 1992, 1986	725, 724	
	Pettibone 1963	1192	
53. OLIGOCHAETA	Brinkhurst et Jamieson 1971	219	—
	Cook et Brinkhurst 1973	345	
54. HIRUDINEA	Madill 1985	968	David J. Marcogliese
55. ECHIURA	Stephen et Edmonds 1972	1493	—

Tableau 10. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Crustacés inférieurs

Table 10. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the lower Crustacea

Taxon	Monographies ou catalogues importants consultés	Réf. no	Taxonomistes qui nous ont conseillés
57D. CLADOCERA	Chengalath 1987	303	—
58. OSTRACODA	Kempf 1986a–1988 Athersuch <i>et al.</i> 1989	813–816 44	Martin, V. Angel, Louis S. Kornicker
60. COPEPODA			
60A. CALANOIDA et 60C. CYCLOPOIDA	Razouls 1982, 1991 et Tremblay et Anderson 1984	1278, 1279, 1560	Kuni Hulsemann —
60B. HARPACTICOIDA	Bodin 1988 Philippe Bodin, Rony Huys Huys <i>et al.</i> 1996	144 752a	Michel Clément
60C, D, F. PARASITES	Dudley et Ilg 1991 Ho 1977, 1978 Gotto 1993 Kabata 1979, 1988 Margolis et Arthur 1979 McDonald et Margolis 1995	458 708, 709 594 805, 806 985b 1008	Arthur Humes, Vivian Gotto, Zbigniew Kabata, Ju-Shey Ho
60E. MONSTRILLOIDA	Grygier 1995	609	—
62. BRANCHIURA	Kabata 1988	806	David J. Marcogliese
63. CIRRIPIEDIA	Newman et Ross 1976 Nilsson-Cantell 1978 Zullo 1979	1112 1123 1717	—

Tableau 11. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Crustacés Malacostracés, Chélicérates et Insectes  
 Table 11. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the Crustacea Malacostraca, Chelicerata, and Insecta

Taxon	Monographies ou catalogues importants consultés	Réf. no	Taxonomistes qui nous ont conseillés
68-79. CRUSTACEA MALACOSTRACA			
68. MYSIDACEA	Laubitz 1986	909	John Mauchline
	Mauchline et Murano 1977	1002	
	Mauchline 1980	1000	
69. CUMACEA	Bacescu 1988, 1992	46, 47	Norman S. Jones Les Watling
	Rafi 1986	1267	
70. TANAIDACEA	Sieg 1983	1422	Jürgen Sieg
	Rafi 1985	1266	
71. ISOPODA	Rafi 1985	1266	J.W. Wägele, Angelika Brandt Thomas E. Bowman
72. AMPHIPODA			
72A. GAMMARIDEA	Bousfield 1973	183	Pierre Brunel
	Barnard et Karaman 1991	69	
	Barnard et Barnard 1983b	67	
72B. CAPRELLIDEA	Laubitz 1972	906	Diana Laubitz
	Mc Cain 1968	1005	
72C. HYPERIIDEA	Vinogradov <i>et al.</i> 1982	1604	Thomas E. Bowman, Pierre Brunel
	Bowman et Gruner 1973	199	
73 EUPHAUSIACEA	Laubitz 1986	909	—
74-79 DECAPODA	Squires 1990, 1993	1463, 1464	—
	Williams 1984	1671	
	Williams <i>et al.</i> 1988	1672a	
82-83. CHELICERATA			
82. HYDRACARINA	Green et MacQuitty 1987	603	Ilse Bartsch
83. PYCNOGONIDA	McCloskey 1973	1006	C. Alan Child
84. INSECTA	Merritt et Cummins, éd., 1996	1044a	Louise Cloutier
	McAlpine <i>et al.</i> 1981	1004a	

*Tableau 12. Sources significatives de renseignements sur la nomenclature (synonymie) récente ou la valeur de certaines identifications douteuses dans les Chétognathes, Échinodermes et Urocordés*

*Table 12. Significant data sources on recent nomenclature (synonymy) or validity of certain doubtful identifications among the Chaetognatha, Echinodermata, and Urochordata*

Taxon	Monographies ou catalogues importants consultés	Réf. no	Taxonomistes qui nous ont conseillés
86. CHAETOGNATHA	Bieri 1991 Pierrot-Bults & Chidgey 1988	123a 1202	—
91-94. ECHINODERMATA			
91. HOLOTHUROIDEA	Pawson 1977a	1166	J. Douglas McKenzie, Claude Massin, David L. Pawson
92. ASTEROIDEA	Clark et Downey 1992	320	Ailsa M. Clark, Michel Jangoux
93. ECHINOIDEA	Serafy et Fell 1985	1401	—
94. OPHIUROIDEA	Paterson 1985	1164	Gordon L. J. Paterson, Ilse Bartsch
95-97. UROCHORDATA			
95. LARVACEA	Buizer 1983	250	—
96. ASCIDIACEA	Plough 1978 Millar 1970	1221 1054	Claude Monniot

Tableau 13. Liste des codes de l'index alphabétique et du répertoire des espèces

Table 13. List of codes in the alphabetical index and inventory of species

ABC	Absence certaine de l'espèce dans le Golfe parce que ce binôme s'applique <b>seulement</b> à une espèce exotique, selon l'un de nous, qui n'a toutefois examiné aucun des spécimens rapportés pour le Golfe / <b>Definite absence</b> of the species in the Gulf because the binomial name applies <b>solely to an exotic species</b> , based on the opinion of one of the authors, who did not however examine any of the specimens reported for the Gulf . . . . . Index
ABD	Absence de l'espèce dans le Golfe vérifiée par l'auteur ou les auteurs du <b>document</b> cité entre crochets / <b>Absence</b> of the species in the Gulf as verified by the author or authors of the <b>document</b> indicated in brackets . . . . . Index
ABS	Absence de l'espèce dans le Golfe vérifiée par un nouvel examen de nos <b>spécimens</b> par l'un de nous ou par un spécialiste dont le nom est cité entre crochets / <b>Absence</b> of the species in the Gulf as evidenced by a re-examination of <b>specimens</b> by one of us or by a specialist whose name is shown in brackets . . . . . Index
ESS	Binôme toujours valide mais maintenant diagnostiqué dans un sens plus restreint ( <i>Sensu stricto</i> ) ou maintenant reconnu pour inclure deux espèces dans le Golfe / Binomial name still valid but now used in a more restricted sense ( <i>Sensu stricto</i> ) or known to include two different species in the Gulf . . . . . Répertoire des espèces / Inventory of species
ER	Binôme sans doute erroné (erreur de transcription ou de citation?), selon nous, que nous n'avons trouvé dans aucune des sources taxonomiques importantes citées entre crochets / Binomial name undoubtedly incorrect (transcription or citation error?), in our opinion; we did not find it in any of the major taxonomic publications shown in brackets . . . . . Index
IR	Nom d'une espèce qui a été <b>réidentifiée</b> autrement, seulement <b>pour le Golfe</b> , mais dont nous n'avons pu retrouver la source bibliographique précise. / Name of a species which was <b>re-identified</b> , only <b>for the Gulf</b> , but for which we were unable to find the precise bibliographic source. . . . . Index
is	Nom, généralement ancien, au statut incertain ( <i>incertae sedis</i> ) <b>invérifié</b> ou <b>invérifiable</b> , selon la source citée entre crochets / Name, generally old, with an uncertain status ( <i>incertae sedis</i> ), <b>unverified</b> or <b>unverifiable</b> , according to the source shown in brackets . . . . . Index
sNN	<i>Nomen nudum</i> utilisé dans des rapports photocopiés ou autres documents officieux à distribution très restreinte / <i>Nomen nudum</i> used in unpublished reports or other unofficial documents with a very limited distribution . . . . . Index
[?]	Présence de l'espèce dans le Golfe <b>plausible</b> et <b>vérifiable</b> , mais <b>incertaine</b> , selon nous ou selon des spécialistes consultés, et <b>invérifiée</b> pour différentes raisons : identification trop laborieuse, spécimens difficiles à retrouver, délai trop long d'examen par les spécialistes ou par nous, taxonomie du taxon trop embrouillée, nécessité de réévaluer toutes les mentions passées avec les nouveaux caractères utilisés récemment, échéances trop courtes, etc. Ces identifications douteuses sont souvent accompagnées de remarques. / Presence of the species in the Gulf <b>plausible</b> and <b>verifiable</b> , but <b>uncertain</b> , according to us or a specialist, and <b>unverified</b> for various reasons: overly laborious identification, specimens hard to find, too long turnaround time for examination by specialists or by us, taxonomy of taxon too confusing, need to re-evaluate all past records with new characters recently adopted, deadlines too tight, etc. These doubtful identifications are often accompanied by remarks. . . . . Répertoire des espèces / Inventory of species
[??]	Présence de l'espèce dans le Golfe <b>plausible</b> , mais <b>incertaine</b> , selon nous ou selon des spécialistes consultés, et probablement <b>invérifiable</b> , pour différentes raisons : spécimens non conservés, identificateur ou identificatrice inconnus ou trop anciens, toutes traces des sources d'identification perdues, etc. Ces identifications douteuses sont souvent accompagnées de remarques / Presence of species in the Gulf <b>plausible</b> , but <b>uncertain</b> , according to us or specialists consulted, and probably <b>unverifiable</b> for various reasons: specimens not kept, identifier unknown or too ancient, source of identification lost, etc. These doubtful identifications are often accompanied by remarks. . . . . Répertoire des espèces / Inventory of species
[???]	Présence de l'espèce dans le Golfe <b>très peu probable</b> (parce que sa «présence» dans le Golfe est trop différente de ce qu'on sait de sa distribution géographique ou de l'étage bathymétrique qu'elle préfère, doutes sur l'expertise ou même l'expérience des personnes qui l'ont identifiée, etc.), <b>vérifiable</b> mais <b>invérifiée</b> , faute de temps, selon la ou les sources (numéro de document ou nom de taxonomiste) citées entre crochets / Presence of the species in the Gulf <b>very unlikely</b> (because its «presence» there differs too much from what is known about its geographic distribution or preferred depth zone, doubts about the expertise or even the experience of the persons who identified it, etc.), <b>verifiable</b> , but <b>unverified</b> due to insufficient time, according to the sources (document number or name of taxonomist) cited in brackets . . . . . Index
[????]	Présence de l'espèce dans le Golfe <b>très peu probable</b> (raisons fournies ci-dessus), mais <b>invérifiable</b> , pour différentes raisons : spécimens non conservés ou introuvables, identificateur ou identificatrice inconnus ou trop anciens, renseignements faunistiques ou taxonomiques originaux trop incomplets, etc. Les sources taxonomiques (numéro de document ou nom de taxonomiste) sont citées entre crochets / Presence of the species in the Gulf <b>very unlikely</b> (reasons given above), but <b>unverifiable</b> for various reasons: specimens not kept or cannot be found, identifier unknown or too ancient, original faunistic or taxonomic information too incomplete, etc. The taxonomic sources (document number or name of taxonomist) are cited in brackets . . . . . Index

Tableau 14. Recensements depuis 1901 de la richesse spécifique des embranchements d'Invertébrés marins et estuariens du golfe du Saint-Laurent

Table 14. Species richness inventories since 1901 of marine and estuarine invertebrate phyla in the Gulf of St. Lawrence

EMBRANCHEMENTS <sup>a</sup> (Phylums) (+ « classes » d'Arthropodes)	Whiteaves (1901)	Brunel et Préfontaine (1962, 1970)	Shih (1971)	Margolis et Arthur (1979)	Margolis et al. 1989, 1995	Brunel, Bossé et Lamarche (1998)	% significatifs en 1998
PORIFERA	31	3	—	—	—	43	1,9
CNIDARIA (Hydroïda : 102)	51	53	23 <sup>b</sup>	0	0	162	7,3
CTENOPHORA	4	—	4	—	—	4	0,2
PLATYHELMINTHES	1	0	0	57	47	107	4,8
NEMERTEA	4	4	0	—	—	14	0,6
ASCHELMINTHES (Nematoda: 120)	2	1	—	16	25	147	6,6
ENTOPROCTA	3	0	0	—	—	2	0,1
LOPHOPHORATA (Bryozoa : 168)	112	13	0	—	—	173	7,8
SIPUNCULA	3	2	0	—	—	5	0,2
MOLLUSCA	203	150	25 <sup>c</sup>	—	—	311	14,0
ANNELIDA (Polychaeta : 304)	69	127	28 <sup>d</sup>	0	2	322	14,6
ARTHROPODA :						(817)	(36,9)
CRUSTACEA (inférieurs) (Copepoda : 217)	48	52	74	22	17	299	13,5
CRUSTACEA MALACOSTRACA (Amphipoda : 304)	100	360	60 <sup>e</sup>	0	1	477	21,5
ARACHNIDA : Acarina	0	0	—	—	0	3	0,1
PYCNOGONIDA	7	9	—	—	—	15	0,7
INSECTA	0	0	0	—	1	23	1,0
TARDIGRADA	0	0	0	—	—	1	0,05
CHAETOGNATHA	0	1	3	—	—	5	0,2
HEMICHORDATA	0	1	0	—	—	2	0,1
ECHINODERMANTA	36	36	1	—	—	58	2,6
UROCHORDATA (Ascidacea : 34)	21	23	3	—	—	41	1,8
<b>TOTAL</b>	<b>695</b>	<b>836</b>	<b>234</b>	<b>95</b>	<b>93</b>	<b>2214</b>	<b>100,0</b>

<sup>a</sup>La richesse spécifique en 1988 de certains taxons inférieurs dominants est indiquée entre parenthèses.

<sup>b</sup>Surtout des méduses

<sup>c</sup>Surtout des larves de Pélécytopodes

<sup>d</sup>Surtout des adultes nageurs de Polychètes errantes

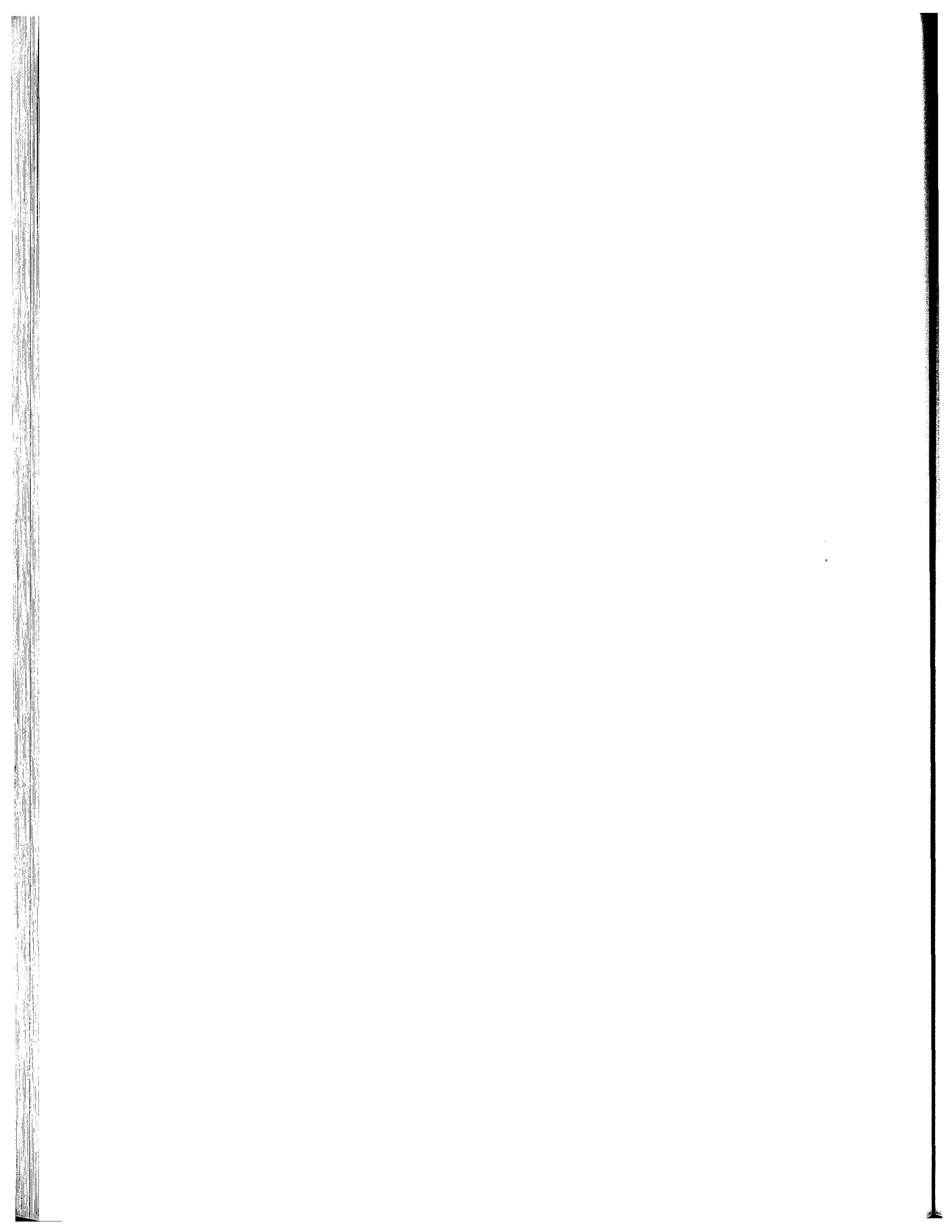
<sup>e</sup>Surtout des adultes suprabenthiques d'Amphipodes Gammaridiens et de crevettes

*Tableau 15. Richesse en espèces d'Invertébrés recensées en 1998 dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent en fonction des principaux modes de vie adulte et larvaire*

*Table 15. Species richness of invertebrates recorded in 1998 in the Estuary and the Gulf of St. Lawrence in terms of their main adult and larval life forms*

	Écophase adulte	Écophase larvaire ou juvénile		Total	%
Zoobenthos	Hors de la mer <sup>a</sup>	Macrobenthos	22	22	1,0
	Macrobenthos	Macrobenthos	447	1852	83,7
	Méiobenthos	Méiobenthos	24		
	Macrobenthos	Suprabenthos	199		
	Suprabenthos	Sur femelle	161		
	Macrobenthos	Plancton	919		
	Plancton	Benthos	102		
Ectoparasites	mobile	Sur femelle	3	201	9,0
		Plancton	20		
		Benthos	8		
Endoparasites	peu ou pas mobile	Plancton	51		
		Endoparasite	4		
	Peu ou pas mobile	Plancton	77		
		Endoparasite	38		
Zooplancton	Plancton	Benthos	22	135	6,0
	Plancton	Plancton	113		
Necton	Necton	Plancton	6	6	0,3
Total des espèces recensées dans Brunel, Bossé et Lamarche 1998			2216	2216	100

<sup>a</sup>Essentiellement les Insectes adultes, à respiration aérienne (trachées)





**Répertoire des espèces / Inventory of Species**

Références taxonomiques générales sur tous les invertébrés :

Faune macroscopique marine : 17c, 142b, 164a, 222, 225, 369a, 518, 559, 592, 593, 663, 664, 1040, 1062, 1436, 1712

Faune méiobenthique marine : 699a

Faune planctonique marine : 874, 1110, 1432

Faune dulcicole et estuarienne : 1172a, 1176a, 1542a

**10 : PORIFERA**

Références taxonomiques générales : 430, 431, 432, 559, 839a, 840, 885, 886, 946, 947, 947a, 1062, 1551

**10A : Calcarea**

*Clathrina coriacea* (Montagu, 1818)

Régions : TNO

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 726

Réf. taxon. : 5, 257, 592, 663, 842

*Grantessa thompsoni* Lambe, 1900

Régions : BCN

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 886, 1661

Réf. taxon. : 257, 886

*Grantia canadensis* Lambe, 1896

Régions : EGS, EM, IPE, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 726, 885, 1467, 1661

Réf. taxon. : 257, 431, 885

*Heteropia rodgeri* Lambe, 1900

Régions : BCN

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 886, 1661

Réf. taxon. : 257, 886

*Leucosolenia cancellata* Verrill, 1873

Régions : EGS, BCN, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 726, 885, 886, 1467, 1661

Réf. taxon. : 257, 431, 432, 885

*Leucosolenia thamnoides* Haeckel, 1870

Régions : EGS

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 1467, 1658

Réf. taxon. : 34, 256, 257

Remarque : *L. fragilis* (Haeckel, 1872) selon Boury-Esnault (comm. pers.), mais Tendal (comm. pers.) préfère le statu quo à la confusion.

*Sycon lambei* Dendy et Row, 1913

Régions : EGS

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 885, 1661

Réf. taxon. : 257, 431, 885

Remarque : Synonyme de *Sycon coronata* Ellis & Solander, 1786 selon de Laubenfels (1949, réf. 431), mais Tendal (comm. pers.) préfère le statu quo à la confusion.

*Sycon lingua* (Haeckel, 1872)

Régions : EGS, IPE, HCN, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 266, 726, 1655, 1658, 1659

Réf. taxon. : 257, 431, 432, 842

*Sycon protectum* Lambe, 1896

Régions : EGS, BCN

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 885, 886, 1661

Réf. taxon. : 257, 431, 885

**10C : Demospongiae**

*Asbestopluma pennatula* (Schmidt, 1875)

Régions : CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 885, 1661

Réf. taxon. : 226, 431, 885, 947

*Biemna variantia* (Bowerbank, 1866)

Régions : CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 885, 1661

Réf. taxon. : 255, 431, 663, 885, 946

*Cladorhiza abyssicola* M. Sars, 1872

Régions : G, CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 885, 1658, 1659, 1661

Réf. taxon. : 885, 946

*Clathria prolifera* (Ellis et Solander, 1786)

Régions : IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 266, 885, 1466, 1614, 1618, 1661

Réf. taxon. : 225, 431, 432, 592, 649, 1428

Remarque : C'est la combinaison binomiale que nous suggère Tendal (comm. pers., 1977).

*Cliona celata* (Grant, 1826)

Régions : EGS, IPE, TNO

Étages/habitats : I, C

- Réf. faunist. : 266, 726, 885, 1146, 1466, 1467,  
1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1661  
Réf. taxon. : 225, 431, 432, 592, 649, 663, 1146
- Cliona lobata* (Hancock, 1849)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1616, 1617  
Réf. taxon. : 592, 649, 663, 1146, 1617
- Cliona vastifica* (Hancock, 1849)  
Régions : IPE, TNO  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 726, 1617, 1618  
Réf. taxon. : 432, 592, 649, 663, 840, 1146
- Eumastia sitiens* Schmidt, 1870  
Régions : G, EAM, EGS, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 518, 701, 885, 1661  
Réf. taxon. : 431, 518, 885, 946  
Remarque : Le synonyme *Pellina sitiens*,  
introduit par de Laubenfels (1949, réf. 431)  
et utilisé par Fontaine et LaSalle (1992, réf.  
518), Himmelman (1991, réf. 701) et  
Boury-Esnault (comm. pers.), est invalide  
selon Tendal (comm. pers.).
- Gellius laurentinus* Lambe, 1900 [?]  
Régions : BCN, CLI  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 886, 1661  
Réf. taxon. : 886  
Remarque : Weerd et Soest (1987, réf. 1636) ont  
réduit à deux ou trois les huit espèces  
d'*Hemigellius* de l'Atlantique oriental. Ils  
redéfinissent l'ancien *Gellius arcoferus*  
(= *Hemigellius a.*) et l'ancien *G. flagellifer*  
(= *Hemigellius f.*), mais ignorent  
*G. laurentinus* de l'Atlantique occidental.  
Est-ce aussi un *Hemigellius*? Est-il  
synonyme d'une des espèces européennes?  
L'examen de spécimens s'impose (Tendal,  
comm. pers.).
- Halichondria panicea* (Pallas, 1766)  
Régions : G, EGN, EAM, EGS, EAV, EM, IPE,  
TNO  
Étages/habitats : (M), I  
Réf. faunist. : 168a, 333, 337, 518, 726, 885,  
1466, 1467, 1614, 1658, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 5, 71, 225, 431, 432, 518, 592, 663,  
946
- Haliclona oculata* (Pallas, 1766)  
Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 169, 236, 242, 266, 280, 518, 726,  
885, 1659a, 1661
- Réf. taxon. : 225, 431, 432, 518, 592, 649, 663,  
885, 1062, 1634, 1635
- Haliclona permollis* (Bowerbank, 1866) [?]  
Régions : BCN, EGN, EGS, TNO, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 518, 726, 885, 1661  
Réf. taxon. : 431, 518, 884a, 884b  
Remarque : deLaubenfels (1949, réf. 431, p. 38)  
pense que les deux *Reniera* du Pacifique,  
*R. rufescens* Lambe, 1893 (réf. 884a) et  
*R. mollis* Lambe, 1894 (réf. 884b), rapportés  
par Whiteaves (1901, réf. 1661) pour le  
golfe du Saint-Laurent, sont en fait des  
*Haliclona permollis*. L'excellente photo en  
couleurs de Fontaine et LaSalle (1992, réf.  
518) semblerait confirmer sa présence dans  
le Golfe, mais Tendal (comm. pers.) est  
convaincu qu'il s'agit d'une autre espèce,  
peut-être *H. rosae* (Bowerbank, 1866).
- Haliclona* sp.  
Régions : EAV  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 168a  
Réf. taxon. : 431, 531
- Haliclona urceolus* (Rathke et Vahl, 1806) [??]  
Régions : G, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 518  
Réf. taxon. : 518, 431  
Remarque : « Identification » sans examen  
microscopique ni conservation de  
spécimens, que Tendal (comm. pers.) croit  
néanmoins correcte.
- Halisarca dujardinii* Johnston, 1842  
Régions : EGS, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726, 1467  
Réf. taxon. : 663, 930, 1571, 1640
- Hemigellius arcoferus* (Vosmaer, 1885)  
Régions : CLH  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 885, 1661  
Réf. taxon. : 885, 946, 1636
- Hemigellius flagellifer* (Ridley et Dendy, 1886) [?]  
Régions : EGS, CLH  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 885, 1661  
Réf. taxon. : 885, 946, 1636
- Iophon piceus* Vosmaer, 1882 [?]  
Régions : EGS, CLI  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 885, 886, 886a, 1661  
Réf. taxon. : 431, 884b, 947

Remarque : deLaubenfels (1949, réf. 431, p. 39) croit que l'*Iophon chelifera* Ridley et Dendy, 1886 rapporté par Lambe (1896, réf. 885) est un *I. nigricans* (Bowerbank, 1863), tandis que Lévi (comm. pers.) suggère *I. piceus*. Tendal (comm. pers.) met toute cette synonymie en doute.

*Isodictya deichmanni* (de Laubenfels, 1949) [?]  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 266  
Réf. taxon. : 618

*Isodictya palmata* (Ellis et Solander, 1786) [?]  
Régions : TNO  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 726, 885  
Réf. taxon. : 431, 618, 885

*Mycale lingua* (Bowerbank, 1866)  
Régions : EGS, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 885, 1661  
Réf. taxon. : 453, 592, 885, 947

*Mycale ovulum* (Schmidt, 1870)  
Régions : IPE, TNO, EGN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 726, 885, 1661  
Réf. taxon. : 453, 884c, 885, 947

*Myxilla incrustans* (Johnston, 1842)  
Régions : EGS, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 726, 885, 1661  
Réf. taxon. : 592, 663, 885, 947

*Phakellia* sp.  
Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 280, 332, 333, 431, 456, 518, 726, 885, 1661  
Réf. taxon. : 16, 431, 518, 1062  
Remarque : Selon Tendal (comm. pers., 1977), un réexamen des collections s'impose, car toutes les mentions de *Phakellia ventilabrum* (Johnston, 1842) pour l'Atlantique nord-américain appartiennent probablement à une autre espèce nordique.

*Polymastia grimaldi* (Topsent, 1913)  
Régions : IPE, CLH, CLA, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 266, 431, 726, 885, 1661  
Réf. taxon. : 431, 840, 885, 1551  
Remarque : deLaubenfels (1949, réf. 431) a redécrit sous le nom de *P. andrica* n. sp. le « *Polymastia mamillaris* (Müller, 1806) »

qu'avait décrit Lambe (1896, réf. 885), en utilisant ses spécimens bathyaux du golfe du St-Laurent. Mais Tendal (comm. pers., 1997) croit que cette espèce est identique au *P. grimaldi* de Topsent (1913, réf. 1551). Koltun (1966, réf. 840) relègue *P. grimaldi* au rang de sous-espèce de *P. mamillaris*.

*Polymastia hispida* (Bowerbank, 1864)  
Régions : CLH, TNO  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 431, 726, 885, 1661  
Réf. taxon. : 431, 679, 885

*Polymastia mamillaris* (O.F. Müller, 1806)  
Régions : G, TNO, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 255, 266, 726, 885  
Réf. taxon. : 559, 840, 895  
Remarque: Ces mentions, parce qu'elles proviennent de profondeurs nettement plus faibles que celle de *P. grimaldi*, sont peut-être celles de cette espèce européenne distincte. Ces rapports manuscrits étant sujets à caution, les spécimens doivent être réexaminés.

*Polymastia robusta* Bowerbank, 1861  
Régions : IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 169, 266, 726, 885, 1661  
Réf. taxon. : 170, 171, 225, 592, 840

*Stylocordyla borealis* (Lovén, 1868)  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 885, 925, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 431, 840, 1062, 1359

*Suberites ficus* (Esper, 1794)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 431, 1467  
Réf. taxon. : 34, 840, 884c, 885

*Tentorium semisuberites* Schmidt, 1870  
Régions : G, EGS, EGN, EGS, MCN, TNO  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 726, 885, 1658, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 431, 592, 840, 885

*Thenia muricata* Bowerbank, 1858  
Régions : CLH  
Étages : B  
Réf. faunist. : 885, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 431, 840, 885, 928, 1491

*Trichostemma hemisphaericum* M. Sars, 1872  
Régions : IPE, CLH, CLA  
Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 266, 431, 885, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 840, 885, 1551

## CNIDARIA (11-24B) :

### 11 : Hydroida

Références taxonomiques générales : 159, 270,  
 271, 272, 273, 353, 354, 530, 531, 535, 851,  
 1103, 1181, 1330

\* Espèce recensée aussi sous sa forme méduse  
 (taxon 12 : Hydromedusae)

*Abietinaria abietina* (Linné, 1758)

Régions : G, EGN, EGS, IM, IPE, MCN, CLH,  
 TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 32, 266, 529, 533, 535, 726, 925,  
 1159, 1161, 1467, 1468, 1657, 1660, 1661

Réf. taxon. : 225, 271, 530, 531, 534, 535, 663

*Abietinaria filicula* (Ellis and Solander, 1786)

Régions : G, EGN, BCN

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 88, 535, 1657, 1660

Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535, 663

*Abietinaria thuiarioides* (Clark, 1876)

Régions : IM, IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 533, 535

Réf. taxon. : 534, 535

*Abietinaria turgida* (Clark, 1876)

Régions : EGN, EAV, EM

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 333, 701a

Réf. taxon. : 271, 534, 535

*Acaulis primarius* Stimpson, 1853

Régions : TNO

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 726

Réf. taxon. : 225, 273, 530, 531, 535, 1181

*Bimeria cerulea* (Clarke, 1882)

Régions : IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 338, 532, 535

Réf. taxon. : 535

*Bougainvillia carolinensis* (McCrary, 1859)

Régions : IPE, MCN

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 529, 535, 1468, 1538

Réf. taxon. : 530, 531, 535

*Bougainvillia* sp.

Régions : EAM, EAV

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 32

Réf. taxon. : 530, 531, 535

*Calycella syringa* (Linné, 1767)

Régions : EGN, EGS, EAV, BCN, IM, EM, IPE,  
 HCN, CLI, MCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 32, 333, 338, 529, 533, 535, 1467,  
 1468, 1159, 1161

Réf. taxon. : 225, 271, 272, 273, 530, 531, 534,  
 535, 663, 1003a

Remarque : Packard (1867, réf. 1159) rapporte  
 cette espèce ("dredged at a depth of 8  
 fathoms") sous le nom de la méduse *Oceania*  
*languida* A. Agass., et confirme qu'il avait  
 bien dragué des polypes et non des méduses  
 en citant comme synonyme l'Hydraire  
*Campanularia syringa* de Stimpson,  
 maintenant désigné *Calycella syringa*.  
 Calder (comm. pers.) confirme cette  
 synonymie, mais soupçonne ce binôme de  
 synonymie junior avec *Clytia hemisphaerica*.

*Campanularia crenata* Allman, 1876

Régions : EGS, MCN

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 467, 529, 535, 1467, 1468

Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535

*Campanularia groenlandica* Levinsen, 1893

Régions : IM, IPE, TNO

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 266, 533, 535, 726

Réf. taxon. : 271, 530, 531, 534, 535

*Campanularia hincksi* Alder, 1856

Régions : IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 532, 535

Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535, 663

*Campanularia neglecta* Alder, 1856

Régions : IM, IPE, MCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 529, 532, 533, 535, 1468

Réf. taxon. : 530, 531, 535

*Campanularia volubilis* (Linné, 1758)

Régions : G, EGS, IM, IPE, MCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 529, 532, 533, 535, 1467, 1468,  
 1657, 1661

Réf. taxon. : 271, 530, 531, 534, 535, 663, 1041

Remarque : Synonyme de *Calycella syringa*  
 selon Bouillon (comm. pers.), qui place  
 toutefois le *C. volubilis* Hincks et autres  
 auteurs en synonymie de *Clytia*  
*hemisphaerica*.

- Candelabrum phrygium* (Fabricius, 1780)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 902  
Réf. taxon. : 272, 530, 531, 535, 663, 902, 1103, 1181
- Clava multicornis* (Forsskål, 1775)  
Régions : IM, EM, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 337, 529, 532, 533, 535, 726, 1158, 1159, 1161, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535, 663
- Clytia edwardsi* (Nutting, 1901)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 532, 535  
Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535
- Clytia hemisphaerica* (Linné, 1767)  
Régions : EGS, IPE, HCN, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 32, 529, 532, 535, 726, 1159, 1161, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 273, 530, 531, 534, 535, 663
- Clytia* sp.  
Régions : EAM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 523  
Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535, 663
- Cordylophora caspia* (Pallas, 1771)  
Régions : EGS, IPE, MCN, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 529, 535, 726, 1468, 1538  
Réf. taxon. : 530, 531, 535, 663
- Corymorpha pendula* L. Agassiz, 1862  
Régions : G, EAM, EGS, EAV, EM, IM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 337, 529, 533, 535, 1661  
Réf. taxon. : 225, 273, 518, 530, 531, 535, 1181
- Coryne hincksi* Bonnevie, 1898  
Régions : BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 272  
Réf. taxon. : 272
- Coryne pusilla* Gaertner, 1774  
Régions : G, EAV  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 333  
Réf. taxon. : 272, 663, 1181  
Remarque : Whiteaves (1873 et 1875, réf. 1657 et 1660) rapporte ce nom, exclu plus tard (1901, réf. 1661) de son catalogue.
- Cuspidella costata* Hincks, 1868  
Régions : EGS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 529, 535, 1467, 1468  
Réf. taxon. : 225, 530, 531, 535  
Remarque : Peut-être synonyme de *Laodicea undulata* (Forbes et Goodsir, 1851), selon Bouillon (comm. pers.).
- \* *Cosmetira pilosella* Forbes, 1848 [?]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 529, 535, 1661  
Réf. taxon. : 225, 530, 531, 534, 535, 1330
- Dicoryne conferta* (Alder, 1856)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 532, 535  
Réf. taxon. : 530, 531, 535, 663
- Diphasia fallax* (Johnston, 1847)  
Régions : IPE, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 266, 726  
Réf. taxon. : 225, 530, 531, 535, 663
- Diphasia kincaidi* Nutting, 1901  
Régions : EGS, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 532, 535  
Réf. taxon. : 534, 535
- Diphasia pulchra* Nutting, 1904  
Régions : EGN, EM, IPE  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 333, 532, 535  
Réf. taxon. : 271, 534, 535
- Diphasia rosacea* (Linné, 1758)  
Régions : G, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 529, 535, 1158, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 225, 530, 531, 535, 663
- Diphasia* sp.  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 242  
Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535
- Dynamena pumila* (Linné, 1758)  
Régions : G, IM, EGS, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 164, 167, 333, 337, 529, 533, 535, 726, 1158, 1159, 1161, 1247, 1468, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 225, 271, 273, 530, 531, 534, 535

- Ectopleura crocea* (L. Agassiz, 1862)  
Régions : G, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 518, 532, 535, 1658  
Réf. taxon. : 518, 1181  
Remarque : Selon Petersen (1990, réf. 1181), la confusion avec *E. larynx* rend toutes ces mentions suspectes.
- Ectopleura larynx* (Ellis et Solander, 1786)  
Régions : EGN, EGS, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 32, 242, 412, 413, 523, 524, 529, 532, 535, 726, 1538, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 273, 1103, 1181  
Remarque : Selon Petersen (1990, réf. 1180), la confusion avec *E. crocea* rend toutes ces mentions suspectes.
- Eudendrium album* Nutting, 1898  
Régions : G, IM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 532, 533, 535  
Réf. taxon. : 530, 531, 535, 663
- Eudendrium annulatum* Norman, 1864  
Régions : EGN, EGS, TNO  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 242, 333, 535, 726  
Réf. taxon. : 530, 531, 535
- Eudendrium capillare* Alder, 1856  
Régions : TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 225, 272, 530, 531, 534, 535, 663
- Eudendrium dispar* L. Agassiz, 1862  
Régions : MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 535, 1467, 1468  
Réf. taxon. : 530, 531, 535
- Eudendrium rameum* (Pallas, 1766)  
Régions : S, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 456, 726  
Réf. taxon. : 225, 272, 530, 531, 534, 535, 663
- Eudendrium ramosum* (Linné, 1758)  
Régions : S, EGS, EAV, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 413, 456, 529, 535, 1467, 1468, 1538, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 225, 530, 531, 534, 535, 663
- Filellum serpens* (Hassall, 1848)  
Régions : IM, IPE  
Étages/habitats : I, C
- Réf. faunist. : 532, 533, 535  
Réf. taxon. : 271, 353, 530, 531, 534, 535, 663
- Garveia brevis* (Fraser, 1918)  
Régions : IM, TNO  
Étages/habitats : (M), I, C  
Réf. faunist. : 533, 726  
Réf. taxon. : 530, 531
- Gonothyraea loveni* (Allman, 1859)  
Régions : EGS, IM, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 529, 532, 533, 535, 1247, 1467, 1468, 1538  
Réf. taxon. : 271, 273, 530, 531, 535, 663
- Gonothyraea* sp.  
Régions : IPE  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1468  
Réf. taxon. : 531, 535
- Grammaria abietina* (M. Sars, 1851)  
Régions : EGS, IM, IPE, HCN, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 529, 532, 533, 535, 726, 1306, 1467, 1468, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 271, 353, 530, 531, 534, 535, 663
- Grammaria gracilis* Stimpson, 1854  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 532, 535  
Réf. taxon. : 530, 531, 535
- Grammaria immersa immersa* Nutting, 1901  
Régions : TNO  
Étages/habitats : I ?  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 271, 1103
- Halecium articulatum* Clark, 1875  
Régions : IM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 533, 535  
Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535
- Halecium beanii* (Johnston, 1838)  
Régions : IM, MCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 529, 533, 535, 1468  
Réf. taxon. : 223, 225, 271, 353, 530, 531, 534, 535, 663  
Remarque : Confusion possible avec *H. scutum*.
- Halecium curvicaule* Lorenz, 1886  
Régions : IM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 533, 535  
Réf. taxon. : 271, 530, 531, 535

*Halecium halecinum* (Linné, 1758)

Régions : G, EGS, IM, IPE, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 529, 532, 533, 535, 726, 1159,  
 1161, 1468, 1657, 1661  
 Réf. taxon. : 223, 225, 270, 353, 530, 531, 534,  
 535, 663, 1041

*Halecium labrosum* Alder, 1859

Régions : IM  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 533, 535  
 Réf. taxon. : 271, 353, 534, 535, 663

*Halecium minutum* Broch, 1903

Régions : S, EAV, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 333, 456, 529, 535  
 Réf. taxon. : 271, 530, 531, 535

*Halecium muricatum* (Ellis and Solander, 1786)

Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE, BCN  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 242, 333, 529, 532, 535, 1158,  
 1159, 1161, 1468, 1657, 1661  
 Réf. taxon. : 223, 271, 273, 353, 530, 531, 534,  
 535, 663

*Halecium scutum* Clark, 1876

Régions : EGN, EM  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 333  
 Réf. taxon. : 223, 271, 534  
 Remarque : Mention nouvelle pour l'Atlantique  
 canadien ... à confirmer

*Halecium sessile* Norman, 1866

Régions : G, AS  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 529, 535, 1661  
 Réf. taxon. : 353, 530, 531, 535, 663

*Halecium tenellum* Hincks, 1861

Régions : S, EGS, IPE, MCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 242, 456, 529, 532, 535, 1467,  
 1468  
 Réf. taxon. : 223, 353, 530, 531, 534, 535, 663

*Halecium* sp.

Régions : HCN  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 32  
 Réf. taxon. : 271, 530

*Hartlaubella gelatinosa* (Pallas, 1766)

Régions : EGN, IM, EM, IPE, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 333, 413, 529, 532, 533, 535, 1661  
 Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535, 663

*Hydractinia carica* Bergh, 1887

Régions : IM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 533, 535  
 Réf. taxon. : 272, 535, 1103

*Hydractinia carnea* (M. Sars, 1846) [?]

Régions : TNO  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 726  
 Réf. taxon. : 225, 1103, 1276

*Hydractinia monocarpa* Allman, 1874

Régions : BCN  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 272  
 Réf. taxon. : 272, 1103

*Hydractinia polyclina* (Agassiz, 1862)

Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN,  
 AN, TNO  
 Étages/habitats : (M), I, (C)  
 Réf. faunist. : 338, 370, 529, 532, 533, 535, 726,  
 1158, 1159, 1161, 1250, 1467, 1468, 1658,  
 1661  
 Réf. taxon. : 225, 260, 273, 370, 530, 531, 535,  
 663, 1103

*Hydractinia* sp.

Régions : EGS, EM, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337  
 Réf. taxon. : 225, 530, 531, 534, 535

*Hydrallmania falcata* (Linné, 1758)

Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN,  
 AN, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 32, 266, 337, 412, 413, 529, 532,  
 533, 535, 726, 738, 739, 1158, 1159, 1161,  
 1247, 1466, 1467, 1468, 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 225, 273, 530, 531, 535, 663

*Keratosum maximum* (Levinsen, 1893)

Régions : IM, IPE  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 532, 533, 535  
 Réf. taxon. : 535

*Lafoea dumosa* (Fleming, 1828)

Régions : G, EGN, EGS, IM, IPE, MCN, CLH,  
 TNO  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 266, 333, 529, 533, 535, 726,  
 1467, 1468, 1657, 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 353, 530, 531, 534, 535, 663

*Lafoea fruticosa* M. Sars, 1851

Régions : S, EGS, IM, IPE, MCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C

- Réf. faunist. : 242, 266, 456, 529, 532, 533, 535, 726, 1467, 1468, 1657, 1660  
 Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535  
 Remarque : Bouillon (comm. pers.) ramène cette espèce à *Lafoea dumosa*.
- Lafoea symmetrica* Bonnevie, 1899  
 Régions : S  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 242, 456  
 Réf. taxon. : 530, 531, 535  
 Remarque : Bouillon (comm. pers.) ramène cette espèce à *Lafoea fructicosa*.
- Laomedea amphora* L. Agassiz, 1862 [??]  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 242  
 Réf. taxon. : 530, 531, 535
- Laomedea flexuosa* Alder, 1857  
 Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, MCN  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 333, 529, 535, 1467, 1468, 1661  
 Réf. taxon. : 530, 531, 535, 663, 1041
- Laomedea* sp.  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 32  
 Réf. taxon. : 530, 531, 535
- \* *Leuckartiara octona* (Fleming, 1823)  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 532, 535  
 Réf. taxon. : 225, 535, 1331, 1548
- Lytocarpia myriophyllum* (Linné, 1758)  
 Régions : EGS, MCN  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 529, 535, 1661  
 Réf. taxon. : 270, 530, 531, 535, 663
- Monobrachium parasitum* Mereschkowsky, 1877  
 Régions : EGS, IM  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 242, 529, 533, 535, 1467, 1468  
 Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535
- Obelia dichotoma* (Linné, 1758)  
 Régions : EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 32, 176, 242, 413, 529, 533, 535, 1247, 1467, 1468, 1538, 1661  
 Réf. taxon. : 273, 353a, 530, 531, 534, 535, 663  
 Remarque : Voir *Obelia longissima*.
- Obelia geniculata* (Linné, 1758)  
 Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AS, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 32, 413, 523, 524, 529, 532, 533, 535, 726, 1247, 1467, 1468, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 271, 273, 353a, 530, 531, 534, 535, 663
- Obelia longissima* (Pallas, 1766)  
 Régions : EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AS, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 32, 33, 164, 167, 210a, 271, 333, 338, 523, 524, 529, 532, 533, 535, 701a, 726, 1247, 1468, 1538  
 Réf. taxon. : 271, 273, 530, 534, 535, 663, 1548  
 Remarque : *O. flabellata* (Hincks), synonyme junior d'*O. longissima* selon Calder (comm. pers.), mais serait valide selon Bouillon (comm. pers.); *O. articulata* A. Agassiz, 1865 serait synonyme d'*O. longissima* selon Calder (comm. pers.) mais d'*O. dichotoma* selon Bouillon (comm. pers.).
- \* *Obelia* sp.  
 Régions : BCN, CLE, CLI, EGS, IPE, TNO  
 Étages/habitats : eps  
 Réf. faunist. : 312a, 867, 872, 1210, 1211  
 Réf. taxon. : 1330, 1334, 1405, 1548
- Opercularella lacerata* (Johnston, 1847)  
 Régions : EGN, EAM, EGS, EAV, IPE, HCN, MCN  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 32, 532, 535  
 Réf. taxon. : 271, 530, 531, 535, 534, 663
- Opercularella pumila* Clark, 1875  
 Régions : EGN  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 333  
 Réf. taxon. : 530, 531, 535
- Orthopyxis integra* (Macgillivray, 1842)  
 Régions : EGN, EAM, EAV, IM, EM, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 32, 333, 524, 529, 533, 535, 726, 1467, 1468, 1661  
 Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535, 663
- Rhizocaulus verticillatus* (Linné, 1758)  
 Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN  
 Étages/habitats : M, I, C



- Réf. faunist. : 32, 333, 337, 529, 532, 533, 535, 726, 1158, 1159, 1161, 1306, 1467, 1468, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535, 663
- Rhizorhagium roseum* M. Sars, 1874  
Régions : TNO  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 529, 535  
Réf. taxon. : 270, 531, 535, 1103
- Salacia articulata* (Pallas, 1766)  
Régions : G, EGN, IM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 529, 532, 533, 535, 726, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 271, 354, 530, 531, 534, 535
- Salacia carica* (Levinsen, 1893)  
Régions : EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 532, 535  
Réf. taxon. : 271, 534, 535
- Salacia laxa* (Allman, 1874)  
Régions : IM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 529, 532, 533, 535, 1468  
Réf. taxon. : 271, 530, 531, 535
- \* *Sarsia tubulosa* (M. Sars, 1835)  
Régions : IM, IPE, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 529, 532, 533, 535, 726, 1159, 1161, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 272, 273, 530, 531, 534, 535, 663, 1181, 1328
- Selaginopsis alternitheca* (Levinsen, 1893)  
Régions : IM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 533, 535  
Réf. taxon. : 271, 534, 535
- Selaginopsis mirabilis* (Verrill, 1872)  
Régions : G, EGN, EGS, IM, IPE, MCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 271, 333, 337, 529, 532, 533, 535, 726, 1467, 1468  
Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535
- Sertularella gaudichaudi* (Lamouroux, 1824)  
Régions : IPE, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 266, 529, 535, 1661  
Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535, 663
- Sertularella geniculata* Hincks, 1874  
Régions : BCN  
Étages/habitats : ?
- Réf. faunist. : 1468  
Réf. taxon. : 270, 535
- Sertularella polyzonias* (Linné, 1758)  
Régions : EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 88, 242, 333, 529, 532, 533, 535, 726, 1158, 1159, 1161, 1247, 1306, 1467, 1468, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 271, 273, 530, 531, 534, 535, 663
- Sertularella rugosa* (Linné, 1758)  
Régions : G, EGN, IM, MCN  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 333, 529, 533, 535, 1468, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 225, 530, 531, 534, 535, 663
- Sertularella tenella* (Alder, 1857)  
Régions : IM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 533, 535  
Réf. taxon. : 271, 534, 535, 663
- Sertularia argentea* (Linné, 1758)  
Régions : EGN, EGS, IM, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 88, 412, 413, 529, 532, 533, 535, 1158, 1159, 1161, 1467, 1468, 1657, 1659, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 273, 354, 530, 531, 535  
Remarque : Calder (comm. pers.) maintient l'identité de cette espèce, que Cairns *et al.* (1991, réf. 270) et Bouillon (comm. pers.) traitent comme synonyme de *S. cupressina*.
- Sertularia cupressina* (Linné, 1758)  
Régions : EGN, EGS, IM, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 32, 88, 266, 337, 412, 413, 529, 532, 533, 535, 726, 1158a, 1159, 1160, 1161, 1467, 1468, 1657, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 223, 225, 271, 273, 530, 531, 535, 663
- Sertularia fabricii* Levinsen, 1893  
Régions : EGS, IM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 529, 532, 533, 535, 902, 1467, 1468  
Réf. taxon. : 223, 271, 530, 531, 534, 535, 902  
Remarque : Synonyme de *S. robusta* selon Bouillon (comm. pers.).
- Sertularia latiuscula* Stimpson, 1854  
Régions : EGN, EGS, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C

- Réf. faunist. : 242, 333, 338, 413, 529, 535, 1467, 1468  
Réf. taxon. : 273, 530, 531, 535
- Sertularia robusta* (Clark, 1876)  
Régions : EGS, MCN  
Étages/habitats : C ?  
Réf. faunist. : 529, 535, 1467, 1468  
Réf. taxon. : 271, 530, 531, 534, 535  
Remarque : Cairns et al. (1991, réf. 270) ne recensent pas cette espèce pour l'Amérique du Nord.
- Sertularia schmidti* Kudelin, 1914  
Régions : G  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 271  
Réf. taxon. : 271, 1103
- Sertularia similis* Clark, 1876  
Régions : EGS, IM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 529, 532, 533, 535, 1467, 1468  
Réf. taxon. : 271, 530, 531, 534, 535
- Sertularia tenera* G.O. Sars, 1874  
Régions : EGS, MCN, TNO  
Étages/habitats : C ?  
Réf. faunist. : 529, 535, 726, 1467, 1468  
Réf. taxon. : 223, 271, 530, 531, 534, 535
- Stegopoma plicatile* (M. Sars, 1863)  
Régions : S, CLH, TNO  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 271, 456, 529, 535, 925  
Réf. taxon. : 530, 531, 534, 535
- Symplectoscyphus tricuspidatus* (Alder, 1856)  
Régions : EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 337, 529, 530, 532, 533, 535, 1158, 1159, 1161, 1247, 1467, 1658, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 44, 270, 271, 273, 530, 531, 534, 535
- Tetrapoma quadridentatum* (Hincks, 1874)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 271, 529, 535, 1467  
Réf. taxon. : 271, 530, 531
- Thuiaria thuja* (Linné, 1758)  
Régions : EGN, EM, MCN, CLH, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 529, 535, 726, 925, 1158, 1159, 1161, 1306, 1468, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 271, 530, 531, 534, 535, 663
- Tubularia indivisa* Linné, 1758  
Régions : G, EGS, IM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 532, 533, 535, 726, 1657, 1660  
Réf. taxon. : 225, 530, 534, 535, 663, 1181
- Tubularia regalis* Boeck, 1860  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337, 902  
Réf. taxon. : 272, 1181  
Remarque : La photo identifiée *Hybocodon pendula* dans Fontaine et La Salle (1991, réf. 518) est probablement celle de *Tubularia regalis*.
- Zanclaea costata* Gegenbaur, 1856  
Régions : TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 535, 1103, 1181, 1330

## 12 : Hydromedusae

Références taxonomiques générales : 31a, 159, 160, 270, 354, 850, 851, 1003a, 1181, 1337, 1405, 1408a

\* Espèce recensée aussi sous sa forme polype (taxon 11. Hydroïda)

### *Aequorea* sp.

Régions : G  
Étages/habitats : p  
Réf. faunist. : 1405  
Réf. taxon. : 31a, 354, 850, 851, 1330, 1335, 1335a, 1405

Remarque : *Aequorea vitrina* Gosse, espèce européenne (Russell, 1970b, réf. 1335a; Cornelius *et al.* réf. 354), rapportée sans source par Shih (1977, réf. 1405), n'apparaît pas dans le répertoire de Cairns *et al.* (réf. 270). Elle a probablement été placée en synonymie récemment.

### *Bougainvillia superciliaris* (L. Agassiz, 1849)

Régions : TNO  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 312a, 726, 1211, 1407  
Réf. taxon. : 31a, 850, 851, 1329, 1330, 1405

### \* *Cosmetira pilosella* Forbes, 1848 [?]

Régions : IM  
Étages/habitats : éps ?  
Réf. faunist. : 5b, 1407  
Réf. taxon. : 354, 850, 851, 1330, 1333, 1405  
Remarque : Selon Kramp (1959, réf. 850; 1961, réf. 851), il n'y aurait dans l'Atlantique nord qu'une seule espèce de ce genre, fréquent au nord-est mais rapporté une seule fois

- (*Cosmetira* sp.) au nord-ouest (aux îles de la Madeleine) par Agassiz (1865; réf. 5b); cette vieille mention requiert confirmation.
- Euphysa aurata* Forbes, 1848  
Régions : EGS, IPE  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 312a, 867, 870, 872, 879, 1407  
Réf. taxon. : 848, 850, 851, 1181, 1327, 1330, 1405
- Euphysa tentaculata* Linko, 1905  
Régions : EGS, CLS  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 869, 870, 872, 1407  
Réf. taxon. : 31a, 848, 850, 851, 1327, 1330, 1405
- Hybocodon pendulus* (L. Agassiz, 1862)  
Régions : EM ?  
Étages/habitats : p  
Réf. faunist. : 1003a, 1407  
Réf. taxon. : 850, 851, 1405
- \* *Leuckartiara octona* (Fleming, 1823)  
Régions : EM, EGS  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 870, 872, 902, 1407  
Réf. taxon. : 225, 848, 850, 851, 1330, 1331, 1405, 1548
- Nemopsis bachei* L. Agassiz, 1849  
Régions : IPE  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 312, 312a  
Réf. taxon. : 225, 354, 850, 851, 1329, 1405
- Obelia* sp.  
Régions : G, EM, IPE  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 337, 1405, 1538  
Réf. taxon. : 31a, 1334, 1405, 1548
- Plotocnide borealis* Wagner, 1885  
Régions : TNO  
Étages/habitats : ép  
Réf. faunist. : , 1405  
Réf. taxon. : 31a, 850, 851, 1103, 1181, 1405, 1408a  
Remarque : Échantillon dans collection du Musée canadien de la Nature, Aylmer, QC (J.-M. Gagnon, comm. pers.)
- Ptychogena lactea* A. Agassiz, 1865  
Régions : EM, EAV  
Étages/habitats : (éps), épg  
Réf. faunist. : 337, 902, 1250, 1407  
Réf. taxon. : 31a, 518, 847, 850, 851, 1332, 1003a, 1405  
Remarque : La photo en couleurs de cette espèce publiée par Fontaine et La Salle (1992, réf.
- 518) reproduit malheureusement l'identification erronée ("*Staurophora mertensi*") de l'un de nous (P.B.).
- Rathkea octopunctata* (M. Sars, 1835)  
Régions : EGS, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : éps (épg)  
Réf. faunist. : 312, 312a, 869, 870, 872, 1210, 1407  
Réf. taxon. : 31a, 850, 851, 1329, 1330, 1405
- Sarsia princeps* (Haeckel, 1879)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : éps, épg  
Réf. faunist. : 867, 872, 1407  
Réf. taxon. : 31a, 848, 850, 851, 1181, 1328, 1405
- Sarsia* sp.  
Régions : TNO  
Étages/habitats : éps ?  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 850, 851, 1405
- \* *Sarsia tubulosa* (M. Sars, 1835)  
Régions : G, EGS, IPE  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 312a, 869, 870, 872, 1407  
Réf. taxon. : 31a, 663, 848, 850, 851, 1328, 1330, 1405, 1548
- Staurophora mertensi* Brandt, 1838  
Régions : EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : éps, épg ?  
Réf. faunist. : 236, 312a, 869, 872, 1407  
Réf. taxon. : 31a, 847, 902, 1003a, 1330, 1332, 1405
- Tiaropsis multicirrata* (M. Sars, 1835)  
Régions : EGS, BCN, TNO  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 726, 870, 872, 1210, 1407  
Réf. taxon. : 31a, 847, 850, 851, 1330, 1405
- Tima formosa* L. Agassiz, 1862  
Régions : IPE  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 1405  
Réf. taxon. : 850, 851, 1405  
Remarque : Spécimen dans collection du Musée Canadien de la Nature (J.-M. Gagnon, comm. pers.)

**15 : Trachylina**

Références taxonomiques générales : 270, 850, 851, 1003a, 1405, 1408a

*Aeginopsis laurentii* Brandt, 1838

Régions : EGS, TNO, IPE  
Étages/habitats : éps, épg?

Réf. faunist. : 726, 867, 872, 1407  
Réf. taxon. : 850, 851, 1341, 1405, 1408a

*Aglantha digitalis* (O. F. Müller, 1776)

Régions : EGN, EGS, EM, IPE, CLS, CLH,  
BCN, CLE, TNO, TNS

Étages/habitats : éps, épg  
Réf. faunist. : 238, 312, 312a, 337, 461, 726,  
867, 870, 872, 875, 879, 902, 1210, 1211,  
1250, 1407, 1473a

Réf. taxon. : 31a, 850, 851, 1330, 1340, 1405,  
1408a, 1548

*Ptychogastria polaris* Allman, 1878

Régions : TNO

Étages/habitats : C /s

Réf. faunist. : 726

Réf. taxon. : 849, 850, 851, 1339, 1405

*Solmissus incisus* (Fewkes, 1886)

Régions : EAV, EM

Étages/habitats : (éps) épg

Réf. faunist. : 337, 902

Réf. taxon. : 31a, 518, 850, 851, 1330, 1341

Remarque : Espèce normalement mésopélagique  
affleurant apparemment en surface  
localement; photo-couverture de réf. 518  
malheureusement non identifiée.

## 16 : Siphonophora

Références taxonomiques générales : 270, 827,  
929b, 1405, 1552

*Dimophyes arctica* (Chun, 1987)

Régions : EM

Étages/habitats : (éps), épg, mp

Réf. faunist. : 737, 902

Réf. taxon. : 559, 827, 1405, 1522, 1553

Remarque : Une seule observation (éps) en  
plongée (réf. 902), et nombreux spécimens  
dans prélèvements suprabenthiques à  
120–340 m de profondeur (réf. 737).

*Nanomia cara* A. Agassiz, 1865

Régions : EGS, EM, CLS, CLH, IPE

Étages/habitats : éps, épg

Réf. faunist. : 312a, 461, 867, 872, 1407

Réf. taxon. : 827, 1405, 1552, 1553

*Physophora hydrostatica* Forskal, 1775

Régions : EGS, IPE

Étages/habitats :

Réf. faunist. : 236, 312a, 1407

Réf. taxon. : 827, 1405, 1552, 1553

Remarque : Toutes les mentions de *Physophora*  
sp. pour l'Atlantique nord s'appliquent à *P.*  
*hydrostatica*, seule espèce du genre pour  
l'Atlantique nord (Totton, 1965, réf. 1552).

## 17 : Scyphozoa (libres)

Références taxonomiques générales : 270, 851,  
901, 1003a, 1335a, 1405

*Aurelia aurita* (Linné, 1758)

Régions : EGS, IPE, MCN, BCN, AN, TNO

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 5b, 50, 236, 312a, 337, 412, 726,  
872, 902, 1158, 1159, 1161, 1405, 1407,  
1466, 1467

Réf. taxon. : 901, 1041, 1335a, 1338, 1405

*Aurelia limbata* (Brandt, 1838)

Régions : G, MCN

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 902, 1405, 1407

Réf. taxon. : 848a, 902, 1405

Remarque : Shih (1971, réf. 1407) range toutes  
les anciennes mentions d'*Aurelia flavidula*  
Péron et LeSueur, 1809 (réf. 412, 1158,  
1159, 1161, 1466, 1467, 1661) pour les  
côtes canadiennes de l'Atlantique (régions  
EGS, IPE, BCN) dans la synonymie  
d'*A. limbata*; mais Kramp (1961, réf. 851),  
après avoir comparé de nombreux spécimens  
d'*A. limbata* et d'*A. aurita* (Kramp, 1942,  
réf. 848a), place ces anciennes "*flavidula*"  
sous *aurita*, sauf celles du Groenland  
occidental (où *limbata* domine), mais il  
ignore toutes les mentions du Golfe. Cette  
confusion entre *A. limbata*, espèce nordique,  
et *A. aurita*, plus boréale, ne pourra donc  
être dissipée qu'en examinant de nombreux  
spécimens du Golfe.

*Cyanea capillata* (Linné, 1758)

Régions : EGS, EM, IM, IPE, BCN, AN, CLS,  
TNO

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 5b, 50, 266, 312, 312a, 337, 412,  
518, 726, 872, 1158, 1159, 1161, 1407,  
1466, 1467, 1661

Réf. taxon. : 518, 901, Russel, 1970b, 1338, 1405

*Periphylla periphylla* (Péron and Lesueur, 1809)

Régions : EGS, IPE, EM, BCN, IPE

Étages/habitats : éps, épg, mp?

Réf. faunist. : 236, 312a, 337, 557a, 1407

Réf. taxon. : 901, 1335a, 1336, 1405

*Phacellophora camtschatica* Brandt, 1835

Régions : EM

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 902

Réf. taxon. : 901, 902, 1405

Remarque : Espèce d'eaux glaciales affleurant  
probablement en surface localement.

**18 : Stauromedusae**

Références taxonomiques générales : 270, 851, 901, 1003a

*Craterolophus convolvulus* (Johnston, 1835)

Régions : G, EAV

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 333, 518

Réf. taxon. : 518, 663, 851, 901, 1003a

*Haliclystus octoradiatus* (Lamarck, 1816)

Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE, AS, TNO

Étages/habitats : (M), I

Réf. faunist. : 242, 333, 337, 726, 1158, 1159, 1247, 1407, 1468, 1661

Réf. taxon. : 663, 851, 901, 1062

*Haliclystus salpinx* Clark, 1863

Régions : G, TNO

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 726, 1407

Réf. taxon. : 112, 663, 851, 901, 1003a

*Lucernaria quadricornis* O.F. Müller, 1776

Régions : EGS, MCN, CLH, BCN, TNO

Étages/habitats : I, B

Réf. faunist. : 242, 337, 518, 701, 726, 1159, 1161, 1468, 1661

Réf. taxon. : 112, 518, 663, 851, 901, 1003a, 1062

*Manania atlantica* (Berrill, 1962)

Régions : G, EGS, TNO

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 242, 518, 726

Réf. taxon. : 112, 518, 851, 901

**19A : Alcyonacea**

Références taxonomiques générales : 83a, 270, 423, 980, 1062, 1570, 1595, 1596

*Duva florida* (Rathke, 1806) [?]

Régions : S, IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 266, 456

Réf. taxon. : 83a, 423, 1570, 1596

Remarque : L'identification de ces spécimens devrait être revue, à notre avis, compte tenu de l'absence de monographies ou de révisions récentes des Alcyonaires, et des incertitudes affectant certaines identifications des sources faunistiques qui rapportent cette espèce, sous le nom de *Duva multiflora*.

*Gersemia clavata* (Danielssen, 1887)

Régions : G

Étages/habitats : I?

Réf. faunist. : 1596

Réf. taxon. : 1570

Remarque : Deichmann (1936, réf. 423) croyait cette espèce identique à *G. rubiformis*, opinion acceptée par Cairns *et al.* (1991, réf. 270). Mais F. M. Bayer (comm. pers., via Cairns, 1998) croit que l'opinion d'Utinomi (1961, réf. 1570) qui la conserve, endossée par M.-J. d'Hondt (comm. pers., 1995), justifie qu'on la maintienne jusqu'au réexamen des spécimens-type.

*Gersemia rubiformis* (Ehrenberg, 1834)

Régions : G, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 266, 333, 518, 701, 726, 910, 923, 924, 1248, 1467, 1595, 1596, 1657, 1658, 1659, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 83a, 423, 518, 1570, 1595, 1597

*Gersemia* sp.

Régions : EGS, TNO

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 242, 337, 726

Réf. taxon. : 83a, 1570, 1595, 1596

**19B : Pennatulacea**

Références taxonomiques générales : 270, 423, 791, 980, 1062, 1674

*Halipterus finmarchica* (M. Sars, 1851)

Régions : EGS, EM, CLS, CLH, CLI

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 236, 242, 337, 923, 925, 1046

Réf. taxon. : 791, 854, 1062, 1591b, 1674

*Pennatula aculeata* Danielssen, 1860

Régions : G, EM, CLH

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 242, 337, 735, 925, 1156, 1248, 1596, 1658, 1659, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 791, 854, 980, 1062, 1591, 1596, 1674

*Pennatula grandis* Ehrenberg, 1834

Régions : EGN, CLH

Étages/habitats : (C), B

Réf. faunist. : 242, 337, 925, 1046

Réf. taxon. : 791, 1062, 1547, 1591b, 1674

Remarque : Verrill (1922b, réf. 1596) avait défendu l'opinion que *P. borealis* M. Sars, 1846 a priorité synonymique sur *P. grandis*, opinion endossée par Cairns *et al.* (1991, réf. 270), mais M.-J. d'Hondt (comm. pers., 1995) et G. C. Williams (comm. pers., 1998) adoptent maintenant *P. grandis*.

*Virgularia mirabilis* (O.F. Müller, 1776)

Régions : G, CLH

Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 423, 663, 854, 980, 1546, 1674

### 19F : Stolonifera

Références taxonomiques générales : 83a

*Clavularia modesta* (Verrill, 1874)  
 Régions : CLI  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 1596, 1658, 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 83a, 423, 980, 1596

### 20 : Scleractinia

Références taxonomiques générales : 269, 980,  
 1062, 1711

*Flabellum (ulocyathus) alabastrum* (Moseley,  
 1873)  
 Régions : CLH, CLI  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337, 1661  
 Réf. taxon. : 268, 270, 1591, 1591b, 1710, 1711

### 21 : Actiniaria

Références taxonomiques générales : 270, 283,  
 285, 286, 979, 980, 1062, 1397, 1597

*Actinauge cristata* Riemann-Zürneck, 1986  
 Régions : G, S, EGS, EM, CLS, CLH, BCN,  
 CLA, CLI  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 284, 332, 337, 456,  
 1046, 1250, 1273, 1597, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 285, 286, 1062, 1291, 1597  
 Remarque : Ancienne *A. verrilli* McMurrich,  
 1893, confinée à l'océan Antarctique selon  
 Riemann-Zürneck (1986, réf. 1291).

*Actinostola callosa* (Verrill, 1882)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 284, 1250  
 Réf. taxon. : 283, 1397, 1663

*Aulactinia stella* (Verrill, 1864)  
 Régions : G, EGS, EM, IPE, TNO  
 Étages/habitats : M, I,  
 Réf. faunist. : 242, 266, 283, 337, 518, 726, 1248  
 Réf. taxon. : 286, 462, 518, 980, 1031, 1062,  
 1397, 1597

*Bolocera tuediae* (Johnston, 1832)  
 Régions : CLH, CLA, TNO  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 726, 925  
 Réf. taxon. : 286, 663, 1397, 1597, 1663

*Edwardsia sipunculoides* (Stimpson, 1853)  
 Régions : EGS, IPE, BCN  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337, 1159, 1161, 1597, 1661  
 Réf. taxon. : 1397, 1597, 1675a

*Edwardsia* sp.  
 Régions : EGS, EM, TNO  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 242, 332, 726  
 Réf. taxon. : 283, 1062, 1397, 1597, 1675a

*Halcampa duodecimcirrata* (M. Sars, 1851)  
 Régions : EAV, EM  
 Étages/habitats : (M), I, C, B  
 Réf. faunist. : 333, 337, 735  
 Réf. taxon. : 283, 1062, 1292, 1397, 1597, 1663

*Hormathia nodosa* (O.Fabricius, 1780)  
 Régions : G, EAV, EM  
 Étages/habitats : (I), C, B  
 Réf. faunist. : 284, 333, 337, 518, 702a, 1597  
 Réf. taxon. : 285, 518, 1292, 1397, 1591b, 1597,  
 1663

*Liponema multicornis* (Verrill, 1879)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 284, 1250  
 Réf. taxon. : 1397, 1597

*Metridium senile* (Linné, 1761)  
 Régions : G, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM,  
 IPE, MCN, AS, TNO  
 Étages/habitats : (M), I, C  
 Réf. faunist. : 50, 168a, 176, 242, 266, 333, 337,  
 347, 412, 413, 518, 701, 701a, 702a, 726,  
 738, 739, 788, 910, 923, 924, 1158, 1466,  
 1467, 1597, 1652, 1654a, 1655, 1657, 1658,  
 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 285, 286, 518, 663, 980, 1031,  
 1041, 1062, 1397, 1545+, 1597, 1712

*Peachia parasitica* (L. Agassiz, 1859)  
 Régions : TNO  
 Étages/habitats : éps /ecPI  
 Réf. faunist. : 726  
 Réf. taxon. : 1397, 1597, 1663  
 Remarque : Larves parasites sur *Cyanea capillata*

*Stephanauge nexilis* (Verrill, 1883)  
 Régions : CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337  
 Réf. taxon. : 1062, 1397, 1591b, 1597, 1663

*Stomphia coccinea* (O.F. Müller, 1776)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EM, IPE, CLH, BCN,  
 TNO  
 Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 152, 242, 266, 285, 332, 337, 456, 518, 726, 923, 924, 925, 1159, 1467, 1597, 1661  
 Réf. taxon. : 283, 286, 518, 980, 1031, 1062, 1397, 1597, 1663

*Urticina crassicornis* (O. F. Müller, 1776)

Régions : G, EGN, EAV, EM, MCN  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 168a, 242, 266, 270, 701, 726, 910  
 Réf. taxon. : 270, 980, 1031, 1397, 1597, 1663  
 Remarque : *U. felina* (= *Tealia f.*) est parfois scindée en 4 variétés ou espèces, dont *U. crassicornis* (= *T. c.*), selon Riemann-Zürneck (comm. pers.).

*Urticina felina* (Linné, 1767)

Régions : G, EGS, EM, IPE, MCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 333, 518, 1654a, 1655, 1657, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 270, 286, 518, 663, 980, 1062, 1545+, 1597  
 Remarque : *U. felina* (= *Tealia f.*) est parfois scindée en 4 variétés ou espèces, dont *U. crassicornis* (= *T. c.*), selon Riemann-Zürneck (comm. pers.).

## 22 : Zoanthidea

Références taxonomiques générales : 270, 282, 980, 1397

*Epizoanthus erdmanni* (Danielssen, 1890)

Régions : CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 925  
 Réf. taxon. : 282

*Epizoanthus incrustatus* (Duben and Koren, 1847)

Régions : G, EGS, AS  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 282, 663, 980, 1397, 1663

## 24B : Ceriantharia

Références taxonomiques générales : 980, 1397, 1663

*Cerianthus borealis* Verrill, 1873

Régions : G, EM, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337, 1597, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 1397, 1597, 1597+, 1663

*Cerianthus* sp.

Régions : EM, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 332, 726  
 Réf. taxon. : 1397, 1663

## 25 : CTENOPHORA

Références taxonomiques générales : 604, 929c, 1004, 1082

*Beroe cucumis* Fabricius, 1780

Régions : EGS, BCN, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats :  
 Réf. faunist. : 726, 748a, 902, 1158, 1159, 1161, 1210, 1211, 1407, 1467, 1661  
 Réf. taxon. : 604, 929c, 1004, 1548

*Beroe* sp.

Régions : G, EM, EAV  
 Étages/habitats : éps  
 Réf. faunist. : 337, 518  
 Réf. taxon. : 518, 604, 1004  
 Remarque : Fontaine et LaSalle (1992, réf. 518) nomment *Bolinopsis infundibulum* leur photo de ce genre.

*Bolinopsis infundibulum* (O. F. Müller, 1776)

Régions : EGS, AN, IPE, TNO  
 Étages/habitats : éps  
 Réf. faunist. : 239, 518, 726, 872, 902, 1158, 1159, 1407, 1466, 1467, 1661  
 Réf. taxon. : 518, 604, 1004, 1467, 1548  
 Remarque : Fontaine et LaSalle (1992, réf. 518) nomment *Beroe* sp. leur photo de cette espèce.

*Mertensia ovum* (Fabricius, 1780)

Régions : EM, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : p  
 Réf. faunist. : 461, 726, 748a, 902, 1159, 1161, 1210, 1211, 1407, 1661  
 Réf. taxon. : 518, 604, 929c, 1004, 1082

*Pleurobrachia pileus* (O.F. Müller, 1776)

Régions : EGS, EM, IPE, BCN, AN, AS, CLH, TNO  
 Étages/habitats : éps, épg  
 Réf. faunist. : 50, 337, 461, 726, 867, 872, 902, 1158, 1159, 1473a, 1161, 1407, 1467, 1661  
 Réf. taxon. : 518, 604, 929c, 1004, 1082, 1548

## PLATYHELMINTHES (26-28) :

### 26 : Turbellaria

Références taxonomiques générales : 56, 121, 259, 276, 492, 493, 754, 755, 808a, 1170, 1257, 1258, 1431

Acoela

Régions : EAV  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : voir remarque

- Réf. taxon. : 259, 808a, 1592  
Remarque : Représentants méiobenthiques (les seuls de cet ordre rapportés pour le Golfe, à notre connaissance) observés vivants dans l'infralittoral supérieur de la baie des Rochers, 29-30 août 1996 (Rapport de stage, S. Cousineau et J. Trépanier, Univ. de Montréal); aucun spécimen n'a pu être conservé en collection.
- Ectocotyla hirudo* (Levinsen, 1879)  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : I, C /ecPI  
Réf. faunist. : 210, 514, 516  
Réf. taxon. : 514, 516, 596  
Remarque : Commensal sur *Chionoecetes opilio* et *Hyas araneus*.
- Ectocotyla multitesticulata* Fleming et Burt 1978  
Régions : S, EGS, IM  
Étages/habitats : I, C /ecPI  
Réf. faunist. : 152, 210, 332, 514, 516  
Réf. taxon. : 514, 516  
Remarque : Commensal sur *Chionoecetes opilio* et *Hyas araneus*.
- Euplana gracilis* (Girard, 1850)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 754, 1171  
Réf. taxon. : 492, 753, 754, 1258, 1592
- Fecampiidae  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C /enPI  
Réf. faunist. : 737  
Réf. taxon. : 308, 596  
Remarque : Dans *Mysis mixta*.
- Foviella affinis* (Oersted, 1843)  
Régions : TNS  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 55  
Réf. taxon. : 55, 56, 142, 755, 1431, 1592
- Monocelis* sp.  
Régions : EGN  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 1549  
Réf. taxon. : 222, 276, 596, 756a, 808a  
Remarque : Commensal sur *Crassostrea virginica* et *Mytilus edulis*.
- Paravortex gemellipara* (Linton, 1910)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I /ecPI  
Réf. faunist. : 516  
Réf. taxon. : 516, 936  
Remarque : Commensal sur *Crassostrea virginica* et *Mytilus edulis*.
- Peraclistus oofagus* (Friedman, 1924)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C /ecPI  
Réf. faunist. : 516  
Réf. taxon. : 515, 516, 1569c  
Remarque : Commensal sur *Chionoecetes opilio* et *Hyas araneus*.
- Plagiostomum* sp.  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 338  
Réf. taxon. : 596, 808a  
Remarque : Sur *Cancer irroratus*.
- Pleioiplana atomata* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : G, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 333, 337, 1592, 1467, 1661  
Réf. taxon. : 492, 753, 754, 756, 1170, 1257, 1258
- Procerodes littoralis* (Ström, 1768)  
Régions : EGN, TNO  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 1431, 1549  
Réf. taxon. : 56, 755, 808a, 1431, 1592
- Sabussowia wilhelmii* Ball, 1973  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I /E  
Réf. faunist. : 54, 1431  
Réf. taxon. : 54, 276, 1431
- Stylochopsis ellipticus* (Girard, 1850)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 754, 1171  
Réf. taxon. : 492, 753, 754, 1170, 1592
- Urostoma cyprinae* (Graff, 1882) Graff, 1903  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I /ecPI  
Réf. faunist. : 516  
Réf. taxon. : 276, 516, 596  
Remarque : Commensal sur *Crassostrea virginica* et *Mytilus edulis*.
- Uteriporus vulgaris* Bergendal, 1890  
Régions : EGN  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 1431, 1549  
Réf. taxon. : 55, 56, 516, 1431, 1549



**27A : Monogenea**

Références taxonomiques générales : 121, 678, 1064, 1320, 1703a

*Diclidophora denticulata* (Olsson, 1876) Price, 1943

Régions : TNO  
Étages/habitats : B /ecPP  
Réf. faunist. : 1320  
Réf. taxon. : 121, 1320  
Remarque : Sur branchies de la Goberge (*Pollachius virens*).

*Diclidophoroides maccallumi* Price, 1939

Régions : TNO  
Étages/habitats : B /ecPP  
Réf. faunist. : 1318  
Réf. taxon. : 121, 678, 1318, 1320, 1453  
Remarque : Sur branchies de Merluche à longues nageoires (*Urophycis chesteri*).

*Discocotyle sagittata* (Leuckart, 1842) Diesina, 1850

Régions : IPE  
Étages/habitats : éps /ecPP, D  
Réf. faunist. : 6366, 1212a  
Réf. taxon. : 121  
Remarque : Sur le Saumon atlantique (*Salmo salar*) en milieu estuarien.

*Entobdella hippoglossi* (O.F. Müller, 1776)

Régions : IM, BCN, CLA, AN, AS  
Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 36, 1311, 1313  
Réf. taxon. : 121, 678, 828, 1311, 1320  
Remarque : Sur Flétan atlantique (*Hippoglossus hippoglossus*) et Flétan du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*).

*Gyrodactyloides andriaschewi* Bykhovsky et Polyansky, 1953

Régions : G, EGS, EM, MCN, BCN  
Étages/habitats : éps, épg /ecPP  
Réf. faunist. : 37, 1009  
Réf. taxon. : 121, 262, 1162  
Remarque : Sur Capelan (*Mallotus villosus*).

*Gyrodactyloides petruschewskii* Bykhovsky, 1947

Régions : EGS, EM, MCN, BCN  
Étages/habitats : éps, épg /ecPP  
Réf. faunist. : 37  
Réf. taxon. : 121, 261, 262, 1162  
Remarque : Sur Capelan (*Mallotus villosus*).

*Gyrodactylus avalonia* Hanek et Threlfall, 1969

Régions : MCN  
Étages/habitats : /ecPP, E  
Réf. faunist. : 622a  
Réf. taxon. : 121, 340a, 622b

Remarque : Sur Épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*) et Épinoche à neuf épines (*Pungitius pungitius*).

*Gyrodactylus callariatus* Malmberg, 1957

Régions : IPE  
Étages/habitats : éps /ecPP  
Réf. faunist. : 555  
Réf. taxon. : 973  
Remarque : Sur Omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) estuarienne.

*Gyrodactylus canadensis* Hanek et Threlfall, 1969

Régions : MCN  
Étages/habitats : /ecPP, E  
Réf. faunist. : 622a  
Réf. taxon. : 121, 340a, 622b  
Remarque : Sur Épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*) et Épinoche à neuf épines (*Pungitius pungitius*).

*Gyrodactylus harengi* Malmberg, 1957

Régions : G  
Étages/habitats : éps, épg /ecPP  
Réf. faunist. : 1009  
Réf. taxon. : 121, 973  
Remarque : Sur Hareng atlantique (*Clupea harengus*).

*Gyrodactylus perlucidus* Bykhovsky et Polyansky, 1953

Régions : IPE  
Étages/habitats : éps /ecPP, E  
Réf. faunist. : 555  
Réf. taxon. : 262  
Remarque : Sur Omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) estuarienne.

*Kuhnia scombri* (Kuhn, 1829) Sproston, 1945 [?]

Régions : G  
Étages/habitats : éps /ecPP  
Réf. faunist. : 965a  
Réf. taxon. : 121  
Remarque : Sur des maquereaux (*Scomber scombrus*) migrants de l'extérieur à l'intérieur du golfe du St-Laurent, mais de provenance non précisée, parmi 863 individus de l'Atlantique du nord-ouest, dont 60 provenaient du Golfe; la présence de l'espèce dans le Golfe est donc très probable, mais requiert confirmation.

*Laminiscus gussevi* (Bykhovsky et Polyansky, 1953)

Régions : EGS, EM, MCN, BCN  
Étages/habitats : éps, épg /ecPP  
Réf. faunist. : 37  
Réf. taxon. : 121, 262, 1162  
Remarque : Sur Capelan (*Mallotus villosus*).

- Macrocraeoides* sp.  
Régions : IPE  
Étages/habitats : éps /enPP, E  
Réf. faunist. : 892a  
Réf. taxon. : 121  
Remarque : Sur l'Alose d'été (*Alosa aestivalis*) et le Gaspereau (*Alosa pseudoharengus*) anadromes.
- Macrouridophora nezumiae* (Munroe, Campbell et Zwerner, 1981)  
Régions : TNO  
Étages/habitats : B /ecPP  
Réf. faunist. : 1319  
Réf. taxon. : 1319, 1320  
Remarque : Sur Grenadier de Baird (*Nezumia bairdi*).
- Nasicola hogansi* Wheeler et Beverley-Burton, 1987  
Régions : IPE  
Étages/habitats : éps /ecPP  
Réf. faunist. : 1651a  
Réf. taxon. : 1651a  
Remarque : Sur le Thon rouge (*Thunnus thynnus*).
- Udonella caligorum* Johnston, 1835  
Régions : AS  
Étages/habitats : /ecPI  
Réf. faunist. : 1312, 1313  
Réf. taxon. : 121, 678, 1320, 1453  
Remarque : Hyperparasite de Copépodes (*Lepeophtheirus hippoglossi*, *Caligus elongatus*) parasites du Flétan (*Hippoglossus hippoglossus*) et de la Morue franche (*Gadus morhua*).
- 27B : Trematoda**
- Références taxonomiques générales : 411, 452, 578b, 985a, 1385, 1702a
- Anomalotrema koiae* Gibson et Bray, 1984  
Régions : G  
Étages/habitats : B /enPP  
Réf. faunist. : 1073  
Réf. taxon. : 578c, 579  
Remarque : Dans Sébastes (*Sebastes mentella* et *S. fasciatus*).
- Aporocotyle simplex* Odhner, 1900  
Régions : EGS  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 1313a  
Réf. taxon. : 411, 578c, 1385  
Remarque : Dans l'intestin de la Plie canadienne (*Hippoglossoides platessoides*).
- Azygia longa* (Leidy, 1851) Manter, 1926  
Régions : IPE
- Étages/habitats : éps /enPP, D  
Réf. faunist. : 555, 1212a  
Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385  
Remarque : Dans l'Ombre de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) anadrome.
- Brachyphallus crenatus* (Rudolphi, 1802)  
Régions : G, EGS, S, EM, MCN, CLA, CLE, HCN, IPE, TNS  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 36, 37, 538c, 555, 674, 892a, 1073, 1212a, 1313a, 1357a, 1538c  
Réf. taxon. : 411, 578c, 579a, 838i, 838i+, 1143, 1384, 1385, 1429
- Cercaria myae* Uzzmann, 1952 [?]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M /enPI  
Réf. faunist. : 1467  
Réf. taxon. : 1570a  
Remarque : Larves cercaires bourrant les viscères de la Mye (*Mya arenaria*).
- Crepidostomum cooperi* Hopkins, 1931  
Régions : MCN  
Étages/habitats : éps /enPP, D  
Réf. faunist. : 126b, 622a  
Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385
- Crepidostomum farionis* (O.F. Müller, 1780)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : éps /enPP, D  
Réf. faunist. : 555, 636b, 1212a  
Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385  
Remarque : Dans Saumon atlantique (*Salmo salar*) et Ombre de fontaine (*Salvelinus fontinalis*).
- Crepidostomum* sp.  
Régions : G  
Étages/habitats : B /enPP, D  
Réf. faunist. : 1073  
Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385  
Remarque : Dans Sébaste (*Sebastes mentella*).
- Cryptocotyle lingua* (Creplin, 1825) Fiscoeder, 1903  
Régions : G, EGS, IPE, TNO  
Étages/habitats : éps, épg /enPP  
Réf. faunist. : 555, 1009, 1398b  
Réf. taxon. : 411, 452, 578c, 838c, 838c+, 1384, 1385, 1429
- Derogenes varicus* (Müller, 1784) Looss, 1901  
Régions : G, CLA, CLE, S, EGS, EM, IM, IPE, MCN, TNS  
Étages/habitats : /enPP, enPI  
Réf. faunist. : 28, 36, 37, 555, 674, 892a, 1009, 1073, 1212a, 1313a, 1357a, 1394d, 1394e, 1394f, 1394g, 1394h, 1636a

Réf. taxon. : 114, 411, 452, 578c, 838d, 838d+,  
1143, 1385, 1569b+, 1569c+, 1636a

Remarque : Larves cercaires dans le copépode  
*Calanus finmarchicus* et le chétognathe  
*Parasagitta elegans*, adultes dans plusieurs  
espèces de poissons.

*Diplostomum spathaceum* (Rudolphi, 1819)  
Olsson, 1876 [?]

Régions : IPE

Étages/habitats : éps /enPP, D

Réf. faunist. : 636b, 892a, 1212a

Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385

Remarque : Larves métacercaires dans les yeux  
de trois espèces de poissons anadromes en  
milieux estuariens.

*Genolinea laticauda* Manter, 1925

Régions : AS, CLA, EM, EGS ou IM

Étages/habitats : C, B /enPP

Réf. faunist. : 36, 1313a, 1394f, 1394h

Réf. taxon. : 578c, 1385

*Gonocerca phycidis* Manter, 1925

Régions : EGS, EM, CLS

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 28, 36, 1313a

Réf. taxon. : 578c, 1385

Remarque : Sur Morue franche (*Gadus morhua*)  
et Flétan du Groenland (*Reinhardtius*  
*hippoglossoides*); le « *Gonocerca crassa* »  
rapporté par Ronald (1960b, réf. 1313a) sur  
*Pleuronectes ferruginea* serait un  
*G. phycidis* selon Gibson (1996, réf. 578b),  
qui souhaite une révision générale du genre.

*Gonocerca* sp.

Régions : G

Étages/habitats : B /enPP

Réf. faunist. : 1073

Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385, 1429

*Hadwenius seymouri* Price, 1932

Régions : EM

Étages/habitats : éps, épg /enPM

Réf. faunist. : 1034

Réf. taxon. : 411, 1385

Remarque : Dans Béluga (*Delphinapterus leucas*).

*Hemiurus levinseni* Odhner, 1905

Régions : G, CLE, EGS, IM, IPE

Étages/habitats : /enPP, enPI

Réf. faunist. : 36, 37, 674, 1009, 1073, 1098,  
1212a, 1313a, 1394f, 1636a

Réf. taxon. : 411, 452, 578c, 579a, 1143, 1385,  
1636a

Remarque : Larves cercaires dans le Chétognathe  
*Parasagitta elegans*, adultes dans plusieurs  
espèces de poissons; les mentions

ouest-atlantique d'*H. appendiculatus*  
(Ronald, 1960b, réf. 1313a; Scott, 1975c,  
réf. 1394f et Scott, 1982, réf. 1394h),  
*H. communis* (Ronald, 1960b, réf. 1313a) et  
*H. sp.* (Ronald, 1960b, réf. 1313a) sont  
référées à *H. levinseni* par Gibson (1996,  
réf. 578b), qui ne reconnaît qu'une espèce  
ouest-atlantique de ce genre.

*Homalometron pallidum* Stafford, 1904

Régions : IPE

Étages/habitats : /enPP, D

Réf. faunist. : 714b

Réf. taxon. : 578c, 1385, 1429, 1384

Remarque : Dans un échantillon estuarien de  
Bars rayés (*Morone saxatilis*).

*Lampritrema miescheri* (Zschokke, 1890)

Margolis, 1962

Régions : IPE

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1212a

Réf. taxon. : 578b

Remarque : Dans Saumon atlantique (*Salmo salar*).

*Lecithaster confusus* Odhner, 1905

Régions : EGS, IPE

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 674, 892a

Réf. taxon. : 578c, 579a, 1385

Remarque : Dans trois espèces de poissons  
anadromes.

*Lecithaster gibbosus* (Rudolphi, 1802) Lühe, 1901

Régions : G, EM, IM, IPE, MCN, BCN, CLA,  
CLE, CLS, IM ou IPE, TNS

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 36, 37, 555, 1009, 1073, 1212a,  
1394d, 1394e, 1394g, 1394h

Réf. taxon. : 411, 578c, 838h, 838h+, 1143,  
1384, 1385

*Lecithophyllum botryophorum* (Olsson, 1868)

Odhner, 1905

Régions : G, CLS, EM

Étages/habitats : B /enPP

Réf. faunist. : 36, 1073

Réf. taxon. : 578c, 1143, 1385

Remarque : Dans deux espèces de Sébaste  
(*Sebastes* spp.) et le Flétan du Groenland  
(*Reinhardtius hippoglossoides*).

*Lepidapedon elongatum* (Lebour, 1908) Nicoll,  
1910 sensu latius

Régions : EGS, IM, IPE

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 28

Réf. taxon. : 411, 452, 578c, 838g, 838g+, 1385

Remarque : Dans Morue franche (*Gadus morhua*)

*Lepidapedon rachion* (Cobbold, 1858) Stafford, 1904

Régions : EGS, IM, IPE

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 28, 1313a

Réf. taxon. : 411, 452, 578c, 1385

Remarque : Dans la Morue franche (*Gadus morhua*) et le Turbot de sable (*Scophthalmus aquosus*).

*Lepidophyllum appyi* Bray et Gibson, 1986

Régions : EGS

Étages/habitats : C /enPP

Réf. faunist. : 210b

Réf. taxon. : 578d

Remarque : Dans les Zoarcidae *Lycodes vahli* et *Macrozoarces americanus*; le troisième hôte signalé « Gulf of St. Lawrence » par Bray et Gibson (1986, réf. 210b) est évidemment au large du Labrador, par ses coordonnées géographiques.

*Lepocreadium setiferoides* (Miller et Northup, 1926) Martin, 1938 [?]

Régions : IPE

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 714b

Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385

Remarque : Dans un échantillon estuarien de Bars rayés (*Morone saxatilis*) anadromes.

*Macvicaria soleae* (Dujardin, 1845) Gibson et Bray, 1982

Régions : EGS, IM

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1313a

Réf. taxon. : 411, 578c, 578d, 1385

*Neophasis burti* Bray et Gibson, 1991

Régions : IM

Étages/habitats : C /enPP

Réf. faunist. : 28, 210c

Réf. taxon. : 210c, 578c

Remarque : Dans la Morue franche (*Gadus morhua*).

*Neophasis* sp.

Régions : S

Étages/habitats : C /enPP

Réf. faunist. : 36

Réf. taxon. : 578c, 1385

Remarque : Dans Flétan du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*).

Opecoelidae

Régions : G

Étages/habitats : B /enPP

Réf. faunist. : 1073

Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385

Remarque : Dans les Sébastes *Sebastes mentella* et *S. fasciatus*; selon Arthur (comm. pers.), il pourrait s'agir de *Podocotyle reflexa*.

*Otodistomum cestoides* (van Beneden, 1871) Odhner, 1911

Régions : EGS, IM

Étages/habitats : C /enPP

Réf. faunist. : 674, 1098

Réf. taxon. : 578c, 1385

Remarque : Dans l'intestin de la Raie (*Raja radiata*).

*Otodistomum* sp.

Régions : CLA, CLE, CLS, EM, EGS, MCN

Étages/habitats : C, B /enPP

Réf. faunist. : 35, 36, 1313a, 1394f, 1394h

Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385

Remarque : On ne peut identifier à l'espèce ces larves métacercaires (Gibson, 1996, réf. 578b) parasitant trois espèces de poissons plats (Pleuronectiformes).

*Otodistomum veliporum* (Creplin, 1837) Stafford, 1904

Régions : IM

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1098

Réf. taxon. : 411, 578c, 1385

Remarque : Dans l'Aiguillat commun (*Squalus acanthias*).

*Peracreadium commune* (Olsson, 1867)

Régions : EGS

Étages/habitats : C /enPP

Réf. faunist. : 1313a

Réf. taxon. : 578d

Remarque : Cette espèce, qu'on croyait devoir placer dans le genre *Cainocreadium* (Margolis et Arthur, 1979, réf. 925b), doit demeurer dans le *Peracreadium*, selon Gibson et Bray (1982, réf. 578d). La mention de Ronald (1960b, réf. 1313a) dans la Limande (*Pseudopleuronectes ferruginea*), unique pour l'Atlantique occidentale, semble avoir échappé à Gibson (1996, réf. 578c).

*Podocotyle angulata* Dujardin, 1845

Régions : IPE

Étages/habitats : /enPP, E

Réf. faunist. : 555

Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385

Remarque : Dans échantillons estuariens d'Ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) anadromes.

*Podocotyle atomon* (Rudolphi, 1802) Odhner, 1905

Régions : G, EGS, IM, MCN

- Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 28, 622a, 1098, 1313a, 1394e, 1394g, 1394h  
 Réf. taxon. : 411, 452, 578c, 578d, 674, 838f+, 1143, 1385, 1596b+, 1569c+
- Podocotyle reflexa* (Creplin, 1825) Odhner, 1905  
 Régions : EGS, IM, IPE  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 28, 674, 1073, 1313a  
 Réf. taxon. : 452, 578c, 578d, 838f, 838f+, 1143, 1385, 1569b, 1569c+
- Podocotyle* spp.  
 Régions : CLE, S  
 Étages/habitats : B /enPP  
 Réf. faunist. : 36  
 Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385  
 Remarque : Dans Flétan du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*).
- Progonus muelleri* (Levinsen, 1881) Looss, 1876  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B /enPP  
 Réf. faunist. : 36  
 Réf. taxon. : 578c  
 Remarque : Dans Flétan du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*).
- Prosorhynchus squamatus* Odhner, 1905  
 Régions : AS, EGS, IM, IPE, S  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 28, 36, 1098, 1313a  
 Réf. taxon. : 411, 578c, 1143, 1385
- Pseudozoogonoides subaequiporus* (Odhner, 1911)  
 Bray et Gibson, 1986  
 Régions : EGS ou IM  
 Étages/habitats : C /enPP  
 Réf. faunist. : 1394h  
 Réf. taxon. : 210b, 578c  
 Remarque : Les « *Zoogonoides viviparus* » rapportés par J.S. Scott (1975a, réf. 1394d) pour la Plie canadienne (*Hippoglossoides platessoides*) étaient mal identifiés : c'étaient des *P. subaequiporus* (J.S. Scott, 1982, réf. 1394h; McDonald et Margolis, 1995, réf. 1008; Gibson, 1996, réf. 578b).
- Steganoderma formosum* Stafford, 1904  
 Régions : AS, EGS, IM  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 1098, 1313a, 1394e, 1394g, 1394h  
 Réf. taxon. : 578c, 1385
- Stenakron vetustum* Stafford, 1904  
 Régions : CLA, CLS, S, EGS, IM, IPE  
 Étages/habitats : C/enPP  
 Réf. faunist. : 28, 36, 1313a, 1394d, 1394e, 1394f, 1394g, 1394h  
 Réf. taxon. : 411, 578c, 1385
- Stephanostomum baccatum* (Nicoll, 1907)  
 Régions : EGS, IPE, CLE, CLI  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 36, 1313a, 1699  
 Réf. taxon. : 411, 578c, 1384, 1385, 1699a+, 1699b
- Stephanostomum tenue* (Linton, 1898) Linton, 1934  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 714b, 1009a, 1555  
 Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385  
 Remarque : Dans échantillons estuariens de Bars rayés (*Morone saxatilis*) et d'Ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) anadromes.
- Steringophorus furciger* (Olsson, 1868) Odhner, 1905  
 Régions : G, CLE, S, EGS, IM, IPE  
 Étages/habitats : C /enPP  
 Réf. faunist. : 36, 674, 1313a, 1394a, 1394e, 1394f, 1394g, 1394h  
 Réf. taxon. : 411, 578c, 838e, 838e+, 1385  
 Remarque : Dans la Plie canadienne (*Hippoglossoides platessoides*).
- Steringophorus* sp.  
 Régions : CLS, EM  
 Étages/habitats : B /enPP  
 Réf. faunist. : 36  
 Réf. taxon. : 578c, 1385  
 Remarque : Dans Flétan du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*).
- Steringotrema ovacutum* (Lebour, 1908) Yamaguti, 1953  
 Régions : IM, IPE  
 Étages/habitats : C /enPP  
 Réf. faunist. : 1313a, 1394d, 1394h  
 Réf. taxon. : 411, 578c, 1385  
 Remarque : Dans la Plie canadienne (*Hippoglossoides platessoides*).
- Steringotrema pagelli* (van Beneden, 1871) Odhner, 1911  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 1313a  
 Réf. taxon. : 411, 578c, 1385  
 Remarque : Dans le tube digestif du Flétan atlantique (*Hippoglossus hippoglossus*).
- Zoogonoides viviparus* (Olsson, 1868) Odhner, 1902  
 Régions : IM, IPE  
 Étages/habitats : /ecPP  
 Réf. faunist. : 1313a, 1394a  
 Réf. taxon. : 411, 578a

Remarque : Dans Plie canadienne  
(*Hippoglossoides platessoides*).

*Zoogonus lasius* (Leidy, 1891) Stunkard, 1940

Régions : IPE

Étages/habitats : /enPP, E

Réf. faunist. : 555

Réf. taxon. : 578c, 1384, 1385

Remarque : Dans échantillons estuariens  
d'Ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*)  
anadromes.

## 28 : Cestoda

Références taxonomiques générales : 788a, 819,  
985a, 1387, 1387a, 1620b, 1702b

*Abothrium gadi* van Beneden, 1871

Régions : EGS, IM

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 674, 775a

Réf. taxon. : 345a, 788a, 819, 1387, 1620a

Remarque : Dans la Morue franche (*Gadus morhua*) et la Tanche-Tautogue  
(*Tautogolabrum adspersus*).

*Acanthobothrium coronatum* (Rudolphi, 1819) van  
Beneden, 1849

Régions : IM

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1098

Réf. taxon. : 590a, 788a, 819, 1292a, 1620a

Remarque : Dans 3 espèces de raies (*Raja* spp.)

*Anthobothrium variabile* (Linton, 1889)

Régions : IM

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1098

Réf. taxon. : 788a, 819, 1292a, 1387, 1387a,  
1620a

Remarque : Dans les raies *Raja radiata* et  
*R. ocellata*.

*Bothrimonus sturionis* Duvernoy, 1842

Régions : EGS, MCN

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 37, 674, 1312a

Réf. taxon. : 253a, 345a, 788a, 819, 1387, 1620a

Remarque : Wardle *et al.* (1974, réf. 1620b)  
préfèrent conserver le nom *Diplocotyle s.*  
pour les espèces parasitant les Salmonidae.

*Bothriocephalus claviceps* (Goeze, 1782) Rudol-  
phi, 1810

Régions : EGS

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1312a

Réf. taxon. : 345a, 788a, 819, 1620, 1620a

Remarque : Dans la plie (*Pseudopleuronectes americanus*).

*Bothriocephalus scorpii* (O.F. Müller, 1776)

Rudolphi, 1808

Régions : EGS, IM

Étages/habitats : ? /enPP

Réf. faunist. : 1312a

Réf. taxon. : 345a, 452, 788a, 819, 1620, 1620a

Remarque : Dans 3 espèces de Pleuronectiformes.

*Bothriocephalus* sp.

Régions : G, S

Étages/habitats : C /enPP

Réf. faunist. : 36, 1073

Réf. taxon. : 788a, 819, 1387, 1620, 1620a, 1620b

Remarque : Dans Sébaste (*Sebastes fasciatus*) et  
Flétan du Groenland (*Reinhardtius  
hippoglossoides*).

*Clestopothrium crassiceps* (Rudolphi, 1819) Lühe  
1899

Régions : AS

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1312a

Réf. taxon. : 345a, 788a, 819, 1620, 1620a

Remarque : Dans le Flétan (*Hippoglossus  
hippoglossus*).

*Dinobothrium* sp.

Régions : IM

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1098

Réf. taxon. : 788a, 819, 1292a, 1620a

Remarque : Dans le Requin (*Lamna nasus*).

*Diphyllobothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824)

Lühe, 1910

Régions : EAM, EAV, EM

Étages/habitats : éps /enPP

Réf. faunist. : 540

Réf. taxon. : 788a, 819, 1620a

Remarque : Dans l'Éperlan (*Osmerus mordax*).

*Diphyllobothrium* sp.

Régions : EM

Étages/habitats : éps, épg /enPM

Réf. faunist. : 1034

Réf. taxon. : 788a, 819, 1620, 1620a, 1620b

Remarque : Dans Béluga (*Delphinapterus leucas*).

*Echeneibothrium variabile* van Beneden, 1850

Régions : IM

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1098

Réf. taxon. : 788a, 819, 1292a, 1620, 1620a,  
1620b

Remarque : *Rhinobothrium* v. selon Wardle *et al.*  
(1974, réf. 1620b). Dans les raies *Raja  
radiata* et *R. ocellata*.

*Echinobothrium raji* Heller, 1949

Régions : EGS

- Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 674  
 Réf. taxon. : 674, 819, 1620, 1620a  
 Remarque : Dans la raie *Raja radiata*.
- Eubothrium crassum* (Bloch, 1779) Nybelin, 1922  
 Régions : EGS, IPE, TNS  
 Étages/habitats : /enPP, D, E  
 Réf. faunist. : 555, 853b, 674, 1212a, 1357a  
 Réf. taxon. : 18a, 345, 788a, 819, 1620, 1620a  
 Remarque : Dans Saumon atlantique (*Salmo salar*).
- Eubothrium parvum* Nybelin, 1922  
 Régions : CLE, EGS, EM, MCN, BCN  
 Étages/habitats : ép, B /enPP  
 Réf. faunist. : 36, 37, 1161b  
 Réf. taxon. : 18a, 788a, 819, 1387, 1398a, 1620, 1620a  
 Remarque : Dans Capelan (*Mallotus villosus*) et Flétan du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*).
- Grillotia erinaceus* (van Beneden, 1858) Guiart, 1927  
 Régions : CLA, CLE, CLS, EM, IM, IPE  
 Étages/habitats : B, C /enPP  
 Réf. faunist. : 28, 36, 1098  
 Réf. taxon. : 788a, 819, 1620, 1620a
- Grillotia* sp.  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 674  
 Réf. taxon. : 788a, 819, 1620, 1620a  
 Remarque : Dans la raie (*Raja radiata*).
- Hepatoxylon squali* (Martinière, 1797) Bosc 1811  
 Régions : EGS, IPE  
 Étages/habitats : éps /enPP  
 Réf. faunist. : 1212a  
 Réf. taxon. : 452, 819, 1620a  
 Remarque : Dans le Saumon atlantique (*Salmo salar*).
- Pelichnibothrium* sp.  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 1212a  
 Réf. taxon. : 819, 1357a, 1620  
 Remarque : Dans le Saumon atlantique (*Salmo salar*).
- Phyllobothrium dagnalium* Southwell, 1927  
 Régions : IM, EGS  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 674, 1098  
 Réf. taxon. : 788a, 819, 1292a, 1620, 1620a, 1674a  
 Remarque : Dans 3 espèces d'Élasmobranches.
- Phyllobothrium* sp.  
 Régions : EGS, IM  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 1098, 1312a  
 Réf. taxon. : 788a, 819, 1292a, 1620, 1620a, 1674a  
 Remarque : Larves plérocercoides dans la Limande (*Limanda ferruginea*) et adultes dans des poissons Élasmobranches.
- Proteocephalus* sp.  
 Régions : S  
 Étages/habitats : C /enPP  
 Réf. faunist. : 36  
 Réf. taxon. : 1387, 1387a  
 Remarque : Dans le Flétan du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*).
- Pseudanthobothrium hanseni* Baer, 1956  
 Régions : EGS, IM  
 Étages/habitats : C /enPP  
 Réf. faunist. : 47a, 674, 1098  
 Réf. taxon. : 47a, 925b  
 Remarque : Selon Riser (1955, réf. 1292a), « l'*Acanthobothrium cornucopia* » de Heller (1949, réf. 674) serait un *Echeneibothrium*, mais Baer (1956, réf. 47a) le traite plutôt comme équivalent de son *P. hanseni* ainsi que d'un « *Echeneibothrium minimum* » islandais. Cette double synonymie, et la confirmation récente de la présence de *P. hanseni* dans l'Atlantique canadien (McDonald et Margolis, 1995) nous incitent à accepter l'opinion de Baer. Les spécimens des Iles-de-la-Madeleine (Myers, 1959, réf. 1098) devraient probablement être réexaminés.
- Pseudophyllidea  
 Régions : BCN  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 37  
 Réf. taxon. : 788a, 819, 1387, 1620, 1620a  
 Remarque : Dans Capelan (*Mallotus villosus*).
- Scolex pleuronectis* O. F. Müller, 1788  
 Régions : G, AS, CLA, CLE, CLS, S, EGS, EM, IM, IPE, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 28, 36, 37, 892a, 1009, 1073, 1312a, 1636a  
 Réf. taxon. : 452, 788a, 819, 1398a, 1620a, 1636a  
 Remarque : Nom donné à des larves plérocercoides tétraphyllidiennes de genres inconnus (McDonald et Margolis, 1995, réf. 1008).

*Scyphophyllidium giganteum* (van Beneden, 1858)  
Woodland, 1927  
Régions : EGS  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 674  
Réf. taxon. : 788a, 819, 1292a, 1620, 1620a  
Remarque : Dans la raie *Raja radiata*.

*Tentacularia coryphaenae* Bosc, 1802  
Régions : EGS, IPE, TNS  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 674, 1212a, 1357a  
Réf. taxon. : 788a, 819, 1357a, 1620, 1620a  
Remarque : Dans le Saumon atlantique (*Salmo salar*).

## 29 : NEMERTEA

Références taxonomiques générales : 327, 580,  
581, 663, 1545+

*Amphiporus angulatus* (O.F. Müller, 1774) [?]  
Régions : G, EGS, EM, AN, AS, TNO  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 242, 726, 1158, 1159, 1247, 1250,  
1467, 1661  
Réf. taxon. : 253, 327, 581, 582, 1295  
Remarque : Selon Riser (1993, réf. 1295) et  
Gibson & Crandall (1989, réf. 582), cette  
espèce appartient à un autre genre encore  
indéterminé.

*Amphiporus lactiflorens* (Johnston, 1828) [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1247, 1250  
Réf. taxon. : 59, 94, 231, 253, 327, 580, 582,  
663, 1295  
Remarque : Selon Riser (1993, réf. 1295) et  
Gibson & Crandall (1989, réf. 582), cette  
espèce appartient à un autre genre encore  
indéterminé.

*Cerebratulus lacteus* (Leidy, 1851)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1538a  
Réf. taxon. : 327, 327+, 1295

*Cerebratulus marginatus* Renier, 1804  
Régions : S, EGS, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 332, 1159, 1161, 1467, 1661  
Réf. taxon. : 253, 327, 327+, 580, 581, 663,  
1041, 1295  
Remarque : La nomenclature de ce groupe est  
particulièrement tourmentée (Gibson, 1995,  
réf. 581).

*Cerebratulus melanops* Coe and Kunkel, 1903  
Régions : AN, AS  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 327, 328  
Réf. taxon. : 327, 328, 581, 1295

*Cerebratulus* sp.  
Régions : TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 253, 327, 580, 581, 1295

*Lineus arenicola* (Verrill, 1873)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 327  
Réf. taxon. : 253, 327, 581

*Lineus ruber* (O.F. Müller, 1771)  
Régions : TNO, BCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726, 1158, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 124, 231, 253, 327, 580, 581, 663,  
1295, 1874

*Lineus viridis* (O.F. Müller, 1774) [?]  
Régions : G  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 124, 327, 663, 1295  
Remarque : Coe (1943, réf. 327) traite cette  
espèce comme synonyme de *L. ruber*;  
Gibson (1994, réf. 580) en fait une possibilité.

*Malacobdella grossa* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : M /ecPI  
Réf. faunist. : 726, 1250, 1466  
Réf. taxon. : 231, 253, 580, 581, 663  
Remarque : Commensal sur *Mya arenaria*

*Procephalothrix spiralis* (Coe, 1930)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M, C  
Réf. faunist. : 242  
Réf. taxon. : 327, 581

*Pseudocarcinonemertes homari* Fleming et Gibson,  
1981  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I /ecPI  
Réf. faunist. : 209b  
Réf. taxon. : 515a  
Remarque : Commensal sur *Homarus americanus*.

*Ramphogordius sanguineus* Rathke, 1799  
Régions : TNO  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 124, 253, 327, 580, 1295, 1296



*Tetrastemma* cf. *candidum* (O.F. Müller, 1774)

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 331  
Réf. taxon. : 327, 580

### 31 : ASCHELMINTHES

#### 31A : Priapula

Références taxonomiques générales : 559

*Priapulus caudatus* Lamarck, 1816

Régions : EGS, EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : (M), I, C  
Réf. faunist. : 242, 337, 1250, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 559, 663, 699+, 894+, 1041, 1062, 1534, 1576, 1591b, 1641

*Priapulus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 152, 332  
Réf. taxon. : 559, 1062

#### 31B : Nematoda (libres)

Références taxonomiques générales : 12, 13, 14, 15, 23, 307, 446a, 447, 505, 573, 574, 673, 727, 729, 730, 817, 1214, 1215, 1216, 1491a, 1521, 1545b, 1629, 1664, 1666

*Amphimonhystrella* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 940, 1216

*Anoplostoma* sp.

Régions : S, EM  
Étages/habitats : C, M  
Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Antomicron* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Araeolaimus* sp.

Régions : EM, S  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167, 1545d  
Réf. taxon. : 307, 941, 1215, 1216, 1665

*Atrochromadora* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Axonolaimus* sp.

Régions : S, EM  
Étages/habitats : C, M  
Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Bathylaimus capacosus* Hopper, 1962

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 729  
Réf. taxon. : 728, 729, 1215

*Bathylaimus hamatus* Hopper, 1968

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 729  
Réf. taxon. : 729

*Bathylaimus parafilicaudatus* Allgén, 1935

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 729  
Réf. taxon. : 13, 729

*Bathylaimus* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 817, 1215, 1216

*Belbolla tenuidens*

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Calyptronema* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Camacolaimus* sp.

Régions : EM, S  
Étages/habitats : M, C  
Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Campylaimus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Chromadora axi* Gerlach, 1951

Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 571

*Chromadora nudicapitata* Bastian, 1865

Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 81, 1216

*Chromadora* sp.

Régions : EAV, EM, S  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 164, 167, 1545d  
Réf. taxon. : 1215, 1216

*Chromadorina* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 940, 1216

*Chromadorita* sp.

Régions : EAV, EM, S  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 164, 167, 1545d  
Réf. taxon. : 1215, 1216

*Chromadorita tenuis* (G. Schneider, 1906) Filipjev, 1922

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 729  
Réf. taxon. : 729, 1216

*Cobbia* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Cyartonema* sp.

Régions : EM, S  
Étages/habitats : M, C  
Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Cyatholaimus* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 1215, 1216

## Cyatholaimidae

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Cytolaimium* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Daptonema albigensis* (Riemann, 1966), Hopper, 1968

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 729  
Réf. taxon. : 729, 940, 941

*Daptonema tenuispiculum* (Ditlevsen, 1919)

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 446a, 940, 1216

*Daptonema* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167, 1545d  
Réf. taxon. : 940, 941, 1215, 1216

*Desmoscolex* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Dichromadora* sp.

Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 1215, 1216

*Diplolaimella* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Diplopettoides* sp. 1

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Diplopettoides* sp. 2

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Diplopeltula* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Doliolaimus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Dorylaimopsis* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Elzalia* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

## Enoplidae

Régions : EGS  
Étages/habitats :  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 307

*Enoplolaimus* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 447, 574, 817, 941, 1215, 1216

*Enoplus communis* Bastian, 1865

Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 81, 307, 1215

*Enoplus* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 81, 307, 447, 817, 1215, 1216

*Geomonhystera disjuncta* (Bastian, 1865)

Régions : EGS, EAV, IM, EM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 164, 167, 1492  
Réf. taxon. : 766, 1665

*Halalaimus* sp.

Régions : EM, S  
Étages/habitats : M, C  
Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Halanonchus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Halaphanolaimus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Hypodontolaimus balticus* (Schneider, 1906)

Régions : EM, S  
Étages/habitats : M, C  
Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216, 1666

*Hypodontolaimus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216, 1666

*Hypodontolaimus reversus* Hopper, 1968

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 729  
Réf. taxon. : 729, 1666

*Innocuonema* sp.

Régions : EM, S  
Étages/habitats : M, C  
Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Leptolaimoides* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Leptolaimus elegans* (Stekhoven et DeConinck, 1933)

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Leptolaimus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Linhystera* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 940, 1216

*Metachromadora (Bradylaimus)* sp.

Régions : EAM, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 574, 941, 1216

*Metachromadora (Metachromadoroides)* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Metachromadora (Neonyx) sp.*

Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 164, 167  
 Réf. taxon. : 574, 941, 1216

*Metachromadora sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216, 1666

*Metacomesoma sp.*

Régions : EM  
 Étages/habitats : M  
 Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
 Réf. taxon. : 1216

*Metalinhomoeus sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Metasphaerolaimus sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Metoncholaimus sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Microlaimus sp.*

Régions : EM, S  
 Étages/habitats : M, C  
 Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
 Réf. taxon. : 1216

*Minolaimus sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Molgolaimus sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Monhystera sp.*

Régions : EAV, EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 164, 167  
 Réf. taxon. : 307, 766, 1215, 1216

*Monoposthia costata* (Bastian, 1865) De Man, 1889

Régions : EAV, EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 167  
 Réf. taxon. : 434, 1216, 1665, 1666

*Nannolaimoides effilatus* (Boucher, 1976)

Régions : EM  
 Étages/habitats : M  
 Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
 Réf. taxon. : 1216

*Nannolaimus sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1214, 1216

*Neochromadora sp.*

Régions : EM  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 164, 167  
 Réf. taxon. : 1215, 1216

*Nudora sp.*

Régions : EM  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 164, 167  
 Réf. taxon. : 1215, 1216

## Oncholaimidae

Régions : EM  
 Étages/habitats :  
 Réf. faunist. : 164, 167  
 Réf. taxon. : 307

*Oxystomina sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Paracanthonchus sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Paradesmodora sp.*

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Paralinhomoeus sp.*

Régions : EM, S  
 Étages/habitats : M, C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Paralongicyatholaimus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Paramonohystera* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 940, 1216

*Parasphaerolaimus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Pellioditis marina* (Bastian, 1865) Andassy 1983

Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 23, 307

*Phanodermopsis* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 447, 1216

*Pierrickia* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Prochromadorella* sp.

Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 1215, 1216

*Sabatieria* sp. 1

Régions : EM, S  
Étages/habitats : M, C  
Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 446a, 1216

*Sabatieria* sp. 2

Régions : EM, S  
Étages/habitats : M, C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 446a, 1216

*Sabatieria* sp. 3

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 446a, 1216

*Scaptrella* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Southerniella* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Sphaerolaimus* sp.

Régions : EM, S  
Étages/habitats : M, C  
Réf. faunist. : 1545d, G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 447, 1216

*Steineria* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 1216

*Steineridora loricata* (Steiner, 1916) Inglis, 1969

Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 1491a

*Stephanolaimus* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 446a, 1216

*Synodontium monhystera* Gerlach, 1953

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 729  
Réf. taxon. : 572, 729

*Terschellingia* sp. 1

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Terschellingia* sp. 2

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1545d  
Réf. taxon. : 1216

*Theristus acer* Bastian, 1865

Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 81, 307, 730, 940

*Theristus* sp.

Régions : EAV, EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 164, 167  
 Réf. taxon. : 307, 940, 1215, 1216

*Trefusia* sp.

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Tricoma* sp.

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 1216

*Tripylodes gracilis* (Ditlevsen, 1918) Filipjev, 1927

Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 164, 167  
 Réf. taxon. : 1215, 1545b, 1665

*Tripylodes* sp.

Régions : EAV, EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 164, 167  
 Réf. taxon. : 817, 1215, 1216

*Valvaelaimus* sp.

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1545d  
 Réf. taxon. : 940, 1216

*Viscosia* sp.

Régions : EM  
 Étages/habitats : M  
 Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers.)  
 Réf. taxon. : 1216, 1666

**31C : Nematoda (parasites)**

Références taxonomiques générales : 21a, 292a, 294, 294a, 542, 653a, 839+, 985a, 1008, 1288a, 1429, 1430, 1682a, 1702c

## Anisakinae ou Anisakidae (larves)

Régions : G, EGS, IPE, IM  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 28, 1073  
 Réf. taxon. : 578b, 653, 1434  
 Remarque : Dans les Sébastes (*Sebastes mentella* et *S. fasciatus*) et la Morue franche (*Gadus morhua*).

*Anisakis* (larves)

Régions : EGS, IM, MCN, BCN, TNO, TNS, IPE

Étages/habitats : /enPP, enPM

Réf. faunist. : 674, 977a, 1005b, 1098, 1528d  
 Réf. taxon. : 578a, 578b, 653a, 1005b, 1434, 1569b+, 1569c+

Remarque : Larves non identifiables dans plusieurs espèces de poissons, dont les adultes parasitent les Cétacés, et qui appartiennent généralement à l'espèce *A. simplex* (sauf celles qui infectent les poissons Élasmobranchés).

*Anisakis simplex* (Rudolphi, 1809) Dujardin, 1845

Régions : G, EGS, EM, IPE, CLE, CLH, CLS, HCN, IM, S, MCN, BCN, CLA, CLI, AS, TNS, TNO

Étages/habitats : /enPP, enPM

Réf. faunist. : 35b, 36, 37, 148, 555, 892a, 950a, 980a, 1005a, 1005c, 1009, 1009a, 1034, 1073, 1161b

Réf. taxon. : 452, 653a, 950a, 1434

Remarque : Larves dans plusieurs espèces de poissons Téléostéens, adultes dans le Béluga (*Delphinapterus leucas*).

*Ascarophis arctica* Polyansky, 1952

Régions : IM, IPE, EM  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 27, 28, 36  
 Réf. taxon. : 27, 294, 839

Remarque : Dans Morue franche (*Gadus morhua*) et Flétan du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*).

*Ascarophis extalicola* Appy, 1981

Régions : EGS, IM, IPE  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 27, 28  
 Réf. taxon. : 27, 294

Remarque : La présence de l'espèce dans le golfe du Saint-Laurent n'est pas explicitement spécifiée, mais notre compréhension de l'article (réf. 27) nous le laisse croire. Dans Morue franche (*Gadus morhua*).

*Ascarophis filiformis* Polyansky, 1952

Régions : EGS, IM, IPE  
 Étages/habitats : /enPP  
 Réf. faunist. : 27, 28  
 Réf. taxon. : 27, 294, 1569b+, 1569c+

Remarque : La présence de l'espèce dans le golfe du Saint-Laurent n'est pas explicitement spécifiée, mais notre compréhension de l'article (réf. 27) nous le laisse croire. Dans Morue franche (*Gadus morhua*).

*Ascarophis* spp.

Régions : EGS, IPE  
 Étages/habitats : /enPP, enPI  
 Réf. faunist. : 37, 146

Réf. taxon. : 27, 294, 452, 839

Remarque : Adultes dans le Capelan (*Mallotus villosus*), larves dans le Homard (*Homarus americanus*).

*Capillaria* sp.

Régions : IM

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 28

Réf. taxon. : 22a, 1074, 1430c

Remarque : Dans Morue franche (*Gadus morhua*).

Contracaecinea

Régions : G, EGS, EM, MCN, BCN, AS, CLA,

CLE, CLH, CLS, S, TNO, TNS, IPE

Étages/habitats : /enPP, enPI, enPM

Réf. faunist. : 37, 148, 1034, 1073, 1528a, 1528b, 1636a

Réf. taxon. : 37, 208b, 653a, 1435, 1528b, 1636a

Remarque : Tribu d'Anisakinae incluant

*Contracaecum osculatum* et *Phocascaris* sp.

dont on ne peut distinguer les larves, parasites de plusieurs espèces de poissons, par leurs seuls caractères anatomiques (e.g. Berland, 1961, réf. 105; Smith et Wootten, 1984b, réf. 1435; Fagerholm, 1989, réf. 482a; Bratney, 1995, réf. 208); larves d'*Hysterothylacium* aussi difficiles à identifier avant 1985; adultes dans les phoques (Lyster, 1940, réf. 950a; Mansfield et Beck, 1977, réf. 977a) ou les Bélugas, *Delphinapterus leucas* (Measures *et al.*, 1995, réf. 1034); jeunes larves dans le Chétognathe *Parasagitta elegans* (Weinstein, 1972, réf. 1636a).

*Contracaecum osculatum* (Rudolphi, 1802)

Régions : G, IPE, CLI, IM

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 208b, 1005a, 1005f

Réf. taxon. : 208b+, 482a, 653a, 839+, 1005f+

Remarque : Larves, difficiles à identifier (Bratney, 1995, réf. 208b), dans Morue franche (*Gadus morhua*), adultes et préadultes dans Phoque du Groenland (*Phoca groenlandica*).

*Cucullanus cirratus* O.F. Müller, 1777

Régions : EGS, IM, IPE

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 28

Réf. taxon. : 294a, 1430c

Remarque : Dans la Morue franche (*Gadus morhua*)

*Cucullanus heterochrous* Rudolphi, 1802

Régions : EGS

Étages/habitats : /enPP

Réf. faunist. : 1313b

Réf. taxon. : 105, 294a, 452

Remarque : Dans Limande à queue jaune (*Limanda ferruginea*) et Plie rouge (*Pseudopleuronectes americanus*).

*Eustrongylides* sp. (larve)

Régions : IPE, MCN

Étages/habitats : /enPP, D ou E

Réf. faunist. : 555, 622a

Réf. taxon. : 22a, 1032a, 1702c

Remarque : Dans Épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*).

*Halocercus monoceris* Webster, Neufeld et MacNeil, 1973

Régions : EM

Étages/habitats : /enPM

Réf. faunist. : 1034

Réf. taxon. : 21a, 1633a

Remarque : Dans Béluga (*Delphinapterus leucas*).

*Halocercus taurica* Delyamure, 1942

Régions : EM

Étages/habitats : /enPM

Réf. faunist. : 1034

Réf. taxon. : 21a, 35a, 1430b

Remarque : Dans Béluga (*Delphinapterus leucas*).

*Hysterothylacium aduncum* (Rudolphi, 1802)

Deardorff et Overstreet, 1981

Régions : G, EGS, MCN, BCN, IM, IPE, CLI,

CLA, CLE, CLS, EM

Étages/habitats : /enPP, enPI

Réf. faunist. : 28, 37, 555, 674, 980b, 1009, 1073, 1161b, 1212a, 1313b

Réf. taxon. : 105, 419, 452, 653a, 838j, 1569b, 1569c

Remarque : Adultes et larves âgées dans plusieurs espèces de poissons, larves jeunes dans le Bernard-l'Érmitte *Pagurus acadianus* (Marcogliese, 1996, réf. 980b); le *Contracaecum gadi* (= *H. gadi*), rapporté par Ronald (1963, réf. 1313b) pour le Golfe, est considéré comme synonyme d'*H. aduncum* par certains auteurs, mais comme espèce distincte par d'autres (cf. Kjøie, 1993a, réf. 838j).

*Hysterothylacium* sp. (larve)

Régions : IPE

Étages/habitats : I /enPI

Réf. faunist. : 209a, 892a

Réf. taxon. : 653a, 1702c

Remarque : Larves jeunes dans l'estomac du Homard (*Homarus americanus*); les larves plus âgées dans *Alosa* spp. (réf. 892a) sont certainement des *H. aduncum*.

- Pharurus pallasii* (van Beneden, 1870) Arnold and Gaskin, 1975  
Régions : EM  
Étages/habitats : /enPM  
Réf. faunist. : 990a, 1034  
Réf. taxon. : 21a, 35a  
Remarque : Dans Béluga (*Delphinapterus leucas*).
- Philometra rubra* Leidy, 1856  
Régions: IPE  
Étages/habitats : /enPP, D  
Réf. faunist. : 714b  
Réf. taxon. : 294  
Remarque : Dans une population estuarienne de Bars rayés (*Morone saxatilis*) anadromes.
- Pseudanisakis tricupola* Gibson, 1973  
Régions : IM  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 674, 1098  
Réf. taxon. : 578a, 578a+, 653a, 1430a, 1569b+, 1569c+  
Remarque : Dans trois espèces de raies (*Raja* spp.).
- Pseudocapillaria (Ichthyocapillaria) salvelini* (Poljansky, 1952) Moravec, 1982  
Régions: IPE  
Étages/habitats : éps /enPP, D  
Réf. faunist. : 636b  
Réf. taxon. : 22a, 1074, 1430c  
Remarque : Dans le Saumon atlantique (*Salmo salar*) estuariens.
- Pseudoterranova decipiens* (Krabbe, 1878)  
Régions : G, EGS, EM, IPE, IM, MCN, CLA, CLE, CLH, CLS, S, CLI, AS, TNS, TNO  
Étages/habitats : /enPP, enPM, enPI  
Réf. faunist. : 28, 35b, 36, 37, 148, 236, 674, 822, 892a, 892b, 950a, 977a, 1005a, 1005b, 1005c, 1005d, 1034, 1073, 1098, 1394a, 1394b, 1394c, 1528d  
Réf. taxon. : 105, 452, 578b, 579b, 950a, 1005e+, 1008, 1433a, 1528c, 1569b+, 1569c+  
Remarque : Les mentions anciennes (réf. 674, 1098) de *Phocanema* sp. larvaires dans des poissons (plusieurs espèces) sont référées au genre *Pseudoterranova* qui en est devenu le synonyme sénior (Gibson et Colin, 1982, réf. 579b; Gibson, 1982, réf. 578b); puisqu'il n'y a qu'une espèce de ce genre dans l'Atlantique nord, nous référons ces anciennes mentions à l'espèce *P. decipiens*; adultes dans l'intestin des phoques.
- Pseudoterranova* spp. (larves)  
Régions : EGS, IM, MCN, BCN, TNO, TNS  
Étages/habitats : /enPP, enPI  
Réf. faunist. : 1528c  
Réf. taxon. : 925b, 1008
- Raphidascaris* sp.  
Régions: IPE  
Étages/habitats : éps /enPP, D  
Réf. faunist. : 636b  
Réf. taxon. : 653a, 578b  
Remarque : Dans le Saumon atlantique (*Salmo salar*) anadrome.
- Spirurida  
Régions : BCN  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 37  
Réf. taxon. : 22, 292a, 293, 294  
Remarque : Dans Capelan (*Mallotus villosus*).
- Stenurus arctomarinus* Delyamure et Kleinenberg, 1958  
Régions : EM  
Étages/habitats : /enPM  
Réf. faunist. : 1034  
Réf. taxon. : 21a, 35a  
Remarque : Dans Béluga (*Delphinapterus leucas*).
- Sterliadochona ephemeridarum* (Linstow, 1872) Petter, 1984  
Régions: IPE, MCN  
Étages/habitats : éps /enPP, D  
Réf. faunist. : 125b, 555, 636b  
Réf. taxon. : 294, 1073a  
Remarque : Dans populations estuariennes de Saumon atlantique (*Salmo salar*) et d'Omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*).

### 31D : Acanthocephala

Références taxonomiques générales : 17c, 31, 985a, 1183, 1183a, 1575b, 1703b

*Bolbosoma capitatum* (von Linstow, 1880) Porta, 1908

Régions : IPE  
Étages/habitats : ép /enPM  
Réf. faunist. : 711a  
Réf. taxon. : 1183  
Remarque : Dans Cachalots (*Physeter macrocephalus*) échoués.

*Bolbosoma* sp.  
Régions : EM, IPE  
Étages/habitats : /enPM  
Réf. faunist. : 711a, 1034  
Réf. taxon. : 31, 1183, 1575b  
Remarque : Dans Béluga (*Delphinapterus leucas*) et Cachalot (*Physeter macrocephalus*).

*Bolbosoma* sp. 1  
Régions : IPE  
Étages/habitats : ép /enPM  
Réf. faunist. : 711a  
Réf. taxon. : 1183, 1575b



- Remarque : Dans Cachalots (*Physeter macrocephalus*) échoués.
- Bolbosoma turbinella* (Diesing, 1851)  
Régions : EM  
Étages/habitats : /enPM  
Réf. faunist. : 1033  
Réf. taxon. : 1183, 1575b  
Remarque : Dans Baleine bleue (*Balaenoptera musculus*).
- Corynosoma cameroni* Van Cleave, 1953a  
Régions : EM  
Étages/habitats : /enPM  
Réf. faunist. : 950a, 1067b, 1575a, 1575b, 1604a  
Réf. taxon. : 590d, 1183a, 1575a, 1575b  
Remarque : Selon VanCleave (1953a, b, réf. 1575a, b) et Montreuil (1955, réf. 1067b), les « *C. strumosum* » identifiés dans les Bélugas du St-Laurent (*Delphinapterus leucas*) par Lyster (1940, réf. 950a) et Vladykov (1944, réf. 1604a) sont des *C. cameroni*; Margolis et Arai (1989, réf. 985a) semblent ignorer ces opinions.
- Corynosoma magdaleneni* Montreuil, 1958  
Régions : IM, IPE  
Étages/habitats : /enPM, enPI, enPP  
Réf. faunist. : 555, 1067a, 1067b, 1067c  
Réf. taxon. : 31, 1067c
- Corynosoma semerme* (Forssell, 1904)  
Régions : IM  
Étages/habitats : /enPM  
Réf. faunist. : 1067a, 1067b, 1067c  
Réf. taxon. : 31, 452, 590d, 950a, 1067b, 1183a, 1575a, 1575b  
Remarque : Dans le Phoque gris (*Halichoerus gripus*) adultes; Margolis et Arai (1989, réf. 985a), ne citant pas Montreuil (1954, 1955, réf. 1067a, b), omettent dans leur catalogue cette unique mention ouest-atlantique des adultes de l'espèce, dont les juvéniles parasites de la Plie (*Pseudopleuronectes americanus*) sont pourtant rapportés pour la baie de Fundy par Arai (1989, réf. 31) d'après le mémoire de Montreuil (1955, réf. 1067b).
- Corynosoma strumosum* (Rudolphi, 1802) Lühe 1904  
Régions : IM, CLE, CLS, EM, S  
Étages/habitats : /enPM  
Réf. faunist. : 35b, 36  
Réf. taxon. : 31, 452, 590d, 1183a, 1575a, 1575b  
Remarque : Arai (1989, réf. 31) cite cette espèce comme si elle avait été rapportée par Montreuil (1955, réf. 1067b) pour l'Atlantique, ce qui ne semble pas le cas; et l'hôte qu'il cite (*Lepidopsetta bilineata*) est une plie du Pacifique. Dans le Golfe, on ne connaît donc cette espèce que par des juvéniles infectant des Flétans du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*).
- Corynosoma* sp.  
Régions : EGS, IPE, IM, AS, MNC  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 28, 1313b, 1575b  
Réf. taxon. : 31, 590d, 1183a, 1575a, 1575b  
Remarque : Stade juvénile dans Morue franche (*Gadus morhua*).
- Corynosoma wegneri* Heinze, 1934  
Régions : CLE, EM, IM  
Étages/habitats : /enPM  
Réf. faunist. : 36, 1067a, 1067b, 1067c, 1575a  
Réf. taxon. : 31, 590d, 984a, 1183a, 1575a, 1575b  
Remarque : Adultes dans trois espèces de phoques, juvéniles dans trois espèces de poissons.
- Echinorhynchus gadi* Zoega in O.F. Müller, 1776  
Régions : G, CLI, CLA, CLE, CLS, EM, S, EGS, IM, IPE, TNS  
Étages/habitats : B /enPP  
Réf. faunist. : 28, 36, 674, 714b, 775a, 822, 1009, 1212a, 1313b  
Réf. taxon. : 31, 452, 1183
- Echinorhynchus lateralis* Leidy, 1851  
Régions : IPE  
Étages/habitats : ép /enPP, D  
Réf. faunist. : 125b, 555, 636b  
Réf. taxon. : 31  
Remarque : Dans populations estuariennes de Saumon atlantique (*Salmo salar*) et d'Omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*).
- Echinorhynchus laurentianus* Ronald, 1957  
Régions : G, MCN  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 37, 1310  
Réf. taxon. : 31, 1310  
Remarque : Dans le Capelan (*Mallotus villosus*).
- Echinorhynchus salmonis* O.F. Müller, 1784  
Régions : EM  
Étages/habitats : /enPI  
Réf. faunist. : 1033a  
Réf. taxon. : 31, 452, 1183  
Remarque : Larves dans l'amphipode *Gammarus lawrencianus*.
- Leptorhynchoides thecatus* (Linton, 1891) [??]  
Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : éps /enPP  
Réf. faunist. : 1203a  
Réf. taxon. : 31, 1183, 1203a, 1703b

Remarque : Espèce d'eau douce selon Arai (1989, réf. 31), dont la présence dans le Capelan (*Mallotus villosus*), espèce marine devrait être confirmée.

*Neoechinorhynchus rutili* (O.F. Müller, 1780)  
Hamann, 1892 [?]

Régions : CLE ou CLA, IPE  
Étages/habitats : B? /enPP, D  
Réf. faunist. : 636b, 714b, 1073  
Réf. taxon. : 31

Remarque : Dans Saumon atlantique (*Salmo salar*) et Bars rayés (*Morone saxatilis*) estuariens; la présence de cette espèce dulcicole (Arai, 1989, réf. 31; McDonald et Margolis, 1995, réf. 1008) dans un poisson marin bathyal, *Sebastes mentella*, nous paraît très étonnante.

*Neoechinorhynchus* sp.

Régions : IPE  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 555  
Réf. taxon. : 31

Remarque : Adultes dans une population estuarienne d'Omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) anadrome.

*Polymorphus botulus* (Van Cleave, 1916)

Régions : IPE  
Étages/habitats : /enPI  
Réf. faunist. : 209a  
Réf. taxon. : 1569b+, 1569c+, 1703b  
Remarque : Dans le Homard (*Homarus americanus*).

### 31G : Gastrotricha

Genre non identifié

Régions : EM  
Étages/habitats :  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 439, 745, 746, 1326  
Remarque : Chaetonida, déterminé par S. Parent, Biodôme de Montréal.

### 31H : Rotifera

Références taxonomiques générales : 114, 115, 116, 117, 118, 119, 301, 302, 637, 1532

Genre non identifié

Régions : EAM, EGS, TNO  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 337, 726  
Réf. taxon. : 114, 115, 116, 117, 118, 119, 637, 1532  
Remarque : J. Dodson (Dépt. Biol., U. Laval : comm. pers.) signale la grande abondance de

rotifères depuis 1994 dans le plancton de l'estuaire moyen du Saint-Laurent en aval de l'île d'Orléans.

Genres non identifiés

Régions : S  
Étages/habitats : C /m  
Réf. faunist. : 1545c  
Réf. taxon. : 1532

*Colurella* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : I /m  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 1532  
Remarque : Déterminé par S. Parent, Biodôme de Montréal.

*Proales* sp.

Régions : TNO  
Étages/habitats : I? /ecPI  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 592, 1062, 1532

### 31I : Kinorhyncha

Références taxonomiques générales : 128, 694, 694a, 695, 696, 697, 698, 1708

Genres non identifiés

Régions : S  
Étages/habitats : C /m  
Réf. faunist. : 1545c  
Réf. taxon. : 694, 697, 698, 752, 1708

*Centroderes* sp.

Régions : TNO  
Étages/habitats : ? /m  
Réf. faunist. : 335  
Réf. taxon. : 697  
Remarque : Source faunistique communiquée par Linda Ward, Ntl. Mus. Nat. Hist., Washington, D.C., 1996.

*Echinoderes* sp.

Régions : TNO  
Étages/habitats : ? /m  
Réf. faunist. : 335  
Réf. taxon. : 694a, 697, 698, 752  
Remarque : Source faunistique communiquée par Linda Ward, Ntl. Mus. Nat. Hist., Washington, D.C., 1996.

*Kinorhynchus* sp.

Régions : TNO  
Étages/habitats : ? /m  
Réf. faunist. : 335  
Réf. taxon. : 697, 698

Remarque : Source faunistique communiquée par  
Linda Ward, Ntl. Mus. Nat. Hist.,  
Washington, D.C., 1996.

*Pycnophyes* sp.

Régions : TNO

Étages/habitats : ? /m

Réf. faunist. : 335

Réf. taxon. : 5a, 697, 698

Remarque : Source faunistique communiquée par  
Linda Ward, Ntl. Mus. Nat. Hist.,  
Washington, D.C., 1996.

### 32 : ENTOPROCTA

Références taxonomiques générales : 141, 479,  
528, 663, 1118, 1119, 1120

*Barentsia gracilis* (M. Sars, 1835) [?]

Régions : G, MCN, TNO

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 704, 726, 1154, 1661

Réf. taxon. : 479, 663, 704, 1118, 1119, 1120,  
1468

Remarque : P. Emschermann (comm. pers.) doute  
de la présence de cette espèce dans  
l'Atlantique nord-américain.

*Barentsia* sp.

Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 333, 337, 338, 703, 1661

Réf. taxon. : 703, 1118, 1120

Remarque : Whiteaves (1901, réf. 1661) rapporte  
*Barentsia major* Hincks, 1888 pour le Golfe.  
Cependant, Nielsen (comm. pers.) nous  
recommande de rapporter cette mention  
comme *Barentsia* sp. puisque cette espèce ne  
peut être reconnue d'après la description  
originale.

*Pedicellina nutans* Dalyell, 1848

Régions : G

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 704, 1661

Réf. taxon. : 663, 704, 1118, 1120

*Pedicellina* sp.

Régions : EAM

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 337, 879a

Réf. taxon. : 1118, 1120

### LOPHOPHORATA (33-35) :

#### 33 : Phoronida

Références taxonomiques générales : 478, 519+,  
664

*Phoronis muelleri* Selys-Longchamps, 1903

Régions : EGS

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 236, 337, 477

Réf. taxon. : 477, 478, 519, 664, 1545+

#### 34 : Bryozoa

Références taxonomiques générales : 443, 660,  
661, 662, 664, 830, 1062, 1153, 1154, 1244,  
1245, 1246, 1342, 1344+, 1346, 1347

*Aetea anguina* (Linné, 1758)

Régions : TNO

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 726

Réf. taxon. : 591b, 664, 1154, 1154a, 1252, 1346,  
1347

*Alcyonidium cellarioides* Calvet, 1900 [?]

Régions : EGS

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 242

Réf. taxon. : 440, 660, 1251

Remarque : Cette identification d'une espèce  
méditerranéenne-boréale (réf. 660, 1251)  
avait été faite en 1963 par feu Mary D.  
Rogick, qui hésitait entre cette espèce et *A.*  
*albidum* Adler, 1857, biogéographiquement  
plus probable mais plus rare. Aucune de ces  
deux espèces ne semble avoir été rapportée  
ailleurs dans l'Atlantique nord-américain.

*Alcyonidium diaphanum* (Hudson, 1778) [?]

Régions : G, EGS, TNO

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 242, 726, 830, 920, 923, 1467,  
1468, 1655, 1658, 1660, 1661

Réf. taxon. : 440, 660, 664, 830, 1154, 1543

Remarque : Voir *A. gelatinosum*

*Alcyonidium gelatinosum* (Linné, 1761)

Régions : EM, IPE

Étages/habitats : I, M

Réf. faunist. : 338, 1247, 1250

Réf. taxon. : 225, 440, 440a, 441, 660, 664, 830,  
1153, 1251, 1309, 1342, 1543

Remarque : Selon Hayward (1985, réf. 660),  
cette espèce (syn. *A. polyomum* Hassall, 1841)  
encroûte les algues intertidales, de sorte  
que toutes les anciennes mentions pour le  
Golfe, la plupart apparemment infra- et

circalittorales pour des colonies érigées, s'appliqueraient plutôt à *A. diaphanum*. Les *A. « mytilii »* de Préfontaine et Brunel (1962, réf. 1250), prélevées sur des *Fucus*, seraient donc des véritables *A. gelatinosum* (ou des « *A. polyom* », selon Osburn (1912b, réf. 1153) et d'Hondt (comm. pers.)). Mais d'Hondt (1991, réf. 440a) ayant ranimé la priorité du nom *A. gelatinosum* (L., 1767) sur *A. diaphanum* Lamouroux, 1816, il est clair que toutes les anciennes collections doivent être réidentifiées et renommées, en particulier dans l'Atlantique nord-américain, pour dissiper toute cette confusion.

*Alcyonidium gelatinosum* var. *pachydermatum*  
Kluge, 1962

Régions : EM  
Étages/habitats : (M) I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 830

*Alcyonidium hirsutum* (Fleming, 1828)

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1468  
Réf. taxon. : 660, 1153, 1251

*Alcyonidium parasiticum* (Fleming, 1828)

Régions : EGS  
Étages/habitats :  
Réf. faunist. : 1467, 1468  
Réf. taxon. : 660, 1153, 1251

*Amphiblestrum flemingii* (Busk, 1854)

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288  
Réf. taxon. : 591b, 664, 830, 1128b, 1154, 1245, 1346

*Amphiblestrum minax* (Busk, 1860)

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830, 1128a, b, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 1128b, 1252, 1346

*Amphiblestrum osburni* Powell, 1968b

Régions : IPE  
Étages/habitats : I ?  
Réf. faunist. : 288  
Réf. taxon. : 591b, 1245

*Amphiblestrum septentrionalis* (Kluge, 1906)

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 660, 830

*Amphiblestrum solidum* (Packard, 1863) (Searles Wood, 1844)

Régions : EGS, IPE, BCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 830, 1128b, 1158, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 660a, 830, 1128b, 1154, 1245, 1252, 1344b, 1346

*Bathysoecia polygonalis* (Kluge, 1952)

Régions : G, EGS, EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 665, 830, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 655, 830, 1154, 1154c  
Remarque : Selon d'Hondt (comm. pers.), il s'agirait de *Tubulipora tubulifera* Hastings, 1963, mais selon Hastings (1963, réf. 655), il s'agirait plutôt de *Bathysoecia polygonalis* (Kluge, 1915).

*Beania admiranda* Packard, 1863 [?]

Régions : BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 1158, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 1158, 1159, 1346

*Bicellariella ciliata* (Linné, 1758)

Régions : G, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 830, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 664, 830, 1252, 1346, 1347

*Bowerbankia gracilis* Leidy, 1855

Régions : EGS, MCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1467, 1468  
Réf. taxon. : 225, 440, 660, 664, 1153, 1154, 1251, 1309, 1347

Remarque : La distinction fine entre cette espèce et *B. caudata* Hincks, 1880, qu'Osburn (1912b, 1933, réf. 1153 et 1154) traite comme variété de *gracilis*, devrait être réexaminée (Hayward, 1985, réf. 660). Selon Rogick et Croasdale (1949, réf. 1309), elle ressemble aussi beaucoup à *B. imbricata* (Adams, 1789), présente à proximité du Golfe (réf. 855) mais exclue de ce catalogue.

*Buffonellaria* sp.

Régions : G, BCN, EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 830, 1154b, 1309, 1344b  
Remarque : Le *Stephanosella biaperta* de plusieurs auteurs (cf. Powell, 1968a, réf. 1244) contient plus qu'une espèce, dont une espèce arctique attribuée à *Buffonellaria* sp. par Ryland (1969, réf. 1344b, p. 220), qui en illustre l'orifice. C'est certainement l'espèce

- du Golfe, qui ne semble pas encore avoir été nommée.
- Bugula flabellata* (Thompson, 1848) [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333  
Réf. taxon. : 591b, 664, 1154, 1154a, 1252, 1309, 1342, 1346  
Remarque : En raison de confusion entre cette espèce européenne et *B. simplex* Hincks, 1886, espèce infralittorale des ports récemment reconnue dans l'Atlantique du nord-est américain (Ryland et Hayward, 1991, réf. 1347), un réexamen des spécimens est nécessaire.
- Bugula plumosa* (Pallas, 1766) [?]  
Régions : G, IPE  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1468, 1655, 1657, 1660  
Réf. taxon. : 591b, 664, 1252, 1342, 1346  
Remarque : La seule mention ouest-atlantique de cette espèce méditerranéenne-boréale (réf. 1346) est celle de Stafford (1912c, réf. 1468) pour la baie de Malpègue, Île-du-Prince-Édouard. Les captures bathyales d'*Acamarchis plumosa* (Pallas) par Whiteaves (1827a-1875, réf. 1655 à 1660) sont référées plus tard par l'auteur (1901, réf. 1661, p. 93) à *Kinetoskias arborescens*. L'espèce n'apparaît pas parmi les 14 Bugulidae (dont 5 *Bugula*) du guide de Ryland et Hayward (1991, réf. 1347), ni dans les collections canadiennes étudiées par Powell (réf. 1244-46).
- Bugula turrita* (Desor, 1848)  
Régions : G, EM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 266, 288, 518  
Réf. taxon. : 518, 591b, 1153, 1309, 1347
- Caberea ellisii* (Fleming, 1814)  
Régions : G, EGS, IPE, BCN, MCN, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 288, 518, 830, 1154, 1158, 1159, 1244, 1467, 1468, 1656, 1657, 1659, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 518, 591b, 830, 1154, 1154a, 1244, 1252, 1346, 1347
- Callopora aurita* Hincks, 1877  
Régions : G, EM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 333, 338, 830  
Réf. taxon. : 225, 591b, 664, 830, 1154, 1154a, 1252, 1309, 1346
- Callopora craticula* (Alder, 1857)  
Régions : EGS, EAV, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 333, 338, 830, 1128b, 1244, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 664, 830, 1128b, 1154, 1154a, 1252, 1346
- Callopora derjugini* (Kluge, 1915)  
Régions : EGN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333  
Réf. taxon. : 591b, 830
- Callopora dumerilii* (Audouin, 1826)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1661  
Réf. taxon. : 591b, 664, 1154, 1252, 1346
- Callopora lineata* (Linné, 1767)  
Régions : G, EGS, EGN, EM, BCN, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 414a, 415b, 415c, 830, 1158, 1161, 1244, 1467, 1468, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 164a, 591b, 664, 830, 1154a, 1244, 1252, 1346
- Callopora whiteavesii* Norman, 1903  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 830, 1128b  
Réf. taxon. : 225, 591b, 830, 1128b, 1154a, 1246
- Calypsotheca stylifera* (Levinsen, 1887)  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830, 1244  
Réf. taxon. : 830, 1154c, 1244  
Remarque : Kluge (1962, réf. 830) rapporte avoir examiné des spécimens de *Schizoporella stylifera* du golfe du Saint-Laurent, citant dans sa synonymie le sous-genre *Emballotheca* proposé par Levinsen en 1916. Rogick (1955, réf. 1308a) avait cependant exclu 19 espèces du genre, dont *E. stylifera*, sans proposer de nom à ces exclus. Le genre *Calypsotheca* Harmer, 1957 les a désignés peu après, proposition acceptée plus tard par d'autres spécialistes.
- Carbasa carbasa* (Ellis and Solander, 1786)  
Régions : G, EGS, EGN, IPE, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 288, 414a, 830, 1159, 1161, 1244, 1347, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1128b, 1154a, 1252, 1346, 1347, 1661

- Cauloramphus cymbaeformis* (Hincks, 1877)  
Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 333, 703, 830, 1128b, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1128b, 1154a, 1153, 1244
- Cauloramphus spiniferum* (Johnston, 1832)  
Régions : MCN  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1468  
Réf. taxon. : 830, 1154a, 1346
- Cellepora pumicosa* (Pallas, 1766) [?]  
Régions : G, EGN, EGS, BCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 830, 1158, 1159, 1161, 1467, 1468, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 661, 664, 830, 1344b  
Remarque : Ces anciennes mentions d'une espèce européenne sont très suspectes (réf. 830 et 661) : on devra réexaminer les spécimens encore disponibles. Le Dr. d'Hondt (comm. pers.) remet en question la détermination de cette espèce.
- Celleporella hyalina* (Linné, 1762)  
Régions : G, EGN, EAV, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 288, 333, 414a, 414b, 415b, 415c, 1244, 1247, 1468, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 164a, 591b, 661, 664, 830, 1077, 1154, 1154b, 1245, 1246, 1309, 1342, 1345, 1657
- Celleporina surcularis* (Packard, 1863)  
Régions : G, EGS, EGN, BCN, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 414a, 415b, 415c, 619, 830, 1158, 1159, 1161, 1244, 1347, 1467, 1468, 1657, 1659, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1153b, 1154b, 1244, 1347
- Celleporina ventricosa* (Lorenz, 1886)  
Régions : BCN, EM, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 726, 830, 1244  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1154b, 1244
- Chartella membranaceotruncata* (Smitt, 1868)  
Régions : G  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 830, 1128b, 1244, 1655, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1128b, 1244, 1252, 1344b, 1346, 1657
- Cheilopora sincera* (Smitt, 1868)  
Régions : G  
Étages/habitats :
- Réf. faunist. : 703, 830, 1128c, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 703, 830, 1153a, 1154b, 1244
- Conopeum reticulum* (Linné, 1767)  
Régions : EGN, EGS, MCN, TNO  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 88, 415c, 726, 1467, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 225, 664, 1154a, 1246, 1252, 1309, 1342, 1344, 1346
- Coronopora truncata* (Fleming, 1828)  
Régions : G  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 1661, 1654a  
Réf. taxon. : 662, 830, 1661, 1344b,
- Corynoporella tenuis* Hincks (1888)  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 703, 830, 1661  
Réf. taxon. : 703, 830
- Cribrilina annulata* (Fabricius, 1780)  
Régions : EGS, BCN, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 125a, 830, 1154, 1158, 1159, 1161, 1244, 1468, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 125a, 661, 830, 1128c, 1154a, 1246, 1252, 1309
- Cribrilina cryptoecium* Norman, 1903  
Régions : EGS, TNO  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 125a, 225, 661, 664, 830, 1041, 1128c, 1246, 1252
- Cribrilina punctata* (Hassall, 1841)  
Régions : G, EGS, EGN, IPE, MCN  
Étages/habitats : C, I  
Réf. faunist. : 125a, 338, 415c, 830, 1468, 1658, 1661, 414a, 415b  
Réf. taxon. : 125a, 661, 830, 1153, 1154, 1248, 1309, 1661
- Crisia denticulata* (Lamarck, 1816) [?]  
Régions : G, EGS, MCN  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1153, 1467, 1468, 1585  
Réf. taxon. : 662, 664, 1344a
- Crisia eburnea* (Linné, 1758)  
Régions : G, CLH, EGS, EAV, EM, IPE, BCN, HCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 236, 333, 338, 415c, 830, 1159, 1161, 1347, 1467, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 164a, 225, 662, 664, 830, 1153, 1154, 1154a, 1245, 1309, 1344a

- Remarque : Toutes ces mentions doivent être réévaluées, selon Ryland et Hayward (1991, réf. 1347), notamment à la lumière de la remarque de A. M. Norman à Whiteaves (réf. 1661, p. 110) quant à la prédominance de l'espèce *C. eburneodenticulata* dans le Golfe.
- Crisia eburneodenticulata* Smitt, 1865  
Régions : G  
Étages/habitats : I, C, B ?  
Réf. faunist. : 830, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1343, 1344a
- Cylindroporella tubulosa* (Norman, 1868)  
Régions : G, IPE, MCN  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 288, 830, 1244, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 661, 830, 1154, 1154b
- Cystisella elegantula* (d'Orbigny, 1851)  
Régions : BCN, EGN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 415c, 1159, 1161, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 1159, 1244
- Cystisella saccata* (Busk, 1856)  
Régions : BCN, IPE, TNO, EGS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 288, 415b, 619, 703, 726, 830, 1158, 1159, 1244, 1347, 1467, 1468, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 830, 703, 1153a, 1154b 1244, 1347
- Defrancia lucernaria* M. Sars, 1851  
Régions : G, CLH, EGS  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 830, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 830
- Dendrobeatia decorata* (Verrill, 1879)  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830, 1347  
Réf. taxon. : 591b, 830, 996, 1128b, d, 1347
- Dendrobeatia fruticosa* (Packard, 1863)  
Régions : BCN  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830, 1158, 1159, 1128b, 1244, 1347  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1158, 1346, 1347
- Dendrobeatia murrayana* (Johnston, 1847)  
Régions : G, EGN, EGS, IPE, BCN, MCN, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 288, 333, 414b, 830, 1158, 1159, 1161, 1244, 1347, 1467, 1468, 1657, 1661
- Réf. taxon. : 591b, 662, 664, 830, 1154, 1154a, 1245, 1252, 1346, 1347
- Diplosolen obelia* (Johnston, 1838)  
Régions : G, EGS, EGN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 414a, 415b, 415c, 830, 1244, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 636c, 662, 664, 830, 1154, 1154a, 1244
- Disporella hispida* (Fleming, 1828)  
Régions : EGS, EM, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 414a, 726, 830, 1158, 1159, 1160, 1161, 1244, 1468, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 16a, 662, 664, 830, 1154c, 1244, 1245, 1309
- Doryporella spathulifera* (Smitt, 1867)  
Régions : G, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 830, 1128c, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1128c, 1153a, 1154a, 1244
- Electra arctica* Borg, 1931  
Régions : G, EGS, MCN, BCN, IPE, EM (?)  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 333(?), 414a, b, 415b, 1158, 1159, 1161, 1244, 1467, 1468, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1154, 1154a, 1244, 1245, 1246  
Remarque : L'unique mention pour le Golfe d'*Electra crustulenta* (Pallas, 1766), d'après la collection E. Bourget-J. Himmelman (réf. 333), s'applique probablement à la variété *arctica*, devenue *E. arctica* (réf. 1244).
- Electra monostachys* (Busk, 1854)  
Régions : IPE, MCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 338, 1246, 1468  
Réf. taxon. : 225, 1154, 1246, 1344, 1346
- Electra pilosa* (Linné, 1767)  
Régions : G, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 288, 338, 414b, 830, 1158, 1159, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 164a, 225, 664, 830, 1128a, 1153, 1154, 1246, 1252, 1309, 1342, 1344, 1346, 1545+
- Entalophoroecia deflexa* (Couch, 1842)  
Régions : G, EGS  
Étages/habitats : CL  
Réf. faunist. : 830, 1161, 1467, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 662, 636c, 664, 830, 1154c, 1347  
Remarque : Osburn (1933, réf. 1154) décrit *Diaperoecia harmeri* n. sp. et note que les *Entalophora clavata* rapportés de Canso (à

- proximité du Golfe) par Cornish (1907, réf. 355) sont probablement des *D. harmeri*. Or Kluge (1962, réf. 830) cite *D. harmeri* (sous le nom de *Entalophora harmeri*) pour le golfe du Saint-Laurent en attribuant à Whiteaves (1901) cette mention (probablement par erreur), ainsi que celle de *E. clavata* (sous le nom de *Stomatopora granulata*). *E. deflexa* a-t-elle pour synonyme *E. clavata* et *E. harmeri*? Un réexamen des spécimens s'impose, comme l'indiquent aussi Ryland et Hayward (1991, réf. 1347).
- Escharella abyssicola* (Norman, 1868)  
Régions : G, EGS  
Étages/habitats :  
Réf. faunist. : 830, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 830, 1154, 1343
- Escharella immersa* (Fleming, 1828)  
Régions : G, EGN, EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 333, 415c, 830, 1244, 1467, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 664, 830, 1154, 1245, 1246, 1342, 1343
- Escharella thompsoni* (Kluge, 1955)  
Régions : BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1244  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1244
- Escharella ventricosa* (Hassall, 1842)  
Régions : G, BCN, MCN, EGS, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 288, 415b, 415c, 830, 1158, 1159, 1244, 1468, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 664, 830, 1154, 1154b, 1244, 1343
- Eucratea loricata* (Linné, 1758)  
Régions : G, CLH, EAV, EM, EGS, EGN, MCN, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 266, 288, 333, 726, 830, 1128b, 1244, 1467, 1468, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 664, 830, 996, 1128b, 1153a, 1154, 1154a, 1245, 1252, 1346, 1347
- Fasciculiporoides americana* (d'Orbigny, 1853)  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830  
Réf. taxon. : 830
- Flustra borealis* (Packard, 1863) [?]  
Régions : BCN
- Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 1158, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 1158
- Flustra foliacea* (Linné, 1758)  
Régions : TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 180, 225, 664, 830, 1246, 1252, 1342, 1346, 1347
- Flustrellidra corniculata* (Smitt, 1872)  
Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333  
Réf. taxon. : 440, 830
- Flustrellidra hispida* (Fabricius, 1780)  
Régions : G, EM, MCN, TNO  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 164a, 337, 726, 830, 1247, 1250, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 164a, 225, 440, 660, 664, 830, 1154, 1251, 1309, 1342, 1344b, 1548+
- Haplota clavata* (Hincks, 1857)  
Régions : G, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 338, 661, 704, 1347, 1661  
Réf. taxon. : 661, 1154, 1309, 1344b, 1347
- Hincksina flustroides* (Hincks, 1877) [?]  
Régions : MCN  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1468  
Réf. taxon. : 1252, 1346  
Remarque : Cette mention par Stafford (1912c, réf. 1468) d'une espèce méditerranéenne-boréale (réf. 1346) s'applique probablement à *H. nigrans*, mais ce doute devra être confirmé par un examen de spécimens.
- Hincksipora spinulifera* (Hincks, 1889)  
Régions : G, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 705, 830, 1128c, 1154b, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1128c, 1154, 1154b, 1244
- Hippodiplosia harmsworthi* (Waters, 1900)  
Régions : G, MCN  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 705, 830, 1128c, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 705, 830, 1128c
- Hippodiplosia propinqua* (Smitt, 1868)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288  
Réf. taxon. : 830, 1153, 1245



*Hippodiplosia reticulatopunctata* (Hincks, 1877)

Régions : G, EGS, EM, IPE, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 288, 333, 726, 830, 1128c, 1244, 1661  
 Réf. taxon. : 830, 1128c, 1154, 1244, 1245  
 Remarque : Voir *Hippoporina pertusa*

*Hippoporella hippopus* (Smitt, 1868)

Régions : G, BCN, EM, IPE, MCN  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 288, 333, 1244, 1468, 1661  
 Réf. taxon. : 661, 830, 1154, 154b, 1245

*Hippoporina pertusa* (Esper, 1796) [?]

Régions : G, EGN, MCN, BCN, EGS  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 414a, 415b, 415c, 705, 830, 1158, 1159, 1161, 1657, 1661  
 Réf. taxon. : 591b, 661, 705, 830, 1154, 1154b  
 Remarque : Toutes les mentions arctiques et subarctiques, y compris celles du golfe du Saint-Laurent, de cette espèce boréale (Hayward et Ryland, 1979, réf. 661) sont remises en question par Kluge (1962, réf. 830), qui était convaincu d'une confusion avec *Hippodiplosia reticulatopunctata*, tout en acceptant les mentions d'Osburn (1912a, réf. 1153 et 1933, réf. 1154) du cap Cod jusqu'à la baie de Fundy. Powell (réf. 1244-46) ne rapporte pas l'espèce dans ses collections canadiennes, et Verrill (1879, réf. 1588) doutait déjà des identifications de Dawson, Packard et Whiteaves. Avec *H. reticulatopunctata*, l'espèce est attribuée au genre *Hippodiplosia* par Osburn (1933, réf. 1154) et Kluge (1962, réf. 830), tandis que Powell (1968a, b, réf. 1244, 1245) et Hayward et Ryland (1979, réf. 661), suivis par Carson (1985, réf. 288), n'utilisent qu'*Hippoporina* pour l'une ou l'autre espèce. Dans des listes faunistiques de 1985 et 1987, d'autres spécialistes conservent les deux genres, dans des familles différentes. D'Hondt (comm. pers.) le confirme et nous l'acceptons ici.

*Hippothoa divaricata* Lamouroux 1821 [?]

Régions : G, EGN, BCN, MCN  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 414a, 414b, 830, 1158, 1159, 1161, 1468, 1657, 1661  
 Réf. taxon. : 591b, 661, 664, 830, 1077, 1154b

*Hippothoa expansa* Dawson, 1859

Régions : G, EGS, BCN, MCN  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 414a, 415b, 415c, 830, 1077, 1158, 1159, 1161, 1244, 1468, 1661  
 Réf. taxon. : 591b, 830, 996, 1077, 1154, 1154b

*Hornera lichenoides* (Linné, 1758)

Régions : G, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 830, 1658, 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 662, 830, 1347

*Idmidronea atlantica* Forbes dans Johnston 1847

Régions : G, BCN, CLH, EGS, MCN, TNO  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 414b, 415b, 415c, 726, 830, 1158, 1159, 1161, 1244, 1347, 1467, 1468, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 636c, 662, 830, 1154, 1347

*Idmonea* sp.

Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1250  
 Réf. taxon. : 662

*Kinetoskias arborescens* Danielssen, 1868

Régions : G, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 830, 1128a, 1244, 1347, 1655, 1656, 1657, 1659, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 830, 1252, 1347

*Lagenipora spinulosa* Hincks, 1884 [?]

Régions : G  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 705, 1661  
 Réf. taxon. : 591b, 661, 705, 1154b  
 Remarque : L'unique mention dans l'Atlantique (réf. 705 et 1661) de cette espèce du Pacifique, connue des îles Galapagos à l'Alaska (Osburn, 1952, réf. 1154b), devrait être confirmée, car au moins deux autres espèces sont connues de l'Atlantique nord (réf. 661).

*Lepraliella contigua* Smitt, 1868

Régions : EGS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 830, 1244, 1661  
 Réf. taxon. : 591b, 830

*Lepralioides nordlandica* (Nordgaard, 1905)

Régions : G  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 830, 1661  
 Réf. taxon. : 830, 1123a

*Lichenopora clypeiformis* (d'Orbigny, 1839) [?]

Régions : IPE  
 Étages/habitats : I (?)  
 Réf. faunist. : 1661  
 Réf. taxon. : 1442a  
 Remarque : Cette espèce du sud, redécrite par Smitt (1872, réf. 1442a) sous le nom de *Discoporella clypeiformis* d'après des

- spécimens de Floride, ne semble pas avoir été retrouvée depuis Whiteaves (1901, réf. 1661) dans l'Atlantique du nord-est américain.
- Lichenopora verrucaria* (O. Fabricius, 1780)  
Régions : G, EGS, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 338, 726, 830, 1158, 1159, 1161, 1244, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 17, 662, 664, 830, 1154, 1154c, 1245
- Membranipora* sp.  
Régions : BCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 242, 1158, 1159, 1250  
Réf. taxon. : 830, 1062, 1252, 1342, 1344, 1346, 1548+  
Remarque : L'ancienne mention de *Membranipora membranacea* (L., 1767) dans le détroit de Belle-Isle (Packard, 1863, 1867, réf. 1158, 1159) avait disparu dans sa liste de 1891 (réf. 1161). Cette espèce européenne n'a d'ailleurs été introduite que récemment dans l'Atlantique américain (Berman et al., 1992, réf. 105a). Les autres espèces de *Membranipora* de Packard 1891 (réf. 1161), comme probablement les *Membranipora* sp. rapportés récemment (réf. 242, 1250), appartiennent généralement maintenant à d'autres genres.
- Membranipora serrulata* Busk, 1878  
Régions : G, EAV, BCN, TNO  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 726, 830, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1244  
Remarque : *Bidenskapia spitzbergensis* (Bidenkap, 1897), traitée comme distincte de *M. serrulata* par Powell (1968a, réf. 1244), est citée comme synonyme de cette dernière par Kluge (1962, réf. 830).
- Membraniporella crassica* Hincks (1888)  
Régions : G, BCN, EGS  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 703, 1244, 1467, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 703, 1154a, 1244
- Microporella ciliata* (Pallas, 1766)  
Régions : EGS, IPE, MCN, BCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 830, 1159, 1161, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 664, 830, 1153, 1154, 1154b, 1246, 1309
- Microporina articulata* (O. Fabricius, 1824)  
Régions : BCN  
Étages/habitats : C
- Réf. faunist. : 1244  
Réf. taxon. : 830, 1154a, 1244, 1245, 1347
- Mucronella* sp.  
Régions : G, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333  
Réf. taxon. : 830, 1245
- Myriapora coarctata* (M. Sars, 1863) [?]  
Régions : EGN, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 830, 925, 1347  
Réf. taxon. : 830, 1154b, 1244, 1347  
Remarque : Ryland et Hayward (1991, réf. 1347) rapportent cette espèce pour le golfe du Saint-Laurent, probablement en se basant sur Kluge (1962, réf. 830), qui cite Whiteaves (1901, réf. 1661). Or Whiteaves ne rapporte cette espèce (sous son synonyme *Myriozoum coarctatum*) que pour le banc La Have, au sud du Golfe, ce que confirme Powell (1968a, réf. 1244).
- Myriapora subgracile* (d'Orbigny, 1852)  
Régions : G, EGS, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 415c, 619, 701, 1158, 1159, 1161, 1244, 1347, 1657, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1154b, 1158, 1244, 1347
- Myriapora* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333  
Réf. taxon. : 1244, 1347
- Myriozoella plana* (Dawson, 1859)  
Régions : G, EGS, EGN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 414a, 415c, 705, 830, 1128c, 1244, 1657, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 705, 830, 996, 1128c, 1154b, 1244, 1344b, 1661
- Oncousoecia canadensis* Osburn, 1933  
Régions : G, EGS, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333, 655, 830  
Réf. taxon. : 655, 830, 1154, 1154a  
Remarque : Genre difficile selon Harmelin (1976, réf. 636c)
- Oncousoecia diastoporoides* (Norman, 1869)  
Régions : G, EGS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830, 1154, 1661  
Réf. taxon. : 655, 662, 830, 1154, 1154a  
Remarque : Genre difficile selon Harmelin (1976, réf. 636c)

- Oncousoecia polygonalis* (Kluge, 1915)  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830  
Réf. taxon. : 830  
Remarque : Genre difficile selon Harmelin (1976, réf. 636c)
- Pachyegis producta* (Packard, 1863)  
Régions : BCN, MCN (?), EAV, EGS  
Étages/habitats :  
Réf. faunist. : 1154b, 1158, 1244, 1468 (?)  
Réf. taxon. : 1128c, 1154b, 1244, 830
- Palmicellaria skenei* (Ellis and Solander, 1786)  
Régions : G, EGS, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 730, 830, 1158, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 661, 703, 830, 1154
- Parasmittina jeffreysi* (Norman, 1876)  
Régions : G, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 288, 830, 1128c, 1244  
Réf. taxon. : 591b, 661, 830, 1154b, 1244, 1245
- Parasmittina trispinosa* (Johnston, 1838)  
Régions : G, EGS, EGN, EAV, IPE, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 88, 288, 415c, 830, 1158, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 664, 830, 1154, 1154b, 1309  
Remarque : Cette espèce boréale a longtemps été confondue avec *P. jeffreysi* (réf. 661 et 1245), espèce plus arctique. Seule sa présence dans le détroit de Northumberland (région IPE), avec *P. jeffreysi* (réf. 288), semble confirmée.
- Phidolopora elongata* (Smitt, 1868)  
Régions : G, EGS, CLH, HCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1244, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1442, 1344b, 1442  
Remarque : D'Hondt (comm. pers.) place cette espèce dans le genre *Sertella*. Avec d'autres spécialistes des Bryozoaires arctiques ou subarctiques (e.g. Powell, 1968a, réf. 1244), nous la maintenons dans *Phidolopora*.
- Plagioecia patina* (Lamarck, 1816)  
Régions : G, BCN, AN, AS, EGS, EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 414b, 830, 1158, 1159, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 636c, 662, 664, 830, 1154c, 1344b
- Porella acutirostris* Smitt, 1868  
Régions : G, EGS, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C
- Réf. faunist. : 288, 704, 830, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 704, 830, 1154, 1154b, 1245
- Porella belli* (Dawson, 1859)  
Régions : EGN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 414a, 415c, 704, 705, 1128a, 1158, 1159, 1161, 415b, 1657  
Réf. taxon. : 591b, 660a, 705, 1128a, 1661  
Remarque : Voir *Porella concinna*
- Porella compressa* (Sowerby, 1806)  
Régions : BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 1244  
Réf. taxon. : 591b, 661, 830, 1154b, 1244
- Porella concinna* (Busk, 1852)  
Régions : G, MCN, EGN, EGS, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 288, 704, 705, 830, 1244, 1467, 1468, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 664, 704, 705, 830, 1154, 1245  
Remarque : Vu la confusion passée entre cette espèce et *P. belli* (réf. 1154), parfois traitée comme variété (réf. 661, 704, 705, 830, 1128a), toutes les anciennes mentions (réf. 1158-61, 1467, 1657-61) doivent être confirmées par un réexamen des spécimens.
- Porella fragilis* Levinsen, 1914  
Régions : G  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 703, 830  
Réf. taxon. : 591b, 830
- Porella minuta* (Norman, 1869)  
Régions : G, EGS, MCN  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 830, 1244, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 1128c, 1246
- Porella patula* (M. Sars, 1851)  
Régions : G, EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1128c, 1244  
Réf. taxon. : 591b, 661, 830, 1244
- Porella proboscidea* Hincks (1888)  
Régions : G, EGS, EGN, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 703, 830, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 703, 830, 1153, 1154  
Remarque : Voir *Porella smitti*
- Porella smitti* Kluge, 1907  
Régions : G, EGS, IPE, TNO  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 288, 726, 830, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1154, 1245

Remarque : Les anciennes mentions de *Porella proboscidea* Hincks, 1888 ont été confondues avec celles de *P. smitti* (réf. 830, 1245) et de *P. propinqua* (réf. 1661, 1245). Un réexamen des collections s'impose.

*Porella* sp.

Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1245

*Porelloides laevis* (Fleming, 1828)

Régions : G, EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1347, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 830, 1347

*Porelloides struma* (Norman, 1868)

Régions : G, EAV, TNO  
Étages/habitats : I ?  
Réf. faunist. : 726, 830, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 830

*Posterula sarsii* (Smitt, 1868)

Régions : G, EGS, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 355, 619, 830, 1158, 1159, 1161, 1244, 1467, 1468, 1657, 1658, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1154, 1154b, 1244, 1347

*Prenantia bella* (Busk, 1860)

Régions : G, BCN, IPE, EAV, EGS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 288, 415b, 1128a, 1154, 1158, 1159, 1161, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 661, 1128a, 1154, 1154b, 1244, 1245, 1661

*Pseudoflustra solida* (Stimpson, 1853)

Régions : G, CLH, CLA  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 705, 830, 1128c, 1244, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 705, 830, 1244, 1347

*Ragonula rosacea* (Busk, 1856) [?]

Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1128c, 1347  
Réf. taxon. : 661, 830, 1154b, 1344b, 1347  
Remarque : Ryland et Hayward (1991, réf. 1347) rapportent cette espèce pour le golfe du Saint-Laurent, probablement en se fondant sur Kluge (1962, réf. 830), qui cite lui-même Whiteaves (1901, réf. 1661) et Norman (1903b, réf. 1128c). Or Whiteaves, après avoir rapporté *Escharoides rosacea* en 1873 (réf. 1657), la réidentifie comme *E. sarsii* en 1864 (réf. 1658), et la traite comme synonyme de *E. sarsii* en 1901 (réf. 1661).

D'ailleurs, Hincks (1888, réf. 703) n'identifie que *E. sarsii* dans les collections de Whiteaves, tandis que Norman (1903, réf. 1128c) traite les deux espèces comme synonymes, et que Powell (réf. 1244, 1245 et 1246) n'a pas trouvé *R. rosacea* dans ses collections de l'Arctique et de l'Atlantique canadiens (voir cependant Ryland (1969, réf. 1344). Un nouvel examen des spécimens s'impose.

*Rhamphostomella bilaminata* (Hincks, 1877)

Régions : BCN, EGS, EGN, IPE  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 288, 704, 830, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1154, 1154b, 1245

*Rhamphostomella bilaminata* var. *sibirica* Kluge, 1929

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830  
Réf. taxon. : 591b, 830

*Rhamphostomella costata* Lorenz, 1886

Régions : BCN, EGS, EM, IPE, MCN, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 333, 704, 726, 830, 1244, 1347, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 704, 830, 1154, 1154b, 1245, 1347

*Rhamphostomella hincksi* Nordgaard, 1906

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1244

*Rhamphostomella ovata* (Smitt, 1868)

Régions : EGS, EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 288, 333, 830, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 704, 830, 1154, 1154b, 1245, 1246

*Rhamphostomella plicata* (Smitt, 1868)

Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333, 704, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1244

*Rhamphostomella radiatula* (Hincks, 1877)

Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333, 830  
Réf. taxon. : 591b, 704, 830, 1154

*Rhamphostomella scabra* (O. Fabricius, 1780)

Régions : EGS  
Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 165, 704, 830, 1244, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 704, 830

*Rhamphostomella scabra* var. *labiata* Stimpson, 1853 [?]  
Régions : BCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1158, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 1502

*Sarsiflustra abyssicola* (G.O. Sars, 1872)  
Régions : G, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 830, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1252

*Schizomavella auriculata* (Hassall, 1842)  
Régions : G, BCN, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 415b, 415c, 830, 1158, 1159, 1161, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 664, 664a, 830, 1128c, 1154, 1154b, 1158, 1585, 1244  
Remarque : J.-L. d'Hondt (comm. pers.) nous signale que cette espèce a récemment été scindée en 5 ou 6 espèces.

*Schizomavella linearis* (Hassall, 1841)  
Régions : BCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1158, 1159, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 661, 664, 1342

*Schizomavella porifera* (Smitt, 1868)  
Régions : BCN, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 1244  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1154b, 1245

*Schizoporella incerta* Kluge, 1929  
Régions : G  
Étages/habitats : I, C (?)  
Réf. faunist. : 830  
Réf. taxon. : 830

*Schizoporella obesa* (Waters, 1900)  
Régions : G, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1244  
Réf. taxon. : 830, 1244

*Schizoporella pachystega* Kluge, 1929  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 830  
Réf. taxon. : 830

*Schizoporella unicornis* (Johnston, 1847)  
Régions : EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 288, 333, 1538  
Réf. taxon. : 661, 664, 830, 1154b, 1309, 1342

*Scrupocellaria americana* Packard 1863 [?]  
Régions : BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 1158, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 1158

*Scrupocellaria scabra* (van Beneden, 1848)  
Régions : G, BCN, EGS, EAV, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 288, 333, 704, 830, 1244, 1467, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 704, 830, 1154, 1154a, 1244, 1245, 1252, 1343, 1346, 1347

*Scrupocellaria scabra* var. *paenulata* Norman, 1903  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1128b, 830  
Réf. taxon. : 830, 1128b, 1153, 1244, 1245, 1343, 1347

*Scrupocellaria scruposa* (Linné, 1758) [?]  
Régions : G  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 1655, 1656, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 664, 830, 1154a, 1252, 1343, 1346  
Remarque : Selon Whiteaves (1901, réf. 1661), Verrill doutait des identifications faites par Whiteaves (réf. 1655 à 1661) de ses propres spécimens de cette espèce d'eaux tempérées (selon réf. 1346).

*Securiflustra securifrons* (Pallas, 1766)  
Régions : G, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1244  
Réf. taxon. : 664, 830, 1252, 1346, 1347

*Smittina groenlandica* (Norman, 1894)  
Régions : G, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1128a, 1244  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1128a, 1244

*Smittina majuscula* (Smitt, 1867)  
Régions : G, EGS, MCN  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 703, 705, 830, 1128a, 1244, 1467, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 591b, 830, 1123a, 1128a, 1128c, 1154, 1154b, 1245

*Smittina minuscula* (Smitt, 1868)  
Régions : G  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 830  
Réf. taxon. : 591b, 830

- Smittina rigida* (Lorenz, 1886)  
Régions : G, BCN, IPE  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 288, 830, 1244  
Réf. taxon. : 591b, 660a, 830, 1154, 1244
- Smittina* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333  
Réf. taxon. : 591b, 830
- Stegohornera violacea* (M. Sars, 1863)  
Régions : G  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1347  
Réf. taxon. : 662, 830, 1347
- Stomachetosella cruenta* (Busk, 1854)  
Régions : G, EGS, EM, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 705, 830, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 661, 705, 830, 1154b, 1244
- Stomachetosella hincksi* Powell, 1968a  
Régions : G, BCN, EAV, MCN (?)  
Étages/habitats : C, I  
Réf. faunist. : 415c(?), 704, 830, 1154, 1244, 1468 (?), 1657, 1661  
Réf. taxon. : 703, 704, 830, 1154, 1244
- Stomachetosella limbata* Lorenz, 1886  
Régions : G, BCN, TNO  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 726, 830, 1244  
Réf. taxon. : 830, 1154b, 1244
- Stomachetosella sinuosa* (Busk, 1860)  
Régions : EGS, IPE, MCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 338, 830, 1244, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 661, 830, 1154, 1154b, 1245
- Tegella arctica* (d'Orbigny, 1851)  
Régions : G, EGS, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333, 830, 1128b, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1154, 1154a, 1246, 1252
- Tegella armifera* (Hincks, 1880)  
Régions : G, EGS, EAV, EM, TNO, IPE  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 164, 167, 288, 333, 705, 726, 830, 1128b, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 705, 830, 1128b, 1154, 1154a, 1244, 1252
- Tegella unicornis* (Fleming, 1828)  
Régions : G, EGN, EAV, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I
- Réf. faunist. : 210a, 288, 333, 338, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 164a, 830, 1153, 1154, 1154a, 1252, 1346
- Tricellaria gracilis* (van Beneden, 1848)  
Régions : G, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333, 830, 1244, 1661  
Réf. taxon. : 830, 1154, 1154a, 1244, 1347
- Tricellaria peachii* (Busk, 1851)  
Régions : G, EAV, EM, IPE, BCN, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 288, 333, 338, 703, 726, 830, 1158, 1159, 1161, 1244, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 664, 830, 1128b, 1128d, 1154, 1244, 1346, 1347
- Tricellaria ternata* (Ellis et Solander, 1786)  
Régions : G, CLH, EAV, EGS, EM, IPE, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 333, 703, 830, 1157, 1158, 1159, 1161, 1244, 1467, 1468, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 664, 830, 1128b, 1154, 1154a, 1244, 1252, 1346, 1347, 1657
- Tricellaria ternata* var. *gracilis* (van Beneden, 1848)  
Régions : G, EM, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333, 726, 830  
Réf. taxon. : 830, 1347
- Tubulipora expansa* (Packard, 1863) [?]  
Régions : BCN, MCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1158, 1468, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 1158
- Tubulipora flabellaris* (O. Fabricius, 1780)  
Régions : G, BCN, EGN, MCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 414a, 414b, 415b, 415c, 830, 1158, 1161, 1468, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 636c, 662, 664, 830, 1154, 1154a, 1159
- Tubulipora liliacea* (Pallas, 1766)  
Régions : G, BCN, EGN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 830, 1159, 1161, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 636c, 662, 664, 830, 1153, 1154, 1661
- Tubulipora penicillata* (O. Fabricius, 1780)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 414b, 1468, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 662, 830

*Tubulipora* sp.

Régions : EM, TNO, IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 333, 338, 726

Réf. taxon. : 636c, 662, 830

726, 910, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1173,  
1247, 1467, 1468, 1652, 1654a, 1659,  
1659a, 1661Réf. taxon. : 180, 245, 415b, 415c, 559, 595, 664,  
1062, 1364*Turbicellepora canaliculata* (Busk, 1884)

Régions : G

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 659a, 705, 830, 1661

Réf. taxon. : 659a, 830, 1154, 1154a, 1343

*Terebratulina retusa* (Linné, 1758)

Régions : CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 242

Réf. taxon. : 245, 664, 1644

Remarque : espèce normalement confinée à  
l'Atlantique est; européenne, selon Brunton  
et Curry (1979, réf. 245)*Umbonula arctica* (M. Sars, 1851)

Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE, MCN

Étages/habitats : I, C (?)

Réf. faunist. : 288, 333, 830, 1244, 1468, 1661

Réf. taxon. : 661, 830, 1154, 1154b, 1244, 1245

*Terebratulina septentrionalis* (Couthouy, 1838)

Régions : G, S, CLH, CLA, TNO

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 242, 456, 518, 726, 1654a, 1655,  
1658, 1660, 1661Réf. taxon. : 180, 245, 518, 595, 1062, 1364,  
1644*Umbonula patens* (Smitt, 1868)

Régions : EGS

Étages/habitats : C (?)

Réf. faunist. : 830

Réf. taxon. : 830, 1154b

Remarque : Kluge (1962, réf. 830) affirme avoir  
examiné lui-même des spécimens de cette  
espèce arctique provenant du golfe du  
Saint-Laurent. Puisqu'il ne confirme pas la  
mention de l'espèce boréale *Umbonula*  
*verucosa* (= *U. ovicellata* et *U. littoralis* de  
Hastings, 1944, réf. 654) par Whiteaves  
(1901, réf. 1661) pour le golfe, cette  
mention s'applique probablement à  
*U. patens*.**36 : SIPUNCULA**Références taxonomiques générales : 373, 376,  
577, 578, 663, 677*Umbonula verrucosa* (Esper, 1790) [?]

Régions : EGS, MCN

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 1468, 1661

Réf. taxon. : 654, 661, 830, 1154b, 1342, 1344b

Remarque : Selon J.-L. d'Hondt (comm. pers.),  
ce binôme désigne maintenant plusieurs  
espèces. Voir aussi *U. patens*.*Golfingia margaritacea margaritacea* (M. Sars, 1851)

Régions : G, EM, IPE

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 337, 526, 575, 735

Réf. taxon. : 374, 376, 378, 577, 663, 1641

*Golfingia* sp.

Régions : EM

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 333

Réf. taxon. : 374, 376, 378, 577

**35 : Brachiopoda**

Références taxonomiques générales : 245

*Nephasoma eremita* (M. Sars, 1851)

Régions : G, EGS, IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 266, 1457, 1657, 1661

Réf. taxon. : 376, 379, 526, 1493, 1641

*Glaciarcula spitzbergensis* (Davidson, 1852)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, HCN, CLA

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 242, 415b, 415c, 925, 1654a, 1655,  
1657, 1658, 1659a, 1660, 1661

Réf. taxon. : 415b, 415c, 1062, 1644

*Nephasoma pellucidum pellucidum* (Keferstein, 1865)

Régions : IPE

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 266

Réf. taxon. : 376, 379, 1493

*Hemithiris psittacea* (Gmelin, 1790)Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
BCN, MCN, AN, AS, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 86, 88, 152, 180, 242, 258, 266,  
280, 323a, 332, 333, 337, 415b, 415c, 456,*Phascolion strombus strombus* (Montagu, 1804)

Régions : EGN, EAV, EM, IPE, CLH, BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 242, 337, 526, 735, 925, 1156,  
1159, 1161, 1658, 1661

Réf. taxon. : 373, 374, 376, 377, 559, 577, 677,  
1493, 1641

*Phascolopsis gouldii* (Pourtalès, 1851)

Régions : EM

Étages/habitats :

Réf. faunist. : 526

Réf. taxon. : 225, 373, 374, 375, 376, 1493

### MOLLUSCA (39-50) :

Références taxonomiques générales : 2, 4, 4a, 154,  
180, 812, 900, 1076, 1281, 1364, 1561

### 39 : Aplacophora

Références taxonomiques générales : 667, 1356,  
1357, 1386, 1535

*Chaetoderma nitidulum* Lovén, 1844

Régions : G, S, EGN, EGS, EM, CLH, BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 900, 923, 925,  
1299, 1300

Réf. taxon. : 783, 1041, 1159, 1356, 1357, 1386,  
1535

### 40 : Polyplacophora

Références taxonomiques générales : 2, 180, 664,  
797, 800, 812, 967, 1590a

*Amicula vestita* (Broderip et Sowerby, 1829)

Régions : G, S, EAM, EGS, EAV, EM, CLH,  
BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 10, 242, 333, 415b, 415c, 456,  
461, 518, 619, 923, 924, 1467, 1468, 1653,  
1658, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 225, 415c, 518, 595, 797, 801,  
953, 1702

*Stenosemus albus* (Linné, 1767)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
BCN, MCN, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 152, 169, 242, 258, 266, 332, 333,  
461, 910, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1161,  
1299, 1300, 1467, 1468, 1652, 1661

Réf. taxon. : 2, 180, 225, 595, 664, 783, 797,  
800, 801, 953, 1364, 1561a

*Stenosemus exaratus* (G.O. Sars, 1878)

Régions : EGS

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 337

Réf. taxon. : 797, 800, 801, 1364, 1561a

*Leptochiton alveolus* (M. Sars, 1846)

Régions : G, CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 1586, 1661

Réf. taxon. : 2, 797, 799, 1364

*Tonicella marmorea* (Fabricius, 1780)

Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, MCN,  
BCN, TNO

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 86, 168a, 242, 258, 333, 337, 412,  
457, 518, 701, 701a, 726, 910, 923, 924,  
1158, 1159, 1161, 1247, 1466, 1467, 1468,  
1603b, 1652, 1659a

Réf. taxon. : 2, 180, 518, 664, 783, 797, 798,  
1364, 1702

*Tonicella rubra* (Linné, 1767)

Régions : EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, BCN,  
TNO

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 168a, 242, 253c, 258, 266, 333,  
457, 461, 923, 1161, 1299

Réf. taxon. : 2, 180, 595, 664, 783, 797, 798,  
1364, 1702

### Gastropoda (41-47)

Références taxonomiques générales : 2, 554+, 597,  
597+, 617+, 812, 967, 1440

### 41 : Prosobranchiata

Références taxonomiques générales : 180, 547,  
548, 549, 550, 551, 552, 553, 1139, 1140,  
1256, 1590a, 1591a

*Aartsenia candida* (Möller, 1842)

Régions : EGS

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 900, 1653, 1661

Réf. taxon. : 1386a, 1626

*Acirsa borealis* (Lyell, 1841)

Régions : S, EAM, EM

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 152, 332, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 157, 1386a, 1610

Remarque : Whiteaves (1901, réf. 1661) rapporte les captures de J.W. Dawson (1872, réf. 415b) sous le nom de *Scalaria* (*Acirsa*) *costulata* (Mighels et Adams, 1842), parfois considéré comme synonyme de *A. borealis* (Turgeon *et al.*, sous presse, réf. 1561a), mais qu'Abbott (1991, réf. 3) traite et illustre comme distincte. Dawson, (1872, réf. 415b) avait rapporté ses spécimens sous le nom d'*Acirsa eschrichti* (Möller, 1842), que Whiteaves (1901, réf. 1661) traite comme synonyme de *S. (A.) costulata*, mais



- dont Schiøtte et Warén (1992, réf. 1386a) semblent maintenir la validité.
- Aclis tenuis* A. E. Verrill, 1882  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 266  
Réf. taxon. : 157, 1590a  
Remarque : Peut être synonyme junior d'*Alvania walleri* Jeffreys, 1867 (Bouchet et Warén, 1986, réf. 157).
- Admete viridula* (Fabricius, 1780)  
Régions : G, S, EGS, EAV, EGS, EM, IPE, BCN, MCN, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 258, 266, 332, 337, 385, 415b, 415c, 456, 461, 735, 923, 924, 1156, 1158, 1248, 1254, 1299, 1467, 1468, 1652, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 3, 156, 180, 225, 415c, 597, 635, 636, 953, 1364, 1386a, 1544c
- Alvania moerchi* (Collins, 1886)  
Régions : S, EAV  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 152, 332, 385  
Réf. taxon. : 1623
- Alvania pseudoareolata* Warén, 1974  
Régions : G, S, EM, HCN  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 2, 152, 332, 337, 900, 1299, 1586, 1590a, 1655, 1661  
Réf. taxon. : 158, 1561a, 1586, 1590a, 1661, 1623  
Remarque : Warén (1974, réf. 1623, p. 130) écrit : « There are no doubts that *A. pseudoareolata* is the shell named *C. areolata* (= *Cingula a.*) by Verrill and other american authors except Stimpson .» Verrill (1882, réf. 1590a) ayant identifié les spécimens de Whiteaves, et puisque tous les auteurs des sources taxonomiques citées ont identifié leurs spécimens à l'aide d'Abbott (1974, réf. 2), qui reproduit la figure de Verrill (op. cit.), on doit conclure que l'*Alvania areolata* (Stimpson, 1851) est absent du golfe du Saint-Laurent.
- Alvania verrilli* (Friele, 1886)  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 1299  
Réf. taxon. : 158, 1622
- Alvania wyvillethomsoni* (Friele, 1877)  
Régions : S  
Étages/habitats : C
- Réf. faunist. : 152, 332  
Réf. taxon. : 2, 158, 1544c, 1622, 1623
- Amauropsis islandica* (Gmelin, 1791)  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 88, 152, 332, 337, 735, 1299  
Réf. taxon. : 2, 3, 158, 180, 590b, 590c, 597, 986a, 1140, 1364, 1386a, 1544c, 1610
- Anatoma crispata* (Fleming, 1828)  
Régions : BCN  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1158, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 2, 545, 597, 1364
- Aporrhais occidentalis* Beck, 1836  
Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN, CLA, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 26, 86, 88, 169, 180, 242, 258, 280, 323a, 337, 346, 395, 414, 415b, 415c, 461, 518, 588, 701, 767, 900, 923, 924, 950, 1158, 1159, 1160, 1161, 1247, 1250, 1277a, 1299, 1300, 1306, 1383, 1466, 1467, 1468, 1609, 1610, 1652, 1659a, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 518, 595, 779, 1075, 1610
- Aquilonaria turneri* Dall, 1886  
Régions : EGS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 920  
Réf. taxon. : 1
- Astyris lunata* (Say, 1826)  
Régions : EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 49, 168, 180, 242, 266, 312, 312a, 338, 765, 900, 1038, 1089, 1466, 1468, 1538, 1607, 1610, 1659, 1661, 1692  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 595, 1075, 1265, 1607, 1610, 1712
- Astyris rosacea* (Gould, 1839)  
Régions : G, EGS, EAV, EM, HCN, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 32, 258, 337, 415b, 415c, 1161, 1254, 1299, 1300, 1653, 1658, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 258, 1265, 1386a, 1544a+, 1590a, 1610
- Beringius behringi* (Middendorff, 1848)  
Régions : EGS, EAV  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 920, 923, 1250  
Réf. taxon. : 3, 4, 953, 954+, 1561a
- Beringius ossiani* (Friele, 1879)  
Régions : EAM, EGS, EAV, CLH  
Étages/habitats : C, B

- Réf. faunist. : 323a, 337, 1609, 1661  
 Réf. taxon. : 3, 1041, 1544a+, 1590a  
 Remarque : Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) semblent traiter cette « espèce » (désignée *B. turtoni* var. *ossiani*) par Abbott (1974, réf. 2) comme synonyme de *B. turtoni*, mais Abbott (1991, réf. 3) maintient son statut spécifique.
- Beringius turtoni* (Bean, 1834)  
 Régions : EGS, CLH, AS  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 242  
 Réf. taxon. : 2, 3, 156, 398, 559, 597, 1364
- Bittiolium alternatum* (Say, 1822)  
 Régions : EGS, IM, IPE  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 2, 50, 176, 180, 193, 476, 765, 900, 1038, 1466, 1468, 1538, 1538b, 1607, 1658, 1659, 1661, 1692  
 Réf. taxon. : 2, 180, 733, 1607, 1610
- Boonea bisuturalis* (Say, 1822)  
 Régions : IM, IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 2, 77, 180, 900, 1038, 1089, 1661  
 Réf. taxon. : 180, 225  
 Remarque : Commensale sur *Mya arenaria*.
- Boonea seminuda* (C.B. Adams, 1839)  
 Régions : IM, IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 2, 77, 180, 193, 476, 765, 900, 1466, 1468, 1538, 1607, 1661, 1692  
 Réf. taxon. : 77, 180  
 Remarque : Commensale sur *Mya arenaria*.
- Boreocingula globulus* (Möller, 1842)  
 Régions : G, EGS, EM  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 2, 337, 1299  
 Réf. taxon. : 1237, 1386a, 1590a, 1623
- Boreotrophon clathratus* (Linné, 1767)  
 Régions : G, S, EGN, EAM, EAV, EGS, EM, MCN, CLH, BCN, AS  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 86, 88, 152, 242, 258, 323a, 332, 414, 415b, 415c, 456, 461, 619, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1161, 1247, 1254, 1299, 1467, 1468, 1652, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 156, 559, 595, 597, 953, 1075, 1364, 1561a, 1590a, 1610
- Boreotrophon craticulatus* (O. Fabricus, 1780) [?]  
 Régions : EGN, EGS, MCN, AS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 156, 1386a, 1544c, 1610
- Remarque : Ce binôme, considéré comme synonyme sénior de *B. fabricii* Möller, 1842 par Abbott (1974, réf. 2), n'apparaît plus dans le catalogue de Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) : il est sans doute tombé récemment en une synonymie que nous ignorons. Bouchet et Warén (1985, réf. 156) désignaient encore cette espèce *Trophon fabricii* (Beck dans Möller, 1842), et défendaient l'usage du genre *Trophon* au lieu de *Boreotrophon*. *T. fabricii* manque également dans le catalogue de Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a).
- Boreotrophon truncatus* (Ström, 1768)  
 Régions : EGN, EGS, EAV, EM, BCN, CLI  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 88, 333, 1306, 1661  
 Réf. taxon. : 156, 597, 953, 1364, 1545+, 1561a, 1610
- Buccinum ciliatum* (Fabricius, 1780)  
 Régions : G, EAM, EAV, EGS, EM, BCN, CLA, TNO, TNS  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 242, 258, 392, 398, 415b, 415c, 1161, 1299, 1655, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 258, 415c, 953, 1503, 1590a, 1610  
 Remarque : Le genre *Buccinum* nécessite une révision complète.
- Buccinum cyaneum cyaneum* Bruguière, 1792  
 Régions : G, S, EAM, EAV, EM, BCN, CLI  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 180, 332, 333, 337, 415b, 415c, 456, 950, 1250, 1299, 1306, 1590a, 1661  
 Réf. taxon. : 415c, 590b, 1364, 1544a+  
 Remarque : Le genre *Buccinum* nécessite une révision complète.
- Buccinum cyaneum patulum* G.O. Sars, 1878  
 Régions : G, EAM  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 2, 900, 1661  
 Réf. taxon. : 1076, 1364, 1590a  
 Remarque : Le genre *Buccinum* nécessite une révision complète.
- Buccinum glaciale* Linnaeus, 1761  
 Régions : G, S, EGN, EAM, EAV, EGS, EM, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 86, 88, 152, 258, 323a, 332, 398, 415b, 415c, 456, 900, 1161, 1299, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 415c, 953, 1590a  
 Remarque : Le genre *Buccinum* nécessite une révision complète.

*Buccinum hydrophanum* Hancock, 1846

Régions : S  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 456  
 Réf. taxon. : 398, 597, 1364, 1544a+  
 Remarque : Le genre *Buccinum* nécessite une révision complète.

*Buccinum plectrum* Stimpson, 1865

Régions : G, EGS, EAV, EM  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 2, 323a, 415b, 415c, 900, 1659a  
 Réf. taxon. : 2, 3, 953, 1610  
 Remarque : Le genre *Buccinum* nécessite une révision complète.

*Buccinum scalariforme* Möller, 1842

Régions : G, S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, AN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 26, 152, 242, 266, 323a, 332, 337, 385, 398, 415b, 415c, 619, 735, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1250, 1254, 1299, 1590a, 1609, 1610, 1652, 1658, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 258, 415c, 953, 1075, 1076, 1386a, 1503, 1590a, 1610  
 Remarque : Le genre *Buccinum* nécessite une révision complète.

*Buccinum totteni* Stimpson, 1865

Régions : G, EAM, EAV, EGS, EM, IPE, CLH, BCN, TNO, TNS  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 258, 266, 333, 337, 392, 398, 415b, 415c, 900, 923, 924, 925, 1161, 1250, 1299, 1590a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 225, 258, 1503, 1590a, 1591a  
 Remarque : Le genre *Buccinum* nécessite une révision complète.

*Buccinum undatum* Linné, 1758

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 85, 86, 88, 110, 169, 193, 194, 242, 253c, 258, 266, 280, 281, 323a, 333, 337, 346, 385, 392, 393, 414, 415b, 415c, 415d, 515b, 421, 457, 461, 518, 565, 619, 735, 767, 775, 788, 912, 913, 923, 924, 950, 1158, 1161, 1247, 1254, 1277a, 1299, 1353, 1467, 1468, 1603, 1652, 1659, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 156, 180, 225, 258, 398, 415c, 518, 565, 590b, 597, 1041, 1075, 1364, 1610, 1712  
 Remarque : *Buccinum undatum* Möller, 1842 est une espèce distincte dans Macpherson (1971, réf. 967). Les mentions de *B. undatum* Möller 1842, provenant de Whiteaves (1901, réf. 1661), ont été

incorporés à *B. undatum*. Le genre nécessite une révision complète.

*Bulbus fragilis* (Leach, 1819) [??]

Régions : G?, IM?  
 Étages/habitats : I?, C?  
 Réf. faunist. : 2, 86, 88, 95a, 238, 337, 421, 595, 780, 900, 1254, 1299, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 158, 590a, 595, 802, 986a, 1140, 1561a  
 Remarque : Bell (1859a et c, réf. 86, 88) rapporte « *Natica flava* ? » de « Rimouski, Les Islets and Glande » (sic : orthographié ailleurs « Glaude River » pour signifier « Rivière-à-Claude »). Cette mention douteuse d'une espèce peu commune a été copiée par la suite, sans son point d'interrogation et sans réexamen des spécimens par tous les auteurs suivants : Whiteaves (1869, réf. 1652 : *B. flavus*), Gould et Binney (1871, réf. 595 : *B. flavus*), Provancher (1890a, réf. 1254 : *Natica flava*), Whiteaves (1901, réf. 1661 : *Acrybia flava*), Kindle et Whittaker (1918, réf. 824a : *A. flava*), De Champlain (1925, réf. 421 : *N. flava*), Johnson (1934, réf. 780 : *B. smithii*), LaRocque (1953, réf. 900 : *B. smithii*) et Abbott (1974, réf. 2 : *B. smithii*). De Champlain (1925, réf. 421) y a ajouté de son imagination en rapportant ce Naticidae fouisseur avec des *Littorina littorea* sur les roches médiolittorales de Rimouski! Les seules mentions originales distinctes que nous connaissons de cette espèce dans le golfe du Saint-Laurent sont celles de Robert (1974, réf. 1299) et Bergeron (1956, réf. 95a), qui l'aurait identifiée dans un estomac de Plie canadienne (*Hippoglossoides platessoides*) capturée dans les parages des îles de la Madeleine pendant l'été 1956. Ce spécimen n'ayant pas été retrouvé dans les collections de la Station de Biologie marine, l'espèce a été d'abord rapportée (*Bulbus smithi* Brown, avec ?) dans la liste de Brunel (1962a, réf. 238), puis éliminée de son catalogue de 1970 (réf. 242). Un réexamen de l'unique spécimen de Robert (cf. réf. 337), et de ceux de Bell, s'ils existent encore, s'impose.

*Calliostoma occidentale* (Mighels et C.B. Adams, 1842)

Régions : G, EGS, IM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 168, 900, 1089, 1609  
 Réf. taxon. : 2, 3, 597, 1610

*Cerithiella metula* (Lovén, 1846)

Régions : CLH  
 Étages/habitats : B

- Réf. faunist. : 2, 780, 900, 1590a, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 158, 597, 1590a, 1661
- Cerithiopsis greeni* (C.B. Adams, 1839)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 180, 193, 1661, 1692  
Réf. taxon. : 2, 180
- Colus cretaceus* (Reeve, 1847) [?]  
Régions : G, BCN  
Étages/habitats : C, I  
Réf. faunist. : 2, 3, 25, 258, 900, 1158, 1159, 1561  
Réf. taxon. : 2, 3, 1158, 1159, 1561, 1561a, 1591a  
Remarque : Cette espèce était jugée synonyme de *C. kroyeri* (= *Tritonofusus kroyeri*) par Whiteaves (1869, 1901, réf. 1652 et 1661) et Macpherson (1971, réf. 967). Mais Bush (1883, réf. 258) et Verrill (1884, réf. 1591a) qui revient sur son opinion de 1882 (réf. 1590a) sans la redécrire ni l'illustrer, la traite comme distincte comme plusieurs auteurs subséquents (réf. 3, 780, 900 et 1561), qui ne la redécrivent pas non plus. Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) ne la citent toutefois plus parmi les espèces d'Amérique du Nord, laissant supposer qu'on l'aurait étudiée et mise en synonymie entre 1988 (réf. 1561) et 1997.
- Colus islandicus* (Mohr, 1786)  
Régions : G, EGS, EM, CLH, CLA  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 323a, 337, 565, 1299, 1655, 1660  
Réf. taxon. : 3, 156, 398, 559, 565, 597, 1364, 1544a+, 1590a
- Colus kroyeri* (Möller, 1842)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, BCN, MCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 258, 323a, 332, 337, 398, 415b, 415c, 619, 900, 902, 1158, 1159, 1161, 1247, 1254, 1468, 1652, 1658, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 156, 415c, 902, 953, 1075, 1386a, 1544a+, 1591a
- Colus latericeus* (Möller, 1842)  
Régions : G, S, EGS  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 2, 152, 332, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 2, 156, 1364, 1386a, 1590a
- Colus pubescens* (A.E. Verrill, 1882)  
Régions : EGS, EM, HCN
- Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 323a, 337, 1248, 1299, 1654a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 156, 1590a, 1610
- Colus pygmaeus* (Gould, 1841)  
Régions : G, EGS, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 2, 266, 900, 1467, 1468, 1652, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 156
- Colus* sp.  
Régions : S, EGS, TNO  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 726  
Réf. taxon. : 2, 3, 156, 1364
- Colus stimpsoni* (Mörch, 1867)  
Régions : G, EGN, EGS, EM, IPE, HCN, CLH, CLA, CLS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 86, 169, 266, 281, 337, 421, 923, 925, 1248, 1250, 1609, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 2, 156, 180, 225, 1544a+, 1610
- Colus terranovae* Bouchet et Warén, 1985 [?]  
Régions : EGN, EGN, EM  
Étages/habitats : I, C, (B)  
Réf. faunist. : 88, 1299  
Réf. taxon. : 156, 1561a, 1590a
- Couthouyella striatula* (Couthouy, 1839)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1158?, 1159?, 1161?, 1652, 1661  
Réf. taxon. : 2, 1590a, 1624a  
Remarque : Bartsch (1909, réf. 77) a créé le genre *Couthouyella* pour recevoir l'espèce *Pyramis striatulus* Couthouy, 1839 (= *Odostomia s.*) ainsi que le « *Menestho albula* auct. » de plusieurs anciens auteurs est-américains, notamment Gould et Binney (1870, réf. 595). La monographie de ce dernier, ainsi que sa première édition de 1841, a probablement servi à Packard (1863, 1867 et 1891, réf. 1158, 1159 et 1161), Bush (1883, réf. 258) et d'autres. Toutefois, comme l'a montré Warén (1980, réf. 1624a; 1991, réf. 1626, p. 94), deux espèces de familles différentes ont été confondues : le *M. albula* (O. Fabricius, 1780) et l'autre, celle de Bartsch (1909) et Warén (1980). Ce dernier écrit : « *Menestho albula* of early American authors is *Couthouyella striatula* (Couthouy, 1839), which I (1980a) transferred to the Epitoniidae ». Toutefois, Whiteaves (1901, réf. 1661) semble avoir distingué les deux espèces puisqu'il rapporte *M. albula* (Fabricius) et *M. striatula*

(Couthouy) pour le Golfe : ses propres collections (réf. 1652 et 1661) ne contenaient cependant que la seconde. Mais on peut supposer que Packard, qui était Américain, les avait confondus. L'Américaine Bush (1883, réf. 258) illustre son jeune spécimen du détroit de Belle-Isle : il ressemble bien plus au véritable *M. albula*, tel qu'illustré par Warén (1991, réf. 1626), qu'au *Couthouyella striatula* illustré par Bartsch (1909, réf. 77) et Warén (1980, réf. 1624a). La Rocque (1953, réf. 900, p. 379), dans l'Index seulement et sous « *albula*, *Menestho* », renvoie à *Odostomia bisuturalis* (= *Boonea b.*), une espèce méridionale (région IPE) dont la coquille ressemble davantage à *C. striatula* qu'à *M. albula* : cette synonymie improbable provenait peut-être des collections du Musée national du Canada où il travaillait alors. Des deux échantillons « bathyaux » (348-373 m) de *C. striatula* examinés par Bartsch (1909, réf. 77), l'un proviendrait du bassin de Bedford, entre Halifax et Dartmouth, Nouvelle-Écosse, ce qui est impossible. Vingt-six autres proviennent de fonds circalittoraux (15-84 m). Un réexamen de tous les spécimens du Golfe, du moins de ceux de Packard, semble donc nécessaire pour préciser la distribution des deux espèces dans le Golfe.

*Crepidula convexa* Say, 1822

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1038  
Réf. taxon. : 2, 3

*Crepidula fornicata* (Linné, 1758)

Régions : G, EGS, IM, IPE, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 49, 88, 168, 176, 180, 242, 266, 280, 295, 312, 312a, 338, 346, 392, 393, 395, 415d, 461, 476, 619, 739, 765, 788, 900, 923, 937, 938, 950, 1089, 1254, 1466, 1468, 1538, 1607, 1608, 1609, 1610, 1614, 1658, 1659, 1659a, 1661, 1692,  
Réf. taxon. : 2, 3, 158, 180, 225, 595, 597, 1075, 1545+, 1607, 1610, 1712,

*Crepidula plana* Say, 1822

Régions : G, EGS, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 180, 242, 266, 295, 338, 393, 739, 765, 900, 1038, 1254, 1466, 1468, 1538, 1610, 1614, 1658, 1659, 1661, 1692  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 595, 1075, 1610, 1712

*Cryptonatica affinis* (Gmelin, 1791)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, CLH, BCN, MCN  
Étages/habitats : (M), I, C, B  
Réf. faunist. : 86, 152, 158, 242, 258, 323a, 332, 337, 385, 415b, 415c, 421, 456, 457, 619, 735, 902, 923, 924, 925, 986a, 1156, 1158, 1159, 1250, 1254, 1299, 1300, 1467, 1468, 1609, 1652, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 158, 180, 415c, 559, 590c, 595, 802, 902, 953, 986a, 1075, 1140, 1364, 1386a, 1544a+, 1610, 1712

*Curtitoma decussata* (Couthouy, 1839)

Régions : G, EGS, EM, IPE, BCN, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 258, 421, 735, 1158, 1159, 1161, 1254, 1466, 1467, 1468, 1590a, 1652, 1661  
Réf. taxon. : 145, 1610

*Curtitoma hebes* (A.E. Verrill, 1881)

Régions : EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 735  
Réf. taxon. : 2, 145, 1590, 1590a  
Remarque : Les deux échantillons infralittoraux identifiés par Lucie Huberdeau (1974, réf. 735) « *Oenopota hebes* (Verrill) » devront être réexaminés, car l'espèce est bathyale et abyssale dans l'Atlantique selon Bouchet et Warén (1980, réf. 155) qui ont redécrit et illustré l'holotype de Verrill (1880, réf. 1590), redécrit et illustré par Verrill en 1882 (réf. 1590a), en le plaçant dans la synonymie de *Gymnobela aquilarium* (Watson, 1881).

*Curtitoma incisula* (A. E. Verrill, 1882)

Régions : S, EGS, EM, IPE, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 258, 266, 332, 337, 726, 1161, 1299, 1654, 1661  
Réf. taxon. : 145, 258, 1590a, 1607, 1610

*Curtitoma trevelliiana* (Turton, 1834)

Régions : G, EAV, EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 2, 415b, 415c, 900, 1654a, 1655  
Réf. taxon. : 145, 155, 597, 1364, 1545+

*Curtitoma violacea* (Mighels et Adams, 1842)

Régions : G, EGN, EAM, EGS, EAV, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 258, 333, 337, 415b, 415c, 735, 1158, 1159, 1254, 1299, 1300, 1652, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 145, 155, 180, 225, 1364, 1386a, 1590a, 1607

- Remarque : Schiøtte et Warén (1992, réf. 1386a) la désignent *Pleurotoma violacea* Mighels et Adams, 1842.
- Elachisina globuloides* Warén, 1972  
Régions : EGS, G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 2, 780, 900, 1590a, 1621, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 1621, 1623
- Epitonium greenlandicum* (G. Perry, 1811)  
Régions : G, EGS, EAV, EM, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 85, 242, 415b, 415c, 923, 924, 1158, 1250, 1652, 1661  
Réf. taxon. : 3, 157, 415c, 559, 595, 953, 1075, 1364, 1610, 1712
- Erginus rubellus* (Fabricius, 1780)  
Régions : G, S, EGS, EM, IPE, HCN, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 266, 333, 456, 461, 900, 1250, 1468  
Réf. taxon. : 258, 935, 1364, 1544a+
- Euspira heros* (Say, 1822)  
Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, HCN, BCN, MCN, TNO, TNS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 2, 50, 85, 88, 109, 169, 180, 242, 266, 280, 295, 346, 347, 392, 412, 415b, 415c, 415d, 421, 461, 518, 565, 586, 619, 738, 739, 765, 775, 900, 923, 924, 937, 1038, 1048a, 1158, 1159, 1161, 1254, 1466, 1467, 1468, 1607, 1652, 1655, 1659a, 1661, 1692  
Réf. taxon. : 2, 180, 518, 802, 1610
- Euspira immaculata* (Totten, 1835)  
Régions : G, S, EGS, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 2, 152, 180, 266, 332, 421, 900, 920, 923, 924, 1653, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 180, 802
- Euspira nana* (Möller, 1842)  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : B, C  
Réf. faunist. : 152, 332, 1299, 1661  
Réf. taxon. : 158, 590c, 802, 986a, 1140, 1364, 1386a, 1590a, 1610
- Euspira pallida* (Broderip et G.B. Sowerby I, 1829)  
Régions : G, EGS, EAV, IM, EM, IPE, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 258, 323a, 337, 385, 415b, 415c, 421, 476, 619, 735, 923, 924, 953, 1159, 1161, 1247, 1254, 1299, 1300, 1607, 1652, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 83, 180, 595, 597, 802, 986a, 1140, 1364, 1386a, 1544a+, 1545+, 1607, 1610
- Euspira triseriata* (Say, 1826)  
Régions : G, EGS, IM, IPE, TNS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 2, 50, 86, 88, 180, 266, 295, 392, 415d, 461, 476, 739, 765, 900, 923, 1048a, 1089, 1254, 1607, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 180, 595, 802, 1075, 1610, 1712
- Frigidoalvania brychia* (A.E. Verrill, 1884)  
Régions : G, MCN, S  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 152, 332, 1623, 1661 (partie)  
Réf. taxon. : 2, 158, 1623  
Remarque : Les spécimens bathyaux (région CLH) nommés *Cingula (Alvania) Jan Meyeni* (sic) par Whiteaves (1901, réf. 1661) (cités par Johnson, 1934, réf. 780, LaRocque, 1953, réf. 900 et Abbott, 1974, réf. 2) ont été réidentifiés *F. americana* (Friele, 1886) par Warén (1974, réf. 1623), de même que deux autres échantillons du Golfe de provenances moins précises (apparemment région CLS). Mais Abbott (1974, réf. 2) traitait *A. janmayeni* et *A. americana* comme synonyme d'*A. brychia*. Bouchet et Warén (1993, réf. 158) confirment que *F. americana* (absent du catalogue de Turgeon *et al.*, sous presse, réf. 1561a) est bien synonyme de *F. brychia*.
- Frigidoalvania cruenta* (Odhner, 1915)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 735  
Réf. taxon. : 1623
- Frigidoalvania janmayeni* (Friele, 1878)  
Régions : G, EGN, EGS, EM, CLS, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 337, 415c, 900, 920, 923, 925, 1299, 1586, 1654, 1655, 1656, 1657, 1661 (partie)  
Réf. taxon. : 1590a, 1591b, 1607, 1610, 1622, 1623  
Remarque : Les spécimens circalittoraux nommés *Cingula (Alvania) Jan Meyeni* (sic) par Whiteaves (1901, réf. 1661) ainsi que ceux des auteurs plus récents sont probablement des *F. janmayeni*. Abbott (1974, réf. 2) traitait *A. janmayeni* comme synonyme d'*A. brychia*.

*Frigidoalvania pelagica* (Stimpson, 1851)

Régions : G, EGS, EM, HCN, CLH, CLI  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 2, 337, 461, 900, 1299, 1657,  
 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 1610, 1623

*Haliella stenostoma* (Jeffreys, 1858)

Régions : G, EM, CLS, CLH  
 Étages/habitats : B, C  
 Réf. faunist. : 337, 900, 1299, 1654a, 1655, 1657,  
 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 157, 597, 1364

*Hydrobia truncata* (Vanatta, 1924)

Régions : G, EGS, EAM, EAV, IM, EM, IPE,  
 MCN, BCN, AN, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 86, 88, 168, 176, 242, 253b, 314,  
 333, 337, 392, 436a, 437, 476, 726, 735,  
 765, 1038, 1085a, 1089, 1158, 1159, 1161,  
 1209a, 1250, 1299, 1603b, 1618a, 1661,  
 1692  
 Réf. taxon. : 180, 225, 406, 407, 687, 1364,  
 1607, 1610

*Lacuna crassior* (Montagu, 1803)

Régions : S, HCN  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 152, 332, 900, 1299, 1590a, 1655,  
 1661  
 Réf. taxon. : 597, 1299, 1590a

*Lacuna pallidula* (E.M. da Costa, 1778)

Régions : EAV, EGS, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : (M), I  
 Réf. faunist. : 32, 164, 167, 242, 253b, 337,  
 436a, 523, 726, 1692  
 Réf. taxon. : 2, 180, 590b, 595, 597, 1364, 1545+

*Lacuna vincta* (Montagu, 1803)

Régions : G, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM,  
 IPE, HCN, MCN, BCN, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 32, 86, 88, 164, 167, 168, 168a,  
 180, 242, 253b, 253c, 333, 337, 392, 412,  
 421, 436a, 457, 461, 476, 523, 701a, 702,  
 702a, 735, 775a, 923, 924, 950, 1089, 1158,  
 1247, 1466, 1467, 1468, 1537, 1652, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 590b, 595, 597,  
 1075, 1364, 1545+, 1607, 1610  
 Remarque : Golikov et Kussakin (1978, réf.  
 590b) la placent dans le genre *Epheria*.

*Lepeta caeca* (O.F. Müller, 1776)

Régions : S, EGN, EGS, EM, BCN, MCN  
 Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 86, 152, 242, 258, 323a, 332, 337,  
 392, 415b, 415c, 456, 923, 924, 925, 1161,  
 1299, 1383, 1467, 1468, 1609, 1652, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 415c, 545, 559, 595, 597, 953,  
 1075, 1364, 1386a, 1607, 1610

*Liostomia eburnea* (Stimpson, 1851)

Régions : MCN  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1657, 1661  
 Réf. taxon. : 1364, 1626

*Littorina littorea* (Linné, 1758)

Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, HCN,  
 MCN, BCN, TNO, TNS  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 26, 32, 88, 93, 168, 176,  
 176a, 180, 242, 253b, 265, 281, 295, 314,  
 333, 337, 392, 393, 414, 415d, 421, 461,  
 476, 518, 565, 619, 735, 738, 739, 765,  
 775a, 788, 910, 937, 1038, 1078, 1085a,  
 1089, 1161, 1209a, 1250, 1255, 1466, 1467,  
 1468, 1537a, 1607, 1658, 1659a, 1661,  
 1673a, 1682  
 Réf. taxon. : 2, 3, 93, 180, 225, 518, 590b, 595,  
 597, 1075, 1364, 1441, 1545+, 1548+, 1610,  
 1701a+, 1712

*Littorina obtusata* (Linné, 1758)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAM, EAV, IM, EM,  
 IPE, HCN, MCN, BCN, AS, TNO, TNS  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 32, 85, 86, 93, 152, 164, 167, 180,  
 242, 295, 314, 332, 333, 337, 392, 415d,  
 437, 436a, 461, 476, 566, 701a, 702a, 775a,  
 788, 950, 1038, 1089, 1158, 1159, 1161,  
 1250, 1254, 1255, 1299, 1466, 1468, 1603b,  
 1652, 1661, 1692  
 Réf. taxon. : 2, 3, 93, 180, 225, 590b, 595, 597,  
 1075, 1364, 1386a, 1441, 1545+

*Littorina saxatilis* (Olivi, 1792)

Régions : G, EGN, EGS, EAM, EAV, IM, EM,  
 IPE, MCN, CLH, BCN, AS, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C, B, S  
 Réf. faunist. : 26, 85, 86, 88, 93, 164, 167, 168,  
 176a, 242, 253b, 258, 266, 314, 333, 337,  
 392, 393, 414, 415b, 415c, 415d, 437, 461,  
 476, 702a, 735, 765, 775a, 788, 937, 950,  
 1038, 1085a, 1089, 1158, 1161, 1209a,  
 1247, 1250, 1299, 1466, 1468, 1537a,  
 1538b, 1603b, 1607, 1619, 1652, 1659a,  
 1661, 1692  
 Réf. taxon. : 2, 3, 93, 180, 225, 398, 590b, 595,  
 597, 674a, 1075, 1364, 1441, 1545+, 1610  
 Remarque : Cette espèce pourrait très bien être  
 un complexe d'espèces comme une étude de  
 Heller, 1975 (réf. 674a) sur les côtes  
 britanniques le démontre.

*Lottia alveus alveus* (Conrad, 1831)

Régions : IPE, MCN  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 415d, 1466, 1468, 1658, 1659  
 Réf. taxon. : 287, 595, 935  
 Remarque : Espèce éteinte dans l'Atlantique occidentale depuis les années trente (Carlton *et al.*, 1991, réf. 287).

*Margarites costalis costalis* (Gould, 1841)

Régions : G, S, EAV, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 86, 88, 152, 180, 242, 258, 323a, 332, 333, 337, 415b, 415c, 461, 619, 702a, 900, 923, 924, 925, 1089, 1158, 1159, 1161, 1250, 1254, 1255, 1299, 1300, 1306, 1466, 1467, 1468, 1609, 1652, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 559, 595, 953, 1075, 1364, 1544a+, 1561a, 1610

*Margarites groenlandicus* (Gmelin, 1791)

Régions : S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 88, 152, 236, 242, 258, 266, 332, 333, 337, 347, 385, 456, 518, 619, 702a, 923, 925, 1158, 1159, 1161, 1299, 1466, 1467, 1468, 1609, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 518, 546, 559, 590b, 595, 597, 1075, 1282, 1364, 1386a, 1610

*Margarites helicinus* (Phipps, 1774)

Régions : G, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats : (M), I, C  
 Réf. faunist. : 26, 32, 86, 88, 164, 167, 168a, 180, 193, 242, 258, 333, 337, 392, 414, 415b, 415c, 421, 436a, 461, 476, 701a, 923, 1089, 1158, 1159, 1161, 1247, 1250, 1254, 1299, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 180, 225, 546, 559, 590b, 595, 597, 1075, 1364, 1544a+

*Margarites olivaceus* (T. Brown, 1827)

Régions : S, EAV, EGN, EAM, EGS, EM, IPE, MCN, CLH, AS  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 415b, 415c, 456, 923, 925, 1299, 1300, 1466, 1468, 1655, 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 546, 559, 595, 597, 1364, 1386a, 1610

*Margarites* sp.

Régions : S, EGS, IM  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332  
 Réf. taxon. : 2, 559, 595, 597

*-Marsenina glabra* (Couthouy, 1838)

Régions : G, EGN, EGS, EGN, BCN, MCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 88, 242, 900, 1468, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 559, 595, 1140, 1364, 1590a

*Marshallora nigrocincta* (C.B. Adams, 1839)

Régions : IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 180, 193, 1038  
 Réf. taxon. : 2, 153, 180, 953

*Menestho albula* (Couthouy, 1839)

Régions : BCN  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 258, 1158?, 1159?, 1161?, 1661  
 Réf. taxon. : 258, 1626  
 Remarque : Voir la remarque sous *Couthouyella striatula* : la seule mention crédible de *M. albula* pour le Golfe provient du détroit de Belle-Isle (Bush, 1883, réf. 258). Verrill (1880, réf. 1590a) illustre l'espèce sous le nom de *Menestho sulcata* Verrill, selon Warén (1991, réf. 1626).

*Moelleria costulata* (Möller, 1842)

Régions : S, EGN, EGS, EM, IPE, MCN, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 332, 333, 337, 415b, 415c, 1158, 1159, 1161, 1607, 1609, 1653, 1661  
 Réf. taxon. : 597, 953, 1364, 1386a, 1607, 1610

*Nassarius obsoletus* (Say, 1822)

Régions : G, EGN, EGS, IPE  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 49, 50, 88, 180, 266, 295, 393, 415d, 619, 739, 900, 950, 1038, 1254, 1537a, 1538b, 1658, 1659, 1659a, 1661, 1692  
 Réf. taxon. : 180, 292, 396+

*Nassarius trivittatus* (Say, 1822)

Régions : G, EGN, EGS, IM, IPE, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 2, 50, 88, 168, 180, 242, 253c, 266, 392, 393, 415d, 461, 476, 739, 765, 775a, 788, 900, 923, 924, 950, 1038, 1048a, 1089, 1254, 1466, 1467, 1468, 1607, 1608, 1652, 1659, 1659a, 1661, 1692  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 292, 396+, 595, 1075, 1607, 1610, 1712

*Neptunea brevicauda* (Deshayes, 1832)

Régions : G, S, EAM, EGS, EAV, EM, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 258, 323a, 337, 392, 415b, 415c, 456, 900, 1161, 1250, 1299, 1654a, 1658, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 156, 258, 1590a, 1591a, 1610



*Neptunea despecta* (Linné, 1758)

Régions : G, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
HCN, MCN, CLH, BCN, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 85, 86, 88, 169, 180, 242, 280,  
281, 323a, 337, 398, 415b, 415c, 461, 701,  
735, 767, 900, 923, 1158, 1159, 1161, 1247,  
1254, 1299, 1466, 1467, 1468, 1653, 1658,  
1661

Réf. taxon. : 2, 3, 156, 180, 415c, 595, 597,  
1075, 1364, 1364, 1544a+, 1659a

*Neptunea lyrata decemcostata* (Say, 1826)

Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, CLH,  
BCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 88, 169, 242, 265, 266, 337, 395,  
415b, 415c, 421, 476, 735, 788, 923, 924,  
1652

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 565, 595, 1075,  
1610, 1712

*Neptunea middendorffiana* MacGinitie, 1959

Régions : S

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 456

Réf. taxon. : 953, 967

Remarques : Genre et famille à morphologie très variable, qui embrouille la taxonomie; le « *Buccinum elatior* Middendorf, 1849 » de Drainville *et al.* (1978, réf. 456), espèce du Pacifique nord, devra être réexaminé : il s'agit peut être d'un *N. middendorffiana* MacGinitie, 1959 (réf. 953); Abbott (1974, réf. 2) considérait « *N. heros* » et « *N. middendorffiana* » comme des variétés ou fausses-espèces et les rangeait dans *N. ventricosa* (Gmelin, 1791).

*Nucella lapillus* (Linné, 1758)

Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, AN, AS,  
MCN, TNO, TNS

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 50, 86, 180, 242, 266, 295, 337,  
392, 393, 412, 415c, 415d, 421, 565, 619,  
726, 765, 937, 950, 1158, 1247, 1254, 1255,  
1467, 1468, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 559, 565, 590b, 595,  
597, 841, 1075, 1364, 1545+, 1712

*Obesotoma simplex* (Middendorf, 1849)

Régions : EM

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 900, 1299

Réf. taxon. : 953, 1364, 1561a

*Obesotoma woodiana* (Möller, 1842)

Régions : EM, MCN, BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 337, 1158, 1161, 1299, 1661

Réf. taxon. : 145, 1590a

*Odostomia trifida* (Totten, 1834)

Régions : EGS, IPE, TNO

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 77, 180, 392, 726, 900, 1036,  
1038, 1466, 1468, 1538b, 1607, 1658, 1659,  
1661, 1692

Réf. taxon. : 2, 180, 225, 1607

Remarque : Cette espèce du sud n'apparaît plus dans le catalogue de Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) : elle a sans doute un synonyme récent que nous ignorons.

*Oenopota cancellatus* (Mighels et C.B. Adams, 1842)

Régions : G, EAM, EM, IPE

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 900, 1661

Réf. taxon. : 145, 1364, 1610

*Oenopota elegans* (Möller, 1842)

Régions : G, EAV, EGS, EGN, IPE, BCN, MCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 2, 88, 266, 415b, 415c, 1468,  
1590a, 1659

Réf. taxon. : 3, 145, 1364, 1386a, 1590a

*Oenopota impressus* (Mörch, 1869)

Régions : G, EAV, EM, BCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 2, 258, 337, 735, 900, 1661

Réf. taxon. : 145, 258, 1590a

*Oenopota pingelii* (Möller, 1842)

Régions : G, EGS

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 900, 1654, 1661

Réf. taxon. : 145, 1364, 1386a, 1590a

*Oenopota pyramidalis* (Ström, 1788)

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, EM,  
IPE, BCN, MCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 88, 152, 258, 332, 337, 385, 415b,  
415c, 735, 1158, 1159, 1254, 1299, 1300,  
1467, 1468, 1652, 1661

Réf. taxon. : 2, 145, 258, 1364, 1386a, 1544a+,  
1590a, 1607

*Onchidiopsis corys* Balch, 1910

Régions : EGS, MCN

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 333, 337, 902

Réf. taxon. : 2, 53, 902, 1140

*Onchidiopsis* sp.

Régions : EAV

Étages/habitats : I

- Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 2, 53, 772a, 1140
- Onoba aculeus* (Gould, 1841)  
Régions : G, EGN, EAV, IM, EM, IPE, AN, AS, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 2, 168, 180, 333, 337, 726, 775a, 1089, 1299, 1607  
Réf. taxon. : 2, 158, 180, 590b, 597, 1274a, 1364, 1386a, 1607, 1610, 1623
- Onoba mighelsi* (Stimpson, 1851)  
Régions : EGS, EM, IPE, MCN, BCN, HCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 337, 415b, 415c, 775a, 923, 1158, 1159, 1161, 1299, 1300, 1586, 1607, 1653, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 258, 590b, 1237, 1364, 1386a, 1561a, 1590a, 1610, 1623  
Remarque : Warén (1974, réf. 1623, p. 124) écrit « I have examined many specimens from NE United States and SE Canada, determined as *Cingula castanea*, but they all belong to *Alvania mighelsi*. » Ce réexamen inclut 10 spécimens de l'archipel de Mingan. Puisque toutes les mentions de *C. castanea* (Möller, 1842) dans le golfe du Saint-Laurent ont été publiées entre 1859 et 1975, on doit accepter l'opinion de Warén (1974) jusqu'au réexamen de tous les spécimens. L'espèce est attribuée au genre *Onoba* par Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a).
- Propebela angulosa* (G.O. Sars, 1878)  
Régions : G, EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 2, 337, 900, 1299, 1661  
Réf. taxon. : 145, 1364, 1590a
- Propebela concinnula* (A.E. Verrill, 1882)  
Régions : EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 258, 266, 337, 1161, 1299, 1300, 1590a, 1661  
Réf. taxon. : 83, 145, 1364, 1590a
- Propebela exarata* (Möller, 1842)  
Régions : G, EGS, EM, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 258, 337, 1159, 1161, 1250, 1254, 1299, 1306, 1652, 1661  
Réf. taxon. : 145, 1364, 1386a, 1544a+, 1590a
- Propebela harpularia* (Couthouy, 1838)  
Régions : EAV, EGS, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 258, 266, 337, 415b, 415c, 1161, 1250, 1658, 1659a, 1661
- Réf. taxon. : 2, 145, 559, 595, 953, 1364, 1590a, 1610
- Propebela nobilis* (Möller, 1842)  
Régions : EGS, EM, HCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 726, 1161, 1299, 1652, 1661  
Réf. taxon. : 145, 180, 225, 559, 1364, 1386a, 1544a+
- Propebela rugulata* (Möller, 1866)  
Régions : G, EGS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 2, 1661  
Réf. taxon. : 2, 145, 1364, 1590a, 1610
- Propebela scalaris* (Möller, 1842)  
Régions : G, EGS, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 258, 337, 415b, 1158, 1299, 1590a, 1652  
Réf. taxon. : 2, 145, 155, 1364, 1386a, 1590a
- Propebela turricula* (Montagu, 1803)  
Régions : EAV, EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 337, 415c, 735, 1383, 1609, 1610  
Réf. taxon. : 2, 145, 597, 1607, 1610
- Propebela viridula* (Möller, 1842)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 735  
Réf. taxon. : 145, 1364, 1610
- Ptychotractus ligatus* (Mighels et C.B. Adams, 1842)  
Régions : EAV, EAM, EGS, IPE, MCN, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 2, 266, 415b, 415c, 595, 900, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 2, 812
- Puncturella noachina* (Linné, 1771)  
Régions : S, EAV, EGN, EGS, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 88, 152, 236, 242, 258, 266, 332, 333, 337, 415c, 456, 461, 701, 923, 925, 1158, 1159, 1161, 1250, 1299, 1467, 1468, 1609, 1652, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 545, 559, 595, 597, 953, 1364, 1607, 1610
- Sayella fusca* (C.B. Adams, 1839)  
Régions : G, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 2, 180, 242, 476, 900, 1538b, 1661, 1692

Réf. taxon. : 2, 77, 180, 1607

Remarque : L'appartenance générique de cette espèce, qu'on a attribuée à *Pyramidella*, ou à *Odostomia*, semblait encore incertaine à Bartsch (1974, réf. 2); voir aussi *O. trifida*.

*Skeneopsis planorbis* (Fabricius, 1780)

Régions : G, TNO

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 180, 726

Réf. taxon. : 2, 225, 590b, 597, 1364, 1607, 1610

*Solariella obscura* (Couthouy, 1838)

Régions : G, EGN, EGS, EM, CLH, BCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 258, 421, 461, 920, 923, 924, 925, 1161, 1254

Réf. taxon. : 2, 3, 953, 1364, 1590a, 1610, 1627, 1630

*Solariella varicosa* (Mighels et C.B. Adams, 1842)

Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, MCN, BCN, AS

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 242, 258, 266, 337, 385, 619, 735, 900, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1161, 1254, 1299, 1300, 1652, 1661

Réf. taxon. : 2, 559, 595, 1364, 1545a, 1610, 1627, 1630

Remarque : Un néotype de cette espèce de la collection du « Museum of Comparative Zoology » de l'Université Harvard (spéc. MCZ 303187), a été choisi et illustré (fig. 1A) par Warén (1993, réf. 1630), qui décrit ainsi la localité-type : « Canada, Newfoundland, described from Bay Chaleur, from the stomach of *Gadus americana* Storer, neotype from Canada, Quebec, Metis ». Il y a là confusion entre trois régions du Golfe!

*Tachyrhynchus erosus* (Couthouy, 1838)

Régions : G, EAV, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 242, 258, 337, 415b, 415c, 923, 924, 925, 950, 1158, 1159, 1161, 1254, 1299, 1466, 1467, 1468, 1609, 1610, 1655, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 595, 1075, 1386a, 1610

Remarque : Schiøtte et Warén (1992, réf. 1386a) la désignent *Turritella erosa* Couthouy, 1838.

*Tachyrhynchus reticulatus* (Mighels et C.B. Adams, 1842)

Régions : G, EGS, EM, IPE, MCN, BCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 242, 258, 337, 415b, 415c, 619, 900, 1158, 1159, 1161, 1254, 1299, 1300, 1466, 1467, 1468, 1655, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 595, 953, 1386a, 1610

*Tectura testudinalis* (O.F. Müller, 1776)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AS, TNO, TNS

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 26, 32, 85, 86, 88, 168a, 180, 242, 258, 266, 314, 333, 337, 346, 392, 393, 412, 414, 415c, 415d, 421, 457, 461, 518, 566, 619, 701a, 702a, 702, 765, 767, 775, 775a, 902, 910, 912, 913, 923, 924, 937, 950, 1085a, 1089, 1158, 1159, 1161, 1247, 1255, 1299, 1466, 1467, 1468, 1607, 1609, 1652, 1659b, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 518, 545, 559, 595, 597, 902, 935, 1075, 1364, 1545+, 1607, 1610, 1712

*Trichotropis bicarinata* (G.B. Sowerby I, 1825)  
*sensu lato* [?]

Régions : IPE

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 266

Réf. taxon. : 2, 3, 158, 1364, 1626

Remarque : Des deux sous-espèces allopatriques distinguées par Warén (1991, réf. 1626) et Bouchet et Warén (1993, réf. 184), c'est *T. b. tenuis* E.A. Smith, 1877 qui devrait habiter le golfe du Saint-Laurent; l'examen des spécimens s'impose tout de même, car l'étage y est plutôt celui de *T. b. bicarinata*.

*Trichotropis borealis* Broderip et Sowerby, 1829

Régions : G, EGN, EAM, EGS, EAV, EM, IPE, HCN, BCN, MCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 88, 242, 258, 266, 337, 385, 415b, 415c, 461, 619, 923, 924, 925, 1158, 1161, 1248, 1254, 1299, 1386a, 1467, 1468, 1544c, 1652, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 559, 595, 597, 1075, 1364, 1544a+, 1607, 1610

*Turbonilla edwardensis* Bartsch, 1909

Régions : IPE

Étages/habitats : I?

Réf. faunist. : 2, 77, 900

Réf. taxon. : 77

*Turbonilla interrupta* (Totten, 1835)

Régions : G, IM, IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 2, 168, 180, 295, 765, 1089, 1607, 1658, 1659, 1661, 1692

Réf. taxon. : 2, 77, 180, 225, 1364, 1607, 1610

*Turbonilla nivea* (Stimpson, 1851)

Régions : IPE  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 1038  
Réf. taxon. : 2

*Turbonilla whiteavesi* Bartsch, 1909

Régions : IPE  
Étages/habitats : I?  
Réf. faunist. : 2, 77, 900  
Réf. taxon. : 77

*Turritellopsis acicula* (Stimpson, 1851)

Régions : EAM, EAV, EM, IPE, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 337, 415b, 415c, 726, 1161, 1250, 1299, 1607, 1661  
Réf. taxon. : 2, 180, 1364, 1607, 1610  
Remarque : Cette espèce n'apparaît plus dans le catalogue de Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) : elle a sans doute un synonyme récent que nous ignorons.

*Urosalpinx cinerea* (Say, 1822)

Régions : G, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : C, I  
Réf. faunist. : 2, 49, 50, 169, 180, 253c, 295, 415d, 461, 565, 461, 588, 765, 900, 1038, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 565, 597, 1607

*Velutina undata* (T. Brown, 1839)

Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 180, 242, 337, 385, 415b, 415c, 461, 619, 900, 923, 924, 1250, 1254, 1299, 1467, 1468, 1607, 1609, 1610, 1652, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 180, 415c, 559, 595, 597, 953, 1140, 1364, 1544a+, 1610

*Velutina velutina* (O.F. Müller, 1776)

Régions : G, S, EGS, IM, EM, BCN, MCN, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 86, 88, 152, 242, 258, 332, 333, 337, 347, 456, 619, 726, 735, 1159, 1161, 1254, 1299, 1467, 1468, 1652, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 554, 559, 595, 597, 953, 1140, 1364, 1545+, 1610

*Volutopsius norwegicus* (Gmelin, 1791)

Régions : G, EGS, EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 2, 242, 323a, 900, 923, 924, 1250, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 3, 156, 398, 597, 1075, 1364, 1544a+, 1591a, 1610

**42A : Opisthobranchia Cephalaspidea**

Références taxonomiques générales : 2, 812, 927, 1142, 1259, 1364, 1539, 1540, 1590a

*Acteocina canaliculata* (Say, 1826)

Régions : G, EGS, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 2, 49, 168, 180, 242, 253c, 266, 295, 337, 476, 765, 900, 923, 924, 1038, 1089, 1299, 1300, 1466, 1468, 1538b, 1607, 1608, 1610, 1661, 1692  
Réf. taxon. : 2, 180, 595, 927, 982, 1075, 1607, 1610

*Cylichna alba* (T. Brown, 1827)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 385, 415b, 415c, 456, 476, 735, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1161, 1254, 1299, 1300, 1607, 1652, 1661  
Réf. taxon. : 2, 154, 180, 559, 595, 927, 1075, 1259, 1364, 1386a, 1540, 1607, 1610

*Cylichna occulta* (Mighels et C.B. Adams, 1842)

Régions : S, G  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 152, 332, 415b, 415c  
Réf. taxon. : 927, 953, 1126, 1386a

*Cylichna* sp.

Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 152, 332  
Réf. taxon. : 927, 1259, 1364, 1540, 1541

*Diaphana minuta* (T. Brown, 1827)

Régions : G, EGS, EM, HCN  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 337, 415b, 415c, 923, 1254, 1299, 1661, 1665  
Réf. taxon. : 2, 927, 1364, 1540, 1541

*Haminoea solitaria* (Say, 1822)

Régions : EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 180, 193, 333, 738, 739, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 927

*Philine finmarchica* M. Sars, 1858

Régions : EGN, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 337, 925, 1299  
Réf. taxon. : 927, 1364

*Philine lima* (T. Brown, 1825)

Régions : EGS, EM, IPE, MCN, BCN

- Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 266, 337, 415b, 415c, 735, 1158, 1299, 1300, 1654, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 927, 1364
- Philine quadrata* (S.V. Wood, 1839)  
 Régions : EGS, IM, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 923, 924, 1655, 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 559, 595, 927, 1075, 1364, 1467, 1468, 1539, 1540, 1541, 1542, 1545+
- Philine* sp.  
 Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 152, 332  
 Réf. taxon. : 2, 927, 1364, 1540
- Retusa obtusa* (Montagu, 1803)  
 Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, HCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 266, 337, 415b, 415c, 476, 726, 735, 775a, 923, 1038, 1159, 1161, 1299, 1300, 1467, 1468, 1659, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 180, 664, 927, 1259, 1364, 1386a, 1539, 1540, 1541
- Retusa umbilicata* (Montagu, 1803)  
 Régions : CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 900, 1590, 1658, 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 664, 927, 953, 1259, 1364, 1539, 1540, 1541, 1545+, 1610  
 Remarque : Dans Abbott (1974, réf. 2) cette espèce est mentionnée comme une espèce européenne bien quelle soit citée par Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) pour l'Arctique et le Pacifique.
- Scaphander punctostriatus* (Mighels et C.B.Adams, 1842)  
 Régions : EM, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 900, 1248, 1299, 1657, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 559, 595, 927, 1075, 1259, 1364, 1539, 1540, 1541, 1610
- 43 : Opisthobranchia Nudibranchia**
- Références taxonomiques générales : 2, 617+, 792, 1142, 1201, 1259, 1364, 1540, 1542, 1590a
- Acanthodoris pilosa* (Abildgaard, 1789)  
 Régions : EAV, TNO  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 333, 726
- Réf. taxon. : 2, 48, 225, 664, 1138, 1201, 1259, 1364, 1541, 1542
- Adalaria proxima* (Alder et Hancock, 1854)  
 Régions : S  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 152, 332  
 Réf. taxon. : 2, 225, 664, 1201, 1259, 1540, 1541, 1542
- Aeolidia papillosa* (Linné, 1761)  
 Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 242, 266, 333, 337, 518, 701a, 726, 1247  
 Réf. taxon. : 2, 48, 225, 518, 559, 595, 664, 749+, 1201, 1259, 1364, 1540, 1541, 1542
- Ancula gibbosa* (Risso, 1818)  
 Régions : EAV  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 333  
 Réf. taxon. : 2, 48, 225, 595, 664, 1201, 1259, 1540, 1542
- Cadlina laevis* (Linné, 1767)  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 1467  
 Réf. taxon. : 2, 225, 595, 1561, 1561b
- Corambe obscura* (A.E. Verrill, 1870)  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 1466, 1468  
 Réf. taxon. : 2, 1519, 1590a
- Coryphella* sp.  
 Régions : TNO  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 726  
 Réf. taxon. : 48, 98, 749+, 860, 861, 1201, 1259, 1540, 1541
- Cratena pilata* Gould, 1870  
 Régions : G, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 726  
 Réf. taxon. : 2, 527, 792
- Cuthona nana* (Alder et Hancock, 1842) [??]  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : M? ou I?  
 Réf. faunist. : 1467, 1468  
 Réf. taxon. : 595, 1142, 1502, 1541, 1561a  
 Remarque : La présence de cette espèce européenne dans l'Atlantique nord-américain est encore très incertaine : elle n'a été rapportée, sous le nom d'*Eolis purpurea* n. sp. par Stimpson (1856,

- réf. 1502), que de l'entrée de la baie de Fundy et par Stafford (1912b, c, réf. 1467, 1468) de la baie de Gaspé. Abbott (1974, réf. 2) rappelle que sa synonymie avec *Cuthona pustulata* (Alder et Hancock, 1854) (= *C. nana* selon Thompson et Brown (1976, réf. 1541) n'est pas établie. Mais *C. nana* est répertoriée pour l'Atlantique nord-américain par Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a). Tous les spécimens de Stimpson ayant été détruits dans un incendie, *Eolis purpurea* (orthographié aussi *Aeolis p.*) demeure peut-être un *nomen dubium*, et l'on devra rechercher le(s) spécimen(s) de Stafford.
- Dendronotus frondosus* (Ascanius, 1774)  
Régions : G, S, EGS, EAV, EM, HCN, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 32, 152, 242, 332, 333, 337, 518, 523, 701a, 726, 923, 925, 1159, 1161, 1247, 1661  
Réf. taxon. : 2, 48, 98, 225, 518, 559, 595, 664, 749+, 792, 953, 1138, 1259, 1540, 1541, 1542, 1561b, 1712  
Remarque : Thompson et Brown (1984, réf. 1542) considèrent *Dendronotus arborescens* comme synonyme de *Dendronotus frondosus*.
- Doto coronata* (Gmelin, 1791)  
Régions : EGN, EGS, HCN, MCN, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 32, 333, 726  
Réf. taxon. : 2, 48, 225, 595, 664, 1138, 1141, 1201, 1259, 1364, 1540, 1541, 1542
- Doto formosa* A.E. Verrill, 1875  
Régions : TNO  
Étages/habitats : C, I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 1584a
- Eubbranchus* sp.  
Régions : TNO  
Étages/habitats : I?  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 48, 749+, 792, 1201, 1259
- Facelina bostoniensis* (Couthouy, 1838)  
Régions : G, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 2, 48, 225, 595, 664, 792, 1201, 1540, 1542
- Flabellina salmonacea* (Couthouy, 1838)  
Régions : G, EM  
Étages/habitats : ?
- Réf. faunist. : 518  
Réf. taxon. : 225, 518, 595, 1141, 1561a
- Flabellina verrucosa* (M. Sars, 1829)  
Régions : G, EGS, EM, IPE, BCN, MCN, TNO  
Étages/habitats :  
Réf. faunist. : 258, 518, 726, 1161, 1466, 1467, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 518, 792, 860, 861, 1201, 1364, 1542
- Issena pacifica* (Bergh, 1894)  
Régions : TNO  
Étages/habitats : I?  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 2, 792
- Onchidoris bilamellata* (Linné, 1767)  
Régions : EGS, EM, TNO  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 242, 337, 726, 1247  
Réf. taxon. : 225, 664, 1007, 1201, 1259, 1364, 1386a, 1540, 1541, 1542
- Onchidoris diademata* (Gould, 1870)  
Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 1250  
Réf. taxon. : 595
- Onchidoris muricata* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 2, 225, 595, 1201, 1541
- Palio dubia* (M. Sars, 1829)  
Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333, 337, 518, 902, 1138, 1466  
Réf. taxon. : 48, 518, 664, 902, 1201, 1467, 1468, 1540, 1541, 1542
- Tenellia fuscata* (Gould, 1870)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1538  
Réf. taxon. : 225, 595, 1055, 1540
- Tergipes tergipes* (Forskål, 1775)  
Régions : TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 2, 48, 225, 227, 664, 1201, 1540, 1541, 1542

**43A : Opisthobranchia Sacoglossa**

Références taxonomiques générales : 2, 984

*Alderia modesta* (Lovén, 1844)

Régions : G, TNO

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 2, 138, 139

Réf. taxon. : 2, 138, 225, 664, 1138, 1259,  
1274a+, 1539, 1540, 1541*Elysia catulus* (Gould, 1870)

Régions : IPE, TNO

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 726, 1466, 1468

Réf. taxon. : 2, 595, 983

*Elysia chlorotica* Gould, 1870

Régions : G, IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 2, 193, 1466, 1468

Réf. taxon. : 2, 225, 595, 983

**44 : Opisthobranchia Pteropoda**Références taxonomiques générales : 2, 929d,  
1085, 1256, 1364, 1531, 1577, 1590a, 1591a**44A : Opisthobranchia Gymnosomata**Références taxonomiques générales : 3, 929d,  
1085, 1364, 1531, 1578*Clione limacina* (Phipps, 1774)Régions : CLI, CLH, EAV, EGS, EM, IPE, IM,  
MCN, BCN, CLA, CLE, S, TNO

Étages/habitats : éps, épg

Réf. faunist. : 236, 312a, 337, 473a, 518, 726,  
818, 872, 902, 1158, 1159, 1161, 1210,  
1211, 1272, 1407, 1473a, 1661Réf. taxon. : 2, 3, 518, 902, 929d, 1014+, 1085,  
1364, 1531, 1548, 1701a+**44B : Opisthobranchia Thecosomata***Limacina helicina* (Phipps, 1774)Régions : AN, AS, CLH, (EGN), IM, IPE, MCN,  
EGS, BCN, CLA, CLE, CLI, TNO

Étages/habitats : éps, épg

Réf. faunist. : 238, 312a, 473a, 726, 818, 867,  
870, 872, 875, 879, 1407

Réf. taxon. : 2, 929d, 1364, 1531, 1577

*Limacina retroversa* (Fleming, 1823)Régions : AN, AS, CLA, CLH, CLI, IM, IPE,  
(EGN), MCN, EGS, BCN, TNO

Étages/habitats : éps, épg

Réf. faunist. : 473a, 818, 867, 870, 872, 875,  
879, 1407, 1661

Réf. taxon. : 2, 929d, 1364, 1548, 1577

**45 : Pulmonata**Références taxonomiques générales : 2, 3, 180,  
1075, 1076*Melampus bidentatus* Say, 1822

Régions : G, EGS, IPE

Étages/habitats : M

Réf. faunist. : 2, 49, 176, 180, 900, 1537a, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 595

*Myosotella myosotis* (Draparnaud, 1801)

Régions : IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 1607

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 595, 1607

**48 : Pelecypoda**Références taxonomiques générales : 2, 3, 11, 107,  
108, 180, 299+, 309, 507, 508, 664, 812, 944,  
1003, 1075, 1076, 1125, 1280+, 1364, 1448,  
1512+, 1526, 1545+, 1590a, 1605, 1625*Aligena elevata* (Stimpson, 1851)

Régions : IPE

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 1658

Réf. taxon. : 2, 1598

*Anomia simplex* d'Orbigny, 1842

Régions : EGS, EM, IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 266, 333, 338, 346, 1466, 1467,  
1468, 1607

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 1610

*Anomia* sp.

Régions : CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 242, 337

Réf. taxon. : 2, 3, 812

*Anomia squamula* Linné, 1758Régions : G, EGN, EGS, IM, IPE, HCN, MCN,  
BCN, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 32, 86, 242, 253c, 258, 280, 312a,  
323a, 337, 412, 461, 524, 765, 775a, 923,  
1158, 1159, 1161, 1254, 1407, 1466, 1468,  
1469, 1512, 1607, 1652, 1659a, 1661, 1692Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 559, 595, 664, 772,  
1075, 1364, 1526, 1545+, 1610Remarque : *Heteramonia* s. (L.) selon Allen  
(comm. pers.)*Arctica islandica* (Linné, 1767)Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, HCN,  
MCN, BCN, TNO, TNS

Étages/habitats : I, C

- Réf. faunist. : 109, 110, 169, 180, 193, 242, 253c, 265, 266, 280, 281, 395, 461, 476, 565, 588, 700a, 772, 923, 924, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 559, 565, 595, 664, 1075, 1526, 1545+, 1610
- Argopecten irradians* (Lamarck, 1819) *sensu lato*  
Régions : G  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 2  
Réf. taxon. : 2, 3
- Astarte arctica* (J.E. Gray, 1824)  
Régions : G, EGS, EM, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 258, 415c, 619, 1467, 1468, 1653, 1655, 1658, 1659, 1659a, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 415c, 944
- Astarte borealis* (Schumacher, 1817)  
Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, HCN, BCN, MCN, TNS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 88, 152, 323a, 332, 337, 385, 392, 395, 456, 461, 619, 735, 923, 924, 950, 1158, 1159, 1161, 1247, 1299, 1300, 1467, 1468, 1609, 1661  
Réf. taxon. : 2, 107, 390, 398, 559, 595, 772, 944, 953, 1364, 1428b, 1526, 1610
- Astarte castanea* (Say, 1822)  
Régions : G, EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 2, 242, 421, 461, 900  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 595, 1610, 1712
- Astarte crenata* (J.E. Gray, 1824)  
Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 266, 323a, 337, 385, 415c, 461, 900, 1135, 1299, 1300, 1383, 1609, 1655, 1661  
Réf. taxon. : 1, 107, 398, 559, 595, 772, 772, 1135, 1364, 1610  
Remarque : Bernard (1980, réf. 107 et 1983, réf. 108) inclut *A. elliptica* (avec ses synonymes *A. subaequilatera* et *A. s. whiteavesii* Dall, 1903) dans la synonymie d'*A. crenata*, ce que nous n'acceptons pas, comme Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a).
- Astarte elliptica* (T. Brown, 1827)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, IM, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 88, 152, 242, 258, 332, 337, 385, 390, 415b, 415c, 456, 461, 619, 900, 923, 924, 925, 1135, 1156, 1158, 1247, 1248, 1250, 1299, 1300, 1659a, 1661
- Réf. taxon. : 2, 225, 390, 398, 415c, 559, 595, 772, 772, 1135, 1526, 1610  
Remarque : Cette espèce est celle que Whiteaves (1901, réf. 1661) nomme *A. compressa* (L.). Dawson (1893, réf. 415c), se fiant à Whiteaves, l'avait erronément traitée comme synonyme d'*A. lactea* Broderip et Sowerby et d'*A. semisulcata* Leach; il considérait ses spécimens distincts d'*A. borealis* (= *A. arctica*) alors que ceux-ci appartenaient bien à cette espèce (voir Whiteaves, 1901, réf. 1661, p. 131).
- Astarte montagui* (Dillwyn, 1817)  
Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, EM, CLH, BCN, MCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 2, 152, 242, 258, 332, 337, 385, 415b, 415c, 456, 619, 735, 900, 923, 924, 925, 1135, 1158, 1159, 1161, 1299, 1300, 1383, 1467, 1468, 1609, 1652, 1659, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 107, 390, 398, 415c, 559, 595, 664, 772, 944, 953, 1364, 1526, 1610  
Remarque : Skarlato (1981, réf. 1428b) désigne cette espèce *Nicania montagui*, aussi placée récemment dans le genre *Tridonta*.
- Astarte undata* Gould, 1841  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, BCN, CLI, MCN, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 85, 88, 169, 242, 323a, 333, 346, 385, 412, 415c, 415d, 457, 726, 923, 1160, 1306, 1383, 1467, 1468, 1607, 1609, 1652, 1655, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 595, 1075, 1610
- Axinopsida orbiculata* (G.O. Sars, 1878)  
Régions : EAV  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 258, 337, 1161  
Réf. taxon. : 107, 258, 953, 1364, 1428b, 1598, 1610
- Bathyarca frielei* (Friele, 1879)  
Régions : G  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 900  
Réf. taxon. : 154, 1135, 1610  
Remarque : Selon Bernard (1979, réf. 107), *B. frielei* s'avèrera synonyme de *B. raridentata* (Wood, 1840) (= *B. pectunculoides*).
- Bathyarca glacialis* (J.E. Gray, 1824)  
Régions : G, S, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C, B



- Réf. faunist. : 2, 152, 332, 337, 456, 1250, 1299, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 107, 1150, 1364, 1610
- Batharca pectunculoides* (Scacchi, 1833)  
 Régions : G, EM, CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 2, 337, 900, 920, 925, 1299, 1655, 1658, 1659a, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 154, 664, 1150, 1364, 1526, 1590a, 1598, 1610  
 Remarque : Bernard (1979, réf. 107), suivi par Wagner (1984, réf. 1610), traite *B. pectunculoides* auct. (non Scacchi, 1834) comme synonyme de *B. raridentata* Wood, 1840. Mais Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) conservent *B. pectunculoides*.
- Cerastoderma elegantulum* Beck dans Möller, 1842  
 Régions : BCN  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1306  
 Réf. taxon. : 326, 595, 1364, 1610  
 Remarque : Schiøtte et Warén (1992, réf. 1386a) la désignent *Goethemia elegantulum*.
- Cerastoderma pinnulatum* (Conrad, 1831)  
 Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, HCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 50, 168, 242, 253c, 326, 337, 415b, 415c, 415d, 461, 738, 739, 775a, 923, 924, 1038, 1158, 1159, 1161, 1299, 1383, 1407, 1466, 1467, 1468, 1512, 1607, 1609, 1652, 1659, 1659a, 1661, 1692  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 326, 595, 1075, 1610
- Chlamys islandica* (O.F. Müller, 1776)  
 Régions : G, S, EAV, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 10, 85, 86, 110, 111, 152, 163, 169, 242, 242a, 280, 323a, 333, 332, 337, 347, 392, 395, 415b, 415c, 456, 457, 461, 518, 560, 588, 701, 902, 923, 924, 925, 950, 1047, 1099, 1158, 1159, 1161, 1173, 1233, 1247, 1277a, 1299, 1383, 1468, 1607, 1609, 1652, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 453a+, 518, 559, 565, 595, 772, 902, 953, 1075, 1364, 1428b, 1610
- Clinocardium ciliatum* (O. Fabricius, 1780)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 88, 110, 152, 169, 180, 242, 242a, 258, 265, 266, 280, 323a, 326, 332, 333, 337, 346, 347, 385, 395, 415b, 415c, 456, 461, 518, 619, 701, 702, 735, 767, 902, 912, 913, 923, 924, 950, 1048a, 1158, 1159, 1160, 1161, 1247, 1277a, 1299, 1383, 1467, 1468, 1607, 1609, 1610, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 107, 180, 326, 518, 559, 565, 595, 772, 902, 953, 1075, 1364, 1428b, 1610, 1712  
 Remarque : Skarlato (1981, réf. 1428b) place cette espèce dans le genre *Ciliatocardium* Kafanov, 1974.
- Corbula contracta* Say, 1822  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1692  
 Réf. taxon. : 2, 595, 1076
- Crassostrea virginica* (Gmelin, 1791)  
 Régions : G, EGS, IM, IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 2, 49, 50, 174, 176a, 180, 194, 236, 266, 295, 312, 312a, 392, 393, 415d, 461, 619, 738, 739, 765, 900, 937, 1029, 1038, 1232, 1254, 1400, 1407, 1466, 1468, 1469, 1512, 1538, 1609, 1610, 1659, 1659a, 1661, 1692  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 664, 1041, 1526, 1610
- Crenella decussata* (Montagu, 1808)  
 Régions : G, S, EGS, EM, IPE, CLH, BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 258, 332, 337, 415c, 456, 461, 735, 736, 923, 924, 925, 1158, 1467, 1468, 1607, 1652, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 107, 258, 664, 1364, 1386a, 1428b, 1526, 1590a, 1610
- Crenella faba* (O.F. Müller, 1776)  
 Régions : G, S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, BCN, MCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 152, 168a, 242, 258, 266, 332, 333, 337, 385, 456, 461, 726, 735, 923, 924, 1159, 1247, 1299, 1467, 1468, 1609, 1610, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 180, 258, 1135, 1610
- Crenella glandula* (Totten, 1834)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, BCN, MCN, AN, AS  
 Étages/habitats : I, C, (B)  
 Réf. faunist. : 86, 168a, 242, 258, 266, 333, 337, 415b, 415c, 456, 457, 735, 923, 924, 950, 1158, 1159, 1161, 1299, 1300, 1383, 1467, 1468, 1609, 1652, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 595, 1610
- Crenella pectinula* (Gould, 1841)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, MCN

- Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 2, 86, 152, 242, 332, 337, 619,  
 900, 923, 1467, 1468, 1653, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 595
- Cumingia tellinoides* (Conrad, 1831)  
 Régions : G, IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 2, 49, 180, 193, 415d, 738, 739,  
 900, 1038, 1407, 1466, 1468, 1512, 1607,  
 1661, 1692  
 Réf. taxon. : 2, 180
- Cuspidaria arctica* (M. Sars, 1872) [?]  
 Régions : G, EM, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 2, 337, 1135, 1299, 1655, 1660  
 Réf. taxon. : 1364, 1428b, 1598
- Cuspidaria glacialis* (G.O. Sars, 1878)  
 Régions : G, EM, CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 2, 337, 900, 920, 925, 1135, 1156,  
 1248, 1299, 1300, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 107, 1364, 1590a, 1598
- Cuspidaria obesa* (Lovén, 1846)  
 Régions : EGN, EM, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 332, 461, 920, 925, 1655  
 Réf. taxon. : 1364, 1590a, 1598
- Cuspidaria pellucida* Stimpson, 1853  
 Régions : G  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 2, 900, 1661  
 Réf. taxon. : 595, 1590a, 1598
- Cuspidaria subtorta* (G.O. Sars, 1878) [?]  
 Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 456  
 Réf. taxon. : 107, 1135, 1364, 1590a, 1598  
 Remarque : L'identification de cette espèce devra  
 être confirmée: si ce binôme n'apparaît pas  
 dans le catalogue de Turgeon *et al.* (sous  
 presse, réf. 1561a), c'est peut-être parce que  
 l'espèce est généralement bathyale en  
 Amérique du Nord, ou parce que son nom  
 est maintenant synonyme de *C. obesa*,  
 comme le suggérait Bernard (1979, réf. 107).
- Cyclocardia borealis* (Conrad, 1831)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, MCN, BCN,  
 CLI, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 88, 152, 242, 258, 323a, 332, 337,  
 412, 415b, 415c, 456, 726, 923, 924, 1158,  
 1159, 1161, 1248, 1299, 1300, 1306, 1383,  
 1467, 1468, 1609, 1652, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 595, 1075, 1610
- Cyclopecten greenlandicus* (G.B. Sowerby II, 1842)  
 Régions : G, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 415b, 415c, 1654a, 1655, 1658,  
 1659, 1659a, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 107, 716, 1135, 1364, 1598  
 Remarque : L'appartenance générique de cette  
 espèce a fluctué entre *Pecten* (réf. 1661),  
*Propeamussium* (Allen, comm. pers.),  
*Delectopecten* (réf. 2 et 944) et *Arctinula*  
 (réf. 716, 1610 et 1561). Nous suivons ici  
 Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a).
- Cyrtodaria siliqua* (Spengler, 1793)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN,  
 BCN, CLI, TNO, TNS  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 10, 50, 86, 169, 242, 242a, 258,  
 266, 280, 295, 337, 347, 392, 415b, 415c,  
 461, 518, 701, 726, 765, 788, 902, 912, 913,  
 923, 924, 950, 1158, 1159, 1161, 1255,  
 1299, 1467, 1468, 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 180, 518, 595, 902, 1075, 1705
- Dacrydium vitreum* (Möller, 1842)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, CLH, TNO  
 Étages/habitats : (I), C, B  
 Réf. faunist. : 152, 332, 337, 385, 461, 735, 736,  
 772, 920, 923, 925, 1299, 1300, 1655, 1657,  
 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 107, 995, 1135, 1136, 1364,  
 1428b, 1590a, 1610
- Delectopecten vitreus* (Gmelin, 1791)  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 1607  
 Réf. taxon. : 2, 1364, 1526, 1590a, 1591b, 1610
- Ensis directus* Conrad, 1843  
 Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, HCN,  
 MCN, BCN, TNO, TNS  
 Étages/habitats : I, (C)  
 Réf. faunist. : 26, 50, 85, 88, 109, 168, 169, 242,  
 242a, 265, 266, 280, 295, 337, 392, 395,  
 412, 414, 415c, 415d, 421, 461, 476, 518,  
 565, 701, 726, 735, 738, 739, 739, 765, 900,  
 902, 923, 924, 950, 1038, 1048a, 1089,  
 1158, 1159, 1161, 1250, 1255, 1383, 1407,  
 1466, 1467, 1468, 1512, 1537, 1607, 1608,  
 1609, 1659, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 518, 565, 595, 902,  
 945, 1075, 1610, 1712

*Ennucula bellotii* (A. Adams, 1856)

Régions : S, EGN, EAV, EM, BCN

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 152, 332, 415c, 900, 1158, 1159, 1161, 1661

Réf. taxon. : 107, 196, 595, 944, 1003, 1364

Remarque : Maxwell (1988, réf. 1003), qui n'accepte pas le genre *Nuculoma* tel que redéfini par Allen et Hannah (1986, réf. 11), défend plutôt l'usage du genre *Ennucula* Iredale, 1931. Skarlato (1981, réf. 1428b) semble préférer *Leionucula*, qu'il n'applique qu'à *N. tenuis*, puisque *N. bellotii* et *N. delphinodonta* sont absentes du Pacifique asiatique. Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) n'incluent cependant pas ce binôme dans leur catalogue des mollusques nord-américains.

*Ennucula tenuis* (Montagu, 1808)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, AS, TNO

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 86, 152, 242, 258, 266, 332, 337, 385, 415b, 415c, 437, 461, 735, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1161, 1250, 1299, 1300, 1468, 1607, 1609, 1661

Réf. taxon. : 2, 180, 196, 559, 595, 953, 1003, 1075, 1364, 1428b, 1526, 1610

Remarque : Dawson (1872, réf. 415b) et G.O. Sars (1878, réf. 1374), cités par Whiteaves (1901, réf. 1661) percevaient déjà le choix de Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) : *Nucula expansa* Reeve, 1855 (= *N. bellotii* Adams, 1856) n'est fondée que sur des individus plus gros de *E. tenuis* (= *N. tenuis*). Ni les démonstrations de Bernard (1979, réf. 107; 1983, réf. 108) et de Lubinsky (1980, réf. 944) tendant à maintenir la distinction entre ces deux espèces voisines, ni le genre *Nuculoma* adopté par Allen et Hannah (1986, réf. 11) à la suite de Bowden et Heppell (1966, réf. 196), ne sont retenus par Turgeon *et al.* (op. cit.).

*Gemma gemma* (Totten, 1834)

Régions : G, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO

Étages/habitats : I, (C, B)

Réf. faunist. : 2, 50, 86, 168, 242, 253b, 266, 333, 337, 393, 415d, 437, 476, 726, 735, 765, 924, 1038, 1089, 1161, 1209a, 1299, 1407, 1466, 1468, 1512, 1538b, 1607, 1659, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 389, 595, 1075, 1610, 1712

*Geukensia demissus* (Dillwyn, 1817)

Régions : G, EGN, EGS, IPE

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 2, 49, 50, 88, 174, 176, 176a, 180, 295, 312a, 392, 393, 415d, 565, 619, 739, 765, 900, 950, 1038, 1407, 1466, 1512, 1538b, 1468, 1537a, 1610, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 565, 1610

*Hiatella arctica* (Linné, 1767)

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO, TNS

Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 26, 32, 86, 152, 168, 169, 176, 176a, 242, 242a, 253c, 258, 266, 280, 314, 323a, 332, 333, 337, 338, 346, 385, 392, 412, 414, 415b, 415c, 415d, 456, 457, 461, 524, 701, 702, 702a, 735, 767, 775a, 923, 924, 925, 950, 1089, 1158, 1159, 1161, 1248, 1299, 1383, 1407, 1466, 1467, 1512, 1607, 1609, 1652, 1658, 1661, 1692

Réf. taxon. : 2, 3, 107, 180, 225, 398, 415b, 415c, 595, 664, 722b, 944, 953, 1075, 1364, 1428b, 1526, 1545+, 1610, 1705

*Hiatella striata* Fleuriau, 1802

Régions : TNO

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 726

Réf. taxon. : 3, 225

*Kellia suborbicularis* (Montagu, 1803)

Régions : EM

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 337, 1299, 1300

Réf. taxon. : 2, 664, 1364, 1428b, 1526, 1598

*Limatula subauriculata* (Montagu, 1808)

Régions : G, EGN, EGS, CLH, BCN

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 88, 242, 900, 1173, 1660, 1661

Réf. taxon. : 2, 664, 772, 1428b, 1526, 1610

*Limea subovata* (Jeffreys, 1876)

Régions : CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 242, 461, 925

Réf. taxon. : 716, 772

*Liocyma fluctuosum* (Gould, 1841)

Régions : G, EGS, EAV, IM, EM, BCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 2, 242, 258, 337, 385, 389, 619, 900, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1383, 1467, 1468, 1609, 1610, 1652, 1658, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 107, 108, 389, 559, 595, 944, 953, 1075, 1135, 1428b, 1610

*Lyonsia arenosa* (Möller, 1842)

Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM, CLH, BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 385, 415b, 4155c, 456, 619, 735, 736, 923, 924, 925, 1158, 1161, 1299, 1300, 1386a, 1467, 1468, 1609, 1652, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 107, 559, 595, 1364, 1428b, 1610

*Lyonsia hyalina* Conrad, 1831

Régions : G, EGN, IM, IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 2, 86, 180, 266, 900, 1089

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 595, 1610

*Macoma balthica* (Linné, 1758)

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, CLI, TNO

Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 26, 50, 85, 86, 152, 168, 168a, 176, 176a, 180, 242, 242a, 253b, 266, 312a, 314, 332, 333, 337, 385, 393, 412, 414, 415b, 415c, 415d, 421, 436a, 437, 455, 456, 461, 476, 566, 587, 619, 735, 765, 911, 912, 913, 924, 950, 1038, 1044, 1085a, 1089, 1158, 1159, 1161, 1173, 1209a, 1247, 1299, 1300, 1407, 1466, 1467, 1468, 1512, 1538, 1538b, 1603b, 1607, 1608, 1609, 1610, 1652, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 107, 180, 225, 262a+, 559, 595, 664, 771a, 1075, 1276, 1428b, 1526, 1545+, 1610, 1712

*Macoma calcarea* (Gmelin, 1791)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, MCN, BCN

Étages/habitats : (M), I, C, B

Réf. faunist. : 86, 152, 217, 242, 242a, 258, 332, 333, 337, 385, 412, 415b, 415c, 457, 463, 619, 735, 923, 924, 925, 1089, 1158, 1159, 1161, 1299, 1300, 1383, 1467, 1468, 1609, 1652, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 107, 180, 415c, 463, 559, 595, 771a, 771b, 953, 1135, 1276, 1364, 1428b, 1610

*Macoma crassula* (Deshayes, 1855)

Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, MCN, CLH

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 2, 337, 388, 415c, 461, 619, 900, 1299, 1300, 1653, 1657, 1659a, 1660, 1661

Réf. taxon. : 771a, 1428b, 1598, 1610

Remarque : Turgeon et al. (1988, réf. 1561) endossent l'opinion de Bernard (1983, réf. 108) qui place *Macoma inflata* Dawson, 1872 et *Tellina torelli* Jensen, 1905 (= *M. torelli* (Jensen, 1905)) en synonymie junior de *Macoma crassula*. Allen (comm. pers., 1995) et Lubinsky (1980, réf. 944)considèrent *Macoma inflata* et *Macoma loveni* très voisines mais encore distinctes.*Macoma loveni* (A.S. Jensen, 1905)

Régions : G, S, EM, EAV

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 2, 152, 332, 337, 415b, 456, 735, 736

Réf. taxon. : 107, 771a, 771b, 1428b, 1610

*Macoma moesta* (Deshayes, 1855)

Régions : S

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 456

Réf. taxon. : 2, 771a, 771b, 953, 1428b, 1610

*Macoma tenta* (Say, 1834) [?]

Régions : IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 266

Réf. taxon. : 2

*Mactromeris polynyma* (Stimpson, 1860)

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, TNS

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 86, 152, 180, 242, 242a, 265, 280, 281, 296, 332, 337, 392, 415b, 415c, 421, 476, 518, 619, 701, 702, 735, 767, 902, 912, 913, 923, 924, 950, 1048a, 1158, 1159, 1161, 1250, 1299, 1467, 1468, 1609, 1655, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 180, 518, 595, 902, 1610

*Megayoldia thraciaeformis* (Storer, 1838)

Régions : G, S, EM, IPE, CLH

Étages/habitats : (I), C, B

Réf. faunist. : 152, 242, 266, 332, 337, 456, 900, 1156, 1248, 1299, 1300, 1609, 1655, 1658, 1660

Réf. taxon. : 2, 595, 1075, 1135, 1386a, 1428b, 1591b, 1610, 1625

*Mendicula ferruginea* (Forbes, 1844)

Régions : CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 1661

Réf. taxon. : 2, 664, 1169, 1364, 1526, 1598, 1610, 1691

Remarque : L'appartenance générique, ainsi que le nom spécifique de cette espèce bathyale fluctuent beaucoup selon les auteurs : Whiteaves (1901, réf. 1661) la désignait *Cryptodon (Axinulus) ferruginosus* (Forbes), Johnson (1934, réf. 780) et LaRocque (1953, réf. 900) la nomment *Thyasira* (section *Axinulus) ferruginosa*, tandis qu'Abbott (1974, réf. 2) écrit *T. (A.) ferruginea* Winckworth, 1932, avec *ferruginosa* en

synonymie. Payne et Allen (1991, réf. 1169), qui analysent à fond la synonymie, reviennent à *Thyasira ferruginea* (Locard, 1886), placée toutefois dans le sous-genre *Mendicula*, l'espèce étant explicitement exclue d'*Axinulus*. Enfin, Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) adoptent *ferruginosa* en élevant *Mendicula* au rang de genre.

*Mendicula pygmaeus* (Verrill et Bush, 1898)

Régions : EM

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 337, 735

Réf. taxon. : 1169, 1598

Remarque : Cette espèce, désignée *Cryptodon* (*Axinulus*) *pygmaeus* par Verrill et Bush (1898, réf. 1598) et *Thyasira* (*Axinulus*) *pygmaea* par Johnson (1934, réf. 780) et LaRocque (1953, réf. 900), est rangée dans le sous-genre *Mendicula* par Payne et Allen (1991, réf. 1169). Par analogie avec *M. ferruginosa*, nous la rangeons dans le même genre, car c'est son caractère bathyal (200 m) qui l'exclut apparemment du catalogue de Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a).

*Mercenaria mercenaria* (Linné, 1758)

Régions : G, EGS, IM, IPE, TNO

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 2, 50, 180, 242, 295, 312a, 393, 415d, 461, 476, 565, 619, 739, 765, 900, 950, 1038, 1255, 1277a, 1407, 1466, 1468, 1469+, 1512, 1659, 1661, 1692

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 389, 565, 595, 664, 1075, 1526, 1712

*Mesodesma arctatum* (Conrad, 1830)

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EAM, EAV, EM, IPE, HCN, MCN, AS, TNO

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 32, 85, 88, 152, 180, 193, 218, 242, 280, 332, 333, 337, 410, 461, 735, 900, 912, 913, 923, 1044, 1247, 1299, 1300, 1603b

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 408, 595, 1075

*Mesodesma deauratum* (Turton, 1822)

Régions : G, EGN, EGS, EM, MCN, BCN

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 2, 242, 337, 409, 410, 415b, 415c, 619, 900, 950, 1158, 1159, 1161, 1250, 1467, 1468, 1655, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 2, 409, 595

*Modiolus modiolus* (Linné, 1758)

Régions : S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, TNO, TNS

Étages/habitats : I, (C, B)

Réf. faunist. : 50, 169, 193, 242, 265, 280, 281, 295, 337, 346, 392, 395, 412, 415b, 415c, 456, 476, 565, 588, 619, 701, 726, 739, 765, 902, 923, 1038, 1158, 1159, 1161, 1277a, 1382, 1466, 1467, 1468, 1607, 1652, 1659, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 559, 565, 595, 664, 772, 902, 1041, 1075, 1394+, 1428b, 1526, 1610, 1712

*Mulinia lateralis* (Say, 1822)

Régions : EGS, IM, IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 168, 180, 236, 242, 461, 476, 739, 1038, 1407, 1512, 1608, 1610, 1658, 1661

Réf. taxon. : 2, 180, 595, 1075, 1610, 1712

*Musculus corrugatus* (Stimpson, 1851) [?]

Régions : G, S, EGS, EAV, EM, BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 152, 242, 258, 332, 333, 337, 415b, 415c, 456, 619, 701a, 735, 923, 953, 1158, 1159, 1161, 1299, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 107, 180, 225, 595, 772, 772, 1364, 1428b, 1610

Remarque : Bernard (1979, réf. 107) et Lubinsky (1980, réf. 944), après beaucoup d'auteurs précédents, admettent l'identité spécifique de cette espèce. Mais Bernard (op. cit.) évoque l'opinion croissante d'auteurs qui voient dans cette "espèce" une autre variation ou sous-espèce de *M. discors*. La disparition de *M. corrugatus* du catalogue de Turgeon (sous presse, réf. 1561a) indique qu'un certain concensus se serait peut-être produit depuis dans ce sens, mais nous en ignorons la nature : l'une des deux espèces arctiques *M. glacialis* (Leche, 1883) et *M. marmoratus* (Forbes, 1838) de ce catalogue en est peut-être le synonyme sénior.

*Musculus discors* (Linné, 1767)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, BCN, MCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 86, 236, 242, 333, 337, 385, 392, 415b, 415c, 456, 461, 476, 619, 735, 923, 924, 1048a, 1161, 1248, 1299, 1467, 1468, 1652, 1661

Réf. taxon. : 2, 3, 107, 180, 225, 595, 664, 772, 772, 953, 1364, 1428b, 1526

Remarque : Depuis Jensen (1912, réf. 772), la plupart des spécialistes (Abbott, 1974, réf. 2; 1991, réf. 3; Turgeon *et al.*, sous presse, réf. 1561a) admettent que les anciennes « espèces » *M. laevigatus* (Gray, 1824) (rapportée par Whiteaves, 1874b, réf. 1659

et 1886, réf. 1659a, mais mise en synonymie de *M. discors* par ce même auteur en 1901, réf. 1661) et *M. substriatus* (Gray, 1824) ne sont que des sous-espèces ou variétés de *M. discors*. Clarke, Jr. (1962, réf. 323a) et Brunel (1970, réf. 242) avaient toutefois maintenu ces espèces distinctes dans le golfe du St-Laurent, apparemment suivis dans certains travaux faunistiques subséquents. Skarlato (1981, réf. 1428b) maintient également les deux espèces séparées, *M. discors* ayant préséance sur *M. substriatus*.

*Musculus laevigatus* (Gray, 1824)

Régions : S, EGN, EGS, IM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 323a, 337, 456, 461, 923, 925, 1659, 1659a  
Réf. taxon. : 1, 180, 595, 772, 1364, 1428b  
Remarque : Il y a divergence entre les experts, certains considèrent *Musculus laevigatus* synonyme de *Musculus discors*.

*Musculus niger* (J.E. Gray, 1824)

Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, BCN, MCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 86, 242, 258, 266, 323a, 333, 337, 385, 415b, 415c, 461, 619, 735, 900, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1248, 1299, 1300, 1467, 1468, 1652, 1659, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 107, 180, 225, 415c, 595, 664, 772, 953, 1075, 1428b, 1526, 1610

*Musculus* sp.

Régions : TNO  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 595, 1526

*Mya arenaria* Linné, 1758

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, (C, B)  
Réf. faunist. : 26, 50, 85, 86, 110, 152, 168, 176, 176a, 180, 242, 253b, 258, 266, 295, 312a, 332, 333, 337, 392, 393, 412, 414, 415b, 415c, 415d, 421, 436a, 437, 456, 457, 461, 476, 518, 565, 566, 702, 735, 738, 739, 765, 775a, 788, 888, 889, 890, 891, 910, 912, 914, 915, 923, 924, 937, 950, 1038, 1044, 1089, 1158, 1159, 1161, 1209a, 1247, 1255, 1277a, 1299, 1300, 1383, 1407, 1048a, 1466, 1467, 1468, 1469, 1512, 1537a, 1538, 1603b, 1607, 1608, 1609, 1652, 1659, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 32, 180, 225, 518, 565, 595, 664, 953, 1075, 1526, 1545+, 1610, 1712

*Mya truncata* Linné, 1758

Régions : G, S, EGN, EGS, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 50, 86, 152, 180, 242, 258, 266, 332, 333, 393, 415b, 415c, 456, 461, 518, 565, 701, 702, 735, 767, 900, 912, 913, 950, 1158, 1159, 1161, 1467, 1468, 1609, 1659, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 107, 108, 180, 415b, 415c, 518, 559, 595, 664, 953, 1041, 1075, 1428b, 1526, 1545+, 1610, 1712

*Mysella planulata* (Stimpson, 1851)

Régions : G, IPE  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 2, 180, 900, 1038, 1407, 1512, 1538b, 1607  
Réf. taxon. : 2, 180, 1610

*Mytilus edulis* Linné, 1758

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, (C, B)  
Réf. faunist. : 33, 50, 85, 86, 152, 164, 165, 167, 168, 168a, 174, 176, 176a, 180, 210a, 242, 253b, 253c, 254, 258, 265, 266, 281, 295, 312, 312a, 314, 332, 333, 337, 338, 392, 393, 412, 414, 415b, 415c, 415d, 421, 436a, 437, 456, 457, 476, 518, 524, 565, 587, 619, 701a, 702a, 726, 735, 738, 739, 765, 767, 775a, 788, 910, 911, 912, 913, 923, 937, 950, 972a, 972b, 987a, 1007a, 1038, 1044, 1085a, 1089, 1158, 1159, 1161, 1209, 1247, 1255, 1277a, 1299, 1383, 1407, 1466, 1467, 1468, 1469, 1512, 1537a, 1538, 1538b, 1603b, 1607, 1608, 1609, 1610, 1652, 1659, 1659a, 1673a, 1692  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 518, 559, 565, 595, 664, 666a, 816a, 987a, 1007a, 1041, 1075, 1394+, 1398, 1428b, 1526, 1545+, 1610, 1712

Remarque : Les découvertes génétiques et morphométriques récentes (McDonald *et al.*, 1991, réf. 1007a; Seed, 1992, réf. 1398a; Mallet et Myrand, 1995, réf. 972b; Martel, 1977, réf. 987a) démontrant l'existence de deux espèces de *Mytilus* dans le golfe du St-Laurent peuvent remettre en question certaines des régions indiquées ci-dessus pour *M. edulis*. Sa présence est toutefois confirmée pour les régions IM, EM, EGS et MCN (McDonald *et al.*, 1991, réf. 1007a; Martel, 1977, réf. 987a; B. Myrand, comm. pers., déc. 1997).

*Mytilus edulis-trossulus* (hybride)

Régions : EM  
Étages/habitats : M

- Réf. faunist. : 1007a  
Réf. taxon. : 1007a, 1398
- Mytilus trossulus* Gould, 1850  
Régions : G, EGS, EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 972a, 972b, 987a, 1007a, 1398  
Réf. taxon. : 666a, 816a, 987a+, 1007a, 1398  
Remarque : La présence de cette espèce dans la baie de Gaspé est confirmée par B. Myrand (comm. pers., déc. 1997)
- Nototeredo norvagicus* (Spengler, 1792) [?]  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 50, 415c, 565, 1659  
Réf. taxon. : 2, 595, 1526, 1563, 1564  
Remarque : Cette espèce, rapportée par Gould et Binney (1870, réf. 595) pour les côtes du Massachusetts, a été signalée (avec *T. navalis*) dans la région IPE (à Pictou, N.-E.) par Whiteaves (1874b, réf. 1659), mention reprise par Ganong (1889, réf. 565) et Bain (1890, réf. 50), mais abandonnée en 1901 par Whiteaves (réf. 1661), qui semble la traiter comme synonyme de *T. navalis*. Selon Turner (1966, réf. 1563), elle serait absente de l'Atlantique nord-américain, mais Abbott (1974, réf. 2), et Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) la conservent dans la faune nord-américaine. Sa distribution tempérée chaude (réf. 2) concorde avec sa possible présence dans les eaux chaudes du détroit de Northumberland, où McGonigle (1935, réf. 1010) ne l'a toutefois pas trouvée. Sa présence, ou sa rareté, doit donc être confirmée, et ses contradictions nord-américaines résolues.
- Nucula delphinodonta* Mighels et C.B. Adams, 1842  
Régions : EGN, EGS, EM, IM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 735, 765, 925, 1048a, 1156, 1173, 1299, 1300, 1652, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 180, 559, 595, 1003, 1364, 1610  
Remarque : voir *N. bellotii*
- Nucula proxima* Say, 1822  
Régions : G, IPE  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 2, 266  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 622, 1003, 1598, 1610
- Nuculana minuta* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, CLH, BCN, MCN  
Étages/habitats : I, C, B
- Réf. faunist. : 242, 258, 337, 385, 415b, 415c, 456, 619, 735, 900, 923, 924, 925, 1159, 1161, 1299, 1300, 1383, 1467, 1468, 1607, 1609, 1652, 1653, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 107, 559, 595, 664, 953, 1003, 1364, 1386a, 1428b, 1526, 1610
- Nuculana pernula* (O.F. Müller, 1779)  
Régions : G, S, EGS, EAV, EM, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 258, 332, 337, 385, 415b, 415c, 456, 735, 1156, 1158, 1159, 1161, 1247, 1250, 1299, 1300, 1467, 1468, 1609, 1610, 1652, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 107, 559, 595, 1003, 1075, 1135, 1364, 1386a, 1428b, 1447, 1545a, 1598, 1610  
Remarque : Dawson (1872, réf. 415b) percevait déjà les difficultés de distinguer entre *Leda* (= *Nuculana*) *pernula*, *L. jacksoni* et *L. buccata*, que Thorson (1951, réf. 1545a) a formellement placées en synonymie de la première; ces synonymes n'apparaissent pas dans Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a).
- Nuculana* sp.  
Régions : IM  
Étages/habitats :  
Réf. faunist. : 476  
Réf. taxon. : 2, 1003,
- Nuculana tenuisulcata* (Couthouy, 1838)  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, CLH, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 332, 333, 337, 347, 385, 415b, 461, 900, 923, 924, 925, 1156, 1383, 1467, 1468, 1609, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 2, 180, 595, 1003, 1075, 1610  
Remarque : Dawson (1872, réf. 415b) et Whiteaves (1873, réf. 1657) percevaient déjà les difficultés de distinguer entre *Leda* (= *Nuculana*) *pernula* et *L. tenuisulcata*, que nous connaissons encore.
- Pandora glacialis* Leach, 1819  
Régions : G, EGS, EM, IPE, BCN, MCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 151, 242, 337, 415b, 415c, 461, 619, 735, 900, 923, 924, 1161, 1299, 1300, 1467, 1468, 1652, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 107, 151, 559, 1428b, 1501, 1610
- Pandora gouldiana* Dall, 1886  
Régions : G, EGS, EAV, IM, IPE, TNO, TNS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 2, 151, 168, 180, 193, 242, 266, 295, 337, 385, 393, 476, 726, 739, 765, 900, 1089, 1407, 1466, 1468, 1512, 1610, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 151, 180, 225, 1610, 1712

- Pandora inornata* A.E. Verrill et Bush, 1898  
Régions : G, EGS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 2, 920, 923, 924  
Réf. taxon. : 2, 151, 1598, 1610
- Pandora trilineata* Say, 1822  
Régions : G, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 950, 1158, 1159, 1658, 1692  
Réf. taxon. : 2, 151
- Panomys norvegica* Spengler, 1793  
Régions : S, EGN, EGS, IM, EM, MCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 242a, 332, 337, 415b, 415c, 456, 1383, 1610, 1652, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 415b, 415c, 595, 953, 1075, 1364, 1428b, 1467, 1468, 1526, 1610, 1705
- Periploma fragile* (Totten, 1835)  
Régions : S, EGS, EM, MCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 385, 923, 924, 1299, 1383, 1467, 1468, 1609, 1661  
Réf. taxon. : 2, 559, 1428b, 1610
- Periploma leanum* (Conrad, 1831)  
Régions : G, EGS, IPE  
Étages/habitats :  
Réf. faunist. : 2, 180, 461, 619, 900, 950, 1653, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225
- Periploma papyratium* (Say, 1822)  
Régions : G, EM, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 258, 1159, 1161, 1250, 1652, 1658  
Réf. taxon. : 2, 595, 1076  
Remarque : La forme de la coquille photographiée par Abbott (1974, réf. 2) diffère de celle que présente Morris (1975, réf. 1076), qui ressemble davantage au dessin de Gould et Binney (1870, réf. 595).
- Petricolaria pholadiformis* (Lamarck, 1818)  
Régions : G, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 2, 49, 50, 168, 180, 242, 253c, 295, 312, 312a, 415d, 619, 739, 765, 900, 950, 1038, 1089, 1407, 1466, 1468, 1512, 1658, 1659, 1659a, 1661, 1692  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 595, 664, 1075, 1526, 1712
- Pitar morrhuanus* Linsley, 1848  
Régions : G, EGS, IM, IPE, TNS  
Étages/habitats : I, C
- Réf. faunist. : 2, 109, 180, 266, 389, 415d, 461, 619, 739, 900, 1255, 1407, 1466, 1468, 1512, 1537, 1607, 1610, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 389, 595, 1610
- Placopecten magellanicus* (Gmelin, 1791)  
Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO, TNS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 2, 26, 85, 86, 110, 111, 163, 180, 242, 263, 266, 280, 323a, 337, 346, 392, 395, 412, 414, 415b, 415c, 415d, 461, 518, 560, 565, 619, 726, 765, 788, 902, 923, 924, 950, 1047, 1101, 1158, 1159, 1160, 1234, 1277a, 1300a, 1383, 1456, 1466, 1467, 1468, 1469, 1505, 1607, 1609, 1610, 1652, 1659, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 435a+, 453a+, 518, 565, 595, 902, 1075, 1610, 1712
- Portlandia arctica* (J.E. Gray, 1824)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 735  
Réf. taxon. : 107, 953, 1041, 1364, 1428b, 1610, 1625
- Portlandia intermedia* (M. Sars, 1865)  
Régions : EGN, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 920, 925  
Réf. taxon. : 107, 1364, 1610, 1625
- Psiloteredo megotara* (Hanley, 1848)  
Régions : IPE, TNO  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 392, 481a, 726, 1563  
Réf. taxon. : 2, 78, 1526, 1545+, 1563, 1564, 1591b
- Serripes groenlandicus* (Mohr, 1786)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 86, 152, 169, 180, 242, 242a, 258, 265, 280, 323a, 332, 337, 385, 392, 412, 415b, 415c, 461, 518, 701, 702, 735, 767, 900, 902, 923, 924, 950, 953, 1158, 1159, 1160, 1161, 1247, 1299, 1383, 1467, 1468, 1609, 1610, 1652, 1659, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 107, 180, 326, 518, 559, 595, 1075, 1364, 1428b, 1610, 1627
- Siliqua costata* (Say, 1822)  
Régions : G, EGS, IM, EM, MCN, BCN  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 2, 86, 109, 180, 242, 337, 412, 415c, 421, 476, 588, 900, 1250, 1467, 1468, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 595, 1075



*Spisula solidissima* (Dillwyn, 1817)

Régions : G, IM, EM, IPE, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 2, 50, 168, 169, 180, 242, 253c, 264, 265, 266, 266a, 280, 295, 337, 346, 393, 395, 415d, 421, 461, 476, 565, 619, 765, 950, 1048a, 1089, 1161, 1255, 1407, 1466, 1468, 1512, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 565, 595, 1075, 1712

*Tellina agilis* Stimpson, 1857

Régions : G, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 2, 49, 168, 180, 242, 253c, 266, 312, 312a, 333, 385, 388, 457, 461, 476, 738, 739, 775a, 900, 923, 1038, 1048a, 1089, 1250, 1407, 1466, 1467, 1512, 1537, 1607, 1609, 1653, 1659, 1661, 1673a, 1692  
 Réf. taxon. : 2, 180, 595, 1610

*Teredo navalis* Linné, 1758

Régions : G, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, TNO, TNS  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 50, 78, 147, 176a, 180, 312, 312a, 392, 461, 481a, 565, 765, 824, 900, 1010, 1092, 1407, 1466, 1468, 1512, 1563, 1658  
 Réf. taxon. : 2, 78, 180, 565, 664, 1041, 1428b, 1526, 1545+, 1563, 1564,

*Thracia conradi* Couthouy, 1839

Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, HCN, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 2, 50, 242, 337, 415b, 415c, 461, 739, 1158, 1161, 1250, 1467, 1468, 1537, 1653, 1658, 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 225, 595, 1075

*Thracia myopsis* Möller, 1842

Régions : EGS, EM, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 337, 735, 1135, 1158, 1159, 1161, 1467, 1468, 1652, 1661  
 Réf. taxon. : 3, 107, 326a, 953, 1386a, 1428b

*Thracia septentrionalis* Jeffreys, 1872

Régions : G, EGN, EGS, EM, IPE, CLH, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 180, 266, 333, 337, 461, 923, 924, 925, 1299, 1300  
 Réf. taxon. : 180, 326a, 1610

*Thyasira equalis* (Verrill et Bush, 1898) [?]

Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 1425a  
 Réf. taxon. : 107, 1169, 1598, 1610

*Thyasira flexuosa* (Philippi, 1845)

Régions : EAM, EGN, EGS, EAV, S, IPE, CLH, BCN  
 Étages/habitats : (I) C, B  
 Réf. faunist. : 86, 152, 242, 258, 266, 332, 333, 337, 385, 415b, 415c, 456, 735, 736, 920, 923, 924, 925, 1156, 1158, 1159, 1250, 1299, 1300, 1467, 1468, 1652, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 106, 107, 664, 953, 1135, 1364, 1428b, 1526, 1610

Remarque : Bernard (1979, réf. 107) rappelle le statut longtemps incertain de *T. gouldii* (Philippi, 1845): Gould et Binney (1870, réf. 595) et Ockelmann (1959, réf. 1135) l'ont traitée comme espèce distincte de *T. flexuosa*, mais plusieurs autres auteurs (e.g. MacGinitie, 1959, réf. 953) l'ont traitée comme synonyme ou sous-espèce de *T. flexuosa* (Skarlato, 1981, réf. 1428b traite plutôt *T. flexuosa* comme synonyme junior de *T. gouldii*). Cette synonymie semble maintenant acceptée, puisque Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) ne citent plus que *T. flexuosa* dans l'Atlantique, l'Arctique et le Pacifique nord-américains.

*Thyasira trisinuata* (d'Orbigny, 1842)

Régions : G, EM, BCN  
 Étages/habitats : (I), C  
 Réf. faunist. : 2, 337, 1161, 1248, 1250, 1299, 1300  
 Réf. taxon. : 2, 3, 1169, 1364

*Xylophaga atlantica* Richards, 1942

Régions : G, EGN, EGS, EM, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 236, 240, 242, 337, 900, 925, 1299, 1467, 1468, 1562a, 1588, 1661, 1655, 1657  
 Réf. taxon. : 2, 1075, 1076, 1289, 1358, 1562a, 1564, 1590a  
 Remarque : Longtemps nommée *X. dorsalis* Turton, 1822, espèce européenne (Abbott, 1974, réf. 2).

*Yoldia hyperborea* (Gould, 1841)

Régions : EGS, EM, BCN, S  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 735, 1610  
 Réf. taxon. : 2, 398, 716, 953, 1134, 1428b, 1561a, 1610  
 Remarque : Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) n'endossent pas l'opinion de Cowan (1968, réf. 366), Bernard (1979, réf. 107; 1983, réf. 108) et Wagner (1984, réf. 1610) qui placent *Y. hyperborea limatuloides* Ockelman, 1954 (réf. 1134) et *Y. norwegica* Dautzenberg et Fischer (1912, réf. 398) en synonymie de *Y. amygdalea* Valenciennes, 1846; les « *Y. limatula* » prélevés à

40–100 m de profondeur dans la baie des Chaleurs par Schafer et Wagner (1978, réf. 1383) sont certainement des *Y. hyperborea*.

*Yoldia limatula* (Say, 1831)

Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 2, 86, 168, 180, 242, 266, 323a, 392, 412, 415b, 415c, 461, 738, 739, 900, 1038, 1089, 1175, 1383, 1407, 1466, 1467, 1468, 1607, 1657, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 2, 3, 180, 225, 398, 595, 1075, 1134, 1364, 1610

*Yoldia myalis* (Couthouy, 1838)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, CLH, BCN, TNO  
Étages/habitats : (M), I, C, B  
Réf. faunist. : 88, 152, 168a, 242, 258, 332, 333, 337, 385, 415b, 415c, 457, 923, 924, 950, 1161, 1173, 1247, 1299, 1300, 1652, 1661  
Réf. taxon. : 2, 107, 180, 595, 953, 1134, 1428b, 1610

*Yoldia sapotilla* (Gould, 1841)

Régions : EGS, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 337, 347, 395, 619, 1158, 1159, 1161, 1299, 1607, 1659, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 2, 1591b, 1610

*Yoldiella frigida* (Torell, 1859)

Régions : G, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 900, 1156, 1655, 1658, 1659  
Réf. taxon. : 107, 1364, 1590a, 1598, 1610, 1625

*Yoldiella inconspicua* (A.E. Verrill et Bush, 1898)

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1607  
Réf. taxon. : 1598, 1610  
Remarque : Nous adoptons pour le moment l'opinion d'Allen (comm. pers., 1995), malgré Warén (1989, réf. 1625), qui place cette espèce en synonymie de *Yoldiella nana* (M. Sars, 1865).

*Yoldiella lucida* (Lovén, 1846)

Régions : G, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 2, 337, 415c, 735, 900, 1156, 1299, 1300, 1655, 1658, 1659, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 2, 1041, 1364, 1526, 1598, 1625  
Remarque : *Y. iris* Verrill et Bush, 1898 n'apparaît plus dans le catalogue de Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a): nous en concluons qu'on y a accepté sa synonymie

- avec *Y. lucida*, telle que proposée par Warén (1989, réf. 1625).

*Yoldiella nana* (M. Sars, 1865)

Régions : G, EGN, EM, IPE, CLH, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 2, 337, 461, 735, 900, 920, 925, 1156, 1299, 1300, 1607  
Réf. taxon. : 107, 1428b, 1598, 1610, 1624  
Remarque : Le binôme *Y. fraterna* ayant disparu du Catalogue de Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a), qui conserve *Y. nana*, nous concluons qu'on y accepte la synonymie proposée par Warén (1989, réf. 1625).

*Zirfaea crispata* (Linné, 1758)

Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 86, 193, 242, 565, 312, 312a, 346, 392, 415b, 415c, 415d, 518, 726, 902, 950, 1102, 1299, 1407, 1466, 1468, 1512, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 2, 180, 225, 518, 565, 595, 664, 902, 1075, 1428b, 1526, 1545+, 1562, 1564

## 49 : Cephalopoda

Références taxonomiques générales : 2, 7, 1109, 1316, 1583, 1590a

*Architeuthis* sp.

Régions : TNO, TNS  
Étages/habitats : mp /N  
Réf. faunist. : 556a, 1305, 1314, 1588a  
Réf. taxon. : 2, 7, 1316, 1588a

*Bathypolypus bairdii* (Verrill, 1873)

Régions : S, EGS, EAV, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 323a, 332, 337, 456, 770, 923, 925, 1248  
Réf. taxon. : 559, 1062, 1316, 1364, 1589  
Remarque : B. Muus (comm. pers., 1994) a soumis un article montrant que cette espèce, longtemps considérée synonyme de *B. arcticus* (Prosch, 1849) (Robson, 1932, réf. 1304; Roper *et al.*, 1984, réf. 1316), est distincte; elle serait la seule présente dans l'Atlantique américain et canadien.

*Gonatus fabricii* (Lichtenstein, 1818)

Régions : TNO  
Étages/habitats : épg  
Réf. faunist. : 558b  
Réf. taxon. : 2, 851a, 1316, 1386a

*Illex illecebrosus* (LeSueur, 1821)

Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, CLH, CLI, BCN, MCN, TNO  
Étages/habitats : ép /N

Réf. faunist. : 242, 258, 323a, 337, 347, 412, 421, 558a, 565, 726, 838a, 1161, 1254, 1466, 1467, 1468, 1473a, 1652, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 225, 565, 595, 1062, 1315, 1315a+, 1316, 1583, 1589

*Loligo pealei* LeSueur, 1821 [??]

Régions : G  
 Étages/habitats : ép /N  
 Réf. faunist. : 2, 1043b, 1254  
 Réf. taxon. : 2, 225, 1316, 1583  
 Remarque : Les mentions de Provancher (1880) et de Préfontaine (1930) (citées par Mercer, 1970 (réf. 1043b)) sont sans doute les sources de la mention de cette espèce par Abbott (1974, réf. 2). Cette présence dans le golfe du Saint-Laurent a été remise en question par Mercer (1970).

*Rossia megaptera* A.E. Verrill, 1881

Régions : CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 323a  
 Réf. taxon. : 1109, 1583, 1591a

*Rossia palpebrosa* Owen, 1834

Régions : EGN, EGS, EM, CLH, AS  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 923, 925  
 Réf. taxon. : 7, 1062, 1109, 1364, 1583, 1589  
 Remarque : Stephen et Laubitz (1988, réf. 1494) conservent le nom de *Rossia glaucopis* Lovén, 1845.

*Rossia* sp.

Régions : TNO  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 726  
 Réf. taxon. : 7, 1062, 1589

*Semirossia tenera* (A.E. Verrill, 1880)

Régions : G, EGS, EM, CLI, TNS  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 2, 236, 332  
 Réf. taxon. : 2, 1316, 1518

*Stoloteuthis leucoptera* (A.E. Verrill, 1878)

Régions : G  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 2, 1043a  
 Réf. taxon. : 1583

**50 : Scaphopoda**

Références taxonomiques générales : 2, 3, 675, 783, 967, 1161a, 1590a

*Antalis entale stimpsoni* (Henderson, 1920)

Régions : G, EGS  
 Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 2, 1277a

Réf. taxon. : 2, 3, 180, 675, 1161a

Remarque : Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) ne reconnaissent pas cette sous-espèce : nous supposons qu'ils la considèrent identique à *Antalis entale occidentale*, seule recensée. Avec Abbott (1991, réf. 3), nous la conservons ici.

*Antalis occidentale* (Stimpson, 1851)

Régions : G, EGN, EGS, EM, CLS, CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 675, 900, 923, 925, 1299, 1300, 1654a, 1655, 1657, 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 2, 3, 559, 675, 1161a, 1364  
 Remarque : Turgeon *et al.* (sous presse, réf. 1561a) désignent cette espèce *Antalis entale occidentale*. Avec Abbott (1991, réf. 3), nous lui conservons son statut spécifique.

*Pulsellum lobatum* (G.B. Sowerby II, 1860)

Régions : G, EGN, EM, CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 415b, 415c, 900, 925, 1299, 1300, 1561a, 1654a, 1655, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 559, 675, 967, 1161a, 1364

**ANNELIDA (52-55) :****52 : Polychaeta**

Références taxonomiques générales : 123a, 131+, 225, 298, 446, 500, 501, 513a, 625+, 643, 644, 646, 663, 713, 724, 725, 862+, 1185, 1192, 1650

*Aglaophamus circinnata* (Verrill dans Smith et Harger, 1874)

Régions : G, EGS  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 242, 1192  
 Réf. taxon. : 30, 1185, 1192

*Aglaophamus malmgreni* (Théel, 1879)

Régions : EM, CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 1156, 1192  
 Réf. taxon. : 494, 500, 1192, 1271, 1533

*Amage auricula* Malmgren, 1866

Régions : EM, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 89, 337, 991, 1156  
 Réf. taxon. : 417, 724, 1568

*Ampharete acutifrons* (Grube, 1860)

Régions : EGN, EAM, EGS, EAV, EM, IM, IPE, BCN

- Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 91, 266, 331, 333, 337, 385, 735, 991, 1048a, 1156, 1159, 1161, 1187, 1555, 1661  
 Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 501, 663, 724, 1184, 1568
- Ampharete baltica* Eliason, 1955  
 Régions : EAV  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 385  
 Réf. taxon. : 522, 724
- Ampharete finmarchica* (M. Sars, 1866)  
 Régions : S, EAM, EG, EAV, IM, EM, IPE, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 266, 331, 332, 333, 337, 735, 991, 1089  
 Réf. taxon. : 123a, 724
- Ampharete goesi* Malmgren, 1866  
 Régions : G, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 89, 337  
 Réf. taxon. : 724, 1184, 1568
- Ampharete lindstroemi* Hesse, 1917  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EM, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 91, 92, 152, 332, 337, 1425a  
 Réf. taxon. : 522, 724, 1568
- Amphicteis gunneri* (M. Sars, 1835)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EM, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 331, 337, 456, 724, 991, 1156  
 Réf. taxon. : 123a, 417, 501, 640, 663, 724
- Amphitrite cirrata* O.F. Müller, 1776  
 Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 89, 91, 242, 333, 385, 1026, 1027, 1159, 1161, 1250, 1467, 1555, 1661  
 Réf. taxon. : 30, 123a, 501, 724, 1184, 1185, 1545+, 1568
- Amphitrite* sp.  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 991  
 Réf. taxon. : 501, 724, 1184, 1185, 1568
- Ancistrosyllis groenlandica* McIntosh, 1879  
 Régions : G, S, EM, CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 242, 331, 332, 337, 991, 992, 1192, 1194, 1425a  
 Réf. taxon. : 122+, 811, 1192, 1194
- Anobothrus gracilis* (Malmgren, 1866)  
 Régions : EAV, EM, IPE
- Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 266, 331, 337, 385, 991, 992, 1555  
 Réf. taxon. : 30, 501, 724, 1568
- Aphrodita hastata* Moore, 1905  
 Régions : G, EGS, IM, IPE, CLH, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 50, 89, 242, 242, 280, 337, 395, 1192, 1277a, 1467  
 Réf. taxon. : 30, 500, 651, 663, 1070, 1192
- Apistobranchus typicus* (Webster et Benedict, 1887)  
 Régions : EGS, IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 241, 242, 266, 1192  
 Réf. taxon. : 30, 1192
- Arabella iricolor* (Montagu, 1804)  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 738, 739  
 Réf. taxon. : 30, 330, 417, 495, 569, 862+, 1192, 1568,
- Arabella* sp.  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 1250  
 Réf. taxon. : 495, 500, 569, 1192, 1568
- Arcteobia anticostiensis* (McIntosh, 1874)  
 Régions : G, EGS, EM, IPE  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 91, 236, 241, 242, 242a, 266, 337, 735, 1013, 1192, 1555, 1661  
 Réf. taxon. : 30, 1013, 1087, 1184, 1192, 1568, 1569a
- Arenicola marina* (Linné, 1758)  
 Régions : G, EGS, EAV, EM, BCN, IPE, TNO  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 242, 337, 510, 518, 726, 1159, 1161, 1247, 1250, 1466, 1467, 1555, 1619, 1637, 1661  
 Réf. taxon. : 30, 123a, 140+, 267, 417, 501, 518, 559, 663, 1185, 1545+, 1568, 1637
- Aricidea (Acesta) catherinae* Laubier, 1967  
 Régions : IM, EM, IPE  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 337, 476, 1048a, 1156, 1192  
 Réf. taxon. : 30, 123a, 638, 904, 905, 1192, 1511
- Aricidea (Allia) albatrossae* Pettibone, 1957  
 Régions : EAV  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 385  
 Réf. taxon. : 417, 638, 1190, 1192, 1511

- Aricidea (Allia) quadrilobata* Webster et Benedict, 1887  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332, 337, 991  
Réf. taxon. : 30, 1192
- Aricidea (Allia) suecica* Eliason, 1920  
Régions : S, EGS, EAV, EM, CLH, AS, IM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 385, 735, 1048a, 1192  
Réf. taxon. : 417, 638, 639, 651, 1192, 1511, 1647
- Aricidea* sp.  
Régions : IM, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 476, 991  
Réf. taxon. : 501, 724, 1192
- Artacama proboscidea* Malmgren, 1866  
Régions : G, S, EGS, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 152, 332, 337, 1026, 1027, 1661  
Réf. taxon. : 123a, 724, 1545+, 1568
- Asabellides oculata* (Webster, 1879)  
Régions : S, EM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 152, 266, 332, 333  
Réf. taxon. : 30  
Remarque : Genre synonyme d'*Ampharete* selon Jirkov (1994, réf. 774).
- Asabellides sibirica* (Wirén, 1883)  
Régions : EGN, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 333, 337, 735, 991  
Réf. taxon. : 724, 1568  
Remarque : Genre synonyme d'*Ampharete* selon Jirkov (1994, réf. 774).
- Austrolaenilla mollis* (M. Sars, 1872)  
Régions : G, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337, 1192  
Réf. taxon. : 1192, 1569a
- Autolytus emertoni* Verrill, 1881  
Régions : EAV, EGS  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 242, 337, 1192  
Réf. taxon. : 641, 1192
- Autolytus fasciatus* (Bosc, 1802)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : ?
- Réf. faunist. : 312  
Réf. taxon. : 30, 642, 1184, 1192, 1645
- Autolytus prolifer* (O.F. Müller, 1784)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 242, 1192, 1407  
Réf. taxon. : 125a, 417, 500, 584, 663, 1192, 1276, 1645
- Autolytus* sp.  
Régions : EGS, EM, IM  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 337, 991  
Réf. taxon. : 30, 500, 584, 862+, 1048a, 1192, 1645
- Autolytus verrilli* von Marenzeller, 1892  
Régions : G, EGS, EM, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 242a, 1187, 1407  
Réf. taxon. : 612, 1192, 1263+, 1645  
Remarque : Wesenberg-Lund (1947, réf. 1645) place *Autolytus alexandri* Malmgren, 1867 en synonyme junior d'*Autolytus verrilli* sans aucune explication, enfreignant la règle de priorité du Code International de Nomenclature zoologique. Gidholm (1966, réf. 584) qui ne cite pas Wesenberg-Lund, 1947, soupçonne une parenté ou identité d'*Autolytus alexandri* avec *A. longeferiens* de Saint-Joseph, 1887 qu'il décrit. Nous n'avons pas découvert d'autres indices sur cette synonymie sauf que Qian et Chia (1989, réf. 1263) nomment encore l'espèce *A. alexandri*, conformément à la règle de priorité. Toutefois, Eibye-Jacobsen (comm. pers., 1996) semble admettre la synonymie de Wesenberg-Lund et nous adoptons ici provisoirement son avis. Une révision taxonomique récente (ou peut-être antérieure à 1947) a sans doute échappé à nos recherches bibliographiques.
- Axionice flexuosa* (Grube, 1860)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 89, 91, 337, 735, 991  
Réf. taxon. : 724
- Axionice maculata* (Dalyell, 1853)  
Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 332, 333, 337, 385, 456, 991  
Réf. taxon. : 501, 522, 724, 1184
- Axiiothella catenata* (Malmgren, 1865)  
Régions : S, EGS  
Étages/habitats : C

- Réf. faunist. : 152, 332, 1025, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 976, 1646
- Brada granosa* Stimpson, 1853 [?]  
Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 332, 337, 385, 1013, 1555  
Réf. taxon. : 30, 1187, 1509, 1568  
Remarque : Pettibone (1956a, réf. 1187) a mis *Brada granulosa* G.A. Hansen, 1882 (mais pas *Brada granulata* Malmgren, 1867) en synonymie junior de *B. granosa*, ce dont Smith, 1964 (réf. 1436), Gosner, 1971 (réf. 592) et Appy *et al.*, 1980 (réf. 30) ont tenu compte. Mais Hartman, 1959 (réf. 644) qui ne cite pas Pettibone (1956) dans son catalogue mondial, maintient la validité des deux noms. Selon Pettibone, 1956, les « *B. granosa* » identifiés par Treadwell (1937, réf. 1554) sont en réalité des « *B. inhabilis* ». Or, c'est Treadwell, pendant les années trente, qui a identifié les *B. granosa* de l'estuaire maritime du Saint-Laurent rapportés par Préfontaine et Brunel, 1962 (réf. 1250). Nous attribuons donc ces mentions à *B. inhabilis*. Parcontre, les spécimens de l'Estuaire maritime identifiés par Massad (réf. 337) comme *B. granulosa*, qui seraient alors *B. granosa*, devront être réexaminés.
- Brada inhabilis* (Rathke, 1843)  
Régions : EGS, IM, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 332, 337, 1250  
Réf. taxon. : 30, 616, 724, 1184, 1187, 1509, 1568, 1647
- Brada villosa* (Rathke, 1843)  
Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 266, 337, 385, 735, 1022, 1156, 1555  
Réf. taxon. : 30, 123a, 501, 616, 1184, 1187, 1509, 1568
- Brania clavata* (Claparède, 1863)  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 242, 1192, 1407  
Réf. taxon. : 417, 500, 642, 663, 1192
- Bylgides elegans* (Théel, 1879)  
Régions : G, EGN, EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 241, 242, 266, 337, 1013, 1192, 1407, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 522, 559, 651, 1087, 1184, 1192, 1199, 1533
- Bylgides groenlandicus* (Malmgren, 1867)  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 89, 242, 332, 456  
Réf. taxon. : 522, 641, 1192, 1199
- Capitella capitata* (Fabricius, 1780) *sensu lato*  
Régions : S, EGN, EAV, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 253c, 266, 332, 333, 337, 338, 991, 1048a, 1089  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 466+, 501, 663, 862+, 1184, 1213+, 1545+, 1568, 1628
- Capitella* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337, 991  
Réf. taxon. : 466+, 501, 1568, 1628,
- Ceratocephale loveni* Malmgren, 1867  
Régions : G, EM, CLH, CLI  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 331, 332, 991, 992, 1018, 1156, 1192, 1425a  
Réf. taxon. : 298, 417, 511, 1192
- Chaetopterus* n.sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 1545+  
Remarque : Spécimens présentement au laboratoire du Dr. Petersen, Musée de Copenhague, pour sa description.
- Chaetozone setosa* Malmgren, 1867  
Régions : G, S, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 266, 331, 332, 337, 991, 1023, 1555  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 501, 663, 1184, 1223, 1568
- Chaetozone whiteavesi* McIntosh, 1911 [?]  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1023, 1555  
Réf. taxon. : 101, 1223  
Remarque : Selon Berkeley et Berkeley (1956, réf. 101)), cette espèce est peut-être synonyme de *Tharyx marioni* (de Saint-Joseph, 1894) (syn. sénior : *Aphelochaeta marioni* (de Saint-Joseph) selon Blake (1991, réf. 135)) qu'ils ont identifié de la Nouvelle-Écosse dans l'Atlantique.
- Chitinopoma serrula* (Stimpson, 1854)  
Régions : G, EGN, BCN

- Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 88, 415, 415b, 415c, 1158, 1159, 1161, 1661  
 Réf. taxon. : 30, 651, 1591b, 1709
- Chone duneri* Malmgren, 1867  
 Régions : G, S, EGN, EAV, EM, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 152, 331, 332, 337, 385, 735, 991, 992, 1027, 1187, 1555  
 Réf. taxon. : 59, 501, 512, 663, 1184, 1568
- Chone infundibuliformis* Krøyer, 1856  
 Régions : EGN, EGS, EAV, EM, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 242, 337, 385, 1250, 1661  
 Réf. taxon. : 30, 59, 123a, 501, 512, 559, 642, 1184, 1185
- Chone princei* McIntosh, 1916  
 Régions : EGN, EGS, IPE, CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 1027  
 Réf. taxon. : 1027
- Chone* sp.  
 Régions : EM  
 Étages/habitats :  
 Réf. faunist. : 337, 991  
 Réf. taxon. : 59, 501, 512
- Circeis armoricana* de Saint-Joseph, 1894  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : I/cPI  
 Réf. faunist. : 338  
 Réf. taxon. : 663, 834, 835, 836  
 Remarque : Espèce épizoïque surtout sur *Homarus* en Europe (réf. 835); selon J. Fournier (comm. pers., 1995) et vu son substrat dans le golfe du Saint-Laurent, *Cancer irroratus* (réf. 338), cette mention nouvelle, douteuse selon Eibye-Jacobsen (comm. pers., 1996), est probablement correcte.
- Circeis spirillum* (Linné, 1758)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 152, 168a, 266, 332, 333, 415c, 456, 726, 1187, 1467, 1661  
 Réf. taxon. : 123a, 417, 663, 834, 835, 836, 845, 862+, 1184, 1264, 1545+, 1568  
 Remarque : Il est clair, par l'habitat qu'ils lui attribuent (les Fucacées médiolittorales et autres algues infralittorales), que les anciennes mentions de « *Spirorbis spirillum* » (réf. 88, 412, 415, 415b, 1158, 1159, 1161) se rapportent plutôt à *Spirorbis spirorbis*.
- Whiteaves (1901, réf. 1661) le confirme en reléguant ce binôme dans la synonymie de *Spirorbis borealis* (= *S. spirorbis*). D'autre part, le *Spirorbis lucidus* (Montagu) rapporté par Whiteaves (1901, réf. 1661), Dawson (1872, réf. 415b) et Packard (réf. 1158, 1159, 1161), parfois sous d'autres noms (*S. porrecta*, *S. sinistrorsa*), est relégué en synonymie de *Circeis spirillum* par Knight-Jones *et al.* (1979, réf. 836), spécialistes des Spirorbidae. Eibye-Jacobsen (comm. pers., 1996) place l'espèce dans le genre *Dexiospira*, que Knight-Jones *et al.* (*op. cit.*) ont traité comme sous-genre de *Janua* (sous-famille Januinae). Nous adoptons ici la proposition de Knight-Jones *et al.* (*op. cit.*) puisqu'elle a pour avantage de supprimer de notre faune un vieux binôme sujet à caution.
- Cirratulus cirratus* (O.F. Müller, 1776)  
 Régions : EGN, EAV, EM, BCN, IM  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 253c, 333, 337, 1159, 1161, 1555, 1661  
 Réf. taxon. : 30, 123a, 501, 651, 663, 1182, 1184, 1568
- Cirratulus filiformis* Keferstein, 1862 [?]  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 1156  
 Réf. taxon. : 501, 651, 663  
 Remarque : Cette espèce est exclusivement européenne à notre connaissance. L'identification de Ouellet (1982, réf. 1156) doit être confirmée.
- Cirratulus* sp.  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 1250  
 Réf. taxon. : 30, 501, 1182, 1568
- Cirrophorus branchiatus* Ehlers, 1908  
 Régions : G, EM  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 331, 337, 991, 1156  
 Réf. taxon. : 416, 417, 905, 1030, 1568
- Cirrophorus brevicirratus* Strelzov, 1973  
 Régions : EGN  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 332  
 Réf. taxon. : 1030, 1511
- Cirrophorus furcatus* (Hartman, 1957)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B

- Réf. faunist. : 1425a  
Réf. taxon. : 1511
- Clymenella* sp.  
Régions : EM, EGS  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1250, 1277a  
Réf. taxon. : 501, 651
- Clymenella torquata* (Leidy, 1855)  
Régions : EAV, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 168, 236, 266, 337, 476, 738, 739, 1048a, 1089, 1467, 1555  
Réf. taxon. : 30, 60, 417, 651, 862+, 976
- Clymenura borealis* (Arwidsson, 1907)  
Régions : EGS, EAV, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 337, 385  
Réf. taxon. : 123a, 651, 1646
- Clymenura* sp.  
Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 331, 385  
Réf. taxon. : 501, 651, 1646
- Cossura longocirrata* Webster et Benedict, 1887  
Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 331, 332, 337, 991, 992, 1425a  
Réf. taxon. : 30, 521, 1647
- Dinophilus gyrociliatus* O. Schmidt, 1857  
Régions : EM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 1650  
Remarque : Déterminé par J. Fournier pour S. Parent, Biodôme de Montréal.
- Diplocirrus hirsutus* (G.A. Hansen, 1878)  
Régions : EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 266, 332, 337, 735  
Réf. taxon. : 30, 616, 1509
- Diplocirrus longisetosus* (von Marenzeller, 1890)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 616, 1509, 1568
- Diplocirrus* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 501, 1509, 1568
- Dodecaceria concharum* Oersted, 1843  
Régions : EGN, EM, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 332, 333, 726  
Réf. taxon. : 30, 130, 501, 570
- Drilonereis magna* Webster et Benedict, 1887  
Régions : EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 337, 735, 991, 1019, 1555  
Réf. taxon. : 30, 417, 495, 569, 1192
- Drilonereis* sp.  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 242  
Réf. taxon. : 495, 500, 569, 1192, 1568
- Dysponetus pygmaeus* Levinsen, 1879  
Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167, 337  
Réf. taxon. : 30, 1192, 1568
- Ehlersia cornuta* (Rathke, 1843)  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 242, 331, 333, 337, 385, 991, 1156, 1192, 1407  
Réf. taxon. : 30, 417, 500, 500, 559, 663, 1184, 1192, 1568, 1645
- Enipo canadensis* (McIntosh, 1874)  
Régions : G, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 89, 91, 241, 242, 266, 476, 1192, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 1192, 1568
- Enipo gracilis* Verrill, 1874  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 242, 337, 385, 1013, 1192, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 1184, 1192
- Eteone barbata* Malmgren, 1865  
Régions : S, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 333, 337, 385, 456, 1192  
Réf. taxon. : 30, 123a, 136, 468, 470, 500, 559, 1184, 1192, 1192, 1213+, 1218, 1219, 1220, 1545+, 1568, 1569, 1690  
Remarque : La distinction maintenue par Wilson (1988, réf. 1690) entre les trois genres *Eteone*, *Mysta* et *Hypereteone* n'est pas admise par Pleijel (1991, réf. 1218) et Blake (1992, réf. 136). Nous suivons ici ces deux derniers auteurs.



*Eteone flava* (Fabricius, 1780)

Régions : S, EGS, EAV, IM, EM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 152, 242, 332, 333, 337, 385, 456, 476, 1048a, 1089, 1192  
 Réf. taxon. : 30, 123a, 136, 446, 468, 470, 500, 559, 663, 1184, 1192, 1218, 1219, 1220, 1568, 1569, 1647, 1690

*Eteone foliosa* Quatrefages, 1866

Régions : IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1192  
 Réf. taxon. : 30, 136, 417, 468, 470, 500, 1192, 1218, 1220, 1538a, 1569, 1690  
 Remarque : Pleijel (1991, réf. 1218) pense qu'*Eteone lactea* Claparède, 1868 est synonyme junior d'*Eteone foliosa*. Par ailleurs, « *Eteone pusilla* Oersted » est rapporté par McIntosh (via Treadwell, 1948, réf. 1555) pour les côtes canadiennes et américaines, sans plus de précision. Il s'agit probablement d'*E. pusilla* Verrill, 1881, que Pettibone (1963, réf. 1192) place en synonymie d'*E. lactea*.

*Eteone heteropoda* Hartman, 1951

Régions : EAV  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 385  
 Réf. taxon. : 30, 136, 417, 468, 470, 1192, 1218, 1690

*Eteone longa* (Fabricius, 1780)

Régions : S, EGN, EGS, EAM, EAV, IM, EM, IPE, AN, AS  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 152, 168, 241, 242, 242a, 253b, 253c, 314, 332, 333, 337, 385, 456, 476, 738, 739, 1089, 1156, 1192, 1407, 1603b  
 Réf. taxon. : 30, 123a, 136, 468, 470, 500, 559, 862+, 1184, 1192, 1213+, 1218, 1219, 1220, 1275, 1545+, 1568, 1569, 1647, 1690

*Eteone spetsbergensis* Malmgren, 1865 [?]

Régions : G, EGS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 241, 242, 1017, 1555  
 Réf. taxon. : 136, 446, 468, 470, 559, 1184, 1218, 1220, 1568, 1569, 1690  
 Remarque : Une redescription s'impose selon Pleijel et Dales (1991, réf. 1220).

*Euchone analis* (Krøyer, 1856)

Régions : S, EGS, EAV, EM  
 Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 152, 331, 332, 337, 735, 991

Réf. taxon. : 59, 512, 522, 1184, 1187, 1568

*Euchone elegans* Verrill, 1873

Régions : EGS  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1467  
 Réf. taxon. : 59, 512, 522, 1322

*Euchone incolor* Hartman, 1965

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 152, 332  
 Réf. taxon. : 58, 512, 1322

*Euchone lawrencii* McIntosh, 1916 [?]

Régions : CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 1027, 1555  
 Réf. taxon. : 1027

*Euchone papillosa* (M. Sars, 1851)

Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 91, 152, 331, 332, 337, 385, 735, 991  
 Réf. taxon. : 59, 123a, 512, 522, 663, 1187, 1568

*Euchone rubrocincta* (M. Sars, 1861)

Régions : EGS  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 89, 91, 337  
 Réf. taxon. : 30, 59, 501, 512, 522, 663

*Euclymene collaris* (Claparède, 1870) [?]

Régions : EGS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 1024  
 Réf. taxon. : 501, 1024  
 Remarque : Espèce méditerranéenne, selon Fauvel (1927, réf. 501), identifiée dans le golfe du Saint-laurent par McIntosh (1913a, réf. 1024), spécialiste des Polychètes, et apparemment jamais retrouvée dans l'Atlantique occidentale. Fournier et Pocklington (1984, réf. 522), en la comparant à *Euclymene zonalis*, semblent la considérer comme toujours valide.

*Euclymene oerstedii* (Claparède, 1863)

Régions : IM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 476  
 Réf. taxon. : 501, 651

*Euclymene zonalis* (Verrill, 1874)

Régions : EAV, EM, IPE  
 Étages/habitats : I

- Réf. faunist. : 266, 337, 735  
Réf. taxon. : 30, 522, 976
- Eucranta villosa* Malmgren, 1865  
Régions : G, EAV, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 1013, 1192, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 559, 1087, 1192, 1569a
- Eulalia bilineata* (Johnston, 1840)  
Régions : G, EGS, EM, CLH, AS, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 242, 242a, 337, 726, 1192  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 468, 470, 500, 559, 663, 1192, 1218, 1219, 1220, 1568, 1569, 1647
- Eulalia* sp.  
Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 152, 332  
Réf. taxon. : 468, 470, 500, 559, 1192, 1218, 1219, 1220, 1568, 1647
- Eulalia viridis* (Linné, 1767)  
Régions : G, EGN, EGS, EM, IM, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 89, 242, 242a, 253c, 333, 726, 1192  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 468, 470, 500, 559, 642, 663, 1192, 1213+, 1218, 1219, 1220, 1545+, 1568, 1569
- Eumida sanguinea* (Oersted, 1843)  
Régions : G, TNO  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 726, 1192  
Réf. taxon. : 30, 123a, 290+, 417, 467, 469, 470, 500, 663, 1192, 1213+, 1218, 1219, 1220, 1568, 1569
- Eunice pennata* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337, 991  
Réf. taxon. : 30, 499, 500, 569, 1192, 1694
- Eunoë nodosa* (M. Sars, 1861)  
Régions : G, EGN, EAV, EGS, CLH, BCN, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 242, 337, 1187, 1192, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 30, 500, 559, 1184, 1192, 1527, 1568, 1569a
- Eunoë oerstedii* Malmgren, 1865  
Régions : S, EGS, IM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 242, 266, 456, 1013, 1187, 1661  
Réf. taxon. : 1087, 1184, 1192, 1569a
- Eunoë spinulosa* Verrill, 1879  
Régions : G, EGS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 89, 91, 337, 1555  
Réf. taxon. : 1192, 1555  
Remarque : Nous ignorons d'où provient la mention de cette espèce dans le Golfe faite par Treadwell (1948, réf. 1555).
- Euphrosine borealis* Oersted, 1843  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 242, 1192  
Réf. taxon. : 30, 559, 569, 852, 1050+, 1192, 1568,
- Euphrosine cirrata* M. Sars, 1862  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 569, 852, 1192, 1647
- Eusyllis blomstrandii* Malmgren, 1867  
Régions : EGS, EM, CLH, BCN, AS  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 1187, 1192, 1407  
Réf. taxon. : 30, 497, 500, 559, 663, 1184, 1192, 1568, 1645
- Eusyllis lamelligera* Marion et Bobretzky 1875  
Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 152, 332  
Réf. taxon. : 500, 651, 1192
- Exogone hebes* (Webster et Benedict, 1884)  
Régions : S, EAV, IM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 332, 337, 1048a, 1192  
Réf. taxon. : 30, 125a, 500, 651, 663, 1192, 1645
- Exogone* sp.  
Régions : IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 476  
Réf. taxon. : 500, 651, 1192, 1568, 1645
- Exogone verugera* (Claparède, 1868)  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 331, 337, 456, 735, 991, 1192  
Réf. taxon. : 30, 417, 500, 663, 1192, 1568, 1645
- Fabricia stellaris stellaris* (O.F. Müller, 1774)  
Régions : EAV, EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 242, 337, 726, 1466  
Réf. taxon. : 123a, 501, 512, 513, 1185, 1276+
- Flabelligera affinis* M. Sars, 1829  
Régions : S, EGS, MCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 89, 152, 332, 337, 1407, 1555

Réf. taxon. : 30, 123a, 501, 616, 663, 1184, 1187, 1276, 1509, 1568

Remarque : L'histoire de ce binôme est fort embrouillée. Décrite par Leidy sous le nom de *Siphonostoma affine*, l'espèce est redécrite et illustrée par Verrill *et al.* (1873, réf. 1599) sous le nom de *Trophonia affinis* Verrill, sans référence à un article antérieur précis de Verrill. Haase (1915, réf. 616) ne cite ni Leidy, ni Verrill *et al.* Dans sa révision des Flabelligéridés norvégiens, Støp-Bowitz (1948a, réf. 1505) propose la priorité de *Pherusa* sur *Stylarioides* et *Trophonia*, ce dernier d'origine incertaine, qui semble remonter au moins à 1840. Il inclut Stimpson (1853, réf. 1502) dans ses synonymes mais ignore Verrill *et al.* (*op. cit.*) et leur *Trophonia affinis*. Il décrit deux nouvelles espèces de *Pherusa*. Treadwell (1948, réf. 1555) ignore aussi le *P. affinis*, mais c'est lui qui a identifié les *P. affinis* de Préfontaine et Brunel (1962, réf. 1250). Pettibone (1954MS, réf. 1185) reprend le nom *Pherusa affinis* (Leidy) qu'elle distingue de *Flabelligera affinis* M. Sars, 1829 et cette distinction est ensuite adoptée par Smith (1964, réf. 1436), Gosner (1971, réf. 592), Appy *et al.* (1980, réf. 30) et Bromley et Bleakney (1985, réf. 225). Entretemps, toutefois, Hartman (1959, réf. 644) considère *Siphonostoma affine* de Leidy 1855 comme synonyme junior de *Flabelligera affinis* M. Sars sans citer de source et en ignorant complètement le *Trophonia affinis* de Verrill *et al.* (1873). En attendant la résolution de cet imbroglio, nous conservons donc deux espèces distinguées par les caractères disponibles dans la documentation est-américaine.

*Galathowenia oculata* (Zachs, 1923)

Régions : EAV, EM, CLE, CLI

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 331, 332, 337, 385, 991, 992

Réf. taxon. : 133, 826, 990, 1122, 1568, 1706

*Gattyana amondseni* (Malmgren, 1867)

Régions : G, S, EGS, EM, CLH, AS

Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 241, 242, 242a, 337, 456, 1192, 1661

Réf. taxon. : 651, 1187, 1192, 1568, 1569a

*Gattyana cirrosa* (Pallas, 1766)

Régions : G, S, EGS, EAV, EM, IPE, BCN

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 89, 91, 152, 242, 242a, 266, 332, 337, 385, 1192, 1661

Réf. taxon. : 30, 123a, 500, 559, 663, 1184, 1192, 1527, 1545+, 1568, 1569a, 1647

*Gattyana nutti* Pettibone, 1955

Régions : S, EGS, BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 242, 456, 1186, 1192

Réf. taxon. : 1186, 1192, 1569a

*Glycera americana* Leidy, 1855

Régions : EM, IPE

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 738, 739, 1250

Réf. taxon. : 417, 647, 1192

*Glycera capitata* Oersted, 1842

Régions : EGS, EM, IPE, CLH, BCN, AS, TNO

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 92, 242, 331, 337, 726, 991, 1020, 1192, 1407, 1555

Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 500, 559, 663, 1137, 1184, 1192, 1213+, 1506, 1568,

*Glycera dibranchiata* Ehlers, 1868

Régions : EGS, IM, EM, IPE, CLH

Étages/habitats : M, I, B

Réf. faunist. : 89, 242, 337, 476, 738, 739, 1020, 1048a, 1089, 1192, 1407, 1555

Réf. taxon. : 30, 417, 642, 862+, 1192

*Glycera robusta* Ehlers, 1868

Régions : G, EGS, EM, CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 89, 91, 92, 242, 1156, 1192

Réf. taxon. : 30, 1192

*Glyphanostomum pallescens* (Théel, 1879)

Régions : EGN, EGS, EAV, EM

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 331, 337, 385, 735, 991, 992

Réf. taxon. : 724, 1533, 1568

*Goniada maculata* Oersted, 1843

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, IPE

Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 92, 152, 242, 242a, 266, 331, 332, 337, 347, 385, 735, 991, 1020, 1192, 1250, 1657, 1660

Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 500, 559, 651, 663, 1192, 1213+, 1506, 1568,

*Goniada norvegica* Oersted, 1845

Régions : EGS, EM, CLH

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 92, 337, 1020, 1555

Réf. taxon. : 30, 417, 500, 1192, 1506

*Goniadella gracilis* (Verrill, 1873)

Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 266  
Réf. taxon. : 30, 417, 1192

*Harmothoe fragilis* Moore, 1910

Régions : EGN, EGS, EAV  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 337, 385  
Réf. taxon. : 1192, 1527

*Harmothoe imbricata* (Linné, 1767)

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 92, 152, 164, 167, 168a, 176, 242, 242a, 253b, 253c, 266, 332, 333, 337, 385, 456, 701a, 738, 739, 1085a, 1089, 1158, 1159, 1161, 1187, 1192, 1210, 1247, 1250, 1407, 1661, 32  
Réf. taxon. : 30, 122+, 123a, 340, 340, 417, 500, 559, 651, 663, 862, 1184, 1192, 1213+, 1275+, 1527, 1545+, 1548+, 1568, 1569a

*Hartmania moorei* Pettibone, 1955

Régions : EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 266, 332, 337, 1156  
Réf. taxon. : 30, 1087, 1186, 1192

*Hediste diversicolor* (O.F. Müller, 1776)

Régions : S, EAV, EGS, EM, TNO  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 242, 337, 455, 456, 726, 1192, 1619  
Réf. taxon. : 101, 125a, 290+, 298, 386+, 500, 511, 663, 1192, 1545+

*Heteromastus filiformis* (Claparède, 1864)

Régions : EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 253b, 266, 331, 332, 337, 991, 992, 1156, 1209a, 1425a  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 501, 862+, 1213+, 1568

*Histriobdella homari* van Beneden, 1858

Régions : IM, IPE  
Étages/habitats : I /ecPI  
Réf. faunist. : 146, 209  
Réf. taxon. : 500, 569, 663, 1568  
Remarque : Commensal sur le Homard (*Homarus americanus*).

*Hyalinoecia tubicola* (O.F. Müller, 1776)

Régions : EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 1250

- Réf. taxon. : 417, 500, 569, 651, 663, 977, 1168, 1450, 1510, 1693

*Hydroides norvegica* Gunnerus, 1768 [?]

Régions : TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 501, 651, 663, 733a, 734, 1207, 1399+, 1568, 1695+  
Remarque : Serait une espèce exclusivement européenne selon Fauvel (1927, réf. 501).

*Jasmineira elegans* de Saint-Joseph, 1894

Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 331, 337, 385, 991, 992, 1156  
Réf. taxon. : 501, 512, 651, 663

*Jugaria quadrangularis* (Stimpson, 1853)

Régions : G, EGS, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 412, 415, 837, 1158, 1159, 1161  
Réf. taxon. : 30, 123a, 832, 835, 836, 837, 1184, 1349, 1545+

Remarque : Cette espèce est nommée *Pileolaria quadrangularis* (Stimpson, 1853) par Knight-Jones et Knight-Jones (1977, réf. 835), *Jugaria quadrangularis* (Stimpson) par Knight-Jones et al. (1991, réf. 837) et *Bushiella (Jugaria) quadrangularis* (Stimpson) par Rzhavsky (1991, réf. 1348; 1993, réf. 1349), La systématique des Spirorbidae évolue très vite...D'autre part, il est probable que les *Spirorbis carinatus* (Mont.) signalés en profondeur par Dawson (1860, réf. 415) et Whiteaves (1901, réf. 1661) aient été des *Jugaria quadrangularis* à en juger par la description du tube qu'en donne Dawson et la variabilité des carènes de *J. quadrangularis* décrite par Rzhavsky (1993, réf. 1349). Knight-Jones et Knight-Jones (1977, réf. 835) soupçonnent le *Serpula carinata* Montagu, 1803 (devenu *Spirorbis c.*) de synonymie avec leur *Paralaeospira malaridi* Caullery et Mesnil, 1897 et les deux noms (le second semble *nomen dubium*) réfèrent de toutes façons à une espèce exclusivement européenne.

*Laetmonice filicornis* Kinberg, 1855

Régions : G, EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 242, 337, 991, 1192, 1250, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 297, 417, 500, 559, 663, 1192, 1569a

- Lagisca extenuata* (Grube, 1840)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
HCN, CLH, BCN, AS, TNO  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 32, 89, 91, 242, 242a, 242c, 253c,  
266, 333, 337, 385, 456, 476, 701a, 726,  
735, 948, 1013, 1048a, 1187, 1192, 1555,  
1661  
Réf. taxon. : 122+, 500, 663, 1192, 1510, 1527,
- Lanassa nordenskiöldi* Malmgren, 1866  
Régions : S, EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 332, 337, 724, 991, 1026,  
1027, 1555  
Réf. taxon. : 724, 1568
- Lanassa venusta* (Malm, 1874)  
Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 331, 332, 337, 385, 991  
Réf. taxon. : 724, 1184, 1568
- Laonice cirrata* (M. Sars, 1851)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 152, 242, 331, 332, 337, 385,  
456, 991, 1176, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 501, 539, 559, 624+,  
663, 1152, 1187, 1213+, 1568
- Laonome kroeyeri* Malmgren, 1867  
Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 385, 991  
Réf. taxon. : 123a, 501, 512, 522, 651, 663, 1568
- Laphania boeckii* Malmgren, 1866  
Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 331, 332, 337, 385, 991  
Réf. taxon. : 501, 724, 1568
- Leaena ebranchiata* (M. Sars, 1865)  
Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 332, 385  
Réf. taxon. : 724, 1184
- Leitoscoloplos acutus* (Verrill, 1873)  
Régions : S, EGS, IM, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 152, 242, 332, 456, 476, 1156,  
1192  
Réf. taxon. : 371, 522, 642, 962, 1192
- Leitoscoloplos fragilis* (Verrill, 1873)  
Régions : IM, IPE  
Étages/habitats : I
- Réf. faunist. : 242, 738, 739, 1192, 1538b  
Réf. taxon. : 20+, 417, 641, 642, 962, 1192
- Leitoscoloplos robustus* (Verrill, 1873)  
Régions : EAV, IM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 242, 337, 738, 739, 1048a, 1192,  
1407  
Réf. taxon. : 417, 641, 962, 1192
- Lepidonotus squamatus* (Linné, 1767)  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
HCN, MCN, BCN, AN, AS, TNO  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 32, 89, 91, 242, 242a, 253c, 266,  
333, 337, 338, 518, 523, 726, 738, 739,  
1158, 1159, 1161, 1192, 1277a, 1467, 1555,  
1661  
Réf. taxon. : 30, 122+, 123a, 500, 518, 559, 663,  
862+, 1192, 1276+, 1527, 1545+, 1568,  
1569a
- Levinsenia gracilis* (Tauber, 1879)  
Régions : S, EGS, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 735, 1192,  
1425a  
Réf. taxon. : 123a, 417, 638, 1041, 1192, 1511,  
1647
- Lumbriclymene minor* Arwidsson, 1907  
Régions : S, EM  
Étages/habitats : I, B  
Réf. faunist. : 152, 332, 337, 735, 991  
Réf. taxon. : 501, 651, 1646
- Lumbrinerides acuta* (Verrill, 1875)  
Régions : S, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 266, 332  
Réf. taxon. : 525, 647, 1179, 1192
- Lumbrineris latreilli* (Audouin et Milne-Edwards,  
1834)  
Régions : EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 331, 332, 337, 991, 992  
Réf. taxon. : 30, 417, 500, 525, 569, 647, 648,  
651, 1192
- Lumbrineris* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 331, 337, 991  
Réf. taxon. : 525, 1192
- Lysilla loveni* Malmgren, 1866  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C

- Réf. faunist. : 89, 337, 385  
Réf. taxon. : 501, 724, 1568, 1642
- Lysippe labiata* Malmgren, 1865  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 92, 152, 331, 332, 337, 385, 991, 1187  
Réf. taxon. : 522, 724, 1041, 1187, 1568
- Maldane sarsi* Malmgren, 1865  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 152, 217, 242, 266, 331, 332, 337, 385, 735, 923, 991, 992, 1024, 1156, 1175, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 501, 559, 642, 663, 933, 1024, 1184, 1185, 1568, 1646
- Maldane* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 1250  
Réf. taxon. : 501, 559, 642, 933, 1568
- Maldane* sp. C, n. sp.  
Régions : EGN  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 603a  
Réf. taxon. : 603a  
Remarque: Selon le Zoological Record, cette petite espèce du complexe *M. glebifex*, décrite par Green (1984, réf. 603a) d'après des spécimens du British Museum (Natural History), ne semble pas avoir été nommée formellement encore. La baie de Gaspé, citée comme localité-type, n'a pas la profondeur de 229 m mentionnée. Nous croyons qu'il s'agit plutôt d'un dragage de Whiteaves au nord de la péninsule de Gaspé, et de spécimens identifiés *M. sarsi* par McIntosh (1913a, réf. 1024). Le petit Maldanidae sp. 1 rapporté par Silverberg *et al.* (1995, réf. 1425a) par 350 m de fond dans l'estuaire maritime du St-Laurent pourrait bien appartenir à la même espèce.
- Malmgrenia whiteavesii* McIntosh, 1874  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 1013, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 416, 1013  
Remarque : Cette espèce d'Harmothoïnae appartient à un genre apparemment incertain, ignoré par Pettibone (1963b, réf. 1192), admis par Day (1967, réf. 416), Fauchald (1977, réf. 497) et Ushakov (1982, réf. 1569a), mais inclus dans *Harmothoe* par Tebble et Chambers (1982, réf. 1527). Cette
- espèce-type du genre ne semble pas avoir été retrouvée ni redécrite avec de nouveaux spécimens depuis 1874.
- Manayunkia aestuarina* (Bourne, 1883)  
Régions : IM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 30, 123a, 501, 512, 651, 663
- Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 242, 1085a, 1250  
Réf. taxon. : 123, 417, 957, 1185
- Mediomastus ambiseta* (Hartman, 1947)  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 30
- Mediomastus* sp.  
Régions : IM, S  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 152, 332, 1048a  
Réf. taxon. : 416
- Meiodorvillea minuta* (Hartman, 1965)  
Régions : CLE, CLI  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 471, 645, 790, 1449
- Melinna albocinata* Mackie et Pleijel, 1995  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 152, 331, 332, 333, 337, 385, 735, 965, 991, 992, 1425a  
Réf. taxon. : 522, 965, 1568
- Melinna cristata* (M. Sars, 1851)  
Régions : EGN, EGS, EAV, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 331, 333, 337, 991, 992, 1156, 1555  
Réf. taxon. : 30, 123a, 501, 522, 663, 724, 1187, 1568
- Microclymene* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 337, 991  
Réf. taxon. : 1568
- Microphthalmus aberrans* (Webster et Benedict, 1887)  
Régions : IM  
Étages/habitats : I

- Réf. faunist. : 1089  
Réf. taxon. : 30, 123a, 324, 1648, 1649
- Microspio* sp.  
Régions : EAV  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 385  
Réf. taxon. : 122+, 501, 624+, 960, 1568
- Minusculisquama hughesi* Pettibone, 1983  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 1197  
Réf. taxon. : 623, 1197
- Myriochele heeri* Malmgren, 1867  
Régions : G, S, EGN, EGS, EM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 152, 266, 332, 337, 735, 991, 992, 1026, 1156, 1425a, 1555  
Réf. taxon. : 30, 133, 501, 862+, 990, 1122, 1568
- Myriochele* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 331  
Réf. taxon. : 501, 1122, 1568
- Mystides borealis* Théel, 1879  
Régions : EGS  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 242, 1192  
Réf. taxon. : 30, 134, 468, 470, 500, 559, 650, 651a, 1184, 1192, 1218, 1219, 1569
- Myxicola infundibulum* (Renier, 1804)  
Régions : EGS, TNO  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 242, 726, 1467  
Réf. taxon. : 30, 501, 512, 559, 642, 1184, 1185, 1568
- Naineris quadricuspida* (O.Fabricius, 1780)  
Régions : EGN, EGS, EAV, EM, AN, AS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 242, 333, 337, 1192  
Réf. taxon. : 30, 501, 559, 862+, 1020, 1189, 1192, 1316, 1555, 1568
- Neanthes succinea* (Frey and Leuckart, 1847)  
Régions : IPE, MCN, EAV  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 99, 312, 312a, 437, 1192, 1407, 1538  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 500, 651, 1192, 1213+, 1276+
- Neanthes virens* (M. Sars, 1835)  
Régions : EGN, EAM, EAV, EGS, IM, EM, IPE, MCN, AN, AS, TNO
- Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 176, 242, 253b, 281, 314, 333, 337, 436a, 437, 476, 726, 738, 739, 1085a, 1089, 1187, 1192, 1203a, 1209a, 1247, 1353, 1407, 1467, 1538, 1603b  
Réf. taxon. : 30, 123a, 298, 500, 559, 663, 862+, 1063, 1192, 1516+, 1568, 1712
- Nemidia torelli* Malmgren, 1865  
Régions : G, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 241, 242, 337, 1156, 1192, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 559, 1087, 1192, 1568, 1569a
- Neoamphitrite affinis* (Malmgren, 1866)  
Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 333, 337, 385, 456  
Réf. taxon. : 501, 651, 724
- Neoamphitrite figulus* (Dalyell, 1853)  
Régions : EGS, EAV, EM, IPE, IM, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 253c, 333, 337, 724, 726, 991, 1026, 1555  
Réf. taxon. : 123a, 501, 651, 663, 724, 1568
- Neoamphitrite grayi* (Malmgren, 1866)  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337, 991  
Réf. taxon. : 500, 559, 642, 651, 724, 1568
- Neoamphitrite groenlandica* (Malmgren, 1866)  
Régions : S, EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 332, 456, 1555  
Réf. taxon. : 501, 724, 1184, 1568
- Neoamphitrite ornata* (Leidy, 1855)  
Régions : EM, TNO  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 726, 1247  
Réf. taxon. : 30, 417, 1032+
- Neoleanira tetragona* (Oersted, 1845)  
Régions : G, EGS, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 242, 331, 332, 337, 991, 1013, 1156, 1192, 1195, 1250, 1407, 1425a, 1473a, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 297, 500, 559, 1192, 1195
- Nephtys bucera* Ehlers, 1868  
Régions : G, EAV, EGS, IM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 89, 91, 242, 337, 476, 476, 1015, 1048a, 1192, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 417, 642, 1192

- Nephtys caeca* (O. Fabricius, 1780)  
Régions : EGS, EAM, EAV, IM, EM, IPE, BCN, TNO  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 89, 91, 242, 242a, 333, 337, 385, 436a, 476, 726, 738, 739, 1048a, 1063, 1089, 1158, 1159, 1161, 1192, 1247, 1603b, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 494, 500, 663, 862+, 1192, 1271, 1545+, 1568,
- Nephtys ciliata* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 152, 241, 242, 242a, 332, 333, 337, 385, 456, 735, 1048a, 1089, 1187, 1192, 1467, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 494, 500, 559, 642, 1184, 1192, 1271, 1545+, 1568
- Nephtys discors* Ehlers, 1868  
Régions : EGN, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 333, 337, 1192  
Réf. taxon. : 30, 1184, 1192
- Nephtys hystricis* McIntosh, 1900 [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337, 1015  
Réf. taxon. : 416, 500, 1270, 1271
- Nephtys incisa* Malmgren, 1865  
Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 89, 91, 242, 333, 476, 738, 739, 1015, 1089, 1192, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 494, 500, 642, 663, 862+, 1192, 1270, 1271
- Nephtys longosetosa* Oersted, 1842  
Régions : G, IM, EM, BCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333, 476, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 123a, 494, 500, 663, 1192, 1271, 1568
- Nephtys neotena* (Noyes, 1980)  
Régions : S, EAV, EM, IM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 253c, 332, 333, 1244a  
Réf. taxon. : 522, 1132, 1132+, 1145  
Remarque : Décrite dans le genre *Aglaophamus* par Noyes (1980, réf. 1132), cette espèce a été attribuée à *Micronephtys* par Fournier et Pocklington (1984, réf. 522), puis à *Nephtys* par Ohwada (1985, réf. 1145) et Fournier (comm. pers., 1996). Une révision s'impose.
- Nephtys paradoxa* Malm, 1874  
Régions : G, EGS, EM, IM, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 337, 1015, 1048a, 1192, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 494, 500, 559, 642, 1184, 1192, 1271, 1568
- Nereimyra punctata* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : G, EGS, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 89, 236, 242, 266, 312, 1192  
Réf. taxon. : 125a, 500, 559, 663, 1184, 1192, 1276+, 1392, 1647
- Nereis grayi* Pettibone, 1956 [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 417, 1188, 1192  
Remarque : Ces spécimens de profondeur examinés par J. Fournier ressemblent à *N. grayi*, qui est toutefois une espèce infralittorale connue seulement du Cap Cod (Pettibone, 1963, réf. 1192) à la Caroline du Nord (Day, 1973, réf. 417).
- Nereis pelagica* Linné, 1761  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, CLH, BCN, AS, TNO  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 32, 89, 91, 242, 253c, 333, 337, 385, 456, 523, 701a, 726, 771, 1018, 1089, 1158, 1159, 1161, 1187, 1192, 1407, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 298, 500, 511, 559, 663, 862+, 1184, 1188, 1192, 1213+, 1275+, 1545+, 1568, 1647, 1686+
- Nereis zonata* Malmgren, 1867  
Régions : S, EAV  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 454, 455, 456  
Réf. taxon. : 30, 298, 500, 559, 663, 1184, 1192, 1568, 1647
- Nerilla* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 1650  
Remarque : Déterminé par J. Fournier pour S. Parent, Biodôme de Montréal.
- Nicolea venustula* (Montagu, 1818)  
Régions : EGN, EAV, EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 333, 337, 991  
Réf. taxon. : 30, 501, 663, 685, 724, 1184



*Nicolea zostericola* (Oersted, 1844)

Régions : EAV, EM

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 333, 337, 991

Réf. taxon. : 123a, 386+, 465+, 501, 663, 685, 724, 1545+, 1568

Remarque : Cette espèce est considérée comme synonyme junior de *N. venustula* par Pettibone (1954, réf. 1184) qui la traite ailleurs comme synonyme sénior (1954MS, réf. 1185). Appy *et al.* (1980, réf. 30) et Smith (1964, réf. 1436) font de même, mais Holthe (1986, réf. 724) maintient les deux espèces, suivant en cela Herpin (1925, réf. 685), Hartman (1959, réf. 644) et Gosner (1971, réf. 592). Nous les maintenons aussi séparées pour le moment.

*Nicomache lumbricalis* (O.Fabricius, 1780)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, IM, IPE, BCN, TNO

Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 152, 217, 242, 331, 332, 333, 337, 338, 347, 385, 726, 735, 991, 1024, 1048a, 1159, 1161, 1555, 1661

Réf. taxon. : 30, 501, 663, 1024, 1184, 1568, 1646

*Nicomache personata* Johnson, 1901

Régions : EM

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 331, 333, 337, 991

Réf. taxon. : 123a, 1184, 1568

*Nicomache quadrispinata* Arwidsson, 1907

Régions : EGS

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 89, 337

Réf. taxon. : 1646

*Ninoe nigripes* Verrill, 1873

Régions : EGS, IM, IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 89, 242, 266, 738, 739, 1019, 1048a, 1192

Réf. taxon. : 30, 497, 642, 862+, 1192

*Nothria conchylega* (M. Sars, 1835)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, CLH, BCN, AS

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 92, 152, 242, 331, 332, 337, 385, 456, 925, 991, 992, 1019, 1158, 1159, 1161, 1187, 1192, 1467, 1555, 1657, 1660, 1661

Réf. taxon. : 30, 417, 498, 500, 569, 648, 651, 1168, 1192, 1568, 1693

*Notomastus latericeus* M. Sars, 1851

Régions : S, EM, IPE

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 152, 332, 337, 738, 739, 991, 1538b

Réf. taxon. : 30, 417, 501, 663, 1568

*Notoproctus oculatus* Arwidsson, 1907

Régions : EM

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 337, 991

Réf. taxon. : 1568, 1646

*Notoproctus* sp.

Régions : EAV

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 337

Réf. taxon. : 1568, 1646

*Onuphis opalina* (Verrill, 1873)

Régions : EGN, EGS, EM, CLH, AS

Étages/habitats : B, C

Réf. faunist. : 89, 91, 92, 242, 331, 332, 337, 991, 992, 1019, 1156, 1192, 1425a

Réf. taxon. : 498, 642, 712, 1168, 1192, 1693

*Ophelia limacina* (Rathke, 1843)

Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 92, 152, 332, 333, 337, 991, 1187, 1293, 1555, 1661

Réf. taxon. : 18, 123a, 1187, 1507, 1647

*Ophelia rullieri* Bellan, 1975

Régions : EGS

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 89, 90, 91, 92, 337

Réf. taxon. : 18, 90

*Ophelia verrilli* Riser, 1987

Régions : G, EAV

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 337, 1293

Réf. taxon. : 30, 1293, 1568

*Ophelina acuminata* Oersted, 1843

Régions : G, EGN, EAV, EGS, IM, EM, IPE, CLH

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 266, 331, 337, 385, 991, 1021, 1173, 1555, 1657, 1660, 1661

Réf. taxon. : 501, 663, 1185, 1507

*Ophelina breviata* (Ehlers, 1913)

Régions : EM

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 337, 991

Réf. taxon. : 1184

*Ophelina cylindricaudata* (G.A.Hansen, 1878)

Régions : G, EM

- Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 331, 332, 337, 991, 1021, 1555  
 Réf. taxon. : 417, 501, 648, 651, 1507, 1647
- Ophryotrocha geryonicola* (Esmark, 1874)  
 Régions : IM  
 Étages/habitats : C /ecPI  
 Réf. faunist. : 210  
 Réf. taxon. : 497, 569, 700, 1191, 1200  
 Remarque : Commensal sur *Chionoecetes opilio*.
- Orbinia* sp.  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337, 991  
 Réf. taxon. : 30, 501, 651, 1189
- Orbinia swani* Pettibone, 1957  
 Régions : EGS, IM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 242, 1192  
 Réf. taxon. : 1189, 1192
- Owenia fusiformis* delle Chiaje, 1844  
 Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 89, 92, 152, 266, 331, 332, 337, 385, 735, 991, 1048a, 1555, 1661  
 Réf. taxon. : 30, 417, 501, 663, 990, 1122, 1213+, 1568
- Paradexiospira (Paradexiospira) violacea* (Levinsen, 1883)  
 Régions : G, EM, TNO  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 333, 415b, 726, 837  
 Réf. taxon. : 95, 501, 834, 835, 836
- Paradexiospira (Spirorbides) cancellata* (O. Fabricius, 1780)  
 Régions : G, EGN, EGS, BCN  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 88, 242, 415, 837, 1158, 1159, 1161, 1661  
 Réf. taxon. : 95, 95, 1350, 1647
- Paradexiospira (Spirorbides) vitrea* (O. Fabricius, 1780)  
 Régions : EGN, EGS, EM, BCN  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 88, 415c, 1158, 1159, 1161, 1555, 1661  
 Réf. taxon. : 95, 501, 651, 663, 834, 835, 836, 1264+, 1350, 1568
- Paradoneis lyra* (Southern, 1914)  
 Régions : S, EGN, EGS, EM, CLH, AS  
 Étages/habitats : I, C, B
- Réf. faunist. : 152, 242, 331, 332, 337, 735, 991, 1156, 1192, 1407  
 Réf. taxon. : 501, 638, 810, 905, 963, 1192, 1511
- Parahesione bruneli* Pettibone, 1961  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 241, 242, 1191  
 Réf. taxon. : 1188, 1191
- Parahesione* sp.  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 332  
 Réf. taxon. : 1188, 1191
- Paranaitis speciosa* (Webster, 1880)  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 32  
 Réf. taxon. : 1192
- Paraninoe minuta* (Théel, 1879)  
 Régions : S, EM  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 152, 331, 332, 337, 991, 992  
 Réf. taxon. : 525, 1533, 1568
- Paraonis fulgens* (Levinsen, 1884)  
 Régions : EM, IM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337, 735, 1048a  
 Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 501, 638, 651, 905, 1041, 1192, 1511
- Parapionosyllis longicirrata* (Webster et Benedict, 1884)  
 Régions : EAV  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 30, 1192
- Parougia caeca* (Webster et Benedict, 1884)  
 Régions : EGS, EM, IM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 241, 242, 332, 1048a, 1192  
 Réf. taxon. : 249, 471, 712, 1155, 1191, 1192, 1697
- Parougia eliasoni* (Oug, 1978)  
 Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 152, 332  
 Réf. taxon. : 471, 1155, 1697, 1698
- Pectinaria gouldii* (Verrill, 1873)  
 Régions : G, EGS, EM, IPE, TNO  
 Étages/habitats : M, I

- Réf. faunist. : 242, 518, 726, 738, 739, 1247, 1250  
Réf. taxon. : 417, 518, 1185, 1436
- Pectinaria granulata* (Linné, 1767)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 152, 168a, 217, 242, 314, 331, 332, 333, 337, 385, 476, 702, 724, 735, 738, 739, 767, 991, 992, 1089, 1159, 1161, 1467, 1555, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 724, 862+, 1184, 1185, 1568  
Remarque : Les « *Amphictene auricoma* (Müller) » rapportés par Whiteaves (1873, réf. 1657; et 1875, réf. 1660) sont disparus de son catalogue de 1901 (réf. 1661), mais Treadwell (1948, réf. 1555) utilise encore le nom de cette espèce européenne (Fauvel, 1927, réf. 501; Hartmann-Schröder, 1971, réf. 651) en citant comme « synonyme » (il faudrait lire: identification corrigée)  
*Cistenides granulata*.
- Pectinaria hyperborea* (Malmgren, 1866)  
Régions : EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, CLA, CLE, AN, CLI, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 242, 724, 1026, 1174, 1176, 1187, 1250, 1661  
Réf. taxon. : 559, 724, 1184, 1185, 1568
- Petaloproctus tenuis* (Théel, 1879)  
Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 331, 337, 385, 735, 991  
Réf. taxon. : 1184, 1533, 1568
- Pherusa affinis* (Leidy, 1855)  
Régions : IM, EM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337, 738, 739, 1089, 1250, 1538a  
Réf. taxon. : 30, 592, 1185, 1436  
Remarque : Voir *Flabelligera affinis*.
- Pherusa flabellata* (M. Sars, 1872) [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 1156  
Réf. taxon. : 616, 651, 1509
- Pherusa plumosa* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 217, 253c, 266, 332, 337, 385, 992, 1022, 1156, 1158, 1159, 1161, 1173, 1187, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 616, 651, 663, 1187, 1509
- Pholoe longa* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : S, EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 152, 332, 1425a  
Réf. taxon. : 1198
- Pholoe minuta* (O. Fabricius, 1780)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, BCN, AS  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 152, 242, 242a, 266, 314, 331, 332, 333, 337, 337, 385, 476, 735, 991, 1048a, 1089, 1156, 1159, 1161, 1176, 1192, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 340, 417, 500, 522, 522, 559, 672+, 862+, 1184, 1192, 1213+, 1516+, 1545+, 1568
- Pholoe* sp.  
Régions : HCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 32  
Réf. taxon. : 1192
- Phyllodoce arenae* Webster, 1879  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1048a  
Réf. taxon. : 1192
- Phyllodoce groenlandica* Oersted, 1843  
Régions : G, S, EGS, IM, EM, IPE, BCN, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 241, 242, 242a, 312, 337, 347, 456, 476, 1017, 1048a, 1159, 1161, 1173, 1192, 1407, 1467, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 468, 470, 500, 559, 862+, 1184, 1192, 1217, 1218, 1219, 1220, 1545+, 1568, 1569
- Phyllodoce lamelligera* (Linné, 1791) [?]  
Régions : EGS, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 89, 92  
Réf. taxon. : 500, 1219, 1220  
Remarque : Bellan (1975MS, réf. 89; 1978, réf. 92) s'est probablement servi de Fauvel (1963a, réf. 1192) pour identifier cet unique spécimen bathyal puisque Pettibone (1963) ne traite pas de cette espèce, exclusivement européenne à notre connaissance. D'autre part, Pleijel et Dales (1991, réf. 1220) et Pleijel (1993, réf. 1219) qualifient de *nomen dubium* le *Nereis lamelligera* Pallas, 1788 qui semble à l'origine de *Nereis lamelligera* décrit par Linné en 1791 et devenu plus tard un *Phyllodoce* (Hartman, 1959, réf. 644; 1965). Il faudra donc réexaminer à la fois l'espèce décrite par Fauvel et le spécimen

gaspésien pour établir la véritable identité de l'espèce du Golfe.

*Phyllodoce maculata* (Linné, 1767)

Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, IM, HCN, MCN, BCN, AS

Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 32, 164, 167, 242, 242a, 253c, 314, 332, 333, 337, 523, 1156, 1192, 1407, 1555

Réf. taxon. : 30, 123a, 468, 470, 500, 651, 862+, 1012+, 1192, 1217, 1218, 1219, 1220, 1545+, 1568, 1569

*Phyllodoce mucosa* Oersted, 1843

Régions : G, EGN, EGS, EM, IM, IPE, CLH, AS

Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 242, 242a, 337, 1048a, 1176, 1192

Réf. taxon. : 30, 290+, 417, 468, 470, 500, 559, 862+, 1192, 1213+, 1217, 1218, 1219, 1220, 1569, 1647

*Pionosyllis compacta* Malmgren, 1867 [?]

Régions : EGS

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 242a

Réf. taxon. : 1568

*Pista cristata* (O.F.Müller, 1776)

Régions : EGS, EAV, EM, CLH

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 331, 333, 337, 385, 991, 1026, 1027, 1555

Réf. taxon. : 417, 501, 663, 724, 750, 1568

*Pista* sp.

Régions : EM

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 1250

Réf. taxon. : 501, 724, 750, 1187, 1568

*Polycirrus eximius* (Leidy, 1855)

Régions : EAV, IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 385, 738, 739

Réf. taxon. : 30, 225, 417, 592, 1185, 1436

*Polycirrus medusa* Grube, 1850

Régions : S, EGS, EM, IPE, CLH, BCN, CLA, CLE, AN, AS

Étages/habitats : I, B

Réf. faunist. : 152, 332, 333, 724, 1027, 1555

Réf. taxon. : 123a, 501, 651, 724, 1184, 1568

*Polycirrus* sp.

Régions : EGS, IM, EM

Étages/habitats : I, B

Réf. faunist. : 332, 337, 991, 1026, 1089

Réf. taxon. : 501, 724, 1568

*Polydora aggregata* Blake, 1969

Régions : MCN

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 332

Réf. taxon. : 122+, 131+, 132, 956

*Polydora caulleryi* Mesnil, 1897

Régions : EAV, EGS

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 337

Réf. taxon. : 30, 501, 932, 956, 1184

*Polydora commensalis* Andrews, 1891

Régions : EGS

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 89, 337

Réf. taxon. : 122+, 130, 131+, 132, 417, 1568

*Polydora concharum* Verrill, 1879

Régions : TNO

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 726

Réf. taxon. : 30, 122+, 130, 131+, 132

*Polydora cornuta* Bosc, 1802

Régions : EAV, IM, EGS

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 253b, 337, 1085a, 1089

Réf. taxon. : 30, 122+, 123a, 130, 132, 137, 397, 417, 624+, 932, 1213+

*Polydora quadrilobata* Jacobi, 1883

Régions : IM, S, EAV, EM, IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 152, 253c, 332, 337, 338, 735

Réf. taxon. : 30, 122+, 123a, 131+, 132, 417, 501, 932

*Polydora* sp.

Régions : EAV, EM, IPE

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 176a, 337, 1250

Réf. taxon. : 122+, 131+, 132, 501, 1213+, 1568

*Polydora websteri* Hartman, 1943

Régions : EGN, EAM, EAV, IM, EM, IPE, MCN, TNO

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 164, 167, 253c, 314, 337, 338, 410, 436a, 437, 476, 510, 726, 1035, 1037, 1048a, 1089, 1619

Réf. taxon. : 30, 122+, 123a, 131+, 132, 397, 417, 956, 1037

*Polygordius* sp.

Régions : S

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 152, 332

Réf. taxon. : 501, 713, 1213+, 1650, 1701a+

- Polyphysia crassa* (Oersted, 1843)  
Régions : EGN, EM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 266, 331, 337, 991, 1156, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 651, 1187, 1224, 1508
- Potamilla neglecta* (M. Sars, 1851)  
Régions : EGS, EAV, EM, IM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 254, 266, 331, 337, 385, 726, 991, 992, 1027, 1250  
Réf. taxon. : 30, 501, 512, 651, 663, 833, 1184, 1568, 1647
- Praxillella gracilis* (M. Sars, 1861)  
Régions : G, S, EGS, EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, , 266, 331, 332, 337, 385, 456, 991, 1024, 1156, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 30, 501, 1646
- Praxillella praetermissa* (Malmgren, 1865)  
Régions : S, EGS, EAV, EM, IPE, BCN, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 152, 266, 331, 332, 333, 337, 385, 735, 991, 1024, 1175, 1187, 1555  
Réf. taxon. : 30, 123a, 501, 651, 713, 1184, 1568, 1646
- Praxillella* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 501, 651, 1568
- Praxillura longissima* Arwidsson, 1907  
Régions : EAV  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 385  
Réf. taxon. : 522, 1646
- Praxillura ornata* Verrill, 1880  
Régions : EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 266, 331, 337, 991  
Réf. taxon. : 522
- Prionospio cirrifera* Wirén, 1883  
Régions : EGN, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 92, 337, 991  
Réf. taxon. : 122+, 417, 501, 539, 624+, 932, 958, 961, 1213+, 1568
- Prionospio steenstrupi* Malmgren, 1867  
Régions : S, EGS, EM, IM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C, B
- Réf. faunist. : 89, 152, 242, 266, 312, 332, 337, 991, 1048a, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 122+, 417, 500, 501, 539, 559, 624+, 862+, 932, 958, 1192, 1425, 1425, 1568, 1647
- Proceraea cornuta* (Agassiz, 1862)  
Régions : EGN, EGS, EM, EAV, IPE, HCN, BCN, AS, TNO  
Étages/habitats : I, C /s  
Réf. faunist. : 32, 242, 312, 312a, 333, 337, 726, 1187, 1192, 1407  
Réf. taxon. : 417, 584, 621, 1184, 1187, 1192, 1276
- Proceraea prismatica* (O.Fabricius, 1780)  
Régions : EGN, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 333, 1192, 1407  
Réf. taxon. : 123a, 584, 621, 1184, 1192, 1548, 1568, 1645
- Proclea graffii* (Langerhans, 1884)  
Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 331, 332, 337, 385, 735, 991  
Réf. taxon. : 501, 724, 1184, 1568
- Proclymene muelleri* (M. Sars, 1856)  
Régions : BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 501, 651
- Protodorvillea gaspeensis* Pettibone, 1961  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 242, 1191  
Réf. taxon. : 471, 501, 790, 1191, 1449, 1611
- Protodrilus* sp.  
Régions : EAV, IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 501, 713, 1124, 1213+, 1650
- Pseudopotamilla reniformis* (Bruguère, 1789)  
Régions : EGN, EGS, EAV, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 266, 333, 337, 385, 701, 1027  
Réf. taxon. : 123a, 130, 501, 512, 651, 833, 1184, 1568
- Pygospio elegans* Claparède, 1863  
Régions : EAV, EGS, IM, EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 242, 253c, 337, 476  
Réf. taxon. : 30, 123a, 501, 539, 559, 624+, 663, 932, 1213+, 1276+, 1545+, 1568

*Rhodine gracilior* Tauber, 1879

Régions : EM

Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 331, 337, 991

Réf. taxon. : 123a, 651, 1568

*Rhodine loveni* Malmgren, 1865

Régions : S, EGS, EM, IPE

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 152, 266, 332, 337, 735, 991

Réf. taxon. : 30, 123a, 651, 663, 1568

*Rhodine* sp.

Régions : EAV

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 385

Réf. taxon. : 30, 501, 651, 1568

*Sabaco elongata* (Verrill, 1873)

Régions : IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 739

Réf. taxon. : 933, 1192

*Sabella crassicornis* M. Sars, 1851

Régions : S, EM

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 333, 337, 456, 991

Réf. taxon. : 30, 512, 651, 1180, 1184

*Sabella pavonina* Savigny, 1822 [?]

Régions : G, EAV, IPE, CLH

Étages/habitats : M, B

Réf. faunist. : 1027, 1555, 1657, 1660, 1661

Réf. taxon. : 30, 512, 651, 1180

Remarque : Selon Perkins et Knight-Jones (1991, réf. 1180), *S. pavonina* Savigny, 1822 serait l'espèce nord-européenne désignée *S. penicillus* Linné, 1758 par la plupart des auteurs. Ce dernier nom ayant été utilisé trop inconsidérément, y compris pour une espèce européenne plus méridionale, ces auteurs suggèrent son remplacement par *S. spallanzanii* (Viviani, 1805). Les spécimens identifiés par McIntosh (1916, réf. 1027) étaient donc plus probablement des *S. pavonina sensu* Perkins et Knight-Jones (1991, réf. 1180) mais peut-être aussi des *S. crassicornis* que des prélèvements plus récents ont trouvés très fréquents aux profondeurs bathyales d'où provenaient les spécimens identifiés par McIntosh. Ceux-ci devront donc être réexaminés.

*Sabellides borealis* M. Sars, 1856

Régions : S, EGS, EM

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 152, 332, 337, 1026

Réf. taxon. : 522, 651, 724, 1187, 1568

*Sabellides octocirrata* (M. Sars, 1835)

Régions : EM, IPE

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 266, 331, 991, 992

Réf. taxon. : 30, 501, 651, 724

*Samytha sexcirrata* (M. Sars, 1856)

Régions : S, EGS, EM, BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 152, 331, 332, 337, 991, 1187

Réf. taxon. : 30, 648, 651, 724, 1187

*Sarsonuphis quadricuspis* (M. Sars, 1872)

Régions : G, EGN, EGS, EM, CLH, BCN, AS

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 89, 91, 241, 242, 331, 337, 991, 992, 1019, 1156, 1192, 1661

Réf. taxon. : 498, 500, 1192, 1693

*Scalibregma inflatum* Rathke, 1843

Régions : S, EGS, EAV, EM, IPE, CLH

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 89, 152, 266, 331, 332, 337, 385, 991, 1156, 1555, 1661

Réf. taxon. : 30, 121, 123a, 417, 501, 651, 663, 853, 964, 1187, 1224, 1508, 1568

*Sclerocheilus minutus* Grube, 1863

Régions : EAV, EM

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 337, 991, 1156

Réf. taxon. : 501, 663

*Scolecopsis (Parascolecopsis) bousfieldi* Pettibone, 1963

Régions : IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 1191, 1193

Réf. taxon. : 122+, 959, 1193

*Scolecopsis (Parascolecopsis) tridentata* (Southern, 1914)

Régions : EM

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 331, 337, 991

Réf. taxon. : 122+, 539, 624+, 651, 931, 959, 1191

*Scolecopsis (Scolecopsis) squamata* (O.F. Müller 1806)

Régions : EAV, EGS, IM, EM

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 89, 91, 242

Réf. taxon. : 30, 122+, 337, 397, 501, 663, 931, 932, 959, 1048a, 1185, 1191, 1213+

*Scoletoma fragilis* (O.F. Müller, 1776)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, AS

Étages/habitats : I, C, B

- Réf. faunist. : 89, 91, 152, 217, 242, 253c, 266, 331, 332, 337, 385, 456, 476, 735, 738, 739, 991, 1019, 1048a, 1089, 1173, 1176, 1192, 1467, 1538a, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 30, 417, 500, 525, 559, 569, 648, 651, 663, 862+, 1184, 1192, 1568
- Scoletoma tenuis* (Verrill, 1873)  
Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 333, 332, 337, 385  
Réf. taxon. : 30, 417, 525, 1179, 1192
- Scoletoma tetraura* (Schmarda, 1861)  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, CLH  
Étages/habitats : I, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 331, 337, 385, 1156, 1192  
Réf. taxon. : 290+, 500, 525, 569, 663, 1192, 1568
- Scoloplos armiger* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 168, 242, 331, 333, 337, 385, 476, 726, 735, 991, 1020, 1048a, 1176, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 19+, 30, 123a, 371, 417, 501, 559, 642, 663, 1184, 1189, 1192, 1213+, 1516+, 1545+, 1568
- Scoloplos* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 1250  
Réf. taxon. : 371, 501, 559, 648, 1189, 1568
- Serpula vermicularis* Linné, 1767  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 412, 415b, 415c, 775a  
Réf. taxon. : 180, 501, 651, 663, 734, 1041, 1207, 1568
- Sphaerodoridium* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 496, 497
- Sphaerodoropsis minuta* (Webster et Benedict, 1887)  
Régions : EGS, EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : M, I, B  
Réf. faunist. : 241, 266, 332, 337, 1192, 1407  
Réf. taxon. : 30, 496, 1052+, 1192
- Sphaerodorum gracilis* (Rathke, 1843)  
Régions : G, S, EGS, EAV, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : C, B
- Réf. faunist. : 152, 242, 331, 332, 337, 385, 456, 991, 1026, 1192, 1407, 1555, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 496, 500, 559, 651, 1192
- Sphaerosyllis erinaceus* Claparède, 1863  
Régions : BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1187, 1407  
Réf. taxon. : 30, 123a, 291+, 500, 651, 1184, 1192, 1294, 1568
- Spinther citrinus* (Stimpson, 1854)  
Régions : CLH, AS  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337, 1192  
Réf. taxon. : 30, 500, 559, 569, 1192
- Spio filicornis* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : EGS, EAV, IM, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 253c, 333, 337, 476, 735, 991  
Réf. taxon. : 30, 122+, 123a, 501, 539, 624+, 651, 663, 960, 1213+, 1568, 1545+
- Spio setosa* Verrill, 1873  
Régions : EGS, EAV, IM, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 89, 91, 242, 333, 385, 476, 1048a  
Réf. taxon. : 30, 122, 417, 642, 960, 1185, 1426, 1427+
- Spio iheeli* (Soderstrom, 1920)  
Régions : MCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 122+, 624+, 959, 960, 1568
- Spio thulini* Maciolek, 1990  
Régions : S  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 152, 332  
Réf. taxon. : 122, 960
- Spiochaetopterus oculatus* Webster, 1879 [?]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 89, 337  
Réf. taxon. : 122+, 590  
Remarque : Identification, d'après deux fragments antérieurs, reconnue douteuse par Bellan (1975MS, réf. 89) de cette sous-espèce qualifiée de virginienne par Gosner (1971, réf. 592), la sous-espèce européenne occupant également la zone tempérée chaude (Gitay, 1969, réf. 590). Le spécimen gaspésien de Bellan est probablement un *S. typicus*.

- Spiochaetopterus typicus* Sars, 1856  
Régions : S, EM, HCN, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 331, 332, 337, 385, 991, 992, 1022, 1159, 1161, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 122+, 501, 590, 651, 663, 1051+, 1568
- Spiophanes bombyx* (Claparède, 1870)  
Régions : S, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 266, 456, 476  
Réf. taxon. : 30, 122+, 417, 501, 624+, 663, 931, 932, 1048a, 1185, 1213+, 1545+, 1568
- Spiophanes kroeyeri* Grube, 1860  
Régions : S, EGN, EAV, IM, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 152, 242, 331, 332, 337, 456, 476, 991, 992, 1156  
Réf. taxon. : 122+, 559, 624+, 931, 932, 1545+, 1568
- Spirorbis* sp.  
Régions : EGS, EM, HCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 32, 242, 337  
Réf. taxon. : 95, 501, 651, 835, 1185, 1568
- Spirorbis spirorbis* (Linné, 1758)  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, BCN, TNO  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 88, 210a, 266, 333, 337, 415, 415c, 726, 937, 1158, 1247, 1467, 1661  
Réf. taxon. : 30, 95, 123a, 180, 501, 503a+, 651, 663, 834, 835, 1545+
- Sternaspis scutata* (Renier, 1807)  
Régions : EGS, EM, IPE, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 236, 242, 266, 331, 332, 337, 385, 735, 923, 924, 925, 991, 992, 1156, 1176, 1250, 1467  
Réf. taxon. : 30, 497, 501, 642, 1062, 1184, 1185, 1568
- Sthenelais boa* (Johnston, 1839)  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 89, 91, 337, 476  
Réf. taxon. : 122+, 123a, 297, 417, 500, 651, 663, 1192, 1213+
- Sthenelais limicola* (Ehlers, 1864)  
Régions : G, IM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 266, 1016, 1048a, 1192, 1555, 1661  
Réf. taxon. : 30, 417, 651, 1016, 1192
- Streblosoma spiralis* (Verrill, 1874) [?]  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 30, 1555  
Réf. taxon. : 30, 1185, 1436  
Remarque : Cette espèce est rapportée pour le Golfe par Appy *et al.* (1981, réf. 30), présumément d'après Treadwell (1948, réf. 1555), qui ne cite pas sa source faunistique. Whiteaves (1901, réf. 1661) ne la rapporte que de la baie de Fundy, d'après Verrill. Sa présence dans le Golfe doit donc être confirmée.
- Streptosyllis arenae* Webster et Benedict, 1884  
Régions : G, IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1048a  
Réf. taxon. : 1192
- Streptosyllis varians* Webster et Benedict, 1887  
Régions : IM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1048a, 1192  
Réf. taxon. : 30, 500, 1192
- Syllides setosa* Verrill, 1882 [??]  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1048a  
Réf. taxon. : 1192
- Syllis gracilis* Grube, 1840  
Régions : EAV  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 385  
Réf. taxon. : 30, 225, 417, 500, 651, 663, 1192
- Terebellides stroemii* M. Sars, 1835  
Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, EM, IPE, CLH, BCN, AS  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 91, 152, 242, 331, 332, 333, 337, 385, 456, 724, 735, 991, 1026, 1027, 1156, 1187, 1250, 1425a, 1555, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 30, 123a, 417, 501, 559, 663, 724, 1184, 1185, 1568, 1676
- Tharyx acutus* Webster et Benedict, 1887  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM, IM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 152, 266, 331, 332, 333, 337, 735, 991, 992, 1048a, 1176, 1425a  
Réf. taxon. : 135
- Tharyx* spp.  
Régions : EAV, IM, EM  
Étages/habitats : I



- Réf. faunist. : 337, 385, 991, 1048a, 1089  
Réf. taxon. : 135, 501, 651, 1568
- Thelepus cincinnatus* (O.Fabricius, 1780)  
Régions : G, S, EGS, EAV, EM, IPE, HCN, CLS, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 152, 242, 332, 333, 385, 456, 724, 948, 991, 1026, 1027, 1187, 1555, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 30, 501, 559, 663, 724, 1184, 1185, 1568
- Tomopteris cavallii* Rosa, 1908  
Régions : EM  
Étages/habitats : épg  
Réf. faunist. : 337, 1222  
Réf. taxon. : 386a, 500, 1093, 1220, 1510, 1643
- Tomopteris helgolandica* Greeff, 1879  
Régions : G, EGS, MCN, CLI, TNO, TNS  
Étages/habitats : éps, épg  
Réf. faunist. : 726, 748, 869, 1407  
Réf. taxon. : 6+, 30, 123a, 387, 500, 651, 663, 1192, 1213+, 1220, 1510, 1548, 1569, 1643
- Travisia carnea* Verrill, 1873  
Régions : EGN, EAV, IM, MCN  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 254, 332, 337  
Réf. taxon. : 30, 1184
- Travisia forbesii* Johnston, 1840  
Régions : EGS, IM, BCN  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 89, 91, 92, 337, 476, 1187  
Réf. taxon. : 123a, 501, 651, 663, 1187, 1507, 1568
- Travisia* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 333  
Réf. taxon. : 501, 651, 1568
- Trichobranchus glacialis* Malmgren, 1866  
Régions : EAV, EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, B  
Réf. faunist. : 332, 333, 337, 724, 726, 991, 1026, 1555  
Réf. taxon. : 30, 417, 501, 663, 724, 1184, 1568
- Trochochaeta carica* (Birula, 1897)  
Régions : S, EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 152, 332, 337, 991, 992  
Réf. taxon. : 30, 418, 1196
- Trochochaeta multisetosa* (Oersted, 1844)  
Régions : G, S, EGS, IPE
- Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 89, 152, 242, 266, 332, 1192, 1407  
Réf. taxon. : 123a, 1192, 1196, 1545+, 1647
- Trochochaeta* sp.  
Régions : EAV  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 385  
Réf. taxon. : 1192, 1196, 1647
- Trochochaeta watsoni* (Fauvel, 1916)  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332, 1156, 1425a  
Réf. taxon. : 30, 1196  
Remarque : Depuis que Dean (1987, réf. 418) a décrit *Trochochaeta pettiboneae* du golfe du Maine par 116–138 m de fond, les spécimens de *T. watsoni* presque abyssale (2000 m), de Nouvelle-Angleterre, devraient être réexaminés.
- Typosyllis armillaris* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 500, 651, 1568, 1645
- Typosyllis fasciata* (Malmgren, 1867)  
Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 242, 337, 456, 991  
Réf. taxon. : 559, 1184, 1568, 1645
- 53 : Oligochaeta**
- Références taxonomiques générales : 219, 220, 221, 345, 903, 1284, 1285, 1286, 1287, 1565, 1566
- Limnodrilus cervix* Brinkhurst, 1963  
Régions : EAM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1603a  
Réf. taxon. : 219, 220, 345, 1501a
- Limnodrilus hoffmeisteri* Clarapède, 1862  
Régions : EAM  
Étages/habitats : I/D  
Réf. faunist. : 1603a  
Réf. taxon. : 219, 220, 345, 1501a
- Limnodrilus udekemianus* Clarapède, 1862  
Régions : EAM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1603a  
Réf. taxon. : 219, 220, 345, 1501a
- Marionina* sp.  
Régions : EM, EAM, EAV

Étages/habitats : M /D  
 Réf. faunist. : 436a, 1603b  
 Réf. taxon. : 219, 220, 345

*Nais elinguis* O.F. Müller, 1773

Régions : MCN  
 Étages/habitats : M /E  
 Réf. faunist. : 1673a  
 Réf. taxon. : 219, 1176a, 1542a

*Potamothrix moldaviensis* Vejdovsky et Mrazek, 1902

Régions : EAM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1603a  
 Réf. taxon. : 210, 220, 345, 1501a

*Tubifex tubifex* (O.F. Müller, 1774)

Régions : EAM  
 Étages/habitats : I/D  
 Réf. faunist. : 1603a  
 Réf. taxon. : 219, 220, 345, 1501a

Tubificidae

Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1619  
 Réf. taxon. : 219, 220, 221, 345, 1501a

*Tubificoides bruneli* Erseus, 1989

Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337, 481  
 Réf. taxon. : 481

**54 : Hirudinea**

Références taxonomiques générales : 663, 821, 831, 968, 1379, 1381, 1446

*Calliobdella vivida* (Verrill, 1872)

Régions : IPE, TNO  
 Étages/habitats : M /ecPP  
 Réf. faunist. : 892a, 969  
 Réf. taxon. : 29

Remarque : Libre à marée basse, ou sur Aloses d'été (*Alosa aestivalis*) et Gaspareaux (*Alosa pseudoharengus*) anadromes.

*Erpobdella punctata* (Leidy, 1870)

Régions : EAM  
 Étages/habitats : /ecPP, D  
 Réf. faunist. : 1603a, 1603c  
 Réf. taxon. : 828a, 1378a, 1380  
 Remarque : Prélevée libre dans le benthos estuarien.

*Johanssonia arctica* (Johansson, 1898)

Régions : IM, EM, IPE  
 Étages/habitats : C /ecPI

Réf. faunist. : 210, 819a, 820

Réf. taxon. : 29, 1379

Remarque : Commensal sur *Chionoecetes opilio*.

*Macrobdella decora* (Say, 1824)

Régions : EM  
 Étages/habitats : I /ecPP, D  
 Réf. faunist. : 1250  
 Réf. taxon. : 403, 828a, 1378a, 1380  
 Remarque : Espèce d'eau douce détachée de son hôte et expatriée en mer.

*Malmiana* sp.

Régions : EM  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 332  
 Réf. taxon. : 29, 663  
 Remarque : Sur le Chaboisseau, *M. scorpius*

*Oceanobdella sexoculata* (Malm, 1863)

Régions : MCN, EAM  
 Étages/habitats : I?/ecPP  
 Réf. faunist. : 332, 969  
 Réf. taxon. : 29, 452, 663, 821  
 Remarque : Dans la cavité buccale de la Loquette d'Amérique (*Macrozoarces americanus*).

*Platybdella olriki* Malm 1865

Régions : S  
 Étages/habitats : /ecPI  
 Réf. faunist. : 152, 332  
 Réf. taxon. : 29, 821  
 Remarque : Sur le Crabe des neiges (*Chionoecetes opilio*).

**55 : Echiura**

Références taxonomiques générales : 1493

*Echiurus echiurus* (Pallas, 1774)

Régions : EGS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 242  
 Réf. taxon. : 559, 663, 1062, 1534

*Hamingia arctica* Danielssen et Koren, 1881

Régions : EM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 1642

*Pseudobonellia iridai* Murina, 1984

Régions : G, S, EA V, EM, MCN  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337, 518, 902  
 Réf. taxon. : 518, 902, 1091  
 Remarque : Espèce improprement décrite (genre erroné). L'anatomie de l'espèce montre qu'elle appartient à un nouveau genre, à décrire.

**ARTHROPODA CRUSTACEA (57- 80) :****57D : Cladocera**

Références taxonomiques générales : 303, 433

*Bosmina (Eubosmina) maritima* P.E. Müller, 1868

Régions : EM

Étages/habitats : éps /E

Réf. faunist. : 1157, 1272

Réf. taxon. : 433, 435, 1176a

*Bosmina longirostris* (O. F. Müller, 1776)

Régions : EAM, EAV, EM, IPE

Étages/habitats : éps /D

Réf. faunist. : 176a, 195, 899a, 1324, 1407, 1668

Réf. taxon. : 435, 1176a

*Chydorus sphaericus* (O.F. Müller, 1776) *sensu  
latus*

Régions : EGS

Étages/habitats : éps /D

Réf. faunist. : 1085a

Réf. taxon. : 1176a

*Daphnia ambigua* Scourfield, 1947

Régions : EM

Étages/habitats : éps /D

Réf. faunist. : 1407, 1669

Réf. taxon. : 1176a, 1396

*Evadne nordmanni* Lovén, 1836

Régions : G, EGS, EM, IPE, BCN, CLE, TNO

Étages/habitats : éps (épg)

Réf. faunist. : 176a, 236, 253b, 254, 312, 312a,  
636a, 748a, 865, 867, 870, 872, 874, 875,  
879, 1157, 1210, 1272, 1273, 1395, 1407

Réf. taxon. : 433, 874, 1110, 1548

*Evadne spinifera* P. E. Müller, 1867

Régions : G, EGS, EM, IPE

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 236, 312a, 865, 867, 872, 874,  
1157, 1272, 1273, 1407

Réf. taxon. : 433, 874, 1110, 1701a

*Holopedium gibberum* Zaddach, 1855

Régions : EM

Étages/habitats : éps /D

Réf. faunist. : 1407, 1669

Réf. taxon. : 1176a, 1707

*Pleopis polyphemoides* (Leuckart, 1859)

Régions : G, EGS, EM, IPE

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 236, 253b, 254, 312a, 636a, 865,  
867, 872, 874, 1157, 1395, 1407

Réf. taxon. : 433, 874, 1110, 1701a

*Podon intermedius* Lilljeborg, 1853

Régions : G, EGS, IPE

Étages/habitats : éps (épg)

Réf. faunist. : 236, 312, 312a, 636a, 865, 867,  
870, 872, 874, 1407

Réf. taxon. : 433, 874, 1110

*Podon leuckarti* (Sars, 1862)

Régions : G, EGS, IPE, BCN, CLE, TNO

Étages/habitats : éps (épg)

Réf. faunist. : 176a, 236, 253b, 254, 312, 312a,  
748a, 865, 867, 870, 872, 874, 879, 1210,  
1395, 1407

Réf. taxon. : 433, 874, 1110, 1701a

**58 : Ostracoda**Références taxonomiques générales : 25, 44, 204,  
206, 207, 372, 473, 741, 813, 814, 815, 816,  
845, 1088, 1241, 1242, 1376*Actinocythereis dawsoni* (Brady, 1870)

Régions : G, CLI

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 205, 206, 415b, 665, 1661

Réf. taxon. : 205, 206, 372, 665

*Acanthocythereis dunelmensis* (Norman, 1865)

Régions : G, EGS, EM, BCN, CLI

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 205, 242, 337, 665, 741, 1661

Réf. taxon. : 44, 204, 741a, 1088, 1323, 1376

Remarque : Ruggieri (1977, réf. 1323) place  
l'espèce dans le genre *Actinocythereis*, et  
Hulings (1967, réf. 741) dans *Trachyleberis*.*Argilloecia* sp.

Régions : G

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 205, 1661

Réf. taxon. : 206, 1088, 1376

*Aspidoconcha limnorica* De Vos, 1953

Régions : S, EGS, EM

Étages/habitats : I, C /ecPI

Réf. faunist. : 240, 242, 456

Réf. taxon. : 240, 438

Remarque : Commensal sur *Limnoria borealis*.*Baffinicythere emarginata* (G.O. Sars, 1866)

Régions : G, EM, CLI

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 164, 167, 205, 665, 1661

Réf. taxon. : 204, 206, 372, 665b, 1088, 1376

*Baffinicythere howei* Hazel, 1967

Régions : G, CLI

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 205, 206, 665, 1661

Réf. taxon. : 206, 665, 665a, 1088

- Bythocythere bilobata* Hulings, 1967  
Régions : BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 741  
Réf. taxon. : 741
- Bythocythere turgida* G.O. Sars, 1866  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 1661  
Réf. taxon. : 204, 474, 1088, 1376  
Remarque : Elofson (1941, réf. 474) doute de la présence de cette espèce dans le Golfe.
- Callistocythere badia* Norman, 1862  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1661  
Réf. taxon. : 41, 44, 204, 206, 1088
- Carinocythereis whiteii* (Baird, 1850)  
Régions : G, CLI  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 665, 1661  
Réf. taxon. : 43, 44, 204, 1088
- Conchoecia borealis* G.O. Sars, 1866  
Régions : G, CLH, CLI  
Étages/habitats : mp  
Réf. faunist. : 402, 748a, 1407  
Réf. taxon. : 25, 207, 1088, 1242, 1243, 1376
- Cypria* sp.  
Régions : IPE  
Étages/habitats : éps /D  
Réf. faunist. : 176a  
Réf. taxon. : 1542a
- Cypricercus fuscatus* (Jurine, 1820) [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : I /D  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 676  
Remarque : L'espèce est franchement dulcicole en Grande-Bretagne et en Amérique du Nord (Henderson, 1990, réf. 676); Angel (comm. pers., 1994) doute de sa présence en milieu marin.
- Cythere lutea* O.F. Müller, 1785  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 1661  
Réf. taxon. : 44, 204, 206, 663, 1088, 1376
- Cytherois* sp.  
Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 44, 206, 1088, 1376
- Cytheropteron angulatum* Brady et Robertson, 1872  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 415b, 1661  
Réf. taxon. : 206, 1376
- Cytheropteron arcuatum* Brady, Crosskey et Robertson, 1874  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1661  
Réf. taxon. : 206, 1088
- Cytheropteron hamatum* (G.O. Sars, 1869)  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1661  
Réf. taxon. : 206, 1088, 1376
- Cytheropteron nodosum* Brady, 1868  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 1661  
Réf. taxon. : 44, 82, 204  
Remarque : Bate (1972, réf. 82) place en hésitant *C. nodosum* dans son nouveau genre *Oculocytheropteron*.
- Cytherura rudis* Brady, 1868 [?]  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1661  
Réf. taxon. : 206  
Remarque : Cette espèce arctique, rapportée dans le Golfe sous son ancien synonyme *Cytherura cristata* Brady et Crosskey (Whiteaves, 1901, réf. 1661), ne semble pas avoir été revue depuis Brady et Norman (1889, réf. 206); son appartenance générique doit aussi être revue.
- Discoconchoecia elegans* (G.O. Sars, 1866)  
Régions : G, S, EM, CLH, CLI, TNO  
Étages/habitats : épg, mp  
Réf. faunist. : 337, 402, 748a, 1272, 1273, 1274, 1324, 1407  
Réf. taxon. : 25, 207, 989, 1088, 1243, 1376
- Elofsonella concinna* (Jones, 1857)  
Régions : G, CLI  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 665, 1661  
Réf. taxon. : 44, 80, 204, 474, 665, 1376
- Elofsonella granulata* Hulings, 1967  
Régions : BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 741  
Réf. taxon. : 741

*Eucythere argus* (G.O. Sars, 1866)

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 415b, 1661  
Réf. taxon. : 44, 204, 1088, 1376

*Eucytheridea papillosa* (Bosquet, 1852)

Régions : G, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 164, 167, 205, 206, 415b, 1661  
Réf. taxon. : 204, 372, 741, 1088, 1376

*Eucytheridea punctillata* (Brady, 1870)

*expunctillata* Hulings, 1967

Régions : BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 741  
Réf. taxon. : 741

*Hemicythere* sp.

Régions : EAM, EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 44, 665, 1376

*Hemicythere villosa* (G.O. Sars, 1866) [?]

Régions : G, CLI  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 665, 1661  
Réf. taxon. : 42, 44, 204, 665, 1088, 1376  
Remarque : Hazel (1967, réf. 665) désigne ses deux spécimens ouest-atlantiques « *H. cf. villosa* » (Sars, 1865).

*Hemicytherura cellulosa* (Norman, 1865) [?]

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 1661  
Réf. taxon. : 44, 206, 1662  
Remarque : *Cytherura ? concentrica*, C., B & R, nom sous lequel Brady (1870, réf. 205) a rapporté cette espèce pour le golfe du Saint-Laurent, est un stade juvénile de *H. cellulosa* dans les eaux britanniques, selon Whittaker (1973, réf. 1662); toutes les autres mentions géographiques doivent être revues selon Athersuch *et al.* (1989, réf. 44).

*Heterocyprideis sorbyana* (Jones, 1857)

Régions : G, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 205, 415b, 741, 1661  
Réf. taxon. : 204, 474, 741, 1088, 1376

*Jonesia acuminata* (G.O. Sars, 1866)

Régions : BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 741  
Réf. taxon. : 44, 204, 1376

*Krithe praetexta* (G.O. Sars, 1866)

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1661  
Réf. taxon. : 44, 204, 1088

*Leptocythere pellucida* (Baird, 1850)

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 1661  
Réf. taxon. : 44, 204, 663, 665, 1088, 1376

*Loxoconcha impressa* (Baird, 1850) [?]

Régions : IPE  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 312, 312a  
Réf. taxon. : 204, 206, 372, 474, 663, 1376  
Remarque : Espèce à synonymie embrouillée et à distribution exclusivement européenne jusqu'à maintenant, mais tempérée chaude comme dans le détroit de Northumberland; présence plausible mais à confirmer par un spécialiste.

*Loxoconcha* sp.

Régions : G, IPE  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 205, 312a, 1661  
Réf. taxon. : 44, 204, 206, 1088, 1376

*Muellerina abyssicola* (G.O. Sars, 1866)

Régions : G, CLI  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 665, 1661  
Réf. taxon. : 44, 80, 206, 665, 1376

*Muellerina canadensis* (Brady, 1870)

Régions : G, CLI  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 665, 1661  
Réf. taxon. : 205, 206, 665, 740  
Remarque : Hulings (1966, réf. 740) illustre cette espèce sous le nom de *Murrayina canadensis* (Brady) sans justifier son attribution générique et sans indiquer où il l'aurait capturée; il cite aussi des captures inexistantes de Blake (1929 et 1933, réf. 127 et 129) dans le golfe du Maine.

*Neocytherideis foveolata* Brady, 1870

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 1661  
Réf. taxon. : 205, 206, 1088, 1260

*Normanicythere leioderma* (Norman, 1869)

Régions : G, BCN, CLI  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 205, 206, 665, 741, 1661  
Réf. taxon. : 129, 206, 741, 1105

- Obtusoecia obtusata* (G.O. Sars, 1866)  
Régions : G, EM, CLH, BCN, CLE, CLI, TNO  
Étages/habitats : mp  
Réf. faunist. : 402, 1157, 1407  
Réf. taxon. : 204, 207, 989, 1088, 1243
- Palmenella limicola* (Norman, 1865) [?]  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1661  
Réf. taxon. : 44, 204, 474, 1376  
Remarque : Selon Elofson (1941, réf. 474), cette mention s'appliquerait plutôt à *P. americana* Blake, 1929 (réf. 127 et 129).
- Paracytherois arcuata* (Brady, 1868)  
Régions : EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167  
Réf. taxon. : 204, 474, 1088, 1260, 1376
- Paradoxostoma* sp.  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I/s  
Réf. faunist. : 312  
Réf. taxon. : 44, 206, 207, 1376
- Philomedes brenda* (Baird, 1850)  
Régions : G, EM, IPE, AN, AS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 312, 337, 844, 1402  
Réf. taxon. : 25, 204, 844, 845, 1088, 1241, 1520
- Philomedes* sp.  
Régions : G, EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 205, 242, 1661  
Réf. taxon. : 25, 843, 844, 845, 1088, 1241, 1376  
Remarque : *Philomedes interpuncta* (Baird), citée avec ? par Brady (1870, réf. 205), est mise en doute par Kornicker (1974, réf. 843) parce que l'espèce n'a jamais été retrouvée dans le Golfe depuis.
- Pontocythere elongata* (Brady, 1868)  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 1661  
Réf. taxon. : 39, 44, 204, 1074, 1088  
Remarque : Les mentions de *Cytheridea* (?) *elongata* Brady et *Cythere angustata* par Brady (1870, réf. 205) et Whiteaves (1901, réf. 1661) nous semblent attribuables à *P. elongata*, même si Angel (comm. pers., 1994) y voit son synonyme *Carinocythereis antiquata*.
- Pterygocythereis jonesi* (Baird, 1850)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : I
- Réf. faunist. : 242  
Réf. taxon. : 38, 44, 129, 204, 1088, 1376
- Redekea* sp.  
Régions : S, EGS  
Étages/habitats : C /ecPI  
Réf. faunist. : 240, 242  
Réf. taxon. : 240, 438  
Remarque : Commensal sur *Limnoria borealis*.
- Robertsonites tuberculatus* (G.O. Sars, 1866)  
Régions : G, CLI  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 205, 206, 665, 741, 1661  
Réf. taxon. : 44, 204, 372, 665, 731, 741, 1376
- Sarsicytheridea punctillata* (Brady, 1865)  
Régions : G, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 205, 206, 415b, 741, 1661  
Réf. taxon. : 39, 44, 204, 741, 1088, 1376
- Sarsicytheridea punctillata expunctillata* Hulings, 1967  
Régions : BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 741  
Réf. taxon. : 741
- Sclerochilus contortus* (Norman, 1862) [?]  
Régions : G, EAV, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 164, 167, 1661  
Réf. taxon. : 40, 44, 1088,  
Remarque : Selon Athersuch *et al.* (1989, réf. 44), les anciennes identifications sont suspectes.
- Semicytherura mainensis* Hazel et Valentine, 1969  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 205, 206, 666, 1661  
Réf. taxon. : 205, 666  
Remarque : Hazel et Valentine (1969, réf. 666) ont placé provisoirement leur nouvelle espèce dans le vieux genre *Cytherura*, maintenant subdivisé en *Hemicytherura* et *Semicytherura* (Athersuch *et al.*, 1989, réf. 44); leur espèce est celle que Brady (1870, réf. 205) a décrite sous le nom de *Cytherura undata* Sars, var. pour le golfe du Saint-Laurent. Puisque cette dernière appartient maintenant au genre *Semicytherura* (Athersuch *et al.*, 1989, réf. 44), *C. mainensis* doit aussi y appartenir. Hazel et Valentine (*op. cit.*) ne semblaient pas connaître ce nouveau genre, décrit en français en 1957.

*Semicytherura nigrescens* (Baird, 1838)

Régions : EAM, EAV, EM

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 164, 167

Réf. taxon. : 44, 204, 1376

*Semicytherura similis* (G.O. Sars, 1866)

Régions : G, EM

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 164, 167, 1661

Réf. taxon. : 204, 206, 208, 1088, 1376, 1675

*Xestoleberis depressa* G.O. Sars, 1866

Régions : G

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 205, 206, 1661

Réf. taxon. : 44, 204, 474, 1088, 1376

**60 : Copepoda**Références taxonomiques générales : 482+, 942+,  
985a, 1110, 1144+, 1371, 1684**60A : Copepoda Calanoida**Références taxonomiques générales : 463a, 1278,  
1279, 1307, 1371, 1374, 1600, 1602a, 1696*Acartia bifilosa* Giesbrecht, 1881

Régions : EM

Étages/habitats : éps /E

Réf. faunist. : 681

Réf. taxon. : 484, 585, 1307, 1684

*Acartia clausi* Giesbrecht, 1889Régions : G, EAM, EGS, EAV, EM, IPE, CLS,  
MCN, CLA, AN, TNO

Étages/habitats : éps (épg, mp)

Réf. faunist. : 176a, 195, 312, 312a, 313, 356,  
869, 870, 871, 872, 873, 874, 877, 878, 879,  
1157, 1235, 1272, 1273, 1395, 1407, 1668Réf. taxon. : 203, 344, 344+, 351+, 484, 585,  
663, 874, 1307, 1371, 1548, 1684Remarque : Toutes ces mentions se rapporteraient  
à *A. hudsonica* selon Bradford (1976,  
réf. 203)*Acartia forcipata* Thompson and Scott, 1898

Régions : G, EM

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 1407

Réf. taxon. : 585, 681

*Acartia hudsonica* Pinhey, 1926

Régions : EGS, IM, EM, IPE, TNO

Étages/habitats : éps /E

Réf. faunist. : 253b, 254, 680, 887, 1085a, 1210,  
1273, 1407

Réf. taxon. : 203, 225

Remarque : Voir *A. clausi**Acartia longiremis* (Lilljeborg, 1853)Régions : S, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
MCN, BCN, CLE, CLI, TNO

Étages/habitats : éps, épg

Réf. faunist. : 195, 236, 312, 312a, 313, 356,  
428, 564, 748a, 869, 870, 871, 872, 873,  
874, 877, 878, 887, 1157, 1210, 1235, 1250,  
1272, 1273, 1274, 1324, 1407, 1667, 1669Réf. taxon. : 203, 225, 484, 585, 874, 1133,  
1133+, 1307, 1371, 1407, 1684*Acartia tonsa* Dana, 1849

Régions : G, EM, IPE

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 176a, 312, 312a, 313, 1273, 1307,  
1395, 1407, 1668Réf. taxon. : 225, 344, 344+, 351, 484, 585,  
1351, 1684*Aetideus armatus* (Boeck, 1872)

Régions : EGS, CLH, AN, CLI

Étages/habitats : mp

Réf. faunist. : 1235, 1307, 1407

Réf. taxon. : 993, 993+, 1307, 1371, 1600,  
1684, 1696*Aetideus* sp.

Régions : IPE

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 887

Réf. taxon. : 585, 1600, 1696

*Anomalocera opalus* Pennell, 1976

Régions : G, EGN, IPE

Étages/habitats : épsn

Réf. faunist. : 312a, 748a, 887, 1177, 1178

Réf. taxon. : 874, 1177, 1177+, 1178, 1307, 1684

Remarque : Identifiée *A. patersoni* dans  
l'Atlantique occidentale avant 1973 (réf.  
1177).*Bradyetes brevis* Farran, 1936

Régions : EM

Étages/habitats : p

Réf. faunist. : 1272

Réf. taxon. : 1600, 1684

*Bradyidius bradyi* (G.O.Sars, 1902)

Régions : EM

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 1157

Réf. taxon. : 993, 993+, 1066, 1371

*Bradyidius similis* (G. O. Sars, 1902)

Régions : G, S, EGS, EM, IPE

Étages/habitats : éps, épg, (mp)

Réf. faunist. : 872, 874, 875, 877, 878, 887,  
1272, 1273, 1407, 1408

Réf. taxon. : 874, 1408, 1600

*Calanus finmarchicus* (Gunnerus, 1765)

Régions : S, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
MCN, CLH, BCN, CLA, CLE, AN, CLI,  
AS, TNO

Étages/habitats : éps, épg, (mp)

Réf. faunist. : 176a, 195, 233, 236, 312, 312a,  
313, 356, 428, 564, 636a, 748a, 867, 870,  
871, 872, 873, 875, 877, 878, 879, 887,  
1157, 1210, 1250, 1272, 1273, 1274, 1324,  
1407, 1473a, 1602a, 1667, 1669

Réf. taxon. : 225, 489, 517, 585, 598, 874, 987,  
994, 1307, 1371, 1602a, 1684, 1696, 1701a

*Calanus glacialis* Yashnov, 1955

Régions : EGS, BCN

Étages/habitats : épg

Réf. faunist. : 870, 1407

Réf. taxon. : 517, 598, 994, 1602a

*Calanus hyperboreus* Krøyer, 1838

Régions : S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM,  
IPE, CLS, MCN, CLH, BCN, CLA, CLE,  
AN, CLI, TNO

Étages/habitats : (éps) épg, mp

Réf. faunist. : 195, 233, 236, 238, 312a, 313,  
356, 456, 564, 680, 867, 870, 871, 872, 873,  
874, 875, 877, 878, 887, 1157, 1235, 1250,  
1272, 1273, 1274, 1324, 1407, 1473a, 1558,  
1602a, 1667, 1669

Réf. taxon. : 489, 585, 874, 1307, 1371, 1445,  
1445+, 1602a, 1684, 1696

*Candacia armata* (Boeck, 1873)

Régions : G, EGS, IPE

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 312a, 313, 1307, 1407

Réf. taxon. : 485, 1371, 1407, 1548, 1684, 1701a

*Centropages hamatus* (Lilljeborg, 1853)

Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH,  
BCN, CLA, CLE, AN, CLI, AS, TNO

Étages/habitats : éps (épg, mp)

Réf. faunist. : 176a, 312, 312a, 313, 356, 636a,  
870, 871, 872, 873, 874, 875, 877, 878, 879,  
887, 1157, 1210, 1235, 1272, 1273, 1395,  
1407, 1667, 1668

Réf. taxon. : 225, 483, 585, 874, 1133, 1133+,  
1307, 1371, 1548, 1684

*Centropages typicus* Krøyer, 1849

Régions : G, EGN, EGS, EM, IPE

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 887, 1235, 1273

Réf. taxon. : 225, 483, 585, 663, 874, 916, 916+,  
1307, 1371, 1548, 1684

*Chiridius gracilis* Farran, 1908

Régions : G, CLI, TNO

Étages/habitats : mp

Réf. faunist. : 966, 1235

Réf. taxon. : 966, 1600, 1684, 1696

*Epischura lacustris* S.A. Forbes, 1882

Régions : S, EM

Étages/habitats : éps /D

Réf. faunist. : 456, 1157, 1407, 1558

Réf. taxon. : 585, 1176a, 1684

*Euchaeta glacialis* (Hansen, 1886)

Régions : G

Étages/habitats : p

Réf. faunist. : 1235

Réf. taxon. : 1371, 1696

*Euchaeta marina* (Prestandrea, 1833)

Régions : EM, AN, AS

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 681

Réf. taxon. : 585, 1684

*Euchaeta norvegica* (Boeck, 1872)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
CLS, MCN, CLH, CLA, CLE, AN, CLI, AS,  
TNO

Étages/habitats : (éps), épg, mp

Réf. faunist. : 236, 238, 312a, 313, 356, 564,  
867, 870, 871, 872, 873, 874, 877, 878,  
1157, 1235, 1272, 1273, 1274, 1324, 1407,  
1667

Réf. taxon. : 585, 874, 1307, 1371, 1548, 1602a,  
1696

*Eurytemora affinis* (Poppe, 1880)

Régions : G, S, EAM, EGS, EAV, EM, IPE, MCN

Étages/habitats : éps /E

Réf. faunist. : 176a, 195, 253b, 254, 312a, 313,  
356, 456, 461, 899a, 1085a, 1157, 1272,  
1273, 1324, 1407, 1558, 1668, 1673a, 1684

Réf. taxon. : 225, 404+, 463a, 585, 683, 809,  
874, 1307, 1371, 1684

*Eurytemora americana* Williams, 1906

Régions : EM

Étages/habitats : éps /E

Réf. faunist. : 1273, 1558

Réf. taxon. : 605, 605+, 1307, 1684

*Eurytemora herdmani* Thompson et Scott, 1898

Régions : G, S, EAM, EGS, EAV, EM, IPE, BCN

Étages/habitats : éps (épg)

Réf. faunist. : 176a, 195, 236, 312, 312a, 313,  
356, 428, 564, 867, 870, 871, 872, 873, 877,  
878, 879, 887, 1157, 1235, 1250, 1272,  
1273, 1324, 1395, 1407, 1558, 1667, 1669,  
1684

Réf. taxon. : 225, 351+, 585, 605, 605+, 782+,  
809, 874, 1307, 1684



- Gaetanus* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : mp  
Réf. faunist. : 1273  
Réf. taxon. : 585, 1600, 1684
- Gaidius affinis* Sars, 1905  
Régions : EM  
Étages/habitats : p  
Réf. faunist. : 1272  
Réf. taxon. : 1600, 1684
- Gaidius brevispinus* (G. O. Sars, 1900)  
Régions : TNO  
Étages/habitats : mp  
Réf. faunist. : 238, 1407  
Réf. taxon. : 1371, 1600, 1602a, 1684, 1696
- Gaidius tenuispinus* (G. O. Sars, 1900)  
Régions : G, EGS, EM, CLS, CLH, CLA, CLI, TNO  
Étages/habitats : mp  
Réf. faunist. : 1235, 1272, 1407, 1473a, 1558, 1667  
Réf. taxon. : 1307, 1371, 1600, 1602a, 1684, 1696
- Heterorhabdus norvegicus* (Boeck, 1872)  
Régions : G, EM  
Étages/habitats : p  
Réf. faunist. : 1235, 1272  
Réf. taxon. : 487, 585, 1371, 1602a, 1684
- Labidocera aestiva* Wheeler, 1900  
Régions : G, IPE  
Étages/habitats : éps, épg  
Réf. faunist. : 176a, 312, 312a, 313, 887, 1307, 1395, 1407, 1667, 1668, 1684  
Réf. taxon. : 225, 583, 583+, 1307, 1684
- Leptodiptomus tyrelli* (Poppe, 1888)  
Régions : BCN  
Étages/habitats : éps /D  
Réf. faunist. : 1210, 1407  
Réf. taxon. : 585, 1176a
- Limnocalanus macrurus* G.O.Sars, 1863  
Régions : EM  
Étages/habitats : éps /E  
Réf. faunist. : 356, 1157, 1272  
Réf. taxon. : 379a, 585, 723, 1176a, 1371, 1684
- Metridia longa* (Lubbock, 1854)  
Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLS, MCN, CLH, BCN, CLA, CLE, AN, CLI, AS, TNO  
Étages/habitats : (éps), épg, mp  
Réf. faunist. : 236, 313, 356, 456, 564, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 877, 878, 887, 1157, 1235, 1247, 1272, 1273, 1274, 1324, 1407, 1473a, 1558, 1667, 1669
- Réf. taxon. : 486, 585, 874, 1041, 1307, 1371, 1602a, 1684
- Metridia lucens* Boeck, 1864  
Régions : G, EGS, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, CLA, CLE, CLI, TNO  
Étages/habitats : éps, épg  
Réf. faunist. : 312a, 313, 874, 887, 1235, 1273  
Réf. taxon. : 486, 585, 874, 1307, 1371, 1548, 1602a, 1684
- Microcalanus pusillus* G.O.Sars, 1903  
Régions : EM  
Étages/habitats : (éps) épg, mp  
Réf. faunist. : 1273  
Réf. taxon. : 490, 1307, 1371, 1548, 1684
- Microcalanus pygmaeus* G.O. Sars, 1900  
Régions : G, S, EAV, EM  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 356, 564, 874, 1157, 1272, 1324  
Réf. taxon. : 198, 490, 874, 1602a, 1684, 1696
- Pleuromamma abdominalis* (Lubbock, 1856)  
Régions : G  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 681  
Réf. taxon. : 488, 585, 1684
- Pleuromamma robusta* (Dahl, 1893)  
Régions : G  
Étages/habitats : épg, mp  
Réf. faunist. : 1235  
Réf. taxon. : 488, 585, 1307, 1371, 1684
- Pseudocalanus major* G.O. Sars, 1900 [??]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : (éps) épg  
Réf. faunist. : 870, 872  
Réf. taxon. : 352, 352+, 490, 556, 1684  
Remarque : Dans sa révision majeure du genre dans l'Atlantique nord, le Pacifique nord et l'océan Arctique, Frost (1989, réf. 556) montre le caractère euarctique et apparemment côtier et euryhalin de cette espèce; sa mention la plus proche du Golfe se situe près des côtes atlantiques de la Terre de Baffin. Les spécimens de Lacroix (1966, réf. 870 et 1968a, réf. 872) dans la baie des Chaleurs, sans être incompatibles avec cette distribution, devront être réexaminés, à cause des nouvelles espèces décrites (*P. moultoni*, *P. newmani*) ou redécrites (*P. acuspes* (Giesbrecht, 1881)) par Frost pour les eaux adjacentes au Golfe.
- Pseudocalanus minutus* (Krøyer, 1845) [?]  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLS, MCN, CLH, BCN, CLE, AN, CLI, TNO

- Étages/habitats : éps, épg (mp?)  
 Réf. faunist. : 312, 312a, 313, 356, 564, 639a, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 877, 878, 879, 887, 1157, 1235, 1272, 1273, 1407  
 Réf. taxon. : 225, 352, 352+, 556, 874, 1307, 1371, 1684, 1696  
 Remarque : Bien que la présence de cette espèce ait été confirmée par Frost (1989, réf. 556) pour les eaux canadiennes adjacentes au Golfe, tous les échantillons disponibles du Golfe devront être réexaminés pour y confirmer sa présence et y préciser sa répartition.
- Pseudodiaptomus coronatus* Williams, 1906  
 Régions : G, IPE  
 Étages/habitats : éps /E  
 Réf. faunist. : 176a, 312, 312a, 313, 1307, 1407, 1668  
 Réf. taxon. : 225, 1307, 1684
- Scolecithricella minor* (Brady, 1883)  
 Régions : S, EGS, EAV, EM, IPE, CLS, MCN, CLH, CLA, CLI, TNO  
 Étages/habitats : (éps, épg) mp  
 Réf. faunist. : 356, 461, 564, 870, 872, 877, 887, 1157, 1235, 1272, 1273, 1324, 1407, 1667  
 Réf. taxon. : 585, 874, 1307, 1371, 1601, 1602a, 1684, 1696
- Scolecithricella ovata* (Farran, 1905)  
 Régions : G  
 Étages/habitats : p  
 Réf. faunist. : 1235  
 Réf. taxon. : 1684, 1696
- Spinocalanus longicornis* G.O. Sars, 1900  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : p  
 Réf. faunist. : 356  
 Réf. taxon. : 394, 491, 1371, 1602a, 1684
- Temora longicornis* (O.F. Müller, 1785)  
 Régions : G, S, EGS, IM, EM, IPE, CLS, MCN, CLH, BCN, CLA, CLE, AN, CLI, AS, TNO  
 Étages/habitats : éps, épg, mp  
 Réf. faunist. : 176a, 236, 312, 312a, 313, 636a, 748a, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 877, 878, 879, 887, 1157, 1210, 1235, 1272, 1273, 1395, 1407, 1558, 1667, 1668, 1684, 1701a  
 Réf. taxon. : 225, 349+, 350+, 585, 663, 874, 1133, 1133+, 1307, 1371, 1548, 1684, 1701a
- Temora stylifera* (Dana, 1849)  
 Régions : G  
 Étages/habitats : éps  
 Réf. faunist. : 1307  
 Réf. taxon. : 585, 1307, 1684
- Tortanus discaudatus* (Thompson et Scott, 1898)  
 Régions : G, S, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, CLE, AN, CLI, TNO  
 Étages/habitats : éps (épg)  
 Réf. faunist. : 176a, 312, 312a, 313, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 877, 878, 879, 887, 1157, 1210, 1235, 1272, 1273, 1395, 1407, 1667, 1668, 1684  
 Réf. taxon. : 225, 781, 781+, 874, 1307, 1684, 1701a
- 60B : Copepoda Harpacticoida**
- Références taxonomiques générales : 144, 357, 463a, 691, 752a, 893, 896, 1114, 1372, 1374, 1684
- Alteutha depressa* (Baird, 1837)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 144, 225, 357, 691, 752a, 1115, 1372, 1684
- Alteutha oblonga* (Goodsir, 1845)  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : I /s  
 Réf. faunist. : 312, 312a, 313  
 Réf. taxon. : 144, 691, 752a, 829, 1115, 1684
- Ameira divagans divagans* Nicholls, 1939b  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1114  
 Réf. taxon. : 144, 896, 1114  
 Remarque : L'identification sous-spécifique doit être confirmée, car plusieurs sous-espèces ont été décrites depuis 1939 (R. Huys, comm. pers.).
- Ameira longicaudata* Nicholls, 1939b  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1114  
 Réf. taxon. : 144, 896, 1114, 1684
- Ameira parvula* (Claus, 1866)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1114  
 Réf. taxon. : 144, 357, 893, 1068, 1114, 1684
- Ameira spinipes* Nicholls, 1939b  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1114, 1684  
 Réf. taxon. : 144, 896, 1114  
 Remarque : Position systématique incertaine selon Bodin (1988, réf. 144).

- Amonardia arctica* (T. Scott, 1898)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 896, 1114, 1372
- Amphiascoides debilis* (Giesbrecht, 1881)  
Régions : EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 337, 1114  
Réf. taxon. : 144, 357, 893, 896, 1114, 1115, 1372, 1605a
- Amphiascus demersus* Nicholls, 1939b  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 144, 896, 981, 1114, 1684
- Amphiascus tenuiremis* (Brady et Robertson, 1880)  
Régions : S  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 1114, 1372
- Anthropsyllus serratus* G.O. Sars, 1909  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 1372
- Asellopsis littoralis* Nicholls, 1939b  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337, 1114  
Réf. taxon. : 1114, 1684
- Bradya typica* Boeck, 1872  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 752a, 893, 896, 1372, 1684
- Canuella perplexa* T. et A. Scott, 1893  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M, I /s, E  
Réf. faunist. : 253b  
Réf. taxon. : 463a, 752a, 893, 1684
- Cervinia synarthra* G.O. Sars, 1910  
Régions : EGS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 144, 752a, 893, 1239, 1372, 1684
- Cletodes longicaudatus* (Boeck, 1872)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : I /s, E  
Réf. faunist. : 253b  
Réf. taxon. : 893, 896, 1684
- Cletodes tenuipes* T. Scott, 1896  
Régions : IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 896, 1372
- Dactylopusia glacialis* (G.O. Sars, 1909)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337, 1669  
Réf. taxon. : 752a, 893, 896, 1114
- Dactylopusia tisboides* (Claus, 1863)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I / s  
Réf. faunist. : 312, 313  
Réf. taxon. : 144, 357, 893, 896, 1041, 1114, 1372, 1684
- Dactylopusia vulgaris* G.O. Sars, 1905  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337, 1114  
Réf. taxon. : 144, 357, 663, 893, 896, 1114, 1372, 1684
- Danielssenia typica* Boeck, 1872  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337, 1114  
Réf. taxon. : 144, 567, 752a, 752c, 893, 1114, 1372, 1684
- Diarthrodes nobilis* (Baird, 1845)  
Régions : EGS, IPE  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 253b, 338  
Réf. taxon. : 144, 357, 893, 896, 1684
- Diosaccus tenuicornis* (Claus, 1863)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 253b  
Réf. taxon. : 1605a, 1684
- Donsiella* sp.  
Régions : S, EGS  
Étages/habitats : I, C /ecPI  
Réf. faunist. : 240, 242, 456  
Réf. taxon. : 594, 692, 893  
Remarque : Commensal de l'Isopode xylophage  
*Limnoria borealis*.
- Echinolaophonte horrida* (Norman, 1876)  
Régions : EM, IPE  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 312, 312a, 313, 337, 1114  
Réf. taxon. : 144, 357, 893, 896, 1114, 1372, 1684

- Ectinosoma melaniceps* Boeck, 1864  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 896, 1372, 1605a
- Enhydrosoma curticauda* Boeck, 1872  
Régions : EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 896, 1372
- Enhydrosoma longifurcatum* G.O. Sars, 1909  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 144, 357, 693, 893, 1114, 1372, 1684
- Evansula arenicola* Nicholls, 1939b  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 1114, 1684
- Halectinosoma brevirostre* (G.O. Sars, 1904)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 896, 1372
- Halectinosoma chrystalli* (T. Scott, 1894)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 325, 893, 896
- Halectinosoma curticorne* (Boeck, 1872)  
Régions : EAM, EGS, EAV  
Étages/habitats : I /s, E  
Réf. faunist. : 195, 253b, 771, 1085a, 1324  
Réf. taxon. : 144, 357, 893, 1372, 1684
- Halectinosoma elongatum* (G.O. Sars, 1904)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 357, 893, 896, 1114, 1372
- Halectinosoma intermedium* (Nicholls, 1939b)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 144, 896, 1372  
Remarque : Serait *Halectinosoma elongatum* (G.O. Sars, 1904) selon Clément (comm. pers., 1996).
- Halectinosoma littorale* (Nicholls, 1939b)  
Régions : EM
- Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 144, 357, 893, 896, 1372  
Remarque : Serait *Pseudobradya curticorne* (Boeck, 1872) selon Clément (comm. pers., 1996).
- Halectinosoma neglectum* (G.O.Sars, 1904)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 144, 325, 893, 896, 1372
- Halectinosoma* n.sp.  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 752a, Clément (comm. pers.)
- Halectinosoma proximum* (G.O. Sars, 1919)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 325, 893, 896, 1374
- Halectinosoma pseudosarsi* Clément et Moore, 1995  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 325, 893, 896, 1372
- Harpacticus chelifer* (O. F. Müller, 1776)  
Régions : G, EGS, IPE  
Étages/habitats : I, C /s  
Réf. faunist. : 253b, 312, 312a, 313, 872, 877, 878, 887, 1407, 1684  
Réf. taxon. : 144, 357, 463a, 752a, 893, 1372, 1684, 1701a
- Harpacticus gracilis* Claus, 1863 [?]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M, I /s, E  
Réf. faunist. : 253b  
Réf. taxon. : 357, 463a, 893, 1684  
Remarque : Lang (1948, réf. 893) doute de la validité de cette espèce.
- Harpacticus uniremis* Krøyer, 1842  
Régions : EGS, EM, TNO  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 337, 870, 872, 877, 878, 1210, 1250, 1407, 1669  
Réf. taxon. : 144, 357, 663, 752a, 764b, 893, 896, 1372, 1684
- Heterolaophonte discophora* (Willey, 1929)  
Régions : EAV  
Étages/habitats : M

- Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 764c, 893, 896, 1668a
- Heterolaophonte laurentica* Nicholls, 1941b [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : I ou M?  
Réf. faunist. : 1116, 1117  
Réf. taxon. : 144, 896, 1116, 1684  
Remarque : Serait *Heterolaophonte* selon Clément (comm. pers., 1996).
- Heterophonte minuta* (Boeck, 1872)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 1372
- Heterolaophonte stroemi* (Baird, 1834) [?]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M, I /s, E  
Réf. faunist. : 253b  
Réf. taxon. : 357, 463a, 893, 896  
Remarque : Lang (1948, réf. 893) doute de la validité de cette espèce.
- Kliopsyllus laurenticus* Nicholls, 1939a  
Régions : EM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1113  
Réf. taxon. : 144, 854a, 1114, 1638
- Kliopsyllus major* (Nicholls, 1939a)  
Régions : EM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1113  
Réf. taxon. : 144, 854a, 1114, 1638
- Laophonte arenicola* Nicholls, 1941b [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1116, 1117  
Réf. taxon. : 144, 896, 1116, 1684
- Laophonte* sp.  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M, I /s, E  
Réf. faunist. : 253b  
Réf. taxon. : 357, 893, 1684
- Leimia vaga* Willey, 1923  
Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 1668
- Leptomesochra attenuata* (Nicholls, 1939b)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 144, 896, 1114, 1684
- Leptomesochra* sp.  
Régions : EAV  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 896, 1684
- Mesochra arenicola* Nicholls, 1939b  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 621a, 1114, 1684
- Mesochra lilljeborgi* Boeck, 1864  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M, I /s, E  
Réf. faunist. : 253b, 1085a  
Réf. taxon. : 357, 463a, 621a, 893, 1114, 1684
- Mesochra pygmaea* (Claus, 1863)  
Régions : EM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1250, 1407, 1669  
Réf. taxon. : 144, 357, 621a, 893, 1114, 1115, 1372, 1684
- Metis* sp.  
Régions : IM  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 254  
Réf. taxon. : 1605a, 1684
- Microarthridion laurenticum* (Nicholls, 1939b)  
Régions : EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 337, 1114  
Réf. taxon. : 144, 1114
- Microarthridion littorale* (Poppe, 1881)  
Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 357, 752a, 893
- Microsetella norvegica* (Boeck, 1864)  
Régions : G, EGS, IPE, BCN  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 312a, 313, 681, 872, 874, 877, 878, 879, 1407  
Réf. taxon. : 144, 357, 442+, 752a, 893, 1372, 1639, 1684
- Nannopus palustris* Brady, 1880  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : M, I /s, E  
Réf. faunist. : 253b, 337  
Réf. taxon. : 357, 357a, 463a, 893, 1372, 1668, 1684
- Nitocra typica* Boeck, 1864  
Régions : EM, EGS

- Étages/habitats : M, I /s, E  
 Réf. faunist. : 253b, 1114  
 Réf. taxon. : 144, 357, 463a, 663, 893, 1372, 1684  
 Remarque : Huys *et al.* (1996, réf. 752a) écrivent  
*Nitokra*.
- Orthopsyllus linearis* (Claus, 1866)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 893, 896
- Paradactylopodia latipes* (Boeck, 1864)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 893, 1114, 1372
- Paralaophonte hyperborea* (G.O. Sars, 1909)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 893, 896
- Paralaophonte perplexa* (T. Scott, 1898)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 893, 896, 1372
- Paraleptastacus holsaticus* Kunz, 1937  
 Régions : EAV  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 893, 1114, 1684
- Paraleptastacus laurenticus* Nicholls, 1939b  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1114  
 Réf. taxon. : 1114, 1628
- Paraleptastacus longicaudatus* Nicholls, 1939b  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1114  
 Réf. taxon. : 1114, 1684
- Parategastes sphaericus* (Claus, 1863)  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : I /s  
 Réf. faunist. : 312, 312a, 313  
 Réf. taxon. : 144, 357, 752a, 893, 1684
- Parathalestris croni* (Kröyer, 1842)  
 Régions : G, EGS, EM, IPE, CLH, BCN, TNO  
 Étages/habitats : éps  
 Réf. faunist. : 312a, 313, 867, 870, 871, 872,  
 874, 877, 878, 879, 1407, 1473a, 1558, 1667  
 Réf. taxon. : 357, 893, 896, 1372, 1560, 1639, 1684
- Parathalestris jacksoni* (T. Scott, 1898)  
 Régions : EGS, EM  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 893, 896, 1372, 1684
- Paronychocamptus huntsmani* (Willey, 1923)  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : I /s  
 Réf. faunist. : 176a, 312a, 313, 1407  
 Réf. taxon. : 357, 893, 896, 1668
- Paronychocamptus nanus* (G.O. Sars, 1908)  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : M, I /s, E  
 Réf. faunist. : 253b  
 Réf. taxon. : 357, 463a, 893, 896, 1372
- Platychelipus littoralis* Brady, 1880  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 893, 1372
- Psammameira grandis* (Nicholls, 1939b) [?]  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1114  
 Réf. taxon. : 144, 1114, 1638a
- Pseudobradya acuta* G.O. Sars, 1904  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 893, 896, 1372, 1684
- Pseudobradya hirsuta* (T. et A. Scott, 1894)  
 Régions : IM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 893, 1372, 1638a
- Pseudonychocamptus proximus* (G.O. Sars, 1908)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 357, 893, 896, 1049, 1372  
 Remarque : Déterminé par M. Clément pour S.  
 Parent, Biodôme de Montréal.
- Rhizothrix minuta* (T. Scott, 1903)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 337, 1114  
 Réf. taxon. : 144, 893, 1114, 1638, 1684
- Rhynchothalestris helgolandica* (Claus, 1863)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I

- Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 1372
- Sacodiscus ovalis* (C.B. Wilson, 1944)  
Régions : G, IM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 357, 742  
Réf. taxon. : 144, 357, 742
- Sarsameira parva* (Boeck, 1872)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 1372, 1683b
- Schizothrix rostratus* (Nicholls, 1939b)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 144, 1114
- Scottopsyllus herdmani* (Thompson et Scott, 1899)  
Régions : EA V  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 854a, 893, 896
- Scottopsyllus (Scottopsyllus) minor* (T. et A. Scott, 1895)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1113  
Réf. taxon. : 144, 357, 854a, 893, 896, 1638
- Scutellidium arthuri* Poppe, 1884  
Régions : EA V  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 896, 1683b, 1684
- Scutellidium longicauda* (Philippi, 1840)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I? /s  
Réf. faunist. : 1558  
Réf. taxon. : 144, 893, 896, 1372, 1683b, 1684
- Stenhelina (Delavalia) palustris* Brady, 1868  
Régions : EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 337, 1114  
Réf. taxon. : 144, 356b, 663, 893, 896, 1114, 1372, 1684
- Stenhelina (Stenhelina) divergens* Nicholls, 1939b  
Régions : G, EM, IM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 337, 357, 1114  
Réf. taxon. : 144, 356b, 357, 896, 1114, 1684
- Stenhelina (Stenhelina) gibba* Boeck, 1864  
Régions : EM
- Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 356b, 893, 896, 1114, 1372, 1536a, 1684
- Tachidius (Tachidius) discipes* Giesbrecht, 1881  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M, I /s, E  
Réf. faunist. : 253b, 1085a  
Réf. taxon. : 357, 463a, 752a, 893, 1684
- Tegastes falcatus* (Norman, 1868)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I? /s  
Réf. faunist. : 1407, 1558  
Réf. taxon. : 144, 752a, 893, 1372
- Tegastes nanus* G.O. Sars, 1904  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 752a, 893, 1372, 1684
- Tetragoniceps longicaudata* Nicholls, 1939b  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 356a, 854b, 1114, 1684
- Tetragoniceps truncata* Nicholls, 1939b  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1114  
Réf. taxon. : 356a, 854b, 1114, 1684
- Thompsonula hyaenae* (I.C. Thompson, 1889)  
Régions : IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 752a, 752b, 893
- Tigriopus brevicornis* (O.F. Müller, 1776)  
Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 752a, 764a, 893, 1372
- Tisbe furcata* (Baird, 1837) [?]  
Régions : EA V, EGS, EM, IPE, BCN, TNO  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 312, 312a, 313, 337, 872, 877, 878, 1114, 1210, 1250, 1407, 1669  
Réf. taxon. : 144, 357, 383, 384+, 663, 893, 1372, 1683b, 1684
- Typhlamphiascus typhlops* (G.O. Sars, 1906)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 893, 1114, 1372

*Zaus abbreviatus* G.O. Sars, 1904

Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 337, 1250, 1407, 1669  
 Réf. taxon. : 144, 752a, 893, 1114, 1372, 1684

*Zaus goodsiri* Brady, 1880

Régions : EGS  
 Étages/habitats : I /s  
 Réf. faunist. : 771, 1407  
 Réf. taxon. : 144, 357, 752a, 893, 1114, 1372, 1684

*Zaus spinatus* Goodsir, 1845

Régions : EM  
 Étages/habitats : I /s  
 Réf. faunist. : 1407, 1558  
 Réf. taxon. : 144, 663, 752a, 764c, 764d, 893, 896, 1114, 1372, 1684

**60C : Copepoda Cyclopoida**

Références taxonomiques générales : 458, 463b, 594, 709, 805, 806, 807, 1278, 1279, 1373, 1374

*Acanthocyclops vernalis* (Fischer, 1853)

Régions : EGS  
 Étages/habitats : éps /D  
 Réf. faunist. : 1085a  
 Réf. taxon. : 463b

*Acanthocyclops (Megacyclops) viridis* (Jurine, 1820)

Régions : IPE  
 Étages/habitats : éps /D  
 Réf. faunist. : 176a, 1407  
 Réf. taxon. : 463b, 823, 1684

*Botryllophilus norvegicus* Schellenberg, 1921

Régions : EM  
 Étages/habitats : I, B /enPI  
 Réf. faunist. : 1250  
 Réf. taxon. : 458, 1684  
 Remarque : Dans la cavité branchiale des  
*Ascidies Polycarpa fibrosa* et *Styela mollis*.

*Cyclopina gracilis* Claus, 1863

Régions : EGS  
 Étages/habitats : M, I /s, E  
 Réf. faunist. : 253b  
 Réf. taxon. : 1114, 1373, 1638a, 1684

*Cyclopina laurentica* Nicholls, 1939b

Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1114  
 Réf. taxon. : 751, 1114, 1638a, 1684

*Cyclopina vachoni* Nicholls, 1939b

Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1114  
 Réf. taxon. : 751, 1114, 1638a, 1684

*Doropygus demissus* Aurivillius, 1885

Régions : EM  
 Étages/habitats : /enPI  
 Réf. faunist. : 758, 1250  
 Réf. taxon. : 458, 758, 1684  
 Remarque : Dans la cavité branchiale de *Boltenia ovifera*.

*Doropygus pulex* Thorell, 1859

Régions : EM  
 Étages/habitats : /enPI  
 Réf. faunist. : 1250  
 Réf. taxon. : 458, 594, 663, 758, 1375, 1684  
 Remarque : Dans la cavité branchiale de *Boltenia ovifera*.

*Gunenotophorus curvipes* Illg, 1958

Régions : EM  
 Étages/habitats : I, C /enPI  
 Réf. faunist. : 458, 1250  
 Réf. taxon. : 458, 758, 1684  
 Remarque : Dans la cavité branchiale de *Styela coriacea*.

*Halicyclops magniceps* (Lilljeborg, 1853)

Régions : EGS  
 Étages/habitats : M, I /s, E  
 Réf. faunist. : 253b  
 Réf. taxon. : 463b, 1076a, 1684

*Mesocyclops* sp.

Régions : EM  
 Étages/habitats : éps  
 Réf. faunist. : 356  
 Réf. taxon. : 463b, 464, 823, 1373, 1684

## Notodelphyidae

Régions : BCN  
 Étages/habitats : I /enPI  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 458, 594, 758, 1375, 1684  
 Remarque : Dans la cavité branchiale d'ascidies.

*Oithona similis* Claus, 1866

Régions : G, S, EGS, EAV, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : éps (épg, mp)  
 Réf. faunist. : 176a, 233, 236, 253b, 254, 312, 312a, 313, 356, 564, 748a, 870, 871, 872, 874, 875, 879, 887, 1085a, 1210, 1250, 1272, 1273, 1274, 1324, 1395, 1407, 1558, 1668, 1669  
 Réf. taxon. : 225, 576, 823, 1133, 1133+, 1373, 1684



*Oithona spinirostris* Claus, 1863

Régions : EM  
Étages/habitats : p  
Réf. faunist. : 356  
Réf. taxon. : 576, 1373, 1684

*Paroithona* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : p  
Réf. faunist. : 356  
Réf. taxon. : 823, 1373, 1684

**60D : Copepoda Poecilostomatoida**

Références taxonomiques générales : 594, 805, 806, 807

*Acanthochondria cornuta* (O.F. Müller, 1776)

Régions : EGS  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 1312  
Réf. taxon. : 663, 706, 707, 711, 805, 806, 807, 1684

Remarque : Dans cavités orale et branchiale de Plie canadienne (*Hippoglossoides platessoides*).

*Chondracanthus cottunculi* Rathbun, 1886

Régions : EM  
Étages/habitats : /enPP  
Réf. faunist. : 1558, 1559  
Réf. taxon. : 706, 707, 711, 806, 1684  
Remarque : Dans la cavité branchiale de la Cotte polaire (*Cottunculus microps*).

*Chondracanthus nodosus* (O.F. Müller, 1776)

Régions : G  
Étages/habitats : B /ecPP  
Réf. faunist. : 1073, 1428a  
Réf. taxon. : 706, 707, 711, 805, 806, 807, 1684  
Remarque : Sur les Sébastes (*Sebastes mentella* et *S. fasciatus*).

*Diocus gobinus* (O.F. Müller, 1776)

Régions : EM  
Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 1250  
Réf. taxon. : 634, 706, 711, 806, 1684  
Remarque : À la base de la nageoire dorsale du Tricorne arctique (*Gymnocanthus tricuspis*).

*Ergasilus chautauquaensis* Fellows, 1887

Régions : IPE  
Étages/habitats : éps /D ou E  
Réf. faunist. : 176a, 312a, 313, 1407, 1668  
Réf. taxon. : 1301, 1683, 1684  
Remarque : Cette espèce, d'un genre dont les femelles sont ectoparasites de poissons, n'est connue que des mâles libres dans le plancton (Kabata, 1988, réf. 806).

*Ergasilus labracis* (Krøyer, 1864)

Régions : G, EGS, IPE, EM  
Étages/habitats : /ecPP, E  
Réf. faunist. : 540, 555, 715, 1558  
Réf. taxon. : 714c, 715, 806, 1301, 1683, 1684  
Remarque : L'*Ergasilus centrarchidarum* Wright, 1882 dulcicole rapporté sur le Poulamon (*Microgadus tomcod*), estuarien, pour la baie de Fundy a été jugé mal identifié (voir Margolis et Arthur, 1979, réf. 985b); les deux mêmes espèces rapportées par Tremblay (1943, réf. 1558) pour l'estuaire maritime du Saint-Laurent étaient donc probablement, pour les mêmes raisons, des *E. labracis*, reconnues estuariennes (Kabata, 1988, réf. 806).

*Ergasilus sieboldi* Nordmann, 1832 [?]

Régions : EGS, IPE  
Étages/habitats : éps /E?  
Réf. faunist. : 312a, 313, 332, 461, 872, 877, 879, 1407  
Réf. taxon. : 805, 807, 1373, 1683, 1684  
Remarque : Des mâles nageurs planctoniques sont probablement à l'origine des deux seules mentions ouest-atlantiques, dans les laboratoires de G. Lacroix (réf. 872, 877, 879) et de G. Citarella (réf. 312a, 313), de cette espèce dulcicole européenne (Kabata, 1979, réf. 805), dont les femelles ectoparasites de poissons semblent encore inconnues en Amérique du Nord (Kabata, 1988, réf. 806; McDonald et Margolis, 1995, réf. 1008). L'examen des spécimens (réf. 332) révélera sans doute qu'il s'agit de l'une ou l'autre des autres espèces.

*Leptinogaster major* (Williams, 1907)

Régions : IPE  
Étages/habitats : M /enPI  
Réf. faunist. : 743  
Réf. taxon. : 591, 743, 743+  
Remarque : Commensal de la Mye (*Mya arenaria*).

*Mycicola metisiensis* Wright, 1885

Régions : EGN, EGS, EM  
Étages/habitats : M, I /enPI  
Réf. faunist. : 744, 1684, 1701  
Réf. taxon. : 744, 1684  
Remarque : Commensal de la Mye (*Mya arenaria*).

*Oncaea borealis* G.O. Sars, 1918

Régions : S, EAV, EM  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 356, 564, 1250, 1272, 1273, 1324, 1373, 1407, 1558, 1669  
Réf. taxon. : 684, 974, 1684

*Oncaea conifera* Giesbrecht, 1891

Régions : EM  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 1407  
Réf. taxon. : 201a, 974, 1684

*Oncaea similis* G.O. Sars, 1918

Régions : S, EM, EAV  
Étages/habitats : éps, épg, mp  
Réf. faunist. : 1272, 1273, 1324, 1558  
Réf. taxon. : 682, 974, 975, 1373, 1684

*Rhodinicola* sp. (Lützen, 1964)

Régions : EM  
Étages/habitats : B /ecPI  
Réf. faunist. : 948, 1249, 1250  
Réf. taxon. : 212, 277, 594, 693, 710, 1151, 1684  
Remarque : Parasite sur un polychète tubicole, probablement Maldanidae.

*Thersitina gasterostei* (Pagenstecker, 1861)

Régions : EM, MCN  
Étages/habitats : M, I /ecPP  
Réf. faunist. : 622a, 1239a  
Réf. taxon. : 622c, 806, 807, 1684  
Remarque : Sur Épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*).

**60E : Copepoda Monstrilloida**

Références taxonomiques générales : 405, 608, 609, 764, 1375, 1684

*Monstrilla anglica* Lubbock, 1857

Régions : IPE  
Étages/habitats : éps  
Réf. faunist. : 312, 312a, 313  
Réf. taxon. : 764, 1684

*Monstrilla* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : ép  
Réf. faunist. : 356  
Réf. taxon. : 763, 764, 1684

*Monstrillopsis dubia* Scott, 1904

Régions : EGS  
Étages/habitats : épg  
Réf. faunist. : 870, 872, 877, 878, 1407  
Réf. taxon. : 763, 764, 1375, 1684

*Thaumaleus gigas* A. Scott, 1909

Régions : EGS  
Étages/habitats : épg?  
Réf. faunist. : 872, 877, 878  
Réf. taxon. : 1684

*Thaumaleus rigidum* (Thompson, 1888)

Régions : EGS, EM  
Étages/habitats :

Réf. faunist. : 337, 1272

Réf. taxon. : 764, 1375, 1684

*Thaumaleus* sp.

Régions : EGS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1407  
Réf. taxon. : 763, 764, 1684

**60F : Copepoda Siphonostomatoïda**

Références taxonomiques générales : 594, 628, 708, 805, 806, 807, 1321, 1684

*Albionella fabricii* Rubec et Hogans, 1988

Régions : CLE  
Étages/habitats : B /ecPP  
Réf. faunist. : 1321a  
Réf. taxon. : 1321a  
Remarque : Sur l'Aiguillat noir *C. fabricii*

*Albionella centroscyllii* (Hansen, 1923)

Régions : TNO  
Étages/habitats : B /ecPP  
Réf. faunist. : 803  
Réf. taxon. : 805, 806  
Remarque : Sur l'Aiguillat noir (*Centroscyllium fabricii*).

*Aphanodomus terebellae* (Levinsen, 1878)

Régions : S, EGS  
Étages/habitats : C, B /ecPI  
Réf. faunist. : 242, 456, 948  
Réf. taxon. : 214, 215+, 948, 1683b, 1684  
Remarque : Sur polychètes Terebellidae.

*Artotrogus orbicularis* Boeck, 1859

Régions : EGS  
Étages/habitats : C /ecP  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. : 594, 663, 1373, 1684  
Remarque : Capturé à l'état libre près du fond; hôtes inconnus.

*Caligus coryphaenae* (Krøyer, 1863)

Régions : IPE  
Étages/habitats : éps/ecPP  
Réf. faunist. : 714d  
Réf. taxon. : 805, 806, 807  
Remarque : Sur des Thons rouges (*Thunnus thynnus*).

*Caligus curtus* O.F. Müller, 1785

Régions : EGS  
Étages/habitats : C /ecPP  
Réf. faunist. : 242, 674  
Réf. taxon. : 452, 805, 806, 807, 1163a, 1684  
Remarque : Sur la Morue franche (*Gadus morhua*).

- Caligus elongatus* Edwards, 1840  
Régions : EM  
Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 1558, 1559  
Réf. taxon. : 225, 452, 663, 805, 806, 807, 1163, 1548, 1684  
Remarque : Sur le Flétan atlantique (*Hippoglossus hippoglossus*).
- Cecrops latreilli* Leach, 1816  
Régions : IM  
Étages/habitats : éps /ecPP  
Réf. faunist. : 242, 332  
Réf. taxon. : 805, 806, 807, 1684  
Remarque : Sur branchies du Môle commun (*Mola mola*).
- Choniostomatidae  
Régions : EM  
Étages/habitats : M, I, C /ecPI  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 202  
Remarque : Dans le marsupium d' Amphipodes Gammaridiens (*Anonyx*).
- Clavella adunca* (Ström, 1762)  
Régions : EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : C /ecPP  
Réf. faunist. : 28, 242, 674  
Réf. taxon. : 452, 614a+, 634, 663, 708, 805, 806, 807, 1391, 1684  
Remarque : Sur la Morue franche (*Gadus morhua*).
- Clavella stichaei* (Kröyer, 1863)  
Régions : EM  
Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 1558, 1559  
Réf. taxon. : 634, 708, 806, 1684  
Remarque : Sur nageoires de Lycode de Vahl (*Lycodes vahlii*).
- Cavellisa cordata* Wilson, 1915  
Régions : IPE  
Étages/habitats : éps /ecPP  
Réf. faunist. : 892a, 1321  
Réf. taxon. : 1321, 1684  
Remarque : Sur l'Alose d'été (*Alosa aestivalis*) et sur le Gaspereau (*A. pseudoharengus*).
- Cyclorhiza eteonicola* Heegaard, 1943  
Régions : EM  
Étages/habitats : I /ecPI  
Réf. faunist. : 948  
Réf. taxon. : 429, 594  
Remarque : Sur le Polychète *Eteone longa*.
- Dendrapta cameroni* (Heller, 1949)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C /ecPP
- Réf. faunist. : 674  
Réf. taxon. : 674, 804, 806  
Remarque : Sur le Raie *Raja scabrata*.
- Dinemoura producta* (O.F. Müller, 1785)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : éps /ecPP  
Réf. faunist. : 242  
Réf. taxon. : 366, 805, 806, 807, 1684, 1703  
Remarque : Sur le Requin pèlerin (*Cetorhinus maximus*).
- Haemobaphes cyclopterina* (O. Fabricius, 1780)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 242, 591a, 1250, 1558  
Réf. taxon. : 134, 591a, 663, 805, 806, 807, 1391, 1684  
Remarque : Sur les branchies de poissons Liparidae, Zoarcidae et Cottidae.
- Hatschekia hippoglossi* (Kröyer, 1837)  
Régions : IM, AN, AS  
Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 1312  
Réf. taxon. : 805, 806, 807, 1684  
Remarque : Sur les flétans *Hippoglossus hippoglossus* et *Reinhardtius hippoglossoides*.
- Herpyllobius polynoes* (Kröyer, 1863)  
Régions : G, EGS, EM  
Étages/habitats : C /ecPI  
Réf. faunist. : 242, 948, 1013  
Réf. taxon. : 594, 948, 949, 1684  
Remarque : Sur polychètes Polynoidae
- Lepeophtheirus hippoglossi* (Kröyer, 1837)  
Régions : IM, CLH, BCN, AN, AS  
Étages/habitats : B /ecPP  
Réf. faunist. : 242, 1312  
Réf. taxon. : 805, 806, 807, 1684  
Remarque : Sur les flétans *Hippoglossus hippoglossus* et *Reinhardtius hippoglossoides*.
- Lepeophtheirus salmonis* (Kröyer, 1837)  
Régions : EGS, EM, IPE, TNO, TNS  
Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 555, 674, 746a, 1212a, 1247, 1250, 1357a  
Réf. taxon. : 805, 806, 807, 903, 986, 1651b+, 1684  
Remarque : Sur le Saumon atlantique (*Salmo salar*) et l'Ombre de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) estuarienne; la date controversée de publication du binôme *Caligus salmonis* doit être 1837, puisque Kröyer a publié la figure (pl. VI, fig. 7) dans le volume 1,

- numéro 6 de son *Naturhistorisk Tidskrift*, et la description dans le volume 2, numéro 1 (p. 13-15), paru en 1838. Une figure avec son binôme constituent une « indication » au sens du Code international de nomenclature zoologique.
- Lernaeocera branchialis* (Linné, 1767)  
Régions : EGS, IM, IPE, HCN, MCN, BCN, CLA, CLE, CLI, TNO, TNS  
Étages/habitats : C, B /ecPP  
Réf. faunist. : 28, 242, 674, 822, 1530  
Réf. taxon. : 452, 663, 805, 806, 807, 1041, 1684  
Remarque : Larves sur la Poule de mer (*Cyclopterus lumpus*) et adultes sur la Morue franche (*Gadus morhua*).
- Lernaeopodina longimana* (Olsson, 1869)  
Régions : EM  
Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 1558, 1559  
Réf. taxon. : 805, 806, 807, 1684  
Remarque : Sur branchies de la raie *Raja scabrata*.
- Melinnacheres steenstrupi* (Bresciani et Lützen, 1961)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C /ecPI  
Réf. faunist. : 242, 948  
Réf. taxon. : 213, 216, 594, 948, 1684  
Remarque : Sur le polychète *Terebellides stroemi*.
- Melinnacheres terebellidis* (Levinsen, 1878)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : I /ecPI  
Réf. faunist. : 242, 948  
Réf. taxon. : 213, 216, 948, 1684  
Remarque : Sur le polychète *Terebellides stroemi*.
- Neobrachiella rostrata* (Krøyer, 1837)  
Régions : IM, EM, MCN, BCN, CLA, CLE, CLS, AN  
Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 36, 1312  
Réf. taxon. : 805, 806, 807, 1317  
Remarque : Sur branchies des flétans *Hippoglossus hippoglossus* et *Reinhardtius hippoglossoides*.
- Peniculus clavatus* (O.F. Müller, 1779)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : C /ecPP  
Réf. faunist. : 242, 1250, 1558, 1559  
Réf. taxon. : 806, 1684  
Remarque : Sur la nageoire dorsale des Faux-trigles *Triglops murrayi* et *T. pingeli*.
- Pennella filosa* (Linné, 1758)  
Régions : IM
- Étages/habitats : /ecPP  
Réf. faunist. : 242  
Réf. taxon. : 805, 806, 807, 1684  
Remarque : Sur le Môle commun (*Mola mola*).
- Salmincola edwardsi* (Olsson, 1869)  
Régions : MCN, IPE  
Étages/habitats : éps /ecPP, D  
Réf. faunist. : 125b, 125c, 555, 1684  
Réf. taxon. : 806  
Remarque : Sur branchies de populations estuariennes d'Ombre de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) anadromes.
- Schistobrachia ramosa* (Krøyer, 1863)  
Régions : EM  
Étages/habitats : ? /ecPP, D  
Réf. faunist. : 1559  
Réf. taxon. : 804, 805, 806, 807, 925b  
Remarque : Sur les branchies de la Raie épineuse (*Raja scabrata*).
- Sphaeronella* n. sp.  
Régions : MCN  
Étages/habitats : /ecPI  
Réf. faunist. : D. Marcogliese (comm. pers.)  
Réf. taxon. : 594, 628, 1684  
Remarque : Dans le marsupium de l'amphipode *Orchomenella pinguis*.
- Sphyrion lumpi* (Krøyer, 1845)  
Régions : G, CLH, CLE, CLI  
Étages/habitats : B /ecPP  
Réf. faunist. : 242, 1073, 1529  
Réf. taxon. : 708, 805, 806, 807, 1391, 1684  
Remarque : Sur les branchies des Sébastes (*Sebastes fasciatus* et *S. mentella*).

## 62 : Branchiura

Références taxonomiques générales : 367, 806, 1038a, 1682b, 1684, 1685a, 1703

*Argulus alosae* Gould, 1841  
Régions : G, EGS, IPE  
Étages/habitats : /ecPP, D, E  
Réf. faunist. : 555, 788, 1038a, 1661, 1682b, 1683a, 1684  
Réf. taxon. : 367, 806, 1038a, 1682b, 1684, 1685a  
Remarque : Sur Épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*) et Ombre de fontaine (*Salvelinus fontinalis*).

*Argulus canadensis* Wilson, 1916  
Régions : S, EM, IPE  
Étages/habitats : M /ecPP, D  
Réf. faunist. : 242, 456, 1240, 1685  
Réf. taxon. : 367, 806, 1038a, 1357a, 1685, 1685a  
Remarque : Sur l'Ombre de fontaine (*Salvelinus fontinalis*), l'Éperlan (*Osmerus mordax*) et

l'Épinoche (*Gasterosteus aculeatus*) au milieu euryhalins; Cressey (1978, réf. 367), Margolis et Arthur (1979, réf. 925b), Kabata (1988, réf. 806) et McDonald et Margolis (1995, réf. 1008) semblent tous accepter l'opinion de Meehan (1940, réf. 1038a) qui place *A. canadensis*, parasite de poissons (Salmonidae, Osméridae et Gastérostéididae) souvent anadromes ou euryhalins, en synonymie avec *A. stizostethii*, parasite de différentes familles de poissons plus exclusivement dulcicoles. Or Wilson (1944, réf. 1685a), qu'aucun de ces auteurs ne cite, critique plusieurs synonymies mal justifiées de Meehan, et redécrit *A. canadensis* en rétablissant sa validité. Seuls Sandeman et Pippy (1967, réf. 1357a), qui citent Wilson (1944, réf. 1685a) et décrivent leurs spécimens conservent *A. canadensis* en appuyant leur opinion sur cette nouvelle description. Poulin et FitzGerald (1989, réf. 1240) utilisent le binôme *A. canadensis* sans même y apposer le nom de Wilson! Un nouvel examen de la question paraît nécessaire, mais la démonstration de Wilson nous paraît convaincante pour le moment.

*Argulus megalops* Smith, 1874

Régions : IM, IPE

Étages/habitats : /ecPP

Réf. faunist. : 242, 1312, 1685a

Réf. taxon. : 367, 806, 1038a, 1684, 1685a

### 63 : Cirripedia

Références taxonomiques générales : 606, 899+, 1110+, 1717

#### 63A : Cirripedia Thoracica

Références taxonomiques générales : 79, 180, 1112, 1123, 1208, 1209, 1451

*Balanus balanus* (O. Fabricius, 1780)

Régions : G, S, EAM, EGS, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AN, AS, TNO

Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 50, 111, 175, 193, 242, 253c, 266, 333, 337, 412, 415c, 456, 524, 726, 950, 1158, 1159, 1161, 1209, 1248, 1467, 1661

Réf. taxon. : 32, 70+, 79, 180, 225, 369+, 559, 606, 663, 899+, 1062, 1123, 1209, 1717

*Balanus crenatus* Bruguière, 1789

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AS, TNO

Étages/habitats : (M), I, C

Réf. faunist. : 26, 32, 33, 50, 84, 85, 164, 166, 167, 174, 175, 176, 176a, 177, 195, 210a,

312a, 314, 333, 337, 412, 415b, 415c, 456, 524, 726, 1159, 1161, 1247, 1324, 1407, 1439, 1467, 1603b, 1661

Réf. taxon. : 79, 180, 225, 559, 606, 663, 688+, 899+, 1062, 1112, 1123, 1209, 1261+, 1262+, 1717

*Balanus improvisus* Darwin, 1854

Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, BCN

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 32, 174, 175, 176, 176a, 180, 194, 312a, 337, 738, 739, 775a, 1407, 1538

Réf. taxon. : 79, 180, 225, 606, 663, 784+, 898+, 899+, 1123, 1717

*Chirona hameri* (Ascanius, 1767)

Régions : EM, TNO

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 337, 415b, 415c, 726, 1250

Réf. taxon. : 79, 180, 225, 368+, 606, 899+, 1123, 1717

Remarque : Nilsson-Cantell (1978, réf. 1123) orthographe *C. hammeri*

*Conchoderma auritum* (Linné, 1776)

Régions : MCN

Étages/habitats : ép /ecPM

Réf. faunist. : 84

Réf. taxon. : 606, 663, 1086+, 1123, 1208, 1717

Remarque : Sur les plaques de la balane, elle-même sur le *Coronula diadema*, elle-même sur le Rorqual à bosse.

*Coronula diadema* (Linné, 1767)

Régions : G, EGS, MCN

Étages/habitats : ép /ecPM

Réf. faunist. : 84, 239, 242, 412, 1158, 1159, 1161, 1661

Réf. taxon. : 559, 606, 1123, 1209, 1717

Remarque : Sur le peau du Rorqual à bosse (*Megaptera novaengliae*).

*Lepas anatifera* Linné, 1758

Régions : IM, MCN

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 32, 175, 523, 524

Réf. taxon. : 79, 180, 224, 225, 606, 663, 1041, 1086+, 1123, 1208, 1717

Remarque : Épibenthique sur épaves en dérive.

*Lepas hilli* (Leach, 1818)

Régions : EGS

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 1250

Réf. taxon. : 79, 180, 224, 606, 663, 1123, 1208, 1717

Remarque : Épibenthique sur épaves en dérive.

*Scalpellum michellottianum* Seguenza, 1876

Régions : CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 337, 920, 925, 1046a

Réf. taxon. : 79, 606, 1086+, 1123, 1208

*Semibalanus balanoides* (Linné, 1767)

Régions : EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
HCN, MCN, BCN, AS, TNO, TNS

Étages/habitats : M, (I, C)

Réf. faunist. : 26, 32, 33, 164, 166, 167, 175,  
176, 176a, 177, 180, 242, 266, 314, 333,  
337, 338, 414, 436a, 524, 726, 788, 937,  
938, 1158, 1161, 1248, 1277a, 1407, 1603b,  
1661

Réf. taxon. : 79, 180, 225, 369+, 559, 606, 663,  
899+, 1062, 1110+, 1112, 1123, 1209,  
1261+, 1548+, 1712, 1717

### 63B : Cirripedia Rhizocephala

Références taxonomiques générales : 150, 714

*Peltogaster paguri* Rathke, 1842

Régions : EGS, BCN

Étages/habitats : C /enPI, ecPI

Réf. faunist. : 242, 337, 1439, 1661

Réf. taxon. : 150, 663, 714, 1031a, 1390+,  
1569b, 1569c, 1584+, 1717

Remarque : Sur *Pagurus arcuatus* et *Pagurus  
pubescens*.

### 63C : Cirripedia Ascothoracida

Références taxonomiques générales : 606

*Dendrogaster elegans* Wagin, 1950

Régions : EGS, EM

Étages/habitats : C /enPI

Réf. faunist. : 242, 607

Réf. taxon. : 607, 1575

Remarque : Dans le coelome de *Leptasterias  
polaris*.

*Dendrogaster* sp.

Régions : EM

Étages/habitats : C, B /enPI

Réf. faunist. : 620

Réf. taxon. : 620, 1031a+

Remarque : Dans le coelome de *Hippasteria  
phrygiana*.

### 63D : Cirripedia Acrothoracica

Références taxonomiques générales : 1123, 1549a

*Trypetesa lampas* (Hancock, 1849)

Régions : G

Étages/habitats : /enPI

Réf. faunist. : 1717

Réf. taxon. : 606, 663, 1123, 1549a, 1550, 1717

Remarque : Dans coquilles de gastropodes.

### 64 : Leptostraca

Références taxonomiques générales : 690, 1001,  
1062

*Nebalia bipes* (O.Fabricius, 1780)

Régions : S, EGS, EAV, EM, CLH, BCN

Étages/habitats : I, C, (B)

Réf. faunist. : 152, 241, 242, 332, 337, 456, 923,  
924, 1159, 1161, 1658, 1661

Réf. taxon. : 382, 559, 663, 978+, 1001, 1062,  
1704

*Nebaliella caboti* Clark, 1932

Régions : CLI

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 315

Réf. taxon. : 315, 690, 1001

### 68 : Mysidacea

Références taxonomiques générales : 559, 909,  
1000, 1002, 1002, 1130, 1360, 1362, 1365,  
1524, 1525, 1704

*Amblyops abbreviata* (M. Sars, 1869)

Régions : EGN, EGS, EM, CLH

Étages/habitats : (C), B /s

Réf. faunist. : 337, 735, 920, 925, 1473a, 1700

Réf. taxon. : 1130, 1360, 1524, 1525, 1704

*Amblyops kempfi* (Holt et Tattersall, 1905)

Régions : EM

Étages/habitats : B /s

Réf. faunist. : 337, 735

Réf. taxon. : 1130, 1525

*Boreomysis arctica* (Kröyer, 1861)

Régions : G, S, EGN, EM, CLS, CLH, CLI, TNO

Étages/habitats : (I, C), B /s

Réf. faunist. : 152, 236, 238, 242, 332, 337, 455,  
456, 789, 925, 1248, 1272, 1407, 1700

Réf. taxon. : 234, 1365, 1524, 1525

*Boreomysis nobilis* G.O. Sars, 1885

Régions : S, TNO

Étages/habitats : (I), C, B /s

Réf. faunist. : 323, 337, 426, 789, 1272, 1523,  
1700

Réf. taxon. : 234, 1366

*Boreomysis tridens* G.O. Sars, 1870

Régions : G, EM, CLS, CLH, CLI, TNO

Étages/habitats : B /s

Réf. faunist. : 236, 242, 337, 726, 735, 789, 925,  
1248, 1473a, 1523, 1700

Réf. taxon. : 234, 1365, 1524, 1525

*Boreomysis tridens* var. *lobata* Nouvel, 1942

Régions : G, S, EM, CLH, CLI, CLS

- Étages/habitats : (I, C), B /s  
 Réf. faunist. : 152, 236, 242, 332, 456, 1700  
 Réf. taxon. : 234, 1129
- Erythropros abyssorum* G.O. Sars, 1869  
 Régions : EM, MCN, CLH, CLI  
 Étages/habitats : B /s  
 Réf. faunist. : 337, 461, 1700  
 Réf. taxon. : 1130, 1360, 1525, 1704
- Erythropros erythroptalma* (Goës, 1864)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats : (I), C, (B) /s  
 Réf. faunist. : 236, 238, 241, 242, 312a, 337, 347, 426, 455, 456, 461, 726, 867, 872, 875, 923, 1229, 1230, 1231, 1272, 1523, 1700  
 Réf. taxon. : 234, 1130, 1360, 1524, 1525, 1704
- Erythropros microps* (G.O. Sars, 1864)  
 Régions : EGN, EGS, CLE, CLI, TNO  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 461, 1700  
 Réf. taxon. : 1130, 1360, 1525
- Hansenomysis fyllae* (Hansen, 1887)  
 Régions : G, CLH  
 Étages/habitats : B /s  
 Réf. faunist. : 337, 1525  
 Réf. taxon. : 629, 1130, 1525
- Meterothrops robusta* S. I. Smith, 1879  
 Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, MCN, CLH, CLA, AN, AS, IPE, TNO  
 Étages/habitats : I, C, (B) /s  
 Réf. faunist. : 236, 238, 241, 242, 312a, 337, 456, 461, 1229, 1230, 1231, 1407, 1661, 1700  
 Réf. taxon. : 234, 1130, 1365, 1524
- Mysidetes farrani* (Holt et Tattersall, 1905)  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B /s  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 882, 1130, 1525
- Mysis gaspensis* O. Tattersall, 1954  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
 Étages/habitats : M, I, B /s  
 Réf. faunist. : 152, 177, 193, 194, 236, 242, 332, 337, 455, 456, 461, 726, 1353, 1522  
 Réf. taxon. : 234, 720, 1522
- Mysis litoralis* (Banner, 1948)  
 Régions : S, EAM, EAV, EM  
 Étages/habitats : I, C, (B) /s  
 Réf. faunist. : 152, 332, 337, 426, 427, 450, 735, 789, 899a, 1272  
 Réf. taxon. : 234, 1041
- Mysis mixta* Lilljeborg, 1852  
 Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats : (I), C, (B) /s  
 Réf. faunist. : 236, 238, 241, 242, 253c, 266, 312a, 337, 347, 456, 726, 867, 870, 872, 875, 923, 924, 925, 1229, 1230, 1231, 1248, 1407, 1523, 1700  
 Réf. taxon. : 225, 234, 720, 1130, 1365, 1522, 1524, 1704
- Mysis oculata* (O. Fabricius, 1780) [?]  
 Régions : S, EGS, EM, BCN, AS, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 238, 337, 735, 778, 1158, 1159, 1272, 1407, 1467, 1523, 1661  
 Réf. taxon. : 57, 234, 719, 1041, 1130, 1365, 1522, 1704  
 Remarque : Toutes les mentions de cette espèce qui sont antérieures à Holmquist (1958, réf. 719) (redescription de *Mysis litoralis*) sont suspectes; celles de Huberdeau (1980, réf. 735) et de Rainville (1979, réf. 1272) : spécimens non conservés, devraient être confirmées.
- Mysis relicta* Lovén, 1862 [??]  
 Régions : S  
 Étages/habitats : p  
 Réf. faunist. : 1272  
 Réf. taxon. : 57, 234, 379a, 720, 1130, 1522, 1525  
 Remarque : Dadswell (1974, réf. 379a) cartographie l'absence de cette espèce dans le Saguenay. Cette unique mention du Golfe (probablement du Saguenay, mais pas précisée), d'après un ou des spécimens non conservés, devrait être confirmée en raison des difficultés d'identification, de l'habitat généralement dulcicole et vu l'extrême abondance de *Mysis litoralis* espèce très semblable.
- Mysis stenolepis* S. I. Smith, 1873  
 Régions : G, S, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, TNO, TNS  
 Étages/habitats : (M), I, (C) /s  
 Réf. faunist. : 84, 152, 174, 176, 176a, 177, 236, 242, 253b, 332, 337, 450, 455, 456, 461, 476, 720, 771, 775a, 778, 789, 899a, 923, 924, 1085a, 1247, 1272, 1522, 1523, 1538a  
 Réf. taxon. : 225, 234, 720, 1437, 1522, 1524
- Neomysis americana* (S.I. Smith, 1873)  
 Régions : G, S, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, TNO, TNS  
 Étages/habitats : (M), I /s  
 Réf. faunist. : 176, 177, 195, 236, 242, 254, 312, 312a, 337, 450, 456, 476, 726, 775a, 899a, 1247, 1324, 1407, 1522, 1523, 1538a  
 Réf. taxon. : 225, 234, 1437, 1524, 1673

*Parerythroops obesa* (G.O. Sars, 1864)  
Régions : EGN, EGS, EM, CLE, TNO  
Étages/habitats : (C), B /s  
Réf. faunist. : 337, 461, 1700  
Réf. taxon. : 1130, 1131, 1360, 1525, 1704

*Praunus flexuosus* (O.F. Müller 1776)  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 193  
Réf. taxon. : 663, 1130, 1365, 1525, 1704

*Pseudomma affine* G.O. Sars, 1870  
Régions : EGS, EM, AN  
Étages/habitats : (C), B /s  
Réf. faunist. : 337, 1700  
Réf. taxon. : 234, 1130, 1131, 1360, 1525

*Pseudomma roseum* G. O. Sars, 1870  
Régions : EGN, EGS, CLH  
Étages/habitats : B /s  
Réf. faunist. : 337, 920, 925, 1523, 1658, 1661, 1700  
Réf. taxon. : 234, 629, 1130, 1360, 1524, 1704

*Pseudomma truncatum* S. I. Smith, 1879  
Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, AN, AS, TNO  
Étages/habitats : (I), C, (B) /s  
Réf. faunist. : 152, 236, 238, 241, 242, 312a, 332, 337, 426, 456, 461, 869, 870, 872, 1229, 1230, 1231, 1272, 1407, 1523, 1661, 1700  
Réf. taxon. : 234, 1130, 1365, 1524, 1704

*Stilomysis grandis* (Goës, 1863)  
Régions : G, S, EGS, MCN, BCN  
Étages/habitats : C /s  
Réf. faunist. : 236, 242, 1230, 1272, 1306, 1700  
Réf. taxon. : 234, 1365, 1524, 1704

## 69 : Cumacea

Références taxonomiques générales : 46, 47, 274, 559, 785, 786, 939, 1267, 1370, 1473, 1631, 1632, 1704, 1714, 1716

*Brachydiastylis resima* (Krøyer, 1846)  
Régions : EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 266, 337, 601, 602, 920, 923, 924, 1300b  
Réf. taxon. : 787, 939, 1370, 1473, 1631, 1704

*Campylaspis horrida* G.O.Sars, 1870  
Régions : EM, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 920, 923, 1300b  
Réf. taxon. : 633, 939, 1370, 1473

*Campylaspis rubicunda* (Liljeborg, 1855)  
Régions : EGS, EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 266, 337, 735, 920, 923, 924, 1045, 1300b  
Réf. taxon. : 633, 785, 787, 939, 1363, 1370, 1473, 1631, 1704

*Cumella carinata* (Hansen, 1887)  
Régions : EGN, EGS, CLH  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337, 602, 920, 925  
Réf. taxon. : 274, 939, 1473

*Diastylis abbreviata* G.O. Sars, 1871  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332, 337, 1300b, 1425a  
Réf. taxon. : 1361, 1473, 1631, 1716

*Diastylis edwardsii* (Krøyer, 1841)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 241, 242, 337, 601, 602, 923, 924, 1300b  
Réf. taxon. : 559, 785, 939, 1370, 1704, 1713

*Diastylis glabra labradorensis* Zimmer, 1930  
Régions : EGS, EM, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 241, 242, 337, 1248, 1250, 1300b, 1716  
Réf. taxon. : 939, 1704, 1714  
Remarque : *Diastylis glabra* et ses sous-espèces sont considérées par Watling (1979, réf. 1631) comme synonymes de *D. rathkei*, espèce très variable. Tout le complexe *D. rathkei-glabra-oxyrhyncha* (espèces proches parentes) de Zimmer (1926 et 1930, réf. 1713 et 1714) doit être révisé.

*Diastylis glabra typica* Zimmer, 1929  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337, 1045, 1156  
Réf. taxon. : 785, 939, 1704, 1714  
Remarque : *Diastylis glabra* et ses sous-espèces sont considérées par Watling (1979, réf. 1631) comme synonymes de *D. rathkei*, espèce très variable. Tout le complexe *D. rathkei-glabra-oxyrhyncha* (espèces proches parentes) de Zimmer (1926 et 1930, réf. 1713 et 1714) doit être révisé.

*Diastylis goodsiri* (Bell, 1855)  
Régions : EGS, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. : 785, 939, 1370, 1631, 1704



- Diastylis lucifera* (Krøyer, 1841)  
Régions : EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 1300b, 1658, 1661, 1716  
Réf. taxon. : 785, 787, 939, 1370, 1631, 1704
- Diastylis oxyrhyncha* Zimmer, 1926  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1714  
Réf. taxon. : 785, 939, 1704, 1713, 1714  
Remarque : *Diastylis glabra* et ses sous-espèces sont considérées par Watling (1979, réf. 1631) comme synonymes de *D. rathkei*, espèce très variable. Tout le complexe *D. rathkei-glabra-oxyrhyncha* (espèces proches parentes) de Zimmer (1926 et 1930, réf. 1713 et 1714) doit être révisé.
- Diastylis polita* S. I. Smith, 1879  
Régions : EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 771, 923, 1048a, 924, 1661, 1716  
Réf. taxon. : 274, 274, 1631, 1714
- Diastylis quadrispinosa* G. O. Sars, 1871  
Régions : EGS, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 241, 242, 266, 337, 601, 602, 923, 924, 1161, 1658, 1661, 1716  
Réf. taxon. : 225, 274, 1361, 1631  
Remarque : Jones (comm. pers) ramène cette espèce à *Diastylis bispinosa* (Stimpson, 1853).
- Diastylis rathkei sarsi* (Norman, 1902)  
Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1714, 1716  
Réf. taxon. : 939, 1704, 1713, 1714  
Remarque : *Diastylis glabra* et ses sous-espèces sont considérées par Watling (1979, réf. 1631) comme synonymes de *D. rathkei*, espèce très variable. Tout le complexe *D. rathkei-glabra-oxyrhyncha* (espèces proches parentes) de Zimmer (1926 et 1930, réf. 1713 et 1714) doit être révisé.
- Diastylis rathkei typica* Zimmer, 1926  
Régions : G, S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 152, 241, 242, 266, 312a, 332, 333, 337, 347, 385, 476, 875, 923, 924, 1159, 1161, 1300b, 1407, 1467, 1661  
Réf. taxon. : 785, 787, 939, 1370, 1548+, 1631, 1704, 1713, 1714  
Remarque : *Diastylis glabra* et ses sous-espèces sont considérées par Watling (1979, réf. 1631) comme synonymes de *D. rathkei*, espèce très variable. Tout le complexe *D. rathkei-glabra-oxyrhyncha* (espèces proches parentes) de Zimmer (1926 et 1930, réf. 1713 et 1714) doit être révisé.
- Diastylis sculpta* G. O. Sars, 1871  
Régions : EGS, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 266, 333, 337, 385, 601, 602, 735, 920, 923, 924, 1300b, 1631, 1658, 1661, 1716  
Réf. taxon. : 225, 1361, 1473, 1631, 1714
- Diastylodes serrata* (Sars, 1865) [??]  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 1156  
Réf. taxon. : 785, 787, 1370, 1473
- Eudorella emarginata* (Krøyer, 1846)  
Régions : S, EGN, EGS, EM, IPE, CLH, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 238, 241, 242, 266, 332, 337, 601, 602, 923, 924, 1045, 1156, 1300b, 1407, 1661, 1716  
Réf. taxon. : 274, 785, 787, 939, 1370, 1473, 1631, 1704
- Eudorella gracilis* G.O. Sars, 1873  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337, 920, 924  
Réf. taxon. : 939, 1363, 1473, 1632
- Eudorella hispida* G.O. Sars, 1871  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 274, 633, 939, 1361, 1473, 1631, 1716
- Eudorella pusilla* G. O. Sars, 1871  
Régions : G, EGS, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 337, 601, 602, 923, 924, 1631, 1661, 1716  
Réf. taxon. : 225, 274, 939, 1361, 1370, 1473, 1631, 1716
- Eudorella* sp.  
Régions : IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1048a  
Réf. taxon. : 939, 1473, 1631, 1632, 1716
- Eudorellopsis biplicata* Calman, 1912  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C

- Réf. faunist. : 337, 601, 602, 920, 923, 924, 1300b  
Réf. taxon. : 274, 939, 1473, 1631
- Eudorellopsis deformis* (Kröyer, 1846)  
Régions : EGS, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266, 337, 476, 601, 602, 920, 923, 924, 1048a, 1300b  
Réf. taxon. : 785, 939, 975, 1361, 1370, 1473, 1631
- Eudorellopsis integra* (S. I. Smith, 1879)  
Régions : G, EGS, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 241, 242, 337, 601, 602, 923, 924, 1045, 1300b, 1631, 1661, 1716  
Réf. taxon. : 939, 939, 1473, 1631
- Lamprops fasciata* Sars, 1863  
Régions : MCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 663, 785, 787, 939, 1370, 1473, 1704
- Lamprops fuscata* G.O. Sars, 1865  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 601, 602, 923, 924, 1045, 1300b  
Réf. taxon. : 274, 785, 939, 1370, 1473, 1631, 1704
- Lamprops quadriplicata* S.I. Smith, 1879  
Régions : EGS, EAV, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 242, 266, 337, 476, 923, 924, 1045, 1048a, 1300b  
Réf. taxon. : 225, 274, 274, 939, 1473, 1631, 1716
- Leptostylis ampullacea* (Lilljeborg, 1855)  
Régions : EGN, EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 920, 925, 1300b  
Réf. taxon. : 787, 939, 1370, 1473, 1631, 1704, 1716
- Leptostylis longimana* (Sars, 1865)  
Régions : EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 266, 332, 337, 1156, 1425a  
Réf. taxon. : 785, 939, 1370, 1473, 1631, 1704, 1716
- Leptostylis villosa* G.O. Sars, 1869  
Régions : EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B
- Réf. faunist. : 266, 337, 735, 920, 923, 924, 1045, 1300b  
Réf. taxon. : 785, 787, 939, 1370, 1473, 1704
- Leucon acutirostris* G.O. Sars, 1865  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 337, 601, 602, 1045, 1300b  
Réf. taxon. : 339, 785, 939, 1370, 1473, 1632, 1704  
Remarque : Jones (comm. pers) nous spécifie que cette espèce appartient au sous-genre *Leucon*.
- Leucon fulvus* G.O. Sars, 1865  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 337, 601, 602, 735, 1045, 1300b  
Réf. taxon. : 339, 785, 939, 1370, 1473, 1632, 1704  
Remarque : Jones (comm. pers) nous spécifie que cette espèce appartient au sous-genre *Leucon*.
- Leucon nasica* (Kröyer, 1841)  
Régions : G, S, EGS, EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 238, 241, 242, 266, 332, 337, 601, 602, 923, 924, 1045, 1156, 1300b, 1407, 1631, 1658, 1661, 1716  
Réf. taxon. : 339, 785, 787, 939, 1370, 1473, 1631, 1632, 1704  
Remarque : Jones (comm. pers) nous spécifie que cette espèce appartient au sous-genre *Leucon*.
- Leucon nasicooides* Liljeborg, 1855  
Régions : G, S, EGN, EGS, EM, IPE, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 266, 332, 337, 601, 602, 735, 736, 920, 923, 924, 925, 1300b, 1661, 1716  
Réf. taxon. : 339, 785, 939, 1370, 1473, 1631, 1632, 1704  
Remarque : Jones (comm. pers) nous spécifie que cette espèce appartient au sous-genre *Leucon*.
- Leucon pallidus* G.O. Sars, 1865  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332, 337, 735, 1300b  
Réf. taxon. : 339, 785, 939, 1363, 1370, 1473, 1704  
Remarque : Jones (comm. pers) nous spécifie que cette espèce appartient au sous-genre *Leucon*.
- Mancocuma altera* Zimmer, 1943  
Régions : EGS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 922  
Réf. taxon. : 1630, 1715, 1716  
Remarque : La distinction entre *M. stellifera*, décrite de la Moyenne Côte-Nord du golfe

du Saint-Laurent, et *M. altera* de la baie de Chesapeake, demeure confuse. Ledoyer (1970, 1971 et 1972, réf. 920, 921, 922) la maintient, mais il introduit une confusion de nomenclature. La distinction de Zimmer (1943, réf. 1715) est maintenue dans son article posthume (Zimmer, 1980, réf. 1716), mais Watling (1979, réf. 1631) la met en doute. Les collections disponibles doivent être réexaminées.

*Mancocuma stellifera* Zimmer, 1943

Régions : G, EGS, IM, EM, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 476, 920, 1300b, 1631, 1715, 1716  
Réf. taxon. : 785, 787, 975, 1630, 1631, 1715, 1716  
Remarque : Voir *M. altera*.

*Oxyurostylis smithi* Calman, 1912

Régions : IM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 332, 1538a  
Réf. taxon. : 225, 274, 1473, 1631, 1716

*Petalosarsia declivis* (G.O. Sars, 1865)

Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 332, 337, 601, 602, 735, 920, 923, 924, 1045, 1300b  
Réf. taxon. : 785, 787, 939, 1370, 1473, 1631, 1704, 1716

*Pseudoleptocuma minor* (Calman, 1912)

Régions : G, EGN, EGS, IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 236, 337, 476, 771, 920, 924, 1048a, 1631  
Réf. taxon. : 274, 1473, 1630, 1631

## 70 : Tanaidacea

Références taxonomiques générales : 559, 717, 1266, 1290, 1369, 1419, 1422, 1424, 1424a, 1704

*Akanthophoreus gracilis* (Krøyer, 1842)

Régions : S, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 735, 895, 923  
Réf. taxon. : 559, 630, 717, 895, 1369, 1423, 1704

*Leptocheilia* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 717, 895, 897, 1417

Remarque : Probablement *Pseudoleptocheilia filum* selon nous.

*Pseudoleptocheilia filum* (Stimpson, 1853)

Régions : G, EM, BCN  
Étages/habitats : I, B  
Réf. faunist. : 337, 895, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 895, 897, 1417

*Pseudotanais* sp.

Régions : EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 735  
Réf. taxon. : 717, 1418, 1704

*Sphyrapus anomalus* (G.O. Sars, 1869)

Régions : S, EGN, EAV, EM, CLH, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 385, 735, 895, 1248, 1250  
Réf. taxon. : 559, 615, 895, 1369, 1704

*Tanaissus psammophila* (Wallace, 1919) [?]

Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 925  
Réf. taxon. : 1421, 1422, 1612  
Remarque : Sieg (comm. pers., 1994) croyait se souvenir d'avoir réidentifié sous ce nom quelques spécimens du golfe du Saint-Laurent qu'on avait étiquetés *Leptognathia caeca*. Peut-être s'agit-il des trois spécimens bathyaux de Ledoyer (1975, réf. 925), les seuls que nous connaissions. Mais *T. psammophila* est connue surtout de fonds sablonneux infralittoraux au sud de la baie de Fundy (Sieg, 1983a, réf. 1421; 1983b, réf. 1422) et l'espèce européenne *T. lilljeborgi* occupe un habitat semblable.

## 71 : Isopoda

Références taxonomiques générales : 858, 859, 857, 1104, 1266, 1290, 1369, 1393, 1698, 1704

*Aega psora* (Linné, 1761)

Régions : G, EGN, EGS, IM, CLH, BCN, TNO  
Étages/habitats : C, B /ecPI  
Réf. faunist. : 242, 337, 726, 1290, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 229, 452, 559, 857, 1268, 1290, 1369, 1704  
Remarque : Sur la Morue franche (*Gadus morhua*).

Anthuridae

Régions : EGS, EGN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 920, 923  
Réf. taxon. : 1393

*Baeonectes muticus* (G.O. Sars, 1864)

Régions : EGS, EM

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 337

Réf. taxon. : 337, 1513, 1612, 1687

*Bopyroides hippolytes* (Krøyer, 1838)

Régions : S, EGS

Étages/habitats : C /ecPI

Réf. faunist. : 242, 456, 1661

Réf. taxon. : 559, 632, 663, 1104, 1290, 1369,  
1569b, 1569c, 1704Remarque : Dans la chambre branchiale de  
crevettes Hippolytidae.*Caecognathia elongata* (Krøyer, 1849)

Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM, CLH, BCN

Étages/habitats : C, B /ecPP

Réf. faunist. : 36, 152, 242, 332, 337, 456, 735,  
924, 925, 1156, 1159, 1161, 1661Réf. taxon. : 275, 452, 632, 973, 1290, 1369,  
1704Remarque : Juvéniles sur Flétan du Groenland  
(*Reinhardtius hippoglossoides*).*Calathura brachiata* (Stimpson, 1853)

Régions : S, EGN, EAM, EGS, EAV, EM, CLH

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 385, 456, 735,  
925, 1156, 1248, 1657, 1658, 1661Réf. taxon. : 559, 632, 858, 1042, 1290, 1369,  
1606, 1704*Cancrion needleri* Pearse et Walker, 1939

Régions : IPE

Étages/habitats : I /ecPI

Réf. faunist. : 1172

Réf. taxon. : 1172, 1393

Remarque : Sur le crabe *Dyspanopeus sayi*.*Chiridotea tuftsii* (Stimpson, 1853)

Régions : EGS, IM

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 242, 476, 923, 924, 1048a

Réf. taxon. : 225, 1290

*Cyathura polita* (Stimpson, 1856) [??]

Régions : IM

Étages/habitats : I /E

Réf. faunist. : 1048a

Réf. taxon. : 1393, 1054a

Remarque : Il s'agit peut-être de la nouvelle  
limite nord de distribution de cette espèce  
extrêmement euryhaline (0-20 ‰, rarement  
jusqu'à 30 ‰), typique des hauts-estuaire  
de la côte atlantique nord-américaine (du  
golfe du Mexique à l'estuaire St-Jean, N.B.),  
mais adaptivement capricieuse (Burbanck *et*  
*al.*, 1979, réf. 250a). Son habitat marginalhors des lagunes des Iles-de-la-Madeleine  
(Burton *et al.*, 1978, réf. 253b), par 11 m de  
fond, n'est pas discordant avec l'amplitude  
de 0-20 m dans l'estuaire St-Jean ni avec sa  
rare présence en milieux franchement  
marins. Mais Burbank (réf. 250a et 1054a)  
l'a recherchée sans succès dans ses habitats  
normaux de l'estuaire et du golfe  
Saint-Laurent. L'espèce a longtemps été  
confondue avec *C. carinata* (réf. 1290) qui  
occupe des habitats semblables en Europe.  
La mention de *C. carinata* dans les eaux  
gaspésiennes circalittorales (Ledoyer, 1975a,  
réf. 923), de même que celle de *C. polita* aux  
Iles-de-la-Madeleine, requièrent donc  
confirmation. Les travaux faunistiques ont  
probablement ignoré d'autres Anthuridae*Dajus mysidis* Krøyer, 1849

Régions : EGS

Étages/habitats : C /ecPI

Réf. faunist. : 242, 337

Réf. taxon. : 632, 1290, 1369, 1704

Remarque : Sur l'abdomen de *Mysis mixta*.

## Desmosomatidae

Régions : EGS, EM

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 337

Réf. taxon. : 289, 632, 689, 1514, 1698

*Edotia triloba* (Say, 1818)

Régions : EGN, EGS, EAV, EM, IM, IPE, MCN

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 333, 337, 436a, 923, 924, 1048a

Réf. taxon. : 222, 858, 1436, 1612

*Eugerda tenuimana* Sars, 1865

Régions : EM

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 337, 735

Réf. taxon. : 1369

*Eurycope cornuta* G. O. Sars, 1864

Régions : G, S, EGS, EM, CLH

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 456, 1290,  
1661

Réf. taxon. : 559, 632, 1290, 1369, 1513, 1688, 1704

*Eurycope inermis* Hansen, 1916

Régions : EM

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 337, 735

Réf. taxon. : 632, 1513

*Eurycope producta* G.O. Sars, 1868

Régions : S, EGS, EM

Étages/habitats : I, C, B

- Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 456  
Réf. taxon. : 559, 632, 1042, 1369, 1513, 1704
- Hemiarthrus abdominalis* (Krøyer, 1842)  
Régions : S, EGS, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C /ecPI  
Réf. faunist. : 9, 242, 337, 347, 456, 875, 1248, 1272, 1407, 1439, 1661  
Réf. taxon. : 559, 1290, 1369, 1569b, 1569c  
Remarque : Sur l'abdomen de crevettes Hippolytidae.
- Ianiropsis* sp.  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 859, 1290, 1689
- Idotea phosphorea* Harger, 1873  
Régions : G, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, TNS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 32, 84, 168, 174, 176, 177, 242, 337, 450, 476, 775a, 923, 1089, 1247, 1290, 1407, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 225, 858, 1238, 1290
- Idothea baltica* (Pallas, 1772)  
Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, MCN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 84, 168, 174, 177, 242, 312, 312a, 337, 726, 771, 778, 788, 923, 1089, 1290, 1407, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 225, 559, 663, 858, 1104, 1238, 1290, 1369, 1704
- Ilyarachna hirticeps* G.O. Sars, 1870  
Régions : EGN, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 920, 925  
Réf. taxon. : 632, 1515, 1536, 1704
- Ilyarachna longicornis* (G.O. Sars, 1864)  
Régions : S, EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 1042, 1369, 1536
- Jaera albifrons* Leach, 1814 *sensu stricto*  
Régions : G, EAM, EGS, EAV, EM, IPE, HCN, EGN  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 242, 1602  
Réf. taxon. : 149, 520, 859, 1041, 1104, 1443, 1444, 1602, 1689, 1704
- Jaera albifrons* Leach, 1814 *sensu lato*  
Régions : EAM, EAV, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO, TNS
- Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 32, 84, 168, 176, 176a, 177, 253b, 314, 332, 333, 337, 436a, 450, 476, 701a, 775a, 778, 1085a, 1089, 1158, 1209a, 1247, 1407, 1661  
Réf. taxon. : 225, 559, 663, 859, 1041, 1104, 1290, 1369, 1602, 1689, 1704
- Jaera ischiosetosa* Forsman, 1949  
Régions : G, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, TNO  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 242, 726, 1602  
Réf. taxon. : 149, 520, 663, 859, 1104, 1443, 1444, 1602, 1689
- Jaera posthirsuta* Forsman, 1949  
Régions : EAM, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1602  
Réf. taxon. : 143, 149, 859, 1443, 1444, 1602, 1689
- Jaera prae-hirsuta* Forsman, 1949  
Régions : EGS, EAV, IM, EM, IPE, TNO, TNS  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 242, 726, 1602  
Réf. taxon. : 149, 520, 663, 859, 1104, 1443, 1444, 1602, 1689
- Janira alta* (Stimpson, 1853)  
Régions : EM, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. : 632, 859, 1290, 1689
- Limnoria borealis* Kussakin, 1963  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 240, 242, 332, 337, 456, 1250  
Réf. taxon. : 240, 856, 857
- Limnoria lignorum* (Rathke, 1799)  
Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, TNO, TNS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 147, 240, 242, 481a, 726, 1010, 1290, 1467, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 240, 663, 856, 857, 1104, 1369, 1704
- Liriopsis pygmaea* (Rathke, 1843)  
Régions : EGS, MCN  
Étages/habitats : C /ecPI  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. : 663, 1369  
Remarque : Hyperparasite sur le Rhizocéphale *Peltogaster paguri*.
- Munna acanthifera* Hansen, 1916  
Régions : S, EM

- Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 152, 332, 337  
 Réf. taxon. : 632, 859, 1042, 1704
- Munna boeckii* Krøyer, 1846  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 632, 859
- Munna fabricii* Krøyer, 1846  
 Régions : S, EGS, EAV, EM  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 152, 332, 337  
 Réf. taxon. : 632, 859, 1704
- Munna hanseni* Stappers, 1911  
 Régions : EAV, EM  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 632, 663, 859, 1704
- Munna kroyeri* Goodsir, 1842  
 Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 152, 332  
 Réf. taxon. : 152, 632, 859, 1104
- Munna limicola* G.O. Sars, 1866  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 859, 1369
- Munna minuta* Hansen, 1909  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 632, 663, 859, 1104, 1704
- Munnopsis typica* M. Sars, 1860  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 241, 242, 332, 337, 456, 735, 925, 1248, 1290, 1473a, 1657, 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 559, 1290, 1369, 1704
- Pleurogonium inerme* Sars, 1882  
 Régions : S, EGS, EM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 332, 337  
 Réf. taxon. : 632, 859, 1704
- Pleurogonium intermedium* Hansen, 1916  
 Régions : S, EM  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 632, 859
- Pleurogonium rubicundum* (Sars, 1864)  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 632, 663, 859, 1704
- Pleurogonium spinosissimum* (G.O. Sars, 1866)  
 Régions : S, EAV, EM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 332, 337, 735  
 Réf. taxon. : 859, 1612, 1704
- Politolana polita* (Stimpson, 1853)  
 Régions : EGS, EAV, IM  
 Étages/habitats : I, C /ecPP  
 Réf. faunist. : 242, 337, 1048a  
 Réf. taxon. : 225, 228, 857, 1290, 1651
- Synidotea bicuspidata* (Owen, 1839)  
 Régions : S, EGS, EAV, EM  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332, 333, 337, 385, 456, 735, 778, 923, 924, 1467, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 858, 1043, 1238, 1290, 1704
- Synidotea nodulosa* (Krøyer, 1846)  
 Régions : S, EGS, EAV, IM, EM, MCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 347, 385, 456, 735, 923, 924  
 Réf. taxon. : 858, 1238, 1269, 1290, 1704
- Syscenus infelix* Harger, 1880  
 Régions : EM, CLH  
 Étages/habitats : B /ecPP  
 Réf. faunist. : 242, 337, 925  
 Réf. taxon. : 229, 857, 1268, 1290, 1369, 1591b  
 Remarque : On ne connaît pas les espèces de poissons qui, dans le Golfe, servent d'hôtes à cet ectoparasite très mobile qu'on a capturé à l'état libre.

## 72 : Amphipoda

Références taxonomiques générales : 67, 612, 1367, 1498

## 72A : Amphipoda Gammaridea

Références taxonomiques générales : 64, 69, 183, 613, 934, 1472, 1489

### *Acanthonotozoma inflatum* (Krøyer, 1842)

Régions : G, S, EGS, IM, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 152, 232, 242, 332, 337, 456, 459, 923, 1410, 1439, 1661  
 Réf. taxon. : 795, 1472, 1498

*Acanthonotozoma rusanovae* Bryazgin, 1974

Régions : EGN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 247, 795, 1071

*Acanthonotozoma serratum* (O.Fabricius, 1780)

Régions : EGS, EAV, EM, IPE, MCN, CLH, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 84, 232, 241, 242, 266, 333, 337,  
726, 735, 923, 924, 1253, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 795, 1367, 1498

*Acanthonotozoma sinuatum* Just, 1978

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 795  
Réf. taxon. : 795

*Acanthostepheia malmgreni* (Goës, 1866)

Régions : S, EGS, EM, IPE, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 232, 238, 242, 243, 244, 266,  
332, 337, 456, 726, 872, 923, 1355, 1407,  
1658, 1661  
Réf. taxon. : 612, 1472, 1498

*Aceroides latipes* (G.O. Sars, 1882)

Régions : S, EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 217, 232, 241, 242, 266, 337,  
923, 924, 1355  
Réf. taxon. : 793, 1367, 1472, 1498

*Americorchestia longicornis* (Say, 1818)

Régions : G, EGS, IM, IPE, MCN, TNS  
Étages/habitats : S, M  
Réf. faunist. : 174, 176, 176a, 177, 183, 232,  
242, 337, 1410  
Réf. taxon. : 183, 187, 718, 1041, 1472

*Americorchestia megalophthalma* (Bate, 1862)

Régions : EGS, IM, EM, HCN, MCN, TNS  
Étages/habitats : S, M, I  
Réf. faunist. : 84, 176, 183, 232, 242, 337  
Réf. taxon. : 183, 187, 718, 1472

*Ampelisca abdita* Mills 1964b

Régions : IM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1089  
Réf. taxon. : 183, 1059, 1060

*Ampelisca declivitatis* Mills, 1967

Régions : IM, EM, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 332, 337, 735, 1156, 1410  
Réf. taxon. : 1060, 1061

*Ampelisca eschrichti* Kröyer, 1842

Régions : EGS, IM, EM, IPE, CLH, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 241, 242, 266, 337, 347,  
735, 923, 924, 1158, 1161, 1173, 1248,  
1253, 1355, 1407, 1410, 1661  
Réf. taxon. : 398a, 444, 934, 1060, 1367, 1472, 1498

*Ampelisca latipes* Stephensen, 1925

Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. : 1496

*Ampelisca macrocephala* Lilljeborg, 1852

Régions : EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, BCN  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 242, 266, 332, 337, 385,  
735, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1173,  
1248, 1253, 1410, 1439, 1661  
Réf. taxon. : 183, 398a, 444, 934, 1367, 1472,  
1498

*Ampelisca vadorum* Mills, 1963

Régions : G, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 168, 183, 242, 266, 337, 476,  
1057, 1060, 1089, 1410, 1538a, 1661  
Réf. taxon. : 183, 1057, 1060

## Amphilochidae (n. g. n. sp.) [?]

Régions : EGN, EGS, EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 232, 242, 332, 337  
Réf. taxon. :

*Amphilochopsis hamatus* (Stephensen, 1925)

Régions : EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 332, 337, 400, 1253  
Réf. taxon. : 1496

*Amphilochopsis* n. sp. [?]

Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. :

*Amphilochus manudens* Bate, 1862 [?]

Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 923  
Réf. taxon. : 934, 1367, 1472, 1498

*Amphilochus tenuimanus* Boeck, 1871

Régions : EGN, EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 332, 337, 400, 735, 925, 1253  
Réf. taxon. : 934, 1367, 1472, 1498

- Amphiporeia lawrenciana* Shoemaker, 1930  
Régions : S, EGS, EAV, IM, EM, MCN  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 152, 177, 183, 232, 242, 244, 332, 337, 1353, 1410  
Réf. taxon. : 66, 183, 613, 1409
- Amphithopsis longicaudata* Boeck, 1861  
Régions : G, EGS, IM, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 459, 1253, 1410  
Réf. taxon. : 459, 1367, 1472, 1498
- Ampithoe longimana* (S.I. Smith, 1873)  
Régions : EGN, IM, IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 193, 242, 266, 312, 312a, 333, 337, 476  
Réf. taxon. : 183, 718, 1058, 1472
- Ampithoe rubricata* (Montagu, 1808)  
Régions : EGN, EGS, IM, IPE, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 177, 232, 242, 333, 337, 726, 778, 923, 924, 1089, 1410, 1538a  
Réf. taxon. : 183, 718, 934, 1367, 1472, 1498
- Andaniella pectinata* (G.O. Sars, 1882)  
Régions : EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 1253  
Réf. taxon. : 1367, 1411, 1472, 1498
- Andaniexis abyssi* (Boeck, 1870)  
Régions : S, EM, CLH, CLI  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 735, 1253, 1410  
Réf. taxon. : 1072, 1367, 1472, 1498, 1530b
- Andaniopsis nordlandica* (Boeck, 1871)  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Anonyx compactus* Gurjanova, 1962  
Régions : EGS, IM, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 236, 242, 337, 923, 1253, 1482, 1483, 1484  
Réf. taxon. : 183, 1482, 1483
- Anonyx debruyni* Hoek, 1882  
Régions : G, S, EGN, CLH  
Étages/habitats : (I,C), B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 456, 1253, 1480, 1483, 1484  
Réf. taxon. : 183, 1483
- Anonyx lilljeborgi* Boeck, 1871  
Régions : G, S, EGS, EM, IPE, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 242, 266, 332, 337, 400, 456, 735, 923, 924, 1253, 1355, 1407, 1480, 1483, 1484  
Réf. taxon. : 183, 934, 1398c, 1483
- Anonyx makarovi* Gurjanova, 1962  
Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, (B)  
Réf. faunist. : 120, 241, 242, 337, 400, 561, 923, 924, 1253, 1355, 1480, 1483, 1484  
Réf. taxon. : 1476, 1483
- Anonyx makarovi* × *nugax* (hybride)  
Régions : EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 337, 561  
Réf. taxon. : 1483
- Anonyx nugax* (Phipps, 1774)  
Régions : G, EGS, IM, EM, MCN, CLH, BCN, AS, TNO  
Étages/habitats : (I,C), B  
Réf. faunist. : 84, 232, 238, 242, 337, 561, 778, 923, 1159, 1161, 1173, 1248, 1407, 1407, 1410, 1439, 1473a, 1479, 1480, 1483, 1484, 1661  
Réf. taxon. : 1479, 1483
- Anonyx ochoticus* Gurjanova, 1962  
Régions : S, EGS, IM, EM, MCN, CLH, CLE, AN, TNO  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 236, 241, 242, 337, 400, 456, 923, 924, 1253, 1355, 1482, 1483, 1484  
Réf. taxon. : 1482, 1483
- Anonyx sarsi* Steele et Brunel, 1968  
Régions : G, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, AS  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 242, 266, 337, 923, 924, 1353, 1480, 1483, 1484  
Réf. taxon. : 183, 934, 1483
- Apherusa bispinosa* (Bate, 1857)  
Régions : BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 1159, 1661  
Réf. taxon. : 934
- Apherusa fragilis* (Goës, 1866)  
Régions : EGS, IM, IPE, BCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 241, 242, 337, 1355, 1407, 1410  
Réf. taxon. : 1409, 1472, 1498



- Apherusa glacialis* (Hansen, 1887)  
Régions : IM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1410  
Réf. taxon. : 61, 1470, 1472, 1498, 1530b
- Apherusa megalops* (Buchholz, 1874)  
Régions : S, EGS, IM, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 120, 232, 236, 242, 244, 337, 1410  
Réf. taxon. : 793, 1409, 1497
- Argissa hamatipes* (Norman, 1869)  
Régions : G, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 183, 232, 241, 242, 337, 923, 1355, 1410  
Réf. taxon. : 66, 183, 612, 613, 934, 1367, 1409, 1472, 1498
- Aristias topsenti* Chevreux, 1900  
Régions : EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 242, 337  
Réf. taxon. : 248, 304, 1495
- Aristias tumidus* (Krøyer, 1846)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 347, 348  
Réf. taxon. : 612, 613, 1367, 1472, 1495, 1498
- Arrhinopsis longicornis* Stappers, 1911  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 120, 232, 241, 242, 337, 1355  
Réf. taxon. : 796, 1498
- Arrhis phyllonox* (M. Sars, 1858)  
Régions : S, EGN, EGS, IM, EAV, EM, IPE, CLH, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 238, 241, 242, 244, 266, 332, 337, 400, 456, 735, 923, 924, 925, 1253, 1354, 1355, 1407, 1410, 1603b, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 934, 1367, 1472, 1498
- Astyra abyssii* Boeck, 1871  
Régions : EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 242, 337, 400, 1253  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Atylus carinatus* (J.C. Fabricius, 1793)  
Régions : S, EAM, EAV  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 337, 450, 454, 455, 456  
Réf. taxon. : 192, 1367, 1472, 1498
- Bathymedon longimanus* (Boeck, 1870)  
Régions : S, EM, CLI  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337, 1410  
Réf. taxon. : 1367, 1410, 1472, 1498
- Bathymedon nansenii* Gurjanova, 1946  
Régions : EGS, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 337, 1253  
Réf. taxon. : 612
- Bathymedon obtusifrons* (Hansen, 1887)  
Régions : G, S, EGS, IM, EM, IPE, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 241, 242, 337, 400, 459, 923, 924, 1253, 1355, 1410, 1474  
Réf. taxon. : 459, 1367, 1409, 1472, 1498
- Bathymedon saussurei* (Boeck, 1871)  
Régions : S, EGS, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 1253  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Bouvierella carcinophila* (Chevreux, 1889)  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337, 925  
Réf. taxon. : 1403, 1497
- Bruzelia tuberculata* G.O. Sars, 1883  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337, 1253  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Byblis gaimardi* (Krøyer, 1846)  
Régions : S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 241, 242, 266, 332, 337, 347, 385, 400, 735, 736, 923, 924, 1159, 1161, 1248, 1355, 1410, 1439, 1657, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 183, 445, 934, 1061, 1367, 1472, 1498
- Calliopius laeviusculus* (Krøyer, 1838)  
Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, CLH, BCN, CLA, CLE, AN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, (C, B) /s  
Réf. faunist. : 32, 84, 120, 152, 164, 167, 173, 176a, 177, 232, 242, 244, 253b, 266, 312, 312a, 332, 337, 437, 450, 523, 726, 735, 778, 870, 872, 923, 924, 1048a, 1158, 1159, 1161, 1210, 1253, 1272, 1407, 1410, 1618a, 1661  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1472, 1498

- Casco bigelowi* (Blake, 1929)  
Régions : EGS, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 183, 242, 266, 337, 924  
Réf. taxon. : 66, 183, 1409
- Centromedon pumilus* (Lilljeborg, 1865)  
Régions : S, EAV, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 266, 332, 337, 385, 735, 1159  
Réf. taxon. : 1148, 1367, 1472, 1498
- Ceradocus torelli* (Goës, 1866)  
Régions : EGS, CLH, CLI, AS  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 347, 980a  
Réf. taxon. : 230, 1472, 1498, 1499
- Corophium acherusicum* Costa, 1857  
Régions : IPE, TNO  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 266, 726  
Réf. taxon. : 183, 934
- Corophium bonelli* G.O. Sars, 1895  
Régions : S, EGS, IM, EM, IPE, TNS  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 177, 232, 242, 266, 337, 338, 456, 476, 735, 923, 924  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1414
- Corophium crassicorne* Bruzelius, 1859  
Régions : S, EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 232, 242, 266, 332, 337, 735, 923, 924  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1414
- Corophium insidiosum* Crawford, 1939  
Régions : EGS, IM, IPE, TNS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 168, 176, 176a, 177, 183, 232, 242, 253b, 337, 476, 738, 739, 778, 1085a, 1209a, 1410, 1538, 1538a  
Réf. taxon. : 183, 934, 1414
- Corophium volutator* (Pallas, 1766) [?]  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 266  
Réf. taxon. : 183, 934
- Dexamine thea* Boeck, 1861  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 266  
Réf. taxon. : 183, 934
- Dulichia falcata* (Bate, 1857)  
Régions : EM, IPE
- Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 907  
Réf. taxon. : 907, 934
- Dulichia spinosissima* Kröyer, 1845  
Régions : S, EGS, IPE  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 232, 242, 266, 337, 907, 923  
Réf. taxon. : 183, 907, 1367, 1472, 1498
- Dulichia tuberculata* Boeck, 1870  
Régions : S, EGS, IM, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 241, 242, 337, 400, 735, 907, 1355, 1410  
Réf. taxon. : 907, 934, 1367, 1472, 1498
- Dyopedos arcticus* (Murdoch, 1884)  
Régions : EGS, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 266, 337, 735, 907, 923, 1410  
Réf. taxon. : 907, 1090, 1416, 1472
- Dyopedos monacanthus* (Metzger, 1875)  
Régions : G, S, EAM, EGS, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 241, 242, 266, 337, 400, 450, 735, 907, 924, 1355  
Réf. taxon. : 183, 907, 934, 1367, 1472, 1498
- Dyopedos porrectus* Bate, 1857  
Régions : G, S, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 183, 232, 241, 242, 337, 400, 907, 923, 1355  
Réf. taxon. : 183, 907, 934, 1367, 1472, 1498
- Epimeria loricata* G. O. Sars, 1879  
Régions : G, EGN, EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 925, 1248, 1253, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Erichthonius megalops* G.O. Sars, 1879 [?]  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 924, 1173  
Réf. taxon. : 612, 1097
- Erichthonius brasiliensis* (Dana, 1853) [?]  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 266  
Réf. taxon. : 183, 934, 1097
- Erichthonius rubricornis* (Stimpson, 1853)  
Régions : G, S, EGS, EAV, EM, IPE, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C

- Réf. faunist. : 84, 183, 232, 242, 266, 337, 385, 923, 1159, 1161, 1661  
Réf. taxon. : 183, 718, 1097, 1367, 1472, 1498
- Erichthonius tolli* Brüggem, 1909  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 244, 332, 337, 456, 923, 924, 1355  
Réf. taxon. : 230
- Eulimnogammarus obtusatus* (Dahl, 1938)  
Régions : IM, TNS  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 177, 1089  
Réf. taxon. : 69, 183, 934, 1212, 1504
- Eusirella elegans* Chevreux, 1908  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 189, 1500
- Eusirogenes deflexifrons* Shoemaker, 1930  
Régions : EM, IPE, CLI  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337, 1410  
Réf. taxon. : 189, 1409
- Eusirus cuspidatus* Kröyer, 1845  
Régions : S, EGS, EAV, EM, MCN, CLH  
Étages/habitats : (I), C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 243, 332, 337, 347, 1661  
Réf. taxon. : 189, 1367, 1472, 1498, 1530b
- Eusirus longipes* Boeck, 1861  
Régions : S, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 242, 244, 332, 337, 456, 1272  
Réf. taxon. : 189, 934, 1367, 1472, 1498
- Eusirus propinquus* G.O. Sars, 1893  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, CLH  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 242, 243, 244, 337, 456, 923, 925, 1253, 1272, 1657, 1658, 1660  
Réf. taxon. : 189, 1367, 1472, 1498
- Gammaracanthus loricatus* (Sabine, 1821)  
Régions : S  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 244, 337, 379a, 454, 455, 456, 1487  
Réf. taxon. : 61, 66, 379a, 612, 1367, 1472, 1498, 1530b
- Gammarellus angulosus* (Rathke, 1843)  
Régions : EGN, EGS, EM, HCN, MCN, BCN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, C
- Réf. faunist. : 32, 84, 177, 183, 194, 232, 242, 337, 726  
Réf. taxon. : 66, 177a, 183, 934, 1367, 1472
- Gammarellus homari* (J. C. Fabricius, 1779)  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, HCN, MCN, BCN, AS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 32, 183, 232, 242, 337, 523, 701a, 1477  
Réf. taxon. : 66, 177a, 183, 934, 1367, 1472
- Gammaropsis (Podoceros) inaequistylis* (Shoemaker, 1930)  
Régions : EGN, EGS, IM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 266, 337, 925, 1410  
Réf. taxon. : 183, 1409, 1490
- Gammaropsis melanops* G.O. Sars, 1882  
Régions : S, EGS, IM, EM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 266, 332, 337, 400, 923, 1253, 1410  
Réf. taxon. : 459, 1367, 1416, 1498
- Gammaropsis nitida* (Stimpson, 1853)  
Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 84, 183, 210a, 232, 242, 266, 337, 923, 924, 1156, 1410  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1472, 1498
- Gammarus annulatus* S. I. Smith, 1873 [ ? ]  
Régions : EM  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 182, 183, 1409  
Remarque : Les spécimens récents de cette espèce des eaux tempérées chaudes, proche mais distincte de *Gammarus lawrencianus*, repoussent considérablement sa limite nord de distribution, fixée à l'île de Sable (Nouvelle-Écosse) par Bousfield (1974, réf. 183).
- Gammarus daiberi* Bousfield, 1969  
Régions : EAM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 182, 183
- Gammarus duebeni* Lilljeborg, 1851  
Régions : S, EAM, IM, EM, MCN, BCN, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 168, 176, 177, 178, 182, 242, 337, 456, 726, 1089, 1673a  
Réf. taxon. : 182, 183, 934, 1276, 1498

- Gammarus fasciatus* Say, 1818  
Régions : IPE  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 176a, 178  
Réf. taxon. : 178, 182, 1176a, 1472
- Gammarus lawrencianus* Bousfield, 1956  
Régions : G, S, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 164, 167, 168, 174, 176, 176a, 177, 182, 232, 242, 244, 253b, 337, 436a, 437, 450, 455, 456, 778, 1033a, 1085a, 1089, 1353, 1410, 1603b, 1619  
Réf. taxon. : 177, 183, 1409
- Gammarus mucronatus* Say, 1818  
Régions : G, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : M, I /s, E  
Réf. faunist. : 174, 176, 176a, 177, 182, 183, 194, 232, 778, 1085a, 1407, 1409, 1486, 1538a  
Réf. taxon. : 66, 183  
Remarque : Nouvelle limite nord de distribution dans la lagune de la rivière Malbaie, Gaspésie orientale.
- Gammarus oceanicus* Segerstråle, 1947  
Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 32, 84, 120, 164, 167, 168, 174, 176, 176a, 177, 182, 193, 232, 242, 244, 253b, 314, 337, 356, 437, 450, 455, 456, 476, 726, 735, 778, 923, 1085a, 1158, 1159, 1250, 1255, 1272, 1273, 1353, 1410, 1452, 1467, 1603b, 1618a, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 66, 183, 934, 1276, 1498
- Gammarus setosus* Dementieva, 1931  
Régions : S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, MCN, BCN, AN, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 177, 182, 193, 232, 242, 332, 337, 450, 456, 726, 1353, 1425a  
Réf. taxon. : 183, 184, 459, 1041, 1498
- Gammarus tigrinus* Sexton, 1939  
Régions : G, EAM, EGS, EAV, IM, EM, MCN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 32, 178, 182, 183, 253b, 450, 1089, 1407, 1485  
Réf. taxon. : 183, 934
- Gitana abyssicola* G.O. Sars, 1892 [?]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 337, 923  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Gitanopsis arctica* G. O. Sars, 1892  
Régions : EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 337, 400, 1253  
Réf. taxon. : 1367, 1416, 1472, 1498
- Gitanopsis bispinosa* (Boeck, 1871)  
Régions : S, EGN, EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 152, 232, 242, 332, 337, 400, 923, 925  
Réf. taxon. : 934, 1367, 1472, 1498
- Gitanopsis inermis* (G.O. Sars, 1882)  
Régions : S, EGN, EGS, EM, CLH, TNO  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 332, 337, 400, 726, 923, 925, 1253  
Réf. taxon. : 934, 1367, 1472, 1498
- Goesia depressa* (Goës, 1866)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 241, 242, 337, 735, 736, 923, 924  
Réf. taxon. : 247, 793, 1472, 1498
- Gronella groenlandica* (Hansen, 1887)  
Régions : S, EGS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 456  
Réf. taxon. : 183, 1367, 1472, 1498
- Guerneia nordenskioldi* (Hansen, 1887)  
Régions : EAM, EGS, IM, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 1410, 1416  
Réf. taxon. : 612, 1472
- Halice abyssii* Boeck, 1871  
Régions : S, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 242, 244, 332, 337, 400, 456, 1253  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Halice* sp. [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. :
- Halirages fulvocinctus* (M. Sars, 1858)  
Régions : G, S, EGS, EAV, IM, EM, CLH, BCN, TNO  
Étages/habitats : (M, I), C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 238, 241, 242, 243, 244, 332, 337, 400, 456, 1272, 1355, 1407, 1410, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498

- Halirages nilssoni* Ohlin, 1895  
Régions : EGS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 923  
Réf. taxon. : 612, 1472
- Haliragoides inermis* (G.O. Sars, 1882)  
Régions : S, EGN, EGS, IM, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 242, 244, 337, 400, 456, 925, 1253, 1353, 1410  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Haploops laevis* Hoek, 1882  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 735, 736  
Réf. taxon. : 399, 445, 808, 1471
- Haploops* n. sp. [?]  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. :
- Haploops setosa* Boeck, 1871  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 332, 337, 456, 925, 1156, 1248  
Réf. taxon. : 183, 399, 808, 934, 1061, 1367, 1472, 1498
- Haploops tubicola* Lilljeborg, 1855  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 241, 242, 266, 332, 337, 347, 385, 456, 735, 923, 924, 925, 1156, 1248, 1253, 1355, 1410, 1661  
Réf. taxon. : 183, 399, 445, 808, 934, 1367, 1472, 1498
- Hardametopa carinata* (Hansen, 1887)  
Régions : EGS, EAV, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 266, 337, 1410  
Réf. taxon. : 183, 612, 796, 1472
- Hardametopa nasuta* (Boeck, 1871)  
Régions : G, EGS, IM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 459, 1410  
Réf. taxon. : 183, 796, 934, 1367, 1472, 1498
- Harpinia cabotensis* Shoemaker, 1930  
Régions : IM, EM, BCN, CLI  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 337, 735, 1407, 1410  
Réf. taxon. : 183, 1410
- Harpinia plumosa* (Kröyer, 1842)  
Régions : EGS, IM, CLH, BCN  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 923, 925, 1173, 1661  
Réf. taxon. : 183, 1367, 1472, 1498, 1499
- Harpinia propinqua* G.O. Sars, 1891  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, CLH, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 266, 332, 337, 456, 735, 923, 924, 925, 1156, 1253, 1425a  
Réf. taxon. : 183, 1367, 1472, 1498, 1499
- Harpinia serrata* G.O. Sars, 1879  
Régions : S, EGS, IM, EM, BCN  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 923, 924, 1410  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1472, 1498
- Haustorius canadensis* Bousfield, 1962  
Régions : G, IM, IPE  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 177, 179, 181, 183, 194  
Réf. taxon. : 181, 183
- Hippomedon holbolli* (Kröyer, 1846) [?]  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337, 925  
Réf. taxon. : 613, 1367, 1498
- Hippomedon propinquus* G.O. Sars, 1890  
Régions : S, EGS, IM, EAV, EM, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 241, 242, 332, 337, 400, 456, 883, 884, 923, 924, 1253, 1355, 1410, 1603b  
Réf. taxon. : 183, 613, 1367, 1472, 1498
- Hippomedon serratus* Holmes, 1905  
Régions : G, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 183, 232, 242, 266, 337, 476, 1048a, 1410  
Réf. taxon. : 183, 612, 613, 613, 718
- Hyale nilssoni* (Rathke, 1843)  
Régions : EAM, EGS, EAV, IM, EM, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 176, 177, 183, 232, 242, 314, 337, 726  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1472, 1498
- Hyperlopsis voringi* G.O. Sars, 1885  
Régions : G  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 612, 613, 1498

- Idunella aequicornis* (G.O. Sars, 1876)  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 241, 242, 244, 332, 337, 400, 456, 735, 923, 924, 1156, 1355  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Ischyrocerus anguipes* Krøyer, 1838  
Régions : EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 32, 164, 167, 168, 177, 232, 242, 266, 337, 523, 701a, 726, 923, 924, 1048a, 1248, 1410  
Réf. taxon. : 183, 459, 796, 934, 1367, 1472, 1498
- Ischyrocerus commensalis* Chevreux, 1900  
Régions : S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, CLH  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 266, 332, 337, 923, 924, 925, 1355, 1410  
Réf. taxon. : 183, 304, 1409, 1490
- Ischyrocerus latipes* Krøyer, 1842  
Régions : S, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 232, 242, 332, 337, 385, 456, 735, 923  
Réf. taxon. : 459, 796, 1416, 1472, 1498, 1500
- Ischyrocerus megacheir* (Boeck, 1871)  
Régions : EGS, IM, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 332, 337, 735, 924, 1253, 1410, 1425a  
Réf. taxon. : 183, 796
- Ischyrocerus megalops* G.O. Sars, 1894  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 120, 337, 400  
Réf. taxon. : 459, 796
- Ischyrocerus nanoides* (Hansen, 1887)  
Régions : EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 337, 400, 1253  
Réf. taxon. : 1498
- Ischyrocerus* sp.  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. : 459
- Jassa marmorata* Holmes, 1903  
Régions : EGS, IM, HCN, TNS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 32, 177, 183, 232, 242, 1410  
Réf. taxon. : 183, 342, 718, 934, 1472
- Lafystius morhuanus* Bousfield, 1987  
Régions : G, MCN  
Étages/habitats : C, B, éps /ecPP  
Réf. faunist. : 185, 337, 1073  
Réf. taxon. : 185, 191  
Remarque : Sur la Morue franche (*Gadus morhua*) et Sébastes (*Sebastes* spp.).
- Laothoes* n. sp.  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. :
- Laothoes polylovi* Gurjanova, 1946  
Régions : S, EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 1253  
Réf. taxon. : 612
- Lembos borealis* Myers, 1976  
Régions : S  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 796, 1094
- Lembos websteri* Bate, 1856 [?]  
Régions : IM  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 476  
Réf. taxon. : 183, 934, 1095
- Lepechinella arctica* (Schellenberg, 1926)  
Régions : EGN, EGS, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 236, 242, 337, 1253  
Réf. taxon. : 65, 612, 1500
- Lepidepecreum serratum* Stephensen, 1925  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337, 1253  
Réf. taxon. : 1496
- Leptamphopus* sp. [?]  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. : 69
- Leptocheirus pinguis* (Stimpson, 1853)  
Régions : S, EGS, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 232, 242, 266, 332, 337, 347, 735, 738, 739, 923, 924, 1410, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 183, 718, 1472
- Maera danae* Stimpson 1853  
Régions : G, EGS, EAV, EM, IPE  
Étages/habitats : M, I

- Réf. faunist. : 183, 242, 266, 337  
Réf. taxon. : 183, 718
- Maera loveni* (Bruzelius, 1859)  
Régions : EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 242, 266, 337, 385, 735, 1248, 1410  
Réf. taxon. : 66, 183, 934, 1367, 1472, 1498
- Megamphopus* sp. [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 120, 337  
Réf. taxon. : 69, 1367, 1472, 1498
- Melita amoena* Hansen, 1887 [?]  
Régions : EGN, CLH  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 337, 925  
Réf. taxon. : 612, 627
- Melita dentata* (Kröyer, 1842)  
Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 84, 232, 241, 242, 266, 337, 347, 735, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1161, 1173, 1355, 1410, 1439, 1657, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 66, 183, 934, 1367, 1472, 1498
- Melita formosa* Murdoch, 1885a  
Régions : S, EGS, IM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 232, 241, 242, 337, 347, 923, 924, 1173, 1355  
Réf. taxon. : 183, 1090, 1472, 1498
- Melita* n. sp. A  
Régions : EGS, CLH  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 923, 924  
Réf. taxon. : P. Brunel
- Melita* n. sp. B  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. : P. Brunel
- Melita nitida* Smith, 1873  
Régions : IPE  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 183, 193, 266  
Réf. taxon. : 183, 1058
- Melita obtusata* (Montagu, 1813) [?]  
Régions : IPE  
Étages/habitats : C
- Réf. faunist. : 266  
Réf. taxon. : 934, 1367, 1472
- Melita quadrispinosa* Vosseler, 1889  
Régions : EGS, IPE  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 241, 242, 266, 337, 923, 924, 1355  
Réf. taxon. : 183, 880, 1472, 1498
- Melphidippa borealis* Boeck, 1871  
Régions : S, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 332, 337, 400, 1253  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Melphidippa goesi* Stebbing, 1899  
Régions : S, EGS, IM, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 241, 242, 243, 244, 332, 337, 400, 456, 735, 923, 1272, 1355, 1410  
Réf. taxon. : 66, 934, 1367, 1472, 1498
- Melphidippa macrura* G.O. Sars, 1894  
Régions : EM, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337, 1253, 1272  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Menigrates obtusifrons* (Boeck, 1861)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 120, 232, 242, 337, 735, 923  
Réf. taxon. : 934, 1367, 1472, 1498
- Menigrates spinirami* Gurjanova, 1936  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337, 735  
Réf. taxon. : 610, 612
- Menigratopsis svennilsonni* Dahl, 1945  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 380, 794, 1573
- Metopa abyssalis* Stephensen, 1931  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 244, 337  
Réf. taxon. : 1416, 1497
- Metopa alderi* (Bate, 1857)  
Régions : G, EGS, EM, IM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 183, 210a, 232, 241, 242, 337, 459, 923, 1410

- Réf. taxon. : 183, 459, 934, 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa boeckii* G.O. Sars, 1892  
Régions : EGS, EM, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 242, 337, 400, 726, 923  
Réf. taxon. : 183, 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa borealis* G.O. Sars, 1882  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 337  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa bruzelii* (Goës, 1866)  
Régions : G, S, EGS, IM, EM, IPE, CLH  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 244, 266, 332, 337, 400, 1253, 1355, 1410  
Réf. taxon. : 183, 796, 934, 1367, 1416, 1472, 1498, 1572
- Metopa clypeata* (Krøyer, 1842)  
Régions : S, EGN, EGS, IM, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 232, 241, 242, 332, 337, 456, 735, 923, 924, 925, 1410  
Réf. taxon. : 183, 612, 1416, 1472
- Metopa glacialis* (Krøyer, 1842)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C /ecPI  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 923, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 796, 1416, 1472, 1498  
Remarque : Commensal dans la chambre péribranchiale d'*Ascidia prunum* (Whiteaves, 1874, réf. 1659 et 1901, réf. 1661).
- Metopa groenlandica* (Hansen, 1887)  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 337, 923  
Réf. taxon. : 612, 718, 1416, 1472, 1501
- Metopa invalida* G.O. Sars, 1892  
Régions : S  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 244, 337  
Réf. taxon. : 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa leptocarpa* G.O. Sars, 1882  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337  
Réf. taxon. : 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa longicornis* Boeck, 1870  
Régions : EGS
- Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337  
Réf. taxon. : 796, 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa norvegica* (Lilljeborg, 1850) [??]  
Régions : MCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 84  
Réf. taxon. : 459, 934, 1416  
Remarque : L'unique et ancienne mention (Bayne, 1908, réf. 84) de cette espèce nord-européenne identifiée à l'aide de Sars (1890-1895, réf. 1367) s'applique probablement à *M. spitzbergensis* ou *M. clypeata*.
- Metopa propinqua* G.O. Sars, 1892  
Régions : S, EGS, IM, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 456, 1156, 1410  
Réf. taxon. : 183, 230, 459, 934, 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa pusilla* G.O. Sars, 1892  
Régions : EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 332, 337, 1253  
Réf. taxon. : 796, 934, 1367, 1416, 1472
- Metopa robusta* G.O. Sars, 1892  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 242, 337, 400, 735, 1355  
Réf. taxon. : 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa sinuata* G.O. Sars, 1892  
Régions : EGS, MCN  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 84, 232, 242, 337  
Réf. taxon. : 459, 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa solsbergi* Schneider, 1884 [?]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337, 923, 924  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1416, 1472, 1498
- Metopa spinicoxa* Shoemaker, 1955  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337  
Réf. taxon. : 1416
- Metopa spitzbergensis* Brüggén, 1909  
Régions : S, EGN, EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 332, 337, 735, 923, 924, 925, 1355  
Réf. taxon. : 230, 612, 1416, 1498



*Metopa tenuimana* G.O. Sars, 1892

Régions : S, EM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 456  
 Réf. taxon. : 183, 796, 934, 1367, 1416, 1472

*Metopa* sp.

Régions : EGN, MCN, BCN  
 Étages/habitats :  
 Réf. faunist. : 32  
 Réf. taxon. : 1416

*Metopella angusta* Shoemaker, 1949

Régions : EGS, EM, IPE  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 120, 232, 242, 266, 337, 400, 735  
 Réf. taxon. : 183, 1415, 1416

*Metopelloides micropalpa* Shoemaker, 1930

Régions : EGS, IM, EM, MCN, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 84, 120, 232, 241, 242, 337, 1410, 1474  
 Réf. taxon. : 612, 1409, 1416

*Monoculodes borealis* Boeck, 1871

Régions : EGN, EGS, IM, EM, IPE, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 120, 232, 242, 266, 337, 735, 923, 925, 1253, 1410  
 Réf. taxon. : 183, 796, 934, 1367, 1472, 1498

*Monoculodes edwardsi* Holmes, 1905

Régions : G, S, EAM, EGS, IM, EM, IPE  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 120, 152, 183, 232, 242, 266, 332, 337, 450, 459, 923, 924, 1410  
 Réf. taxon. : 183, 718

*Monoculodes intermedius* Shoemaker, 1930

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, CLH, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 183, 232, 241, 242, 244, 337, 456, 735, 924, 1253, 1355, 1407, 1410  
 Réf. taxon. : 183, 796, 1409

*Monoculodes kroyeri* Boeck, 1871

Régions : S  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 456  
 Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498

*Monoculodes latimanus* (Goës, 1866)

Régions : S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 232, 242, 266, 332, 337, 356, 456, 735, 923, 924, 925, 1410  
 Réf. taxon. : 183, 1367, 1472, 1498

*Monoculodes longirostris* (Goës, 1866)

Régions : EGS, IM, IPE, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 232, 241, 242, 266, 337, 726, 923, 1355, 1410  
 Réf. taxon. : 183, 459, 796, 1367, 1472, 1498

*Monoculodes norvegicus* Boeck, 1861 [?]

Régions : IM, IPE  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 266, 1410  
 Réf. taxon. : 183

*Monoculodes packardi* (Boeck, 1871)

Régions : S, EGS, IM, EM, CLH, AS, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 120, 152, 232, 241, 242, 244, 332, 337, 400, 735, 923, 1253, 1355, 1407, 1410  
 Réf. taxon. : 183, 188, 796, 934, 1367, 1472, 1498

*Monoculodes schneideri* G.O. Sars, 1895

Régions : EGS, EAV, IM, IPE  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 232, 242, 266, 337, 923, 924, 1410  
 Réf. taxon. : 183, 1367, 1472, 1498

*Monoculodes simplex* Hansen, 1887

Régions : S, EGS  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 232, 242, 337, 456  
 Réf. taxon. : 612, 1472

*Monoculodes tessellatus* Schneider, 1884

Régions : S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 120, 232, 242, 266, 337, 400, 456, 1253, 1410  
 Réf. taxon. : 183, 1367, 1472, 1498

*Monoculodes tuberculatus* Boeck, 1871

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, CLH, AS  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 232, 242, 244, 266, 332, 337, 456, 459, 923, 924, 925, 1253, 1410  
 Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1472, 1498

*Monoculopsis longicornis* (Boeck, 1871)

Régions : S, EGS, IM, EM, IPE  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 232, 242, 266, 337, 456, 923, 924, 1410, 1474  
 Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498

*Monoporeia* n. sp.

Régions : EAV, EM, BCN  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 242, 337, 1487, 1488  
 Réf. taxon. : 186

- Neohela monstrosa* (Boeck, 1861)  
Régions : S, EGN, EGS, IM, IPE, CLH, CLI, AS  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 152, 232, 241, 242, 266, 332, 337, 347, 923, 925, 1355, 1410  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Neopleustes pulchellus* (Kröyer, 1846)  
Régions : EGS, IM, EM, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 84, 232, 242, 337, 923, 1410, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 614, 1367, 1472, 1498
- Oediceros borealis* Boeck, 1871  
Régions : G, S, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 232, 242, 332, 337, 385, 456, 735, 1474  
Réf. taxon. : 796, 1367, 1472, 1498
- Oediceros saginatus* Kröyer, 1842  
Régions : S, EAM, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 152, 242, 244, 332, 337, 456, 1248, 1661  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Onisimus barentsi* (Stebbing, 1894)  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 735  
Réf. taxon. : 459, 612, 613, 943, 1416, 1472, 1498
- Onisimus edwardsi* (Kröyer, 1846)  
Régions : G, EGS, EAV, IM, IPE, MCN, AS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 84, 242, 266, 337, 459, 923, 1353, 1410, 1474  
Réf. taxon. : 943, 1367, 1472, 1498
- Onisimus glacialis* (G. O. Sars, 1900)  
Régions : MCN, BCN, CLA, CLE, TNO, TNS  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 173, 461, 748a, 1407  
Réf. taxon. : 722, 793, 943, 1367, 1472, 1498, 1530b
- Onisimus litoralis* (Kröyer, 1845)  
Régions : EGS, EAV, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 337, 1353, 1407, 1478  
Réf. taxon. : 722, 943, 1367, 1472, 1498, 1530b
- Onisimus n. sp.*  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 236, 242, 337  
Réf. taxon. : 613
- Onisimus normani* G.O. Sars, 1891  
Régions : S, EM, IPE, CLH, CLI, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 242, 266, 337, 456, 1410  
Réf. taxon. : 613, 1367, 1410, 1472, 1498
- Onisimus plautus* (Kröyer, 1845)  
Régions : EGS, IM, IPE, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 347, 923, 1410  
Réf. taxon. : 613, 1367, 1410, 1472, 1498
- Opisa eschrichti* (Kröyer, 1842)  
Régions : G, S, EGS, IM, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 185, 232, 241, 242, 332, 337, 459, 923, 924, 1253, 1355, 1410  
Réf. taxon. : 185, 191, 613, 934, 1367, 1472, 1498
- Oradarea longimana* (Boeck, 1871)  
Régions : S, EGS, IM, EM, MCN, CLH, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 84, 120, 232, 241, 242, 244, 337, 400, 456, 735, 1253, 1355, 1410  
Réf. taxon. : 1409
- Orchestia gammarella* (Pallas, 1766)  
Régions : TNS  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 177  
Réf. taxon. : 183, 934
- Orchestia grillus* (Bosc, 1802)  
Régions : EGS, IM, TNS  
Étages/habitats : M, I  
Réf. faunist. : 177, 183, 232, 1255, 1410  
Réf. taxon. : 183
- Orchomene macroserrata* Shoemaker, 1930a  
Régions : S, EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 456, 923  
Réf. taxon. : 420, 459, 1147, 1410
- Orchomene obtusa* (G.O.Sars, 1891)  
Régions : EM, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337, 925  
Réf. taxon. : 420, 1147, 1367, 1472, 1498
- Orchomene pectinata* G.O. Sars, 1882  
Régions : CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337  
Réf. taxon. : 420, 612, 613, 1147, 1367, 1472, 1498
- Orchomene serrata* (Boeck, 1861)  
Régions : EGS

- Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 337, 923  
 Réf. taxon. : 420, 1147, 1367, 1472, 1498, 1572
- Orchomene* sp. 2 [?]  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 420, 1147
- Orchomene* sp. 5 [?]  
 Régions : S  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 420, 1147
- Orchomenella minuta* (Kröyer, 1846)  
 Régions : S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 266, 332, 337, 456, 476, 735, 923, 924, 1253, 1410, 1439, 1474  
 Réf. taxon. : 183, 420, 613, 1147, 1367, 1472, 1498
- Orchomenella pinguis* (Boeck, 1861)  
 Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, CLH, AS, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 84, 120, 168, 183, 232, 241, 242, 266, 337, 400, 456, 923, 924, 1253, 1353, 1355, 1407, 1410, 1603  
 Réf. taxon. : 183, 261, 613, 1147, 1367, 1472, 1498
- Orchomenella* sp. 1 [?]  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 420, 1147
- Orchomenella* sp. 2 [?]  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 420, 1147
- Orchomenella* sp. 3 [?]  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 420, 1147
- Orchomenella* sp. 4 [?]  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 420, 1147
- Paradulichia typica* Boeck, 1870  
 Régions : S, EGS, EM, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 332, 337, 400, 735, 907, 923, 924, 1253  
 Réf. taxon. : 907, 1367, 1472, 1498
- Paralibrotus setosus* Stephensen, 1923  
 Régions : EGS, EM  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 120, 242, 337, 735  
 Réf. taxon. : 612, 1495
- Parametopa crassicornis* Just, 1980  
 Régions : EGS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 232, 242, 337  
 Réf. taxon. : 796, 1416
- Parametopella* sp. [?]  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 266  
 Réf. taxon. : 183, 1416
- Paramphithoe hystrix* (J. C. Ross, 1835)  
 Régions : G, EGS, IM, EM, MCN  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 84, 120, 232, 242, 337, 459, 476, 518, 923, 1410, 1657, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 518, 614, 1367, 1472, 1498
- Paraphoxus oculatus* G.O. Sars, 1879  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 120, 337, 735, 1156  
 Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1472, 1498
- Parapleustes assimilis* (G.O. Sars, 1882)  
 Régions : S, EGS, MCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 84, 232, 242, 337, 456  
 Réf. taxon. : 459, 934, 1367, 1472, 1498
- Parapleustes gracilis* Buchholz, 1874  
 Régions : EGS, EAV, EM  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 242, 337, 735  
 Réf. taxon. : 190, 1367, 1472, 1498
- Paratryphosites abyssi* (Goës, 1866)  
 Régions : EGS, IM, CLH  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 241, 242, 337, 768, 923, 924, 1173, 1175, 1355  
 Réf. taxon. : 183, 612, 613, 1410, 1472
- Pardalisca abyssi* Boeck, 1870 [?]  
 Régions : BCN  
 Étages/habitats : ?

- Réf. faunist. : 778  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Pardalisca cuspidata* Kröyer, 1842  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, CLH  
Étages/habitats : (M), I, C, B  
Réf. faunist. : 232, 241, 242, 244, 337, 347, 923, 924, 925, 1272, 1355, 1410, 1661  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Pardalisca tenuipes* G. O. Sars, 1893  
Régions : IM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1410  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Pardaliscella lavrovi* Gurjanova, 1934  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 120, 337  
Réf. taxon. : 612
- Paroedicerus lynceus* (M. Sars, 1858)  
Régions : S, EGS, IM, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 241, 242, 266, 332, 337, 400, 456, 735, 923, 1159, 1161, 1355, 1410, 1439, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 796, 1367, 1472, 1498
- Paroedicerus propinquus* (Goës, 1866)  
Régions : S, EGS, EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 238, 241, 242, 243, 244, 266, 332, 337, 400, 456, 923, 1355, 1407  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Periocolodes longimanus* (Bate et Westwood, 1868)  
Régions : IM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1410  
Réf. taxon. : 305, 934, 1367, 1472
- Photis pollex* Walker, 1895  
Régions : G, EGS, IPE, IM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 183, 232, 242, 254, 266, 337  
Réf. taxon. : 183, 1096, 1413
- Photis reinhardi* Kröyer, 1842  
Régions : S, EGS, EAV, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 232, 242, 266, 332, 337, 385, 456, 735, 923, 1410  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1413, 1472, 1498
- Photis tenuicornis* G.O. Sars, 1882  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C
- Réf. faunist. : 120, 232, 242, 337, 735  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Phoxocephalus holbolli* (Kröyer, 1842)  
Régions : G, S, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, BCN, TNS  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 168, 177, 183, 232, 242, 266, 332, 337, 385, 450, 476, 735, 923, 924, 1048a, 1156, 1410, 1439, 1657, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 183, 934, 1367, 1472, 1498
- Platorchestia platensis* (Kröyer, 1845)  
Régions : G, EGS, IM, IPE, TNO, TNS  
Étages/habitats : S, M  
Réf. faunist. : 174, 176, 176a, 177, 183, 232, 242, 726, 1255  
Réf. taxon. : 183, 718, 934, 1041, 1472
- Pleustes* n. sp.  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337  
Réf. taxon. : 188
- Pleustes panoplus* (Kröyer, 1838)  
Régions : S, EAM, EAV, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 84, 152, 232, 242, 266, 332, 337, 456, 735, 923, 924, 1159, 1161, 1410, 1439, 1661  
Réf. taxon. : 188, 614, 1367, 1416, 1472, 1498
- Pleustomesus medius* (Goës, 1866)  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 332, 337, 385, 400, 735, 923, 925, 1410  
Réf. taxon. : 459, 614, 1409, 1498
- Pleusymtes glaber* (Boeck, 1861)  
Régions : EGS, IM, EM, IPE, MCN, TNO, TNS  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 84, 177, 232, 242, 266, 337, 701a, 726, 923, 924, 1410  
Réf. taxon. : 183, 614, 934, 1367, 1472, 1498
- Pleusymtes pulchella* (G.O. Sars, 1876)  
Régions : S, EGS, EAV, EM  
Étages/habitats : (M), I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 152, 242, 332, 337, 400, 454, 456, 735, 1355  
Réf. taxon. : 614, 1367, 1472, 1498
- Pontogeneia inermis* (Kröyer, 1838)  
Régions : G, S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AS, TNO  
Étages/habitats : M, I, C

- Réf. faunist. : 32, 84, 164, 167, 168, 210a, 232, 242, 244, 266, 337, 459, 476, 701a, 726, 778, 923, 924, 1048a, 1089, 1159, 1161, 1407, 1410  
Réf. taxon. : 183, 1367, 1472, 1498
- Pontoporeia femorata* Krøyer, 1842  
Régions : EGS, EAV, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 217, 232, 241, 242, 266, 337, 923, 924, 1159, 1161, 1355, 1488, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 66, 183, 612, 613, 1367, 1472, 1498
- Priscillina armata* (Boeck, 1861)  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 923, 924, 1173, 1410  
Réf. taxon. : 66, 612, 613, 1367, 1472, 1498
- Protomedeia fasciata* Krøyer, 1842  
Régions : S, EGS, EAV, IM, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 152, 232, 242, 266, 332, 337, 385, 735, 1410  
Réf. taxon. : 341, 934, 1367, 1416, 1472, 1498
- Protomedeia grandimana* Brüggén, 1905  
Régions : EGS, IM, EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337, 385, 923, 924, 1355  
Réf. taxon. : 341, 1416, 1498
- Protomedeia stephensi* Shoemaker, 1955  
Régions : EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 241, 242, 266, 337, 385, 735, 923, 1355  
Réf. taxon. : 341, 1416, 1498
- Psammonyx nobilis* (Stimpson, 1853)  
Régions : IM, EAV, EM, IPE, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 183, 232, 242, 266, 337, 476, 923, 924, 1048a, 1247, 1353, 1410, 1478  
Réf. taxon. : 183, 1409, 1478
- Psammonyx terranova* Steele, 1979a  
Régions : EGS, EAV, IM, EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 337, 1478  
Réf. taxon. : 1478
- Rhachotropis aculeata* (Lepechin, 1780)  
Régions : S, EGN, EGS, IM, EM, CLH, BCN, AS, TNO  
Étages/habitats : I, C, B
- Réf. faunist. : 120, 152, 232, 241, 242, 243, 244, 332, 337, 347, 456, 557, 778, 923, 924, 925, 1253, 1355, 1410, 1439, 1657, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 183, 189, 1367, 1472, 1498
- Rhachotropis distincta* (Holmes, 1908)  
Régions : S, EAV, EM, CLH, CLI  
Étages/habitats : (M, I, C), B  
Réf. faunist. : 242, 332, 337, 735, 1410  
Réf. taxon. : 183, 189, 1409
- Rhachotropis inflata* (G.O. Sars, 1882)  
Régions : G, EGS, IM, EM, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 242, 337, 400, 459, 923, 1253, 1410  
Réf. taxon. : 183, 189, 1367, 1472, 1498
- Rhachotropis oculata* (Hansen, 1887)  
Régions : G, S, EGS, IM, EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 183, 232, 238, 241, 242, 337, 347, 400, 726, 735, 736, 923, 924, 1248, 1355, 1410  
Réf. taxon. : 183, 189, 1472
- Schisturella pulchra* (Hansen, 1887)  
Régions : S, EGS, IM, EM, CLH, AS, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 232, 238, 242, 244, 332, 337, 456, 1253, 1407, 1410  
Réf. taxon. : 612, 613, 1398c, 1409, 1472
- Socarnes vahli* (Krøyer, 1838)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 337  
Réf. taxon. : 612, 613, 1367, 1472, 1498
- Stegocephaloides auratus* (G.O. Sars, 1882)  
Régions : EM  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337, 735  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Stegocephalus inflatus* Krøyer, 1842  
Régions : S, EGN, EGS, IM, EM, CLH, BCN, CLI, AS, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 232, 238, 242, 337, 400, 456, 735, 925, 1248, 1306, 1407, 1410, 1475, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 480, 612, 613, 1367, 1472, 1498
- Stenopleustes inermis* Shoemaker, 1949  
Régions : EGN  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 332  
Réf. taxon. : 183, 614, 1415

- Stenopleustes latipes* (M. Sars, 1858)  
Régions : S, EGN, EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 923, 925  
Réf. taxon. : 614, 934, 1367, 1472, 1498
- Stenothoe brevicornis* G.O. Sars, 1882  
Régions : EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 232, 242, 266, 337, 735  
Réf. taxon. : 183, 459, 1367, 1416, 1472, 1498, 1574
- Stenothoe monoculoides* Montagu, 1815 [?]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337, 923  
Réf. taxon. : 305, 934, 1367, 1416, 1472, 1498
- Stenula* n. sp. [?]  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 236, 242, 337  
Réf. taxon. : 62
- Stenula nordmanni* (Stephensen, 1931)  
Régions : EGS, IPE  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 266, 337, 338, 923  
Réf. taxon. : 62, 459, 796, 1416, 1497
- Stenula peltata* (S.I. Smith, 1874)  
Régions : EGS, IPE  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 232, 242, 266, 337  
Réf. taxon. : 62, 305, 934, 1367, 1438
- Synchelidium tenuimanum* Norman, 1895  
Régions : EGS, IPE, CLH  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 266, 337, 1253  
Réf. taxon. : 183, 188, 1367, 1472, 1498
- Syrrhoe crenulata* Goës, 1866  
Régions : S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, AS, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 84, 152, 232, 241, 242, 244, 266, 332, 337, 347, 385, 400, 456, 726, 735, 923, 924, 925, 1253, 1355, 1407, 1410, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498
- Tiron spiniferus* (Stimpson, 1854)  
Régions : S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, CLH, BCN  
Étages/habitats : I, C, B
- Réf. faunist. : 152, 232, 241, 242, 244, 332, 337, 385, 456, 735, 923, 924, 925, 1253, 1355, 1407, 1410  
Réf. taxon. : 769, 934, 1367, 1416, 1472, 1498
- Tmetonyx cicada* (O. Fabricius, 1780)  
Régions : EGN, EGS, EM, IM, MCN, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 120, 242, 254, 337, 400, 925, 1253  
Réf. taxon. : 63, 934, 1367, 1472, 1498
- Tmetonyx gulosus* (Krøyer, 1845) [?]  
Régions : S, EGS, AS  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 337, 456  
Réf. taxon. : 1149
- Tryphosella compressa* (G.O. Sars, 1891)  
Régions : EGS, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 1253  
Réf. taxon. : 612, 1367, 1472, 1495, 1498
- Tryphosella rotundata* (Stephensen, 1923)  
Régions : EGS, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 337, 1253  
Réf. taxon. : 612, 1495
- Tryphosella* sp. B  
Régions : EGS, CLH  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337, 1253  
Réf. taxon. :
- Tryphosella spitzbergensis* (Chevreux, 1926)  
Régions : S  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 337, 454, 456  
Réf. taxon. : 612, 1498
- Tryphosella triangula* (Stephensen, 1925)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 1496
- Unciola inermis* Shoemaker, 1942  
Régions : G  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 183, 1412  
Réf. taxon. : 183, 1411a
- Unciola irrorata* Say, 1818  
Régions : EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 84, 183, 232, 242, 266, 333, 337, 476, 923, 924, 1158, 1248, 1410, 1658, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 183, 718, 1412, 1472

*Unciola leucopis* (Krøyer, 1845)

Régions : EGS, IM  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 232, 242, 337, 1173  
 Réf. taxon. : 1367, 1412, 1472

*Uristes umbonatus* (G.O. Sars, 1882)

Régions : AS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 242, 337  
 Réf. taxon. : 1367, 1472, 1498

*Westwoodilla caecula* (Bate, 1857)

Régions : G, S, EGS, IM, EM, IPE, CLH, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 120, 152, 232, 242, 244, 266, 332,  
 337, 400, 735, 872, 923, 924, 1253, 1355,  
 1407, 1410, 1474  
 Réf. taxon. : 188, 934, 1367, 1472, 1498

*Westwoodilla* n. sp.

Régions : CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 242, 337  
 Réf. taxon. :  
 Remarque : Proche de *Westwoodilla oxyrhyncha*  
 Bulytcheva, 1952.

*Weyprechtia heuglini* (Buchholz, 1874)

Régions : EAM, EAV  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 337, 450  
 Réf. taxon. : 66, 1471, 1498

*Weyprechtia pinguis* (Krøyer, 1838)

Régions : EGS, EAV, MCN  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 84, 242, 337  
 Réf. taxon. : 793, 1472, 1498

**72B : Amphipoda Caprellidea**

Références taxonomiques générales : 906, 1005,  
 1367, 1498

*Aeginina aenigmatica* Laubitz, 1972

Régions : EGS, CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 337, 1253  
 Réf. taxon. : 906

*Aeginina longicornis* (Krøyer, 1842)

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, CLH,  
 TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 32, 152, 232, 236, 241, 242, 253c,  
 266, 332, 337, 347, 456, 459, 726, 735, 778,  
 906, 923, 924, 925, 1089, 1410  
 Réf. taxon. : 906, 1005, 1367, 1498

*Caprella linearis* (Linné, 1767)

Régions : S, EGN, EGS, EM, IM, IPE, MCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 32, 84, 152, 210a, 232, 242, 253c,  
 266, 332, 337, 347, 456, 476, 778, 906, 923,  
 924, 1410, 1467  
 Réf. taxon. : 906, 1005, 1367, 1498  
 Remarque : Packard (1861, 1867, réf. 1159,  
 1161) rapporte *C. septentrionalis* du détroit  
 de Belle-Isle, mais Whiteaves (1901,  
 réf. 1661) cite ce binôme et sa source dans la  
 synonymie régionale de *C. linearis*. Est-ce  
 une erreur? Whiteaves a-t-il eu connaissance  
 d'une correction à l'identification de  
 Packard? On peut rencontrer les deux  
 espèces dans cette région, mais  
*C. septentrionalis*, espèce plus grande et  
 plus commune que *C. linearis* au nord du  
 Golfe, y est plus probable selon les cartes de  
 distribution de Laubitz (1972, réf. 906).

*Caprella penantis* Leach, 1814

Régions : EGS, IM, IPE  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 232, 266, 906  
 Réf. taxon. : 906, 1005

*Caprella rinki* Stephensen, 1917

Régions : S, EM, CLH, CLI  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 735, 906  
 Réf. taxon. : 906, 908, 1500

*Caprella septentrionalis* Krøyer, 1838

Régions : S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
 HCN, MCN, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
 Étages/habitats : (M), I, C, B  
 Réf. faunist. : 32, 152, 177, 232, 242, 253c, 332,  
 337, 701a, 726, 778, 906, 923, 924, 1159,  
 1161, 1439, 1657  
 Réf. taxon. : 906, 1005, 1367, 1498  
 Remarque : Voir *C. linearis*.

*Caprella unica* Mayer, 1903

Régions : EGN, MCN  
 Étages/habitats : M  
 Réf. faunist. : 906  
 Réf. taxon. : 906, 1005

*Cyamus boopis* Lütken, 1870

Régions : EGS  
 Étages/habitats : éps /ecPM  
 Réf. faunist. : 239, 242, 337  
 Réf. taxon. : 929, 985, 1367, 1498  
 Remarque : Sur *Megaptera novaeangliae*  
 (Rorqual à bosse).

*Paracaprella tenuis* Mayer, 1903

Régions : IPE

Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 906, 1005  
 Réf. taxon. : 906, 1005

## 72C : Amphipoda Hyperiidea

Références taxonomiques générales : 199, 246,  
 460, 1367, 1498, 1530b, 1604, 1704

*Hyperia galba* (Montagu, 1813)  
 Régions : EGS, IM, EM, IPE, BCN, CLE, CLI  
 Étages/habitats : éps (épg)  
 Réf. faunist. : 173, 177, 236, 312, 337, 356,  
 714a, 867, 872, 1157, 1407, 1473a  
 Réf. taxon. : 197, 246, 460, 1367, 1498, 1530b,  
 1604, 1704

*Hyperia medusarum* (O. F. Müller, 1776)  
 Régions : S, EGS, IM, EM, IPE, BCN  
 Étages/habitats : éps  
 Réf. faunist. : 173, 177, 236, 312, 312a, 337,  
 872, 1407, 1410  
 Réf. taxon. : 197, 200, 246, 460, 1367, 1498,  
 1530b, 1604, 1704

*Hyperoche medusarum* (Kröyer, 1838)  
 Régions : G, EGS, IM, MCN, CLH, BCN, CLA,  
 CLE, TNO  
 Étages/habitats : éps  
 Réf. faunist. : 173, 461, 714a, 867, 872, 1407,  
 1661  
 Réf. taxon. : 200, 246, 460, 1498, 1530b, 1604,  
 1704

*Phronima* sp.  
 Régions : BCN  
 Étages/habitats : éps  
 Réf. faunist. : 172, 173  
 Réf. taxon. : 199, 1406, 1604

*Scina* sp.  
 Régions : EM  
 Étages/habitats : mp  
 Réf. faunist. : 337  
 Réf. taxon. : 199, 246, 1530b, 1604, 1704

*Themisto abyssorum* Boeck, 1870  
 Régions : G, S, EGS, EAV, IM, EM, CLS, MCN,  
 CLH, BCN, CLA, CLE, AN, CLI, AS, TNO  
 Étages/habitats : éps, épg  
 Réf. faunist. : 152, 173, 236, 332, 337, 347, 356,  
 456, 461, 714a, 735, 867, 870, 872, 874,  
 875, 1157, 1210, 1248, 1253, 1272, 1273,  
 1407, 1410, 1473a, 1661  
 Réf. taxon. : 61, 201, 460, 1367, 1388, 1498,  
 1530b, 1604, 1704

*Themisto compressa* Goës, 1866  
 Régions : G, EGS, IM, EM, IPE, CLS, MCN,  
 CLH, BCN, CLA, CLE, AN, CLI, AS, TNO

Étages/habitats : éps, épg  
 Réf. faunist. : 173, 236, 238, 337, 356, 461,  
 714a, 867, 870, 872, 874, 1248, 1253, 1272,  
 1273, 1407, 1410, 1473a  
 Réf. taxon. : 201, 460, 1367, 1388, 1404, 1498,  
 1530b, 1604, 1701a, 1704

*Themisto libellula* (Lichtenstein, 1822)  
 Régions : G, EGS, EAV, EM, MCN, BCN, CLE,  
 TNO

Étages/habitats : (éps) épg  
 Réf. faunist. : 173, 337, 461, 714a, 748a, 872,  
 874, 1210, 1407, 1661  
 Réf. taxon. : 61, 201, 246, 460, 1367, 1388,  
 1498, 1530b, 1604, 1704

## 73 : Euphausiacea

Références taxonomiques générales : 51, 472,  
 472+, 909, 929a, 998, 999+, 1001

*Meganyctiphanes norvegica* (M. Sars, 1857)  
 Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM,  
 IPE, CLS, MCN, CLH, BCN, CLA, CLE,  
 AN, CLI, AS, TNO  
 Étages/habitats : (éps, épg) mp  
 Réf. faunist. : 102, 104, 152, 241, 242, 332, 337,  
 347, 356, 450, 472, 631, 680, 735, 866, 867,  
 868, 870, 872, 874, 899a, 925, 997, 1248,  
 1272, 1273, 1274, 1324, 1407, 1473a, 1661  
 Réf. taxon. : 51, 51+, 472, 472+, 917+, 929a,  
 998, 999+, 1001, 1225+, 1226, 1548

*Nematoscelis megalops* G.O. Sars, 1883  
 Régions : CLI  
 Étages/habitats : mp  
 Réf. faunist. : 102, 104  
 Réf. taxon. : 51, 51+, 929a, 998, 999+, 1001

*Thysanoessa inermis* (Kröyer, 1846)  
 Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, IM, EM, IPE,  
 CLS, MCN, CLH, AN, TNO  
 Étages/habitats : éps, épg (mp)  
 Réf. faunist. : 102, 104, 152, 241, 242, 312a,  
 332, 337, 356, 450, 456, 472, 631, 771, 866,  
 867, 868, 870, 872, 874, 876, 899a, 925,  
 1272, 1273, 1324, 1407, 1473a, 1661  
 Réf. taxon. : 51, 51+, 472, 472+, 918+, 929a,  
 998, 999+, 1001

*Thysanoessa longicaudata* (Kröyer, 1846)  
 Régions : G, S, EAM, EAV, EGS, IM, EM, IPE,  
 CLS, MCN, CLH, BCN, CLA, CLE, AN,  
 CLI, AS, TNO  
 Étages/habitats : éps, épg (mp)  
 Réf. faunist. : 102, 104, 242, 312a, 337, 356,  
 450, 867, 872, 874, 899a, 1272, 1407, 1473a  
 Réf. taxon. : 51, 51+, 472, 472+, 929a, 998,  
 999+, 1001, 1225+, 1226



*Thysanoessa raschii* (M. Sars, 1864)

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, CLS,  
MCN, CLH, BCN, CLA, CLE, AN, CLI,  
AS, TNO

Étages/habitats : éps, épg

Réf. faunist. : 102, 104, 152, 235, 241, 242,  
312a, 332, 337, 356, 456, 631, 867, 868,  
870, 872, 874, 879, 925, 1210, 1248, 1272,  
1273, 1274, 1324, 1407, 1473a

Réf. taxon. : 51, 51+, 472, 472+, 929a, 951+,  
998, 999+, 1001

**74 : Decapoda Penaeidea**

Références taxonomiques générales : 1225, 1226,  
1463, 1670, 1671, 1677+,

*Penaeidea* (larve) [??]

Régions : EAV

Étages/habitats : éps

Réf. faunist. : 899a

Réf. taxon. : 1677+

*Plesiopenaeus edwardsianus* (Johnson, 1867)

Régions : CLS, MCN, CLH, CLA, CLI

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 242, 337, 364

Réf. taxon. : 364, 1225, 1463

**75 : Decapoda Caridea**

Références taxonomiques générales : 364, 506+,  
659+, 881, 1225, 1226, 1276a, 1288, 1463,  
1464+, 1670, 1671, 1677+, 1678+, 1679+,  
1680+, 1681+

*Argis dentata* (Rathbun, 1902)

Régions : G, EGN, EAM, EGS, IM, EM, IPE,  
MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO, TNS

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 84, 110, 161, 241, 242, 242a, 266,  
337, 347, 358, 359, 361, 363, 509, 542,  
558c, 726, 735, 778, 864, 875, 923, 924,  
925, 1158, 1247, 1407, 1439, 1459, 1461,  
1463, 1558, 1657, 1659a, 1661, 1671

Réf. taxon. : 364, 659+, 840b, 1276a, 1460+,  
1463, 1464+, 1671

*Caridion gordonii* (Bate, 1888)

Régions : EGS, IPE, CLH

Étages/habitats : (I) B

Réf. faunist. : 242, 312, 312a, 337, 364

Réf. taxon. : 364, 663, 1041, 1276a, 1288, 1463,  
1671, 1678+

*Crangon septemspinosa* Say, 1818

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM,  
IPE, HCN, MCN, BCN, AS, TNO, TNS

Étages/habitats : (M), I, (C)

Réf. faunist. : 88, 161, 168, 174, 176, 176a, 177,  
242, 252a, 253b, 253c, 266, 281, 312a, 314,  
337, 347, 359, 361, 362, 385, 437, 450, 455,  
456, 476, 518, 619, 659, 726, 735, 738, 739,  
775a, 778, 788, 864, 899a, 923, 924, 1048a,  
1107, 1158, 1159, 1161, 1203, 1247, 1272,  
1276a, 1353, 1407, 1459, 1461, 1463, 1466,  
1467, 1558, 1583a, 1658, 1659, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 225, 364, 518, 659+, 1107+, 1276a,  
1463, 1464+, 1670, 1671, 1679+

*Dichelopandalus leptocerus* (Smith, 1881)

Régions : BCN, IM, IPE, TNO

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 337, 361, 364, 558c, 1459, 1461,  
1463

Réf. taxon. : 364, 658+, 1226, 1276a, 1463,  
1670, 1671

*Eualus fabricii* (Kröyer, 1841)

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM,  
MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO

Étages/habitats : I, C, (B)

Réf. faunist. : 84, 110, 152, 161, 241, 242, 242a,  
332, 337, 347, 359, 361, 364, 456, 558c,  
619, 726, 735, 864, 923, 925, 926, 1158,  
1247, 1439, 1459, 1461, 1463, 1657, 1659a,  
1660, 1661

Réf. taxon. : 364, 658+, 659+, 1276a, 1463,  
1464+, 1670, 1671

*Eualus gaimardi* (H. Milne-Edwards, 1837)

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM,  
IPE, CLH, BCN, AN, AS, TNS

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 152, 161, 241, 242, 242a, 332,  
337, 347, 359, 361, 456, 735, 778, 864, 875,  
923, 925, 1158, 1159, 1161, 1248, 1250,  
1439, 1459, 1461, 1463, 1657, 1661

Réf. taxon. : 225, 364, 659+, 663, 1041, 1201+,  
1205+, 1276a, 1463, 1464+, 1671, 1678+

*Eualus gaimardii belcheri* (Bell, 1855)

Régions : EAM, EGS, EAV, IM, EM, BCN

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 161, 337, 359, 361, 364, 923,  
1250, 1459, 1461

Réf. taxon. : 364, 663, 1276a, 1463, 1464+,  
1670, 1671

*Eualus macilentus* (Kröyer, 1841)

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN,  
TNO

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 84, 161, 162, 241, 242, 242a, 337,  
347, 359, 360, 456, 542, 726, 864, 875, 923,  
925, 926, 1248, 1459, 1461, 1463, 1657,  
1658, 1661

Réf. taxon. : 364, 659+, 1276a, 1463, 1464+

- Eualus pusiolus* (Krøyer, 1841)  
Régions : G, EGS, IM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 253c, 266, 337, 361, 364, 461, 659, 923, 924, 1276a, 1459, 1461, 1463, 1658, 1661, 1670, 1672  
Réf. taxon. : 225, 364, 659+, 663, 1201+, 1205+, 1276a, 1463, 1464+, 1670, 1671, 1678+
- Lebbeus groenlandicus* (Fabricius, 1775)  
Régions : S, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, CLA, AN, TNO, TNS  
Étages/habitats : (M), I, C, (B)  
Réf. faunist. : 84, 110, 152, 161, 242, 266, 332, 337, 347, 361, 364, 456, 461, 509, 518, 541, 558c, 864, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1247, 1439, 1459, 1461, 1463, 1558, 1661  
Réf. taxon. : 225, 364, 518, 656+, 659+, 1201+, 1276a, 1463, 1464+, 1670, 1671
- Lebbeus microceros* (Krøyer, 1841)  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 242, 337, 361, 364  
Réf. taxon. : 364, 1276a, 1463, 1464+
- Lebbeus polaris* (Sabine, 1824)  
Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 84, 100, 110, 162, 241, 242, 337, 347, 359, 360, 361, 455, 456, 518, 558c, 726, 864, 875, 925, 1158, 1159, 1161, 1250, 1273, 1276a, 1407, 1459, 1461, 1463, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 364, 518, 658+, 659+, 663, 1041, 1201+, 1205+, 1276a, 1463, 1464+, 1670, 1671, 1678+
- Lebbeus zebra* (Leim, 1921)  
Régions : G, S, EGS, IM, MCN  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 110, 242, 347, 364, 456, 1672  
Réf. taxon. : 364, 1201+, 1276a, 1463, 1670, 1671
- Palaemonetes (Palaemonetes) pugio* Holthuis 1949  
Régions : EAV, IPE  
Étages/habitats : I, éps/s  
Réf. faunist. : 636a, 1463, 1671  
Réf. taxon. : 1463, 1670, 1671
- Palaemonetes vulgaris* (Say, 1818)  
Régions : G, EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : I /s  
Réf. faunist. : 177, 193, 1467, 1670, 1672  
Réf. taxon. : 1276a, 1463, 1599, 1670, 1671
- Pandalus borealis* Krøyer, 1838  
Régions : S, EGN, EGS, EM, EAV, EAM, CLS, MCN, CLH, CLA, CLE, AN, CLI, AS, TNO
- Étages/habitats : (I), C, B /s  
Réf. faunist. : 152, 162, 241, 242, 332, 337, 359, 360, 455, 456, 509, 541, 543, 544, 726, 864, 925, 1046, 1248, 1455, 1459, 1461, 1463, 1473a, 1558  
Réf. taxon. : 364, 657+, 659+, 663, 1225, 1226, 1276a, 1463, 1464+, 1670, 1671, 1681+
- Pandalus montagui* Leach, 1814  
Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, CLH, BCN, CLA, AN, AS, TNO, TNS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 84, 110, 152, 161, 241, 242, 242a, 266, 281, 332, 337, 347, 348, 359, 361, 362, 456, 509, 518, 542, 726, 735, 778, 864, 875, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1161, 1247, 1407, 1439, 1454, 1459, 1461, 1473a, 1558, 1463, 1556, 1656, 1657, 1658, 1659a, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 364, 518, 663, 1041, 1206+, 1225, 1226, 1276a, 1463, 1464+, 1670, 1671, 1681+
- Pandalus propinquus* G.O. Sars, 1869  
Régions : IM, IPE, CLH, CLA, CLE  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 361, 541, 1459, 1461, 1463  
Réf. taxon. : 364, 663, 1206+, 1225, 1226, 1276a, 1463, 1464+, 1670, 1671, 1681
- Pasiphaea multidentata* Esmark, 1866  
Régions : G, EAM, EGS, EAV, EM, CLS, CLH, BCN, CLA, CLE, CLI  
Étages/habitats : mp /N  
Réf. faunist. : 242, 337, 541, 558c, 864, 925, 1046, 1248, 1407, 1459, 1461, 1463, 1473a, 1556, 1672  
Réf. taxon. : 364, 475+, 1225, 1226, 1276a, 1288, 1463, 1671, 1680+
- Pasiphaea tarda* Krøyer, 1845  
Régions : EM, CLH, CLI  
Étages/habitats : mp /N  
Réf. faunist. : 1459, 1461, 1463, 1556  
Réf. taxon. : 475+, 1225, 1226, 1288, 1463, 1680+
- Pontophilus norvegicus* (M. Sars, 1861)  
Régions : EGN, EGS, EM, HCN, CLH, BCN, CLA, CLE, CLI, AS  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 461, 541, 925, 1459, 1461, 1463, 1556  
Réf. taxon. : 364, 663, 1225, 1226, 1276a, 1463, 1671, 1679+
- Sabinea sarsi* S.I. Smith, 1879  
Régions : G, IPE, CLH, AS

- Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 364, 1463  
 Réf. taxon. : 364, 1225, 1226, 1276a, 1463, 1671, 1679+
- Sabinea septemcarinata* (Sabine, 1824)  
 Régions : G, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, CLH, BCN, AS, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 161, 241, 242, 242a, 266, 337, 347, 359, 361, 364, 619, 659, 735, 864, 875, 923, 925, 1250, 1276a, 1407, 1459, 1461, 1463, 1657, 1659a, 1660, 1661, 1670, 1672  
 Réf. taxon. : 364, 659+, 1041, 1225, 1226, 1276a, 1463, 1464+, 1671, 1679+
- Sclerocrangon boreas* (Phipps, 1774)  
 Régions : S, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 84, 110, 152, 161, 242, 281, 332, 337, 347, 359, 360, 361, 455, 456, 509, 558c, 735, 864, 923, 1159, 1161, 1247, 1439, 1459, 1461, 1463, 1558, 1658, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 659+, 972+, 1041, 1226, 1276a, 1463, 1464+, 1671, 1679+
- Sclerocrangon ferox* (G. O. Sars, 1877)  
 Régions : S  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 456  
 Réf. taxon. : 1226, 1463, 1679+
- Spirontocaris lilgeborgii* (Danielssen, 1859)  
 Régions : EGN, EGS, IM, EM, IPE, CLS, MCN, CLH, BCN, AS, TNO  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 241, 242, 337, 359, 558c, 864, 925, 1459, 1461, 1463, 1556  
 Réf. taxon. : 364, 659+, 1201+, 1205+, 1276a, 1463, 1670, 1671, 1678+
- Spirontocaris phippisii* (Kröyer, 1841)  
 Régions : G, EGN, EGS, EM, HCN, MCN, CLH, BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 84, 242, 337, 347, 359, 864, 875, 923, 924, 1159, 1161, 1407, 1439, 1459, 1461, 1463, 1656, 1657, 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 364, 659+, 1201+, 1205+, 1276a, 1463, 1464+, 1670, 1671, 1678+
- Spirontocaris spinus* (Sowerby, 1805)  
 Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 84, 110, 241, 242, 242a, 337, 347, 359, 361, 362, 558c, 619, 778, 864, 923, 924, 925, 1158, 1250, 1439, 1459, 1461, 1463, 1657, 1658, 1659a, 1660, 1661, 1670, 1671, 1678+
- 924, 925, 1158, 1250, 1439, 1459, 1461, 1463, 1657, 1658, 1659a, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 364, 659+, 663, 1041, 1201+, 1205+, 1276a, 1463, 1464+, 1670, 1671, 1678+
- 77 : Decapoda Astacidea**  
 Références taxonomiques générales : 1276a, 1463, 1670, 1671
- Homarus americanus* H. Milne Edwards, 1837  
 Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, HCN, MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
 Étages/habitats : I, (C), B  
 Réf. faunist. : 45, 50, 84, 88, 96, 97, 146, 176a, 177, 180, 242, 253c, 266, 278, 280, 312a, 332, 337, 361, 412, 518, 726, 778, 788, 923, 937, 1158, 1159, 1161, 1255, 1407, 1459, 1461, 1462, 1463, 1466, 1467, 1528b, 1530a, 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 180, 225, 300+, 518, 686, 686+, 1276a, 1463, 1670, 1671, 1712
- 77B : Decapoda Thalassinidea**  
 Références taxonomiques générales : 1276a, 1463, 1670, 1671
- Axius serratus* Stimpson, 1852  
 Régions : IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1463  
 Réf. taxon. : 1276a, 1463, 1670, 1671
- Calocaris templemani* Squires, 1965  
 Régions : G, EGS, EM, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 236, 332, 337, 920, 925, 1276a, 1425a, 1454, 1459, 1461, 1463, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 1226, 1276a, 1458, 1463, 1670, 1671
- 78 : Decapoda Anomura**  
 Références taxonomiques générales : 1204+, 1225, 1226, 1227, 1276a, 1463, 1670, 1671
- Lithodes maja* (Linné, 1758)  
 Régions : EM, CLS, MCN, CLH, CLA, CLE, CLI, AS  
 Étages/habitats : (C), B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 925, 1276a, 1459, 1461, 1463  
 Réf. taxon. : 663, 1041, 1204+, 1227, 1276a, 1308, 1463, 1670, 1671
- Munidopsis curvirostra* Whiteaves, 1874  
 Régions : G, EGS, EM, CLH, CLI  
 Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 236, 242, 337, 925, 1248, 1276a, 1459, 1461, 1463, 1658, 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 629, 663, 1041, 1225, 1276a, 1463, 1659

*Pagurus acadianus* Benedict, 1901

Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, TNO, TNS  
 Étages/habitats : I, (C)  
 Réf. faunist. : 84, 88, 177, 242, 242a, 253c, 266, 333, 337, 347, 361, 726, 775a, 778, 923, 924, 1276a, 1277a, 1459, 1461, 1463, 1670, 1672  
 Réf. taxon. : 225, 1204+, 1226, 1227, 1276a, 1302+, 1463, 1464+, 1670, 1671

*Pagurus arcuatus* Squires, 1964

Régions : S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN  
 Étages/habitats : (M), I, C  
 Réf. faunist. : 242, 242a, 266, 333, 337, 361, 456, 476, 619, 735, 1459, 1461, 1463, 1467, 1659a  
 Réf. taxon. : 1227, 1276a, 1457, 1463, 1465+, 1670, 1671

*Pagurus longicarpus* Say, 1817

Régions : IPE  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 266, 937  
 Réf. taxon. : 225, 1227, 1276a, 1463, 1670, 1671

*Pagurus pubescens* Kröyer, 1838

Régions : G, S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats : (M), I, C, B  
 Réf. faunist. : 84, 242, 242a, 266, 337, 347, 456, 778, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1247, 1277a, 1439, 1461, 1463, 1466, 1467, 1657, 1658, 1660, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 225, 663, 760, 1204+, 1227, 1276a, 1302+, 1457, 1463, 1464+, 1670, 1671

**79 : Decapoda Brachyura**

Références taxonomiques générales : 761+, 1227, 1276a, 1308+, 1463, 1670, 1671

*Cancer borealis* Stimpson, 1859

Régions : IPE, TNS  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 50, 177, 738, 739  
 Réf. taxon. : 180, 225, 1227, 1276a, 1308+, 1378+, 1463, 1670, 1671  
 Remarque : La mention de cette espèce dans le détroit de Belle-Isle par Packard (1863, réf. 1158) avait déjà disparu de son catalogue subséquent (1867, réf. 1159); dans son livre de 1891 (réf. 1161), le binôme

*C. borealis* réapparaît par erreur dans la liste (p. 385), puisque l'auteur nomme correctement l'espèce *C. irroratus* dans un chapitre précédent (p. 71). Whiteaves (1901, réf. 1661) cite correctement la mention de Packard, mais Bousfield (1964, réf. 180) reprend la mention erronée du détroit de Belle-Isle, que les autres auteurs (e.g. Rathbun, 1929, réf. 1276a) ont éliminée. La carte de distribution de l'espèce que présente Squires (1990, réf. 1463) omet malheureusement les trois mentions antérieures que nous rapportons ci-dessus pour le Golfe.

*Cancer irroratus* Say, 1817

Régions : G, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, AN, AS, TNO, TNS  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 26, 32, 84, 88, 96, 110, 168, 168a, 169, 176a, 177, 242, 242a, 253b, 253c, 263, 266, 278, 279, 280, 281, 333, 337, 347, 361, 412, 414, 476, 518, 588, 619, 636a, 701, 726, 767, 775, 775a, 778, 788, 910, 923, 924, 937, 1048a, 1158, 1250, 1255, 1277, 1277a, 1382, 1459, 1461, 1463, 1466, 1467, 1659, 1659a, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 125+, 180, 225, 310, 518, 1227, 1276a, 1308+, 1377+, 1463, 1670, 1671, 1712

*Carcinus maenas* (Linné, 1758)

Régions : G, IPE  
 Étages/habitats : M, I  
 Réf. faunist. : 1463  
 Réf. taxon. : 180, 225, 310, 663, 759, 1041, 1308+, 1463, 1548+, 1670, 1671

*Chionoecetes opilio* (O. Fabricius, 1788)

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, MCN, CLH, BCN, CLA, CLE, CLS, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 110, 152, 217, 242, 242a, 332, 337, 347, 395, 518, 619, 726, 778, 892, 910, 923, 924, 925, 1056, 1100, 1158, 1159, 1161, 1248, 1459, 1461, 1463, 1556, 1633, 1659a, 1660, 1661, 1672  
 Réf. taxon. : 401+, 518, 855+, 1227, 1228, 1276a, 1308+, 1463, 1671

*Dyspanopeus sayi* (Smith, 1869)

Régions : G, EGS, IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 176a, 177, 738, 739, 778, 1172, 1276a, 1277, 1463, 1466, 1538a, 1670, 1671, 1671a, 1672  
 Réf. taxon. : 757+, 1227, 1276a, 1308+, 1463

*Hyas araneus* (Linné, 1758)

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN, AS, TNO

Étages/habitats : (M), I, C

Réf. faunist. : 50, 84, 152, 242, 242a, 253c, 266, 332, 333, 337, 456, 619, 701, 735, 737, 767, 775, 778, 910, 923, 1158, 1159, 1161, 1248, 1277a, 1439, 1459, 1461, 1463, 1467, 1658, 1659a, 1660, 1661, 1671a

Réf. taxon. : 225, 310, 311+, 401+, 663, 759, 1227, 1228, 1276a, 1308+, 1463, 1464+, 1670, 1671

*Hyas coarctatus* Leach, 1815

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, CLA, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 84, 88, 152, 242, 242a, 253c, 266, 332, 337, 347, 361, 456, 476, 726, 737, 775, 778, 923, 925, 1158, 1159, 1161, 1248, 1439, 1459, 1461, 1463, 1658, 1659, 1660, 1661

Réf. taxon. : 225, 310, 311+, 663, 759, 855+, 1227, 1228, 1276a, 1308+, 1463, 1464+, 1670, 1671

*Libinia emarginata* Leach, 1815

Régions : IPE

Étages/habitats : ?

Réf. faunist. : 1463

Réf. taxon. : 225, 1227, 1276a, 1308+, 1463, 1670, 1671

*Ovalipes ocellatus* (Herbst, 1799)

Régions : G, IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 193, 1463, 1528, 1670, 1671, 1672

Réf. taxon. : 225, 1227, 1308+, 1463, 1670, 1671

*Pinnotheres ostreum* Say, 1817

Régions : IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 1037

Réf. taxon. : 1308+, 1670, 1671

Remarque : Commensal de l'Huître (*Crassostrea virginica*).*Rhithropanopeus harrisii* (Gould, 1841)

Régions : IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 176a, 193, 312a, 775a, 1276a, 1277, 1407, 1463

Réf. taxon. : 310, 343+, 663, 1041, 1227, 1276a, 1308+, 1463, 1670, 1671

**ARTHROPODA CHELICERATA (82-83) :****82P : Hydracarina**

Références taxonomiques générales : 72, 73, 74, 75, 76, 603, 1111, 1203

*Copidognathus biodomus* Bartsch, 1997

Régions : EM

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 337, 605a

Réf. taxon. : 76a, 605a, 1111

*Halacarus* sp.

Régions : EGN, EAV, EM, IPE

Étages/habitats : M, I

Réf. faunist. : 333, 338

Réf. taxon. : 24, 603, 663, 1111, 1203

*Isobactrus setosus* (Lohmann, 1889)

Régions : EM

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 337

Réf. taxon. : 603, 1111

**83 : Pycnogonida**

Références taxonomiques générales : 668, 1006, 1039, 1108

*Achelia scabra* Wilson, 1880

Régions : IM, EM, IPE, TNO

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 266, 334, 336, 589, 726, 1108

Réf. taxon. : 668, 1006, 1108

*Achelia spinosa* (Stimpson, 1853)

Régions : S, EGN, EAM, EGS, EAV, EM

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 152, 242, 332, 333, 337

Réf. taxon. : 668, 669, 1006, 1108

*Nymphon brevitarse* Kröyer, 1838

Régions : S, EGN, EGS, BCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 152, 242, 332, 333, 1108, 1306

Réf. taxon. : 306, 668, 1039, 1108, 1368

Remarque : Child (comm. pers.), manifestement peu familier avec la faune euarctique du golfe du Saint-Laurent, doute de la présence de cette espèce dans le Golfe à cause de sa distribution arctique.

*Nymphon grossipes* (O. Fabricius, 1780)

Régions : G, S, EAM, EGS, EAV, IM, EM, IPE, BCN, TNO

Étages/habitats : M, I, C, B

- Réf. faunist. : 152, 242, 266, 332, 333, 337, 456, 589, 668, 726, 735, 1108, 1158, 1159, 1161, 1306, 1654a, 1661  
Réf. taxon. : 306, 668, 1006, 1039, 1108, 1368
- Nymphon hirtipes* Bell, 1855  
Régions : IPE  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 266  
Réf. taxon. : 668, 1006, 1108
- Nymphon longitarse* Kröyer, 1844  
Régions : G, S, EGS, EAV, EM, IPE, TNO  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 266, 332, 334, 337, 726, 735, 1108  
Réf. taxon. : 306, 668, 1006, 1039, 1108, 1368
- Nymphon macrum* Wilson, 1880  
Régions : EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 668, 1006, 1039, 1108
- Nymphon rubrum* Hodge, 1865  
Régions : EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : I, B  
Réf. faunist. : 312, 312a, 333, 334, 336, 337  
Réf. taxon. : 225, 825, 1108
- Nymphon serratum* G.O. Sars, 1879  
Régions : S  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 242, 456  
Réf. taxon. : 668, 1039, 1108, 1368  
Remarque : Voir *N. brevitarse*.
- Nymphon sluiteri* Hoek, 1882  
Régions : EM  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 1108, 1248  
Réf. taxon. : 668, 1039, 1108
- Nymphon stroemi* Kröyer, 1844  
Régions : G, S, EGS, EM, CLH  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 456, 1108, 1248, 1657, 1660, 1661  
Réf. taxon. : 668, 1006, 1039, 1108, 1368
- Phoxichilidium femoratum* (Rathke, 1799)  
Régions : EGN, EGS, EM, IPE, MCN  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 32, 333, 334, 336, 337, 778  
Réf. taxon. : 225, 663, 668, 825, 1006, 1108
- Pseudopallene circularis* (Goodsir, 1842)  
Régions : EGN, EGS, EM, BCN  
Étages/habitats : I, C
- Réf. faunist. : 242, 334, 336, 337, 668, 1306  
Réf. taxon. : 306, 668, 1006, 1039+, 1108
- Pseudopallene spinipes* (O. Fabricius, 1780)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 242, 332  
Réf. taxon. : 668, 1039+, 1368
- Pycnogonum littorale* (Ström, 1762)  
Régions : IPE, CLH, CLI  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 266, 668, 1306, 1657, 1661  
Réf. taxon. : 225, 663, 668, 825, 1006, 1039+
- ARTHROPODA UNIRAMIA (84-85) :**
- 84 : Insecta**
- Références taxonomiques générales : 1044a
- Aedes atropalpus* (Coguiwett, 1902)  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. :
- Arctocorisa* sp.  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 26a, 1044a, 1172a, 1396a
- Bezzia* ou *Probezzia* sp.  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 1004a, 1172a, 1649a
- Ceratopogonidae  
Régions : EGS, IM  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 254, 253b, 1085a  
Réf. taxon. : 1004a, 1044a, 1694a
- Chironomidae (larve)  
Régions : EGS, IM, IPE  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 176a, 253b, 254, 1085a  
Réf. taxon. : 1004a, 1044a, 1172a, 1663a+
- Chironomus* sp. (larve)  
Régions : EM, MCN  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1618a, 1619, 1673a  
Réf. taxon. : 1004a, 1044a, 1663a+
- Cricotopus (Isocladius) sylvestris* J.C. Fabricius, 1794  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /E

- Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 1004a, 1172a, 1663a
- Corixidae**  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 253b, 1085a  
Réf. taxon. : 26a, 1044a, 1396a
- Culicoides* sp. (larve)  
Régions : EM  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1619  
Réf. taxon. : 1004a, 1044a
- Echinophthirius horridus* (Holfers, 1816)  
Fahrenheit, 1919  
Régions : IM, IPE  
Étages/habitats : /ecPM  
Réf. faunist. : 985a, 1313c  
Réf. taxon. : 823a
- Ephydra macellaria* Egger, 1862  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /E  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 1004a, 1427a
- Eristalis* sp. (larve)  
Régions : EM  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1619  
Réf. taxon. : 637a, 1004a, 1044a
- Gelastocoridae**  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1085a  
Réf. taxon. : 1044a
- Gerris comatus* Drake et Hottes, 1925  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /E  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 1172a
- Haliplus* sp.  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1085a  
Réf. taxon. : 1044a
- Halocladius (Halocladius) variabilis* Stagger, 1839  
[?]  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /E  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 1004a, 1044a, 1663a
- Hydroporus cocheconis* Fall, 1917  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 1172a
- Laccodytes* sp.  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1085a  
Réf. taxon. : 1044a
- Limnephilus tarsalis* Banks, 1920  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 517a, 1172a, 1666a
- Procladius* sp. (larve)  
Régions : EAM, MCN  
Étages/habitats : M, I, D  
Réf. faunist. : 1603a, 1673a  
Réf. taxon. : 1004a, 1044a, 1663a+
- Psectrocladius* sp.  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 1004a, 1172a, 1663a
- Rhantus* sp.  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 1172a
- Strictochironomus* sp. (larve)  
Régions : EGS  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1085a  
Réf. taxon. : 1004a, 1663a
- Tanytarsus* sp.  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /D  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 1004a, 1172a, 1663a
- Trichocorixa verticalis* (Fieber, 1851)  
Régions : EM  
Étages/habitats : M  
Réf. faunist. : 1619  
Réf. taxon. : 26a, 1044a, 1396a
- Trichocorixa verticalis fenestrata* Walley, 1930  
Régions : MCN  
Étages/habitats : M /E  
Réf. faunist. : 1673a  
Réf. taxon. : 26a, 1044a, 1172a, 1396a

**85F : Tardigrada**

Références taxonomiques générales : 663, 1236

Genres non identifiés

Régions : S

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : G. Tita (comm. pers., 1997)

Réf. taxon. : 663, 1236

**86 : CHAETOGNATHA**

Références taxonomiques générales : 123b, 537, 1202

*Eukrohnia bathypelagica* (Alvarino, 1962)

Régions : CLI

Étages/habitats : mp?

Réf. faunist. : 504a

Réf. taxon. : 17a, 123b

*Eukrohnia hamata* (Möbius, 1875)

Régions : G, EM, CLH, CLE, CLI, TNO

Étages/habitats : mp

Réf. faunist. : 461, 726, 747, 1272, 1407

Réf. taxon. : 17a, 411a, 537, 747, 1041, 1202, 1297

*Parasagitta elegans* Verrill, 1873

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EM, IPE,

CLH, BCN, CLA, CLE, AN, CLI, TNO, TNS

Étages/habitats : éps, épg (mp)

Réf. faunist. : 176a, 236, 238, 241, 312, 337, 356, 450, 456, 461, 726, 747, 867, 870, 872, 875, 879, 899a, 1210, 1272, 1273, 1407, 1473a, 1558a

Réf. taxon. : 411a, 447, 537, 1202, 1548, 1548+

*Pseudosagitta maxima* (Conant, 1896)

Régions : EM

Étages/habitats : mp?

Réf. faunist. : 1250

Réf. taxon. : 123b, 537, 747, 1202

*Serratosagitta tasmanica* (Thomason, 1947)

Régions : CLI

Étages/habitats : mp

Réf. faunist. : 558d

Réf. taxon. : 17b, 123a

**87 : HEMICHORDATA**

Références taxonomiques générales : 251+

*Saccoglossus kowalewskii* (Agassiz, 1873)

Régions : IPE, TNO

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 193, 726

Réf. taxon. : 225, 593

*Stereobalanus canadensis* (Spengel, 1893)

Régions : EGS, EM

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 242, 337, 1250

Réf. taxon. : 252, 664, 1283

**ECHINODERMATA (90-94) :**

Références taxonomiques générales : 1048, 1079+

**90 : Crinoidea**

Références taxonomiques générales : 318, 1048, 1083

Genre non identifié

Régions : CLH

Étages/habitats : B

Réf. faunist. : 242, 332

Réf. taxon. : 316, 318, 1048

**91 : Holothuroidea**

Références taxonomiques générales : 321, 422, 670, 671, 971, 1083, 1166

*Caudina arenata* (Gould, 1841)

Régions : IPE

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 1658, 1659, 1661

Réf. taxon. : 225, 320a, 422, 670, 1166

Remarque : Brunel (1961a, réf. 236) avait

erronément rapporté cette espèce pour les eaux gaspésiennes (vases infralittorales de la baie de Gaspé) : il s'agissait en fait d'une *Molpadia* sp. (Brunel, 1970b, réf. 242).

*Chiridota laevis* (O. Fabricius, 1780)

Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, MCN, BCN, AS, TNO

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 242, 333, 337, 347, 518, 701, 726, 735, 923, 924, 971, 1158, 1159, 1161, 1352, 1661

Réf. taxon. : 422, 518, 670, 971, 1062, 1166

*Cucumaria frondosa* (Gunnerus, 1770)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, BCN, AS, TNO

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 88, 110, 152, 169, 242, 266, 280, 332, 333, 456, 518, 588, 701, 702, 702a, 726, 910, 923, 924, 971, 1158, 1159, 1161, 1352, 1658, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 225, 320a, 422, 518, 664, 971, 1028, 1062, 1083, 1166

*Ekmania barthii* (Troschel, 1846)

Régions : EAV, EM

Étages/habitats : ?



Réf. faunist. : 1352, 1661  
Réf. taxon. : 422, 626, 971, 1028, 1083

distinction des nombreuses espèces  
nominales de ce genre.

**Elasipoda**

Régions : CLE  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 337  
Réf. taxon. : 422, 971

***Eupyrgus scaber* Lütken, 1857**

Régions : S, EGN, EGS, EM, IPE, CLH, BCN  
Étages/habitats : M, I, C, B  
Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 923, 924, 925,  
971, 1158, 1159, 1161, 1352, 1467, 1659,  
1661

Réf. taxon. : 321, 670, 971  
Remarque : Whiteaves (1874a, b, réf. 1658,  
1659) avait nommé cette espèce  
*Echinocucumis typica* M. Sars, binôme  
éliminé de son catalogue de 1901 (réf.  
1661), où l'on peut s'assurer de cette  
correction par les caractéristiques du  
dragage. Le même type de confusion entre  
ces deux espèces hispidées et très petites est  
noté par Madsen et Hansen (1994, réf. 971,  
p. 70).

***Leptosynapta tenuis* (Ayres, 1851) [?]**

Régions : TNO  
Étages/habitats : I?  
Réf. faunist. : 726  
Réf. taxon. : 320a, 422, 664, 1083  
Remarque : Madsen et Hansen (1994, réf. 971)  
croient que les mentions de *L. inhaerens*  
pour les côtes de l'Atlantique s'appliquent  
plutôt à *Leptosynapta tenuis* (Ayres, 1851).

***Molpadia oolitica* (Pourtalès, 1851)**

Régions : S, EGS, EM, IPE  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 152, 266, 332, 1250, 1352, 1467,  
1661  
Réf. taxon. : 320a, 422, 423, 424, 425, 1083, 1166  
Remarque : Madsen et Hansen (1994, réf. 971)  
placent « *Molpadia oolitica* (Pourtalès)  
Clark 1980 (part) » et quatre autres espèces  
nominales en synonymie de *M. borealis*  
M. Sars, 1859, très fréquente et à  
distribution géographique très étendue du  
Groenland occidental jusqu'à l'est de la  
plateforme sibérienne; ils semblent donc  
accepter l'opinion de Clark (1907, réf. 321),  
sans toutefois inclure l'Amérique du Nord  
dans la répartition de l'espèce, et sans  
commenter cette synonymie. Pawson (1977,  
réf. 1166, et comm. pers. 1994) et Massin  
(comm. pers., 1994) admettent la validité de  
cette espèce, mais Pawson (comm. pers.,  
1978) rappelait combien difficile était la

***Molpadia* sp.**

Régions : EGS  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 236, 242, 337, 923, 924  
Réf. taxon. : 422, 423, 425, 670, 971, 1083, 1166  
Remarque : Ce sont les spécimens désignés  
« *Caudina arenata* » par Brunel (1961a,  
réf. 236) et *Trochostoma* sp. par Brunel  
(1970b, réf. 242) et Ledoyer (1975a, b,  
réf. 923, 924); il s'agit très probablement de  
*M. oolitica*.

***Molpadia turgida* Verrill 1879 [?]**

Régions : G  
Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 422, 1587, 1661  
Réf. taxon. : 422, 1587  
Remarque : Massin (comm. pers.) retient cette  
espèce comme valide, par contre, Pawson  
(comm. pers.) la considère comme douteuse.  
D'autres auteurs la considèrent comme  
synonyme de *M. oolitica*. Madsen et Hansen  
(1994, réf. 971) et Pawson (1977b, réf. 1167  
et comm. pers.) soulignent les difficultés  
considérables d'identification, donc de  
nomenclature spécifique dans ce genre.

***Myriotrochus rinki* Steenstrup, 1852**

Régions : EGS, CLH, TNO  
Étages/habitats : C, B  
Réf. faunist. : 242, 337, 726, 875, 923, 924,  
1407, 1467, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 321, 670, 971, 1083, 1659

***Pentamera calcigera* (Stimpson, 1851)**

Régions : G, EGS, EAV, EM, BCN  
Étages/habitats : M, I, C  
Réf. faunist. : 337, 385, 735, 920, 923, 924,  
1158, 1159, 1161, 1352, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 422, 921, 971, 1166

***Psolus fabricii* (Düben and Koren 1846)**

Régions : G, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 169, 242, 258, 266, 280, 333, 337,  
415c, 518, 701, 702, 702a, 726, 777, 910,  
923, 924, 925, 1158, 1159, 1161, 1250,  
1352, 1467, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 225, 422, 518, 1062, 1166, 1591b

***Psolus phantapus* (Strussenfeldt, 1765)**

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN,  
TNO  
Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 88, 152, 242, 266, 332, 337, 415a, 415c, 518, 701, 726, 910, 924, 971, 1352, 1658, 1659, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 422, 518, 664, 971, 1028, 1062, 1083, 1166, 1545+

*Thyone* sp. [?]

Régions : S, EGS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 152, 332, 347  
 Réf. taxon. : 320a, 971, 1083

**92 : Asteroidea**

Références taxonomiques générales : 320, 448, 600, 1083

*Asterias forbesi* (Desor, 1848) [?]

Régions : S, IPE  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 266, 456  
 Réf. taxon. : 8, 225, 320, 320a

Remarque : Les deux mentions de cette espèce dans le golfe du Saint-Laurent devraient être confirmées par un nouvel examen des spécimens : son signalement dans le détroit de Northumberland (région IPE) concorde avec sa distribution géographique méridionale (limite nord dans le bassin des Mines où l'on trouve Bromley et Bleakney, 1985, réf. 225), mais le rapport de Caddy *et al.* (1977, réf. 266) contient trop d'erreurs pour qu'on accepte leur identification sans la vérifier. D'autre part, le signalement de l'espèce dans les eaux glaciales et profondes du fjord du Saguenay (Drainville *et al.*, 1978, réf. 456) concorde mal avec une distribution tempérée chaude (Verrill, 1895, réf. 1593).

*Asterias rubens* Linné, 1758

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, HCN, MCN, BCN, TNO, TNS  
 Étages/habitats : M, I, C  
 Réf. faunist. : 26, 32, 50, 87, 88, 169, 176, 176a, 242, 242a, 253c, 258, 266, 280, 333, 337, 346, 392, 395, 412, 414, 456, 457, 518, 523, 701, 702, 726, 738, 739, 767, 775, 776, 777, 788, 910, 921, 923, 924, 937, 1089, 1158, 1159, 1161, 1255, 1382, 1433, 1466, 1467, 1659, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 180, 225, 320, 320a, 518, 664, 1062, 1083, 1548+, 1701a, 1712

*Ceramaster granularis granularis* (Retzius, 1783)

Régions : CLH, CLI  
 Étages/habitats : B, C  
 Réf. faunist. : 332, 337, 1046a  
 Réf. taxon. : 320, 1062, 1083, 1591b

*Crossaster papposus* (Linné, 1767)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN, CLH, BCN, AS, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 87, 88, 110, 152, 169, 242, 242a, 258, 263, 266, 280, 332, 337, 346, 392, 395, 415c, 456, 518, 599, 702, 726, 767, 776, 788, 910, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1161, 1250, 1352, 1467, 1658, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 320, 518, 600, 664, 1062, 1083

*Ctenodiscus crispatus* (Retzius, 1805)

Régions : G, S, EGS, IM, EM, IPE, CLH, BCN, CLI, AS, TNO  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 266, 332, 337, 395, 455, 456, 726, 735, 923, 924, 925, 1046, 1156, 1173, 1175, 1250, 1352, 1425a, 1654a, 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 320, 448, 600, 1062, 1083, 1712

*Diplopteraster multiples* (M. Sars, 1866)

Régions : CLH, EGS  
 Étages/habitats : (C), B  
 Réf. faunist. : 337, 1046a  
 Réf. taxon. : 320, 600, 1062, 1083

*Henricia eschrichti* (Müller et Troschel, 1842)

Régions : CLE?  
 Étages/habitats : B?  
 Réf. faunist. : 600, 970  
 Réf. taxon. : 600, 970

Remarque : Le seul spécimen de cette espèce qui peut être attribué maintenant au golfe du St-Laurent est celui que Grainger (1966, réf. 600) a examiné pour l'un de nous (P.B.), illustré et nommé *Henricia* sp. : Madsen (1987, réf. 970, carte 7) situe dans le chenal d'Esquiman (région CLE) ce spécimen qu'il n'a pas examiné mais que Grainger (op. cit.) ne situe pas précisément. Ce spécimen est dans les collections de l'Institut Maurice-Lamontagne (réf. 332). D'autres spécimens circalittoraux du Golfe (régions EGS, EM et S) nommés *Henricia* sp. mais non illustrés par Grainger attendent aussi une meilleure identification.

*Henricia perforata* (O. F. Müller, 1776)

Régions : S, EGS, EAV, EM, CLH, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 456, 726, 923, 1352  
 Réf. taxon. : 320, 600, 970

*Henricia* sp.

Régions : S, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 87, 110, 169, 242, 242a, 253c, 266, 280, 346, 456, 476, 518, 726, 775, 777, 910, 1158, 1159, 1161, 1173, 1467, 1659, 1659a, 1661 (partie)

Réf. taxon. : 320, 600, 970

Remarque : Tous les spécimens disponibles du golfe du Saint-Laurent qui ont été nommés « *Henricia sanguinolenta* (O.F. Müller, 1776) » doivent être réexaminés à l'aide de la révision importante publiée par Madsen (1978, réf. 970), qui admet 7 espèces valides dans l'Atlantique nord, Groenland compris. Les mentions de cette espèce qu'il a cartographiée (« Map 1 ») montrent une distribution disjointe entre l'Atlantique oriental et l'Atlantique occidental (de New York à la baie de Fundy, mais n'incluant ni le Labrador ni le Groenland). La véritable *H. sanguinolenta* est certainement présente dans le Golfe, probablement sur le plateau madelinot.

*Henricia spongiosa* (O. Fabricius, 1780)

Régions : BCN, EGS, EM, S

Étages/habitats : I (C, B)

Réf. faunist. : 242, 258, 332, 599, 600, 970

Réf. taxon. : 600, 970

Remarque : Les seules mentions authentiques de cette espèce dans le golfe du Saint-Laurent sont fondées sur les spécimens que Grainger (1964, réf. 599; 1966, réf. 600; comm pers. 1974) a examinés et erronément nommés *H. eschrichti*, selon Madsen (1987, réf. 970). Ces spécimens provenaient soit du détroit de Belle-Isle (Bush, 1883, réf. 258), soit des collections de la Station de Biologie marine de Grande-Rivière (Préfontaine et Brunel, 1962, réf. 1250; Brunel, 1970b, réf. 242), soit de l'estuaire maritime du St-Laurent (Huberdeau, 1980, réf. 735). Les « *H. eschrichti* » identifiés par Ledoyer (1975a, b, réf. 923, 924) et Hooper (1975, réf. 726) devraient être réexaminés.

*Hippasteria phrygiana* (Parelius, 1768)

Régions : EGN, EM, CLH, CLA

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 242, 337, 620, 925, 1248, 1352

Réf. taxon. : 320, 664, 1062, 1083, 1591b

*Leptasterias groenlandica* (Steenstrup, 1857)

Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, MCN, BCN, AS

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 168a, 242, 333, 337, 701a, 735, 923, 1158, 1159, 1161, 1352, 1593, 1657, 1658, 1659, 1661

Réf. taxon. : 448, 600, 1062

Remarque : Les identifications récentes (après 1959) de cette espèce dans le Golfe doivent être vérifiées par un réexamen des spécimens, en raison d'une confusion possible avec les autres espèces de *Leptasterias* à cinq bras qu'on rencontre dans le Golfe. Les difficultés d'identification de ces espèces nordiques, déjà connues de Verrill (1985, réf. 1593, p. 211), sont rappelées par Clark et Downey (1992, réf. 320, p. 433) et Jangoux (comm. pers., 1995).

*Leptasterias littoralis* (Stimpson, 1853)

Régions : G, S, EM, IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 456, 777, 1250, 1593, 1661

Réf. taxon. : 320, 1502

*Leptasterias (Hexasterias) polaris* (Müller and Troschel, 1842)

Régions : G, S, EGN, EGS, IM, EAV, EM, IPE, MCN, BCN, AN, AS, TNO

Étages/habitats : (M), I, C

Réf. faunist. : 88, 110, 168a, 169, 180, 242, 258, 263, 280, 337, 392, 395, 456, 457, 518, 599, 701, 701a, 702, 726, 767, 775, 910, 921, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1247, 1250, 1352, 1353, 1467, 1593, 1603b, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 180, 320, 518, 600, 1062

*Leptasterias (Leptasterias) tenera* (Stimpson, 1862)

Régions : EM, IPE

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 266, 1250

Réf. taxon. : 320, 320a, 1062

*Pedicellaster typicus* M. Sars, 1861

Régions : G, EGS

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 1593, 1661

Réf. taxon. : 320, 600, 1062

*Poraniomorpha hispida hispida* (M.Sars, 1872)

Régions : EM, EGS, IM, CLI

Étages/habitats : C, B

Réf. faunist. : 337, 1046a, 1250

Réf. taxon. : 320, 1062, 1083

Remarque : Jangoux (comm. pers.) rapporte cette espèce sous *Poraniomorpha (Poranimorpha) hispida hispida* (M. Sars, 1872).

*Pseudarchaster parelii* (Düben et Koren, 1846)

Régions : CLH, CLI, IM

Étages/habitats : (C), B

Réf. faunist. : 337, 1046a

Réf. taxon. : 320, 1062, 1083

*Psilaster andromeda florae* (Verrill, 1878)

Régions : CLH, CLI, EGS, IM

Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 337, 1046a  
 Réf. taxon. : 320, 1062, 1083

*Pteraster militaris* (O. F. Müller, 1776)

Régions : G, S, EGS, EAV, EM, MCN, TNO  
 Étages/habitats : C,  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332, 518, 726, 1352,  
 1657, 1658, 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 320, 518, 600, 1062, 1083, 1591b

*Solaster endeca* (Linné, 1771)

Régions : G, S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN,  
 BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 110, 152, 242, 242a, 263, 266,  
 280, 332, 395, 456, 518, 702, 726, 767, 788,  
 910, 923, 924, 1161, 1277a, 1352, 1467,  
 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 320, 320a, 518, 600, 664, 1062,  
 1083, 1545+, 1712

*Stephanasterias albula* (Stimpson, 1853)

Régions : G, EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 1352  
 Réf. taxon. : 320, 448, 600, 1502

**93 : Echinoidea**

Références taxonomiques générales : 568+, 1083,  
 1401

*Brisaster fragilis* (Düben and Koren, 1846)

Régions : G, EGN, EM, CLH, CLI, TNO  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 242, 337, 726, 735, 925, 1046,  
 1156, 1173, 1250, 1352, 1425a, 1654a,  
 1656, 1657, 1658, 1660, 1661  
 Réf. taxon. : 1062, 1081, 1083, 1325+, 1401

*Echinarachnius parma* (Lamarck, 1816)

Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN,  
 BCN, CLI, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 26, 87, 109, 169, 242, 242a, 253c,  
 258, 266, 280, 337, 346, 395, 412, 414, 457,  
 476, 518, 702, 726, 767, 775, 775a, 776,  
 777, 788, 910, 921, 923, 924, 1048a, 1089,  
 1158, 1159, 1161, 1173, 1174, 1176, 1247,  
 1306, 1352, 1466, 1467, 1659, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 180, 225, 320a, 518, 1041, 1062,  
 1401+, 1712

*Strongylocentrotus droebachiensis* (O.F. Müller,  
 1776)

Régions : G, S, EGN, EAM, EGS, EAV, IM, EM,  
 IPE, HCN, MCN, BCN, AN, CLI, AS, TNO,  
 TNS  
 Étages/habitats : M, I, C, B

Réf. faunist. : 26, 32, 50, 85, 88, 110, 152, 168a,  
 169, 242, 253c, 258, 266, 280, 281, 333,  
 332, 337, 346, 347, 392, 395, 412, 414,  
 415a, 415b, 456, 457, 476, 518, 701a, 702,  
 726, 735, 767, 775, 775a, 776, 777, 788,  
 921, 924, 925, 937, 1048a, 1158, 1159,  
 1161, 1173, 1175, 1247, 1255, 1306, 1352,  
 1382, 1467, 1517, 1603b, 1659, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 180, 225, 320a, 518, 562, 563, 664,  
 773, 1041, 1062, 1080, 1083, 1401+, 1517,  
 1582, 1701a+, 1712

*Strongylocentrotus pallidus* (G.O. Sars, 1871)

Régions : EGS, AS  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 236, 242, 923, 1517  
 Réf. taxon. : 562, 563, 773, 1401+, 1517, 1582

**94 : Ophiuroidea**

Références taxonomiques générales : 449, 502,  
 568+, 1083, 1164, 1594

*Amphipholis squamata* (Delle Chiaje, 1829)

Régions : S, EAV, EM, CLH  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 333, 456, 1661  
 Réf. taxon. : 225, 319, 320a, 449, 664, 838, 1083,  
 1164

*Amphipholis torelli* Ljungman 1871

Régions : S  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 152, 332  
 Réf. taxon. : 449, 1083, 1084

*Amphiura canadensis* Verrill, 1899

Régions : G  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 1594, 1661  
 Réf. taxon. : 1594

*Amphiura exigua* Verrill, 1899

Régions : G  
 Étages/habitats : ?  
 Réf. faunist. : 1594, 1661  
 Réf. taxon. : 1594

*Amphiura fragilis* Verrill, 1885

Régions : G, EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337, 735, 736, 1352  
 Réf. taxon. : 319, 1083, 1164, 1594

*Amphiura otteri* Ljungman, 1872

Régions : G, EM  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337, 735, 925, 1352  
 Réf. taxon. : 838, 1083, 1084, 1164, 1591b, 1594

*Amphiura* sp.

Régions : EGS, EM, CLH, TNO  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 242, 726, 923, 1425a  
 Réf. taxon. : 319, 1083, 1164, 1594

*Amphiura sundevalli* (J. Müller et Troschel, 1842)

Régions : G, EGN, EGS, CLH, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 258, 920, 923, 924, 925, 1594,  
 1654a, 1655, 1661  
 Réf. taxon. : 449, 1594

*Gorgonocephalus arcticus* Leach, 1819

Régions : G, S, EGS, EAV, IM, EM, IPE, MCN,  
 BCN, TNO  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 87, 88, 110, 152, 169, 242, 280,  
 332, 456, 518, 588, 701, 726, 923, 1161,  
 1250, 1352, 1603b, 1655, 1658, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 126, 320a, 449, 518, 1083, 1084, 1164  
 Remarque : Ledoyer (1975, réf. 923) désigne  
 « *G. lincki* », du nom d'une espèce  
 européenne, le Gorgonocéphale circalittoral  
 des eaux gaspésiennes que d'autres travaux  
 (e.g. Brunel, 1970b, réf. 242) nomment  
*G. arcticus*.

*Gorgonocephalus eucnemus* (J. Müller et Troschel, 1842) [?]

Régions : IPE, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 266, 1158, 1159, 1161, 1661  
 Réf. taxon. : 449, 1083, 1164  
 Remarque : La présence de cette espèce dans le  
 Golfe n'est attestée que par l'ancienne  
 mention de Packard (1861, 1867, 1891, réf.  
 1158, 1159 et 1161), reprise par Whiteaves  
 (1901, réf. 1661), et par le rapport de Caddy  
*et al.* (1977, réf. 266), dont les  
 identifications sont sujettes à caution. Un  
 réexamen des spécimens disponibles, à  
 l'aide de la révision peu connue de Blacker  
 (1957, réf. 126), est nécessaire.

*Ophiacantha bidentata* (Retzius, 1805)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, CLH,  
 BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332, 337, 385, 456, 735,  
 242a, 838, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1161,  
 1247, 1352, 1467, 1654a, 1655, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 449, 838, 1062, 1083, 1164, 1594

*Ophiocten sericeum* (Forbes, 1852)

Régions : CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 920, 925  
 Réf. taxon. : 449, 664, 1083, 1165, 1544+

*Ophiopholis aculeata* (Linné, 1767)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
 MCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats : (M), I, C, B  
 Réf. faunist. : 87, 152, 168a, 242, 253c, 242a,  
 258, 266, 332, 333, 337, 347, 385, 392, 412,  
 456, 457, 518, 701, 702, 702a, 726, 735,  
 767, 776, 777, 788, 910, 921, 923, 924, 925,  
 1158, 1159, 1161, 1250, 1277a, 1352, 1467,  
 1658, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 225, 320a, 449, 518, 664, 1062,  
 1083, 1084, 1164

*Ophiopus arcticus* Ljungman, 1867

Régions : S, EGS, EM  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 332, 454, 455, 456, 1352  
 Réf. taxon. : 449, 1083, 1084, 1164

*Ophioscolex glacialis* J. Müller et Troschel, 1842

Régions : G, EAV, EM, CLH  
 Étages/habitats : B  
 Réf. faunist. : 337, 735, 1250, 1352, 1658, 1659,  
 1661  
 Réf. taxon. : 449, 1083, 1084, 1164

*Ophiura robusta* (Ayes, 1851)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
 HCN, CLH, BCN, AN, AS, TNO  
 Étages/habitats : M, I, C, B  
 Réf. faunist. : 32, 152, 242, 258, 266, 332, 347,  
 385, 456, 457, 726, 777, 921, 923, 924, 925,  
 1158, 1161, 1175, 1352, 1467, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 320a, 449, 664, 1062, 1083, 1084,  
 1164, 1544+

*Ophiura sarsi* Lütken, 1854

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, IM, EM, IPE,  
 MCN, CLH, BCN, AS, TNO  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 152, 242, 242a, 258, 266, 332,  
 337, 385, 392, 415a, 415c, 455, 456, 701,  
 726, 735, 776, 921, 923, 924, 925, 1156,  
 1161, 1247, 1352, 1425a, 1654a, 1655,  
 1656, 1658, 1659, 1659a, 1661, 1661  
 Réf. taxon. : 449, 838, 1062, 1083, 1164, 1389

*Stegophiura nodosa* (Lütken, 1854)

Régions : G, S, EGN, EGS, EAV, EM, CLH,  
 BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 242a, 258, 337, 385, 456,  
 735, 923, 924, 925, 1158, 1159, 1160, 1161,  
 1247, 1352, 1467, 1658, 1659, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 322, 449

*Stegophiura stuwitzi* (Lütken, 1857)

Régions : S, EAV  
 Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 152, 332, 1661

Réf. taxon. : 449, 1084

## UROCHORDATA (95-97) :

### 95 : Appendicularia

Références taxonomiques générales : 249, 503, 538

*Fritillaria borealis* Lohmann, 1896

Régions : S, EGS, EM, IM, IPE, BCN, CLE, CLI, TNO, TNS

Étages/habitats : éps, épg

Réf. faunist. : 312, 312a, 558, 558a, 726, 872, 1210, 1272, 1273, 1407, 1567

Réf. taxon. : 249, 503, 538, 1110, 1548, 1701a

*Oikopleura dioica* Fol, 1872

Régions : BCN, CLI, TNO, TNS

Étages/habitats : ép, mp?

Réf. faunist. : 558, 1407

Réf. taxon. : 249, 503, 538, 1110, 1548, 1548+, 1701a

*Oikopleura labradoriensis* Lohmann, 1896

Régions : S, EGS, EM, BCN, CLE, CLI, IM, IPE, TNO, TNS

Étages/habitats : éps, épg

Réf. faunist. : 236, 312a, 558, 558a, 872, 1210, 1211, 1272, 1273, 1407, 1567

Réf. taxon. : 503, 538, 1110

*Oikopleura vanhoeffeni* Lohmann, 1896

Régions : EGS, MCN, BCN, CLE, CLI, TNO, TNS

Étages/habitats : éps, épg

Réf. faunist. : 236, 558, 558a, 748a, 1210, 1407, 1567

Réf. taxon. : 249, 503

### 96 : Ascidiacea

Références taxonomiques générales : 1053, 1054, 1065, 1221, 1579, 1580, 1581, 1628

*Amaroucium* sp.

Régions : MCN

Étages/habitats : C

Réf. faunist. : 337

Réf. taxon. : 1579, 1581

*Aplidium glabrum* (Verrill, 1871)

Régions : G, EGS, EM

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 1250, 1579, 1657, 1658, 1660, 1661

Réf. taxon. : 250, 653, 664, 1053, 1054, 1221

*Aplidium pallidum* (Verrill, 1871)

Régions : G, EGS, TNO

- Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 726, 1467, 1579, 1581, 1657, 1661

Réf. taxon. : 664, 1053, 1054, 1221, 1581

*Ascidia callosa* Stimpson, 1852

Régions : EGS, IM, BCN

Étages/habitats : I, C

Réf. faunist. : 242, 923, 1161

Réf. taxon. : 225, 653, 1053, 1221, 1581

Remarque : Selon Van Name (1945, réf. 1581) et Monniot (comm. pers., 1994), « il est impossible de savoir si les exemplaires antérieurs à 1924 appartiennent à *A. prunum* ou à *A. callosa* », deux espèces de l'Atlantique nord-américain.

*Ascidia obliqua* Alder, 1863

Régions : EM, CLH, BCN, TNO

Étages/habitats : I, B

Réf. faunist. : 242, 337, 726

Réf. taxon. : 653, 1053, 1054, 1221, 1581

*Ascidia prunum* O.F. Müller, 1776

Régions : G, EGS, IM, IPE, CLH, BCN, TNO

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 242, 726, 775a, 1158, 1159, 1467, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661

Réf. taxon. : 653, 1053, 1054, 1221, 1581

Remarque : Voir *A. callosa*.

*Ascidia* sp.

Régions : EM

Étages/habitats : I

Réf. faunist. : 168a

Réf. taxon. : 653, 1053, 1221, 1581

*Boltenia echinata* (Linné, 1767)

Régions : EGS, EM, BCN, TNO

Étages/habitats : M, I, C

Réf. faunist. : 242, 333, 337, 726, 923, 924, 1159, 1161, 1248, 1661

Réf. taxon. : 664, 1053, 1054, 1062, 1221, 1581

*Boltenia ovifera* (Linné, 1767)

Régions : G, S, EAM, EGS, IM, EM, MCN, BCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 152, 169, 242, 332, 337, 456, 518, 619, 701, 702a, 735, 910, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1250, 1658, 1659a, 1661

Réf. taxon. : 225, 518, 595, 863+, 1041, 1053, 1062, 1221, 1581

*Bostrichobranthus pilularis* (Verrill, 1871)

Régions : G, EGS, EM, IPE, MCN

Étages/habitats : I, C, B

Réf. faunist. : 337, 735, 920, 921, 923, 924,

1250, 1580, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661

Réf. taxon. : 1221, 1581

- Botrylloides aureum* M.Sars, 1851  
Régions : G  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 1579  
Réf. taxon. : 1053, 1221, 1581
- Botryllus schlosseri* (Pallas, 1766)  
Régions : EGS, HCN, TNO  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 726, 1661  
Réf. taxon. : 250, 664, 1053, 1054, 1221, 1581
- Chelyosoma macleayanum* Broderip et Sowerby, 1830  
Régions : EGS, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 735, 920, 924, 1467  
Réf. taxon. : 653, 1053, 1221, 1581
- Ciona intestinalis* (Linné, 1767)  
Régions : G, EGS  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 771, 1580  
Réf. taxon. : 250, 664, 732, 1053, 1054, 1221, 1581
- Cnemidocarpa mollis* (Stimpson, 1852)  
Régions : G, EAM, EM  
Étages/habitats : I, C, B  
Réf. faunist. : 1250, 1580, 1581, 1661  
Réf. taxon. : 652, 664, 1053, 1221, 1581
- Cnemidocarpa rhizopus* (Redikorzev, 1907)  
Régions : EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 735, 736  
Réf. taxon. : 652, 1053, 1581
- Dendrodoa aggregata* (Rathke, 1806)  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1250  
Réf. taxon. : 652, 1053
- Dendrodoa carnea* (Agassiz, 1850)  
Régions : G, EGN, EGS, EAV, EM, IPE, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 236, 333, 518, 726, 1159, 1161, 1467, 1657, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 225, 518, 1221
- Dendrodoa grossularia* (van Beneden, 1846)  
Régions : G, EM  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 337, 735, 1250, 1580  
Réf. taxon. : 250, 652, 664, 1053, 1054, 1581
- Dendrodoa pulchella* (Verrill, 1871)  
Régions : EM
- Étages/habitats : ?  
Réf. faunist. : 1581  
Réf. taxon. : 1053, 1221, 1581
- Didemnum albidum* (Verrill, 1871)  
Régions : G, EGN, EGS, EM, IPE, MCN, BCN, AN, AS, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 242, 333, 337, 518, 701, 726, 1159, 1250, 1467, 1657, 1658, 1661  
Réf. taxon. : 225, 518, 653, 1053, 1062, 1221, 1581
- Didemnum candidum* Savigny, 1816 [?]  
Régions : EM  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 702a  
Réf. taxon. : 1581
- Distaplia clavata* (M.Sars, 1851)  
Régions : EM  
Étages/habitats : C  
Réf. faunist. : 1250  
Réf. taxon. : 225, 653, 1053, 1221, 1581
- Eugyra glutinans* (Möller, 1842)  
Régions : BCN, EGS?  
Étages/habitats : I  
Réf. faunist. : 1159, 1161  
Réf. taxon. : 652, 1053, 1581  
Remarque : Packard (1867, 1891, réf. 1159 et 1161) rapportent cette espèce du détroit de Belle-Isle, mais Whiteaves (1901, réf. 1661) ignore cette mention, et Van Name (1945, réf. 1581) est sceptique parce que l'espèce peut être confondue avec *Bostrichobranchnus pilularis*, plus commune et méridionale. Monniot (comm. pers., 1994) confirme toutefois la présence de l'espèce dans le Golfe, d'après des spécimens déposés au Muséum d'Histoire naturelle de Paris par Ledoyer.
- Halocynthia pyriformis* (Rathke, 1806)  
Régions : G, EGN, EGS, IM, EM, IPE, MCN, BCN, TNO  
Étages/habitats : I, C  
Réf. faunist. : 169, 242, 266, 280, 333, 518, 619, 701, 702, 702a, 726, 910, 1158, 1159, 1160, 1161, 1658, 1659, 1659a, 1661  
Réf. taxon. : 518, 559, 595, 1053, 1062, 1221, 1581
- Molgula citrina* Alder et Hancock, 1848  
Régions : G, IPE, TNO  
Étages/habitats : B  
Réf. faunist. : 338, 726, 1580, 1659, 1661  
Réf. taxon. : 113+, 225, 652, 664, 1053, 1054, 1221, 1581,

*Molgula complanata* Alder et Hancock, 1870

Régions : G, EGS, EM, IPE  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 1250, 1467, 1580, 1581, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 113+, 225, 652, 664, 1053, 1054, 1221, 1581

*Molgula griffithsii* (MacLeay, 1825)

Régions : G, EAM, EM  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 1250, 1580, 1661  
 Réf. taxon. : 1053, 1221, 1581

*Molgula manhattensis* (De Kay, 1843)

Régions : EGN, EAV, EM, IPE  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 333, 1538  
 Réf. taxon. : 113+, 250, 652, 664, 1053, 1054, 1221, 1581

*Molgula retortiformis* Verrill, 1871

Régions : EM  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 1248, 1250  
 Réf. taxon. : 652, 1053, 1221, 1581

*Molgula siphonalis* M. Sars, 1859

Régions : EAM, EGS, EM  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 1250, 1580, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 652, 1053, 1221

*Pelonaia corrugata* Goodsir et Forbes, 1841

Régions : G, EGS, EM, IPE, BCN  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 242, 266, 337, 385, 619, 735, 923, 924, 1158, 1159, 1161, 1250, 1580, 1581, 1657, 1658, 1659, 1659a, 1661  
 Réf. taxon. : 559, 664, 1011, 1053, 1054, 1221, 1581

*Polycarpa fibrosa* (Stimpson, 1852)

Régions : G, EM, IPE, CLH  
 Étages/habitats : C, B  
 Réf. faunist. : 337, 925, 1250, 1580, 1658, 1661  
 Réf. taxon. : 652, 664, 1053, 1054, 1221, 1581

*Styela rustica* (Linné, 1767)

Régions : G, EGS, EM, IPE, BCN  
 Étages/habitats : I, C, B  
 Réf. faunist. : 242, 1159, 1161, 1250, 1580, 1581, 1658, 1659, 1661  
 Réf. taxon. : 652, 1053, 1054, 1581

*Styela coriacea* (Alder et Hancock, 1848)

Régions : G, EM  
 Étages/habitats : I, C  
 Réf. faunist. : 1250, 1661  
 Réf. taxon. : 250, 652, 664, 1053, 1054, 1221, 1581

*Synoicum pulmonaria* (Ellis et Solander, 1786)

Régions : TNO  
 Étages/habitats : C  
 Réf. faunist. : 726  
 Réf. taxon. : 653, 664, 1053, 1054, 1581

*Trididemnum tenerum* (Verrill, 1871)

Régions : TNO  
 Étages/habitats : I  
 Réf. faunist. : 726  
 Réf. taxon. : 664, 1053, 1054, 1221, 1581

**97 : Thaliacea***Salpa* sp.

Régions : IPE  
 Étages/habitats : éps  
 Réf. faunist. : 266  
 Réf. taxon. : 536, 538, 1110  
 Remarque : Identification à revoir.



## Appendice 1 / Appendix 1

Liste des chercheurs de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycle qui ont contribué à l'étude de la biodiversité du golfe du Saint-Laurent dans le laboratoire du professeur Pierre Brunel (Université de Montréal) depuis 1966. Toutes les thèses sont du niveau maîtrise (2<sup>e</sup> cycle), sauf celle de Ginette Robert, Ph.D. Toutes ont été l'objet de compte-rendus d'activités dans les rapports annuels du GIROQ, non cités.

List of M.Sc. and Ph.D. students who have contributed to our study of Gulf of St. Lawrence biodiversity in the laboratory of Dr. Pierre Brunel (Université de Montréal) since 1966. All memoirs are Master's theses except that of Ginette Robert, Ph.D. All have led to activity reports in the Annual Reports of the GIROQ (not cited).

Dépôt de mémoire				
Nom	Université	Année	Taxons étudiés	Références n°
Gérard Drainville	Montréal	1967	Poissons <sup>a</sup>	454-456
Lucien Poirier	Montréal	1971	Mysidacés	1229-1231
Daniel Granger	Montréal	1974	Cumacés	601-602
Ginette Robert	Dalhousie	1974	Mollusques	1299-1300
Danielle Messier	Montréal	1974	Cumacés	1045
Rafat Massad	Montréal	1975	Polychètes	991-992
Serge Parent	Dalhousie	1975 <sup>b</sup>	Poissons pélagiques <sup>c</sup>	—
Jean-Marie Dumont	McGill	1975 <sup>b</sup>	Invertébrés endobenthiques <sup>d</sup>	—
Michel Besner	Montréal	1976	Amphipodes Gammaridiens	120-305b
Lucie Huberdeau	Montréal	1980	Invertébrés benthiques <sup>e</sup>	735-736
Bernard Sainte-Marie	Montréal	1980	Amphipodes Gammaridiens	1354
Gabriel Lamarche	Montréal	1983	Amphipodes Gammaridiens	883-884
Jean-Marc Gagnon	Montréal	1983	Amphipodes Gammaridiens	561
Adam Roberts	McGill	1984 <sup>b</sup>	Cumacés	1298
Marie Desroches	Montréal	1985	Amphipodes Gammaridiens	436
Andrée Chevrier	Montréal	1990	Amphipodes Gammaridiens	305a,305b
Miren Prieto	Montréal	1998	Amphipodes Gammaridiens	1253

<sup>a</sup>Invertébrés benthiques du fjord du Saguenay étudiés de façon accessoire

<sup>b</sup>Année d'interruption de candidature

<sup>c</sup>Invertébrés pélagiques étudiés de façon accessoire dans l'estuaire du Saint-Laurent, le fjord du Saguenay, la Haute et la Moyenne Côte-Nord du Golfe

<sup>d</sup>Estuaire moyen du Saint-Laurent

<sup>e</sup>Estuaire maritime du Saint-Laurent

## Appendice 2 / Appendix 2

Liste alphabétique des taxonomistes, leur adresse et leur spécialité

### Dr John A. Allen

University Marine Biological Station  
Millport  
Isle of Cumbrae KA28 OEG  
Scotland, U.K.  
(48 : Pelecypoda)

### Dr Martin V. Angel

Institute of Oceanographic Sciences  
Wormley  
Godalming, Surrey GU8 5UB  
England, U.K.  
(58 : Ostracoda)

Alphabetical list of taxonomists, their address and expertise

### Dr Ilse Bartsch

Biologische Anstalt Helgoland  
Zentrale Hamburg  
Notkestraße 31, D-22607  
Hamburg, Germany  
(82P : Hydracarina; 94 : Ophiuroidea)

### Dr Frederick M. Bayer

Department of Invertebrate Zoology  
National Museum of Natural History  
Smithsonian Institution  
Washington, D.C. 20560, U.S.A.  
(19, 19A, 19B : Octocorallia)

**Dr Mary Beverly-Burton**  
Department of Zoology  
College of Biological Science  
University of Guelph  
Guelph, Ontario  
Canada N1G 2W1  
(27A : Monogenea)

**M. Philippe Bodin, professeur**  
Laboratoire Flux de la matière  
et réponses du vivant  
Laboratoire d'océanographie biologique  
Université de Bretagne occidentale  
6, avenue Le Gorgeu, B.P. 809  
29285 Brest cedex  
France  
(60B : Copepoda Harpacticoida)

**M. Jean Bouillon, professeur**  
Laboratoire de zoologie  
Université libre de Bruxelles  
50, ave. F.D. Roosevelt  
1050 Bruxelles  
Belgique  
(11, 12, 15 : Hydraires, Hydroméduses)

**Dr Nicole Boury-Esnault**  
Centre d'océanologie de Marseille  
Station marine d'Endoume  
Rue de la Batterie des Lions  
13007 Marseille  
France  
(10 : Porifera)

**Dr Thomas E. Bowman**  
Department of Invertebrate Zoology  
National Museum of Natural History  
Smithsonian Institution  
Washington, DC 20560, U.S.A.  
(60A : Copepoda Calanoida; 71 : Isopoda;  
72C : Amphipoda Hyperideia)

**Dr Angelika Brandt**  
Institute for Polar Ecology  
University of Kiel  
Building 12, D-24148  
Wisshofstrasse 1-3  
Germany  
(71 : Isopoda)

**Dr Pierre Brunel, professeur**  
Département de Sciences biologiques  
Université de Montréal  
C.P. 6128, succ. Centre-Ville  
Montréal QC  
Canada H3C 3J7  
(72A : Amphipoda Gammaridea)

**Dr Dale R. Calder**  
Department of Invertebrate Zoology  
Royal Ontario Museum  
100 Queen's Park  
Toronto, Ontario  
Canada M5S 2C6  
(11, 12, 15 : Hydraires, Hydroméduses)

**Dr C. Allan Child**  
Department of Invertebrate Zoology  
National Museum of Natural History  
Smithsonian Institution  
Washington, DC 20560  
U.S.A.  
(83 : Pycnogonida)

**Dr Ailsa M. Clark**  
Gyllyngdune  
South Road, Wivelsfield Green  
Haywards Heath, Sussex  
England RH17 7QS  
U.K.  
(92 : Asteroidea)

**M. Michel Clément**  
4374, avenue Melrose  
Montréal, QC  
Canada H4A 2S6  
(60B : Copepoda Harpacticoida)

**Mme Louise Cloutier**  
Collection entomologique Ouellet-Robert  
Département de Sciences biologiques  
Université de Montréal  
C.P. 6128, succ. Centre-Ville  
Montréal QC  
Canada H3C 3J7  
(84 : Insecta)

**Dr Edward B. Cutler**

Museum of Comparative Zoology  
Harvard University  
26 Oxford Street  
Cambridge, MA 02138  
U.S.A.  
(36 : Sipuncula)

**Dr Wilfrida Decraemer**

Département des Invertébrés  
Institut royal des sciences naturelles  
29, rue Vautier  
1040 Bruxelles  
Belgique  
(31B : Nematodes libres)

**Dr Jean-Loup d'Hondt**

Laboratoire de biologie des invertébrés  
marins et de Malacologie  
Muséum national d'histoire naturelle  
57, rue Cuvier  
75231 Paris Cedex 05  
France  
(34 : Ectoprocta)

**Dr Marie-Josée d'Hondt**

Conservatrice des Octocoralliaires  
Laboratoire de biologie des invertébrés  
marins et de Malacologie  
Muséum national d'histoire naturelle  
57, rue Cuvier  
75231 Paris Cedex 05  
France  
(19A, 19B : Octocorallia)

**Dr Malcolm Edmunds**

Department of Applied Biology  
University of Central Lancashire  
Preston PR1 2HE  
England, U.K.  
(43 : Nudibranchiata)

**Dr Danny Eiby-Jacobsen**

Zoologisk Museum  
Universitet i København  
Universitetsparken 15  
DK-2100 Copenhagen O  
Denmark  
(52 : Polychaeta)

**Dr Peter Emschermann**

Institut für Biologie III  
Fakultät für Biologie  
Albert-Ludwigs-Universität-Freiburg  
Schänzlestrasse 1D  
79104 Freiburg  
Deutschland (Germany)  
(32 : Entoprocta)

**Dr David I. Gibson**

Department of Zoology  
Natural History Museum  
Cromwell Road  
London SW7 5BD  
U.K.  
(27A : Monogenea)

**Dr Ray Gibson**

Department of Zoology  
Natural History Museum  
Cromwell Road  
London SW7 5BD  
U.K.  
(29 : Nemertea)

**Dr R. Vivian Gotto**

School of Biology and Biochemistry  
Medical Biology Centre  
Queen's University of Belfast  
97 Lisburn Road  
Belfast BT9 7BL  
Northern Ireland, U.K.  
(60C-F : Copepoda (parasites))

**Dr Manfred Grasshoff**

Naturmuseum and Forschungsinstitut  
Senckenberg  
Senckenberganlage 25  
60325 Frankfurt  
Deutschland (Germany)  
(19, 19A, 19B : Octocorallia)

**Dr Richard Harbison**

Department of Biology  
Woods Hole Oceanographic Institution  
Woods Hole, MA 02543  
U.S.A.  
(25 : Ctenophora)

**Dr Ju-Shey Ho**

Department of Biological Sciences  
California State University  
Long Beach, CA 90840-3702  
U.S.A.  
(60C-F : Copepoda (parasites))

**Dr Torleif Holthe**

Direktoratet for Naturforvaltning  
Tungasletta 2  
7005 Trondheim  
Norge (Norway)  
(52 : Polychaeta)

**Dr W. Duane Hope**

Department of Invertebrate Zoology  
National Museum of Natural History  
Smithsonian Institution  
Washington, DC 20560  
U.S.A.  
(31B : Nematoda ( libres))

**Dr K. Hulsemann**

Biologische Anstalt Helgoland  
Notkestrasse 31  
22607 Hamburg  
Deutschland (Germany)  
(60A : Copepoda Calanoida)

**Dr Arthur G. Humes**

Boston University Marine Program  
Marine Biological Laboratory  
Wood Hole, MA 02543  
U.S.A.  
(60C-F : Copepoda (parasites))

**Dr Rony Huys**

Crustacean Section  
Department of Zoology  
Natural History Museum  
Cromwell Road  
London SW7 5BD  
U.K.  
(60B : Copepoda Harpacticoida)

**M. le prof. Michel Jangoux**

Laboratoire de Biologie marine  
Université libre de Bruxelles  
50, avenue F.D. Roosevelt (C.P. 160)  
B-1050 Bruxelles  
Belgique  
(92 : Asteroidea)

**Dr Norman S. Jones (retraité)**

Waitara  
Clifton Road  
Port St. Mary  
Isle of Man IM9 5EL  
U.K.  
(69 : Cumacea)

**Dr Piet Kaas**

Rijksmuseum van Natuurlijke Historie  
Post Box 9517  
2300 RA Leiden  
Netherlands (Pays-Bas)  
(40 : Polyplacophora)

**Dr Zbigniew Kabata**

Pacific Biological Station  
(Biological Services Branch)  
Department of Fisheries and Oceans  
Nanaimo, B.C. V9R 5K6  
Canada  
(60C-F : Copepoda (parasites))

**Dr Graham C. Kearn**

School of Biological Sciences  
University of East Anglia  
Norwich, Norfolk NR4 7TJ  
U.K.  
(27A : Monogenea)

**Dr Louis S. Kornicker**

Department of Invertebrate Zoology  
National Museum of Natural History  
Smithsonian Institution  
Washington, DC 20560  
U.S.A.  
(58 : Ostracoda)

**Dr Ronald J. Larson**  
U.S. Fish and Wildlife Service  
6578 Dogwood View Parkway, Suite A  
Jackson, MS 39213  
U.S.A.  
(17,18 : Scyphozoa)

**Mrs. Diana R. Laubitz**  
Crustacean Section  
Division of Invertebrate Zoology  
Canadian Museum of Nature  
P.O. Box 3443, Station D  
Ottawa, Ontario  
Canada K1P 6P4  
(72B : Amphipoda Caprellidea)

**M. le professeur Claude Lévi**  
Laboratoire de Biologie des Invertébrés marins  
Muséum national d'Histoire naturelle  
57, rue Cuvier  
75231 Paris Cedex 05  
France  
(10 : Porifera)

**Dr David Marcogliese**  
Institut Maurice-Lamontagne  
850 route de la Mer  
Mont-Joli (Québec)  
Canada G5H 3Z4  
(26, 27A, 27B, 54, 60C, 60D, 60F, 62 :  
Parasites divers)

**Dr John Mauchline**  
Dunstaffnage Marine Research Laboratory  
Scottish Marine Biological Association  
P.O. Box 3  
Oban, Argyll PA34 4AD  
Scotland, U.K.  
(68 : Mysidacea)

**Dr Claude Massin**  
Institut royal des Sciences naturelles  
Rue Vautier 29  
B-1040 Bruxelles  
Belgique  
(91 : Holothuroidea)

**Dr J. Douglas McKenzie**  
Scottish Marine Biological Association  
Dunstaffnage Marine Research Laboratory  
P.O. Box 3  
Oban, Argyll PA34 4AD  
Scotland, U.K.  
(91 : Holothuroidea)

**Dr Claudia Mills**  
Friday Harbour Laboratories  
University of Washington  
620 University Road  
Friday Harbour, WA 98250  
U.S.A.  
(25 : Ctenophora)

**M. Claude Monniot**  
Laboratoire de Biologie des Invertébrés  
marins et de Malacologie  
Muséum national d'histoire naturelle  
55, rue de Buffon  
75005 Paris  
France  
(96 : Ascidiacea)

**Dr Bent J. Muus**  
Zoologisk Museum  
Universitet i København  
Universitetsparken 15  
DK-2100 Copenhagen 0  
Denmark  
(49 : Cephalopoda)

**Dr Claus Nielsen**  
Zoologisk Museum  
Universitet i København  
DK-2100 Copenhagen 0  
Denmark  
(32 : Entoprocta)

**Dr Gordon L.J. Paterson**  
Department of Zoology  
Natural History Museum  
Cromwell Road  
London SW7 5BD  
England, U.K.  
(94 : Ophiuroidea)

**Dr David L. Pawson**

Department of Invertebrate Zoology  
 Room W323, Mail Stop 163  
 National Museum of Natural History  
 Smithsonian Institution  
 Washington, DC 20560  
 U.S.A.  
 (91 : Holothuroidea)

**Dr P.R. Pugh**

Institute of Oceanographic Sciences  
 Wormley  
 Goldaming, Surrey GU8 5UB  
 England, U.K.  
 (16 : Siphonophora; 25 : Ctenophora)

**Dr Karin Riemann-Zurneck**

Institut für Meeresforschung  
 AM Handelschaffen 12  
 285 Bremerhaven 1  
 Deutschland (Germany)  
 (20, 21, 22, 23 : Hexacorallia)

**Dr Clyde F.E. Roper**

Division of Mollusks  
 Department of Invertebrate Zoology  
 National Museum of Natural History  
 Smithsonian Institution  
 Washington, DC 20560  
 U.S.A.  
 (49 : Cephalopoda)

**Dr Jürgen Sieg**

Standort Vechta  
 Universität Osnabrück  
 Driverstrasse 22  
 2848 Vechta  
 Deutschland (Germany)  
 (70 : Tanaidacea)

**Dr Ronald Sluys**

Institute for Systematics and Population  
 Biology  
 Zoological Museum  
 University of Amsterdam  
 P.O. Box 94766  
 nl-1090 GT Amsterdam  
 Netherlands (Pays-Bas)  
 (26 : Turbellaria)

**Dr Ole Tendal**

Zoologiske Museum  
 Universitet i København  
 Universitetsparken 15  
 DK-2100 Copenhagen Ø  
 Denmark

**M. Guglielmo Tita**

Département d'océanographie  
 Université du Québec à Rimouski  
 310, allée des Ursulines  
 Rimouski, QC G5L 3A1  
 Canada  
 (31B : Nematoda (libres))

**Dr Richard A. Van Belle**

Nijverheidsstraat 22  
 B-9100 Sint-Niklaas  
 Belgium (Belgique)  
 (40 : Polyplacophora)

**Dr Heike Wägele**

Lehrstuhl für Verhaltensforschung  
 Universität Bielefeld  
 Postfach 10 01 31  
 33501 Bielefeld, Germany  
 (43 : Nudibranchiata)

**Dr Johann W. Wägele**

Abt. Morphologie der Tiere  
 Fakultät für Biologie  
 Universität Bielefeld  
 Postfach 10 01 31  
 33501 Bielefeld, Germany  
 (71 : Isopoda)

**Dr Richard M. Warwick**

Plymouth Marine Laboratory  
 Prospect Place, West Hoe  
 Plymouth, Devon PL1 3DH  
 U.K.  
 (31B : Nematoda (libres))

**Dr Les Watling**

Department of Oceanography  
 Ira C. Darling Center  
 University of Maine  
 Walpole, ME 04573, U.S.A.  
 (69 : Cumacea)

**Appendice 3 / Appendix 3**

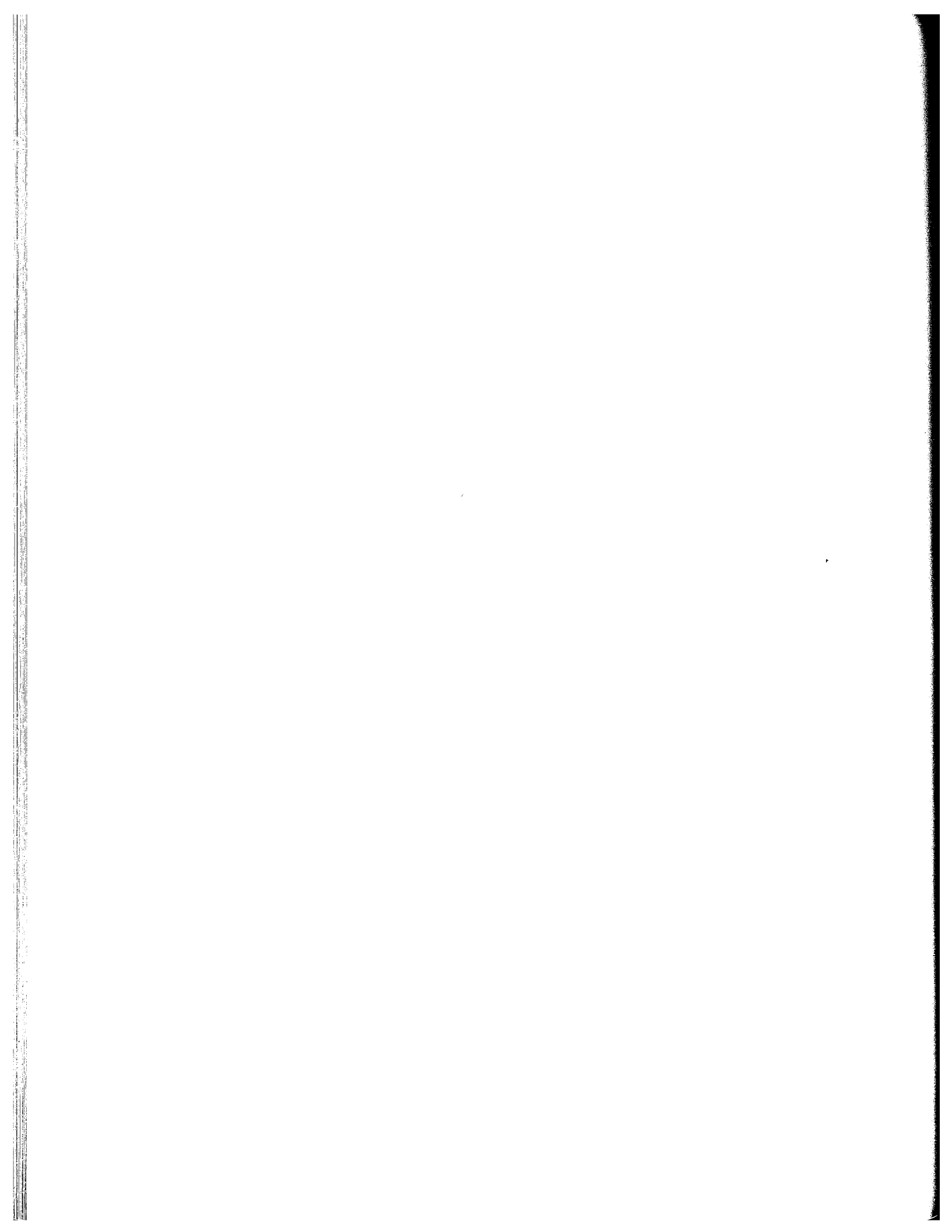
Corrections majeures aux noms des Mollusques (taxons 39–50)<sup>a</sup> et des Polychètes (taxon 52) découvertes trop tard pour les inclure dans le Répertoire des espèces et dans l'Index alphabétique.

Major corrections to names of Mollusca (taxons 39–50)<sup>a</sup> and Polychaeta (taxon 52) discovered too late to include them in the Inventory of species and in the Index.

Taxon n°	Nom à enlever / Name to remove	Nom correct / Correct name	Réf. taxon. / Taxon. réf.	
			Correction	Identif.
39	<i>Chaetoderma nitidulum</i> Lovén, 1844	<i>Chaetoderma canadense</i> Nierstrasz, 1902	1561a	667
41	<i>Turritellopsis acicula</i> (Stimpson, 1851)	<i>Turritellopsis stimpsoni</i> Dall, 1919	1561a	—
48	<i>Musculus corrugatus</i> Stimpson, 1851	<i>Musculus glacialis</i> (Leche, 1883)	1561a	—
48	<i>Ennucula bellotii</i> (A. Adams, 1856)	<i>Ennucula tenuis</i> (Montagu, 1808)	1561a	—
48	<i>Astarte quadrans</i> Gould, 1841 <sup>b</sup>	<i>Astarte crenata</i> (J.E. Gray, 1824)	1561a	—
52	<i>Malmgrenia whiteavesii</i> McIntosh, 1874	<i>Nomen dubium</i> (genre et espèce)	1198a	—

<sup>a</sup>Une copie-papier complète de l'important catalogue de Turgeon et al. (sous presse, réf. 1561a) nous est parvenue trop tard pour inclure ailleurs qu'ici dans notre catalogue les choix nomenclaturaux présentés ci-dessus. / A complete paper copy of the important catalogue of Turgeon *et al.* (in press, réf. 1561a) reached us too late for incorporating elsewhere in our catalogue the nomenclatural choices presented above.

<sup>b</sup>Dans l'Index alphabétique seulement / Only in Alphabetical index





**Bibliographie / Bibliography**

1. Abbott, R.T. 1954. American seashells. The New Illustrated Naturalist. D. Van Nostrand Co., New York. 541 p., 100 fig., pl. 1-40.
2. Abbott, R.T. 1974. American seashells. The marine Mollusca of the Atlantic and Pacific coasts of North America. 2<sup>e</sup> éd., Van Nostrand Reinhold Ltd., New York, 663 p., 4000 fig., pl. 1-24.
3. Abbott, R.T. 1991. Seashells of the northern hemisphere. Gallery Books, New York. 191 p., 962 fig.
4. Abbott, R.T., et Sandström, G.F. 1968. Seashells of North America: a guide to field identification. Golden Field Guide, No. 13657. Golden Press, New York, 280 p.
- 4a. Abbott, R.T., et Sandström, G.F. 1982. Guide des coquillages de l'Amérique du Nord : guide d'identification sur le terrain. 2<sup>e</sup> éd., Éditions Marcel Broquet, La Prairie, Québec. 288 p., 111 pl.
5. Ackers, R.G., Moss D., et Picton, B.E. 1992. Sponges of the British Isles ("Sponge V"): A colour guide and working document. Marine Conservation Society, Royaume-Uni. 175 p., fig. 1-65.
- 5a. Adrianov, A.V. 1995. The first description of kinorhynchs from the Spitsbergen Archipelago (Greenland Sea), with a key to the genus *Pycnophyes* (Homalorhagida, Kinorhyncha). Can. J. Zool. 73(8) : 1554-1566, fig. 1-29.
- 5b. Agassiz, A. 1865. North American Acalephae. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard 1(2) : 1-234, illus. Aussi : Illustrated Catalogue of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, No. II. Réimpr.: University Microfilms, Ann Arbor, Michigan. American Culture Series, Reel 219.1, 19.
6. Akesson, B. 1962. The embryology of *Tomopteris helgolandica* (Polychaeta). Acta Zool. 43 : 135-199, fig. 1-31.
7. Akimushkin, I.I. 1963. Golovonogie molliuski morei SSSR. Inst. Okeanol. Akad Nauk SSSR, 235 p., fig. 1-60. Trad. angl. : 'Cephalopods of the seas of the U.S.S.R.' Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1965, 232 p. (IPST, No. 1384).
8. Aldrich, F.A. 1956. A comparative study of the identification characters of *Asterias forbesi* and *A. vulgaris*. Not. Nat. (Phila.) 285 : 1-3.
10. Allen, J.A. 1965. Records of Mollusca from the northwest Atlantic obtained by Canadian fishery research vessels, 1946-61. J. Fish. Res. Board Can. 22(4) : 977-997, fig. 1-9.
11. Allen, J.A., et Hannah, F.J. 1986. A reclassification of the recent genera of the subclass Protobranchia (Mollusca: Bivalvia). J. Conchol. 32(4) : 225-249, fig. 1-50.
12. Allgén, C. 1933. Freilebende nematoden aus dem Trondhjemsfjord. Capita Zool. 4(2) : 1-162, pl. I-XIX, M. Nijhoff, La Haye, Pays-Bas.
13. Allgén, C. 1935. Die freilebenden nematoden des Oresunds. Capita Zool. 6(3) : 1-192, pl. I-X, M. Nijhoff, La Haye.
14. Allgén, C.A. 1950. Westschwedische marine litorale und terrestrische Nematoden. Ark. Zool. 1(21) : 301-344, fig. 1-11.
15. Allgén, C.A. 1957. On a small collection of free living marine nematodes from Greenland and some other arctic regions with reviews and analyses of the compositions of all hitherto known arctic nematode faunas. Medd. Grønl. 159(3) : 1-42, text-fig. 1-12.
16. Alvarez, B., et Crisp, M.D. 1994. A preliminary analysis of the phylogenetic relationships of some axinellid sponges. Dans Sponges in time and space: biology, chemistry, paleontology. Éditeurs : R.W.M. van Soest, T.M.G. Van Kempen et J.-C. Braekman. Proceedings of the 4th International Porifera Congress, Amsterdam, Netherlands, 19-23 April 1993. p. 117-122, fig. 1-3.
- 16a. Alvarez, J.A. 1992. Sobre algunas especies de la familia Lichenoporidae Smitt, 1866 (Bryozoa, Cyclostomida) en la region Atlantico-Mediterranea. Parte I : género *Disporella* Gray, 1848. Cah. Biol. mar. 33(2) : 201-243, fig. 1-18.
17. Alvarez, J.A. 1993. Sobre algunas especies de la familia Lichenoporidae Smitt, 1866 (Bryozoa, Cyclostomida) en la region Atlantico-Mediterranea. Parte II : Estudio preliminar del género *Lichenopora* DeFrance, 1823. Cah. Biol. mar. 34(3) : 261-288, fig. 1-12.
- 17a. Alvarínô, A. 1962. Two new Pacific chaetognaths, their distribution and relationship to allied species. Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Tech. Ser. 8(1) : 1-50, fig. 1-24.
- 17b. Alvarínô, A. 1965. Chaetognaths. Oceanogr. Mar. Biol. Annu. Rev. 3 : 115-194, fig. 1-17.
- 17c. Amin, O.M. 1985. Classification. Dans Biology of the Acanthocephala. Éditeurs : D.W.T. Crompton et B.B. Nickol. Cambridge University Press, Cambridge, R.-U. p. 27-72.
- 17c. Amos, W.H., et Amos, S.H. 1985. Atlantic & Gulf coasts. The Audubon Society Nature Guides. Alfred A. Knopf, Inc., New York. 670 p., photos 1-618.

18. Amoureux, L., et Dauvin, J.-C. 1981. *Ophelia celtica* (Annélide Polychète), nouvelle espèce avec quelques remarques sur les diverses espèces du genre. Bull. Soc. zool. Fr. 106(2) : 189-194.
- 18a. Andersen, K.I., et Kennedy, C.R. 1983. Systematics of the genus *Eubothrium* Nybelin (Cestoda, Pseudophyllidea), with partial redescription of the species. Zool. Scr. 12 : 95-105, fig. 1-23b.
19. Anderson, D.T. 1959. The embryology of the polychaete *Scoloplos armiger*. Quart. J. Micr. Sci. 100(1) : 89-166, fig. 1-22.
20. Anderson, D.T. 1961. The development of the polychaete *Haploscoloplos fragilis*. Quart. J. Micr. Sci. 102(2) : 257-272, fig. 1-3.
- 21a. Anderson, R.C. 1978. Keys to genera of the superfamily Metastrongyloidea. Dans CIH keys to the nematode parasites of vertebrates, No. 5. Éditeurs : R.C. Anderson, A.G. Chabaud et S. Willmott. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Angleterre. p. 1-40, fig. 5.1-5.67.
22. Anderson, R.C., et Bain, O. 1975. Keys to genera of the order Spirurida. Part 3: Diplotriaenoidea, Aprocotoidea and Filarioidea. Dans CIH keys to the nematode parasites of vertebrates, No. 3. Éditeurs : R.C. Anderson, A.G. Chabaud et S. Willmott. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Angleterre. p. 59-116, fig. 3.183-3.335.
- 22a. Anderson, R.C., et Bain, O. 198? Keys to the Dioctophymatoidea, Rhabditoidea, Trichuroidea and Muspiceoidea. Dans CIH keys to the nematode parasites of vertebrates, No. 9. Éditeurs : R.C. Anderson et A.G. Chabaud, Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Slough, Angleterre. p. 1-26, fig. 9.1-9.?
23. Andrassy, I. 1983. A taxonomic review of the suborder Rhabditina (Nematoda: Secernentia). ORSTOM, Paris. 241 p., fig. 1-37.
24. André, M. 1946. Halacariens marins. Faune Fr. 46 : 1-152, fig. 1-83.
25. Angel, M.V. 1993. Marine planktonic ostracods. Synop. Br. Fauna, New Ser. 48 : 1-239, fig. 1-86.
26. Anonyme. 1859. Note on mollusks and radiates from Labrador. Can. Nat. Geol. Proc. Nat. Hist. Soc. Montreal 4 : 158-159, Montréal.
- 26a. Applegate, R.I. 1973. Corixidae (water boatmen) of the South Dakota glacial lake district. Ent. News. 84 : 163-170, fig. 1.
27. Appy, R.G. 1981. Species of *Ascarophis* van Beneden, 1870 (Nematoda: Cystidicolidae) in North Atlantic fishes. Can. J. Zool. 59(11) : 2193-2205, fig. 1-31.
28. Appy, R.G., et Burt, D.B. 1982. Metazoan parasites of cod, *Gadus morhua* L., in Canadian Atlantic waters. Can. J. Zool. 60(7) : 1573-1579, fig. 1.
29. Appy, R.G., et Dadswell, M.J. 1981. Marine and estuarine piscicolid leeches (Hirudinea) of the Bay of Fundy and adjacent waters with a key to species. Can. J. Zool. 59(2) : 183-192, fig. 1-45.
30. Appy, T.D., Linkletter, L.E., et Dadswell, M.J. 1980. A guide to the marine flora and fauna of the Bay of Fundy: Annelida: Polychaeta. Fish. Mar. Serv. Tech. Rep. 920 : 1-124 p., fig. 1-202.
31. Arai, H.P. 1989. Acanthocephala. Dans Guide to the parasites of fishes of Canada, Part III. Éditeurs : L. Margolis et Z. Kabata. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 107 : 1-90, fig. 1-35.
- 31a. Arai, M.N., et Brinckmann-Voss, A. 1980. Hydromedusae of British Columbia and Puget Sound. Can. Bull. Fish. Aquat. Sci. 204 : 1-192, fig. 73.
32. Ardisson, P.-L., et Bourget, E. 1992. Large-scale ecological patterns: discontinuous distribution of marine benthic epifauna. Mar. Ecol. Prog. Ser. 83(1) : 15-34, fig. 1-6.
33. Ardisson, P.-L., Bourget, E., et Legendre, P. 1990. Multivariate approach to study species assemblages at large spatiotemporal scales: the community structure of the epibenthic fauna of the Estuary and Gulf of St. Lawrence. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 47(7) : 1364-1377, fig. 1-11.
34. Arndt, W. 1928. Porifera, Schwämme, Spongien. Tierwelt Dtschl. 4 : 1-94, illus.
- 35a. Arnold, P.W., et Gaskin, D.E. 1975. Lungworms (Metastrongyloidea: Pseudaliidae) of harbor porpoise *Phocoena phocoena* (L. 1758). Can. J. Zool. 53(6) : 713-735, fig. 1-56.
- 35b. Arthur, J.R., et Albert, E. 1993. Use of parasites for separating stocks of Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) in the Canadian northwest Atlantic. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 50(10) : 2175-2181, fig. 1.
36. Arthur, J.R., et Albert, E. 1994. A survey of the parasites of Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) caught off Atlantic Canada, with notes on their zoogeography in this fish. Can. J. Zool. 72(4) : 765-778, fig. 1.
37. Arthur, J.R., Albert, E., et Boily, F. 1995. Parasites of capelin (*Mallotus villosus*) in the St. Lawrence estuary and gulf. Dans Parasites of aquatic organisms: a Festschrift dedicated to

- Dr. Leo Margolis, O.C., Ph. D., F.R.S.C. *Éditeur* : J.R. Arthur. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 52(Suppl. 1) : 246-253, 1 fig.
38. Athersuch, J. 1978. On *Pterygocythereis jonesii* (Baird). Stereo-atlas Ostracod Shells. 5, part 1(2), fiches 9-16. Br. Micropaleontol. Soc. et Robertson Res. Int. Ltd., Gwynedd, R.-U.
  39. Athersuch, J. 1982. Some ostracod genera formerly of the family Cytherideidae Sars. *Dans*. Fossil and recent ostracods. *Éditeurs* : R.H. Bate, R. Robinson et L.M. Sheppard. Br. Micropalaeontol. Soc. Ser. Ellis Horwood Ltd, Angleterre. p. 231-275, fig. 1-8, pl. 1-8.
  40. Athersuch, J., et Horne, D.J. 1987. Some species of the genus *Sclerochilus* Sars (Crustacea: Ostracoda) from British waters. Zool. J. Linn. Soc. 91(3) : 197-222, fig. 1-15.
  41. Athersuch, J., et Whittaker, J.E. 1977. On *Callistocythere badia* (Norman). Stereo-atlas Ostracod Shells 4, part 1(10), fiches 53-58. Br. Micropaleontol. Soc. et Robertson Res. Int. Ltd., Gwynedd, R.-U.
  42. Athersuch, J., et Whittaker, J.E. 1981. On *Hemicythere villosa* (Sars). Stereo-atlas Ostracod Shells 8, part 1(5), fiches 27-32. Br. Micropaleontol. Soc. et Robertson Res. Int. Ltd., Gwynedd, R.-U.
  43. Athersuch, J., et Whittaker, J.E. 1987. On *Carinocythereis whitei* (Baird). Stereo-atlas Ostracod Shells 14, part 2, fiches 103-110. Br. Micropaleontol. Soc. et Robertson Res. Int. Ltd., Gwynedd, R.-U.
  44. Athersuch, J., Horne, D.J., et Whittaker, J.E. 1989. Marine and brackish water ostracodes (Superfamilies Cypridacea and Cytheracea). Synop. Br. Fauna, New Ser. 43 : 1-343, fig. 1-137, pl. 1-7.
  45. Axelsen, F., et Dubé, P. 1978. Étude comparative du Homard (*Homarus americanus*) des différentes régions de pêche des Îles-de-la-Madeleine. Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Cah. Inf. 86 : 1-69, fig. 1-4. Minist. Indust. Commerce, Québec.
  46. Bacescu, M. 1988. Cumacea 1 (Families Archaeocumatidae, Lampropidae, Bodotriidae, Leuconidae). Crustaceorum Catalogus 7 : 1-173. SPB Academic Publishing, La Haye, Pays-Bas.
  47. Bacescu, M. 1992. Cumacea II (Families Nannastacidae, Diastylidae, Pseudocumatidae, Gynodiastylidae and Ceratocumatidae). Crustaceorum Catalogus 8 : 175-468. SPB Academic Publishing, La Haye, Pays-Bas.
  - 47a. Baer, J.G. 1956. Parasitic helminths collected in West Greenland. Medd. Grøn. 124(10) : 1-55, fig. 1-64.
  48. Bailey Meyer, K. 1971. Distribution and zoogeography of fourteen species of nudibranchs of northern New England and Nova Scotia. Veliger 14(2) : 137-152, fig. 1-14.
  49. Bain, F. 1885. Shells of Prince Edward Island. Can. Sci. Monthly 3(3) : 33-35. Kentville, N.-É., Canada.
  50. Bain, F. 1890. The natural history of Prince Edward Island. Prince Edward Island School Series No. 1 : 1-123, 32 fig. G. Herbert Hazzard, Charlottetown, Î.-P.-É., Canada.
  51. Baker, A. de C., Boden, B.P., et Brinton, E. 1990. A practical guide to the euphausiids of the world. Natural History Museum Publications, Londres. 96 p., pl. 1-40.
  53. Balch, F.N. 1910. On a new Labradorian species of *Onchidiopsis*, a genus of mollusks new to eastern North America; with remarks on its relationships. Proc. U.S. Natl. Mus. 38(1761) : 469-484, pl. 21-22. Smithsonian Institution, Washington, D.C.
  54. Ball, I.R. 1973. A new species of marine triclad turbellarian of the genus *Sabussowia* from Prince Edward Island. J. Fish. Res. Board Can. 30(3) : 389-394, fig. 1.
  55. Ball, I.R. 1975. Contributions to a revision of the marine triclads of North America: the monotypic genera *Nexilis*, *Nesion*, and *Foviella* (Turbellaria: Tricladida). Can. J. Zool. 53(4) : 395-407, fig. 1-12.
  56. Ball, I.R., et Reynoldson, T.B. 1981. British planarians. Platyhelminthes: Tricladida. Synop. Br. Fauna, New Ser. 19 : 1-141, fig. 1-36.
  57. Banner, A. 1948. A taxonomic study of the Mysidacea and Euphausiacea (Crustacea) of the northeastern Pacific. Part II. Mysidacea, from Tribe Misini through subfamily Mysidellinae. Trans. R. Can. Inst. 27(57) : 65-112, pl. 1-7.
  58. Banse, K. 1970. The small species of *Euchone* Malmgren (Sabellidae, Polychaeta). Proc. Biol. Soc. Wash. 83(35) : 387-408, fig. 1-5.
  59. Banse, K. 1972. Redescription of some species of *Chone* Kröyer and *Euchone* Malmgren, and three new species (Sabellidae, Polychaeta). Fish. Bull. 70(2) : 459-495, fig. 1-12.
  60. Banse, K. 1981. On some Cossuridae and Maldanidae (Polychaeta) from Washington and British Columbia. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 38(6) : 633-637, fig. 1.

61. Barnard, J.L. 1959. Epipelagic and under-ice Amphipoda of the central Arctic Basin. *Dans* Scientific studies at Fletcher's Ice Island, T-3, 1952-1955. Geophys. Res. Pap. 1 (63) : 115-152, pl. 1-23.
62. Barnard, J.L. 1962a. Benthic marine Amphipoda of Southern California: 3. Families Amphilochidae, Leucothoidae, Stenothoidae, Argissidae, Hyalidae. *Pacif. Nat.* 3(3) : 116-163, fig. 1-23.
63. Barnard, J.L. 1962b. South Atlantic abyssal amphipods. *Dans* Abyssal Crustacea. *Éditeurs* : J.L. Barnard, R.J. Menzies et M.C. Bacescu. Vema Research Series. Columbia University Press, New York. p. 1-78, fig. 1-79.
64. Barnard, J.L. 1969. The families and genera of marine gammaridean Amphipoda. U.S. Natl. Mus. Bull. 271 : 1-535, fig. 1-173. Smithsonian Institution, Washington, D.C.
65. Barnard, J.L. 1973. Deep-sea Amphipoda of the genus *Lepechinella* (Crustacea). *Smithson. Contrib. Zool.* 133 : 1-31, fig. 1-12.
66. Barnard, J.L., et Barnard, C.M. 1983a. Freshwater Amphipoda of the world. I. Evolutionary patterns. Hayfield Associates, Mount Vernon, Virginia, É.-U. p. 1-358, fig. 1-50.
67. Barnard, J.L., et Barnard, C.M. 1983b. Freshwater Amphipoda of the world. II. Handbook and bibliography. Hayfield Associates, Mount Vernon, Virginia, É.-U. p. 359-830.
68. Barnard, J.L., et Given, R.R. 1960. Common pleustid amphipods of Southern California, with a projected revision of the family. *Pacif. Nat.* 1(17) : 37-48, fig. 1-6.
69. Barnard, J.L., et Karaman, G.S. 1991. The families and genera of marine gammaridean Amphipoda (except marine gammaroids). *Rec. Aust. Mus. Suppl.* 13 (Parts 1-2) : 1-866, fig. 1-133.
70. Barnes, H., et Costlow, Jr., J.D. 1961. The larval stages of *Balanus balanus* (L.) da Costa. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 41(1) : 59-68, fig. 1-4.
71. Barthel, D. 1991. Influence of different current regimes on the growth form of *Halichondria panicea* Pallas. *Dans* Fossil and recent sponges. Proceedings of a symposium held Sept. 26-28, 1988, at the Institut für Paläontologie, Freie Universität Berlin. *Éditeurs* : J. Reithner et H. Keupp. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, p. 387-394, fig. 1.
72. Bartsch, I. 1978. Halacaridae (Acari) von Gezeitenstränden Nord-norwegens ("Halacaridae (Acari) from tidal beaches in northern Norway"). *Mikrofauna des Meeresboden* 70 : 661-682, fig. 1-46. *Akad. Wiss. Lit. Abh. Math.-Naturwiss. Kl., Mainz, Républ. féd. allemande.*
73. Bartsch, I. 1979. Halacaridae (Acari) von der Atlantikküste Nordamerikas. Beschreibung der Arten. *Mikrofauna des Meeresboden* 79 : 509-570, fig. 1-160. *Akad. Wiss. Lit. Abh. Math.-Naturwiss. Kl., Mainz, Républ. féd. allemande.*
74. Bartsch, I. 1982. Zur Gattung *Rhombognathus* (Acari, Halacaridae). Übersicht über alle Arten, deren Verbreitung und eine Bestimmungstabelle. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Oekol. Geogr. Tiere* 109(1) : 83-97, fig. 1-3.
75. Bartsch, I. 1983. Zur Systematik und Verbreitung der Gattung *Arhodeoporus* (Halacaridae, Acari) und Beschreibung zweier neuer Arten. *Zool. Beitr. N.F.* 28 : 1-16, fig. 1-34.
76. Bartsch, I. 1991. On the identity of some North Atlantic halacarid species (Acari). *J. Nat. Hist.* 25(5) : 1339-1353, fig. 1-36.
- 76a. Bartsch, I. 1997. *Copidognathus biodomus* (Halacaridae: Acari), a new species from eastern Canada. *Mitt. hamb. zool. Mus. Inst.* 9 : 153-159, fig. 1-26.
77. Bartsch, P. 1909. Pyramidellidae of New England and the adjacent region. *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* 34(4) : 67-113, pl. 11-14.
78. Bartsch, P. 1922. A monograph of the American shipworms. U.S. Natl. Mus. Bull. 122 : 1-51, pl. 1-37. Smithsonian Institution, Washington, D.C.
79. Bassindale, R. 1964. British barnacles, with keys and notes for identification of the species. *Synop. Br. Fauna* 14 : 1-68, fig. 1-16.
80. Bassiouni, M. et A.A. 1965. Über einige Ostracoden aus dem Interglazial von Esbjerg. *Medd. Dansk Geol. Foren.* 15(4) : 507-518, pl. I-II.
81. Bastian, H.C. 1865. Monograph on the Anguillulidae, or free nematoids, marine, land, and freshwater, with descriptions of 100 new species. *Trans. Linn. Soc. Lond. Zool. Ser.* 25(II) : 73-180, pl. IX-XIII.
82. Bate, R.H. 1972. Upper Cretaceous Ostracoda from the Carnarvon Basin, Western Australia. *Spec. Pap. Palaeontol.* 10 : 1-85, fig. 1-42, pl. 1-27.

83. Baxter, R. 1987. Mollusks of Alaska: a listing of all mollusks, freshwater, terrestrial, and marine reported from the state of Alaska, with locations of the species types, maximum sizes and marine depths inhabited. 163 p. Shells and Sea Life, Bayside, Californie.
- 83a. Bayer, F.M. 1981. Key to the genera of Octocorallia exclusive of Pennatulacea (Coelenterata: Anthozoa), with diagnoses of new taxa. Proc. Biol. Soc. Wash. 94(3) : 902-947, 80 fig.
84. Bayne, P.M. 1908. Crustacea collected at Seven Islands, Québec. Mémoire M.A., Université de Toronto, Toronto. 45 p., pl. I-VII.
85. Bell, Jr., R. 1858. Report for the year 1857. Dans Geological Survey of Canada, Report of Progress for the year 1857. Canada, Legisl. Assembly, Sess. Pap., 21 Victoria, A. 1858, App. 32. p. 55-62. Ottawa, Ont.
86. Bell, Jr., R. 1859a. On the natural history of the Gulf of St. Lawrence, and the distribution of the Mollusca of eastern Canada (to be continued). Can. Nat. Geol. 4(3) : 197-220.
87. Bell, Jr., R. 1859b. On the natural history of the Gulf of St. Lawrence (continued from our last number). Can. Nat. Geol. 4(4) : 241-251.
88. Bell, Jr., R. 1859c. Catalogue of animals and plants collected and observed, on the south-east side of the St. Lawrence from Québec to Gaspé, and in the counties of Rimouski, Gaspé and Bonaventure. Geological Survey of Canada, Report of Progress for the year 1858, article V : 243-263.
89. Bellan, G. 1975. Contribution à l'étude des Annélides Polychètes de la province du Québec (Canada). Rapport inédit, Département des pêcheries, Québec. 77 p. (Copie labor. P. Brunel, Univ. Montréal).
90. Bellan, G. 1975. *Ophelia rullieri* n. sp., Opheliidae (Annélide Polychète sédentaire) des côtes gaspésiennes (Canada). Bull. Soc. zool. Fr. 100(4) : 421-425, fig. A-D.
91. Bellan, G. 1977. Contribution à l'étude des Annélides Polychètes de la province du Québec (Canada). 1 — Les facteurs du milieu et leur influence. Téthys 7(4) : 365-373.
92. Bellan, G. 1978. Contribution à l'étude des Annélides Polychètes de la province du Québec (Canada). 2 — Étude synécologique. Téthys 8(3) : 231-240.
93. Bequaert, J.C. 1943. The genus *Littorina* in the Western Atlantic. Johnsonia 1(7) : 1-28, pl. 1-7.
94. Berg, G. 1972. Taxonomy of *Amphiporus lactifloreus* (Johnston, 1828) and *Amphiporus dissimulans* Riches, 1893 (Nemertini, Hoplonemertini). Astarte, 5(1-2) : 19-26, fig. 1-10.
95. Bergan, P. 1953. The Norwegian species of *Spirorbis* Daudin. Nytt Mag. Zool. 1 : 27-48, pl. I, fig. 1-8.
- 95a. Bergeron, J., 1956. Liste préliminaire des représentants de la faune de la région des Iles de la Madeleine. Document inédit, Laboratoire de Biologie Marine, Département des Pêcheries du Québec, Cap-aux-Meules, Iles-de-la-Madeleine. 9 p. (Copie dans labor. prof. P. Brunel, Dép. Sci. biol., Univ. Montréal)
96. Bergeron, J. 1962. Pêche expérimentale du Homard dans la lagune de Havre-aux-Maisons et dans la baie de Plaisance, Îles-de-la-Madeleine en 1961. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1961 : 51-61, fig. 1, Québec.
97. Bergeron, J. 1967. La pêche commerciale du Homard (*Homarus americanus* Milne-Edwards) au Québec, des origines à nos jours. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Cah. Inf. 42 : 1-47, fig. 1-5, Québec.
98. Bergh, R. 1900. Nudibranchiate Gasteropoda. Dan. Ingolf-Exped. 2(3) : 1-49, pl. I-V.
99. Berkeley, C., et Berkeley, E. 1953. Swarming of *Nereis succinea* (Leuckart) off the east coast of Canada. Nature, 171() : 847.
100. Berkeley, E., et Berkeley, C. 1954. Additions to the polychaete fauna of Canada, with comments on some older records. J. Fish. Res. Board Can. 11(4) : 454-471, fig. 1-16.
101. Berkeley, E., et C. Berkeley. 1956. A new species and two new records of Polychaeta from eastern Canada. Can. J. Zool. 34(4) : 267-271, fig. 1-3.
102. Berkes, F. 1973. Production and comparative ecology of euphausiids in the Gulf of St. Lawrence. Thèse Ph.D., Mar. Sci. Centre, Université McGill, Montréal, 188 p., 27 fig.
104. Berkes, F. 1976b. Ecology of euphausiids in the Gulf of St. Lawrence. J. Fish. Res. Board Can. 33(9) : 1894-1905, fig. 1-5.
105. Berland, B. 1961. Nematodes from some Norwegian marine fishes. Sarsia, 2 : 1-50, fig. 1-56.
- 105a. Berman, J., Harris, L., Lambert, W., Buttrick M., et Dufresne, M. 1992. Recent invasions of the Gulf of Maine: three contrasting ecological histories. Conserv. Biol. 6(3) : 434-441, fig. 1-6.
106. Bernard, F.R. 1972. The genus *Thyasira* in western Canada (Bivalvia: Lucinacea). Malacologia 11(2) : 365-389, fig. 1-17.

107. Bernard, F.R. 1979. Bivalve mollusks of the western Beaufort Sea. Nat. Hist. Mus. Los Angel. Cty, Contrib. Sci. 313 : 1-80, fig. 1-112.
108. Bernard, F.R. 1983. Catalogue of the living Bivalvia of the eastern Pacific Ocean: Bering Strait to Cape Horn. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 61 : 1-102.
109. Bernier, L., et Poirier, L. 1979. Évaluation sommaire du stock de Mactres de l'Atlantique, *Spisula solidissima* Dillwyn, des Îles-de-la-Madeleine (golfe du Saint-Laurent). Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Cah. Inf. 92 : 1-42, fig. 1-6. Minist. Indust. Commerce, Québec.
110. Bernier, L., et Poirier, L. 1981a. Évaluation sommaire des possibilités d'exploitation commerciale du stock de crevettes de roche, *Sclerocrangon boreas*, des îles de Mingan. Dir. gén. Pêch. Mar. Dir. Rech., Cah. Inf. 94 : 1-43, fig. 1-9. Minist. Indust. Commerce, Québec.
111. Bernier, L., et Poirier, L. 1981b. Les stocks de Pétoncles d'Islande, *Chlamys islandica* Müller de la région de Mingan, en 1979. Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Cah. Inf. 96 : 1-31, fig. 1-8.
112. Berrill, M. 1962. The biology of three New England Stauromedusae, with a description of a new species. Can. J. Zool. 40(7) : 1249-1262, fig. 1-6.
113. Berrill, N.J. 1928. The identification and validity of certain species of ascidians. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 15(1) : 159-175, fig. 1-6.
114. Berzins, B. 1960a. Rotatoria I. Order: Monogononta. Sub-order: Ploima. Family: Synchaetidae. Genus: *Synchaeta*. Fiches Identif. Zooplancton 84 : 1-7, fig. 1-22.
115. Berzins, B. 1960b. Rotatoria II. Order: Monogononta. Sub-order: Ploima. Family: Trichocercidae. Genus: *Trichocerca*. Fiches Identif. Zooplancton 85 : 1-3, fig. 1-3.
116. Berzins, B. 1960c. Rotatoria III. Order: Monogononta. Sub-order: Ploima. Family: Brachionidae. Genus: *Keratella*. Fiches Identif. Zooplancton 86 : 1-4, fig. 1-7.
117. Berzins, B. 1960d. Rotatoria IV. Order: Monogononta. Sub-order: Ploima. Family: Brachionidae (cont.). Genera: *Brachionus*, *Kellicottia*, *Argonotholca*, *Notholca*, *Pseudonotholca*, *Euchlanis*, *Tripleuchlanis*. Fiches Identif. Zooplancton 87 : 1-5, fig. 1-11.
118. Berzins, B. 1960e. Rotatoria V. Order: Monogononta. Sub-order: Ploima. (i) Family: Asplanchnidae. Genus: *Asplanchna*. (ii) Family: Synchaetidae: Genera: *Ploesoma*, *Polyarthra*. Fiches Identif. Zooplancton 88 : 1-4, fig. 1-6.
119. Berzins, B. 1960f. Rotatoria VI. Order: Monogononta. (1) Sub-order: Flosculariaceae, (i) Family: Testudinellidae. Genera: *Testudinella*, *Filinia*, *Hexarthra*. (ii) Family: Conochilidae. Genus: *Conochilus*. (2) Sub-order: Collothecaceae. Family: Collothecidae. Genus: *Collotheca*. Fiches Identif. Zooplancton 89 : 1-4, fig. 1-9.
120. Besner, M. 1976. Écologie et échantillonnage des populations hyperbenthiques d'Amphipodes gammaridiens d'un écosystème circalittoral de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Mémoire M.Sc., Université de Montréal, Montréal. 103 p., 17 fig.
121. Beverley-Burton, M. 1984. Monogenea and Turbellaria. *Dans* Guide to the parasites of fishes of Canada, Part I. Éditeurs : L. Margolis et Z. Kabata. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 74 : 5-209, fig. 1-53.
122. Bhaud, M., et Cazaux, C. 1982. Les larves de Polychètes des côtes de France ("Polychaete larvae from French coasts"). Océanis, 8(2) : 57-160, fig. 1-7, pl. I-XIV.
123. Bick, A., et Burckhardt, R. 1989. Erstnachweis von *Marenzelleria viridis* (Polychaeta, Spionidae) für den Ostseeraum, mit einem Bestimmungsschlüssel der Spioniden der Ostsee. Mitt. Zool. Mus. Berl. 65(2) : 237-247, illus.
- 123a. Bick, A., et Gosselck, F. 1985. Arbeitsschlüssel zur Bestimmung der Polychaeten der Ostsee (« Identification key for the polychaetes of the Baltic Sea »). Mitt. Zool. Mus. Berl., 61(2) : 171-272, pl. 1-45.
- 123b. Bieri, R. 1991. Systematics of the Chaetognatha. *Dans* The biology of chaetognaths, chapitre 11, p. 122-136, fig. 11.1-11.22. Éditeurs : Q. Bone, H. Kapp et A.C. Pierrot-Bults. Oxford University Press, New York.
124. Bierne, J., Tarpin, M., et Vernet, G. 1993. A reassessment of the systematics and a proposal for the phylogeny of some cosmopolitan *Lineus* species (Nemertinea). *Dans* Advances in nemertean biology. Proceedings of the third international meeting on nemertean biology, y Coleg Normal, Bangor, North Wales, August 10-15, 1991. Éditeurs : R. Gibson, J. Moore et P. Sundberg. Hydrobiologia, 266(1-3) : 159-168, fig. 1-3.
125. Bigford, T.E. 1979. Synopsis of biological data on the rock crab, *Cancer irroratus* Say. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.), 426 : 1-26, fig. 1-11.
- 125a. Bishop, J.D.D. 1994. The genera *Cribrilina* and *Collarina* (Bryozoa, Cheilostomatida) in the British Isles and North Sea Basin, Pliocene to present day. Zool. Scr. 23(3) : 225-249, fig. 1-68.

- 125b. Black, G.A. 1981. Metazoan parasites as indicators of movements of anadromous brook charr (*Salvelinus fontinalis*) to sea. *Can. J. Zool.* 59(10) : 1892–1896, fig. 1.
- 125c. Black, G.A., Montgomery, W.L., et Whoriskey, F.G. 1983. Abundance and distribution of *Salmincola edwardsii* (Copepoda) on anadromous brook trout, *Salvelinus fontinalis* (Mitchill), in the Moisie River system, Quebec. *J. Fish Biol.* 22(5) : 567–575, fig. 1–4.
126. Blacker, R.W. 1957. Benthic animals as indicators of hydrographic conditions and climatic change in Svalbard waters. *Fish. Invest., Lond. (II)*20(10) : 1–49, fig. 1–30.
127. Blake, C.H. 1929. Crustacea. New Crustacea from the Mount Desert Region. *Dans* Biological survey of the Mount Desert region, Part 3. *Éditeur* : W. Procter. Wistar Institute of Anatomy and Biology, Philadelphia, Part 3, p. 1–34, fig. 1–15.
128. Blake, C.H. 1930. Three new species of worms belonging to the order Echinodera. *Dans* Biological survey of the Mount Desert region, Part 4. *Éditeur* : W. Procter. Wistar Institute of Anatomy and Biology, Philadelphia, part 4, p. 1–10, fig. 1–8.
129. Blake, C.H. 1933. Arthropoda. Class Crustacea. *Dans* Biological survey of the Mount Desert region, Part 5. A report of the organization, laboratory equipment, methods and station lists together with a list of the marine fauna with descriptions and places of capture. *Éditeur* : W. Procter. Wistar Institute of Anatomy and Biology, Philadelphia, p. 214–282, text-fig. 39–42.
130. Blake, J.A. 1969a. Systematics and ecology of shell-boring polychaetes from New England. *Dans* Penetration of calcium carbonate substrates by lower plants and invertebrates. An International multidisciplinary symposium presented at the meetings of the AAAS, Dallas, Texas, December 28–30, 1968. *Éditeurs* : M.R. Carriker, E.H. Smith et R.T. Wilce. *Am. Zool.* 9(3) : 813–820, fig. 1–9.
131. Blake, J.A. 1969b. Reproduction and larval development of *Polydora* from northern New England (Polychaeta: Spionidae). *Ophelia*, 7(1) : 1–63, fig. 1–40.
132. Blake, J.A. 1971. Revision of the genus *Polydora* from the east coast of North America (Polychaeta: Spionidae). *Smithson. Contrib. Zool.* 75 : 1–32, fig. 1–16.
133. Blake, J.A. 1984. Polychaeta Oweniidae from Antarctic seas collected by the United States Antarctic Research Program. *Dans* Proceedings of the First International Polychaete Conference, Sydney (Australia, 4–9 July 1983). *Éditeur* : P.A. Hutchings. Linnean Society of New South Wales, p. 112–117, fig. 1–2.
134. Blake, J.A. 1988. New species and records of Phyllodocidae (Polychaeta) from Georges Bank and other areas of the western North Atlantic. *Sarsia*, 73(4) : 245–257, fig. 1–6.
135. Blake, J.A. 1991. Revision of some genera and species of Cirratulidae (Polychaeta) from the western North Atlantic. *Dans* Systematics, biology and morphology of world Polychaeta. Proceedings of the 2nd international Polychaete Conference, Copenhagen (18–23 August), 1986. *Éditeurs* : M.E. Petersen et J.B. Kirkegaard. *Ophelia* (Suppl. 5) : 17–30, fig. 1–4.
136. Blake, J.A. 1992. New species and records of Phyllodocidae (Polychaeta) from the continental shelf and slope off California. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 105(4) : 693–708, fig. 1–7.
137. Blake, J.A., et Maciolek, N.J. 1987. A redescription of *Polydora cornuta* Bosc (Polychaeta: Spionidae) and designation of a neotype. *Dans* "This number is dedicated to Marian H. Pettibone, Zoologist Emeritus, Smithsonian Institution". *Éditeurs* : K. Fauchald et B.F. Kensley. *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7 : 11–15, fig. 1.
138. Bleakney, J.S. 1988. The radula and penial style of *Alderia modesta* (Lovén, 1844) (Opisthobranchia: Ascoglossa) from populations in North America and Europe. *Veliger* 31(3/4) : 226–235, fig. 1–9.
139. Bleakney, J.S., et Bailey., K.H. 1967. Rediscovery of the saltmarsh sacoglossan *Alderia modesta* Lovén in eastern Canada. *Proc. Malac. Soc. Lond.* 37 : 347–349.
140. Blegvad, H. 1923. Preliminary note on the eggs and larvae of *Arenicola marina* (L.). *Vidensk. Medd. Dan. Naturhist. Foren.* 76 : 1–3, fig. 1.
141. Bobin, G., et Prenant, M. 1953. La classification des Loxosomes selon Mørtensen et le *Loxosoma singulare* de Keferstein et de Claparède. *Bull. Soc. zool. Fr.* 78(1) : 84–96, fig. 1–5.
142. Bock, S. 1925. Oersteds *Planaria affinis* wiederentdeckt. *Zool. Anz.* 64(7/8) : 149–164, fig. 1–4.
143. Bocquet, C., et Prunus, G. 1963. Recherches complémentaires sur le polytypisme de la super-espèce *Jaera albifrons* Leach = *Jaera marina* (Fabricius). I. Redescription de l'espèce *Jaera (albifrons) posthirsuta* Forsman. *Bull. Biol. Fr. Belg.* 97(2) : 343–353, fig. 1–4.
- 143a. Bodin, P. 1970. Copépodes harpacticoïdes marins des environs de La Rochelle. 1. Espèces de la vase intertidale de Châtelailon. *Thétys* 2(2) : 385–436, fig. 1–33.

- 143b. Bodin, P. 1979. Copépodes harpacticoïdes marins des environs de La Rochelle. 5. Espèces nouvelles ou incertaines. *Vie Milieu, Sér. A : Biol. mar.* 27(3-A) : 311-357, fig. 1-21.
144. Bodin, P. 1988. Catalogue des nouveaux Copépodes Harpacticoïdes marins. 3e éd. Labor. Océanogr. biol., Université de Bretagne occidentale, Brest, France. 288 p.
- 144a. Boer, P. 1971. Harpacticoid copepods (Crustacea) living in wood infested by *Limnoria* from northwestern France. *Bull. Zool. Mus. Univ. Amst.* 2(8) : 63-72, fig. 1-23.
145. Bogdanov, I.P. 1990. Molluski podsemeïstva Oenopotinae (Gastropoda, Pectinibranchia, Turridae) moreï SSSR (« Mollusks of Oenopotinae subfamily (Gastropoda, Pectinibranchia, Turridae) in the seas of the USSR »). *Fauna SSSR, Nov. Ser. No. 142 (Molluski, Tom V, vip 3 - « Mollusks, Vol. V, No. 3 »)*, p. 1-224, fig. 1-475, photos 1-56.
146. Boghen, A.D. 1978. A parasitological survey of the American lobster *Homarus americanus* from the Northumberland Strait, southern Gulf of St. Lawrence. *Can. J. Zool.* 56(11) : 2460-2462, fig. 1-2.
147. Bohn, A., et Walden, C. 1970. Survey of marine borers in Canadian Atlantic waters. *J. Fish. Res. Board Can.* 27(6) : 1151-1154, fig. 1.
148. Boily, F., et Marcogliese, D.J. 1995. Geographical variations in abundance of larval anisakine nematodes in Atlantic cod (*Gadus morhua*) and American plaice (*Hippoglossoides platessoides*) from the Gulf of St. Lawrence. *Dans Parasites of aquatic organisms: A Festschrift dedicated to Dr. Leo Margolis, O.C., Ph.D., F.R.S.C. Éditeur : J.R. Arthur. Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 52(Suppl. 1) : 105-115, fig. 1-5.
149. Boitard, M., Lefèbvre, J., et Solognac, M. 1982. Analyse en composantes principales de la variabilité de taille, de croissance et de conformation des espèces du complexe *Jaera albifrons* (Crustacés Isopodes). *Cah. Biol. mar.* 23(2) : 115-142, fig. 1-6.
150. Boschma, H. 1928. Rhizocephala of the North Atlantic region. *Dan. Ingolf-Exped.* 3(10) : 1-49 fig. 1-17, 1 carte.
151. Boss, K.J., et Merrill, A.S. 1965. The family Pandoridae in the western Atlantic. *Johnsonia* 4(44) : 181-215, pl. 115-126.
152. Bossé, L., Sainte-Marie, B., et Fournier, J. 1996. Les Invertébrés des fonds meubles et la biogéographie du fjord du Saguenay. *Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat.* 2132 : 1-45, fig. 1-5.
153. Bouchet, P. 1984. Les Triphoridae de Méditerranée et du proche Atlantique (Mollusca, Gastropoda). *Lav. Soc. Ital. Malacol.* 21 : 5-58, illus.
154. Bouchet, P., et Warén, A. 1979. The abyssal molluscan fauna of the Norwegian Sea and its relation to other faunas. *Sarsia*, 64(3) : 211-243, fig. 1-54.
155. Bouchet, P., et Warén, A. 1980. Revision of the north-east Atlantic bathyal and abyssal Turridae (Mollusca, Gastropoda). *J. Molluscan Stud., Suppl.* 8 : 1-119, fig. 1-281.
156. Bouchet, P., et Warén, A. 1985. Revision of the northeast Atlantic bathyal and abyssal Neogastropoda excluding Turridae (Mollusca, Gastropoda). *Boll. Malacol. Suppl.* 1 : 121-296, fig. 273-723.
157. Bouchet, P., et Warén, A. 1986. Revision of the northeast Atlantic bathyal and abyssal Aclididae, Eulimidae, Epitoniidae (Mollusca, Gastropoda). *Boll. Malacol., Suppl.* 2 : 297-576, fig. 724-1267.
158. Bouchet, P., et Warén, A. 1993. Revision of the northeast Atlantic bathyal and abyssal Mesogastropoda. *Boll. Malacol., Suppl.* 3 : 577-840, fig. 1268-1953.
159. Bouillon, J. 1985. Essai de classification des Hydropolypes-Hydroméduses (Hydrozoa-Cnidaria). *Indo-Malay. Zool.* 1 : 29-243.
160. Bouillon, J., et al. (Éditeurs) 1987. Modern trends in the systematics, ecology and evolution of hydroids and hydromedusae (Papers presented at an international workshop held in Ischia, Italy, from Sept. 22 to Oct. 5, 1985). Clarendon Press, Oxford Univ. Press, Oxford, R.-U., 328 p., pl. 1-7.
161. Boulanger, J.-M., et Couture, R. 1972. Inventaire quantitatif des crevettes du moyen estuaire du fleuve Saint-Laurent. *Dir. gén. Pêches marit., Dir. Rech., Rapp. ann.* 1971 : 116-126. Minist. Indust. Commerce, Québec.
162. Boulanger, J.-M., et Myre, G. 1972a. Pêche de la crevette au moyen de casiers dans la rivière Saguenay. *Dir. gén. Pêches marit., Dir. Rech., Rapp. ann.*, 1971 : 127-128. Minist. Indust. Commerce, Québec.
163. Boulanger, J.-M., et Myre, G. 1972b. Prospection des bancs de pétoncles de la Gaspésie et de la Basse Côte-Nord. *Dir. gén. Pêches marit., Dir. Rech., Rapp. ann.* 1971 : 100-108, cartes 1-2. Minist. Indust. Commerce, Québec.



164. Bourget, E. 1971. Aspects saisonniers de la fixation de l'épifaune benthique de l'étage infralittoral de l'estuaire maritime du Saint-Laurent, Québec. Mémoire M.Sc., Dépt. Biol., Université Laval, Québec. 115 p., fig. 1-7.
- 164a. Bourget, E. 1997. Les animaux littoraux du Saint-Laurent : Guide d'identification. Presses de l'Université Laval, Québec (Sainte-Foy), QC. 268 p., fig. 1-152.
165. Bourget, E., et Cossa, D. 1976. Mercury content of mussels from the St. Lawrence Estuary and northwestern Gulf of St. Lawrence, Canada. *Mar. Pollut. Bull.* 7(12) : 237-239, fig. 1.
166. Bourget, E., et Lacroix, G. 1972. Colonisation et inhibition de la colonisation des Cirripèdes dans l'estuaire du Saint-Laurent. *Nat. can. (Qué.)*, 99(4) : 279-285, fig. 1-2.
167. Bourget, E., et Lacroix, G. 1973. Aspects saisonniers de la fixation de l'épifaune benthique de l'étage infralittoral de l'estuaire du Saint-Laurent. *J. Fish. Res. Board Can.* 30(7) : 867-880, fig. 1-6.
168. Bourget, E., et Messier, D. 1983. Macrobenthic density, biomass, and fauna of intertidal and subtidal sand in a Magdalen Islands lagoon, Gulf of St. Lawrence. *Can. J. Zool.* 61(11) : 2509-2518, fig. 1-3.
- 168a. Bourget, E., Lapointe, L., Himmelman, J.H., et Cardinal, A. 1994. Influence of physical gradients on the structure of a northern rocky subtidal community. *Ecoscience*, 1(4) : 285-299, fig. 1-9.
169. Bourne, N.J., et Rowell, T.W. 1965. Gulf of St. Lawrence scallop survey — 1964. *Fish. Res. Board Can. Man. Rep. Ser.* 809 : 1-20, fig. 1-13.
170. Boury-Esnault, N. 1974. Structure et ultrastructure des papilles d'éponges du genre *Polymastia* Bowerbank. *Arch. Zool. exp. gén.* 115(1) : 141-165, fig. 1-7, pl. I-V.
171. Boury-Esnault, N. 1987. The *Polymastia* species (Demosponges, Hadromerida) of the Atlantic area. *Dans Taxonomy of Porifera from the N.E. Atlantic and Mediterranean Sea. Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Taxonomy of Porifera from the N.E. Atlantic and Mediterranean Sea held at Marseille, France, September 22-27. Éditeurs : J. Vacelet et N. Boury-Esnault. Springer-Verlag, Berlin, p. 29-66, fig. 1-17.*
172. Bousfield, E.L. 1950. Distributional records of marine Amphipoda of eastern Canada. *Fish. Res. Board Can. Manusc. Rep. Ser.* 404 : 1-19.
173. Bousfield, E.L. 1951. Pelagic Amphipoda of the Belle Isle Strait region. *J. Fish. Res. Board Can.* 8(3) : 134-162, fig. 1-14.
174. Bousfield, E.L. 1952. Zoological investigations in the Maritime provinces. *Dans Ann. Rep. Natl. Mus. Can. 1950-51. Natl. Mus. Can., Bull.* 126 : 188-194, fig. 12, pl. XX., Ottawa.
175. Bousfield, E.L. 1954. The distribution and spawning seasons of barnacles on the Atlantic coast of Canada. *Dans Ann. Rep. Natl. Mus. Can. 1952-53, Natl. Mus. Can., Bull.* 132 : 112-154, fig. 1-6, pl. I, Ottawa.
176. Bousfield, E.L. 1955a. Studies on the shore fauna of the St. Lawrence Estuary and Gaspé coast. *Dans Ann. Rep. Natl. Mus. Can. 1953-54. Natl. Mus. Can., Bull.* 136 : 95-101, fig. 1.
- 176a. Bousfield, E.L. 1955b. Ecological control of the occurrence of barnacles in the Miramichi Estuary. *Natl. Mus. Can., Bull. No.* 137, 69 p., 11 fig.
177. Bousfield, E.L. 1956a. Studies on the shore Crustacea collected in eastern Nova Scotia and Newfoundland, 1954. *Dans Ann. Rep. Natl. Mus. Can. 1954-55. Bull.* 142 : 127-152, fig. 1.
- 177a. Bousfield, E.L. 1956b. Malacostracan crustaceans from the shores of western Nova Scotia. *Proc. N.S. Inst. Sci.* 24(1) : 25-38, fig. 1-3.
178. Bousfield, E.L. 1958. Fresh-water amphipod crustaceans of glaciated North America. *Can. Field-Nat.* 72(2) : 55-113, fig. 1-20.
179. Bousfield, E.L. 1962. New haustoriid amphipods from the Canadian Atlantic region. *Dans Contributions to Zoology, 1960-61. Natl. Mus. Can., Bull.* 183 : 63-75, fig. 1-6.
180. Bousfield, E.L. 1964. Coquillages des côtes canadiennes de l'Atlantique. 89 p., 135 fig., *Mus. Natl. Can., Ottawa. (Trad. franç. de « Canadian Atlantic seashells », 72 p., 135 fig., 1960).*
181. Bousfield, E.L. 1965. Haustoriidae of New England (Crustacea: Amphipoda). *Proc. U.S. Natl. Mus.* 117(3512) : 159-240, fig. 1-31.
182. Bousfield, E.L. 1969. New records of *Gammarus* (Crustacea: Amphipoda) from the Middle Atlantic region. *Chesapeake Sci.* 10 (1) : 1-17, fig. 1-4.
183. Bousfield, E.L. 1973. Shallow-water gammaridean Amphipoda of New England. Cornell University Press, Ithaca, N.Y. 312 p. pl. I-LXIX.
184. Bousfield, E.L. 1979. The amphipod superfamily Gammaroidea in the northeastern Pacific region: systematics and distributional ecology. *Dans Symposium on the composition and evolution of*

- crustaceans in the cold and temperate waters of the world ocean. *Éditeur* : A.B. Williams. Bull. Biol. Soc. Wash. 3 : 297-359, fig. 1-12.
185. Bousfield, E.L. 1987. Amphipod parasites of fishes of Canada. Can. Bull. Fish. Aquat. Sci. 217 : 1-37, fig. 1-10.
186. Bousfield, E.L. 1989. Revised morphological relationships within the amphipod genera *Pontoporeia* and *Gammaracanthus* and the "glacial relict" significance of their postglacial distributions. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 46(10) : 1714-1725, fig. 1-4.
187. Bousfield, E.L. 1991. New sandhoppers (Crustacea: Amphipoda) from the Gulf coast of the United States. Gulf Res. Rep. 8(3) : 271-283, fig. 1-7.
188. Bousfield, E.L., et Hendrycks, E.A. 1994. The amphipod superfamily Leucothoidea on the Pacific coast of North America. Family Pleustidae: Subfamily Pleustinae. Systematics and biogeography. Amphipacifica, 1(2) : 3-69, fig. 1-38. Amphipacifica Res. Publ., Victoria, C.-B., Canada.
189. Bousfield, E.L., et Hendrycks, E.A. 1995a. The amphipod superfamily Eusiroidea in the North American Pacific region. I. Family Eusiridae: systematics and distributional ecology. Amphipacifica, 1(4) : 3-59, fig. 1-40, Amphipacifica Res. Publ., Victoria, C.-B., Canada.
190. Bousfield, E.L., et Hendrycks, E.A. 1995b. The amphipod family Pleustidae on the Pacific coast of North America. Part: III. Subfamilies Parapleustinae, Dactylopleustinae, and Pleusirinae Systematics and distributional ecology. Amphipacifica, 2(1) : 65-134, fig. 1-44, Amphipacifica Res. Publ., Victoria, C.-B., Canada.
191. Bousfield, E.L., et Kabata, Z. 1988. Amphipoda. *Dans* Guide to the parasites of fishes of Canada. Part II: Crustacea. *Éditeurs* : L. Margolis et Z. Kabata. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 101 : 149-163, fig. 1-6.
192. Bousfield, E.L., et Kendall, J.A. 1994. The amphipod superfamily Dexaminoidea on the North American Pacific coast; families Atylidae and Dexaminidae: systematics and distributional ecology. Amphipacifica, 1(3) : 3-66, fig. 1-31, Amphipacifica Res. Publ., Victoria, C.-B., Canada.
193. Bousfield, E.L., et Laubitz, D.R. 1972. Station lists and new distributional records of littoral marine invertebrates of the Canadian Atlantic and New England regions. Natl. Mus. Nat. Sci., Publ. Biol. Oceanogr. 5 : 1-51, maps 1-5, 1A-1D.
194. Bousfield, E.L., et Thomas, M.L.H. 1975. Postglacial changes in distribution of littoral marine invertebrates in the Canadian Atlantic region. *Dans* Environmental change in the Maritimes. A symposium sponsored by the Associate Committee for Quaternary Research, National Research Council, held at Dalhousie University, 22-23 October 1971. *Éditeurs* : J.G. Ogden III et M.J. Harvey. Proc. N.S. Inst. Sci. 27 (Suppl. 3) : 47-60, fig. 1-9.
195. Bousfield, E.L., Filteau, G., O'Neill, M., et Gentes, P. 1975. Population dynamics of zooplankton in the Middle St. Lawrence Estuary. *Dans* Estuarine Research. Proceedings of the Second International Estuarine Research Conference, Myrtle Beach, South Carolina, 16-18 October 1973, Vol. 1. *Éditeur* : L.E. Cronin. Academic Press, New York. p. 325-351, fig. 1-18.
196. Bowden, J., et Heppell, D. 1966. Revised list of British Mollusca. 1. Introduction; Nuculacea-Ostreacea. J. Conchol. 26(2) : 99-124.
197. Bowman, T.E. 1973. Pelagic amphipods of the genus *Hyperia* and closely related genera (Hyperioidea). Smithsonian. Contrib. Zool. 136 : 1-76, fig. 1-52.
198. Bowman, T.E., et Abele, L.G. 1982. Classification of the recent Crustacea. Systematics, the fossil record and biogeography. *Éditeur* : L.G. Abele. *Dans* The biology of Crustacea. Vol. I. *Éditeur-en-chef* : D.E. Bliss. Academic Press, New York. p. 1-27.
199. Bowman, T.E., et Gruner, H.-E. 1973. The families and genera of Hyperioidea (Crustacea: Amphipoda). Smithsonian. Contrib. Zool. 146 : 1-64, fig. 1-82.
200. Bowman, T.E., Meyers, C.D., et Hicks, S.D. 1963. Notes on associations between hyperiid amphipods and medusae in Chesapeake and Narragansett Bays and the Niantic River. Chesapeake Sci. 4(3) : 141-146, fig. 1-2.
201. Bowman, T.E., Cohen, A.C., et McManus McGuinness, M. 1982. Vertical distribution of *Themisto gaudichaudii* (Amphipoda: Hyperioidea) in Deepwater Dumpsite 106 off the mouth of Delaware Bay. Smithsonian. Contrib. Zool. 351 : 1-24, fig. 1-16.
- 201a. Boxshall, G.A. 1977. The planktonic copepods of the northeastern Atlantic Ocean: some taxonomic observations on the Oncaeidae (Cyclopoida). Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Zool. 31(3) : 101-155, fig. 1-25.
202. Boxshall, G.A., et Lincoln, R.J. 1983. Some new parasitic copepods (Siphonostomatoida: Nicothoidea) from deep-sea asellote isopods. J. Nat. Hist. 17(6) : 891-900, fig. 1-3.

- 202a. Bradford, J.M. 1967. The genus *Tigriopus* Norman (Copepoda : Harpacticoida) in New Zealand with a description of a new species. *Trans. R. Soc. N. Z., Zool.* 10(6) : 51–59, fig. 1–4.
203. Bradford, J.M. 1976. Partial revision of the *Acartia* subgenus *Acartiura* (Copepoda: Calanoida: Acartiidae). *N. Z. J. Mar. Freshwater Res.* 10(1) : 159–202, fig. 1–33.
204. Brady, G.S. 1868. Monograph of recent British Ostracoda. *Trans. Linn. Soc. Lond.* 26(II) : 353–495, pl. XXIII–XLI.
205. Brady, G.S. 1870. Contributions to the study of the Entomostraca. No. V. Recent Ostracoda from the Gulf of St. Lawrence. *Ann. Mag. Nat. Hist.*(4) 6 (36) : 450–454, pl. 19.
206. Brady, G.S., et Norman, A.M. 1889. A monograph of the marine and freshwater Ostracoda of the North Atlantic and of north-western Europe. Section I. Podocopa. *Sci. Trans. Roy. Dublin Soc.* (II) 4 (II) : 63–270, pl. VIII–XXIII, 8 fig.
207. Brady, G.S., et Norman, A.M. 1896. A monograph of the marine and freshwater Ostracoda of the North Atlantic and of north-western Europe. Part II., Sections II to IV: Mydocopa, Cladocopa, and Platycopa. *Sci. Trans. Roy. Dublin Soc.* (II) 5 (XII) : 621–785, pl. L–LXVIII.
208. Brady, G.S., Crosskey, H.W., et Robertson, D. 1874. A monograph of the post-Tertiary Entomostraca of Scotland including species from England and Ireland. *Annual Volumes (Monographs) of the Palaeontographical Society.* 28 : 1–232, pl. 1–16.
- 208a. Branch, G.M. 1975. A new species and records of *Scutellidium* (Copepoda, Harpacticoida) from South Africa, and a world key to the genus. *Ann. S. Afr. Mus.* 66(10) : 221–232, fig. 1–24.
- 208b. Bratney, J. 1995. Identification of larval *Contracaecum osculatum* s.l. and *Phocascaris* sp. (Nematoda: Ascaridoidea) from marine fishes by allozyme electrophoresis and discriminant function analysis of morphometric data. *Dans Parasites of aquatic organisms: a Festschrift dedicated to Dr. Leo Margolis, O.C., Ph.D., F.R.S.C. Éditeur : J.R. Arthur.* *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 52(Suppl. 1) : 116–128, fig. 1–2.
209. Bratney, J., et Campbell, A. 1985. Occurrence of *Histriobdella homari* (Annelida: Polychaeta) on the American lobster in the Canadian Maritimes. *Can. J. Zool.* 63(2) : 392–395, fig. 1–2.
- 209a. Bratney, J., et Campbell, A. 1986. A survey of parasites of the American lobster, *Homarus americanus* (Crustacea: Decapoda), from the Canadian Maritimes. *Can. J. Zool.* 64(9) : 1998–2003, fig. 1.
- 209b. Bratney, J., Campbell, A., Bagnall, E., et Uhazy, L.S. 1985. Geographic distribution and seasonal occurrence of the nemertean *Pseudocarcinonemertes homari* on the American lobster, *Homarus americanus*. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 42(2) : 360–367, fig. 1–5.
210. Bratney, J., Elner, R.W., Uhazy, L.S., et Bagnall, A.E. 1985. Metazoan parasites and commensals of five crab (Brachyura) species from eastern Canada. *Can. J. Zool.* 63(9) : 2224–2229, fig. 1.
- 210a. Brault, S., et Bourget, E. 1985. Structural changes in an estuarine subtidal epibenthic community: biotic and physical causes. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 21(1–2) : 63–73, fig. 1–9.
- 210b. Bray, R.A., et Gibson, D.I. 1986. The Zoogonidae (Digenea) of fishes from the north-east Atlantic. *Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.), Zool. Ser.* 51(2) : 127–206, fig. 1–28.
- 210c. Bray, R.A., et Gibson, D.I. 1991. The Acanthocolpidae (Digenea) of fishes from the north-east Atlantic : the status of *Neophasis* Stafford, 1904 (Digenea) and a study of North Atlantic forms. *Syst. Parasitol.* 19(2) : 95–117, fig. 1–9.
212. Bresciani, J. 1964. Redescription of *Rhodinicola elongata* Levinsen and description of *Rhodinicola gibbosa* sp.nov., parasitic copepods of maldanid polychaetes. *Ophelia*, 1(2) : 223–234, fig. 1–5.
213. Bresciani, J., et Lützen, J. 1961. The anatomy of a parasitic copepod, *Saccopsis steenstrupi* n. sp. *Crustaceana*, 3(1) : 9–23, fig. 1–4, pl. I.
214. Bresciani, J., et Lützen, J. 1966. The anatomy of *Aphanodomus terebellae* (Levinsen) with remarks on the sexuality of the family Xenocoelomidae nov. fam. (Parasitic Copepoda). *Bull. Mus. natl Hist. nat. Paris*, (2)37(5) : 787–806, fig. 1–7, pl. I.
215. Bresciani, J., et Lützen, J. 1974. On the biology and development of *Aphanodomus* Wilson (Xenocoelomidae), a parasitic copepod of the polychaete *Thelepus cincinnatus*. *Vidensk. Medd. Dan. Naturhist. Foren.* 137 : 25–63, fig. 1–42.
216. Bresciani, J., et Lützen, J. 1975. *Melinnacheres ergasiloides* M. Sars, a parasitic copepod of the polychaete *Melinna cristata*, with notes on multiple infections caused by annelidicolous copepods. *Ophelia*, 13(2) : 31–41, fig. 1–6.
217. Brêthes, J.-C.F., Desrosiers, G., et Coulombe, F. 1984. Aspects de l'alimentation et du comportement alimentaire du Crabe-des-neiges, *Chionoecetes opilio* (O. Fabr.) dans le sud-ouest du golfe de St-Laurent (Decapoda, Brachyura). *Crustaceana*, 47(3) : 235–244, fig. 1–2.

218. Brêthes, J.-C.F., Desrosiers, G., et Fortin, Jr., G. 1986. Croissance et production du bivalve *Mesodesma arctatum* (Conrad) sur la côte Nord du golfe du Saint-Laurent. *Can. J. Zool.* 64(9) : 1914-1919, fig. 1-8.
219. Brinkhurst, R.O., et Jamieson, B.G.M. 1971. Aquatic Oligochaeta of the world. Oliver and Boyd, Edimburg et University of Toronto Press, 860 p., 141 fig.
220. Brinkhurst, R.O. 1982. British and other marine and estuarine Oligochaetes. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 21 : 1-127, fig. 1-39.
221. Brinkhurst, R.O., et Baker, H.R. 1979. A review of the marine Tubificidae (Oligochaeta) of North America. *Can. J. Zool.* 57(8) : 1553-1569, fig. 1-7.
222. Brinkhurst, R.O., Linkletter, L.E., Lord, E.I., Connors, S.A., et Dadswell, M.J. 1976. A preliminary guide to the littoral and sublittoral marine invertebrates of Passamaquoddy Bay. Identification Center, Department of Environment, Fisheries and Marine Service (Maintenant : Huntsman Mar. Sci. Centre), St. Andrews, N.B. 166 p., 292 fig.
223. Broch, H. 1918. Hydroida (part II). *Dan. Ingolf-Exped.* 5(7) : 1-200, pl. I, fig. I-XCV.
224. Broch, H. 1959. Cirripedia Thoracica. Family: Lepadidae. *Fiches Identif. Zooplancton*, 83 : 1-4, fig. 1-7.
- 224a. Brodsky, K.A. 1950. Veslonogiye rachki Calanoida dal 'nevostochnykh morei SSSR i polyarnogo basseina (Calanoida of the far eastern seas and polar basin of the USSR). *Opredelitelipo Faune SSSR 35. Traduction anglaise. (Keys to the Fauna of the USSR). No. 35. Israel Program for Scientific Translations, Jérusalem*, 441 p.
225. Bromley, J.E.C., et Bleakney, J.S. 1985. Keys to the fauna and flora of Minas Basin. *Lab. Rech. Atl., Conseil national de recherche du Canada, Halifax, N.-E., Rep. NRCC 24119* : 366 p., 582 fig.
227. Brown, G.H. 1980. The British species of the aeolidacean family Tergipedidae (Gastropoda: Opisthobranchia) with a discussion of the genera. *Zool. J. Linn. Soc.* 69(3) : 225-255, fig. 1-7.
228. Bruce, N.L. 1982. Cirolanidae (Crustacea: Isopoda) of Australia: diagnoses of *Cirolana* Leach, *Metacirolana* Nierstrasz, *Neocirolana* Hale, *Anopsilana* Paulian et Deboutteville, and three new genera — *Natatolana*, *Politolana* and *Cartetolana*. *Aust. J. Mar. Freshwater Res.* 32(6) : 945-966, fig. 1-6.
229. Bruce, N.L. 1993. Redescription of the overlooked crustacean isopod genus *Xenuraega* (Aegidae, Flabellifera). *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 73(3) : 617-625, fig. 1-5.
230. Brüggén, E. von der. 1909. Beiträge zur Kenntnis der Amphipoden-Fauna der russischen Arctis. *Mém. Acad. Imp. Sci. St-Petersbourg, VIII<sup>e</sup> sér. : Classe physico-math.* 18(16) : 1-56, fig. 1-4, pl. I-III.
231. Brunberg, L. 1964. On the nemertean fauna of Danish waters. *Ophelia*, 1(1) : 77-111, fig. 1-21, pl. 1-4.
232. Brunel, P. 1956. The bathymetric distribution of the benthic Amphipoda (Crustacea, Malacostraca) of Baie des Chaleurs, Gulf of St. Lawrence, and its bearing on zoogeography. *Mémoire M.A., Dépt. Zool., Université de Toronto, Toronto*. 135 p., fig. 1-12.
233. Brunel, P. 1959. Le zooplancton de la baie des Chaleurs en 1955 : distribution horizontale quantitative et corrélations hydroclimatiques. *Contrib. Dépt. Pêch. Qué.* 73 : 1-65, fig. 1-22.
234. Brunel, P. 1960a. Artificial key to the Mysidacea of the Canadian Atlantic continental shelf. *Can. J. Zool.* 38(5) : 851-855, fig. 1.
235. Brunel, P. 1960b. Travaux effectués en 1959 sur les communautés benthiques marines. *Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1959* : 57-61, fig. 1. *Dép. Pêch. Qué., Québec*.
236. Brunel, P. 1961a. Liste taxonomique des Invertébrés marins des parages de la Gaspésie identifiés au 3 août 1959. *Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Cah. Inf.* 7 : 1-9. *Dép. Pêch. Qué., Québec*.
237. Brunel, P. 1961b. Inventaire taxonomique des Invertébrés marins du golfe Saint-Laurent. *Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1960* : 38-44. *Dép. Pêch. Qué., Québec*.
238. Brunel, P. 1962a. Inventaire taxonomique des Invertébrés marins du golfe Saint-Laurent. *Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1961* : 39-44. *Minist. Chasse Pêch. Qué., Québec*.
239. Brunel, P. 1962b. Observations éparées en 1961 sur quelques espèces animales macroscopiques pélagiques. *Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1961* : 149-150. *Minist. Chasse Pêch. Qué., Québec*.
240. Brunel, P. 1963. Les Isopodes xylophages *Limnoria japonica* et *L. lignorum* dans le golfe Saint-Laurent : notes sur leur distribution et leurs Ciliés, Ostracodes et Copépodes commensaux. *Crustaceana* 5(1) : 35-46, fig. 1-3.

241. Brunel, P. 1968. The vertical migrations of cod in the southwestern Gulf of St. Lawrence, with special reference to feeding habits and prey distribution. Thèse Ph.D., Centre Sci. mar., Université McGill, Montréal, 510 p., fig. 1-52.
- 241a. Brunel, P. 1970a. Les grandes divisions du Saint-Laurent : 3<sup>e</sup> commentaire. Rev. Géogr. Montréal 24(3) : 291-294, fig. 4-5.
242. Brunel, P. 1970b. Catalogue d'Invertébrés benthiques du golfe Saint-Laurent recueillis de 1951 à 1966 par la Station de Biologie marine de Grande-Rivière. Trav. Pêch. Qué. 32 : 1-55, fig. 1. Min. Industr. Commer. Québec.
- 242a. Brunel, P. 1970c. Aperçu sur les peuplements d'Invertébrés marins des fonds meubles de la baie de Gaspé. Nat. Can. (Que.), 97(6) : 679-710, fig. 1-6.
- 242b. Brunel, P. 1996. Clef d'identification des embranchements, classes et sous-classes d'Invertébrés Métazoaires, ainsi que de certains ordres très distinctifs. p. 1-47, fig. 1-12. Association des Étudiants de Biologie et Service de photocopie, Université de Montréal, Montréal, QC.
243. Brunel, P., de Ladurantaye, R., et Lacroix, G. 1980. Suprabenthic gammaridean Amphipoda (Crustacea) in the plankton of the Saguenay Fjord, Québec. Fjord Oceanography. NATO Conference on Fjord Oceanography, Victoria, C.-B. (Canada) 4 June 1979. NATO Conf. Ser., Mar. Sci. 4 : 609-613. Plenum, New York.
244. Brunel, P., Huberdeau, L., Lacroix, G., de Ladurantaye, R., et Rainville, L. 1990. Importance of suprabenthic gammaridean Amphipoda (Crustacea) in the plankton of the Saguenay Fjord as compared to the Estuary and Gulf of St. Lawrence. Manuscrit en préparation.
245. Brunton, C.H.C., et Curry, G.B. 1979. A synopsis of the British brachiopods. Synop. Br. Fauna, New Ser. 17 : 1-64, fig. 1-30.
246. Brusca, G.J. 1981. Annotated keys to the Hyperidei (Crustacea: Amphipoda) of North American coastal waters. Tech. Rep. Allan Hancock Found. 5 : 1-76, fig. 1-25. Univ. S. Calif. Press, Los Angeles, Californie.
247. Bryazgin, V.F. 1974a. Dopolneniya k faune Gammaridea (Amphipoda) Barentseva Morya ('A contribution to the fauna of Gammaridea (Amphipoda) in the Barents Sea'). Zool. Zh. 53(9) : 1417-1420, fig. 1-4.
248. Bryazgin, V.F. 1974b. Novye dlya fauny Barentseva Morya vidy amfipod semeïstva Lysianassidae (Amphipoda, Gammaridea) ('Species of the family Lysianassidae (Amphipoda, Gammaridea) first recorded for the Barents Sea'). Zool. Zh. 53(10) : 1570-1574, fig. 1-3.
249. Bückmann, A. 1969. Appendicularia. 2<sup>e</sup> éd. Fiches Identif. Zooplancton, 7 : 1-9, fig. 1-17.
250. Buizer, D.A.G. 1983. De nederlandse zakpijpen (Manteldieren) en Mantelvisjes (Tunicata Ascidiacea en Appendicularia). Wet. Meded. K. Ned. Naturhist. 158 : 1-42, fig. 1-5, pl. 1-15.
- 250a. Burbanck, M.P., Burbanck, W.D., Dadswell, M.J., et Gillis, G.F. 1979. Occurrence and biology of *Cyathura polita* (Stimpson) (Isopoda, Anturidae) in Canada. Crustaceana, 37 : 31-38, fig. 1.
251. Burdon-Jones, C. 1957. Hemichordata, Enteropneusta. Family: Ptychoderidae. Tornaria larvae. Fiches Identif. Zooplancton, 70 : 1-6, fig. 1-16.
252. Burdon-Jones, C., et McIntyre, A.D. 1960. *Stereobalanus*, a genus new to the old world. Nature, 186(4723) : 491-492, fig. 1.
253. Bürger, O. 1904. Nemertini. Das Tierreich, 20 : 1-151, fig. 1-15. R. Friedländer and Sohn, Berlin.
- 253a. Burt, M.D.B., et Sandeman, I.M. 1969. Biology of *Bothrimonus* (= *Diplocotyle*) (Pseudophyllidea: Cestoda). Part I. History, description, synonymy and systematics. Dans "Special issue: Dedicated to Prof. T.W.M. Cameron". Éditeur : L. Margolis. J. Fish. Res. Board Can. 26(4) : 975-996, fig. 1-11.
- 253b. Burton, J. (coordinateur), Beaumont, J.-P., Laverdière, C., Millette, G., Mousseau, P., Paré, G., et Pinel-Alloul, B. 1978. Étude d'impact d'utilisation au parc national Forillon. Tome I : Caractérisation du secteur de Penouille. Rapport final présenté par le CREM au directeur-adjoint, Fonctionnement, Parcs Canada. Centre Rech. écol. Montréal (CREM), Univ. de Montréal, Montréal. 685 p., 82 fig.
- 253c. Burton, J., et Drapeau, G. 1982. Étude et évaluation d'impact environnemental des activités d'immersion de déchets en mer au site de dépôt « D » situé aux îles de la Madeleine. Rapport final remis à Environnement Canada (Comité avisier des rejets en mer, Région de Québec), 83 p., 12 fig.
254. Burton, J., Pinel-Alloul, B., Méthot, G., et Mousseau, P. 1977. 1978. Quelques aspects de l'écologie de la lagune de la Grande-Entrée. Mémoire présenté aux audiences publiques tenues aux Îles-de-la-Madeleine les 15 et 16 décembre 1977. Centre Rech. écol. Montréal, Université de Montréal, Montréal, 119 p., 12 fig.

255. Burton, M. 1930. Norwegian sponges from the Norman collection. Proc. Zool. Soc. London 1930 : 487-546, 8 fig., pl. I-II.
256. Burton, M. 1948. The synonymies of *Haliclona angulata* (Bowerbank) and *Haliclona arcoferus* Vosmaer. Ann. Mag. Nat. Hist. (12)1(4) : 273-284.
257. Burton, M. 1963. A revision of the classification of the calcareous sponges, with a catalogue of the specimens in the British Museum. British Museum (Natural History), Londres, 693 p., fig. 1-375.
258. Bush, K.J. 1883. Catalogue of Mollusca and Echinodermata dredged on the coast of Labrador by the expedition under the direction of Mr. W.A. Stearns, in 1882. Proc. U.S. Natl. Mus. 6(377) : 236-247, pl. I.
259. Bush, L.F. 1981. Marine flora and fauna of the northeastern United States: Turbellaria: Acoela and Nemertodermatida. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.), 440 : 1-70, fig. 1-184.
260. Buss, L.W., et Yund, P.O. 1989. A sibling species group of *Hydractinia* in the north-eastern United States. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 69(4) : 857-874, fig. 1-2.
261. Bykhovskii, B.E. 1947. O novom rode zhivoradiashchikh monogeneticheskikh sosal'shchikov. Dokl. Akad. Nauk SSSR, 58(9) : 2139-2141. Traduction anglaise : « Concerning a new genus of viviparous monogenetic trematodes ». Trans. Acad. Sci. USSR, 58(9). Fish. Res. Board Can., Transl. Ser. 127, 6 p., 1957.
262. Bykhovskii, B.E., et Polyanskii, Y.I. 1953. Materialy k poznaniyu morskikh monogeneticheskikh sosal'shchikov semeistva Gyrodactylidae Cobb (On the marine monogeneans of the family Gyrodactylidae Cobb). Tr. Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR. 13 : 91-126, fig. 1-23.
- 262a. Caddy, J.F. 1969. Development of mantle organs, feeding, and locomotion in postlarval *Macoma balthica* (L.) (Lamellibranchiata). Can. J. Zool. 47(4) : 609-617, fig. 1-6.
263. Caddy, J.F. 1973. Underwater observations on tracks of dredges and trawls and some effects of dredging on a scallop ground. J. Fish. Res. Board Can. 30(2) : 173-180, fig. 1-5.
264. Caddy, J.F., et Billard, A.R. 1976. A first estimate of production from an unexploited population of the bar clam, *Spisula solidissima*. Fish. Mar. Serv., Res. Dev. Dir., Tech. Rep. 648 : 1-13, fig. 1-5. Dep. Environ. Canada.
265. Caddy, J.F., Chandler, R.A., et Wilder., D.G. 1974. Biology and commercial potential of several underexploited molluscs and crustaceans on the Atlantic coast of Canada. Paper presented to the Federal-Provincial Fisheries Committee Meeting on Utilization of Atlantic Resources, Montreal. p. 1-111, fig. 1-10.
266. Caddy, J.F., Amaratunga, T., Dadswell, M.J., Edelstein, T., Linkletter, L.E., McMullin, B.R., Stasko, A.B., et van de Poll, H.W. 1977. 1975 Northumberland Strait Project, Part I: Benthic fauna, flora, demersal fish, and sedimentary data. Fish. Envir. Can., Fish. Mar. Serv. Manusc. Rep. 1431 : 1-46, fig. 1-8.
267. Cadman, P.S., et Nelson-Smith, A. 1993. A new species of lugworm: *Arenicola defodiens* sp. nov. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 73(1) : 213-223, fig. 1-4.
268. Cairns, S.D. 1981. Marine flora and fauna of the northeastern United States: Scleractinia. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 438 : 1-14, fig. 1-16.
269. Cairns, S.D. 1989. A revision of the ahermatypic Scleractinia of the Philippine Islands and adjacent waters, Part 1: Fungiacyathidae, Micrabaciidae, Turbinoliinae, Guyniidae, and Flabellidae. Smithson. Contrib. Zool. 486 : 1-136, fig. 1-3, pl. 1-42.
270. Cairns, S.D., Calder, D.R., Brinckmann-Voss, A., Castro, C.B., Pugh, P.R., Cutress, C.E., Jaap, W.C., Fautin, D.G., Larson, R.J., Harbison, G.R., Arai, M.N., et Opresko, D.N. 1991. Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: Cnidaria and Ctenophora. Am. Fish. Soc. Spec. Publ. 22 : 1-75, 4 pl.
271. Calder, D.R. 1970. Thecate hydroids from the shelf waters of northern Canada. J. Fish. Res. Board Can. 27(9) : 1501-1547, pl. I-VIII.
272. Calder, D.R. 1972. Some athecate hydroids from the shelf waters of northern Canada. J. Fish. Res. Board Can. 29(3) : 217-228, fig. 1, pl. I-II.
273. Calder, D.R. 1975. Biotic census of Cape Cod Bay: hydroids. Biol. Bull. 149(2) : 287-315, fig. 1-5.
274. Calman, W.T. 1912. The Crustacea of the order Cumacea in the collection of the United States National Museum. Proc. U.S. Natl. Mus. 41(1876) : 603-676, fig. 1-112.

275. Cals, P. 1972. Gnathiides de l'Atlantique Nord. 1. Problèmes liés à l'anatomie et au dimorphisme sexuel des Gnathiides (Crustacea, Isopoda). Description d'une forme bathyale du golfe de Gascogne : *Gnathia teissieri*, n. sp. Cah. Biol. mar. 13(4) : 511-540, fig. 1-12.
276. Cannon, L.R.G. 1986. Turbellaria of the world: a guide to families and genera. Queensland Museum, South Brisbane, Australia. 131 p., 51 fig., pl. 1-26.
277. Capaccioni, R., Gras, D., et Carbonell, E. 1993. A copepod of the genus *Rhodinicola* Levinsen, 1878 (Poecilostomatoida, Clausiidae) parasitic on *Clymenura clypeata* (Saint-Joseph, 1894) (Polychaeta, Maldanidae) from the Alfaques Inlet (Ebro River delta, Spain, western Mediterranean). Crustaceana, 64 (2) : 129-136, fig. 1-3.
278. Carbonneau, J. 1965a. Pêche expérimentale au Homard et au Crabe à l'île d'Anticosti en 1964. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1964 : 97-102, fig. 1-2, Québec.
279. Carbonneau, J. 1965b. Pêche expérimentale du Crabe tourteau aux Îles-de-la-Madeleine en 1964. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1964 : 103-111, fig. 1-2, Québec.
280. Carbonneau, J. 1967. Recensement des Pétoncles (*Placopecten magellanicus*) et (*Chlamys islandicus*) aux Îles-de-la-Madeleine en 1966. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Cah. Inf. 38 : 1-25, fig. 1-3, cartes 1-3. Québec.
281. Cardinal, A., et Breton-Provencher, M. 1978. Cartographie des ressources biologiques littorales de l'estuaire du Saint-Laurent. Dans Comité d'Étude sur le Fleuve Saint-Laurent, 1978. Rapport d'étude sur le tronçon en aval de Montmagny. Éditeur officiel du Québec, Québec. Vol. 1-2, p. 83-386, fig. 2.1-2.62.
282. Carlgren, O. 1913. Zoantharia. Dan. Ingolf-Exped. 5(4) : 1-64, fig. 1-6, pl. I-VII.
283. Carlgren, O. 1921. Actiniaria. Part. I. Dan. Ingolf-Exped. 5(9) : 1-241, fig. 1-210, pl. I-IV.
284. Carlgren, O. 1933. The Godthaab Expedition 1928. Zoantharia and Actiniaria. Medd. Grønll., 79(8) : 1-55, fig. 1-23.
285. Carlgren, O. 1942. Actiniaria. Part. II. Dan. Ingolf-Exped. 5(12) : 1-92, fig. 1-95, pl. I-IV.
286. Carlgren, O. 1949. A survey of the Ptychodactiaria, Corallimorpharia and Actiniaria. K. Svenska VetenskAkad. Handl. (4) 1(1) : 1-121, pl. I-IV.
287. Carlton, J.T., Vermeij, G.J., Lindberg, D.R., Carlton, D.A., et Dudley, E.C. 1991. The first historical extinction of a marine invertebrate in an ocean basin: the demise of the eelgrass limpet *Lottia alveus*. Biol. Bull. 180(1) : 72-80, fig. 1-2.
288. Carson, R. 1985. Bryozoans of Northumberland Strait, Gulf of St. Lawrence. Dans Bryozoa: Ordovician to Recent. Papers presented at the 6th International Conference on Bryozoa, Vienna 1983 (Inst. Palaeont., Univ. Vienna). Éditeurs : C. Nielsen et G.P. Larwood. Olsen et Olsen, Fredensborg, Danemark. p. 59-64.
289. Cartes, J.E., et Sorbe, J.C. 1993. Les communautés suprabenthiques bathyales de la mer Catalane (Méditerranée occidentale) : données préliminaires sur la répartition bathymétrique des Crustacés Pécararides. Crustaceana, 64(3) : 155-171, fig. 1-2.
290. Cazaux, C. 1969. Étude morphologique du développement larvaire d'Annélides Polychètes (Bassin d'Arcachon) II. Phyllodocidae, Syllidae, Nereidae. Arch. Zool. exp. gén. 110(2) : 145-202, fig. I-XIII.
291. Cazaux, C. 1972. Développement larvaire d'Annélides Polychètes (Bassin d'Arcachon) III. Arch. Zool. exp. gén. 113(1) : 71-108, fig. I-X.
292. Cernohorsky, W.O. 1984. Systematics of the family Nassariidae (Mollusca: Gastropoda). Bull. Auckl. Inst. Mus. 14 : 1-356, pl. 1-51.
- 292a. Chabaud, A.G. 1974. Keys to subclasses, orders and superfamilies. Dans CIH keys to the nematode parasites of vertebrates, No. 1. Éditeurs : R.C. Anderson, A.G. Chabaud et S. Willmott. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Angleterre. p. 6-17, fig. 1.1-1.68.
293. Chabaud, A.G. 1975a. Keys to genera of the Order Spirurida. Part 1. Camallanoidea, Dracunculoidea, Gnathostomatoidea, Physalopteroidea, Rictularioidea and Thelazioidea. Dans CIH keys to the nematode parasites of vertebrates, No. 3. Éditeurs : R.C. Anderson, A.G. Chabaud et S. Willmott. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Angleterre. p. 1-27, fig. 3.1-3.74.
294. Chabaud, A.G. 1975b. Keys to genera of the Order Spirurida. Part 2. Spiruroidea, Habronematoidea and Acuarioidea. Dans CIH keys to the nematode parasites of vertebrates, No. 3. Éditeurs : R.C. Anderson, A.G. Chabaud et S. Willmott. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Angleterre. p. 29-58, fig. 3.75-3.182.
- 294a. Chabaud, A.G. 1978. Keys to genera of the superfamilies Cosmocercoidea, Seuratoidea, Heterakoidea and Subuluroidea. Dans CIH keys to the nematode parasites of vertebrates, No. 6.

- Éditeurs* : R.C. Anderson, A.G. Chabaud et S. Willmott. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Angleterre. p. 1-71, fig. 6.1-6.196.
295. Chadwick, G.H. 1906. Shells of Prince Edward Island. *Nautilus*, 19(9) : 103-104.
296. Chamberlin, J.L., et Stearns, F. 1963. A geographic study of the Clam, *Spisula polynyma* (Stimpson). *Serial Atlas of the Marine Environment*, 3 : 1-12, fig. 1-4, pl. 1-6. Am. Geogr. Soc., New York, NY.
297. Chambers, S.J. 1985. Polychaetes from Scottish waters: a guide to identification. Part 2: Families Aphroditidae, Sigalionidae and Polyodontidae. *R. Scott. Mus. Stud.*, Edimbourg, 38 p., fig. 1-25, pl. A-B.
298. Chambers, S.J., et Garwood, P.R. 1992. Polychaetes from Scottish waters: a guide to identification. Part 3: Family Nereidae. *R. Scott. Mus. Stud.*, Edimbourg, 65 p., fig. 1-74.
299. Chanley, P., et Andrews, J.D. 1971. Aids for identification of bivalve larvae of Virginia. *Malacologia*, 11(1) : 45-119, fig. 1-51.
300. Charmantier, G., et Aiken, D.E. 1987. Intermediate larval and postlarval stages of *Homarus americanus*: H. Milne Edwards, 1837 (Crustacea Decapoda). *J. Crustacean Biol.* 7(3) : 525-535, fig. 1-4.
301. Chengalath, R. 1984. Synopsis speciorum: Rotifera. *Bibliogr. Invert. Aquat. Can.* 3 : 1-102.
302. Chengalath, R. 1985. The Rotifera of the Canadian Arctic sea ice, with description of a new species. *Can. J. Zool.* 63(9) : 2212-2218, fig. 1-5.
303. Chengalath, R. 1987. Synopsis speciorum. Crustacea: Branchiopoda. *Bibliogr. Invert. Aquat. Can.* 7 : 1-119.
304. Chevreux, E. 1900. Amphipodes provenant des campagnes de l'*Hirondelle* (1885-1888). *Rés. Camp. sci. Monaco*, 16 : 1-195, pl. I-XVIII.
305. Chevreux, E., et Fage, L. 1925. Amphipodes. *Faune Fr.* 9 : 1-488, fig. 1-438.
- 305a. Chevrier, A. 1990. Structure d'une sous-communauté suprabenthique circalittorale d'Amphipodes Gammaridiens de la baie de Fundy comparée à deux sous-communautés similaires du golfe du Saint-Laurent. *Mémoire M.Sc., Dép. Sci. biol., Université de Montréal*, 81 p., 6 fig.
- 305b. Chevrier, A., Brunel, P., et Wildish, D. J. 1991. Structure of a suprabenthic shelf sub-community of gammaridean Amphipoda in the Bay of Fundy compared with similar sub-communities in the Gulf of St. Lawrence. *Dans Proceedings of the VIIth international colloquium on Amphipoda held in Walpole, Maine, U.S.A., 14-15 September 1990. Éditeur* : L. Watling. *Hydrobiologia*, 223 : 81-104, fig. 1-6.
306. Child, C.A. 1995. Pycnogonida of the Western Pacific islands, XI: Collections from the Aleutians and other Bering Sea islands, Alaska. *Smithson. Contrib. Zool.* 569 : 1-30, fig. 1-10.
307. Chitwood, B.J. 1951. North American marine nematodes. *Texas J. Sci.* 3(4) : 617-672, fig. 1-17.
308. Christensen, A.M. 1988. Fecampiidae (Turbellaria, Neorhabdozoa) in Greenland waters. *Dans* : Free-living and symbiotic Plathelminthes. *Proceedings of the Fifth International Symposium on the Biology of "Turbellarians" held in Göttingen, Federal Republic of Germany, August 9-14, 1987. Éditeurs* : P. Ax, U. Ehlers et B. Sopot-Ehlers. *Fortschr. Zool.* 36 : 25-29, fig. 1-2.
309. Christensen, J.M., et Dance, S.P. 1980. Seashells: bivalves of the British and northern European seas. 2<sup>e</sup> ed. p. 1-124, illustr. Penguin Books Ltd., Harmondsworth, Angleterre.
310. Christiansen, M.E. 1969. Crustacea, Decapoda Brachyura. *Mar. Invertebr. Scand.* 2 : 1-143, fig. 1-54.
311. Christiansen, M.E. 1973. The complete larval development of *Hyas araneus* (Linnaeus) and *Hyas coarctatus* Leach (Decapoda, Brachyura, Majidae) reared in the laboratory. *Norw. J. Zool.* 21 : 63-89, fig. 1-19.
312. Citarella, G. 1982. Le zooplancton de la baie de Shédiac (Nouveau-Brunswick). *J. Plankton Res.* 4(4) : 791-812, fig. 1-5.
- 312a. Citarella, G. 1987. Plankton de la zone située entre la côte du Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard (N.O. Atlantique). *Thèse Doctorat d'État, Université d'Aix-Marseille I*, Tome I : 240 p., fig. 1-89; Tome II : 327 p.
313. Citarella, G. 1989. Les Copépodes du détroit de Northumberland: distribution et potentiel producteur. *Hydrobiologia*, 183(2) : 123-131, fig. 1-5.
314. Ciupka-Luzzi, C. 1981. Étude de la structure d'une communauté benthique de substrat rocheux du littoral de l'estuaire maritime du Saint-Laurent et influence des facteurs édaphiques. *Mémoire M.Sc., Dép. Océanogr., Université du Québec à Rimouski*, 96 p., fig. 1-16.
315. Clark, A.E. 1932. *Nebaliella caboti* n.sp. with observations on other Nebaliacea. *Trans. R. Soc. Can.* (3)26(V) : 217-235, pl. I-IV, fig. A-E.



316. Clark, A.H. 1915-67. A monograph of the existing crinoids. Bull. U.S. Natl. Mus. 82 (1-7) : 1-406, pl. 17, fig. 1-573; 1-795, pl. 1-57, fig. 1-949; 1-816, pl. 1-82; 1-603, pl. 1-61; 1-473, pl. 1-32; 1-860, fig. 1-53.
318. Clark, A.M. 1970a. Echinodermata, Crinoidea. Mar. Invertebr. Scand. 3 : 1-55, fig. 1-19.
319. Clark, A.M. 1970b. Notes on the family Amphiuroidae (Ophiuroidea). Bull. Br. Mus. (Nat. Hist). 19(1) : 1-81, fig. 1-11.
320. Clark, A.M., et Downey, M.E. 1992. Starfishes of the Atlantic: an illustrated key. Chapman and Hall Identification Guides. Londres et New York. 794 p., 113 pl.
- 320a. Clark, H. L. 1904. The echinoderms of the Woods Hole region. Bull. U.S. Fish Comm. 22 : 545-576, pl. 1-14.
321. Clark, H.L. 1907. The apodous holothurians: a monograph of the Synaptidae and Molpadiidae, including a report on the representatives of these families in the collections of the United States National Museum. Smithson. Contrib. Knowledge 35 : 1-231, pl. I-XIII. (Smithson. Publ. No. 1723).
322. Clark, H.L. 1911. North Pacific ophiurans in the collection of the United States National Museum. Bull. U.S. Natl. Mus. 75 : 1-302, fig. 1-144.
323. Clark, K.J., et Threlfall, W. 1993. The geographical distribution, population dynamics and reproductive biology of *Boreomysis nobilis* in Newfoundland fjords. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 73(4) : 755-768, fig. 1-4.
- 323a. Clarke, Jr., A.H. 1962. Sublittoral molluscs and brachiopods from the Gulf of St. Lawrence. Bull. Nat. Mus. Can. 183 : 6-10.
324. Clausen, C. 1986. *Microphthalmus ehiphiophorus* sp.n. (Polychaeta: Hesionidae) and two other *Microphthalmus* species from the Bergen area, western Norway. Sarsia 71(3-4) : 177-191, fig. 1-21.
325. Clément, M., et Moore, C.G. 1995. A revision of the genus *Halectinosoma* (Harpacticoida: Ectinosomatidae): a reappraisal of *H. sarsi* (Boeck) and related species. Zool. J. Linn. Soc. 114(3) : 247-306, fig. 1-30.
326. Clench, W.J., et Smith, L.C. 1944. The family Cardiidae in the Western Atlantic. Johnsonia 1(13) : 1-32, pl. 1-13.
- 326a. Coan, E.V. 1990. The recent eastern Pacific species of the bivalve family Thraciidae. Veliger 33(1) : 20-55, fig. 1-51.
327. Coe, W.R. 1943. Biology of the nemerteans of the Atlantic coast of North America. Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 35 : 129-328, fig. 1-79, pl. I-IV.
328. Coe, W.R., et Kunkel, B.W. 1903. A new species of nemertean (*Cerebratulus melanops*) from the Gulf of St. Lawrence. Biol. Bull. 4(3) : 119-124, fig. 1-4.
329. Cohen, B.F., et Poore, G.C.B. 1994. Phylogeny and biogeography of the Gnathiidae (Crustacea: Isopoda) with descriptions of new genera and species, most from south-eastern Australia. Mem. Mus. Vic. 54(2) : 271-397, fig. 1-86.
330. Colbath, G.K. 1989. A revision of *Arabella mutans* (Chamberlin, 1919) and related species (Polychaeta: Arbellidae). Proc. Biol. Soc. Wash. 102(2) : 283-299, fig. 1-7.
331. Collection Musée Canadien de la Nature, Ottawa, Ont. et Aylmer, Qué., Canada.
332. Collection Institut Maurice-Lamontagne, Ministère des Pêches et des Océans, Mont-Joli, Québec, Canada.
333. Collection privée E. Bourget et J. Himmelman, professeurs, Dép. Biol., Université Laval, Québec, Canada.
334. Collection privée J.-F. Hamel, Rimouski, Québec, Canada.
335. Collection du National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington, D.C. (déterminé par R.P. Higgins).
336. Collection du National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington, D.C. (déterminé par C.A. Child).
337. Collection privée P. Brunel, Dép. Sci. biol., Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada.
338. Colodey, A.G., Stasko, A.B., et Bleakney, J.S. 1981. Epizoites on *Cancer irroratus* Say from the Gulf of St. Lawrence. Proc. N.S. Inst. Sci. 30(3/4) : 89-100, fig. 1-4.
339. Commission internationale de Nomenclature zoologique. 1990. Opinion 1594. *Leucon* Kröyer, 1846 (Crustacea, Cumacea): conserved. Bull. Zool. Nomencl. 47(2) : 152.
340. Commission internationale de Nomenclature zoologique. 1992. Opinion 1666. *Aphrodita imbricata* Linnaeus, 1767 (Currently *Harmothoe imbricata*) and *Aphrodita minuta* Fabricius, 1780

- (currently *Pholoe minuta*) (Annelida, Polychaeta): specific names conserved. Bull. Zool. Nomencl. 49(1) : 83–84.
- 340a. Cone, D.K., et Wiles, M. 1985. The systematics and zoogeography of *Gyrodactylus* species (Monogenea) parasitizing gasterosteid fishes in North America. Can. J. Zool. 63(4) : 956–960, fig. 1–13.
341. Conlan, K.E. 1983. The amphipod superfamily Corophioidea in the northeastern Pacific region. 3. Family Isaeidae: systematics and distributional ecology. Natl. Mus. Can., Natl. Mus. Nat. Sci. Publ. Nat. Sci. 4 : 1–75, fig. 1–36.
342. Conlan, K.E. 1990. Revision of the crustacean amphipod genus *Jassa* Leach (Corophioidea: Ischyroceridae). Can. J. Zool. 68(10) : 2031–2075, fig. 1–29.
343. Connolly, C.J. 1925. The larval stages and megalops of *Rhithropanopeus harrisi* (Gould). Contrib. Can. Biol. 2(15) : 327–334, fig. 1–6.
344. Conover, R.J. 1956. Oceanography of Long Island Sound, 1952–1954. VI. Biology of *Acartia clausi* and *A. tonsa*. Bull. Bingham Oceanogr. Coll. 15 : 156–233, fig. 1–29.
345. Cook, D.G., et Brinkhurst, R.O. 1973. Marine flora and fauna of the northeastern United States Annelida: Oligochaeta. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 374 : 1–23, fig. 1–82.
- 345a. Cooper, A.R. 1919. North American pseudophyllidean cestodes from fishes. Ill. Biol. Monogr. 4(4) : 289–541, pl. I–X. Aussi : Contr. Zool. Lab. Univ. Ill. No. 127.
346. Corbeil, H.-E. 1953. Inventaire des colonies de pétoncles de la Baie-des-Chaleurs. Dans Rapp. ann. Sta. Biol. mar., 1952, Contrib. Dép. Pêch. Qué. 43 : 59–65, fig. 16–17. Québec, QC.
347. Corbeil, H.-E. 1953. Analyse du contenu stomacal de la morue *Gadus callarias*. Dans Rapp. ann. Sta. Biol. mar. 1952. Contrib. Dép. Pêch. Qué. 43 : 13–18, pl. I–II. Québec.
348. Corbeil, H.-E. 1954. Inventaire de la faune benthique des bancs de pêche. Rapp. ann. Sta. Biol. mar. 1953. Contrib. Dép. Pêch. Qué. 50 : 12–20. Québec.
349. Corkett, C.J. 1967. The copepodid stages of *Temora longicornis* (O.F. Müller, 1792) (Copepoda). Crustaceana, 12(3) : 261–273, fig. 1–3.
350. Corkett, C.J. 1968. Observations sur les stades larvaires de *Pseudocalanus elongatus* Boeck et *Temora longicornis* O.F. Müller. Pelagos, 8 : 51–58, fig. 1–2.
351. Corkett, C.J. 1981. The copepodid stages of the copepods *Acartia tonsa*, *A. clausii* and *Eurytemora herdmani* from the Annapolis River, Nova Scotia. Proc. N.S. Inst. Sci. 31(2) : 173–179, fig. 1–2.
352. Corkett, C.J., et McLaren, I.A. 1978. The biology of *Pseudocalanus*. Adv. Mar. Biol. 15 : 1–231, fig. 1–42.
353. Cornelius, P.F.S. 1975. A revision of the species of Lafoeidae and Haleciidae (Coelenterata: Hydroida) recorded from Britain and nearby seas. Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Zool. 28(8) : 373–426, fig. 1–14.
- 353a. Cornelius P.F.S. 1975. The hydroid species of *Obelia* (Coelenterata, Hydrozoa: Campanulariidae), with notes on the medusa stage. Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Zool. 28(6) : 249–293, fig. 1–5.
354. Cornelius, P.F.S. 1995. North-West European thecate hydroids and their medusae. Part 1: Laodiceidae to Haleciidae. Part 2: Sertulariidae to Campanulariidae. Synop. Br. Fauna, New Ser. 50: part 1, p. 1–347, fig. 1–73, part 2, p. 1–386, fig. 1–71.
355. Cornish, G. A. 1907. Report on the marine Polyzoa of Canso, N.S. Contrib. Can. Biol. 1902–1905, Art. VIII: 75–80. (Aussi : 39th Ann. Rep. Dep. Mar. Fish., Fish. Br., Ottawa, Ont.).
356. Côté, R. 1972. Influence d'un mélange intensif de différents types d'eau sur la distribution spatiale et temporelle du zooplancton de l'estuaire du Saint-Laurent. Mémoire M.Sc., Dép. Biol. Université Laval, Québec. 251 p., fig. 1–24.
- 356a. Coull, B.C. 1973. Harpacticoid copepods (Crustacea) of the family Tetragonicipitidae Lang : a review and revision, with keys to the genera and species. Proc. Biol. Soc. Wash. 85(2) : 9–23.
- 356b. Coull, B.C. 1976. A revised key to *Stenhelia* (*Delavalia*) (Copepoda : Harpacticoida) including a new species from South Carolina, U.S.A. Zool. J. Linn. Soc. 59(4) : 353–364, fig. 1–3.
357. Coull, B.C. 1977. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Copepoda: Harpacticoida. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 399 : 1–48, fig. 1–100.
- 357a. Coull, B.C., et Fleeger, J.W. 1977. A new species of *Pseudostenhelia* and morphological variations in *Nannopus palustris*. Trans. Am. Microsc. Soc. 96(3) : 332–340, fig. 1–4.

358. Couture, R. 1969. Distribution et effets de la température et de la texture du fond sur l'abondance d'*Argis dentata*. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1968 : 77-87, fig. 1-3. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
359. Couture, R. 1970. Inventaire quantitatif des crevettes de la baie des Chaleurs, 1969. Serv. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1969 : 65-85, fig. 1-11. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
360. Couture, R. 1971a. *Pandalus borealis* Krøyer dans le fjord du Saguenay. Dir. gén. Pêches., Serv. Biol., Cah. Inf. 54 : 1-15, fig. 1-2. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
361. Couture, R. 1971b. Les Décapodes du plateau madelinien. Dir. gén. Pêch., Serv. Biol., Cah. Inf. 55 : 1-19, 14 fig. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
362. Couture, R. 1972. Études sur les crevettes. Dir. gén. Pêches marit., Dir. Rech. Rapp. ann. 1970 : 20-22. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
363. Couture, R., et Filteau, G. 1971. Âge, croissance et mortalité d'*Argis dentata* (Crustacea, Decapoda) dans le sud-ouest du golfe Saint-Laurent. Nat. can. (Qué.), 98(5) : 837-850, fig. 1-10.
364. Couture, R., et Trudel, P. 1968. Les crevettes des eaux côtières du Québec. Taxonomie et distribution. Nat. can. (Qué.), 95(4) : 857-885, fig. 1-22.
365. Cowan, I.M. 1968. The interrelationships of certain boreal and arctic species of *Yoldia* Möller, 1842. Veliger 11(1) : 51-58, pl. 5.
366. Cressey, R. 1967. Revision of the family Pandaridae (Copepoda: Caligoida). Proc. U.S. Natl. Mus. 121(3570) : 1-133, fig. 1-356.
367. Cressey, R.F. 1978. Marine flora and fauna of the northeastern United States: Branchiura. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 413 : 1-10, fig. 1-15.
368. Crisp, D.J. 1962a. The larval stages of *Balanus hameri* (Ascanius, 1767). Crustaceana, 4(2) : 123-130, fig. 1-4.
369. Crisp, D.J. 1962b. The planktonic stages of the Cirripedia *Balanus balanoides* (L.) and *Balanus balanus* (L.) from north temperate waters. Crustaceana, 3(3) : 207-221, fig. 1-7.
- 369a. Crothers, J. 1994. A key to the major groups of British marine invertebrates. AIDGAP (« Aids to Identification in Difficult Groups of Animals and Plants ») Test Version, p. 1-193, fig. 1-238. Field Studies Council, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury, Angleterre.
370. Cunningham, C.W., Buss, L.W., et Anderson, C. 1991. Molecular and geological evidence of shared history between hermit crabs and the symbiotic genus *Hydractinia*. Evolution, 45(6) : 1301-1316, fig. 1-3.
371. Curtis, M.A. 1969. Synonymy of the polychaete *Scoloplos acutus* with *S. armiger*. J. Fish. Res. Board Can. 26(12) : 3279-3282.
372. Cushman, J.A. 1906. Marine Ostracoda of Vineyard Sound and adjacent waters. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 32(10) : 359-385, pl. 27-38.
373. Cutler, E.B. 1973. Sipuncula of the western North Atlantic. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 152(3) : 103-204, fig. 1-59.
374. Cutler, E.B. 1977. Marine flora and fauna of the northeastern United States: Sipuncula. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 403 : 1-7, fig. 1-6.
375. Cutler, E.B. 1986. The family Sipunculidae (Sipuncula): body wall structure and phylogenetic relationships. Bull. Mar. Sci. 38(3) : 488-497, fig. 1-8.
376. Cutler, E.B. 1994. The Sipuncula. Their systematics, biology, and evolution. Comstock Publishing Associates, Cornell University Press, Ithaca, New York et Londres. 453 p., fig. 1-89.
377. Cutler, E.B., et Cutler, N.J. 1985. A revision of the genera *Phascolion* Théel and *Onchnesoma* Koren and Danielssen (Sipuncula). Proc. Biol. Soc. Wash. 98(4) : 809-850, fig. 1-10.
378. Cutler, E.B., et Cutler, N.J. 1987. A revision of the genus *Golfingia* (Sipuncula: Golfingiidae). Proc. Biol. Soc. Wash. 100(4) : 735-761, fig. 1-2.
379. Cutler, N.J., et Cutler, E.B. 1986. A revision of the genus *Nephasoma* (Sipuncula: Golfingiidae). Proc. Biol. Soc. Wash. 99(4) : 547-573, fig. 1-3.
- 379a. Dadswell, M.J. 1974. Distribution, ecology and postglacial dispersal of certain crustaceans and fishes in eastern North America. Natl. Mus. Can., Natl. Mus. Natur. Sci., Publ. Zoology, 11 : 1-110, fig. 1-17, pl. 1.
380. Dahl, E. 1945. *Menigratopsis svennilsoni* n.gen. and spec., a lysianassid amphipod from the Sound. K. Fysiogr. Sällsk. Lund Förh. 15(24) : 1-7, fig. 1-4.
381. Dahl, E. 1946. Undersökningar över Oresund. XXX: The Amphipoda of the Sound. Part II: Aquatic Amphipoda, with notes on changes in the hydrography and fauna of the area. K. Fysiogr. Sällsk. Handlingar, N.F. 57(16) Lunds Univ. Årsskr. (2) 42 (16) : 1-49, text-fig. 1-5.

382. Dahl, E. 1985. Crustacea Leptostraca, principles of taxonomy and a revision of European shelf species. *Sarsia*, 70(2-3) : 135-165, fig. 1-115.
383. Dahms, H.U., Schminke, H.K., et Pottek, M. 1991a. A redescription of *Tisbe furcata* (Baird, 1837) (Copepoda, Harpacticoida) and its phylogenetic relationships within the taxon *Tisbe*. *Z. Zool. Syst. Evolutionsforsch.* 29(5-6) : 433-449, fig. 1-10.
384. Dahms, H.U., Lorenzen, S., et Schminke, H.K. 1991b. Phylogenetic relationships within the taxon *Tisbe* (Copepoda, Harpacticoida) as evidenced by naupliar characters. *Z. Zool. Syst. Evolutionsforsch.* 29(5-6) : 450-465, fig. 1-8.
385. Dalcourt, M.-F., Béland, P., Pelletier, E., et Vigneault, Y. 1992. Caractérisation des communautés benthiques et étude des contaminants dans des aires fréquentées par le Béluga du Saint-Laurent. *Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat.* 1845 : 1-86, fig. 1-42.
386. Dales, R.P. 1950. The reproduction and development of *Nereis diversicolor*. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 29(2) : 321-360, text-fig. 1-13, pl. I.
- 386a. Dales, R.P. 1957. Pelagic polychaetes of the Pacific Ocean. *Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Univ. Calif.* 7(2) : 99-168, fig. 1-64.
387. Dales, R.P., et Peter, G. 1972. A synopsis of the pelagic Polychaeta. *J. Nat. Hist.* 6(1) : 55-92.
388. Dall, W.H. 1900. Synopsis of the family Tellinidae and of the North American species. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 23(1210) : 285-326, pl. II-IV.
389. Dall, W.H. 1902. Synopsis of the family Veneridae and of the North American recent species. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 26(1312) : 335-412, pl. XII-XVI.
390. Dall, W.H. 1903. Synopsis of the family Astartidae, with a review of the American species. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 26(1342) : 933-951, pl. 62-63.
392. Dall, W.H. 1926. Marine molluscs collected by Frits Johansen in the Gulf of St. Lawrence and Newfoundland in 1922, 1923 and 1925. *Can. Field-Nat.* 40(7) : 153-155.
393. Dall, W.H. 1929. Marine molluscs collected by Frits Johansen in the maritime provinces of Canada in the autumn of 1926. *Can. Field-Nat.* 43(7) : 159-160.
394. Damkaer, D.M. 1975. Calanoid copepods of the genera *Spinocalanus* and *Mimocalanus* from the central Arctic Ocean, with a review of the Spinocalanidae. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 391 : 1-88, fig. 1-225.
395. D'Amours, D., et Pilote, S. 1982. Données biologiques sur le Pétoncle d'Islande (*Chlamys islandica*) et le Pétoncle géant (*Placopecten magellanicus*) de la Basse-Côte-Nord du Québec (secteur de la Tabatière). *Minist. Agr. Pêch. Alim., Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Cah. inf.* 99 : 1-48, fig. 1-11.
396. D'Asaro, C.N. 1993. Gunnar Thorson's world-wide collection of prosobranch egg capsules: Nassariidae. *Ophelia*, 38(3) : 149-215, fig. 1-30.
397. Dauer, D.M. 1987. Systematic significance of the morphology of spionid polychaete palps. *Dans* "This number is dedicated to Marian H. Pettibone, Zoologist Emeritus, Smithsonian Institution". *Éditeurs* : K. Fauchald et B.F. Kensley. *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7 : 41-45, fig. 1A-F.
398. Dautzenberg, P., et Fischer, H. 1912. Mollusques provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice dans les mers du nord. *Rés. Camp. sci. Monaco* 37 : 1-631, pl. I-XI.
- 398a. Dauvin, J.-C., et Bellan-Santini, D. 1988. Illustrated key to *Ampelisca* species from the north-eastern Atlantic. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 68(4) : 659-676, fig. 1-6.
399. Dauvin, J.-C., et Bellan-Santini, D. 1990. An overview of the amphipod genus *Haploops* (Ampeliscidae). *J. Mar. Assoc. U.K.* 70(4) : 887-903, fig. 1-9.
400. Dauvin, J.-C., et Brunel, P. 1998. Rétablissement après perturbation du peuplement d'Amphipodes de la communauté circalittorale suprabenthique de l'estuaire du Saint-Laurent. *Manuscrit en préparation.*
401. Davidson, K.G., et Chin, E.A. 1991. A comparison of the taxonomic characteristics and duration of the laboratory reared larvae of snow crabs, *Chionoecetes opilio* (O. Fabricius) and toad crabs *Hyas* sp. from Atlantic Canada. *Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci.* 1762 : 1-21, fig. 1-13.
402. Davidson, V.M. 1924. The distribution of certain marine Ostracoda in the Canadian waters of the eastern coast. *Contrib. Can. Biol. New Ser.* 2 (13) : 295-306, fig. I-III.
403. Davies, R.W. 1971. A key to the freshwater Hirudinoidea of Canada. *J. Fish. Res. Board Can.* 28(4) : 543-552, fig. 1-13.
404. Davis, C.C. 1943. The larval stages of the calanoid copepod *Eurytemora hirundoides* (Nordquist). *Publ. Chesapeake Biol. Lab.* 58 : 1-51, 9 pl.
405. Davis, C.C. 1949. A preliminary revision of the Monstrilloidea, with descriptions of two new species. *Trans. Am. Microsc. Soc.* 68(3) : 245-255, pl. 1.

406. Davis, G.M., Forbes, V., et Lopez, G. 1988. Species status of the northeastern American *Hydrobia* (Gastropoda: Prosobranchia): ecology, morphology and molecular genetics. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 140(2) : 191-246, fig. 1-26.
407. Davis, G.M., McKee, M., et Lopez, G. 1989. The identity of *Hydrobia truncata* (Gastropoda: Hydrobiidae): comparative anatomy, molecular genetics, ecology. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 141 : 333-359, fig. 1-15.
408. Davis, J.D. 1964. Lectotype designation for *Mesodesma arctatum*. Nautilus, 78(1) : 3-6, pl. 2.
409. Davis, J.D. 1965. *Mesodesma deauratum*: synonymy, holotype and type locality. Nautilus, 78(3) : 96-100, pl. 9.
410. Davis, J.D. 1967. *Polydora* infestation of arctic wedge clams: a pattern of selective attack. Proc. Nat. Shellfish. Assoc. 57. : 67-72, fig. 1-3.
411. Dawes, B. 1968. The Trematoda, with special reference to British and other European forms. Cambridge University Press, Cambridge, R.-U.: 644 p., fig. 1-81.
- 411a. Dawson, J.K. 1971. Taxonomic guides to arctic zooplankton (III): Species of Arctic Ocean chaetognaths. University of Southern California, Dept. Biol. Sci., Tech. Rep. 4 : 3-21, pl. 1-4.
412. Dawson, J.W. 1858a. A week in Gaspé. Can. Nat. Geol. Proc. Nat. Hist. Soc. Montreal, 3(5) : 321-331.
413. Dawson, J.W. 1858b. On sea anemones and hydroid polyps from the Gulf of St. Lawrence. Can. Nat. Geol. Proc. Nat. Hist. Soc. Montreal, 3(6) : 401-409, fig. 1-6.
- 414a. Dawson, J.W., 1859b. Class Polyzoa, Order Cheilostomata. Dans Bell, Jr., R. 1859. Catalogue of animals and plants collected and observed, on the south-east side of the St. Lawrence from Quebec to Gaspé, and in the counties of Rimouski, Gaspé and Bonaventure. Geol. Surv. Can. Rep. Prog. 1858. p. 255-257. Éditeur : John Lovell, Canada Directory Office, Montreal, Quebec.
- 414b. Dawson, J.W., 1859. Additional notes on the post-Pliocene deposits of the St. Lawrence Valley. Can. Nat. Geol. 4(1) : 23-39, fig. 1-19.
415. Dawson, J.W. 1860. On the tubicolous marine worms of the Gulf of St. Lawrence. Can. Nat. Geol. Proc. Nat. Hist. Soc. Montreal, 5(1) : 24-30, fig. 1-2.
- 415a. Dawson, J.W. 1872a. The Post-Pliocene geology of Canada. Part II. — Local details. — (continued). Can. Nat. Quart. J. Sci., New Ser. 6(3) : 241-259.
- 415b. Dawson, J.W. 1872b. The post-Pliocene geology of Canada. Can. Nat. Quart. J. Sci., New. Ser. 6(4) : 369-416, pl. II-VII.
- 415c. Dawson, J.W. 1893. The Canadian ice age, being notes on the Pleistocene geology of Canada, with especial reference to the life of the period and its climatal conditions. 301 p., 9 pl., 24 fig. William V. Dawson, Montréal, Québec.
- 415d. Dawson, J.W., et Harrington, B.J. 1871. List of Mollusca observed in Prince Edward Island. Dans Dawson, J.W., et Harrington, B.J. 1871. Report on the geological structure and mineral resources of Prince Edward Island, being the result of explorations conducted under the authority of the local government, Appendix, p. 50-51. John Lovell, Montréal, Québec.
416. Day, J.H. 1967. A monograph on the Polychaeta of Southern Africa. Part 1. Errantia, Part 2. Sedentaria. Trustees of the British Museum (Natural History), Londres, 878 p., illus.
417. Day, J.H. 1973. New Polychaeta from Beaufort, with a key to all species recorded from North Carolina. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 375 : 1-140, fig. 1-18.
418. Dean, D. 1987. *Trochochaeta pettiboneae*, a new species (Polychaeta: Trochochaetidae) from the Gulf of Maine with additional comments on *T. carica*. Dans "This number is dedicated to Marian H. Pettibone, Zoologist Emeritus, Smithsonian Institution". Éditeurs : K. Fauchald et B.F. Kensley. Bull. Biol. Soc. Wash. 7 : 46-49, fig. 1.
419. Deardoff, T.L., et Overstreet, R.M. 1981. Review of *Hysterothylacium* and *Iheringascaris* (both previously = *Thynnascaris*) (Nematoda: Anisakidae) from the northern Gulf of Mexico. Proc. Biol. Soc. Wash. 93(4) : 1035-1079, fig. 1-84.
420. DeBroyer, C. 1985. Amphipodes lyssianassoïdes nécrophages des îles Kerguelen (Crustacea) : 1. *Orchomenella guillei* n. sp. Bull. Mus.Hist. Nat. Paris (4e série, Section A : Zoologie), 7(1) : 205-217, fig. 1-7.
421. DeChamplain, A. 1925. Les Mollusques de la région de Rimouski. Nat. Can. (Qué.), 52(6) : 121-127.
422. Deichmann, E. 1930. The holothurians of the western part of the Atlantic Ocean. Bull. Mus. Comp. Zool. 71(3) : 44-226, pl. 1-24.

423. Deichmann, E. 1936a. The Alcyonaria of the western part of the Atlantic Ocean. *Dans* Reports on the scientific results of dredging operations from 1877 to 1880 and from 1867 to 1879. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard College, 53 : 1-317, pl. 1-37, Cambridge, MA., É.-U.
424. Deichmann, E. 1936b. The arctic species of *Molpadia* (Holothuroidea), and some remarks on Heding's attempt to subdivide the genus. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 17 : 452-464, fig. 1-6.
425. Deichmann, E. 1938. The arctic molpadids in the Riksmuseum, Stockholm, Sweden. Ark. Zool. 30a (8) : 1-5, text-fig. A-B.
426. de Ladurantaye, R. 1979. Cycle saisonnier et répartition spatiale des Mysidacés dans le fjord du Saguenay. Mémoire M.Sc., Dép. Biol., Université Laval, Québec. 104 p. 32 fig.
427. de Ladurantaye, R., et Lacroix, G. 1980. Répartition spatiale, cycle saisonnier et croissance de *Mysis litoralis* (Banner, 1948) (Mysidacea) dans un fjord subarctique. Can. J. Zool. 58(5) : 693-700, fig. 1-8.
428. de Ladurantaye, R., Therriault, J.-C., Lacroix, G., et Côté, R. 1984. Processus advectifs et répartition du zooplancton dans un fjord. Mar. Biol. 82(1) : 21-29, fig. 1-5.
429. Delamare-Deboutville, C., et Laubier, L. 1960. Les Phyllocolidae, une famille nouvelle de Copépodes parasites d'Annélides Polychètes. C. R. Séances Acad. Sci., Paris. 251(19) : 2083-2085, 1 fig.
430. deLaubenfels, M.W. 1936. A discussion of the sponge fauna of the Dry Tortugas in particular, and the West Indies in general, with materials for a revision of the families and orders of Porifera. Carnegie Inst. Wash., Publ. 467 : 1-225, pl. 1-22, Washington.
431. deLaubenfels, M.W. 1949. The sponges of Woods Hole and adjacent waters. Bull. Mus. Comp. Zool. 103(1) : 1-55, pl. 1-3.
432. deLaubenfels, M.W. 1953. A guide to the sponges of eastern North America. University of Miami Press, Floride. 32 p., 8 fig.
433. Della Croce, N. 1974. Cladocera. Fiches Identif. Zooplancton, 143 : 1-4, fig. 1-8.
434. De Man, J.G. 1889. Espèces et genres nouveaux de Nématodes libres de la mer du Nord et de la Manche. Mém. Soc. zool. Fr. 2 : 1-10.
435. DeMelo, R., et Hebert, P.D.N. 1994. A taxonomic reevaluation of North American Bosminidae. Can. J. Zool. 72(10) : 1808-1825, fig. 1-13.
- 435a. Demers, A., Lagadec, Y., Dodson, J.J., et Lemieux, R. 1993. Immunofluorescence identification of early life history stages of scallops (Pectinidae). Mar. Ecol. Prog. Ser. 97 : 83-89, fig. 1-2.
436. Dendy, A., et Row, R.W.H. 1913. The classification and phylogeny of the calcareous sponges with a reference list of all the described species, systematically arranged. Proc. Zool. Soc. Lond. 1913 : 704-813, fig. 1.
436. Desroches, M. 1985. Cycle de développement, écologie et succès de l'Amphipode Gammaridien planctonophage *Rhachotropis oculata* dans deux écosystèmes du golfe du Saint-Laurent. Mémoire M.Sc., Départ. sci. biol., Université de Montréal, 52 p., 14 fig.
- 436a. Desrosiers, G., et Brêthes, J.-C. F. 1984. Etude bionomique de la communauté à *Macoma balthica* de la batture de Rimouski. Sci. Tech. Eau. 17(1) : 25-31, fig. 1-7.
437. Desrosiers, G., Brêthes, J.-C.F., et Long, B.F. 1984. L'effet d'un glissement de terrain sur une communauté benthique médiolittorale du nord du golfe du Saint-Laurent. Oceanol. Acta, 7(2) : 251-258, fig. 1-4.
439. d'Hondt, J.-L. 1975. Clés tabulaires de détermination des genres marins de Gastrotriches. Bull. Soc. zool. Fr. 99(4) : 645-665, fig. 1-7.
440. d'Hondt, J.-L. 1983. Tabular keys for identification of the recent ctenostomatous Bryozoa. Mém. Inst. Océanogr. (Monaco) 14 : 1-134, fig. 1-55, pl. I-VIII.
- 440a. d'Hondt, J.-L. 1991. The Bryozoa of the Lamouroux collection. Bull. Soc. Sci. nat. Ouest Fr., Mém. hors-sér. n° 1, p. 161-168.
441. d'Hondt, J.-L., et Goyffon, M. 1987. Comparative electrophoretic study of some *Alcyonidium gelatinosum* (Linné, 1761) (Bryozoa, Ctenostomida) populations from west Europe. *Dans* Bryozoa: present and past. Papers presented at the 7th International Conference on Bryozoa, Bellingham, Washington, 1986. Éditeur : J.R.P. Ross. Western Washington University, Bellingham, WA. p. 121-128, fig. 1-3.
442. Diaz, W., et Evans, F. 1983. The reproduction and development of *Microsetella norvegica* (Boeck) (Copepoda, Harpacticoida) in Northumberland coastal waters. Crustaceana, 45 (2) : 113-130, fig. 1-14.

443. Dick, M.H., et Ross, J.R.P. 1988. Intertidal Bryozoa (Cheilostomata) of the Kodiak vicinity, Alaska. Center for Pacific Northwest Studies, Western Washington University, Occasional Paper No. 23.
444. Dickinson, J.J. 1982. Studies on amphipod crustaceans of the northeastern Pacific region. 1. Family Ampeliscidae, Genus *Ampelisca*. Natl. Mus. Can., Publ. Biol. Oceanogr. 10 : 1-39, fig. 1-21. Ottawa.
445. Dickinson, J.J. 1983. The systematics and distributional ecology of the superfamily Ampeliscoidea (Amphipoda: Gammaridea) in the northeastern Pacific region. II. The genera *Byblis* and *Haploops*. Natl. Mus. Nat. Sci., Publ. Nat. Sci. 1 : 1-38, fig. 1-17.
446. Ditlevsen, H. 1917. Annelids. I. Dan. Ingolf-Exped. 4(4) : 1-71, fig. 1-26, pl. I-VI.
- 446a. Ditlevsen, H. 1919. Marine free-living nematodes from Danish waters. Vidensk. Medd. Dan. Naturhist. Foren. Kjöbenhavn, 70 : 147-214, pl. I-XVI.
447. Ditlevsen, H. 1926. Free-living nematodes. Dan. Ingolf-Exped. 4(6) : 1-42, pl. I-XV.
448. Djakonov, A.M. 1950. Morskie zvezdyi morei SSSR. Opre del. Faune SSSR 34 : 1-203, fig. 1-212. Traduction anglaise : 'Sea Stars (Asteroids) of the USSR seas'. Israel Program for Scientific Translations, No. 1922, 192 p., 1968.
449. Djakonov, A.M. 1954. Ofiury (zmeekhvostki) morei SSSR. Opre del. Faune SSSR 55 : 1-123, fig. 1-47. Traduction anglaise : 'Ophiuroids of the USSR seas'. Israel Program for Scientific Translations, No. 1880, 123 p. 1967.
450. Dodson, J.J., Dauvin, J.-C., Ingram, R.G., et d'Anglejan, B. 1989. Abundance of larval rainbow smelt (*Osmerus mordax*) in relation to the maximum turbidity zone and associated macroplanktonic fauna of the Middle St. Lawrence Estuary. Estuaries, 12(2) : 66-81, fig. 1-10.
452. Dollfus, R.Ph. 1953. Aperçu général sur l'histoire naturelle des parasites animaux de la Morue atlanto-arctique *Gadus callarias* L. (= *morhua* L.). Encyclopédie biologique, vol. 43, 428 p., fig. 1-257. Paul Lechevalier, Paris.
453. Doumenc, D., et Lévi, C. 1987. Anisochelae analysis and taxonomy of the genus *Mycale* Gray (Demospongiae). Dans Taxonomy of Porifera from the N.E. Atlantic and Mediterranean Sea. Proceedings of the NATO advanced research workshop on taxonomy of Porifera from the N.E. Atlantic and Mediterranean Sea held at Marseille, France, September 22-27, 1986. Éditeurs : J. Vacelet et N. Boury-Esnault. NATO ASI (Adv. Sci. Inst.), Ser. G : Ecol. Sci. 13 : 73-92, fig. 1-15.
- 453a. Drainville, G. 1968. Le fjord du Saguenay: I. Contribution à l'océanographie. Nat. can. (Qué.) 95(4) : 809-855, fig. 1-15.
454. Drainville, G. 1970. Le fjord du Saguenay II. La faune ichtyologique et les conditions écologiques. Nat. can. (Qué.), 97(6) : 623-666, fig. 1-2.
455. Drainville, G., Tiphane, M., et Brunel, P. 1963. Croisière océanographique dans le fjord du Saguenay, 14-22 juin 1962. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1962 : 133-144, fig. 1-2. (Réimpr. : Cah. Inf. 17) Minist. Chasse Pêch., Québec, QC.
456. Drainville, G., Lalancette, L.-M., et Brassard, L. 1978. Liste préliminaire d'Invertébrés marins du fjord du Saguenay recueillis de 1958 à 1970 par le Camp des Jeunes Explorateurs. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Cah. Inf. 83 : 1-27, fig. 1.
457. Drouin, G., Himmelman, J.H., et Béland, P. 1985. Impact of tidal salinity fluctuations on echinoderm and mollusc populations. Can. J. Zool. 63(6) : 1377-1387, fig. 1-8.
458. Dudley, P.L., et Illg, P.L. 1991. Marine flora and fauna of the eastern United States. Copepoda, Cyclopoida: Archinotodelphyidae, Notodelphyidae and Ascidicolidae. NOAA (Natl. Ocean. Atmosph. Adm.) Tech. Rep. NMFS (Nat. Mar. Fish. Serv.) Circ. 96 : 1-40, fig. 1-47.
459. Dunbar, M.J. 1954. The amphipod Crustacea of Ungava Bay, Canadian Eastern Arctic. J. Fish. Res. Board Can. 11(6) : 709-798, fig. 1-42.
460. Dunbar, M.J. 1963. Amphipoda. Sub-order: Hyperiidea. Family: Hyperiididae. Fiches Identif. Zooplankton, 103 : 1-4, fig. 1-7.
461. Dunbar, M.J., MacLellan, D.C., Fillion, A., et Moore, D. 1980. The biogeographic structure of the Gulf of St. Lawrence. McGill Univ., Mar. Sci. Centre, Man. Rep. 32 : 1-142, fig. 1-2.
462. Dunn, D.F., Chia, F.-S., et Levine, R. 1980. Nomenclature of *Aulactinia* (= *Bunodactis*), with description of *Aulactinia incubans* n. sp. (Coelenterata: Actiniaria), an internally brooding sea anemone from Puget Sound. Can. J. Zool. 58(11) : 2071-2080, fig. 1-7.
463. Dunnill, R.M., et Ellis, D.V. 1969. Recent species of the genus *Macoma* (Pelecypoda) in British Columbia. Natl. Mus. Can., Nat. Hist. Pap. 45 : 1-34, fig. 1-9.

- 463a. Dussart, B. 1967. Les Copépodes des eaux continentales d'Europe occidentale. Collection « Faunes et Flores actuelles », Tome I : Calanoïdes et Harpacticoïdes. Éditions N. Boubée & Cie, Paris. p. 1-500, fig. 1-210.
- 463b. Dussart, B. 1969. Les Copépodes des eaux continentales d'Europe occidentale. Collection « Faunes et Flores actuelles », Tome II : Cyclopoïdes et biologie. Éditions N. Boubée & Cie, Paris. p. 1-294, fig. 1-113.
464. Dussart, B.H. 1985. Le genre *Mesocyclops* (Crustacé, Copépode) en Amérique du Nord. Can. J. Zool. 63(4) : 961-964, fig. 1-18.
465. Eckelbarger, K.J. 1974. Population biology and larval development of the terebellid polychaete *Nicolea zostericola*. Mar. Biol. 27(2) : 101-113, fig. 1-6.
466. Eckelbarger, K.J., et Grassle, J.P. 1987. Interspecific variation in genital spine, sperm, and larval morphology in six sibling species of *Capitella*. Dans "This number is dedicated to Marian H. Pettibone, Zoologist Emeritus, Smithsonian Institution". Éditeurs : K. Fauchald et B.F. Kensley. Bull. Biol. Soc. Wash. 7 : 62-76, fig. 1-24.
467. Eibye-Jacobsen, D. 1987. *Eumida ockelmanni* sp.n. (Polychaeta: Phyllodocidae) from the northern part of the Øresund. Ophelia, 27(1) : 43-52, fig. 1-8.
468. Eibye-Jacobsen, D. 1991a. Observations on setal morphology in the Phyllodocidae (Polychaeta: Annelida), with some taxonomic considerations. Dans Third International Polychaete Conference held at California State University, Long Beach, California, August 6-11, 1989. Éditeur : D.J. Reish. Bull. Mar. Sci. 48(2) : 530-543, fig. 1-3.
469. Eibye-Jacobsen, D. 1991b. A revision of *Eumida* Malmgren, 1865 (Polychaeta: Phyllodocidae). Steenstrupia 17(3) : 81-140, fig. 1-11.
470. Eibye-Jacobsen, D. 1993. On the phylogeny of the Phyllodocidae (Polychaeta: Annelida): an alternative. Z. Zool. Syst. Evolutionsforsch. 31(3) : 174-197, fig. 1-6.
471. Eibye-Jacobsen, D., et Kristensen, R.M. 1994. A new genus and species of Dorvilleidae (Annelida, Polychaeta) from Bermuda, with a phylogenetic analysis of Dorvilleidae, Iphitimidae and Dinophilidae. Zool. Scr. 23(2) : 107-131, fig. 1-11.
472. Einarsson, H. 1945. Euphausiacea. I. Northern Atlantic species. Dana-Rep. Carlsberg Found. 5(27) : 1-191, fig. 1-83.
473. Ellis, B.F., et Messina, A.R. (Éditeurs). 1952-64. Catalogue of Ostracoda. Am. Mus. Nat. Hist., Spec. Publ. Vol. 1-20.
- 473a. El-Nahas, S.M. 1971. Distribution and abundance of pteropods in the Gulf of St. Lawrence from May to November, 1969. Mémoire M.Sc., Centre Sci. mar., Université McGill, Montréal, 99 p., fig. 1-16.
474. Elofson, O. 1941. 2<sup>e</sup> Zur Kenntnis der marinen Ostracoden Schwedens mit besonderer Berücksichtigung des Skageraks. Zool. Bidr. Uppsala 19 : 215-534, fig. 1-52. (Trad. angl. : Marine Ostracoda of Sweden, with special consideration of the Skagerrak. Israel Program for Scientific Translations. 286 p. 1969).
475. Elofson, R. 1961. The larvae of *Pasiphaea multidentata* (Esmark) and *Pasiphaea tarda* (Krøyer). Sarsia, 4 : 43-53, fig. 1-2.
476. Elouard B., Desrosiers, G., Brêthes, J.C., et Vigneault, Y. 1983. Étude de l'habitat du Poisson autour des îlots créés par des déblais de dragage; lagune de Grande-Entrée, Îles-de-la-Madeleine. Rapp. tech. can. Sci. halieut. aquat. 1209 : 1-69, fig. 1-12.
- 476a. El-Sabh, M.I., et Silverberg, N. (Éditeurs) 1990. Oceanography of a large-scale estuarine system: the St. Lawrence. Coastal Estuarine Stud. 39 : 1-434.
477. Emig, C.C. 1973. Notes sur l'écologie et la taxonomie de *Phoronis muelleri*. Nat. can. (Qué.), 100(4) : 421-426, fig. 1.
478. Emig, C.C. 1979. A synopsis of British and other phoronids. Synop. Br. Fauna, New Series 13 : 1-58, fig. 1-16.
479. Emschermann, P. 1972. *Loxokalypus socialis* gen. et sp. nov. (Kamptozoa, Loxokalypodidae fam. nov.), ein neuer Kamptozoentyp aus dem nördlichen Pazifischen Ozeans. Ein Vorschlag zur Neufassung der Kamptozoensystematik. Mar. Biol. 12(3) : 237-254, fig. 1-7.
480. Enequist, P. 1949. Studies on the soft-bottom amphipods of the Skagerak. Zool. Bidr. Uppsala 28 : 297-492, fig. 1-67.
481. Erséus, C. 1989. Four new West Atlantic species of *Tubificoides* (Oligochaeta, Tubificidae). Proc. Biol. Soc. Wash. 102(4) : 878-886, fig. 1-5.
- 481a. Evans, J. W. 1970. Marine borer activity in test boards operated in the Newfoundland area during 1967-68. J. Fish. Res. Board Can. 27(1) : 201-203, fig. 1.



482. Faber, D.J. 1966. Free-swimming copepod nauplii of Narragansett Bay with a key to their identification. *J. Fish. Res. Board Can.* 23(2) : 189-205, fig. 1-36.
- 482a. Fagerholm, H.P. 1989. Intra-specific variability of the morphology in a single population of the seal parasite *Contracaecum osculatum* (Rudolphi) (Nematoda: Ascaridoidea). *Zool. Scr.* 18(1) : 33-41, fig. 1-24.
483. Farran, G.P. 1948a. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Centropagidae. Genus: *Centropages*. *Fiches Identif. Zooplancton* 11 : 1-4, fig. 1-5.
484. Farran, G.P. 1948b. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Acartiidae. Genus: *Acartia*. *Fiches Identif. Zooplancton* 12 : 1-4, fig. 1-7.
485. Farran, G.P. 1948c. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Candaciidae. Genus: *Candacia*. *Fiches Identif. Zooplancton* 13 : 1-4, fig. 1-6.
486. Farran, G.P. 1948d. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Metridiidae. Genus: *Metridia*. *Fiches Identif. Zooplancton* 14 : 1-4, fig. 1-7.
487. Farran, G.P. 1948e. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Heterorhabdidae. Genus: *Heterorhabdus*. *Fiches Identif. Zooplancton* 16 : 1-4, fig. 1-7.
488. Farran, G.P. 1948f. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Metriidae. Genus: *Pleuromamma*. *Fiches Identif. Zooplancton* 17 : 1-4, fig. 1-5.
489. Farran, G.P., et Vervoort, W. 1951a. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Calanidae. *Fiches Identif. Zooplancton* 32 : 1-4, fig. 1-6.
490. Farran, G.P., et Vervoort, W. 1951b. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Pseudocalanidae. Genera: *Pseudocalanus*, *Microcalanus*. *Fiches Identif. Zooplancton* 37 : 1-4, fig. 1-4.
491. Farran, G.P., et Vervoort, W. 1951c. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Spinocalanidae. Genus: *Spinocalanus*. *Fiches Identif. Zooplancton* 39 : 1-4, fig. 1-4.
492. Faubel, A. 1983. The Polycladida, Turbellaria: Proposal and establishment of a new system. Part I. The Acotylea. *Mitt. hamb. Zool. Mus. Inst.* 80 : 17-121, fig. 1-39.
493. Faubel, A. 1984. The Polycladida, Turbellaria — Proposal and establishment of a new system. Part II. The Cotylea. *Mitt. hamb. Zool. Mus. Inst.* 81 : 189-259, fig. 40-54.
494. Fauchald, K. 1963. Nephtyidae (Polychaeta) from Norwegian waters. *Sarsia* 13 : 1-32, fig. 1-9.
495. Fauchald, K. 1970. Polychaetous annelids of the families Eunicidae, Lumbrineridae, Iphitimidae, Arabellidae, Lysaretidae and Dorvilleidae from western Mexico. *Allan Hancock Monogr. Mar. Biol.* 5 : 1-335, pl. 1-27.
496. Fauchald, K. 1974. Sphaerodoridae (Polychaeta: Errantia) from world-wide areas. *J. Nat. Hist.* 8(3) : 257-289, fig. 1-4.
497. Fauchald, K. 1977. The polychaete worms: definitions and keys to the orders, families and genera. *Nat. Hist. Mus. Los Ang. Cty. Sci. Ser.* 28 : 1-188 p., fig. 1-42.
498. Fauchald, K. 1982. Revision of *Onuphis*, *Nothria*, and *Paradiopatra* (Polychaeta: Onuphidae) based upon type material. *Smithson. Contrib. Zool.* 356 : 1-109, fig. 1-28.
499. Fauchald, K. 1992. A review of the genus *Eunice* (Polychaeta: Eunicidae). *Smithson. Contrib. Zool.* 523 : 1-422, fig. 1-117.
500. Fauvel, P. 1923. Polychètes errantes. *Faune Fr.* 5 : 1-488, fig. 1-181.
501. Fauvel, P. 1927. Polychètes sédentaires. *Addenda aux Errantes, Archiannélides, Myzostomaires. Faune Fr.* 16 : 1-494, fig. 1-152.
502. Fell, H.B. 1960. Synoptic keys to the genera of Ophiuroidea. *Zool. Publ. Vic. Univ. Wellington* 26 : 1-44, fig. 1-3.
503. Fenaux, R. 1967. Les Appendiculaires des mers d'Europe et du Bassin méditerranéen. *Faune de l'Europe et du Bassin méditerranéen* 2 : 1-116, fig. 1-57. Fédération des Sociétés de Sciences naturelles, Masson et Cie, Paris.
- 503a. Fewkes, J.W. 1885. On the larval forms of *Spirorbis borealis* Daudin. *Am. Nat.* 19(3) : 247-257, pl. XI-XII.
- 504a. Figueira, A.J.G. 1972. Occurrence of *Eukrohnia bathypelagica* Alvarino 1962 (Chaetognatha). *J. Fish. Res. Board Can.* 29(2) : 213-214.
505. Filipjev, I.N. 1925. Les nématodes libres des mers septentrionales appartenant à la famille des Enoplidae. *Archiv für Naturgeschichte*, 91A(6) : 1-216, fig. A, pl. 1-7.
506. Fincham, A.A., et Williamson, D.I. 1978. Crustacea, Decapoda: Larvae. VI. Caridea. Families: Palaemonidae and Processidae. *Fiches Identif. Zooplancton* 159/160 : 1-8, fig. 1-11.
507. Fischer-Piette, E. 1977. Révision des Cardiidae (Mollusques Lamellibranches). *Mém. Mus. Natl. Hist. nat. Sér. A : Zool.* 101 : 1-212, pl. I-XII.

508. Fischer-Piette, E., et Vukadinovic, D. 1977. Suite des révisions des Veneridae (Mollusques Lamellibranches). *Mém. Mus. natl. Hist. nat. Sér. A : Zool.* 106 : 1-186, pl. I-XXII.
509. Fiset, P.-E. 1934. Les crevettes de l'estuaire du Saint-Laurent. *Nat. can. (Qué.)*, 61(4) : 111-119, fig. 1-2. (Aussi : *Contrib. Sta. biol. St-Laur.* 3).
511. Fitzhugh, K. 1987. Phylogenetic relationships within the Nereididae (Polychaeta): implications at the subfamily level. *Dans* "This number is dedicated to Marian H. Pettibone, Zoologist Emeritus, Smithsonian Institution". *Éditeurs* : K. Fauchald et B.F. Kensley. *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7 : 174-183, fig. 1-2.
512. Fitzhugh, K. 1989. A systematic revision of the Sabellidae-Caobangiidae-Sabellongidae complex (Annelida: Polychaeta). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 192 : 1-104, fig. 1-35.
513. Fitzhugh, K. 1990. A revision of the genus *Fabricia* Blainville, 1828 (Polychaeta: Sabellidae: Fabriciinae). *Sarsia* 75(1) : 1-16, fig. 1-4.
- 513a. Fitzhugh, K. 1991. Further revisions of the Sabellidae subfamilies and cladistic relationships among the Fabriciinae (Annelida: Polychaeta). *Zool. J. Linn. Soc.* 102(4) : 305-332, fig. 1-13.
514. Fleming, L.C., et Burt, M.D.B. 1978a. Revision of the turbellarian genus *Ectocotyla* (Seriata, Monocelididae) associated with the crabs *Chionoecetes opilio* and *Hyas araneus*. *J. Fish. Res. Board Can.* 35(9) : 1223-1233, fig. 1-5.
515. Fleming, L.C., et Burt, M.D.B. 1978b. On the genus *Peraclistus* (Turbellaria, Proseriata), with redescription of *P. oofagus* (Friedman). *Zool. Scr.* 7(2) : 81-84, fig. 1-5.
- 515a. Fleming, L.C., et Gibson, R. 1981. A new genus and species of monostiliferous hoplonemertean, ectohabitant in lobsters. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 22 : 79-93, fig. 1-18.
516. Fleming, L.C., Burt, M.D.B., et Bacon, G.B. 1981. On some commensal Turbellaria of the Canadian east coast. *Hydrobiologia*, 84 : 131-137, fig. 1-8.
517. Fleminger, A., et Hulsemann, K. 1977. Geographical range and taxonomic divergence in the North Atlantic *Calanus* (*C. helgolandicus*, *C. finmarchicus* and *C. glacialis*). *Mar. Biol.* 40(3) : 233-248, fig. 1-7.
- 517a. Flint, Jr. O.S. 1960. Taxonomy and biology of nearctic limnephilip larvae (Trichoptera), with special reference to species in the eastern United States. *Entomol. Amer., New. Ser.* 40 : 1-120, fig. 1-82.
518. Fontaine, P.-H., et LaSalle, R. 1992. *Sous les eaux du St-Laurent. Les Éditions du Plongeur Inc., Vanier, Québec.* 195 p., 132 photographies en couleurs.
519. Forneris, L. 1957. Phoronidea : Family Phoronidae, Actinotrocha larvae. *Fiches Identif. Zooplancton* 69 : 1-4, fig. 1-4.
520. Forsman, B. 1949. Weitere Studien über die Rassen von *Jaera albifrons* Leach. *Zool. Bidr. Uppsala*, 27 : 449-463, fig. 1-8.
521. Fournier, J.A., et Petersen, M.E. 1991. *Cossura longicirrata*: redescription and distribution, with notes on reproductive biology and a comparison of described species of *Cossura* (Polychaeta: Cossuridae). *Dans* Systematics, biology and morphology of world Polychaeta. Proceedings of the 2nd International Polychaete Conference, Copenhagen (18-23 August), 1986. *Éditeurs* : M.E. Petersen, J.B. Kirkegaard. *Ophelia (Suppl. 5)* : 63-80, fig. 1-2.
522. Fournier, J.A., et Pocklington, P. 1984. The sublittoral polychaete fauna of the Bras d'Or lakes, Nova Scotia, Canada. *Dans* Proceedings of the First International Polychaete Conference, Sydney (Australia, 4-9 July 1983). *Éditeur* : P. Hutchings. *Linnean Soc. New South Wales, Australia.* p. 254-278, fig. 1.
523. Fradette, P., et Bourget, E. 1980. Ecology of benthic epifauna of the Estuary and Gulf of St. Lawrence: factors influencing their distribution and abundance on buoys. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 37(6) : 979-999, fig. 1-11.
524. Fradette, P., et Bourget, E. 1981. Groupement et ordination appliqués à l'étude de la répartition de l'épifaune benthique de l'estuaire maritime et du golfe du Saint-Laurent. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 50(2-3) : 133-152, fig. 1-3.
525. Frame, A.B. 1992. The lumbrinerids (Annelida: Polychaeta) collected in two northwestern Atlantic surveys with descriptions of a new genus and two new species. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 105(2) : 185-218, fig. 1-10.
526. Frank, P.G. 1983. A checklist and bibliography of the Sipuncula from Canadian and adjacent waters. *Sylogus* 46 : 1-47, fig. 1. *Natl. Mus. Nat. Sci., Ottawa, Ont.*
527. Franz, D.R. 1968. Taxonomy of the eolid nudibranch *Cratena pilata* (Gould). *Chesapeake Sci.* 9(4) : 264-266, fig. 1-6.

528. Franzen, A. 1973. Some Antarctic Entoprocta with notes on morphology and taxonomy in the Entoprocta in general. *Zool. Scr.* 2(5-6) : 183-195, fig. 1-13.
529. Fraser, C.M. 1918. Hydroids of eastern Canada. *Contrib. Can. Biol.*, 1917-18(XVI) : 329-371, pl. I-II.
530. Fraser, C.M. 1921a. Key to the hydroids of eastern Canada. *Contrib. Can. Biol.* 1918-1920(XIV) : 137-180, fig. 1-109.
531. Fraser, C.M. 1921b. Hydroida. *Can. Atl. Fauna*, 3a : 1-46, fig. 1-109.
532. Fraser, C.M. 1926. Hydroids of the Miramichi Estuary collected in 1918. *Trans. R. Soc. Can., Ser. III*, 20(V) : 209-214.
533. Fraser, C.M. 1927. The hydroids of the Cheticamp Expedition of 1917. *Contrib. Can. Biol. Fish. New Ser.* 3(12) : 323-329, pl. 1.
534. Fraser, C.M. 1937. Hydroids of the Pacific Coast of Canada and the United States. 207 p., pl. I-XLIV. University of Toronto Press, Toronto, Ont.
535. Fraser, C.M. 1944. Hydroids of the Atlantic coast of North America. *Publ. Natl. Res. Counc. Can.* 1249 : 1-451, pl. 1-94, fig. 1-1126.
536. Fraser, J.H. 1947. Thaliacea — I. Family: Salpidae. *Fiches Identif. Zooplancton* 9 : 1-4, fig. 1-17.
537. Fraser, J.H. 1957. Chaetognatha. *Fiches Identif. Zooplancton*, 1 : 1-6, fig. 1-18.
538. Fraser, J.H. 1981. A synopsis of British pelagic tunicates. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 20 : 1-57, fig. 1-23.
540. Fréchet, A., Dodson, J.J., et Powles, H. 1983. Les parasites de l'Éperlan anadrome (*Osmerus mordax*) du Québec et leur utilité comme étiquettes biologiques. *Can. J. Zool.* 61(3) : 621-626, fig. 1-3.
541. Fréchette, J. 1974. Etude de la population de crevettes du chenal d'Anticosti. Québec, Minist. Indust. Comme., Dir. gén. Pêches marit., Serv. Rech., Rapp. ann. 1973 : 41-55, 5 fig.
542. Fréchette, J., et Lamy, J. 1973. Etude sur les crevettes côtières de la Baie-des-Chaleurs. Québec, Minist. Indust. Comme., Dir. gén. Pêches marit., Serv. Rech., Rapp. ann. 1972 : 27-30, fig. 1.
543. Fréchette, J., Dubois, A., et Anctil, J.-Y. 1973. Recherche sur la crevette de profondeur *Pandalus borealis* dans le golfe du Saint-Laurent. Québec, Minist. Indust. Comme., Dir. gén. Pêches marit., Serv. Rech., Rapp. ann. 1972 : 14-21, fig. 1-5.
544. Fréchette, J., Simard, Y., et Dubois, A. 1975. Recherche sur la population de crevettes (*Pandalus borealis*) du nord-ouest du golfe du Saint-Laurent (territoire de Sept-Iles). Québec, Minist. Indust. Comme., Dir. gén. Pêches marit., Serv. Rech., Rapp. ann. 1974 : 63-74, fig. 1-4.
545. Fretter, V., et Graham, A. 1976. The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. Part 1: Pleurotomariacea, Fissurellacea and Patellacea. *J. Molluscan Stud. Suppl.* 1 : 1-37, fig. 1-25.
546. Fretter, V., et Graham, A. 1977. The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. Part 2: Trochacea. *J. Molluscan Stud. Suppl.* 3 : 39-100, fig. 26-74.
547. Fretter, V., et Graham, A. 1978a. The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. Part 3: Neritacea, Viviparacea, Valvatacea, terrestrial and freshwater Littorinacea and Rissoacea. *J. Molluscan Stud. Suppl.* 5 : 101-152, fig. 101-130.
548. Fretter, V., et Graham, A. 1978b. The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. Part 4: Marine Rissoacea. *J. Molluscan Stud. Suppl.* 6 : 153-241, fig. 131-195.
549. Fretter, V., et Graham, A. 1980. The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. Part 5: Marine Littorinacea. *J. Molluscan Stud. Suppl.* 7 : 243-284, fig. 196-214.
550. Fretter, V., et Graham, A. 1981. The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. Part 6: Cerithacea, Strombacea, Hipponicacea, Calyptraeacea, Lamellariacea, Cypraeaacea, Naticacea, Tonnacea, Heteropoda. *J. Molluscan Stud. Suppl.* 9 : 285-363, fig. 215-256.
551. Fretter, V., et Graham, A. 1982. The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. Part 7: "Heterogastropoda" (Cerithiopsacea, Triforacea, Epitonacea, Eulimacea). *J. Molluscan Stud. Suppl.* 11 : 363-434, fig. 257-309.
552. Fretter, V., et Graham, A. 1986a. The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. Part 8: Neogastropoda. *J. Molluscan Stud. Suppl.* 15 : 435-556, fig. 310-376.
553. Fretter, V., et Graham, A. 1986b. The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. Part 9: Pyramidellacea. *J. Molluscan Stud. Suppl.* 16 : 557-649, fig. 377-451.
554. Fretter, V., et Pilkington, M.C. 1970. Prosobranchia. Veliger larvae of Taenioglossa and Stenoglossa. *Fiches Identif. Zooplancton*, 129-132 : 1-26, fig. 1-35c.
555. Frimeth, J.P. 1987. Potential use of certain parasites of brook charr (*Salvelinus fontinalis*) as biological indicators in the Tabusintac River, New Brunswick, Canada. *Can. J. Zool.* 65(8) : 1989-1995, fig. 1-2.

556. Frost, B.W. 1989. A taxonomy of the marine calanoid copepod genus *Pseudocalanus*. *Can. J. Zool.* 67(3) : 525-551, fig. 1-26.
- 556a. Frost, N. 1934. Notes on a giant squid (*Architeuthis sp.*) captured at Dildo, Newfoundland, in December, 1933. *Dans Annual Report, Year 1933. Rep. Newfld. Fish. Res. Comm.* 2(2) : 100-114, pl. I-III, fig. 1-5.
557. Frost, N. 1936. I. Amphipoda from Newfoundland waters, with a description of a new species. II. Decapod larvae from Newfoundland waters. *Rep. Div. Fish. Res., Faunistic Ser.* 1 : 1-24, 11 fig. *Dep. Nat. Resources Newfoundland, St. John's, Terre-Neuve.*
- 557a. Frost, N. 1938. Hydrographic and biological investigations. (1) Further plankton investigations. *Ann. Rep. Fish. Res. Lab 1936-37* : 25-27. *Newfld. Dept. Nat. Res., Div. Fish. Res., St. John's, Terre-Neuve.*
558. Frost, N., Lindsay, S.T., et Thompson, H. 1933. Hydrographic and biological investigations. B. Plankton more abundant in 1932 than 1931. *Rep. Newfld. Fish. Res. Comm.* 2(1) : 58-74, fig. 17-27.
- 558a. Frost, N., Lindsay, S.T., et Thompson, H. 1934. Hydrographic and biological investigations. B. Plankton. *Dans Annual Report, Year 1933. Rep. Newfld. Fish. Res. Comm.* 2(2) : 47-59, fig. 6-11.
- 558b. Frost, N., et Thompson, H. 1932a. IV. Biological investigations. 2. The squids. *Dans Annual Report, Year 1931. Rep. Newfld. Fish. Res. Comm.* 1(4) : 25-34, fig. 10-14.
- 558c. Frost, N., et Thompson, H. 1932b. IV. Biological investigations. 9. Shrimps and prawns. *Dans Annual Report, Year 1931. Rep. Newfld. Fish. Res. Comm.* 1(4) : 64-67, fig. 21.
- 558d. Frost, N., et Thompson, H. 1932c. IV. Biological investigations. 10. Plankton. *Dans Annual Report, Year 1931. Rep. Newfld. Fish. Res. Comm.* 1(4) : 67-71, fig. 22-24.
559. Gaevskaya, N.S. (*Éditeur*). 1948. *Opredelitel fauny i flory severnykh morei SSSR (Guide d'identification de la faune et de la flore des mers du nord de l'URSS)*. 740 p., fig. 1-77, pl. I-CXXXVI. *Gosudarstvennoe Izdatel'stvo 'Sovetskaya Nauka', Moskva (Éditions d'État 'La Science soviétique', Moscou)*. (Trad. angl. : *Fish. Res. Board Can., Transl. Ser.*, 3865, 3880, 3889; 1976).
560. Gagné, R. 1975. Exploration des populations de Pétoncles d'Islande (*Chlamys islandica*) aux Iles-de-la-Madeleine en 1974. Québec, *Minist. Indust. Comme., Dir. gén. Pêches marit., Serv. Rech., Rapp. ann.* 1974 : 281-286, fig. 1-6. *Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.*
561. Gagnon, J.-M. 1983. Cycle de développement, écologie et succès d'*Anonyx makarovi*, Amphipode gammaridien nérophage saisonnier dans le circalittoral de deux écosystèmes du golfe St-Laurent. *Mémoire M.Sc., Dép. Sci. biol. Université de Montreal*, 49 p., fig. 1-12.
563. Gagnon, J.-M., et Gilkinson, K.D. 1994. Discrimination and distribution of the sea urchins *Strongylocentrotus droebachiensis* (O.F. Müller) and *S. pallidus* (G.O. Sars), in the northwest Atlantic. *Sarsia*, 79(1) : 1-11, fig. 1-7.
564. Gagnon, M., et Lacroix, G. 1982. The effects of tidal advection and mixing on the statistical dispersion of zooplankton. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 56(1) : 9-22, fig. 1-9.
565. Ganong, W.F. 1889. On the economic Mollusca of Acadia. *Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick*, 8 : 1-116, fig. 1-22
566. Ganong, W.F. 1898. Notes on the natural history and physiography of New Brunswick. 10. — The marine invertebrates of the western part of Bay Chaleur. *Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick* 16 : 55-56.
567. Gee, J.M. 1988. Taxonomic studies on *Danielssenia* (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida) with descriptions of two new species from Norway and Alaska. *Zool. Scr.* 17(1) : 39-53, fig. 1-11.
568. Geiger, S.R. 1964. Echinodermata: larvae. Classes: Ophiuroidea and Echinoidea (plutei). *Fiches Identif. Zooplancton* 105 : 1-5, pl. I (fig. 1-3), II (fig. 1-12), III (fig. 1-8).
569. George, J.D., et Hartmann-Schröder, G. 1985. Polychaetes: British Amphinomida, Spintherida and Eunicida. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 32 : 1-221, fig. 1-74.
570. George, J.D., et Petersen, M.E. 1991. The validity of the genus *Zeppelina* Vaillant (Polychaeta: Ctenodrilidae). *Dans Systematics, biology and morphology of world Polychaeta. Proceedings of the 2nd International Polychaete Conference, Copenhagen, 1986. Éditeur : M.E. Petersen et J.B. Kirkegaard. Ophelia, Suppl.* 5 : 89-100, fig. 1A-I.
571. Gerlach, S.A. 1951. Nematoden aus der Familie der Chromadoridae von den deutschen Küsten. *Kiel. Meeresforsch.* 8 : 106-132, pl. I-XIII.
572. Gerlach, S.A. 1952. Die Nematodenbesiedlung des Sandstrandes und des Küstengrundwassers an der italienischen Küste. I. Systematischer Teil. *Arch. Zool. Ital.* 38 : 517-640, fig. 1-60.

573. Gerlach, S.A., et Riemann, F. 1973. The Br merhaven checklist of aquatic nematodes. Veröff. Inst. Meeresforsch., Suppl. 4 (1) : 1-404.
574. Gerlach, S.A., et Riemann, F. 1974. The Bremerhaven checklist of aquatic nematodes. A catalogue of nematoda Adenophorea excluding the Dorylaimida. Veröff. Inst. Meeresforsch., Suppl. 4(2) : 405-736.
575. Gerould, J.H. 1913. The sipunculids of the eastern coast of North America. Proc. U.S. Natl. Mus. 44(1959) : 373-437, pl. 58-62, fig. 1-16.
- 575a. Ghanimé, L., DesGranges, J.-L., Loranger, S., et al. 1990. Les régions biogéographiques du Saint-Laurent. Lavalin Environnement Inc., Rapport technique, 129 p., illus.
576. Gibbons, S.G., et Ogilvie, H.S. 1933. The development stages of *Oithona helgolandica* and *Oithona spirostris*, with a note on the occurrence of body spines in cyclopoid nauplii. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 18(2) : 529-550, pl. 1-3.
577. Gibbs, P.E. 1977. A synopsis of the British sipunculans. Synop. Br. Fauna, New Ser. 12 : 1-35, fig. 1-13.
578. Gibbs, P.E., et Cutler, E.B. 1987. A classification of the phylum Sipuncula. Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Zool. 52(1) : 43-58, fig. 1.
- 578a. Gibson, D.I. 1973. The genus *Pseudanisakis* Laymen & Borovkova, 1926 (Nematoda: Ascaridida). J. Nat. Hist. 7(3) : 319-340, fig. 1-8.
- 578b. Gibson, D.I. 1983. The systematics of ascaridoid nematodes — a current assessment. Dans Concepts in nematode systematics (Papers given at a symposium held at Cambridge University, Cambridge, U.K., 2-4 September 1981).  diteurs : A.R. Stone, H.M. Platt et L.F. Khalil. Syst. Assoc. Spec. Vol. No. 22 : 321-338, fig. 1-2.
- 578c. Gibson, D.I. 1996. Trematoda. Dans Guide to the parasites of fishes of Canada, Part IV.  diteurs : L. Margolis et Z. Kabata. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 124 : 1-373, fig. 1-133.
- 578d. Gibson, D.I., et Bray, R.A. 1982. A study and reorganization of *Plagioporus* Stafford, 1904 (Digenea : Opecoelidae) and related genera, with special reference to forms from European Atlantic waters. J. Nat. Hist. 16(4) : 529-559, fig. 1-14.
579. Gibson, D.I., et Bray, R.A. 1984. On *Anomalotrema* Zhukov, 1957, *Pellamyzon*, Montgomery, 1957, and *Opecoelina* Manter, 1934 (Digenea: Opecoelidae), with a description of *Anomalotrema koiae* sp. nov. from North Atlantic waters. J. Nat. Hist. 18(6) : 949-964, fig. 1-5.
- 579a. Gibson, D.I., et Bray, R.A. 1986. The Hemiuridae (Digenea) of fishes from the north-east Atlantic. Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Zool. 51(1) : 1-125, fig. 1-27.
- 579b. Gibson, D.I., et Colin, J.A. 1982. The *Terranova* enigma. Dans Proceedings of the British Society for Parasitology. Joint Spring Meeting with the British Section of the Society of Protozoologists held at Portsmouth Polytechnic, 5-7 April 1982, Session 7B : Parasite taxonomy and comparative morphology. Parasitology 85(2) : xxxvi-xxxvii (Abstract).
580. Gibson, R. 1994. Nemertean. Synop. Br. Fauna, New Ser. 24 : 1-224, fig. 1-55.
581. Gibson, R. 1995. Nemertean genera and species of the world: an annotated checklist of original names and description citations, synonyms, current taxonomic status, habitats and recorded zoogeographic distribution. J. Nat. Hist. 29(2) : 271-562.
582. Gibson, R., et Crandall, F.B. 1989. The genus *Amphiporus* Ehrenberg (Nemertea, Enopla, Monostiliferoidea). Zool. Scr. 18(4) : 453-470.
583. Gibson, V.R., et Grice, G.D. 1977. The developmental stages of *Labidocera aestiva* Wheeler, 1900 (Copepoda, Calanoida). Crustaceana, 32(1) : 7-20, fig. 1-114.
584. Gidholm, L. 1966. A revision of Autolytinae (Syllidae, Polychaeta) with special reference to Scandinavian species, and with notes on external and internal morphology, reproduction and ecology. Ark. Zool. 19(7) : 157-213, fig. 1-31.
585. Giesbrecht, W., et Schmeil, O. 1898. Copepoda. I. Gymnoplea. Das Tierreich 6 : 1-169 p., fig. 1-31. Friedländer & Sohn, Berlin.
586. Giglioli, M.E.C. 1955. The egg masses of the Naticidae (Gastropoda). J. Fish. Res. Board Can. 12(2) : 287-327, fig. 1-14.
587. Gigu re, M. et Lamoureux, P. 1978. Présence et abondance de certains mollusques, plus particulièrement *Mytilus edulis*, *Macoma balthica* et *Mesodesma arctatum*, sur les bancs de Myes au Québec. Dir. g n. P ch. mar., Dir. Rech., Cah. Inf. 85 : 1-53, fig. 1-38. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
588. Gigu re, M., Nadeau, A., et L gar , B. 1990. Distribution and biology of the Iceland Scallop *Chlamys islandica* of the northern coast of the Gulf of St. Lawrence, Atlantic Ocean. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 1748 : 1-28, fig. 1-14.

- 588a. Gilbert, D., et Pettigrew, B. 1997. Interannual variability (1948–1994) of the CIL core temperature in the Gulf of St. Lawrence. *Dans* Selected proceedings of the symposium on the biology and ecology of Northwest Atlantic cod, St. John's, Newfoundland, 24–28 October 1994. *Éditeurs* : J. S. Campbell, P. Schwinghammer et E. K. Symons. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 54, Suppl. 1 : 57–67, fig. 1–11.
589. Giltay, L. 1942. New records of Pycnogonida from the Canadian Atlantic coast. *J. Fish. Res. Board Can.* 5(5) : 459–460.
590. Gitay, A. 1969. A contribution to the revision of *Spiochaetopterus* (Chaetopteridae, Polychaeta). *Sarsia*, 37 : 9–20, fig. 1–3.
- 590a. Goldstein, R.J. 1967. The genus *Acanthobothrium* van Beneden, 1849 (Cestoda : Tetrphyllidea). *J. Parasitol.* 53(3) : 455–483, fig. 1–194.
- 590b. Golikov, A.N., et Kussakin, O.G. 1978. Rakovinnye brioukhonogie molliouski litorali moref SSSR (Mollusques Gastropodes à coquille du littoral des mers de l'URSS). *Opredel. Faune SSSR* 116 : 256 p., 155 fig.
- 590c. Golikov, A.N., et Sirenko, B.I. 1988. The naticid gastropods in the boreal waters of the western Pacific and Arctic Oceans. *Malacol. Rev.* 21 : 1–41, fig. 1–67.
- 590d. Golvan, Y.J. 1959. Acanthocéphales du genre *Corynosoma* Lühe 1904, parasites des mammifères d'Alaska et de Midway. *Ann. Parasitol. hum. comp.* 34(3) : 288–321, fig. 1–8.
591. Gooding, R.U. 1963. External morphology and classification of marine poecilostome copepods belonging to the families Clausidiidae, Clausiidae, Nereicolidae, Eunicicolidae, Synaptiphilidae, Catiniidae, Anomopsyllidae, and Echiurophilidae. Thèse Ph.D., Université de Washington, Seattle, 247 p.
- 591a. Gooding, R.U., et Humes, A.G. 1963. External anatomy of the female *Haemobaphes cyclopterina*, a copepod parasite of marine fishes. *J. Parasitol.* 49(4) : 663–677, fig. 1–29.
- 591b. Gordon, D.P. 1984. The marine fauna of New Zealand : Bryozoa : Gymnolaemata from the Kermadec Ridge. *N. Z. Oceanogr. Inst. Mem. No.* 91, 198 p., 10 fig., 52 pl.
592. Gosner, K.L. 1971. Guide to identification of marine and estuarine invertebrates: Cape Hatteras to the Bay of Fundy. Wiley Interscience, New York, 693 p. 240 fig.
593. Gosner, K.L. 1979. A field guide to the Atlantic seashore. Peterson Field Guide Series, No. 24. 329 p., 72 fig., 64 pl. Houghton Mifflin, Boston.
594. Gotto, R.V. 1993. Commensal and parasitic copepods associated with marine invertebrates (and whales). *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 46 : 1–246, fig. 1–56.
595. Gould, A.A., et Binney, W.G. 1870. Report on the Invertebrata of Massachusetts, published agreeably to an order of the legislature. 524 p., fig. 1–755, pl. XVI–XXVII. Wright & Potter, Boston.
596. Graff, L. 1913. Turbellaria II. Rhabdocoelida. *Das Tierreich*, 35 : 1–484, fig. 1–394. R. Friedlander & Sohn, Berlin.
597. Graham, A. 1988. Molluscs: prosobranch and pyramidellid Gastropoda. 2<sup>e</sup> éd. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 2 : 1–662, fig. 1–276.
598. Grainger, E.H. 1961. The copepods *Calanus glacialis* (Jaschnov) and *Calanus finmarchicus* (Gunnerus) in Canadian arctic-subarctic waters. *J. Fish. Res. Board Can.* 18(5) : 663–678, fig. 1–6.
599. Grainger, E.H. 1964. North American sea stars (Echinodermata: Asteroidea) from North Alaska to the Strait of Belle Isle. *Serial Atlas of the Marine Environment*, 5 : 1, fig. 1, pl. 1–5. Am. Geogr. Soc., New York.
600. Grainger, E.H. 1966. Sea stars (Echinodermata: Asteroidea) of arctic North America. *Bull. Fish. Res. Board Can.* 152 : 1–70, fig. 1–66.
601. Granger, D. 1970. Distribution bathymétrique benthique et migrations verticales journalières des Cumacés à l'entrée de la baie des Chaleurs en 1968 et 1969. *Serv. Biol. Rapp. ann.* 1969 : 53–64, fig. 1–2. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
602. Granger, D. 1974. Biologie et écologie des Cumacés circalittoraux de l'entrée de la baie des Chaleurs. *Mémoire M.Sc., Dép. Sci. biol., Université de Montréal*, 67 p., fig. 1–16.
603. Green, J., et MacQuitty, M. 1987. Halacarid mites (Arachnida: Acari) *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 36 : 1–178, fig. 1–69.
- 603a. Green, K.D. 1984. Review of the subfamily Maldaninae (Polychaeta : Maldanidae) and revision of *Maldane*-like species. *Mémoire M.Sc., Calif. State Univ., Long Beach, Californie.* 202 p., 38 fig. Aussi : University Microfilms International, Ann Arbor, MI.
604. Greve, W. 1975. Ctenophora. *Fiches Identif. Zooplancton* 146 : 1–6 p., fig. 1–5.

605. Grice, G.D. 1971. The developmental stages of *Eurytemora americana* Williams, 1906, and *Eurytemora herdmani* Thompson & Scott, 1897 (Copepoda, Calanoida). *Crustaceana* 20(2) : 145–158, fig. 1–153.
- 605a. Grondin, N. 1997. Des squatters au Biodôme. *Québec Science*, 35(8) : 5–6, 3 fig.
606. Gruvel, A. 1905. Monographie des Cirrhipèdes ou Thécostracés. Masson et Cie, Paris. 471 p., 427 fig. (Réimpr. A. Asher et Co, Amsterdam, 1965).
607. Grygier, M.J. 1986. *Dendrogaster* (Crustacea: Ascothoracida) parasitic in Alaskan and eastern Canadian *Leptasterias* (Asteroidea). *Can. J. Zool.* 64(6) : 1249–1253, fig. 1–3.
608. Grygier, M.J. 1993. Identity of *Thaumatoessa* (= *Thaumaleus*) *typica* Krøyer, the first described monstrilloid copepod. *Sarsia* 78(3–4) : 235–242, fig. 1–5.
609. Grygier, M.J. 1995. Annotated chronological bibliography of Monstrilloidea (Crustacea: Copepoda). *Galaxea* 12 : 1–82.
610. Gurjanova, E.F. 1936. Neue Beiträge zur Fauna der Crustacea Malacostraca des arktischen Gebietes (Nouveaux travaux sur la faune des Crustacés Malacostracés des régions arctiques). *Zool. Anz.* 113(9/10) : 245–255, fig. 1–5.
612. Gurjanova, E.F. 1951. Bokoplavy morei SSSR i sopredel'nikh vod (Amphipoda – Gammaridea) (Amphipodes des mers de l'URSS et des eaux adjacentes). *Opredel. Faune SSSR (Guides d'Identification de la Faune de l'URSS)* 41 : 1–1031, fig. 1–705, *Zool. Inst., Akad. Nauk SSSR, Moscou et Leningrad.*
613. Gurjanova, E.F. 1962. Bokoplavy severnoi tchasti Tikhogo Okeana (Amphipoda–Gammaridea). *Tchasty 1 (Amphipodes du nord de l'Océan Pacifique (Amphipoda–Gammaridea). (Partie 1). Opredel. Faune SSSR (Guides d'Identification de la Faune de l'URSS)* 74 : 1–442, fig. 1–143. *Zool. Inst., Akad. Nauk SSSR, Moscou et Leningrad. (Traduction anglaise, 1963, cf. E.L. Bousfield, Mus. Natl. Can., Ottawa).*
614. Gurjanova, E.F. 1972. Novie vidy bokoplavov (Amphipoda, Gammaridea) iz severo-zapadnoï tchasti Tikhogo Okeana i vysokoï Arktiki (Some new species of amphipods (Amphipoda, Gammaridea) from the north-western part of Pacific and high Arctic). *Tr. Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR* 52 : 129–200, fig. 1–43.
- 614a. Gurney, R. 1934. The development of certain parasitic Copepoda of the families Caligidae and Clavellidae. *Proc. Zool. Soc. London*, 1934(1) : 177–217, fig. 1–43.
615. Gutu, M. 1980. *Pseudosphyrapus* a new genus of a new family (Sphyrapidae) of Monokonophora (Crustacea, Tanaidacea). *Trav. mus. hist. nat. 'Grigore Antipa' (Bucharest)*, 22(2) : 393–400.
616. Haase, P. 1915. Boreale und arktische Chloraemiden. *Wiss. Meeres Abt. Kieluntersuch.* 17 : 169–226, pl. I–II, fig. 1–10.
617. Hadfield, M.G. 1964. Opisthobranchia: The veliger larvae of the Nudibranchia. *Fiches Identif. Zooplancton* 106 : 1–3, fig. A–J.
618. Hajdu, E., de Weerd, W.H., et van Soest, R.W.M. 1994. Affinities of the « mermaid glove » sponge *Isodictya palmata*, with a discussion on the synapomorphic value of chelae microscleres. *Dans Sponges in time and space: biology, chemistry, paleontology. Proceedings of the 4th International Porifera Congress, Amsterdam, 19–23 April 1993. Éditeurs : R.W.M. van Soest, T.M.G. Van Kempen et J.-C. Braekman.* p. 141–150, fig. 1–19.
619. Halkett, A. 1907. Report of the Canadian Fisheries Museum. *Fortieth Ann. Rep. Dep. Mar. Fish.*, 1907, App. 14 : 321–349. King's Printer, Ottawa, Ont.
620. Hamel, J.-F., et Mercier, A. 1994. New distribution and host record for the starfish parasite *Dendrogaster* (Crustacea: Ascothoracida). *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 74 : 419–425.
621. Hamond, R. 1967. Polychaeta. Family: Syllidae, Sub-family: Autolytinae. *Fiches Identif. Zooplancton* 113 : 1–4, fig. 1–5.
- 621a. Hamond, R. 1971. The Australian species of *Mesochra* (Crustacea: Harpacticoida), with a comprehensive key to the genus. *Aust. J. Zool., Suppl. Ser., Suppl. 7* : 1–32, fig. 1–62.
622. Hampson, G.R. 1971. A species pair of the genus *Nucula* (Bivalvia) from the eastern coast of the United States. *Proc. Malac. Soc. Lond.* 39(5) : 333–342, fig. 1–3, pl. 1.
- 622a. Hanek, G., et Molnar, K. 1974. Parasites of freshwater and anadromous fishes from Matamek River system, Quebec. *J. Fish. Res. Board Can.* 31(6) : 1135–1139, fig. 1.
- 622b. Hanek, G., et Threlfall, W. 1969a. *Thersitina gasterostei* (Pagenstecher, 1861) (Copepoda: Ergasilidae) from *Gasterosteus wheatlandi* Putnam, 1867. *Can. J. Zool.* 47(4) : 627–629, fig. 1.
- 622c. Hanek, G., et Threlfall, W. 1969b. Monogenetic trematodes from Newfoundland, Canada. 1. New species of the genus *Gyrodactylus* Nordmann, 1832. *Can. J. Zool.* 47(5) : 951–955, fig. 1–5.

623. Hanley, J.R. 1989. Revision of the scaleworm genera *Arctonoe* Chamberlin and *Gastrolepidia* Schmarda (Polychaeta, Polynoidae) with the erection of a new subfamily Arctonoinae. *Beagle*, 6(1) : 1-34.
624. Hannerz, L. 1956. Larval development of the polychaete families Spionidae Sars, Disomidae Mesnil, and Poecilochaetidae n.fam. in the Gullmar Fjord (Sweden). *Zool. Bidr. Uppsala*, 31 : 1-204, fig. 1-57.
625. Hannerz, L. 1961. Polychaeta: larvae. Families Spionidae, Disomidae, Poecilochaetidae. *Fiches Identif. Zooplancton*, 91 : 1-12, pl. I-IV (31 fig.).
626. Hansen, B., et McKenzie, J.D. 1991. A taxonomic review of northern Atlantic species of Thyonidiinae and Semperiellinae (Echinodermata: Holothuroidea: Dendrochirotida). *Zool. J. Linn. Soc.* 103(2) : 101-127, fig. 1-40.
627. Hansen, H.J. 1887. Oversigt over det vestlige Grønlands Fauna af malakostrake Havkrebsdyr ("Malacostraca marina Groenlandiae occidentalis"). *Vidensk. Medd. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn*, (4) 9 : 3-226, pl. II-VII.
628. Hansen, H.J. 1897. The Choniostomatidae: a family of Copepoda, parasites on Crustacea Malacostraca. *Andr. Fred. Høst & Son, Copenhagen*, 206 p., pl. I-XIII.
629. Hansen, H.J. 1908. Crustacea Malacostraca. I. (The orders Decapoda, Euphausiacea, Mysidacea). *Dan. Ingolf-Exped.* 3(2) : 1-120, pl. I-V.
630. Hansen, H.J. 1913. Crustacea Malacostraca. II. (The order Tanaidacea). *Dan. Ingolf-Exped.* 3(3) : 1-145, pl. I-XII.
631. Hansen, H.J. 1915. The Crustacea Euphausiacea of the United States National Museum. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 48(2065) : 59-114, pl. 1-4.
632. Hansen, H.J. 1916. Crustacea Malacostraca. III. The order Isopoda. *Dan. Ingolf-Exped.* 3(5) : 1-262, pl. I-XVI.
633. Hansen, H.J. 1920. Crustacea Malacostraca. IV. (The orders Cumacea, Nebaliacea) *Dan. Ingolf-Exped.* 3(6) : 1-86, pl. I-IV.
634. Hansen, H.J. 1923. Crustacea Copepoda II. Copepoda parasita and hemiparasita. *Dan. Ingolf-Exped.* 3(7) : 1-92, pl. I-IV.
635. Harasewych, M.G., et Petit, R.E. 1986. Notes on the morphology of *Admete viridula* (Gastropoda: Cancellariidae). *Nautilus*, 100(3) : 85-91, fig. 1-11.
636. Harasewych, M.G., et Petit, R.E. 1987. The status of *Tritonium viridulum* Fabricius, 1780. *Nautilus*, 101(1) : 48-49.
- 636a. Harding, G.C., Vass, W.P., Hargrave, B.T., et Pearre, Jr. S. 1986. Diel vertical movements and feeding activity of zooplankton in St. Georges Bay, N.S., using net tows and a newly developed passive trap. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 43(5) : 952-967, fig. 1-7.
- 636b. Hare, G.M., et Burt, M.D.B. 1976. Parasites as potential biological tags of Atlantic salmon (*Salmo salar*) smolts in the Miramichi River system, New Brunswick. *J. Fish. Res. Board Can.* 33(5) : 1139-1143, fig. 1.
- 636c. Harmelin, J.-G. 1976. Le sous-ordre des Tubuliporina (Bryozoaires Cyclostomes) en Méditerranée : écologie et systématique. *Mém. Inst. océanogr. (Monaco)* 10 : 1-326, fig. 1-50, pl. 1-38.
637. Haring, H.K. 1921. The Rotatoria of the Canadian Arctic Expedition, 1913-1918. Report of the Canadian Arctic Expedition, 1913-1918 VII, part E : 1-23, pl. I-IV.
- 637a. Hartley, J.C. 1961. A taxonomic account of the larvae of some British Syrphidae. *Proc. Zool. Soc. London* 136(4) : 505-573, fig. 1-117.
638. Hartley, J.P. 1981. The family Paraonidae (Polychaeta) in British waters: a new species and new records with a key to species. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 61(1) : 133-149, fig. 1-4.
639. Hartley, J.P. 1984. Cosmopolitan polychaete species: the status of *Aricidea belgicae* (Fauvel, 1936) and notes on the identity of *A. suecica* Eliason, 1920 (Polychaeta; Paraonidae). *Dans Proceedings of the First International Polychaete Conference, Sydney. Éditeur : P.A. Hutchings.* p. 7-20, fig. 1-7. *Linn. Soc. New S. Wales, Milsons Pt., NSW, Australia.*
640. Hartley, J.P. 1985. The re-establishment of *Amphicteis midas* (Gosse, 1855) and redescription of the type material of *A. gunneri* (M. Sars, 1835) (Polychaeta: Ampharetidae). *Sarsia*, 70(4) : 309-315, fig. 1-4.
641. Hartman, O. 1942. A review of the types of polychaetous annelids at the Peabody Museum of Natural History, Yale University. *Bull. Bingham Oceanogr. Coll.* 8(1) : 1-98, fig. 1-161.
642. Hartman, O. 1944. New England Annelida. Part 2. Including the unpublished plates by Verrill with reconstructed captions. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 82(7) : 327-344, pl. 45-60.



643. Hartman, O. 1951. Literature of the polychaetous annelids. Vol. I. Bibliography. 290 p. Olga Hartman, Los Angeles.
644. Hartman, O. 1959. Catalogue of the polychaetous annelids of the world. Allan Hancock Found. Publ., Occas. Pap. 23(I) : 1-353; 23(II) : 355-628.
645. Hartman, O. 1965a. Deep-water benthic polychaetous annelids off New England to Bermuda and other North Atlantic areas. Allan Hancock Found. Publ., Occas. Pap. 28 : 1-378, pl. 1-363.
646. Hartman, O. 1965b. Catalogue of the polychaetous annelids of the world. Supplement 1960-1965 and index. Allan Hancock Found. Publ., Occas. Pap. 23 : 1-197.
647. Hartman, O. 1968. Atlas of the errantiate polychaetous annelids from California. Allan Hancock Foundation, University of Southern California, Los Angeles. 828 p., 339 fig.
648. Hartman, O., et Fauchald, K. 1971. Deep-water benthic polychaetous annelids off New England to Bermuda and other North Atlantic areas. Part II. Allan Hancock Monographs in Marine Biology 6 : 1-327, pl. 1-34.
649. Hartman, W.D. 1958. Natural history of the marine sponges of southern New England. Peabody Museum of Natural History Bull. 12 : 1-155, fig. 1-46, pl. 1-12. Yale University, New Haven, Connecticut.
650. Hartmann-Schröder, G. 1963. Revision der Gattung *Mystides* Théel (Phyllodocidae; Polychaeta Errantia) mit Bemerkungen zur Systematik der Gattungen *Eteonides* Hartmann-Schröder und *Protomystides* Czerniavsky und mit Beschreibungen zweier neuer Arten aus dem Mittelmeer und einer neuen Art aus Chile. Zool. Anz. 171(5-8) : 204-243, fig. 1-62.
651. Hartmann-Schröder, G. 1971. Annelida, Borstenwürmer, Polychaeta. Tierwelt Dtschl. 58 : 1-594, fig. 1-191.
- 651a. Hartmann-Schröder, G. 1983. Zur Kenntnis einiger Foraminiferengehäuse bewohnender Polychaeten aus dem Nordostatlantik. Mitt. hamb. Zool. Mus. Inst. 80 : 169-176, fig. 1-11.
652. Hartmeyer, R. 1923. Ascidiacea (Part I). Zugleich eine Übersicht über die arktische und boreale Asciden fauna auf Tiergeographischer Grundlage. Dan. Ingolf-Exped. 2(6) : 1-365, fig. 1-35, pl. I.
653. Hartmeyer, R. 1924. Ascidiacea (Part II). Zugleich eine Übersicht über die arktische und boreale Asciden fauna auf Tiergeographischer Grundlage. Dan. Ingolf-Exped. 2(7) : 1-275, fig. 1-45.
- 653a. Hartwich, G. 1974. Keys to genera of the Ascaridoidea. Dans CIH keys to the nematode parasites of vertebrates, No. 2. Éditeurs : R.C. Anderson, A.G. Chabaud et S. Willmott. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Angleterre. p. 1-15, fig. 2.1-2.46.
654. Hastings, A.B. 1944. Notes on Polyzoa (Bryozoa). I. *Umbonula verrucosa* auctt.: *U. ovicellata*, sp. n. and *U. littoralis*, sp. n. Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 11(77) : 273-284, fig. 1-2.
655. Hastings, A.B. 1963. Notes on Polyzoa (Bryozoa). V. Some Cyclostomata considered by R.C. Osburn in 1933 and 1953. Ann. Mag. Nat. Hist. (13) 6(62) : 113-127, pl. III-IV.
656. Haynes, E. 1978. Description of larvae of a hippolytid shrimp, *Lebbeus groenlandicus*, reared *in situ* in Kachemak Bay, Alaska. Fish. Bull. 76(2) : 457-465, fig. 1-3.
657. Haynes, E. 1979. Description of larvae of the northern shrimp, *Pandalus borealis*, reared *in situ* in Kachemak Bay, Alaska. Fish. Bull. 77(1) : 157-173, fig. 1-7.
658. Haynes, E. 1981. Early zoeal stages of *Lebbeus polaris*, *Eualus suckleyi*, *E. fabricii*, *Spirontocaris arcuata*, *S. ochotensis*, and *Heptacarpus camtschaticus* (Crustacea, Decapoda, Caridea, Hippolytidae) and morphological characterization of zoeae of *Spirontocaris* and related genera. Fish. Bull. 79(3) : 421-440, fig. 1-8.
659. Haynes, E.B. 1985. Morphological development, identification, and biology of larvae of Pandalidae, Hippolytidae, and Crangonidae (Crustacea, Decapoda) of the northern North Pacific Ocean. Fish. Bull. 83(3) : 253-288, fig. 1-11.
- 659a. Hayward, P.J. 1978. Systematic and morphological studies on some European species of *Turbicellepora* (Bryozoa, Cheilostomata). J. Nat. Hist. 12(5) : 551-190, fig. 1-20.
660. Hayward, P.J. 1985. Ctenostome bryozoans. Synop. Br. Fauna, New Ser. 33: 1-169, fig. 1-53.
- 660a. Hayward, P.J., 1994. New species and new records of cheilostomatous Bryozoa from the Faroe Islands, collected by BIOFAR. Sarsia, 79(3) : 181-206, fig. 1-13.
661. Hayward, P.J., et Ryland, J.S. 1979. British ascophoran bryozoans. Synop. Br. Fauna, New Ser. 14 : 1-312, 129 fig.
662. Hayward, P.J., et Ryland, J.S. 1985. Cyclostome bryozoans. Synop. Br. Fauna, New Ser. 34 : 1-147, fig. 1-48.

663. Hayward, P.J., et Ryland, J.S. 1991a. The marine fauna of the British Isles and north-west Europe. 1. Introduction and protozoans to arthropods. Oxford University Press, Oxford, R.-U., p. 1-627, fig. 218.
664. Hayward, P.J., et Ryland, J.S. 1991b. The marine fauna of the British Isles and north-west Europe. 2. Molluscs to chordates. Oxford University Press, Oxford, R.-U. p. 628-996, 112 fig.
- 664a. Hayward, P.J., et Thorpe, J.P. 1995. Some British species of *Schizomavella* (Bryozoa: Cheilostomatida). J. Zool. 235(4) : 661-676, pl. I-VI.
665. Hazel, J.E. 1967. Classification and distribution of the recent Hemicytheridae and Trachyleberididae (Ostracoda) off northeastern North America. U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 564. : 1-49, fig. 1-2, pl. 1-11.
- 665b. Hazel, J.E., 1967b. Corrections : classification and distribution of the recent Hemicytheridae and Trachyleberididae (Ostracoda) off northeastern North-America. J. Paleontol. 41(5) : 1284-1285.
666. Hazel, J.E., et Valentine, P.C. 1969. Three new ostracodes from off northeast North America. J. Paleontol. 43(3) : 741-752, fig. 1-5, pl. 97-98.
- 666a. Heath, D.D., Rawson, P.D., et Hilbish, T.J. 1995. PCR-based nuclear markers identify alien blue mussel (*Mytilus* spp.) genotypes on the west coast of Canada. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 52(12) : 2621-2627, fig. 1-2.
667. Heath, H. 1918. Solenogastres from the eastern coast of North America. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard 45(2) : 183-263, pl. 1-14.
668. Hedgpeth, J.W. 1948. The Pycnogonida of the western North Atlantic and the Caribbean. Proc. U.S. Natl. Mus. 97(3216) : 157-342, fig. 4-53.
669. Hedgpeth, J.W. 1963. Pycnogonida of the North American Arctic. J. Fish. Res. Board Can. 20(5) : 1315-1348, fig. 1-12.
670. Heding, S.G. 1935. Holothurioidea. Part I. Apoda-Molpadioidea-Gephyrothurioidea. Dan. Ingolf-Exped. 4(9) : 1-84, fig. I-XXI, pl. I-VIII.
671. Heding, S.G. 1942. Holothurioidea. Part II. Aspidochirota - Elaspoda - Dendrochirota. Dan. Ingolf-Exped 4(13) : 1-39, fig. 1-42, pl. I-II.
672. Heffernan, P., et Keegan, B.F. 1988. The larval development of *Pholoe minuta* (Polychaeta: Sigalionidae) in Galway Bay, Ireland. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 68(2) : 339-350, fig. 1-5.
673. Heip, C., Vincx, M., Smol, N., et Vranken, G. 1982. The systematics and ecology of free-living marine nematodes. Helminthol. Abstr. Ser. B, Plant nematol. 51(1) : 1-31.
674. Heller, A.F. 1949. Parasites of cod and other marine fish from the Baie des Chaleurs region. Can. J. Res. (27)D(5) : 243-264, fig. 1-9.
- 674a. Heller, J. 1975. The taxonomy of some British *Littorina* species, with notes on their reproduction (Mollusca: Prosobranchia). Zool. J. Linn. Soc. 56(2) : 131-151, fig. 1-10, pl. 1-2.
675. Henderson, J.B. 1920. A monograph of the east American scaphopod mollusks. Bull. U.S. Natl. Mus. 111 : 1-177, pl. 1-20.
676. Henderson, P.A. 1990. Freshwater ostracods. Synop. Br. Fauna, New Ser. 42 : 1-228, fig. 1-95.
677. Hendrix, G.Y. 1975. A review of the genus *Phascalion* (Sipuncula) with the descriptions of two new species from the Western Atlantic. Dans Proceedings of the International Symposium on the Biology of the Sipuncula and Echiura, Kotor, June 18-25, 1970. Éditeurs : M.E. Rice et M. Todorovic. Inst. Biol. Res. "Sinisa Tankovic" Belgrade et Natl. Mus. Nat. Hist., Washington, D.C. Vol. I. p. 117-137, pl. 1-4.
678. Hendrix, S.S. 1994. Marine flora and fauna of the eastern United States. Platyhelminthes: Monogenea. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.), Circ. 121 : 1-106, fig. 1-84.
680. Hébert, R., et Poulet, S.A. 1980. Effects of modification of particle size of emulsions of Venezuelan crude oil on feeding, survival and growth of marine zooplankton. Mar. Environ. Res. 4(2) : 121-134, fig. 1-6.
681. Herdman, W.A., Thompson, I.C., et Scott, A. 1898. On the plankton collected continuously during two traverses of the North Atlantic in the summer of 1897; with descriptions of new species of Copepoda and an appendix on dredging in Puget Sound. Proc. Trans. Liverpool Biol. Soc. 12 : 33-90, pl. V-VII.
682. Heron, G.A. 1977. Twenty-six species of Oncaeidae (Copepoda: Cyclopoida) from the southwest Pacific Antarctic area. Antarct. Res. Ser. 26 : 37-96, fig. 1-34.
683. Heron, G.A., et Damkaer, D.M. 1976. *Eurytemora richingsi*, a new species of deep water calanoid copepod from the Arctic Ocean. Proc. Biol. Soc. Wash. 89(8) : 127-136, fig. 1-17.

684. Heron, G.A., English, T.S., et Damkaer, D.M. 1984. Arctic Ocean Copepoda of the genera *Lubbockia*, *Oncaea*, and *Epicalymma* (Poecilostomatoida: Oncaeidae), with remarks on distributions. *J. Crustacean Biol.* 4(3) : 448–490, fig. 1–20.
685. Herpin, R. 1925. Remarques systématiques sur deux Térébelliens des côtes de France (*Nicolea zostericola* Oerst. sec. Grube et *Nicolea venustula* Montagu). *Bull. Soc. zool. France*, 50(4) : 311–317, fig. 1.
686. Herrick, F.H. 1895. The American lobster; a study of its habits and development. *Bull. U.S. Fish. Comm.* 15 : 1–252, pl. A–J, 1–54.
687. Hershler, R., et Davis, G.M. 1980. The morphology of *Hydrobia truncata* (Gastropoda: Hydrobiidae): relevance to systematics of *Hydrobia*. *Biol. Bull. (Woods Hole)*, 158(2) : 195–219, fig. 1–10.
688. Herz, L.E. 1933. The morphology of the later stages of *Balanus crenatus* Bruguière. *Biol. Bull.* 64(3) : 432–442, pl. I–III.
689. Hessler, R.R. 1970. The Desmosomatidae (Isopoda, Asellota) of the Gay Head — Bermuda transect. *Bull. Scripps Inst. Oceanogr.* 15 : 1–185, fig. 1–79.
690. Hessler, R.R., et Sanders, H.L. 1965. Bathyal Leptostraca from the continental slope of the northeastern United States. *Crustaceana*, 9(1) : 71–74, fig. 1–2.
691. Hicks, G.R.F. 1986. Phylogenetic relationships within the harpacticoid copepod family Peltidiidae Sars, including the description of a new genus. *Zool. J. Linn. Soc.* 88(4) : 349–362, fig. 1–4.
692. Hicks, G.R.F. 1988. Systematics of the Donsiellinae Lang (Copepoda, Harpacticoida). *J. Nat. Hist.* 22(3) : 639–684, fig. 1–27.
693. Hicks, G.R.F. 1990. A new species of *Donsiella* (Copepoda: Harpacticoida) associated with the isopod *Limnoria stephensi* Menzies from Macquarie Island. *Mem. Mus. Vic.* 50(2) : 451–456.
694. Higgins, R.P. 1965. The homalorhagid Kinorhyncha of northeastern U.S. coastal waters. *Trans. Am. Microsc. Soc.* 84(1) : 65–72, fig. 6–10.
- 694a. Higgins, R.P. 1977. Redescription of *Echinoderes dujardinii* (Kinorhyncha) with descriptions of closely related species. *Smithson. Contrib. Zool.* 248 : 1–26, fig. 1–31.
695. Higgins, R.P. 1982. Kinorhyncha. *Dans* Synopsis and classification of living organisms, Vol. 1. Éditeur : S.P. Parker. McGraw-Hill Book Co., New York, NY. p. 873–877, pl. 74–75, fig. 1–2.
696. Higgins, R.P. 1988. Kinorhyncha. *Dans* Introduction to the study of meiofauna. Éditeurs : R.P. Higgins et H. Thiel. Smithsonian Institution Press, Washington, DC. p. 328–331, fig. 28.1A–Q.
697. Higgins, R.P. 1990. Zelinkaderidae, a new family of cyclorhagid Kinorhyncha. *Smithson. Contrib. Zool.* 500 : 1–26, fig. 1–79.
698. Higgins, R.P., et Kristensen, R.M. 1988. Kinorhyncha from Disko Island, west Greenland. *Smithson. Contrib. Zool.* 458 : 1–56, fig. 1–167.
699. Higgins, R.P., Storch, V., et Shirley, T.C. 1993. Scanning and transmission electron microscopical observations on the larvae of *Priapulius caudatus* (Priapulida). *Acta Zool. (Stockholm)*, 74(4) : 301–319, fig. 1–74.
- 699a. Higgins, R. P., et Thiel, H. (Éditeurs). 1988. Introduction to the study of meiofauna. 488 p. Smithsonian Institution Press, Washington, DC.
700. Hilbig, B., et Blake, J.A. 1991. Dorvilleidae (Annelida: Polychaeta) from the U.S. Atlantic slope and rise. Description of two new genera and 14 new species, with a generic revision of *Ophryotrocha*. *Zool. Scr.* 20(2) : 147–183, fig. 1–27.
- 700a. Hiltz, L.L., et Mack, G.E. (Éditeurs). 1977. The ocean clam (*Arctica islandica*) : a literature review. *Can., Dept. Fish. Env., Fish. Mar. Serv., Tech. Rep.* 720 : 1–161.
701. Himmelman, J.H. 1991. Diving observations of subtidal communities in the northern Gulf of St. Lawrence. *Dans* Le Golfe du Saint-Laurent : petit océan ou grand estuaire ? — The Gulf of St. Lawrence: small ocean or big estuary ? Compte-rendu d'un atelier/symposium tenu à l'Institut Maurice-Lamontagne (Mont-Joli), du 14 au 17 mars 1979 — Proceedings of a workshop/symposium held at the Maurice-Lamontagne Institute, Mont-Joli, 14–17 March 1989. Éditeur : J.C. Therriault. *Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci.* 113 : 319–332, fig. 1–7.
- 701a. Himmelman, J., Cardinal, A., et Bourget, E. 1983. Community development following removal of urchins, *Strongylocentrotus droebachiensis*, from the rocky subtidal zone of the St. Lawrence Estuary, Eastern Canada. *Oecologia*, 59 : 27–39, fig. 1–5.
702. Himmelman, J.H., et Dutil, C. 1991. Distribution, population structure and feeding of subtidal seastars in the northern gulf of St. Lawrence. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 76(1) : 61–72, fig. 1–8.
- 702a. Himmelman, J.H., et Lavergne, Y. 1985. Organization of rocky subtidal communities in the St. Lawrence Estuary. *Dans* Estuaire du Saint-Laurent : processus océanographiques et écologiques.

- Sélection de travaux présentés au 2<sup>e</sup> Symposium sur l'océanographie de l'estuaire du Saint-Laurent (Québec, 14-17 mai 1984). *Éditeurs* : G. Lacroix, E. Bourget et J.-C. Therriault. Nat. Can. (Qué.), 112(1) : 143-154, fig. 1-2.
703. Hincks, T. 1888. The Polyzoa of the St. Lawrence: a study of arctic forms. Ann. Mag. Nat. Hist. (6)1(3) : 214-227, pl. XIV-XV.
704. Hincks, T. 1889. The Polyzoa of the St. Lawrence: a study of arctic forms. Ann. Mag. Nat. Hist. (6)3(17) : 424-433, pl. XXI.
705. Hincks, T. 1892. The Polyzoa of the St. Lawrence: a study of arctic forms. Ann. Mag. Nat. Hist. (6)9(50) : 149-157, pl. VIII.
706. Ho, J.-S. 1970. Revision of the genera of Chondracanthidae, a copepod family parasitic on marine fishes. Beaufortia, 17(229) : 105-218, text-fig. 1-4, fig. 1-296 (41 pl.).
707. Ho, J.-S. 1971. Parasitic copepods of the family Chondracanthidae from fishes of eastern North America. Smithsonian. Contrib. Zool. 87 : 1-39, fig. 1-26.
708. Ho, J.-S. 1977. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Copepoda: Lernaepodidae and Sphyriidae. NOAA (Nat. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Nat. Mar. Fish. Serv.) Circ. 406 : 1-14, fig. 1-16.
709. Ho, J.-S. 1978. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Copepoda: Cyclopoids parasitic on fishes. NOAA (Nat. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Nat. Mar. Fish. Serv.) Circ. 409 : 1-12, fig. 1-17.
710. Ho, J.-S. 1984. New family of poecilostomatoid copepods (Spiophanicolidae) parasitic on polychaetes from southern California, with a phylogenetic analysis of nereicoliform families. J. Crustacean Biol. 4(1) : 134-146, fig. 1-5.
711. Ho, J.-S. 1994. Chondracanthid copepods (Poecilostomatoida) parasitic on Japanese deep-sea fishes, with a key to the genera of the Chondracanthidae. J. Nat. Hist. 28(3) : 505-517, fig. 1-5.
- 711a. Hoberg, E.P., Daoust, P.-Y., et McBurney, S. 1993. *Bolbosoma capitatum* and *Bolbosoma* sp. (Acanthocephala) from sperm whales (*Physeter macrocephalus*) stranded on Prince Edward Island, Canada. J. Helminthol. Soc. Wash. 60(2) : 205-210, fig. 1-3.
712. Hobson, K.D. 1971. Some polychaeta of the superfamily Eunicea from the North Pacific and North Atlantic oceans. Proc. Biol. Soc. Wash. 83 : 533-544, fig. 4-8.
713. Hobson, K.D., et Banse, K. 1981. Sedentariate and archiannelid polychaetes of British Columbia and Washington. Can. Bull. Fish. Aquat. Sci. 209 : 1-144, fig. 1-29.
714. Høeg, J., et Lützen, J. 1985. Crustacea Rhizocephala. Mar. Invert. Scand. 6 : 1-92, fig. 1-35.
- 714a. Hoffer, S. A. 1971. Some aspects of the biology of Parathemisto (Amphipoda: Hyperiidea) from the Gulf of St. Lawrence. Mémoire M.Sc., Centre Sci. mar., Université McGill, Montréal, p. 1-84, fig. 1-18.
- 714b. Hogans, W.E. 1984. Helminths of striped bass (*Morone saxatilis*) from the Kouchibouguac River, New Brunswick. J. Wildl. Dis. 20(1) : 61-63.
- 714c. Hogans, W.E. 1985a. Northern range extension record for *Ergasilus labracis* (Copepoda, Ergasilidae) parasitic on striped bass (*Morone saxatilis*). Crustaceana, 49(1) : 97-98.
- 714d. Hogans, W.E. 1985b. Occurrence of *Caligus coryphaenae* (Copepoda, Caligidae) on the Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus* L.) from Prince Edward Island, Canada. Crustaceana, 49(3) : 313-314.
715. Hogans, W.E. 1991. Redescription of *Ergasilus labracis* (Krøyer, 1864) (Copepoda: Poecilostomatoida), a parasite of anadromous fishes from the east coast of North America. Can. J. Zool. 69(3) : 651-654, fig. 1-11.
716. Høisæter, T. 1986. An annotated check-list of marine molluscs of the Norwegian coast and adjacent waters. Sarsia, 71(2) : 73-145.
717. Holdich, D.M., et Jones, J.A. 1983. A synopsis of the tanaids. Synop. Br. Fauna, New Ser. 27 : 1-98, fig. 1-32.
718. Holmes, S.J. 1905. The Amphipoda of southern New England. Bull. U.S. Bur. Fish. 1904 24 : 457-529, pl. I-XIII, 67 fig.
719. Holmquist, C. 1958. On a new species of the genus *Mysis*, with some notes on *Mysis oculata* (O. Fabricius). Medd. Grøn. 159(4) : 1-17, fig. 1-6.
720. Holmquist, C. 1959. Problems on marine glacial relicts on account of investigations on the genus *Mysis*. Publications of the Danish Arctic Station, Disko Island 26 : 1-270, fig. 1-81.
722. Holmquist, C. 1965. The amphipod genus *Pseudalibrotus*. Z. Zool. Syst. Evolutionsforsch. 3(1/2) : 19-46, fig. 1-7.

723. Holmquist, C. 1970. The genus *Limnocalanus* (Crustacea, Copepoda). Z. Zool. Syst. Evolutionsforsch. 8(4) : 273–296, fig. 1–9.
724. Holthe, T. 1986. Polychaeta Terebellomorpha. Mar. Invert. Scand. 7 : 1–192, fig. 1–82.
725. Holthe, T. 1992. Identification of Annelida Polychaeta from northern European and adjacent arctic waters. Gunneria, 66 : 1–30.
726. Hooper, R. 1975. Bonne Bay marine resources. An ecological and biological assessment. Manuscript report to Parks Canada, Atlantic Regional Office, 295 p., fig. 1–5.
727. Hope, W.D., et Murphy, D.G. 1972. A taxonomic hierarchy and checklist of the genera and higher taxa of marine nematodes. Smithson. Contrib. Zool. 137 : 1–101.
728. Hopper, B.E. 1962. Free-living marine nematodes of the Rhode Island waters. Can. J. Zool. 40(1) : 41–52, fig. 1–24.
729. Hopper, B.E. 1968. Marine nematodes of Canada. I. Prince Edward Island. Can. J. Zool. 46(6) : 1103–1111, fig. 1–19.
730. Hopper, B.E. 1969. Marine nematodes of Canada. II. Marine nematodes from the Minas Basin — Scots Bay area of the Bay of Fundy, Nova Scotia. Can. J. Zool. 47(4) : 671–690, fig. 1–60.
731. Horne, D.J. 1983. On *Robertsonites tuberculatus* (Sars). Stereo-atlas Ostracod Shells 10, Part 1, Vol. 1, fiches 39–52. Br. Micropaleontol. Soc. et Robertson Res. Int. Ltd., Gwynedd, R.-U.
732. Hoshino, Z., et Nishikawa, T. 1985. Taxonomic studies of *Ciona intestinalis* (L.) and its allies. Publ. Seto Mar. Lab. 30(1/3) : 61–79, fig. 1–4.
733. Houbriek, R.S. 1993. Phylogenetic relationships and generic review of the Bittinae (Prosobranchia: Cerithioidea). Malacologia, 35 (2) : 261–313, fig. 1–26.
- 733a. Hove, H.A. ten 1974. Notes on *Hydroides elegans* (Haswell, 1883) and *Mercierella enigmatica* Fauvel, 1923, alien serpulid polychaetes introduced into the Netherlands. Bull. Zool. Mus. Univ. Amst. 4(6) : 45–51, fig. 1–9.
734. Hove, H.A. ten, et Jansen-Jacobs, M.J. 1984. A revision of the genus *Crucigera* (Polychaeta; Serpulidae); a proposed methodical approach to serpulids, with special reference to variation in *Serpula* and *Hydroides*. Dans Proceedings of the First International Polychaete Conference, Sydney (Australia, 4–9 July 1983). Éditeur : P.A. Hutchings. p. 143–180, fig. 1–12. Linn. Soc. N.S.W., Milsons Pt., NSW, Australie.
735. Huberdeau, L. 1980. Problèmes d'échantillonnage sur deux types de fonds et structures d'une communauté benthique infralittorale dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Mémoire M.Sc., Dép. sci. biol., Université de Montréal, 145 p., 7 fig.
736. Huberdeau, L., et Brunel, P. 1982. Efficacité et sélectivité faunistique comparée de quatre appareils de prélèvements endo-, épi- et suprabenthiques sur deux types de fonds. Mar. Biol. 69(3) : 331–343, fig. 1–5.
737. Huberdeau, L., et Pilote, S. 1975. Exploration du crabe sur la Côte Nord en 1974. Dir. gén. Pêches marit., Dir. Rech., Rapp. ann. 1974 : 287–289, fig. 1–2. Minist. Indust. Commerce, Québec, Q.C.
738. Hughes, R.N., et Thomas, M.L.H. 1971a. The classification and ordination of shallow water benthic samples from Prince Edward Island, Canada. J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 7(1) : 1–39, fig. 1–15.
739. Hughes, R.N., et Thomas, M.L.H. 1971b. Classification and ordination of benthic samples from Bedeque Bay, an estuary in Prince Edward Island, Canada. Mar. Biol. 10(3) : 227–235, fig. 1–3.
740. Hulings, N.C. 1966. Marine Ostracoda from Western North Atlantic Ocean off the Virginia coast. Chesapeake Sci. 7(1) : 40–56, fig. 1–8.
741. Hulings, N.C. 1967. Marine Ostracoda from the western North Atlantic Ocean: Labrador Sea, Gulf of St. Lawrence and off Nova Scotia. Crustaceana, 13(3) : 310–328, fig. 1–8, pl. IV.
742. Humes, A.G. 1960. The harpacticoid copepod *Sacodiscus* (= *Unicalteutha*) *ovalis* (C.B. Wilson, 1944) and its copepodid stages. Crustaceana, 1(3) : 279–294, fig. 1–67.
743. Humes, A.G. 1986a. Copepodids and adults of *Leptinogaster major* (Williams, 1907), a poecilostomatoid copepod living in *Mya arenaria* L. and other marine bivalve mollusks. Fish. Bull. U.S. 84 (2) : 227–245, fig. 1–9.
744. Humes, A.G. 1986b. *Mycicola metisiensis* (Copepoda: Poecilostomatoida), a parasite of the bivalve *Mya arenaria* in eastern Canada, redefinition of the Mycicolidae, and diagnosis of the Anthessiidae n. fam. Can. J. Zool. 64(4) : 1021–1033, fig. 1–42.
745. Hummon, W.D. 1974. Some taxonomic revisions and nomenclatural notes concerning marine and brackish-water Gastrotricha. Trans. Am. Microsc. Soc. 93(2) : 194–205, fig. 1–3.

746. Hummon, W.D. 1982. Gastrotricha. *Dans* Synopsis and classification of living organisms, Vol. 1. *Éditeur* : S.P. Parker. McGraw-Hill Book Co., New York. p. 857-863, 2 pl.
- 746a. Huntsman, A.G. 1918. Report on affected salmon in the Miramichi River, New Brunswick. *Contrib. Can. Biol.* 1917-1918, Art. IX, p. 169-173. Aussi : Sessional Paper No. 38a (8 George V. A. 1918), Suppl. 7th Ann. Rep. Nav. Serv., Fish. Br., Ottawa.
747. Huntsman, A.G. 1919. Some quantitative and qualitative plankton studies of the eastern Canadian plankton. 3. A special study of the Canadian chaetognaths, their distribution etc., in waters of the eastern coast. *Dans* Can. Fish. Exped., 1914-15. *Éditeur* : J. Hjort. Dep. Nav. Serv. Ottawa. p. 421-485, fig. 1-12.
748. Huntsman, A.G. 1921. Eastern Canadian plankton. The distribution of the Tomopteridae obtained during the Canadian Fisheries Expedition, 1914-1915. *Contrib. Can. Biol.* 1918-20, Art. VII : 85-91, fig. 1-2. Fish. Branch, Dep. Mar. Fish., Ottawa.
- 748a. Huntsman, A.G., Bailey, W.B., et Hachey, H.B. 1954. The general oceanography of the Strait of Belle Isle. *J. Fish. Res. Board Can.* 11(3) : 198-260, fig. 1-35.
749. Hurst, A. 1967. The egg masses and veligers of thirty northeast Pacific opisthobranchs. *Veliger*, 9(3) : 255-288, fig. 1-31, pl. 26-38.
750. Hutchings, P.A., et Glasby, C.J. 1991. A cladistic analysis of the Polycirrinae (Polychaeta Terebellidae) and the genus *Polycirrus* (Terebellidae: Polycirrinae). *Dans* Third international polychaete conference held at California State University, Long Beach, California, August 6-11, 1989. *Éditeur* : D.J. Reish. *Bull. Mar. Sci.* 48(2) : 589.
751. Huys, R., et Boxshall, G.A. 1990. The rediscovery of *Cyclopicina longifurcata* (Scott) (Copepoda: Cyclopinidae) in deep water in the North Atlantic, with a key to genera of subfamily Cyclopininae. *Sarsia* 75(1) : 17-32, fig. 1-8.
752. Huys, R., et Coomans, A. 1989. *Echinoderes higginsii* sp.n. (Kinorhyncha, Cyclorhagida) from the southern North Sea with a key to the genus *Echinoderes* Claparède. *Zool. Scr.* 18(3) : 211-221.
- 752a. Huys, R., Gee, J.M., Moore, C.G., et Hamond, R. 1996. Marine and brackish water harpacticoid copepods. Part 1. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 51 : 1-352, fig. 1-130.
- 752b. Huys, R., et Gee, J.M. 1990. A revision of Thompsonulidae Lang, 1944 (Copepoda : Harpacticoida). *Zool. J. Linn. Soc.* 99(1) : 1-49, fig. 1-31.
- 752c. Huys, R., et Gee, J.M. 1993. A revision of *Danielssenia* Boeck and *Psammis* Sars with the establishment of two new genera *Archisenia* and *Bathypsammis* (Harpacticoida : Paranannopidae). *Bull. Nat. Hist. Mus., Zool. Ser.* 59(1) : 45-81, fig. 1-23.
753. Hyman, L.H. 1939. Some polyclads of the New England coast, especially of the Woods Hole region. *Biol. Bull.* 76(2) : 127-152, pl. I-V.
754. Hyman, L.H. 1941. The polyclad flatworms of the Atlantic coast of the United States and Canada. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 89(3101) : 449-495, fig. 1-8.
755. Hyman, L.H. 1944. Marine Turbellaria from the Atlantic coast of North America. *Am. Mus. Novit.* 1266 : 1-15, fig. 1-16.
756. Hyman, L.H. 1951. *The Invertebrates: Plathelminthes and Rhynchocoela, The acoelomate Bilateria*, 2 : 1-572, fig. 1-208, McGraw-Hill Book. Co. Inc., New York.
- 756a. Hyman, L. H., 1964. North American Rhabdoceola and Alloeoceola 7. A new seriate alloeoceol, with corrective remarks on alloeoceols. *Trans. Am. Microsc. Soc.* 83(2) : 248-251, fig. 1-5.
757. Hyman, O.W. 1925. Studies on the larvae of crabs of the family Xanthidae. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 67(2575) : 1-22, pl. 1-14.
758. Illg, P.L. 1958. North American copepods of the family Notodelphyidae. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 107(3390) : 463-649, fig. 1-19.
759. Ingle, R.W. 1983. Shallow-water crabs. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 25 : 1-206, fig. 1-54.
760. Ingle, R.W. 1985. Northeastern Atlantic and Mediterranean hermit crabs (Crustacea: Anomura: Paguroidea). I. The genus *Pagurus* Fabricius, 1775. *J. Nat. Hist.* 19(4) : 745-769, fig. 1-77.
761. Ingle, R. 1991. Larval stages of northeastern Atlantic crabs: an illustrated key. Chapman et Hall, Londres. 363 p.
763. Isaac, M.J. 1974. Copepoda Monstrilloida from south-west Britain, including six new species. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 54 : 127-140, fig. 1-8.
764. Isaac, M.J. 1975. Copepoda. Sub-order: Monstrilloida. *Fiches Identif. Zooplancton* 144/145 : 1-10, fig. 1-39.
- 764a. Itô, T. 1969. Descriptions and records of marine harpacticoid copepods from Hokkaido, II. *J. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. VI : Zool.* 17(1) : 58-77.

- 764b. Itô, T. 1971. The biology of a harpacticoid copepod, *Harpacticus uniremis* Kröyer. J. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. VI : Zool. 18(1) : 235-255, fig. 1-14, pl. XI.
- 764c. Itô, T. 1974. Descriptions and records of marine harpacticoid copepods from Hokkaido, V. J. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. VI : Zool. 19(3) : 546-640, fig. 1-47.
- 764d. Itô, T. 1980. Three species of the genus *Zaus* (Copepoda : Harpacticoida) from Kodiak Island, Alaska. Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 25(1/4) : 51-77, fig. 1-15, pl. I.
765. Ives, C. 1907. Some notes on the land, freshwater and marine Mollusca of Prince Edward Island. P.E.I. Agriculturist, March 1907. Summerside, Î.-P.-É.
766. Jacobs, L.J. 1987. A checklist of Monhysteridae (Nematoda, Monhysterida). Rand Afrikaans University, Johannesburg, 186 p.
767. Jalbert, P., Himmelman, J.H., Béland, P., et Thomas, B. 1989. Whelks (*Buccinum undatum*) and other subtidal invertebrates in the northern Gulf of St. Lawrence. Nat. Can. (Que.), 116 : 1-15, fig. 1-11.
768. Jarrett, N.E., et Bousfield, E.L. 1982. Studies on the amphipod family Lysianassidae in the northeastern Pacific region. *Hippomedon*: and related genera. Systematics and distributional ecology. Dans Studies on amphipod crustaceans of the northeastern Pacific region. I. Natl. Mus. Can., Natl. Mus. Natur. Sci., Publ. Biol. Oceanogr. 10 : 103-128, fig. 1-9.
769. Jazdzewski, K. 1990. A redescription of *Tiron antarcticus* K.H. Barnard, 1932 (Crustacea: Amphipoda: Synopiidae) with an updated key to the species of *Tiron* Liljeborg, 1865. Proc. Biol. Soc. Wash. 103(1) : 110-119.
770. Jean, Y. 1948. Notes sur un céphalopode, *Bathypolypus arcticus* (Prosch), capturé dans l'estuaire du St-Laurent. Nat. can. (Qué) 75(8-10) : 197-201, fig. 1.
771. Jean, Y. 1953. Recherches sur le Hareng *Clupea harengus*. Dans Rapport annuel de la Station de Biologie marine, 1952. Contrib. Dépt. Pêch., Québec. 43 : 19-46, fig. 1-3.
- 771a. Jensen, A.S. 1905a. Studier over nordiske Mollusker. III. *Tellina* (*Macoma*). Vidensk. Medd. Dan. Naturhist. Foren. 57 : 21-51, pl. I.
- 771b. Jensen, A.S. 1905b. On the Mollusca of East-Greenland. I. Lamellibranchiata. With an introduction on Greenland's fossil mollusc-fauna from the Quaternary time. Medd. Grønl. 29(IX) : 287-362, fig. 1-5.
772. Jensen, A.S. 1912. Lamellibranchiata (Part I.) Dan. Ingolf-Exped. 2A(5) : 1-119, pl. I-IV.
- 772a. Jensen, A.S. 1944. Remarks on the synonymy of the northern species of *Onchidiopsis*. Dans Thorson, G. 1944. The zoology of East Greenland: marine Gastropoda Prosobranchiata. Medd. Grønl. 121(13) : 64-66.
- 772b. Jensen, A.S. 1951. Remarks on the taxonomy of North Atlantic species of *Saxicava*. Dans Thorson, G. 1951. The Godthaab Expedition 1928 : Scaphopoda, Placophora, Solenogastres, Gastropoda Prosobranchiata, Lamellibranchiata. Medd. Grønl. 81(2) : 83-90, fig. 18.
773. Jensen, M. 1974. The Strongylocentrotidae (Echinoidea), a morphologic and systematic study. Sarsia, 57 : 113-148, fig. 1-7, pl. 1-24.
774. Jirkov, I.A. 1994. Dva novykh vida *Ampharete* (Polychaeta, Ampharetidae) iz severo-zapadnoi Patsifikii s obsuzheniem znachimosti opakhal kak taksonomicheskogo priznaka Ampharetinae (Two new species of the genus *Ampharete* (Polychaeta, Ampharetidae) from the north-western pacific with discussion on the taxonomic signifiacnce of paleae in Ampharetinae). Zool. Zh. 73(4) : 28-32, fig. 1-2.
775. Jobin, L., et Poirier., L. 1975. Espèces associées capturées dans les casiers à homard aux Iles-de-la-Madeleine. Dir. gén. Pêches marit. Dir. Rech. Rapp. ann., 1974 : 47-53, fig. 1-3. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
- 775a. Johansen, F. 1925. Natural history of the cunner (*Tautoglabrus adspersus* Walbaum). Contrib. Can. Biol. New. Ser. 2(17) : 423-467, fig. 1-10.
776. Johansen, F. 1926. Echinoderms from the Gulf of St. Lawrence and Newfoundland. Can. Field-Nat. 40(7) : 155.
777. Johansen, F. 1929. Echinoderms from the Gulf of St. Lawrence. Can. Field-Nat. 43(8) : 187.
778. Johansen, F. 1930. Marine Crustacea, Malacostraca and Pantopoda (Pycnogonida), collected in the Gulf of St. Lawrence, Newfoundland, and the Bay of Fundy in 1919, 1922, 1923, 1925, and 1926. Can. Field-Nat. 44 (4) : 91-94.
779. Johnson, C.W. 1930. Variations of *Aporrhais occidentalis* Beck. Nautilus 44(1) : 1-4, pl. 1.
780. Johnson, C.W. 1934. List of marine Mollusca of the Atlantic coast from Labrador to Texas. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 40(1) : 1-204.

781. Johnson, M.W. 1935. The life history of the copepod *Tortanus discaudatus* (Thompson & Scott) Biol. Bull. 67(1) : 182-200, pl. I-IV.
782. Johnson, M.W. 1966. The nauplius larvae of *Eurytemora herdmani* Thompson & Scott, 1897 (Copepoda, Calanoida). Crustaceana, 11(3) : 307-313, fig. 1-20.
783. Jones, A.M., et Baxter, J.M. 1987. Molluscs: Caudofoveata, Solenogastres, Polyplacophora and Scaphopoda. Synop. Br. Fauna, New Ser. 37 : 1-123, fig. 1-27.
784. Jones, L.W.G., et Crisp, D.J. 1954. The larval stages of the barnacle, *Balanus improvisus* Darwin. Proc. Zool. Soc. Lond. 123(4) : 765-780, fig. 1-6.
785. Jones, N.S. 1957. Cumacea. Fiches Identif. Zooplankton 71 : 1-3; 72 : 1-6, fig. 1-124; 73 : 1-3; 74 : 1-3; 75 : 1-3; 76 : 1-4.
786. Jones, N.S. 1969. The systematics and distribution of Cumacea from depths exceeding 200 meters. Galathea Report 10 : 99-180, fig. 1-35. Danish Science Press, Ltd., Copenhagen, Denmark.
787. Jones, N.S. 1976. British cumaceans. Arthropoda: Crustacea. Synop. Br. Fauna, New Ser. 7 : 1-66, fig. 1-20.
788. Jones, W.G. 1924. Report on warm water survey of Chaleur bay. Fish. Res. Board Can., Man. Rep. Biol. Sta. 182 (Original Manuscript No. 392) : 1-20, pl. 1-7.
- 788a. Joyeux, C., et Baer, J. G. 1936. Cestodes. Faune Fr. 30 : 1-613, fig. 1-569.
789. Judkins, D.C., et Wright, R. 1974. New records of the mysids *Boreomysis nobilis* G.O. Sars and *Mysis litoralis* (Banner) in the Saguenay Fjord (St. Lawrence Estuary). Can. J. Zool. 52(8) : 1087-1090, fig. 1.
790. Jumars, P.A. 1974. A generic revision of the Dorvilleidae (Polychaeta), with six new species from the deep North Pacific. Zool. J. Linn. Soc. 54(2) : 101-135, fig. 1-14.
791. Jungersen, H.F.E. 1904. Pennatulida. Dan. Ingolf-Exped. 5(1) : 1-95, pl. I-III.
792. Just, H., et Edmunds, M. 1985. North Atlantic nudibranchs (Mollusca) seen by Henning Lemche, with additional species from the Mediterranean and the North East Pacific. Ophelia, Suppl. 2 : 1-170, pl. 1-69.
793. Just, J. 1970. Amphipoda from Jørgen Brønlund Fjord, North Greenland. Medd. Grønl. 184(6) : 1-39, fig. 1-20.
794. Just, J. 1976. On the marine genus *Menigratopsis* Dahl, 1945 from North Atlantic and Arctic waters (Crustacea, Amphipoda, Lysianassidae). Astarte, 9(1) : 1-12, fig. 1-9.
795. Just, J. 1978. Taxonomy, biology and evolution of the circumarctic genus *Acanthonotozoma* (Amphipoda), with notes on *Panoploeopsis*. Acta Arctica 20 : 1-140, fig. 1-69.
796. Just, J. 1980. Amphipoda (Crustacea) of the Thule area, northwest Greenland: faunistics and taxonomy. Medd. Grønl. Biosci. 2 : 1-61, fig. 1-58.
797. Kaas, P., et Van Belle, R.A. 1985a. Monograph of living chitons (Mollusca: Polyplacophora). Vol. 1: Order Neoloricata: Lepidopleurina. 120 p., fig. 1-95. E.J. Brill et W. Backhuys, Leiden.
798. Kaas, P., et Van Belle, R.A. 1985b. Monograph of living chitons. Vol. 2 : Suborder Ischnochitonidae : Schizoplacinae, Callochitoninae, Lepidochitoninae. 198 p., fig. 1-76. E.J. Brill et W. Backhuys, Leiden.
799. Kaas, P., et Van Belle, R.A. 1988. Monograph of living chitons (Mollusca: Polyplacophora). Vol. 3: Ischnochitonidae: Chaetopleurinae, Ischnochitoninae (pars). 302 p., fig. 1-117. E.J. Brill, Leiden.
800. Kaas, P., et Van Belle, R.A. 1990. Monograph of living chitons (Mollusca: Polyplacophora). Vol. 4: Suborder Ischnochitonina: Ischnochitonidae: Ischnochitoninae (continued); additions to vols. 1, 2 and 3. 298 p., fig. 1-116. E.J. Brill, Leiden.
801. Kaas, P., et Van Belle, R.A. 1994. Monograph of living chitons (Mollusca: Polyplacophora). Vol. 5: Ischnochitonidae: Ischnochitoninae (continued): Callistoplacinae. Mopaliidae. Additions to vols 1-4. 402 p., fig. 1-141. E.J. Brill, Leiden.
802. Kabat, A.R. 1991. The classification of the Naticidae (Mollusca: Gastropoda): review and analysis of the supraspecific taxa. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 152(7) : 417-449.
803. Kabata, Z. 1964a. Redescription of *Lernaeopoda centroscyllii* Hansen, 1923 (Copepoda: Lernaeopodidae). J. Fish. Res. Board Can. 21 : 681-689, fig. 1-3.
804. Kabata, Z. 1964b. Revision of the genus *Charopinus* Krøyer, 1863 (Copepoda: Lernaeopodidae). Vidensk. Medd. Dan. Naturhist. Foren. 127 : 85-112, pl. I-XII.
805. Kabata, Z. 1979. Parasitic Copepoda of British fishes. Ray Soc. Publ. 152. 468 p., 199 pl.



806. Kabata, Z. 1988. Copepoda and Branchiura. *Dans* Guide to the parasites of fishes of Canada. Part II: Crustacea. *Éditeurs* : L. Margolis et Z. Kabata. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 101 : 3-127, fig. 1-53.
807. Kabata, Z. 1992. Copepods parasitic on fishes. Synop. Br. Fauna, New Ser. 47 : 1-264, fig. 1-45.
808. Kannevorff, E. 1966. On some amphipod species of the genus *Haploops*, with special reference to *H. tubicola* Lilljeborg and *H. tenuis* sp. nov. from the Øresund. *Ophelia*, 3 : 183-207, fig. 1-8, pl. 7.
- 808a. Karling, T.G. 1974. Turbellarian fauna of the Baltic proper. Identification, ecology and biogeography. *Fauna Fennica* 27 : 1-101, fig. 1-208.
809. Katona, S.K. 1971. The developmental stages of *Eurytemora affinis* (Poppe, 1880) (Copepoda, Calanoida) raised in laboratory cultures, including a comparison with the larvae of *Eurytemora americana* Williams, 1906 and *Eurytemora herdmani* Thompson et Scott, 1897. *Crustaceana*, 21(1) : 5-20, fig. 1-93.
810. Katzmann, W., et Laubier, L. 1975. Paraonidae (Polychètes sédentaires) de l'Adriatique. *Ann. Naturhist. Mus. Wien.* 79 : 567-588, fig. 1-6.
811. Katzmann, W., Laubier, L., et Ramos, J. 1974. Pilargidae (Annélides Polychètes errantes) de Méditerranée. *Bull. Inst. océanogr.* 71(1428) : 1-40, fig. 1-12.
812. Keen, A.M., et Coan, E.V. 1963. Marine molluscan genera of western North America: an illustrated key. 2<sup>e</sup> éd. 208 p., illus. Stanford University Press, Stanford, Californie.
813. Kempf, E.K. 1986a. Index and bibliography of marine Ostracoda. Part 1: Index A. *Geol. Inst. Univ. Köln, Sonderveroeffentlichungen* 50 : 1-766.
814. Kempf, E.K. 1986b. Index and bibliography of marine Ostracoda. Part 2: Index B. *Geol. Inst. Univ. Köln, Sonderveroeffentlichungen* 51 : 1-712.
815. Kempf, E.K. 1987. Index and bibliography of marine Ostracoda. Part 3: Index C. *Geol. Inst. Univ. Köln, Sonderveroeffentlichungen* 52 : 1-774.
816. Kempf, E.K. 1988. Index and bibliography of marine Ostracoda. Part 4: Bibliography A. *Geol. Inst. Univ. Köln, Sonderveroeffentlichungen* 53 : 1-454.
- 816a. Kenchington, E., Landry, D., et Bird, C.J. 1995. Comparison of taxa of the mussel *Mytilus* (Bivalvia) by analysis of the nuclear small-subunit rRNA gene sequence. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 52(12) : 2613-2620, fig. 1-3.
817. Keppner, E.J., et Tarjan, A.C. 1989. Illustrated key to the genera of free-living marine nematodes of the order Enoplida. NOAA (Nat. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Nat. Mar. Fish. Serv.) Circ. 77 : 1-26, fig. 1-118.
818. Kerswill, C.J. 1940. The distribution of pteropods in the waters of eastern Canada and Newfoundland. *J. Fish. Res. Board Can.* 5(1) : 23-31, fig. 1-4.
819. Khalil, L.F., Jones, A., et Bray, R.A. 1994. Keys to the cestode parasites of vertebrates. CAB International, Wallingford. 751 p., 1739 fig.
- 819a. Khan, R.A. 1982. Biology of a leech ectocommensal on the spider crab, *Chionoecetes opilio*. *Dans* Proceedings of the International Symposium on the genus *Chionoecetes*, University of Alaska, Anchorage, Alaska, May 3-6, 1982 (Lowell Wakefield Fisheries Symposia Series). *Éditeurs* : Anonyme. Alaska Sea Grant Report, 82-10 : 681-694.
820. Khan, R.A. 1991. Trypanosome occurrence and prevalence in the marine leech, *Johanssonia arctica* and its host preferences in the northwestern Atlantic Ocean. *Can. J. Zool.* 69(9) : 2374-2380, fig. 1-10.
821. Khan, R.A., et Meyer, M.C. 1976. Taxonomy and biology of some Newfoundland marine leeches (Rhynchobdellae: Piscicolidae). *J. Fish. Res. Board Can.* 33(8) : 1699-1714, fig. 1-6.
822. Khan, R.A., et Tuck, C. 1995. Parasites as biological indicators of stocks of Atlantic cod (*Gadus morhua*) off Newfoundland, Canada. *Dans* Parasites of aquatic organisms: A Festschrift dedicated to Dr. Leo Margolis, O.C., Ph.D., F.R.S.C. *Éditeur* : J.R. Arthur. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 52 (Suppl. 1) : 195-201, fig. 1.
823. Kiefer, F. 1929. Crustacea Copepoda 2. Cyclopoida Gnathostoma. *Das Tierreich.* 53 : 1-102, fig. 1-42.
- 823a. Kim, K.C., Pratt, H.D., et Stojanovich, C.J. 1986. The sucking lice of North America: an illustrated manual for identification. Pennsylvania State University Press, University Park, Pennsylvanie. 242 p., pl. 1-76.
824. Kindle, E.M. 1918. Notes on the habits and distribution of *Teredo navalis* on the Atlantic coast of Canada. *Contrib. Can. Biol.*, 1917-1918, Art. IV : 92-101, fig. 1-2.

- 824a. Kindle, E.M., et Whittaker, E.J. 1918. Bathymetric check-list of the marine invertebrates of Eastern Canada, with an index to Whiteaves' catalogue. *Contrib. Can. Biol.* 1917-1918(14) : 229-294.
825. King, P.E. 1985. British sea spiders. *Arthropoda: Pycnogonida*. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 5 : 1-68, fig. 1-28.
826. Kirkegaard, J.B. 1983. Bathyal benthic polychaetes from the N.E. Atlantic Ocean, S.W. of the British Isles. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 63(3) : 593-608, fig. 1-3.
827. Kirkpatrick, P.A., et Pugh, P.R. 1984. Siphonophores and velellids. *Synop. Br. Fauna New Ser.* 29 : 1-154, fig. 1-61.
828. Klassen, G.J., Beverley-Burton, M., et Locke, A. 1989. A revision of *Entobdella* Blainville (Monogenea: Capsalidae) with particular reference to *E. hippoglossi* and *E. squamula*: the use of ratios in taxonomy and key to species. *Can. J. Zool.* 67(8) : 1869-1876, fig. 1-6.
- 828a. Klemm, D.J. 1985. Freshwater leeches (Annelida: Hirudinea). *Dans* A guide to the freshwater Annelida (Polychaeta, naidid and tubificid Oligochaeta, and Hirudinea) of North America, chapitre 7, p. 70-173, fig. 7.1-7.106. *Éditeur* : D.J. Klemm. Kendall/Hunt Publishing Co., Dubuque, Iowa, É.-U.
829. Klie, W. 1949. Harpacticoida (Copepoda) aus dem Bereich von Helgoland und der Kieler Bucht. 1. Kiel. *Meeresforsch.* 6 : 90-128, fig. 1-49.
830. Kluge, G.A. 1962. Mchanki severnykh morei SSSR Opređel. Faune SSSR (Guides d'identification de la faune de l'URSS). 76 : 1-584, fig. 1-404. *Zool. Inst., Akad. Nauk SSSR, Moscou et Léningrad.* (Trad. angl. : Bryozoa of the northern seas of the USSR. 711 p. Amerind Publ., New Delhi, Indes, 1975).
831. Knight-Jones, E.W. 1962. The systematics of marine leeches. *Dans* Mann, K.H. (1962). Leeches (Hirudinea), their structure, physiology, ecology, and embryology. *Int. Ser. Monogr. Pure Appl. Biol. Zool.* 11(app.B) : 169-186. Pergamon Press, Oxford et N.Y.
832. Knight-Jones, P. 1978. Spirorbidae (Polychaeta: Sedentaria) from the east Pacific, Atlantic and southern oceans. *Zool. J. Linn. Soc.* 64(3) : 210-240, fig. 1-18.
833. Knight-Jones, P. 1983. Contributions to the taxonomy of Sabellidae (Polychaeta). *Zool. J. Linn. Soc.* 79(3) : 245-295, fig. 1-21.
834. Knight-Jones, P., et Fordy, M.R. 1979. Setal structure, functions and interrelationships in Spirorbidae (Polychaeta, Sedentaria). *Zool. Scr.* 8(2) : 119-138, fig. 1-108.
835. Knight-Jones, P., et Knight-Jones, E.W. 1977. Taxonomy and ecology of British Spirorbidae (Polychaeta). *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 57(2) : 453-499, fig. 1-12.
836. Knight-Jones, P., Knight-Jones, E.W., et Dales, R.P. 1979. Spirorbidae (Polychaeta Sedentaria) from Alaska to Panama. *J. Zool.* 189(4) : 419-458, fig. 1-8.
837. Knight-Jones, P., Knight-Jones, E.W., et Buzhinskaya, G. 1991. Distribution and interrelationships of northern spirorbid genera. *Dans* Third International Polychaete Conference held at California State University, Long Beach, California, August 6-11, 1989. *Éditeur* : D.J. Reish. *Bull. Mar. Sci.* 48(2) : 189-197, fig. 1-4.
838. Koehler, R. 1914. A contribution to the study of ophiurans of the United States National Museum. *Bull. U.S. Natl. Mus.* 84 : 1-173, pl. 1-18.
- 838a. Koeller, P.A., et LeGresley, M. 1981. Abundance and distribution of finfish and squid from *E.E. Prince* trawl surveys in the southern Gulf of St. Lawrence, 1970-79. *Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci.* 1028 : 1-56, fig. 1-46.
- 838b. Kjøie, M. 1976. On the morphology and life-history of *Zoogonoides viviparus* (Olsson, 1868) Odhner, 1902 (Trematoda, Zoogonidae). *Ophelia* 15(1) : 1-14, fig. 1-4.
- 838c. Kjøie, M. 1977. Stereoscan studies of cercariae, metacercariae, and adults of *Cryptocotyle lingua* (Creplin, 1825) Fiscoeder 1903 (Trematoda : Heterophyidae). *J. Parasitol.* 63(5) : 835-839, fig. 1-9.
- 838d. Kjøie, M. 1979a. On the morphology and life-history of *Derogenes varicus* (Müller, 1784) Looss, 1901. *Z. Parasitenk.* 59(1) : 67-78, fig. 1-17.
- 838e. Kjøie, M. 1979b. On the morphology and life-history of *Monascus* (=Haplocladus) *filiformis* (Rudolphi, 1819) Loos, 1907 and *Steringophorus furciger* (Olsson, 1868) Odhner, 1905 (Trematoda, Fellodistomidae). *Ophelia* 18(1) : 113-132, fig. 1-7.
- 838f. Kjøie, M. 1981. On the morphology and life-history of *Podocotyle reflexa* (Creplin, 1825) Odhner, 1905, and a comparison of its developmental stages with those of *P. atomon* (Rudolphi, 1802) Odhner, 1905 (Trematoda, Opecoelidae). *Ophelia* 20(1) : 17-43, fig. 1-13.

- 838g. Kjøie, M. 1985a. On the morphology and life-history of *Lepidapedon elongatum* (Lebour, 1908) Nicoll, 1910 (Trematoda, Lepocreadiidae). *Ophelia* 24(3) : 135–153, fig. 1–9.
- 838h. Kjøie, M. 1989. On the morphology and life history of *Lecithaster gibbosus* (Rudolphi, 1802) Lühe, 1901 (Digenea, Hemiuroidea). *Parasitol. Res.* 75 : 361–367, fig. 1–5.
- 838i. Kjøie, M. 1992. Life cycle and structure of the fish digenean *Brachycephallus crenatus* (Hemiuridae). *J. Parasitol.* 78(2) : 338–343, fig. 1–3.
- 838j. Kjøie, M. 1993a. Aspects of the life cycle and morphology of *Hysterothylacium aduncum* (Rudolphi, 1802) (Nematoda, Ascaridoidea, Anisakidae). *Can. J. Zool.* 71(7) : 1289–1296, fig. 1–21.
839. Kjøie, M. 1993b. Nematode parasites in teleosts from 0 to 1540 m depth off the Faroe Islands (The North Atlantic). *Ophelia* 38(3) : 217–243, fig. 1–6.
- 839a. Koltun, V. M. 1959. Kremnerogovye gubki severnykh i dal'nevostotchnykh moreï SSSR. Opredeliteli Faune SSSR, No. 76 : 1–235, fig. 11–?, pl. I–? Izdatel'stvo « Nauka », Moskva & Leningrad, SSSR. Traduction anglaise : Corneosiliceous sponges of the northern and far eastern seas of the USSR. Keys for the identification of the fauna of the USSR, No. 67, Fish. Res. Board Can., Transl. Ser., 1848, 442 p.
840. Koltun, V.M. 1966. Tchetyrekhlutchevye gubki severnykh i dal'nevostotchnykh moreï SSSR (Otryad Tetraxonida) (Éponges Tétraxones des mers septentrionales et extrême-orientales de l'URSS). Opredel. Faune SSSR 90 : 1–112, pl. I–XXXVIII, fig. 1–80. Trad. angl. : Four rayed sponges of the northern and far eastern seas of the USSR. Fish. Res. Board Can., Transl. Ser. No. 1785, 1971.
- 840a. Komai, T. 1997. Revision of *Argis dentata* and related species (Decapoda: Caridea: Crangonidae), with description of a new species from the Okhotsk Sea. *J. Crustacean Biol.* 17(1) : 135–161, fig. 1–20.
841. Kool, S.P. 1993. Phylogenetic analysis of the Rapaninae (Neogastropoda: Muricidae). *Malacologia*, 35(2) : 155–259, fig. 1–30.
842. Koolwijk, T. van. 1982. Calcareous sponges of the Netherlands (Porifera, Calcarea). *Bull. Zool. Mus. Univ. Amst.* 8(12) : 89–98, fig. 1–5.
843. Kornicker, L.S. 1974. Ostracoda (Myodocopina) of Cape Cod Bay, Massachusetts. *Smithson. Contrib. Zool.* 173 : 1–20, fig. 1–11.
844. Kornicker, L.S. 1982. A restudy of the amphiatlantic ostracode *Philomedes brenda* (Baird, 1850) (Myodocopina). *Smithson. Contrib. Zool.* 358 : 1–28, fig. 1–9.
845. Kornicker, L.S. 1988. Myodocopid Ostracoda of the Beaufort Sea, Arctic Ocean. *Smithson. Contrib. Zool.* 456 : 1–40, fig. 1–19.
846. Kraeuter, J.N. 1971. A taxonomic and distributional study of the western north Atlantic Dentaliidae (Mollusca: Scaphopoda). Thèse Ph.D. Marine science, Université du Delaware, 256 p.
847. Kramp, P.L. 1919. Medusae. Part I. Leptomedusae. *Dan. Ingolf-Exped.* 5(8) : 1–111, pl. I–V, fig. 1–17.
848. Kramp, P.L. 1926. Medusae. Part II. Anthomedusae. *Dan. Ingolf-Exped.* 5(10) : 1–102, pl. I–II, fig. 1–40.
- 848a. Kramp, P.L. 1942. The Godthaab Expedition 1928: Medusae. *Medd. Grønland.* 81(1) : 1–168, fig. 1–37.
849. Kramp, P.L. 1947. Medusae. Part III. Trachylina and Scyphozoa. *Dan. Ingolf-Exped.* 5(14) : 1–66, pl. I–VI, fig. 1–20.
850. Kramp, P.L. 1959. The Hydromedusae of the Atlantic Ocean and adjacent waters. *Dana-Report* 46 : 1–283, fig. 1–335. Andr. Fred. Høst & Søn, Copenhagen.
851. Kramp, P.L. 1961. Synopsis of the medusae of the world. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 40 : 1–469.
- 851a. Kristensen, T.K. 1981. The genus *Gonatus* Gray, 1849 (Mollusca : Cephalopoda) in the North Atlantic. A revision of the North Atlantic species and description of *Gonatus steenstrupi* n. sp. *Steenstrupia*, 7(4) : 61–99, fig. 1–29.
852. Kudenov, J.D. 1987. Review of the primary species characters for the genus *Euphrosine* (Polychaeta: Euphrosinidae). *Dans* "This number is dedicated to Marian H. Pettibone, Zoologist Emeritus, Smithsonian Institution". *Éditeurs* : K. Fauchald et B.F. Kensley. *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7 : 184–193, fig. 1–5.
853. Kudenov, J.D., et Blake, J.A. 1978. A review of the genera and species of the Scalibregmidae (Polychaeta) with descriptions of one new genus and three new species from Australia. *J. Nat. Hist.* 12 : 427–444, fig. 1–32.

- 853a. Kühnert, L. 1934. Beitrag zur Entwicklungsgeschichte von *Alcippe lampas* Hancock. Z. Morphol. Okol. Tiere 29(1) : 45-78, fig. 1-24.
- 853b. Kuitunen-Ekbaum, E. 1933. A study of the cestode genus *Eubothrium* of Nybelin in Canadian fishes. Contrib. Can. Biol. New Ser. 8(6)(Series A : General, Paper No. 33) : 89-98, fig. 1-3.
854. Kükenthal, W. 1915. Pennatularia. Das Tierreich 43 : 1-132, fig. 1-126.
- 854a. Kunz, H. 1981. Beitrag zur Systematik der Paramesochridae (Copepoda, Harpacticoida) mit Beschreibung einiger neuer Arten. Mitt. Zool. Mus. Univ. Kiel, 8(1) : 1-33.
- 854b. Kunz, H. 1984. Systematik der Familie Tetragonicipidae Lang (Crustacea, Harpacticoida). Mitt. Zool. Mus. Univ. Kiel, 2(2) : 33-48.
855. Kurata, H. 1963. Larvae of Decapoda Crustacea of Hokkaido. 2. Majidae (Pisinae). Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 27 : 25-31, fig. 1-4. (en japonais avec résumé anglais).
856. Kussakin, O.G. 1963. Some data on the systematics of the family Limnoriidae (Isopoda) from northern and far-eastern seas of the U.S.S.R. Crustaceana 5(4) : 281-292, fig. 1-6.
857. Kussakin, O.G. 1979. Morskije i solonovatovednye ravnonogie Rakoobraznye (Isopoda) kholodnykh i umerennykh vod severnogo poluchariya. Podotryad Flabellifera (Crustacés Isopodes des eaux marines et saumâtres, froides et tempérées de l'hémisphère nord. Sous-ordre Flabellifera). Opredel. Faune SSSR (Guides d'Identification de la Faune d'URSS) 122 : 1-472, fig. 1-309. Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, Leningrad, URSS.
858. Kussakin, O.G. 1982. Morskije i solonovatovodnye ravnonogie Rakoobraznye (Isopoda) kholodnykh i umerennykh vod severnogo poluehariya. Tom 2 Podotryady Anthuridea, Microcerberidea, Valvifera, Tyloidea (Les Isopodes (Isopoda) marins et d'eaux saumâtres des eaux froides et tempérées de l'hémisphère nord. Sous-ordres Anthuridea, Microcerberidea, Valvifera, Tyloidea). Opredel. Faune SSSR (Guides d'Identification de la Faune d'URSS). 131 : 1-45 6, illus.
859. Kussakin, O.G. 1988. Morskije i solonovatovodnye ravnonoghie rakoobraznye (Isopoda) kholodnykh i umerennykh vod severnogo poluchariya. Tom 3 : Podotryady Asellota. Tchasti 1 : Janiridae, Santidae, Dendrotionidae, Munnidae, Paramunnidae, Haplomunnidae, Mesosignidae, Haplomiscidae, Mictosomatidae, Iachnomesidae (Les isopodes (Isopoda) marins et d'eaux saumâtres des eaux froides et tempérées de l'hémisphère nord. Tom 3 : Sous-ordre Asellota. Partie 1 : Familles Janiridae, etc. Opredel. Faune SSSR (Guides d'Identification de la Faune d'URSS). 152 : 1-500.
860. Kuzirian, A.M. 1977. The rediscovery and biology of *Coryphella nobilis* Verrill, 1880 in New England (Gastropoda: Opisthobranchia). J. Molluscan Stud. 43(3) : 230-240, fig. 1-6.
861. Kuzirian, A.M. 1979. Taxonomy and biology of four New England coryphellid nudibranchs (Gastropoda: Opisthobranchia). J. Molluscan Stud. 45(3) : 239-261, fig. 1-6.
862. Lacalli, T.C. 1980. A guide to the marine flora and fauna of the Bay of Fundy: Polychaeta larvae from Passamaquoddy Bay. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 940 : 1-27, fig. 1-89.
863. Lacalli, T.C. 1981. Annual spawning cycles and planktonic larvae of benthic invertebrates from Passamaquoddy Bay, New Brunswick. Can. J. Zool. 59(3) : 433-440, fig. 1-4.
864. Lachance, S. 1988. Comparaison des communautés de crevettes de l'estuaire maritime du Saint-Laurent et de la baie des Chaleurs. Univ. Montréal, Dép. Sci. biol., Rapport d'initiation à la recherche, Labor. P. Brunel. 33 p., 19 fig.
865. Lacroix, G. 1960a. Reproduction cyclique des Cladocères marins dans le golfe Saint-Laurent. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1959 : 17-23, fig. 1-4.
866. Lacroix, G. 1960b. Distribution horizontale et biologie des euphausides dans la baie des Chaleurs en 1959. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1959 : 24-26, fig. 1.
867. Lacroix, G. 1961a. Production de zooplancton dans la Baie-des-Chaleurs en 1960. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1960 : 11-28, fig. 1-6.
868. Lacroix, G. 1961b. Les migrations verticales journalières des euphausides à l'entrée de la baie des Chaleurs. Nat. can. (Qué.) 8(11) : 257-317, fig. 1-18 (Aussi : Contr. Dép. Pêch. Qué., 83).
869. Lacroix, G. 1963. Production de zooplancton dans la Baie-des-Chaleurs. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1962 : 39-52, fig. 1-5.
870. Lacroix, G. 1966. Recherches sur le zooplancton de la Baie-des-Chaleurs en 1965. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1965 : 45-53, fig. 1-3.
871. Lacroix, G. 1967. Recherches sur le zooplancton de la Baie-des-Chaleurs en 1966. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann., 1966 : 37-46, fig. 1-3.
872. Lacroix, G. 1968a. Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la Baie-des-Chaleurs (Golfe du Saint-Laurent). Thèse Ph.D., Dép. Biol. Université Laval, 360 p., pl. 1-21. Québec, QC.

873. Lacroix, G. 1968b. Recherches sur le zooplancton de la Baie-des-Chaleurs en 1967. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1967 : 45-53, fig. 1.
874. Lacroix, G. 1981. Guide d'identification du zooplancton : estuaire et golfe du Saint-Laurent. Dép. Biol., Univ. Laval. 47 p., 1 fig., 44 pl. Québec, QC.
875. Lacroix, G., et Bergeron, J. 1963. Liste préliminaire des Invertébrés du banc de Bradelle, 1962. Sta. Biol. Mar. Grande-Rivière, Rap. ann. 1962 : 59-67, fig. 1-2.
876. Lacroix, G., et Bourget, E. 1973. The forms *inermis* and *neglecta* of *Thysanoessa inermis* (Krøyer, 1849) (Euphausiacea) in the southwestern part of the Gulf of St. Lawrence, E. Canada. Crustaceana 24(3) : 298-302, fig. 1-2.
877. Lacroix, G., et Filteau, G. 1970. Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la Baie-des-Chaleurs (golfe Saint-Laurent) II. Composition des Copépodes et fluctuations des Copépodes du genre *Calanus*. Nat. can. (Qué.) 97(6) : 711-748, fig. 1-13.
878. Lacroix, G., et Filteau, G. 1971. Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la Baie-des-Chaleurs (golfe du Saint-Laurent). III. Fluctuations des copépodes autres que *Calanus*. Nat. can. (Qué.), 98 : 775-813.
879. Lacroix, G., et Legendre, L. 1964. Le zooplancton de l'estuaire de la rivière Restigouche (baie des Chaleurs) : quantités et composition en août 1962. Nat. can. (Qué.) 91(1) : 21-40, fig. 1-5.
- 879a. Lacroix, G., et Therriault, J.-C. 1973. Evaluation des salissures marines à Cap-Brûlé (estuaire moyen du Saint-Laurent). Groupe interuniversitaire de recherches océanographiques du Québec (GIROQ) et Dépt. Biol., Université Laval, Québec. Rapport manuscrit soumis à Hydro-Québec, via Centreau, Université Laval. 21 p., fig. 1-5.
880. Lagardère, J.-P. 1968. Les Crustacés de l'expédition française R.C.P. 42 au Spitsberg (été 1966). Bull. Cent. Etud. Rech. sci. Biarritz 7(2) : 155-205, pl. 1-11, fig. 1-3.
881. Lagardère, J.-P. 1978. Crustacea (adultes pélagiques). Ordre : Decapoda. Familles : Penaeidae et Sergestidae. Fiches Identif. Zooplancton 155, 156, 157 : 1-15, fig. 1-28.
882. Lagardère, J.-P., et Nouvel, H. 1980. Les Mysidacés du talus continental du golfe de Gascogne. II. Familles des Lophogastridae, Eucopiidae et Mysidae (Tribu des Erythropini exceptée) (Suite et fin). Bull. Mus. natl. Hist. nat. Paris, 4<sup>e</sup> sér., Sect. A : Zoologie, Biologie et Ecologie animales 2(3) : 845-887, fig. 17-125.
883. Lamarche, G. 1983. Cycle de développement, écologie et succès de l'Amphipode gammaridien *Hippomedon propinquus* dans deux écosystèmes du golfe et de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Mémoire M.Sc., Dép. Sci. biol., Université de Montréal, 37 p., 17 fig.
884. Lamarche, G., et Brunel, P. 1987. Cycle de développement, écologie et succès d'*Hippomedon propinquus* (Amphipoda, Gammaridea) dans deux écosystèmes du golfe du Saint-Laurent. Can. J. Zool. 65(12) : 3116-3132, fig. 1-8.
- 884a. Lambe, L.M. 1893. On some sponges from the Pacific coast of Canada and Bering Sea. Trans. R. Soc. Can. (1)10(IV) : 67-78, pl. 3-6.
- 884b. Lambe, L.M. 1894. Sponges from the Pacific coast of Canada. Trans. R. Soc. Can. (1)11(IV) : 25-43, pl. 2-4.
- 884c. Lambe, L.M. 1895. Sponges from the western coast of North America. Trans. R. Soc. Can. (1)12(IV) : 113-138, pl. 2-4.
885. Lambe, L.M. 1896. Sponges from the Atlantic coast of Canada. Trans. R. Soc. Can., (2)2(IV) : 181-211, pl. I-III.
886. Lambe, L.M. 1900a. Sponges from the coasts of northeastern Canada and Greenland. Trans. R. Soc. Can., (2)6(IV) : 19-38, pl. I-IV.
- 886a. Lambe, L.M. 1900b. Catalogue of the recent marine sponges of Canada and Alaska. Ottawa Nat. 14(9) : 153-172.
887. Lambert, T.C. 1980. Daily and seasonal variation in the size and distribution of zooplankton in St. Georges Bay, Nova Scotia. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 980 : 1-73, fig. 1-31 + 24 fig.
888. Lamoureux, P. 1974. Inventaire des stocks commerciaux de Myes (*Mya arenaria* L.) au Québec : 1971-1973. Dir. gén. Pêch. mar. Dir. Rech., Cah. Inf. 62 : 1-24, fig. 1-13. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
889. Lamoureux, P. 1975a. Inventaire des stocks commerciaux de Myes (*Mya arenaria* L.) sur la moyenne et la basse Côte-Nord du Québec en juin 1974. Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Cah. Inf. 61 : 1-40, fig. 1-21. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
890. Lamoureux, P. 1975b. Inventaire sommaire des bancs de myes (*Mya arenaria* L.) entre Baie Eternité et l'Anse Saint-Étienne sur la rivière Saguenay en avril 1975. Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Cah. Inf. 66 : 1-9, fig. 1-4. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.

891. Lamoureux, P. 1975c. Observations sur les populations de Myes (*Mya arenaria* L.) dans la lagune de la Grande-Entrée aux Iles-de-la-Madeleine en septembre 1974. Dir. gén. Pêches marit., Dir. Rech. Rapp. ann. 1974 : 25-29, fig. 1. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
892. Lamoureux, P. 1981. Evolution des rendements chez les bateaux exploitant le Crabe des neiges (*Chionoecetes opilio*) dans le sud-ouest du golfe du Saint-Laurent de 1974 à 1980. Dir. gén. Pêch. marit., Dir. Rech., Cah. Inf. 95 : 1-24, fig. 1-9. Minist. Indust. Commerce, Agricult. Pêch. Alim., Québec, QC.
- 892a. Landry, T., Boghen, A.D., et Hare, G.M. 1992. Les parasites de l'Alose d'été (*Alosa aestivalis*) et du Gaspereau (*Alosa pseudoharengus*) de la rivière Miramichi, Nouveau-Brunswick. Can. J. Zool. 70(8) : 1622-1624.
- 892b. Landry, T., et Hare, G.M. 1990. Abundance of sealworm (*Pseudoterranova decipiens*) in rainbow smelt (*Osmerus mordax*) from the southwestern Gulf of St. Lawrence. Dans Population biology of sealworm (*Pseudoterranova decipiens*) in relation to its intermediate and seal hosts (Papers from two workshops held in Halifax, Nova Scotia, in April 1987 and June 1988). Éditeur : W. Donald Bowen. Can. Bull. Fish. Aquat. Sci. 222 : 119-127, fig. 1-7.
893. Lang, K. 1948. Monographie der Harpacticiden. H. Ohlssons Boktryckeri, Lund, Suède (Réimp. O. Koeltz Sci. Publ., Koenigstein, Allemagne, 1975). 1682 p., 607 fig., 378 cartes.
894. Lang, K. 1949. On the morphology of the larva of *Priapulius caudatus* Lam. Ark. Zool. 41A(9) : 1-8, fig. 1-6, pl. I-II.
895. Lang, K. 1957. Tanaidacea from Canada and Alaska. Contrib. Dép. Pêch. Qué. 52 : 1-54, fig. A-Q.
896. Lang, K. 1965. Copepoda Harpacticoida from the Californian Pacific coast. K. Svenska Vetenskapsakad. Handl. (4)10(2) : 1-566, fig. 1-303.
897. Lang, K. 1973. Taxonomische und phylogenetische Untersuchungen über die Tanaidaceen (Crustacea). 8. Die Gattungen *Leptocheilia* Dana, *Paratanais* Dana, *Heterotanaeis* G.O. Sars und *Nototanaeis* Richardson. Zool. Scr. 2(4) : 197-229, fig. 1-20.
898. Lang, W.H. 1979. Larval development of shallow water barnacles of the Carolinas (Cirripedia: Thoracica) with keys to nauplii stages. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 421 : 1-39, fig. 1-36.
899. Lang, W.H. 1980. Crustacea. Cirripedia: Balanomorph nauplii of the NW Atlantic shores. Fiches Identif. Zooplancton 163 : 1-6, fig. 1-7.
- 899a. Laprise, R., et Dodson, J.J. 1994. Environmental variability as a factor controlling spatial patterns in distribution and species diversity of zooplankton in the St. Lawrence Estuary. Mar. Ecol. Prog. Ser. 107(1-2) : 67-81, fig. 1-9.
900. La Rocque, A. 1953. Catalogue of the recent Mollusca of Canada. Bull. Natl. Mus. Can. 129 : 1-406.
901. Larson, R.J. 1976. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Cnidaria : Scyphozoa. NOAA (Natl. Oceanic. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. fish. serv.) Circ. 397 : 1-18, fig. 1-28.
902. LaSalle, R. 1996. Banque de photographies sous-marines documentées de la faune et de la flore du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent. Société des Explorateurs du St-Laurent, Inc., Montréal.
903. Lasserre, P. 1971. The marine Enchytraeidae (Annelida, Oligochaeta) of the eastern coast of North America with notes on their geographical distribution and habitat. Biol. Bull. 140(3) : 440-460, fig. 1-3.
904. Laubier, L. 1967. Sur quelques *Aricidea* (Polychètes, Paraonidae) de Banyuls-sur-mer. Vie et Milieu, Série A : Biologie Marine, 18(1A) : 99-132, fig. 1-9.
905. Laubier, L., et Ramos, J. 1974. Paraonidae (Polychètes sédentaires) de Méditerranée. Bull. Mus. natl. Hist. nat., 3<sup>e</sup> sér., N<sup>o</sup> 168; Zool. 113, p. 1097-1148, fig. 1-14.
906. Laubitz, D.R. 1972. The Caprellidae (Crustacea: Amphipoda) of Atlantic and Arctic Canada. Natl. Mus. Can. Publ. Biol. Oceanogr. 4 : 1-82, pl. 1-18.
907. Laubitz, D.R. 1977. A revision of the genera *Dulichia* Krøyer and *Paradulichia* Boeck (Amphipoda, Podoceridae). Can. J. Zool. 55(6) : 942-982, fig. 1-20.
908. Laubitz, D.R., et Mills., E.L. 1972. Deep-sea Amphipoda from the western North Atlantic Ocean. Caprellidea. Can. J. Zool. 50(4) : 371-383, fig. 1-5.
909. Laubitz, D.R. 1986. Synopsis speciorum. Crustacea : Euphausiacea et Mysidacea. Bibliogr. Invertebr. Aquat. Can. 6 : 1-28. Natl. Mus. Nat. Sci., Natl. Mus. Can., Ottawa, Canada.

- 909a. Lauzier, L.M., Trites, R.W., et Hachey, H. B. 1957. Some features of the surface layer of the Gulf of St. Lawrence. *Dans* Leim, A.H., *et al.* Report of the Atlantic Herring Investigation Committee. Fish. Res. Board Can. Bull. 111 : 195–212, fig. 1–10.
- 909b. Lauzier, L.M., et Trites, R.W. 1958. The deep waters in the Laurentian Channel. J. Fish. Res. Board Can. 15(6) : 1247–1257, fig. 1–8.
910. Lavergne, Y., et Himmelman, J.H. 1984. Localisation des stocks d'oursins de l'estuaire du Saint-Laurent et leur situation dans la communauté benthique. Dir. Pêch. marit., Dir. Rech. sci. tech., Cah. Inf. 108 : 1–39, fig. 1–12. Minist. Agricult. Pêch. Alim., Québec, QC.
911. Lavoie, R. 1968a. Biologie de *Macoma balthica* L. dans l'estuaire du Saint-Laurent. Sta. Biol. mar., Grande-Rivière, Rapp. ann. 1967 : 63–65. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
912. Lavoie, R. 1968b. Inventaire des Mollusques de la région de Tadoussac — été 1967. Sta. Biol. mar., Grande-Rivière, Rapp. ann. 1967 : 83–101, fig. 1, cartes 1–3. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
913. Lavoie, R. 1969a. Inventaire des Mollusques de la région de Tadoussac, été 1967. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Cah. Inf. 49 : 1–23, fig. 1. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
914. Lavoie, R. 1969b. Inventaire des populations de Myes communes (*Mya arenaria* L.) de Grandes-Bergeronnes à Portneuf-sur-Mer, été 1968. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1968 : 103–118, cartes 1–5. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
915. Lavoie, R. 1970. Inventaire des populations de coques (*Mya arenaria*) de Forestville — Papinachois, été 1969. Serv. Biol. Rapp. ann. 1969 : 107–125, cartes 1–3. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
916. Lawson, T.J., et Grice, G.D. 1970. The developmental stages of *Centropages typicus* Krøyer (Copepoda, Calanoida). Crustaceana, 18(2) : 187–208, fig. 1–137.
917. Lebour, M.V. 1925. The Euphausiidae in the neighbourhood of Plymouth. II. *Nyctiphanes couchii* and *Meganyctiphanes norvegica*. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 13(4) : 810–844, pl. I–IX.
918. Lebour, M.V. 1926. The Euphausiidae in the neighbourhood of Plymouth. III. *Thysanoessa inermis*. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 14(1) : 1–20, pl. I–V.
919. Leche, W. 1883. Ofversigt öfver de af Vega-Expeditionen insamlade arktiska Hafsmollusker. I. Lamellibranchiata. Vega-Exp. Vetensk. Iaktagelser. 3 : 433–453.
920. Ledoyer, M. 1970. Additions à la liste des Invertébrés benthiques recueillis dans le golfe Saint-Laurent (Baie des Chaleurs). Dir. Pêch. Serv. Biol., Rapp. ann. 1969 : 37–43. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
921. Ledoyer, M. 1971. Le peuplement des sables fins terrigènes dans la baie des Chaleurs (Golfe du Saint-Laurent) comparé à celui de la Méditerranée occidentale. Nat. can. (Qué.), 98(5) : 851–886, fig. 1–5.
922. Ledoyer, M. 1972. *Mancocuma altera* Zimmer, Cumacé peu connu du golfe du Saint-Laurent (Crustacea). Bull. Mus. natl. Hist. nat. (3)63(Zoologie 49) : 783–787, fig. 1–2.
923. Ledoyer, M. 1975a. Les peuplements benthiques circalittoraux de la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent). Trav. Pêch. Qué. 42 : 1–141, fig. 1–39.
924. Ledoyer, M. 1975b. Les peuplements benthiques des fonds de baie et les grands aspects bionomiques de la baie des Chaleurs. Trav. Pêch. Qué. 43 : 1–35, fig. 1–11.
925. Ledoyer, M. 1975c. Aperçu sur le peuplement benthique des vases profondes du détroit de Gaspé (golfe du Saint-Laurent). Trav. Pêch. Qué. 44 : 1–27, fig. 1–3.
926. Leim, A.H. 1921. A new species of *Spirontocaris* with notes on other species from the Atlantic coast. Trans. Roy. Can. Inst. 13(29) : 133–145, pl. II–VI.
927. Lemche, H. 1948. Northern and arctic tectibranch gastropods. I. The larval shells. II. A revision of the cephalaspid species. Dansk. Vidensk. Selsk. Biol. Skr. 5(3) : 1–136, fig. 1–80.
928. Lendenfeld, R. 1903. Tetraxonia (Porifera). Das Tierreich 19 : 1–168, fig. 1–44.
929. Leung, Y.-M. 1967. An illustrated key to the species of whale-lice (Amphipoda, Cyamidae), ectoparasites of Cetacea, with a guide to the literature. Crustaceana 12(3) : 279–291, fig. 1–5.
- 929a. Leung, Y.-M. 1970a. Taxonomic guides to arctic zooplankton (I): Key to the species of adult euphausiids of the Arctic Basin and its peripheral seas. University of Southern California, Dept. Biol. Sci., Tech. Rep. 2 : 328–345, pl. I–II.
- 929b. Leung, Y.-M. 1970b. Taxonomic guides to arctic zooplankton (II): Practical guide to the central Arctic Siphonophora. University of Southern California, Dept. Biol. Sci., Tech. Rep. 3 : 19–29, fig. 1–6, pl. 7–8.

- 929c. Leung, Y.-M. 1970c. Taxonomic guides to arctic zooplankton (II): Practical guide to the ctenophores of the central Arctic Basin. University of Southern California, Dept. Biol. Sci., Tech. Rep. 3 : 30-34, fig. 1-3, pl. 9-10.
- 929d. Leung, Y.-M. 1971. Taxonomic guides to arctic zooplankton (III): Pteropods of the central Arctic. University of Southern California, Dept. Biol. Sci., Tech. Rep. 4 : 22-28, fig. 1-3.
930. Lévi, C. 1956. Etude des *Halisarca* de Roscoff. Embryologie et systématique des Démosponges. Arch. Zool. exp. gén. 93(1) : 1-181, fig. 1-62.
931. Light, W.J. 1977. Spionidae (Annelida: Polychaeta) from San Francisco Bay, California: a revised list with nomenclatural changes, new records, and comments on related species from the northeastern Pacific Ocean. Proc. Biol. Soc. Wash. 90(1) : 66-88, fig. 1-5.
932. Light, W.J. 1978. Spionidae. Polychaeta, ANNELIDA. Dans Invertebrates of the San Francisco Bay Estuary System. Éditeur : W.L. Lee. 211 p., fig. 1-186, California Acad. Sci., San Francisco et Boxwood Press, Pacific Grove, CA.
933. Light, W.J.H. 1991. Systematic revision of the genera of the polychaete subfamily Maldaninae Arwidsson. Dans Systematics, biology and morphology of world Polychaeta. Proceedings of the 2nd International polychaete Conference, Copenhagen, 1986. Éditeurs : M.E. Petersen et J.B. Kirkegaard. Ophelia, Suppl. 5 : 133-146, fig. 1-2.
934. Lincoln, R.J. 1979. British marine Amphipoda: Gammaridea. Br. Mus. (Nat. Hist.) Publ. 818 : 1-658, fig. 1-280, pl. 1-3.
935. Lindberg, D.R. 1986. Name changes in the "Acmaeidae". Veliger, 29 (2) : 142-148.
936. Linton, E. 1910. On a new Rhabdocoele commensal with *Modiolus plicatulus*. J. Exp. Zool. 9(2) : 371-386, pl. 1-4, fig. 1-41.
937. Lobban, C.S., et Hanic, L.A. 1984. Rocky shore zonation at North Rustico and Prim Point, Prince Edward Island. Proc. N.S. Inst. Sci. 34(1) : 25-40, fig. 1-10.
938. Logie, R.R. 1953. DDT and the barnacle set. Fish. Res. Board Can, Rep. Atlant. Biol. Sta. for 1952. Appendix No. 12, p. 16.
939. Lomakina, N.B. 1958. Kumovye raki (Cumacea) morei SSSR (Cumacés des mers de l'URSS). Opredel. Faune SSSR (Guides d'Identification de la Faune de l'URSS) 66 : 1-302, fig. 1-201, 1 pl. Zool. Inst., Akad. Nauk SSSR, Moscou et Leningrad.
940. Lorenzen, S. 1977. Revision der Xyalidae (freilebende Nematoden) auf der Grundlage einer kristischen Analyse von 56 Arten aus Nord-und Ostsee. Veröff. Inst. Meeresforsch. 16(3) : 197-261. fig. 1-18.
941. Lorenzen, S. 1981. Entwurf eines phylogenetischen Systems der freilebenden Nematoden. Veröff. Inst. Meeresforsch. Suppl. 7 : 1-472, illus.
942. Lovegrove, T. 1956. Copepod nauplii (II). Fiches Identif. Zooplancton 63 : 1-4, fig. A-F.
943. Lowry, J.K., et Stoddart, H.E. 1993. The *Onisimus* problem (Amphipoda, Lysianassoidea, Uristidae). Zool. Scr. 22(2) : 167-181, fig. 1-9.
944. Lubinsky, I. 1980. Marine bivalve molluscs of the Canadian central and eastern Arctic: faunal composition and zoogeography. Can. Bull. Fish. Aquat. Sci. 207 : 1-111, fig. 1-8, pl. I-XI.
945. Luczak, C., et Dewarumez, J.-M. 1992. Note on the identification of *Ensis directus* (Conrad, 1843). Cah. Biol. mar. 33(4) : 515-518, fig. 1-3.
946. Lundbeck, W. 1902. Porifera. Part I. Homorrhaphidae and Heterorrhaphidae. Dan. Ingolf-Exped. 6(1) : 1-108, pl. I-XIX.
947. Lundbeck, W. 1905. Porifera. Part II. Desmacidonidae (pars.). Dan. Ingolf-Exped. 6(2) : 1-219, pl. I-XX.
- 947a. Lundbeck, W. 1910. Porifera. (Part III). Desmacidonidae (pars.). Dan. Ingolf-Exped. 6(3) : 1-124, pl. I-XI.
948. Lützen, J. 1964a. Parasitic copepods from marine polychaetes of eastern North America. Nat. can. (Qué.), 91(10) : 255-267.
949. Lützen, J. 1964b. A revision of the family Herpyllobiidae (parasitic copepods) with notes on hosts and distribution. Ophelia 1(2) : 241-274, fig. 1-31.
950. Lyell, C. 1841. Remarks on some fossil and recent shells, collected by Captain Bayfield, R.N., in Canada. Trans. Geol. Soc. London, (2)6(1) : 135-141, pl. 16.
- 950a. Lyster, L.L. 1940. Parasites of some Canadian sea mammals. Can. J. Res., Sect. D : Zool. Sci. 18(12) : 395-409, fig. 1-20.
951. MacDonald, R. 1928. The life history of *Thysanoessa raschii*. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 15(1) : 57-65, pl. I-VII.



952. MacFarland, F.M. 1966. Studies of apisthobranchiate mollusks of the Pacific coast of North America. Mem. Calif. Acad. Sci. 6 : 1-546, pl. 1-72.
953. MacGinitie, N. 1959. Marine Mollusca of Point Barrow, Alaska. Proc. U.S. Natl. Mus. 109(3412) : 59-208, pl. 1-27.
954. MacIntosh, R.A. 1979. Egg capsule and young of the Gastropoda *Beringius beringii* (Middendorff) (Neptunidae). Veliger, 21(4) : 439-441, fig. 1-5.
956. Maciolek, N.J. 1984a. A new species of *Polydora* (Polychaeta : Spionidae) from deep water in the north-west Atlantic Ocean, and new records of other polydorid species. Sarsia, 69(2) : 123-131, fig. 1-2.
957. Maciolek, N.J. 1984b. New records and species of *Marenzelleria* Mesnil and *Scolecopides* Ehlers, (Polychaeta; Spionidae) from northeastern North America. Dans Proceedings of the First International Polychaete Conference, Sydney (Australia, 4-9 July, 1983). Éditeur : P.A. Hutchings. p. 48-62, fig. 1-6.
958. Maciolek, N.J. 1985. A revision of the genus *Prionospio* Malmgren, with special emphasis on species from the Atlantic Ocean, and new records of species belonging to the genera *Apoprionospio* Foster and *Paraprionospio* Caullery (Polychaeta, Annelida, Spionidae). Zool. J. Linn. Soc. 84(4) : 325-383, fig. 1-18.
959. Maciolek, N.J. 1987. New species and records of *Scolelepis* (Polychaeta: Spionidae) from the east coast of North America, with a review of the subgenera. Dans "This number is dedicated to Marian H. Pettibone, Zoologist Emeritus, Smithsonian Institution". Éditeurs : K. Fauchald et B.F. Kensley. Bull. Biol. Soc. Wash. 7 : 16-40, fig. 1-10.
960. Maciolek, N.J. 1990. A redescription of some species belonging to the genera *Spio* and *Microspio* (Polychaeta: Annelida) and descriptions of three new species from the northwestern Atlantic Ocean. J. Nat. Hist. 24(5) : 1109-1141, fig. 1-11.
961. Mackie, A.S.Y. 1984. On the identity and zoogeography of *Prionospio cirrifera* Wirén 1883 and *Prionospio multibranchiata* Berkeley, 1927 (Polychaeta; Spionidae). Dans Proceedings of the First International Polychaete Conference, Sydney (Australia, 4-9 July 1983). Éditeur : P.A. Hutchings, p. 35-47, fig. 1-4. Linn. Soc. New S. Wales, Milsons Pt. NSW, Australie.
962. Mackie, A.S.Y. 1987. A review of species currently assigned to the genus *Leitoscoloplos* Day, 1977 (Polychaeta: Orbiniidae) with descriptions of species newly referred to *Scoloplos* Blainville, 1828. Sarsia, 72(1) : 1-28, fig. 1-24.
963. Mackie, A.S.Y. 1991a. *Paradoneis eliasoni* sp.nov. (Polychaeta: Paraonidae) from northern European waters, with a redescription of *Paradoneis lyra* (Southern, 1914). Dans Systematics, biology and morphology of world Polychaeta. Proceedings of the 2nd International Polychaete Conference, Copenhagen (18-23 August), 1986. Éditeurs : M.E. Petersen and J.B. Kirkegaard. Ophelia, Suppl. 5 : 147-155, fig. 1-5.
964. Mackie, A.S.Y. 1991b. *Scalibregma celticum* new species (Polychaeta: Scalibregmatidae) from Europe, with a redescription of *Scalibregma inflatum* Rathke, 1843 and comments on the genus *Sclerobregma* Hartman, 1965. Dans Third International Polychaete Conference held at California State University, Long Beach, California, August 6-11, 1989. Éditeur invité : D.J. Reish. Bull. Mar. Sci. 48(2) : 268-276, fig. 1-29.
965. Mackie, A.S.Y., et Pleijel, F. 1995. A review of the *Melinna cristata* species group (Polychaeta: Ampharetidae) in the northeastern Atlantic. Mitt. hamb. Zool. Mus. Inst. 92(Ergbd.) : 103-124, fig. 1-5.
- 965a. MacLean, S.A., et Davies, A.J. 1990. Prevalence and development of intraleucocytic haemogregarines from Northwest and Northeast Atlantic mackerel, *Scomber scombrus* L. J. Fish. Dis. 13 : 59-68, fig. 1-9.
966. MacLellan, D.C., et Shih, C.T. 1974. Descriptions of copepodite stages of *Chiridius gracilis* Farran 1908 (Crustacea: Copepoda). J. Fish. Res. Board Can. 31(8) : 1337-1349, fig. 1-101.
967. Macpherson, E. 1971. The marine molluscs of arctic Canada: prosobranch gastropods, chitons and scaphopods. Natl. Mus. Can., Natl. Mus. Nat. Sci., Publ. Biol. Oceanogr. 3 : 1-149, pl. I-VII.
968. Madill, J. 1985. Synopsis speciorum: Annelida: Hirudinea. Bibliogr. Invert. Aquat. Can. 5 : 1-33. Natl. Mus. Natl. Sci., Nat. Mus. Can., Ottawa.
969. Madill, J. 1988. New Canadian records of leeches (Annelida, Hirudinea) parasitic on fish. Can. Field-Nat. 102(4) : 685-688.
970. Madsen, F.J. 1987. The *Henricia sanguinolenta* complex (Echinodermata, Asteroidea) of the Norwegian Sea and adjacent waters. A re-evaluation, with notes on related species. Streenstrupia, 13(5) : 201-268, fig. 1-50.

971. Madsen, F.J., et Hansen, B. 1994. Echinodermata, Holothuroidea. Mar. Invertebr. Scand. 9 : 1-143, fig. 1-93, cartes 1-38.
972. Makarov, R. 1968. On the larval development of the genus *Sclerocrangon* G.O. Sars (Caridea, Crangonidae). Crustaceana, Suppl. 2 : 27-37, fig. 1-3.
- 972a. Mallet, A.L., et Carver, C.E. 1995. Comparative growth and survival patterns of *Mytilus trossulus* and *Mytilus edulis* in Atlantic Canada. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 52(9) : 1873-1880, fig. 1-6.
- 972b. Mallet, A.L., et Myrand, B. 1995. The culture of the blue mussel in Atlantic Canada. Dans Cold-water aquaculture in Atlantic Canada. Éditeur : A.D. Boghen. Can. Inst. Res. Reg. Dev. p. 255-296, fig. 1-13.
973. Malmberg, G. 1957. Om förekomsten av *Gyrodactylus* på Svenska fiskar. Skr. Sod. Sver. Fisk. Arsskr. 1956, p. 19-76, fig. 1-26.
974. Malt, S.J. 1983. Copepoda: *Oncaea*. Fiches Identif. Zooplancton 169-171 : 1-11, fig. 1-17.
975. Malt, S.J., Lakkis, S., et Ziedane, R. 1989. The copepod genus *Oncaea* (Poecilostomatoidea) from the Lebanon : taxonomic and ecological observations. J. Plankton Res. 11(5) : 949-969, fig. 1-7.
976. Mangum, C.P. 1962. Studies on speciation in maldanid polychaetes of the North American Atlantic Coast. A taxonomic revision of three species of the subfamily Euclymeninae. Postilla, 65 : 1-12, fig. 1-2.
977. Mangum, C.P., et Rhodes, W.R. 1970. The taxonomic status of quill worms, genus *Hyalinoecia* (Polychaeta: Onuphidae), from the North American Atlantic continental slope. Postilla, 144 : 1-13, fig. 1-4.
- 977a. Mansfield, A.W., et Beck, B. 1977. The grey seal in eastern Canada. Can. Dept. Fish. Env., Fish. Mar. Serv., Tech. Rep. 704 : 1-81, fig. 1-12.
978. Manton, S.M. 1934. On the embryology of the crustacean *Nebalia bipes*. Phil. Trans. R. Soc. Land. (B). 223(498) : 163-238, fig. 1-17, pl. 20-26.
979. Manuel, R.L. 1980. The Anthozoa of the British Isles — a colour guide. 69 p. Conservation Society, Manchester, R.-U.
980. Manuel, R.L. 1988. British Anthozoa. Synop. Br. Fauna, New Ser. 18 (revised) : 1-241, fig. 1-83.
- 980a. Marcogliese, D.J. 1995. Geographic and temporal variations in levels of anisakid nematode larvae among fishes in the Gulf of St. Lawrence, eastern Canada. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 2029 : 1-16, fig. 1.
- 980b. Marcogliese, D.J. 1996. Larval parasitic nematodes infecting marine crustaceans in eastern Canada. 3. *Hysterothylacium aduncum*. J. Helminthol. Soc. Wash. 63(1) : 12-18, fig. 1.
981. Marcus, A. 1974. Contribution to the study of the genus *Amphiascus* Sars (part.), Copepoda, Harpacticoida, from the Black Sea. Trav. Mus. Hist. nat. 'Grigore Antipa' 15 : 111-122.
982. Marcus, E.D.-R. 1977. On the genus *Tornatina* and related forms. J. Molluscan Stud. Suppl. 2 : 1-35, fig. 1-88.
983. Marcus, E.D.-R. 1980. Review of western Atlantic Elysiidae (Opisthobranchia: Ascoglossa) with a description of a new *Elysia* species. Bull. Mar. Sci. 30(1) : 54-79, fig. 1-60.
984. Marcus, E.D.-R. 1982. Systematics of the genera of the order Ascoglossa (Gastropoda). J. Molluscan Stud., Suppl. 10 : 1-31, fig. 1-72.
- 984a. Margolis, L. 1955. *Corynosoma hadweni* Van Cleave, a probable synonym of *C. wegneri* Heinze (Acanthocephala). J. Parasitol. 41(3) : 326-327.
985. Margolis, L. 1955. Notes on the morphology, taxonomy and synonymy of several species of whale-lice (Cyamidae: Amphipoda). J. Fish. Res. Board Can. 12(1) : 121-133, fig. 1-23.
- 985a. Margolis, L., et Arai, H.P. 1989. Parasites of marine mammals. Dans Synopsis of the parasites of vertebrates of Canada. Éditeur : M.J. Kennedy. Animal Health Division, Alberta Agriculture, Edmonton, Alberta, Canada. p. 1-26.
- 985b. Margolis, L., et Arthur, J.R. 1979. Synopsis of the parasites of fishes of Canada. Bull. Fish. Res. Board Can. 199 : 1-270.
986. Margolis, L., et Berland, B. 1984. A nomenclatural note concerning *Binoculus salmoneus* (Müller, 1785) and *Lepeophtheirus salmonis* (Krøyer, 1837) (Copepoda: Caligidae). Sarsia 69(3-4) : 219.
- 986a. Marincovich, L., Jr. 1977. Caenozoic Naticidae (Mollusca : Gastropoda) of the Northeastern Pacific. Bull. Am. Paleontol. 70(294) : 167-494, pl. 1-42.
987. Marshall, S.M., et Orr, A.P. 1955. The biology of a marine copepod, *Calanus finmarchicus* (Gunnerus). 195 p., fig. 1-63. Oliver et Boyd, Edimbourg et Londres. (Réimpression par Springer-Verlag, New York, Heidelberg et Berlin, 1972).
- 987a. Martel, A. 1997. Larval shell morphology in two genera of byssate bivalves (*Dreissena* and *Mytilus*) : the connection with taxonomy and larval ecology. F.S. Chia's Retirement Larval

- Biology Conference, Friday Harbor Laboratories, University of Washington, Friday Harbor, WA, Nov. 14–16, 1997, Communication orale.
989. Martens, J.M. 1979. Die pelagischen Ostracoden der Expedition MARCHILE 1 (Suedost-Pazifik) 2: Systematik und Vorkommen (Crustacea: Ostracoda: Myodocopa). Mitt. hamb. Zool. Mus. Inst. 76 : 303–366, fig. 1–28.
990. Martin, D. 1989. Revision de las especies de wenidae (Annelida, Polychaeta) de la Peninsula Ibérica. Sci. Mar. 53(1) : 47–52, fig. 1–7.
- 990a. Martineau, D., Lagacé, A., Massé, R., Morin, M., et Béland, P. 1985. Transitional cell carcinoma of the urinary bladder in a beluga whale (*Delphinapterus leucas*). Can. Vet. J. 26 : 297–302, fig. 1–8.
991. Massad, R. 1975. Distribution et diversité endobenthiques des Polychètes dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Mémoire M.Sc., Dép. Sci. biol., Université de Montréal. 101 p., fig. 1–49.
992. Massad, R., et Brunel, P. 1979. Associations par stations, densités et diversité des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Dans Recueil des communications présentées au symposium sur l'océanographie de l'estuaire du Saint-Laurent (Oceanography of the St. Lawrence Estuary), Université du Québec à Rimouski, Rimouski, Québec, Canada, 12–14 avril 1978. Éditeurs : M.I. El-Sabh, E. Bourget, M.J. Bewers et J.C. Dionne. Nat. can. (Qué.) 106(1) : 229–253, fig. 1–11.
993. Matthews, J.B.L. 1964. On the biology of some bottom living copepods (Aetideidae and Phannidae) from western Norway. Sarsia 16 : 1–46, fig. 1–13.
994. Matthews, J.B.L. 1967. *Calanus finmarchicus* s. l. in the North Atlantic. The relationship between *Calanus finmarchicus* s. str., *C. glacialis* and *C. helgolandicus*. Bull. Mar. Ecol. 6(6) : 159–179, fig. 1–5, pl. LXVII.
995. Mattson, S., et Warén, A. 1977. *Dacrydium ockelmanni* sp.n. (Bivalvia, Mytilidae) from western Norway. Sarsia 63(1) : 1–6, fig. 1–13.
996. Maturo, Jr., F.J.S., et Schopf, T.J.M. 1968. Ectoproct and entoproct type material: reexamination of species from New England and Bermuda named by A.E. Verrill, J.W. Dawson and E. Desor. Postilla 120 : 1–95, fig. 1–16.
997. Mauchline, J., et Fisher, L. 1967. Distribution of the euphausiid crustacean *Meganyctiphanes norvegica* (M. Sars). Serial Atlas of the Marine Environment, 13 : 1–3, pl. 1–3. Am. Geogr. Soc., New York.
998. Mauchline, J. 1971a. Euphausiacea adults. Fiches Identif. Zooplancton 134 : 1–8, fig. 1–16.
999. Mauchline, J. 1971b. Euphausiacea : larvae. Fiches Identif. Zooplancton 135/137 : 1–16, pl. I–IV.
1000. Mauchline, J. 1980. The species of mysids and key to genera. Dans Mauchline, J., 1980. The biology of mysids. Adv. Mar. Biol. 18 : 6–38, fig. 1–10.
1001. Mauchline, J. 1984. Euphausiid, stomatopod and leptostracan crustaceans. Synop. Br. Fauna, New Ser. 30 : 1–91, fig. 1–30.
1002. Mauchline, J., et Murano, M. 1977. World list of the Mysidacea, Crustacea. J. Tokyo Univ. Fish. 64(1) : 39–88; fig. 1–3.
1003. Maxwell, P.A. 1988. Comments on: « A reclassification of the recent genera of the subclass Protobranchia (Mollusca: Bivalvia) » by J.A. Allen and F.J. Hannah (1986). J. Conchol. 33(2) : 85–96.
- 1003a. Mayer, A.G. 1910. Medusae of the world. Vol. I–II: The Hydromedusae, Vol. III: Scyphomedusae. Carnegie Inst. Wash. Publ. 109 : 1–735, fig. 1–428, pl. 1–76.
1004. Mayer, A.G. 1912. Ctenophores of the Atlantic coast of North America. Carnegie Inst. Wash. Publ. 162 : 1–58, fig. 1–12.
- 1004a. McAlpine, J.F., Peterson, B.V., Shewell, G.E., Teskey, H.J., Vockeroth, J.R., et Wood, D.M. 1981. Manual of Nearctic Diptera, Vol. 1. Agriculture Canada, Research Branch, Monograph : 1–674, illus.
1005. McCain, J.C. 1968. The Caprellidae (Crustacea: Amphipoda) of the western North Atlantic. Bull. U.S. Natl. Mus. Bull. 278 : 1–147, fig. 1–49. Smithsonian Institution, Washington, D.C.
- 1005a. McClelland, G. et Marcogliese, D.J. 1994. Larval anisakine nematodes as biological indicators of cod (*Gadus morhua*) populations in the southern Gulf of St. Lawrence and on the Breton Shelf, Canada. Bull. Scand. Soc. Parasitol. 4(2) : 97–116, fig. 1–5.
- 1005b. McClelland, G., Misra, R.K., et Marcogliese, D.S. 1983. Variations in abundance of larval anisakines, sealworm (*Phocanema decipiens*) and related species in cod and flatfish from the southern Gulf of St. Lawrence (4T) and the Breton shelf (4Vn). Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 1201 : 1–51, fig. 1–11.

- 1005c. McClelland, G., Misra, R.K., et Martell, D.J. 1985. Variations in abundance of larval anisakines, sealworm (*Pseudoterranova decipiens*) and related species in Canadian cod and flatfish. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 1392 : 1-57, fig. 1-22.
- 1005d. McClelland, G., Misra, R.K., et Martell, D.J. 1987. Temporal and geographical variations in abundance of larval sealworm, *Pseudoterranova (Phocanema) decipiens*, in the fillets of American plaice (*Hippoglossoides platessoides*) in eastern Canada : 1985-86 surveys. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 1513 : 1-15, fig. 1-5.
- 1005e. McClelland, G., et Ronald, K. 1974a. *In vitro* development of *Terranova decipiens* (Nematoda) (Krabbe, 1878). Can. J. Zool. 52(4) : 471-479, fig. 1-11.
- 1005f. McClelland, G., et Ronald, K. 1974b. *In vitro* development of the nematode *Contracaecum osculatum* Rudolphi 1802 (Nematoda : Anisakinae). Can. J. Zool. 52(7) : 847-855, fig. 1-7.
1006. McCloskey, L.R. 1973. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Pycnogonids. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.), Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 386 : 1-12, fig. 1-38.
1007. McDonald, G.R. 1983. A review of the nudibranchs of the California coast. Malacologia, 24(1-2) : 114-276, fig. 1-123.
- 1007a. McDonald, J.H., Seed, R., et Koehn, R.K. 1991. Allozymes and morphometric characters of three species of *Mytilus* in the northern and southern hemispheres. Mar. Biol. 111(3) : 323-333, fig. 1-6.
1008. McDonald, T.E., et Margolis, L. 1995. Synopsis of the parasites of the fishes of Canada: supplement (1978-1993). Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 122 : 1-265.
- 1008a. McGladdery, S.E. 1986. *Anisakis simplex* (Nematoda : Anisakidae) infection in the musculature and body cavity of Atlantic herring (*Clupea harengus harengus*). Can. J. Fish. Aquat. Sci. 43(7) : 1312-1317, fig. 1-7.
1009. McGladdery, S.E., et Burt, M.D.B. 1985. Potential of parasites for use as biological indicators of migration, feeding, and spawning behavior of northwestern Atlantic herring (*Clupea harengus*). Can. J. Fish. Aquat. Sci. 42(12) : 1957-1968, fig. 1-18.
- 1009a. McGladdery, S. E., Murphy, L., Hicks, B. D. et Wagner, S. K. 1990. The effects of *Stephanostomum tenue* (Digenea : Acanthocolpidae) on marine aquaculture of the rainbow trout, *Salmo gairdneri*. Dans Pathology in marine science. Proceedings of the Third International Colloquium in Pathology in Marine Aquaculture held in Gloucester Point, Virginia, October 2-6, 1988. Éditeurs : F. O. Perkins et T. C. Cheng. Academic Press, Inc., San Diego, CA, New York, NY, Londres. p. 305-315, fig. 1-7.
1010. McGonigle, R.H. 1925. Marine borers on the Atlantic coast of Canada. Natl. Res. Council Can., Rep. 15 : 1-67, fig. 1-18.
1011. McIntosh, W.C. 1867. Notes on *Pelonaia corrugata*. Ann. Mag. Nat. Hist. (3)9(115) : 414-418, pl. XII.
1012. McIntosh, W.C. 1869. On the early stages in the development of *Phyllodoce maculata* (Johnston). Ann. Mag. Nat. Hist. (4)4(20) : 104-108, pl. VI.
1013. McIntosh, W.C. 1874. On the Annelida of the Gulf of St. Lawrence, Canada. Family 1. Euphrosynidae, to Family 6. Sigalionidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (4)13(76) : 261-270, pl. IX-X.
1014. McIntosh, W.C. 1898. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XIX. 1. On some larval stages of *Clione limacina*, Phips. Ann. Mag. Nat. Hist. (7)2(8) : 103-105, pl. II.
1015. McIntosh, W.C. 1900a. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XX. 4. On the Nephthydidae of the Gulf of St. Lawrence, Canada. Ann. Mag. Nat. Hist. (7)5(27) : 264-268, pl. VII-VIII.
1016. McIntosh, W.C. 1900b. A monograph of the British annelids. (Vol. 1), part II. Polychaeta. Amphinomidae to Sigalionidae. Ray Soc. Publ. p. 215-442, pl. XXIV-XLII, fig. 16-33.
1017. McIntosh, W.C. 1901. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXI. 4. On Canadian Phyllodocidae collected by Mr. Whiteaves. Ann. Mag. Nat. Hist. (7)8(45) : 223-227, pl. I.
1018. McIntosh, W.C. 1902. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXIII. 6. On Canadian Nereidae dredged by Dr. Whiteaves in the Gulf of St. Lawrence. Ann. Mag. Nat. Hist. (7)10(57) : 258-260, pl. VI.
1019. McIntosh, W.C. 1903. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXV. 2. On Canadian Eunicidae dredged by Dr. Whiteaves, of the Canadian Geological Survey, in 1871-1873. Ann. Mag. Nat. Hist. (7)12(67) : 149-164, pl. XII-XIII.

1020. McIntosh, W.C. 1905. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXVI. 4. On the same forms (Goniadidae, Glyceridae, Ariciidae) dredged by Dr. Whiteaves of Canada, in 1872 and 1873. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7)15(85) : 51–54, pl. IV.
1021. McIntosh, W.C. 1908a. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXIX. 4. On the foregoing families (Opheliidae, Scalibregmidae, Telethusae) dredged by Dr. Whiteaves in the Gulf of St. Lawrence, Canada. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8)1(5) : 385–387, pl. 17.
1022. McIntosh, W.C. 1908b. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXX. 6. On the foregoing families (Sphaerodoridae, Chloraemidae, Chaetopteridae) dredged in the Gulf of St. Lawrence, Canada, by Dr. Whiteaves. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8)2(12) : 540–541, pl. XII.
1023. McIntosh, W.C. 1911. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXXII. 2. On *Nevaya whiteavesi*, a form with certain relationships to *Sclerocheilus*, Grube, from Canada. 5. On the Cirratulidae dredged in the Gulf of St. Lawrence, Canada, by Dr. Whiteaves. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8)7(38) : 149–151 et 168–169, pl. V–VII.
1024. McIntosh, W.C. 1913a. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXXIV. 4. On the Maldanidae dredged in the Gulf of St. Lawrence by Dr. Whiteaves. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8)11(61) : 119–128, pl. II–III.
1025. McIntosh, W.C. 1913b. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXXV. 3. On *Myriochele heeri*, etc., dredged in the Gulf of St. Lawrence, Canada, by Dr. Whiteaves. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8)12(68) : 166–169.
1026. McIntosh, W.C. 1915. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXXVII. 4. On the Chaetopteridae, Amphictenidae and Ampharetidae dredged in the Gulf of St. Lawrence, Canada, by Dr. Whiteaves in 1871–73. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8)15(85) : 47–53, pl. I–III.
1027. McIntosh, W.C. 1916. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXXVIII. 3. On the Terebellidae and Sabellidae dredged in the Gulf of St. Lawrence, Canada, by Dr. Whiteaves in 1871–73. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8)17(97) : 59–63, pl. II–IV.
1028. McKenzie, J.D. 1991. The taxonomy and natural history of North European dendrochirote holothurians (Echinodermata). *J. Nat. Hist.* 25(1) : 123–171, fig. 1–11.
1029. McLean, R.A. 1941. The oysters of the Western Atlantic. *Not. Nat. Phila.* 67 : 1–14, pl. 1–4.
1030. McLelland, J.A., et Gaston, G.K. 1994. Two new species of *Cirrophorus* (Polychaeta: Paraonidae) from the northern Gulf of Mexico. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 107(3) : 524–531, fig. 1–2.
1031. McMurrich, J.P. 1911. The Actiniaria of Passamaquoddy Bay, with a discussion of their synonymy. *Proc. Trans. R. Soc. Can.* (3)4(IV) : 59–83, pl. I–III.
- 1031a. McMurrich, J.P. 1917. Notes on some crustacean forms occurring in the plankton of Passamaquoddy Bay. *Trans. R. Soc. Can.* (3)11(IV) : 47–61, fig. 1–16.
1032. Mead, A.D. 1897. The early development of marine annelids. *J. Morph.* 13(2) : 227–326, fig. I–XXIII, pl. X–XIX.
- 1032a. Measures, L.N. 1988. Revision of the genus *Eustrongylides* Jägerskiöld, 1909 (Nematoda : Dioctophymatoidea) of piscivorous birds. *Can. J. Zool.* 66(4) : 885–895, fig. 1–20
1033. Measures, L.N. 1992. *Bolbosoma turbinella* (Acanthocephala) in a blue whale, *Balaenoptera musculus*, stranded in the St. Lawrence Estuary, Quebec. *J. Helminthol. Soc. Wash.* 59(2) : 206–211, fig. 1–7.
- 1033a. Measures, L.N., et Bossé, L. 1993. *Gammarus lawrencianus* (Amphipoda) as intermediate host of *Echinorhynchus salmonis* (Acanthocephala) in an estuarine environment. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 50(10) : 2182–2184, fig. 1.
1034. Measures, L.N., Béland, P., Martineau, D., et De Guise, S. 1995. Helminths of an endangered population of belugas, *Delphinapterus leucas*, in the St. Lawrence Estuary, Canada. *Can. J. Zool.* 73(8) : 1402–1409.
1035. Medcof, J.C. 1946. The mud-blister worm, *Polydora*, in Canadian oysters. *J. Fish. Res. Board Can.* 6(7) : 498–505.
1036. Medcof, J.C. 1948. A snail commensal with the soft-shell clam. *J. Fish. Res. Board Can.* 7(5) : 219–220.
1037. Medcof, J.C. 1949. 1944 investigations: oysters and clams. *Fish. Res. Board Can. Manusc. Rep. Biol. Sta.* 378 : 1–75, fig. 1–2.
1038. Medcof, J.C., et Morrison, E.I. 1949. Report on 1943 investigations. *Fish. Res. Board Can. Manusc. Rep. Biol. Sta.* 370 : 1–65, fig. 1–4.
- 1038a. Meehan, O.L. 1940. A review of the parasitic Crustacea of the genus *Argulus* in the collections of the United States National Museum. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 88(3087) : 459–522, fig. 21–47.
1039. Meinert, F. 1899. Pycnogonida. *Dan. Ingolf-Exp.* 3(1) : 1–71, pl. I–V., fig. 1–2.

1040. Meinkoth, N.A. 1981. National Audubon Society field guide to North American seashore creatures. Alfred A. Knopf Inc., New York, 814 p., fig. 1-690, 221 dessins.
1041. Melville, R.V., et Smith, J.D.D. (*Éditeurs*). 1987. Official lists and indexes of names and works in zoology. 366 p. International Trust for Zoological Nomenclature, British Museum (Natural History), Londres.
1042. Menzies, R.J. 1962. The isopods of abyssal depths in the Atlantic Ocean. *Dans* Abyssal Crustacea. *Éditeurs* : J.L. Barnard, R.J. Menzies et M.C. Bacescu. Vema Research Series : 79-206, fig. 1-74. Columbia University Press, New York.
1043. Menzies, R.J., et Miller, M.A. 1972. Systematics and zoogeography of the genus *Synidotea* (Crustacea: Isopoda) with an account of Californian species. *Smithson. Contrib. Zool.* 102 : 1-33, fig. 1-12.
- 1043a. Mercer, M.C. 1968. A synopsis of the recent Cephalopoda of Canada. *Dans* Proceedings of the symposium on Mollusca held at Cochin from January 12 to 16, 1968. *Éditeur* : R.W. Dexter. Marine Biological Association of India, Symposium Series 3(part 1) : 265-276, fig. 1.
- 1043b. Mercer, M.C. 1970. Sur la limite septentrionale du calmar *Loligo pealei* Lesueur. *Nat. can. (Qué.)* 97(6) : 823-824.
1044. Mercier, Y., Lamoureux, P., et Dubé, J. 1978. Nouvelle estimation des stocks commerciaux de Myes (*Mya arenaria* L.) de la région de Rivière Portneuf sur la côte nord du Saint-Laurent en 1977. *Dir. gén. Pêches marit., Dir. Rech., Cah. Inf.* 87 : 1-23, fig. 1-5. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
- 1044a. Merritt, R.W., et Cummins, K.W. (*Éditeurs*). 1996. An introduction to the aquatic insects of North America. 3<sup>e</sup> éd., Kendall/Hunt Publishing Co., Dubuque, Iowa. 862 p., 3065 fig.
1045. Messier, D. 1974. Rythmes journaliers et succession démographique en 1971 et 1972 des Cumacés d'un fond circalittoral dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. *Mémoire M.Sc., Dép. Sci. biol., Université de Montréal*, 78 p., 43 fig.
1046. Messier, D. 1975. Les Invertébrés capturés durant la mission 'N/O CRYOS' du 2 au 30 août 1974. *Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Rapp. ann.* 1974 : 319-322, fig. 1. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
- 1046a. Messier D. 1975b. Les invertébrés capturés au chalut durant la mission « N/O Cryos » du 2 au 30 août 1974 dans le golfe du Saint-Laurent. Document manuscrit en préparation, 34 p., 1 fig. Labor. P. Brunel, Départ. Sci. biol., Univ. de Montréal.
1047. Messier, D. 1976. La pêche des pétoncles dans le golfe du Saint-Laurent — Bilan de l'inventaire des populations — Étude de l'efficacité des engins de pêche utilisés. *Minist. Ind. Commer., Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Cah. Inf.* 72 : 1-48, fig. 1-10. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
1048. Messing, C.G., et Dearborn, J.H. 1990. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Echinodermata: Crinoidea. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 91 : 1-30, fig. 1-18.
- 1048a. Méthot, G., Pinel-Alloul, B., et David, N. 1987. Étude préliminaire d'impact sur le projet de dragage de sable dans les secteurs de Sandy Hook et de l'île de l'Est aux îles de la Madeleine, Québec. Rapport préparé pour Silice Madeleine Inc. 102 p., fig. 1-22. Centre Rech. écol. Montréal (CREM), Univ. Montréal.
1049. Mielke, W. 1975. Systematik der Copepoda eines Sandstrandes der Nordseeinsel Sylt. *Mikrofauna Meeresboden* 52 : 1-134, fig. 1- ?.
1050. Mileïkovskiï, S.A. 1960. Prinadlezhnosti litsinki polikhety tipa Rostrariya iz planktona Norvejskogo i Barentseva Moreï k vidu *Euphrosyne borealis* Oersted, 1843 i vsogo dannogo tipa litsinok k semeïstvam Euphrosynidae i Amphinomidae (Polychaeta Errantia, Amphinomorpha). *Doklady Akademii Nauk SSSR*, 134(3) : 731-734, fig. 1-2.
1051. Mileïkovskiï, S.A. 1967a. Larval development of *Spiochaetopterus typicus* M.Sars (Polychaeta, Chaetopteridae) from the Barents Sea and taxonomy of the family Chaetopteridae and the order Spiomorpha. *Dokl. Akad. Nauk SSSR, Biol. Sci. Sect.* 174(1-6) : 403-405, fig. 1. Trad. angl. : Am. Inst. Biol. Sci., Arlington, VA.
1052. Mileïkovskiï, S.A. 1967b. Larval development of polychaetes of the family Sphaerodoridae and some considerations of its systematics. *Dokl. Akad. Nauk SSSR, Biol. Sci. Sect.* 177(1-6) : 851-854, fig. 1-2. Trad. angl. : Am. Inst. Biol. Sci., Arlington, VA.
1053. Millar, R.H. 1966. Tunicata : Ascidiacea. *Mar. Invert. Scand.* 1 : 1-123, fig. 1-86, 172 cartes.
1054. Millar, R.H. 1970. British ascidians. Tunicata : Ascidiacea. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 1 : 1-92, fig. 1-60.

- 1054a. Miller, M.A., et Burbanck, W.D. 1961. Systematics and distribution of an estuarine isopod crustacean, *Cyathura polita* (Stimpson, 1855), new comb., from the Gulf and Atlantic seaboard of the United States. *Biol. Bull.* 120(1) : 62-84, fig. 1-7.
1055. Miller, M.C., et Willan, R.C. 1991. Redescription of *Embletonia gracile* Risbec, 1928 (Nudibranchia: Embletoniidae): relocation to suborder Dendronotacea with taxonomic phylogenetic implications. *J. Molluscan Stud.* 58(1) : 1-11, fig. 1-8.
1056. Miller, R.J. 1975. Density of the commercial spider crab, *Chionoecetes opilio*, and calibration of effective area fished per trap using bottom photography. *J. Fish. Res. Board Can.* 32(6) : 761-768, fig. 1-2.
1057. Mills, E.L. 1963. A new species of *Ampelisca* (Crustacea: Amphipoda) from eastern North America, with notes on other species of the genus. *Can. J. Zool.* 41(6) : 971-989, fig. 1-5.
1058. Mills, E.L. 1964a. Noteworthy Amphipoda (Crustacea) in the collection of the Yale Peabody Museum. *Postilla* 79 : i-41, fig. 1-6.
1059. Mills, E.L. 1964b. *Ampelisca abdita*, a new amphipod crustacean from eastern North America. *Can. J. Zool.* 42(4) : 559-575, fig. 1-5.
1060. Mills, E.L. 1967. A reexamination of some species of *Ampelisca* (Crustacea: Amphipoda) from the east coast of North America. *Can. J. Zool.* 45(5) : 635-652, fig. 1-4.
1061. Mills, E.L. 1971. Deep-sea Amphipoda from the western North Atlantic Ocean. The family Ampeliscidae. *Limnol. Oceanogr.* 16(2) : 357-386, fig. 1-13.
1062. Miner, R.W. 1950. Field book of seashore life. 888 p., pl. 1-251, I-XXIV. G.P. Putnam's Sons, New York.
1063. Miron, G.Y., et Desrosiers, G.L. 1990. Distributions and population structures of two intertidal estuarine polychaetes in the Lower St. Lawrence Estuary, with special reference to environmental factors. *Mar. Biol.* 105(2) : 297-306, fig. 1-6.
1064. Mizelle, J.D., et Kritsky, D.C. 1967. Studies on monogenetic Trematoda. XXXIII. New species of *Gyrodactylus* and a key to the North American species. *Trans. Am. Microsc. Soc.* 86(4) : 390-401, fig. 1-33.
1065. Monniot, C., et Monniot, F. 1972. Clé mondiale des genres d'ascidies. *Arch. Zool. expér. gén.* 113(3) : 311-367.
1067. Monod, T. 1926. Les Gnathiidae : essai monographique (morphologie, biologie, systématique). *Mém. Soc. Sci. nat. Maroc*, 13 : 1-668, fig. 1-277, 1 pl.
- 1067a. Montreuil, P.L.J. 1954. Parasitological investigations. *Sta. Biol. mar., Rapp. ann.* 1953, appendice V. *Contrib. Dépt. Pêch. Qué.* 50 : 69-74.
- 1067b. Montreuil, P.L.J. 1955. Acanthocephala of seals of the Magdalen Islands. *Mémoire M.Sc., Institut de Parasitologie, Collège Macdonald, Université McGill, Montréal.* 117 p., 4 fig., 15 pl.
- 1067c. Montreuil, P.L.J. 1958. *Corynosoma magdaleni* sp. nov. (Acanthocephala), a parasite of the gray seal in eastern Canada. *Can. J. Zool.* 36(2) : 205-215, fig. 1-21.
1068. Moore, C.G. 1976. The harpacticoid families Thalestridae and Ameiridae (Crustacea, Copepoda) from the Isle of Man. *J. Nat. Hist.* 10(1) : 29-56, fig. 1-13.
1070. Moore, J.P. 1905. A new species of sea-mouse (*Aphrodita hastata*) from eastern Massachusetts. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.* 57 : 294-298, fig. 1-4.
1071. Moore, P.G. 1992. A study on amphipods from the superfamily Stegocephaloidea Dana 1852 from the northeastern Pacific region: systematics and distributional ecology. *J. Nat. Hist.* 26(5) : 905-936, fig. 1-9.
1072. Moore, P.G., et Rainbow, P.S. 1992. Aspects of the biology of iron, copper and other metals in relation to feeding in *Andaniexis abyssii*, with notes on *Andaniopsis nordlandica* and *Stegocephalus inflatus* (Amphipoda: Stegocephalidae), from Norwegian waters. *Sarsia* 76(4) : 215-225, fig. 1-11.
1073. Moran, J.D.W., Arthur, J.R., et Burt, M.D.B. 1995. A survey of the parasites of sharp-beaked redfishes (*Sebastes fasciatus* and *S. mentella*) from the Gulf of St. Lawrence, Canada. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 53(8) : 1821-1826.
- 1073a. Moravec, F. 1981. The systematic status of *Filaria ephemeridarum* Linstow, 1872. *Folia Parasitol.* 28 : 377-379. Prague..
1074. Moravec, F. 1987. Revision of capillariid nematodes (subfamily Capillariinae) parasitic in fishes. *Ceskosl. Akad. Ved. Stud. CSAV*, 3 : 1-141, illus.
1075. Morris, P.A. 1951. A field guide to the shells of our Atlantic and Gulf coasts. *Peterson Field Guide Series*, 236 p., pl. 1-45. Houghton Mifflin Co., Boston.

1076. Morris, P.A. 1975. A field guide to shells of the Atlantic and Gulf coast and the West Indies. Peterson Field Guide Series. 330 p. pl. 1-76, 3<sup>e</sup> éd. Éditeur : W.J. Clench. Houghton Mifflin Co., Boston.
1077. Morris, P.A. 1980. The bryozoan family Hippothoidae (Cheilostomata-Ascophora) with emphasis on the genus *Hippothoa*. Allan Hancock Monographs in Marine Biology 10 : 1-115, fig. 1-49. Allan Hancock Foundation and Institute for Marine and Coastal Marine Studies, University of Southern California, Los Angeles.
1078. Morse, E.S. 1881. The gradual dispersion of certain mollusks in New England. Bull. Essex Inst. 12 : 171-176, 1 fig.
1079. Mortensen, T. 1901. Die Echinodermen-Larven. Nord. Plankton. 5(9) : 1-30, fig. 1-34.
1080. Mortensen, T. 1903. Echinoidea Part I. Dan. Ingolf-Exped. 4(1) : 1-195, pl. I-XXI.
1081. Mortensen, T. 1907. Echinoidea Part II. Dan. Ingolf-Exped. 4(2) : 1-200, pl. I-XIX.
1082. Mortensen, T. 1912. Ctenophora. Dan. Ingolf-Exped. 5(2) : 1-98, pl. I-IX, fig. 1-15.
1083. Mortensen, T. 1927. Handbook of the echinoderms of the British Isles. 471 p., fig. 1-276. (Réimpression W. Backhuys, Rotterdam, 1977).
1084. Mortensen, T. 1933. Ophiuroidea. Dan. Ingolf-Exped. 4(8) : 1-121, pl. I-III, fig. 1-52.
1085. Morton, J.E. 1957. Opisthobranchia. Order: Gymnosomata. Families: Clionidae. Fiches Identif. Zooplancton 80 : 1-4, fig. 1-7.
- 1085a. Mousseau, P., Beaumont, J.-P., Méthot, G., et Pinel-Alloul, B. 1978. Étude préliminaire du projet de réserve écologique de la rivière Malbaie, Comté de Gaspé-est, Québec. Rapport préparé pour le Service de l'aménagement des terres, Ministère des terres et forêts du Québec. 165 p., fig. 1-31. Centre Rech. écol. Montréal (par le CREM, Université de Montréal).
1086. Moyse, J. 1987. Larvae of lepadomorph barnacles. Dans Barnacle biology. Éditeur : A.J. Southward. Crustacean Issues 5 : 329-362, fig. 1-14.
1087. Muir, A.I. 1982. Generic characters in the Polynoinae (Annelida, Polychaeta), with notes on the higher classification of scale-worms (Aphroditacea). Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.), Zool. 43(3) : 153-177, fig. 1-6.
1088. Müller, G.W. 1912. Ostracoda. Das Tierreich 31 : 1-434.
1089. Munro, J., et Gagnon, J.-M. (sous presse). Les communautés benthiques infralittorales des lagunes des Iles-de-la-Madeleine (Golfe du Saint-Laurent). Rapp. tech. can. Sci. halieut. aquat. p. 1-24, fig. 1-5.
1090. Murdoch, J. 1885. Marine invertebrates (exclusive of mollusks). Dans Report of the International Polar Expedition to Point barrow, Alaska. Part IV: Natural History. United States War Department, Arctic series of publications issued in connection with the Signal Service, U.S. Army 1 : 136-176, pl. 1-2. Éditeur : P.H. Ray. Government Printing Office, Washington, D.C.
1091. Murina, V.V. 1984. Novyĭ vid Bonellidae i novoe nakhojdenie predstavatelya Echiuridae ('A new species of the Bonellidae and a new finding of an echiurid') Zool. Zh. 63(4) : 617-620, 1 fig.
1092. Murphy, M. 1882. On the ravages of the *Teredo navalis*, and *Limnoria lignorum*, on piles and submerged timber in Nova Scotia, and the means being adopted in other countries to prevent their attacks. Proc. Trans. N.S. Inst. Nat. Sci., 5 : 357-376.
1093. Muus, B.J. 1953. Polychaeta (contd.). Families: Tomopteridae and Typhloscolecidae. Fiches Identif. Zooplancton 53 : 1-5, pl. I-III.
1094. Myers, A.A. 1976. Studies on the genus *Lembos* Bate. IV. *L. megacheir* (Sars), *L. borealis* sp.nov., *L. hirsutipes* Stebbing, *L. karamani* sp.nov., *L. setimerus* sp.nov. Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 3 : 445-477, fig. 90-111.
1095. Myers, A.A. 1979. Studies on the genus *Lembos* Bate. IX. Atlantic species 6: *L. longipes* (Lilljeborg), *L. websteri* Bate, *L. longidigitans* (Bonner), *L. (Arctolembos* sub-gen. nov.) *arcticus* (Hansen). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 6 : 249-275, fig. 187-202.
1096. Myers, A.A., et McGrath, D. 1981. Taxonomic studies on British and Irish Amphipoda. The genus *Photis* with the re-establishment of *P. pollex* (= *P. macrocoxa*). J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 61(3) : 759-768, fig. 1-5.
1097. Myers, A.A., et McGrath, D. 1984. A revision of the north-east Atlantic species of *Erichthonius* (Crustacea: Amphipoda). J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 64(2) : 379-400, fig. 1-14.
1098. Myers, B.J. 1959. Parasites from elasmobranch hosts from the Magdalen Island region of the Gulf of St. Lawrence. Can. J. Zool. 37(3) : 245-246.
1099. Myre, G. 1974. Prospection des bancs de pétoncles de la Côte-Nord en 1973. Rapp. ann. 1973 : 121-124. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC. Dir. gén. Pêches marit., Serv. Rech. Québec.



1100. Myre, G., et Beaulé, Y.-A. 1974. Exploration du crabe-araignée, *Chionoecetes opilio*, sur la Moyenne Côte-Nord en 1973. Dir. gén. Pêches marit., Serv. Rech. Rapp. ann. 1973 : 125-128, fig. 1-2. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
1101. Naidu, K.S. 1970. Reproduction and breeding cycle of the giant scallop *Placopecten magellanicus* (Gmelin) in Port au Port Bay, Newfoundland. Can. J. Zool. 48(5) : 1003-1012, fig. 1-3.
1102. Naidu, K.S. 1971. A recent record of a rock-boring clam, *Zirfaea crispata* (Linnaeus) from Newfoundland. Veliger, 14(1) : 31-32, fig. 1.
1103. Naumov, D.V. 1960. Gidroidy i gidromeduzy morskikh, solonovatovodnykh i presnovodnykh basseïnov SSSR Opredeľ. Faune SSSR 70 : 1-626, fig. 1-463, pl. 1-30. Trad. du russe par : Hydroids and Hydromedusae of the USSR. Keys to the fauna of the USSR, published by the Zoological Institute of the academy of sciences of the USSR. 70 : 1-660, pl. I-XX., fig. 1-463. Israel Program for Scientific Translations Ltd., Jérusalem, 1969.
1104. Naylor, E. 1972. British marine isopods. Synop. Br. Fauna, New Ser. 3 : 1-86, fig. 1-24.
1105. Neale, J.W. 1959. *Normacythere* gen. nov. (Pleistocene and recent) and the division of the ostracod family Trachyleberididae. Paleontology, 2(1) : 72-93, pl. I-II, fig. 1-5.
1107. Needler, A.B. 1941. Larval stages of *Crago septemspinus* Say. Trans. Roy. Can. Inst. (23) 50(2) : 193-199, fig. 1-2.
1108. Needler, A.B. 1943. Pantopoda (Pycnogonida). Can. Atl. Fauna, 10n : 1-16, fig. 1-21. Fish. Res. Board Can., Ottawa.
1109. Nesis, K.N. 1987. Cephalopods of the world: squids, cuttlefishes, octopuses, and allies. T.F.H. Publications, Inc. Ltd., New Jersey. 351 p., fig. 1-88.
1110. Newell, G.E., et R.C. Newell. 1977. Marine plankton, a practical guide. 5<sup>e</sup> éd. Hutchinson Educational Ltd., Londres, 244 p., pl. 1-56, fig. 1-16.
1111. Newell, I.M. 1947. A systematic and ecological study of the Halacaridae of eastern North America. Bull. Bingham Oceanogr. Coll. 10(3) : 1-232, fig. 1-331.
1112. Newman, W.A., et Ross, A. 1976. Revision of the balanomorph barnacles, including a catalog of the species. San Diego Soc. Nat. Hist. Mem. 9 : 1-108, fig. 1-17.
1113. Nicholls, A.G. 1939a. Some new sand-dwelling copepods. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 23(2) : 327-341, fig. 1-7.
1114. Nicholls, A.G. 1939b. Marine harpacticoids and cyclopoids from the shores of the St. Lawrence. Nat. can. (Qué.), 66(11-12) : 241-315, fig. 1-28. (Réimpression : Fauna et Flora laurentianae 2, 1940. Station biol. Saint-Laurent, Université Laval, Québec, QC.
1115. Nicholls, A.G. 1941a. Littoral Copepoda from South Australia (1) Harpacticoida. Rec. S. Austral. Mus. 6(4) : 381-427, fig. 1-23.
1116. Nicholls, A.G. 1941b. A revision of the families Diosaccidae Sars, 1906 and Laophontidae T. Scott, 1905 (Copepoda, Harpacticoida). Rec. S. Austral. Mus. 7(1) : 65-110.
1117. Nicholls, A.G. 1942. A review of the genus *Zaus* Goodsir and a description of two species of *Laophonte* Philippi (Copepoda, Harpacticoida). Ann. Mag. Nat. Hist. (11)9(50) : 119-127, fig. 1-3.
1118. Nielsen, C. 1964. Studies on Danish Entoprocta. Ophelia, 1(1) : 1-76, fig. 1-48.
1119. Nielsen, C. 1966. Some Loxosomatidae (Entoprocta) from the Atlantic coast of the United States. Ophelia 3 : 249-275, fig. 1-13.
1120. Nielsen, C. 1989. Entoprocta. Synop. Br. Fauna, New Ser. 41 : 1-131, fig. 1-56.
1122. Nilsen, R., et Holthe, T. 1985. Arctic and Scandinavian Oweniidae (Polychaeta) with a description of *Myriochele fragilis* sp.n., and comments on the phylogeny of the family. Sarsia 70(1) : 17-32, fig. 1-13.
1123. Nilsson-Cantell, C.-A. 1978. Cirripedia Thoracica and Acrothoracica. Mar. Invert. Scand. 5 : 1-136, fig. 1-66.
- 1123a. Nordgaard, O. 1905. Bottom-life. Dans Hydrographical and biological investigations in Norwegian fjords. Éditeur : O. Nordgaard. Bergens Museum, Bergen, Norvège. p. 164-174, pl. 3-5.
1124. Nordheim, H. von. 1989. Six new species of *Protodrilus* (Annelida, Polychaeta) from Europe and New Zealand, with a concise presentation of the genus. Zool. Scr. 18(2) : 245-268, fig. 1-7.
- 1128a. Norman, A.M. 1894. A month on the Trondhjem Fiord (Continued from Vol. xii, p. 452). Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13(1) : 112-133, pl. VI-VII.
- 1128b. Norman, A.M. 1903a. Notes on the natural history of East Finmark. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11(66) : 567-598, pl. XIII.

- 1128c. Norman, A.M. 1903b. Notes on the natural history of East Finmark. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7) 12(67) : 87-128, pl. VIII-IX.
- 1128d. Norman, A.M. 1905. Notes on the natural history of East Finmark. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7) 15(88) : 348-360, 1 fig.
1129. Nouvel, H. 1942. Diagnoses préliminaires de Mysidacés nouveaux provenant des campagnes du Prince Albert 1er de Monaco. *Bull. Inst. océanogr.* 39(831) : 1-11, fig. 1-23.
1130. Nouvel, H. 1950. Mysidacea. Fiches Identif. Zooplancton 18-27 : 1-40, fig. 1-369.
1131. Nouvel, H., et Lagardère, J.-P. 1977. Les Mysidacés du talus continental du golfe de Gascogne. I. Tribu des Erythropini (genre *Erythrops* excepté). *Bull. Mus. natl. Hist. nat. Paris*, 3<sup>e</sup> ser., 414 (Zool. 291) : 1243-1324, fig. 1-225.
1132. Noyes, G.S. 1980. The biology of *Aglaophamus neotenus* (Polychaeta: Nephthyidae), a new species from Maine and Canada. *Biol. Bull.* 158(1) : 103-117, fig. 1-3.
1133. Oberg, M. 1906. Die Metamorphose der Plankton-Copepoden der Kieler Bucht. *Wiss. Meeresunters. N.F., Abt. Kiel.* 9 : 39-103, pl. I-VII.
1134. Ockelmann, K.W. 1954. On the interrelationship and the zoogeography of northern species of *Yoldia* Möller, s.str. (Mollusca, fam. Ledidae), with a new subspecies. *Medd. Grønl.* 107(7) : 1-32, 1 fig., pl. 1-2.
1135. Ockelmann, K.W. 1959. The Zoology of East Greenland. Marine Lamellibranchiata. *Medd. Grønl.* 122(4) : 1-256, fig. 1-29, pl. 1-3.
1136. Ockelmann, K.W. 1983. Descriptions of mytilid species and definition of the Dacrydiinae n. subfam. (Mytilacea - Bivalvia). *Ophelia*, 22(1-2) : 81-123, fig. 1-57.
1137. O'Connor, B.D.S. 1987. The Glyceridae (Polychaeta) of the North Atlantic and Mediterranean, with descriptions of two new species. *J. Nat. Hist.* 21(1) : 167-189, fig. 1-16.
1138. Odhner, N.H. 1907. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum). III. Opisthobranchia and Pteropoda. *K. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* (3) 41(4) : 1-118, fig. 1-4, pl. I-III.
1139. Odhner, N.H. 1912. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum). V. Prosobranchia. 1. Diotocardia. *K. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* (3) 48(1) : 1-93, pl. I-VII.
1140. Odhner, N.H. 1913. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum). VI. Prosobranchia. 2. Semiproscidifera. *K. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* (3) 50(5) : 1-89, pl. 1-5, fig. 1-5.
1141. Odhner, N.H. 1922. Norwegian opisthobranchiate Mollusca in the collections of the Zoological Museum of Kristiania. *Nyt Mag. Naturvidensk.* 60 : 1-47, fig. 1-15.
1142. Odhner, N.H. 1939. Opisthobranchiate Mollusca from the western and northern coasts of Norway. *K. Norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1 : 1-93, fig. 1-59.
1143. Odhner, T. 1905. Die Trematoden des arktischen Gebietes. *Fauna Arctica* 4 : 289-372, pl. II-IV.
1144. Ogilvie, H.S. 1953. Copepod nauplii (I). Fiches Identif. Zooplancton 50 : 1-4, fig. 1-8.
1145. Ohwada T. 1985. Prostomium morphology as a criterion for the identification of nephtyid polychaetes (Annelida: Phyllodocida) with reference to the taxonomic status of *Aglaophamus neotenus*. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* 30(1/3) : 55-60, fig. 1.
1146. Old, M.C. 1941. The taxonomy and distribution of the boring sponges (Clionidae) along the Atlantic coast of North America. *State of Maryland, Board Nat. Res., Publ. Dep. Res. Educ.* 44 : 1-30, pl. I-XIII.
1147. Oleröd, R. 1975. The mouthparts in some North Atlantic species of the genus *Orchomene* Boeck (Crustacea, Amphipoda). *Zool. Scr.* 4(5-6) : 205-216, fig. 1-63.
1148. Oleröd, R. 1980. A taxonomic study of the lysianassid genus *Centromedon* G.O. Sars (Crustacea, Amphipoda). *Zool. Scr.* 9(1) : 35-52, fig. 1-124.
1149. Oleröd, R. 1987. *Tmetonyx norbiensis* sp.n. and *Tryphosella abyssalis* (Stephensen, 1925), two deep-sea lysianassids from the Norwegian Sea (Crustacea, Amphipoda). *Sarsia* 72(2) : 143-158, fig. 1-63.
1150. Oliver, G., et Allen, J.A. 1980. The functional and adaptive morphology of the deep-sea species of the Arcacea (Mollusca: Bivalvia) from the Atlantic. *Phil. Trans. R. Soc. Lond. B : Biol. Sci.* 291(1045) : 45-76, fig. 1-29.
1151. O'Reilly, M.G. 1995. A new genus of copepod (Copepoda: Poecilostomatoida) commensal with the maldanid polychaete *Rhodine gracilior*, with a review of the family Clausiidae. *J. Nat. Hist.* 29(1) : 47-64, fig. 1-4.

1152. Orrhage, L., et Sundberg, P. 1990. Multivariate analysis of morphometric differentiation within the *Laonice cirrata*-group (Polychaeta, Spionidae). *Zool. Scr.* 19(2) : 173–178, fig. 1–5.
1153. Osburn, R.C. 1912. The Bryozoa of the Woods Hole region. *Bull. U.S. Bur. Fish.* 30(1910) : 203–266, pl. XVIII–XXXI.
- 1153a. Osburn, R. C. 1912a. Bryozoa from Labrador, Newfoundland and Nova Scotia, collected by Dr. Owen Bryant. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 43(1933) : 275–289, pl. 1–34.
- 1153b. Osburn, R. C., 1932. Biological and oceanographic conditions in Hudson Bay. 6. Bryozoa from Hudson Bay and Strait. *Contrib. Can. Biol. Fish.* 7(29) : 361–376, pl. 1.
1154. Osburn, R.C. 1933. Bryozoa of the Mount Desert region. *Dans* Biological survey of the Mount Desert region. p. 1–96, pl. 1–15. *Éditeur* : W. Procter. Wistar Inst. Anat. Biol., Philadelphie.
- 1154a. Osburn, R. C. 1950. Bryozoa of the Pacific coast of America, Part I, Cheilostomata — Anasca. *Allan Hancock Pacific Exped.* 14(1) : 1–269, pl. 1–29.
- 1154b. Osburn, R. C. 1952. Bryozoa of the Pacific coast of America. Part II, Cheilostomata — Ascophora. *Allan Hancock Pacific Exped.* 14(2) : 271–611, pl. 30–64.
- 1154c. Osburn, R. C. 1953. Bryozoa of the Pacific coast of America. Part III, Cheilostomata — Ctenostomata, Entoprocta, and Addenda. *Allan Hancock Pacific Exped.* 14(3) : 613–841, pl. 65–82.
1155. Oug, E. 1978. New and lesser known Dorvilleidae (Annelida, Polychaeta) from Scandinavian and northeast American waters. *Sarsia*, 63(4) : 285–303, fig. 1–7.
1156. Ouellet, G. 1982. Étude de l'interaction des animaux benthiques avec les sédiments du Chenal laurentien. *Mémoire M.Sc., Dép. Océanogr., Université du Québec à Rimouski*, 187 p., 19 fig.
1157. Ouellet-Larose, D. 1973. Influence des marées sur les fluctuations à court terme des biomasses planctoniques dans l'estuaire du Saint-Laurent. *Mémoire M.Sc., Départ. Biol., Université Laval*, 266 p., fig. 1–40. Québec, QC.
1158. Packard, Jr., A.S. 1863. A list of animals dredged near Caribou Island, southern Labrador, during July and August, 1860. *Can. Nat. Geol.* 8(6) : 401–429, pl. I–II. (Pp. 421–429: A list of the Invertebrata collected at Anticosti and Mingan Islands, by Messrs. A.E. Verrill, A. Hyatt, and N.S. Shaler, in 1861).
1159. Packard, Jr., A.S. 1867. Observations on the glacial phenomena of Labrador and Maine, with a view of the recent invertebrate fauna of Labrador. *Mem. Boston Soc. Nat. Hist.* 1 : 210–303, pl. 7–8.
1160. Packard, Jr., A.S. 1885. Life and nature in southern Labrador. *Am. Nat.* 19(3) : 269–275; 19(4) : 365–372.
1161. Packard, Jr., A.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. N.D.C. Hodges, New York, N.Y. et Kegan Paul, Trench, Trübner et Co., Londres. 513 p., 2 cartes.
- 1161a. Palmer, C.P. 1974. A supraspecific classification of the scaphopod Mollusca. *Veliger* 17(2) : 115–123, fig. 1–4.
- 1161b. Palsson, J. 1986. Quantitative studies on the helminth fauna of capelin (*Mallotus villosus* (Müller)) in the Northwest Atlantic for the purpose of stock discrimination. *Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci.* 1499 : 1–21, fig. 1–5.
1162. Palsson, J., et Beverley-Burton, M. 1983. *Laminiscus* n.g. (Monogenea: Gyrodactylidae) from capelin, *Mallotus villosus* (Müller), (Pisces-Osmeridae) in the northwest Atlantic with redescrptions of *L. gusseri* n. comb., *Gyrodactyloides petruschewskii*, and *G. andriaschewi*. *Can. J. Zool.* 61(2) : 298–306, fig. 1–12.
- 1162a. Palsson, J., et Beverley-Burton, M. 1984. Helminth parasites of capelin, *Mallotus villosus* (Pisces : Osmeridae) of the North Atlantic. *Proc. Helminthol. Soc. Wash.* 51(2) : 248–254.
1163. Parker, R.R. 1969. Validity of the binomen *Caligus elongatus* for a common parasitic copepod formerly misidentified with *Caligus rapax*. *J. Fish. Res. Board Can.* 26(4) : 1013–1035, fig. 1–22.
- 1163a. Parker, R.R., Kabata, Z., Margolis, L., et Dean, M.D. 1968. A review and description of *Caligus curtus* Müller, 1785 (Caligidae: Copepoda), type species of its genus. *J. Fish. Res. Board Can.* 25(9) : 1923–1969, fig. 1–108.
1164. Paterson, G.L.J. 1985. The deep-sea Ophiuroidea of the North Atlantic Ocean. *Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Zool.* 49(1) : 1–162, fig. 1–59.
1165. Paterson, G.L.J., Tyler, P.A., et Gage, J.D. 1982. The taxonomy and zoogeography of the genus *Ophiosten* (Echinodermata: Ophiuroidea) in the North Atlantic Ocean. *Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Zool.* 43(3) : 109–128, fig. 1–7.

1166. Pawson, D.L. 1977a. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Echinodermata: Holothuroidea. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.), Circ. 405 : 1-15, 28 fig.
1167. Pawson, D.L. 1977b. Molpadiid sea cucumbers (Echinodermata: Holothuroidea) of the southern Atlantic, Pacific, and Indian Oceans. *Dans* Biology of the Antarctic Seas VI, Paper 3. Antarct. Res. Ser. 26(3) : 97-123, fig. 1-8.
1168. Paxton, H. 1986. Generic revision and relationships of the family Onuphidae (Annelida: Polychaeta). Rec. Aust. Mus. 38(1) : 1-74, fig. 1-37.
1169. Payne, C.M., et Allen, J.A. 1991. The morphology of deep-sea Thyasiridae (Mollusca: Bivalvia) from the Atlantic Ocean. Phil. Trans. R. Soc. Lond. B. Biol. Sci. 334(1272) : 481-562, fig. 1-116.
1170. Pearse, A.S. 1938. Polyclads of the east coast of North America. Proc. U.S. Natl. Mus. 86(3044) : 67-98, fig. 1-13.
1171. Pearse, A.S., et Walker, A.M. 1939a. Littoral polyclads from New England, Prince Edward Island and Newfoundland. Bull. Mount Desert Island Biol. Lab. 1938 : 15-22, 1 fig.
1172. Pearse, A.S., et Walker, H.A. 1939b. Two new parasitic isopods from the eastern coast of North America. Proc. U.S. Natl. Mus. 87(3067) : 19-23, fig. 12-13.
- 1172a. Peckarsky, B.L., Fraissinet, P.R., Penton, M.A., et Conklyn, D.J., Jr. 1990. Freshwater macroinvertebrates of northeastern North America. Comstock Publishing Associates, Cornell University Press, Ithaca, New York et Londres. 442 p., illus.
1173. Peer, D.L. 1963. A preliminary study of the composition of benthic communities in the Gulf of St. Lawrence. Fish. Res. Board Can. Manusc. Rep. (Oceanographic and Limnological) 145 : 1-24, fig. 1-7.
1174. Peer, D.L. 1964a. Benthic fauna studies. Fish. Res. Board Can., Atlantic Oceanogr. Group, Ann. Rep. Invest. Summaries, 1964. *Dans* Bedford Inst. Oceanogr., Third Ann. Rep. 1964, Spec. Suppl. : 79, 100-102, fig. 18-20. (Aussi : Rep. B.I.O. 64-18)
1175. Peer, D.L. 1964b. Benthic fauna at groundfish fishing stations. Fish. Res. Board Can., Atlantic Oceanogr. Group, Ann. Rep. Invest. Summaries, 1964. *Dans* Bedford Inst. Oceanogr., Third Ann. Rep. 1964, Spec. Suppl. : 80, 103, fig. 21. (Aussi : Rep. B.I.O. 64-18)
1176. Peer, D.L. 1972. Effect of kraft mill effluent on a marine benthic community. Water, Air, and Soil Pollution 1 : 359-364, fig. 1, Reidel Publishing Co., Dordrecht, Pays-bas.
- 1176a. Pennak, R.W. 1989. Fresh-water invertebrates of the United States: Protozoa to Mollusca. 3<sup>e</sup> éd. Wiley-Interscience, John Wiley & Sons, Inc., New York, 628 p., 437 fig.
1177. Pennell, W.M. 1973. Studies on a member of pleuston, *Anomalocera opalus* n.s p. (Crustacea, Copepoda) in the Gulf of St. Lawrence. Thèse Ph.D., Centre Sci. mar., Université McGill, Montréal. 233 p., fig. 1-28.
1178. Pennell, W.M. 1976. Description of a new species of pontellid copepod, *Anomalocera opalus*, from the Gulf of St. Lawrence and shelf waters of the northwest Atlantic Ocean. Can. J. Zool. 54(10) : 1664-1668, fig. 1-6.
1179. Perkins, T.H. 1979. Lumbrineridae, Arabellidae, and Dorvilleidae (Polychaeta) principally from Florida, with descriptions of six new species. Proc. Biol. Soc. Wash. 92(3) : 415-465, fig. 1-20.
1180. Perkins, T.H., et Knight-Jones, P. 1991. Toward a revision of the genera *Sabella* and *Bispira* (Sabellidae) *Dans* Systematics, biology and morphology of world Polychaeta. Proceedings of the 2nd International Polychaete Conference, Copenhagen (18-23 August), 1986. *Éditeurs* : M.E. Petersen et J.B. Kirkegaard. Ophelia, Suppl. 5, p. 698 (Abstract).
1181. Petersen, K.W. 1990. Evolution and taxonomy in capitate hydroids and medusae. Zool. J. Linn. Soc. London 100(2) : 101-231, fig. 1-49.
1182. Petersen, M.E. 1991. A review of asexual reproduction in the Cirratulidae (Annelida: Polychaeta), with redescription of *Cirratulus gayheadius* (Hartman, 1965), new combination, and emendation or reinstatement of some cirratulid genera. *Dans* Third International Polychaete Conference held at California State University, Long Beach, California, August 6-11, 1989. *Éditeur* : D.J. Reish. Bull. Mar. Sci. 48(2) : 592 (Abstract).
1183. Petrochenko, V.I. 1956. Akantotsefaly (skrebni) domashnikh i dikikh zhivotnykh. Tom I. Vsesoyuznoe Obschestvo Gel'mintologov, Akad. Nauk SSSR, Moskva & Leningrad. 440 p., fig. 1-182. Trad. angl. : "Acanthocephala of domestic and wild animals. Vol. 1. All-Union Society of Helminthologists Academy of Sciences of the USSR, Moscow & Leningrad. " Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1971. 465 p. fig. 1-182.
- 1183a. Petrochenko, V.I. 1958. Akantotsefaly (skrebni) domashnikh i dikikh zhivotnykh. Tom II. Vsesoyuznoe Obschestvo Gel'mintologov, Akad. Nauk SSSR, Moskva i Leningrad, ??? p.,

- fig. 1-178. Trad. angl. : "Acanthocephala of domestic and wild animals. Vol. 2. All-Union Society of Helminthologists, Academy of Sciences of the USSR, Moscow and Leningrad." Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1971. 478 p., fig. 1-178.
1184. Pettibone, M.H. 1954. Marine polychaete worms from Point Barrow, Alaska, with additional records from the North Atlantic and North Pacific. Proc. U.S. Natl. Mus. 103(3324) : 203-356, fig. 26-39.
1185. Pettibone, M.H. 1954. Check-list and key to the Polychaeta of the New England region. 55 p., fig. 1-194. Document polycopié inédit, Dépt. Zool., Université du New Hampshire, Durham, N.H.
1186. Pettibone, M.H. 1955. New species of polychaete worms of the family Polynoidae from the east coast of North America. J. Wash. Acad. Sci. 45(4) : 118-126, fig. 1-5.
1187. Pettibone, M.H. 1956a. Marine polychaete worms from Labrador. Proc. U.S. Natl. Mus. 105(3361) : 531-584, fig. 1.
1188. Pettibone, M.H. 1956b. Some polychaete worms of the families Hesionidae, Syllidae and Nereidae from the east coast of North America, West Indies, and Gulf of Mexico. J. Wash. Acad. Sci. 46(9) : 281-294, fig. 1-8.
1189. Pettibone, M.H. 1957a. North American genera of the family Orbiniidae (Annelida: Polychaeta), with descriptions of new species. J. Wash. Acad. Sci. 47(5) : 159-167, fig. 1-4.
1190. Pettibone, M.H. 1957b. A new polychaetous annelid of the family Paraonidae from the North Atlantic. J. Wash. Acad. Sci. 47(10) : 354-356, fig. 1.
1191. Pettibone, M.H. 1961. New species of polychaete worms from the Atlantic Ocean, with a revision of the Dorvilleidae. Proc. Biol. Soc. Wash. 74 : 167-186, fig. 1-6.
1192. Pettibone, M.H. 1963a. Marine polychaete worms of the New England region. I. Aphroditidae through Trochochaetidae. Bull. U.S. Natl. Mus. 227(1) : 1-356, fig. 1-83.
1193. Pettibone, M.H. 1963b. Revision of some genera of polychaete worms of the family Spionidae, including the description of a new species of *Scolelepis*. Proc. Biol. Soc. Wash. 76(2) : 89-103, fig. 1-2.
1194. Pettibone, M.H. 1966. Revision of the Pilargidae (Annelida: Polychaeta) including descriptions of new species, and redescription of the pelagic *Podarmus ploa* Chamberlin (Polynoidae). Proc. U.S. Natl. Mus. 118(3525) : 155-207, fig. 1-26.
1195. Pettibone, M.H. 1970. Two new genera of Sigalionidae (Polychaeta). Proc. Biol. Soc. Wash. 83(34) : 365-386, fig. 1-12.
1196. Pettibone, M.H. 1976. Contribution to the polychaete family Trochochaetidae Pettibone. Smithson. Contrib. Zool. 230 : 1-21, fig. 1-10.
1197. Pettibone, M.H. 1983. *Minusculusquama hughesi*, a new genus and species of scale worm (Polychaeta: Polynoidae) from eastern Canada. Proc. Biol. Soc. Wash. 96(3) : 400-406, fig. 1-3.
1198. Pettibone, M.H. 1992. Contribution to the polychaete family Pholoidae Kinberg. Smithson. Contrib. Zool. 532 : 1-24, fig. 1-12.
- 1198a. Pettibone, M.H. 1993. Scaled polychaetes (Polynoidae) associated with ophiuroids and other invertebrates and review of species referred to *Malmgrenia* McIntosh and replaced by *Malmgreniella* Hartman, with descriptions of new taxa. Smithson. Contrib. Zool. 538 : 1-92, fig. 1-55.
1199. Pettibone, M.H. 1993. Revision of some species referred to *Antinoe*, *Antinoella*, *Antinoana*, *Bylgides*, and *Harmothoe* (Polychaeta: Polynoidae: Harmothoinae). Smithson. Contrib. Zool. 545 : 1-41, fig. 1-23.
1200. Pfannenstiel, H.-D., Grothe, C., et Kegel, B. 1982. Studies on *Ophryotrocha geryonicola* (Polychaeta: Dorvilleidae). Helgol. Meeresunters. 35(1) : 119-125, fig. 1-2.
1201. Picton, B.E., et Morrow, C.C. 1994. A field guide to the nudibranchs of the British Isles. Immel Publishing Ltd., London. 143 p., 9 fig., 120 photos.
1202. Pierrot-Bults, A.C., et Chidzey, K.C. 1988. Chaetognatha. Synop. Br. Fauna, New Ser. 39 : 1-66, fig. 1-23.
1203. Piersig, R., et Lohmann, H. 1901. Hydrachnidae und Halacaridae. Das Tierreich 13 : 1-336, fig. 1-87.
- 1203a. Pigeon, J., et Vallée, A. 1937. Contribution à l'étude du contenu du tube digestif de trois espèces de Poissons du St-Laurent. Nat. can. (Qué.), 64(2) : 33-40, fig. 1-2. Aussi : Contrib. Sta. biol. St-Laur. Trois-Pistoles, No 9.
1204. Pike, R.B., et Williamson, D.I. 1959. Crustacea Decapoda: larvae. XI. Paguridea, Coenobitidea, Dromiidea, and Homolidea. Fiche Identif. Zooplancton 81 : 1-9, fig. 1-68.

1205. Pike, R.B., et Williamson, D.I. 1961. The larvae of *Spirontocaris* and related genera (Decapoda, Hippolytidae). *Crustaceana* 2(3) : 187-208, fig. 1-4.
1206. Pike, R.B., et Williamson, D.I. 1964. The larvae of some species of Pandalidae (Decapoda). *Crustaceana* 6(4) : 265-284, fig. 1-4.
1207. Pillai, T.G. 1972. A review and revision of the systematics of the genera *Hydroides* and *Eupomatus* together with an account of their phylogeny and zoogeography. *Ceylon Journal of Science, Series Biological Sciences, New Series* 10(1) : 7-31, fig. 1-6.
1208. Pilsbry, H.A. 1907. The barnacles (Cirripedia) contained in the collections of the United States National Museum. *Bull. U.S. Natl. Mus.* 60 : 1-122, fig. 1-36, pl. 1-11.
1209. Pilsbry, H.A. 1916. The sessile barnacles (Cirripedia) contained in the collection of the United States National Museum, including a monograph of the American species. *Bull. U.S. Natl. Mus.* 93 : 1-366, fig. 1-99, pl. 1-76.
- 1209a. Pinel-Alloul, B., et Méthot, G. 1986. Benthos intertidal de la baie de Penouille, Gaspé (Québec) : relation entre la structure des peuplements et les facteurs du milieu. *Nat. can. (Qué.)*, 113(4) : 389-404, fig. 1-4.
1210. Pinhey, K.F. 1926. Entomostraca of the Belle Isle Strait Expedition, 1923, with notes on other planktonic species. Part. I. *Contrib. Can. Biol. Fish., New Ser.* 3(6) : 181-233, fig. 1-8, cartes 1-6.
1211. Pinhey, K.F. 1927. Entomostraca of the Belle Isle Strait Expedition, 1923, with notes on other planktonic species. Part II and a record of other collections in the region. *Contrib. Can. Biol. Fish. New Ser.* 3(13) : 331-346, 1 carte.
1212. Pinkster, S., et Stock, J.H. 1970. Western European species of the presumed Baikal-genus *Eulimnogammarus* (Crustacea-Amphipoda), with description of a new species from Spain. *Bull. Zool. Mus., Univ. Amst.* 1(14) : 205-219, fig. 1-8.
- 1212a. Pippy, J.H.C. 1969. Preliminary report on parasites as biological tags in Atlantic salmon (*Salmo salar*). 1. Investigations 1966 to 1968. *Fish. Res. Board Can. Tech. Rep.* 134 : 1-60, fig. 1-5.
1213. Plate, S., et Husemann, E. 1994. Identification guide to the planktonic polychaete larvae around the island of Helgoland (German Bight). *Helgol. Meeresunters.* 48(1) : 1-58, fig. 1-81.
1214. Platt, H.M. 1982. Revision of the Ethmolaimidae (Nematoda: Chromadorida). *Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Zool.* 43 (4) : 185-252, fig. 1-37.
1215. Platt, H.M., et Warwick, R.M. 1983. Free-living marine nematodes. Part I. British enoplids. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 28 : 1-307, fig. 1-137.
1216. Platt, H.M., et Warwick, R.M. 1989. Free living marine nematodes. Part II. British chromadorids. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 38 : 1-502, fig. 1-230.
1217. Pleijel, F. 1988. *Phyllodoce* (Polychaeta, Phyllodocidae) from northern Europe. *Zool. Scr.* 17(2) : 141-153, fig. 1-9.
1218. Pleijel, F. 1991. Phylogeny and classification of the Phyllodocidae (Polychaeta). *Zool. Scr.* 20(3) : 225-261, fig. 1-23.
1219. Pleijel, F. 1993. Polychaeta Phyllodocidae. *Mar. Invert. Scand.* 8 : 1-159, fig. 1-104.
1220. Pleijel, F., et Dales, R.P. 1991. Polychaetes: British phyllodoceideans, typhloscoleoideans and tomopteroideans. *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 45 : 1-202, fig. 1-63.
1221. Plough, H.H. 1978. Sea squirts of the Atlantic continental shelf from Maine to Texas. 118 p., 55 fig., pl. I-XVI. Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD.
1222. Pocklington, P. 1982. Polychaetes of eastern Canada. An illustrated key to polychaetes of eastern Canada including the eastern Arctic. *Dep. Fish. Oceans, Mont-Joli. Rapport inédit.* p. 1-274, pl. I-XXXIII.
1223. Pocklington, P. 1991. Variations in the shape and distribution of acicular setae of species of *Chaetozone* from eastern Canada. *Dans* Third International Polychaete Conference held at California State University, Long Beach, California, August 6-11, 1989. *Éditeur* : D.J. Reish. *Bull. Mar. Sci.* 48(2) : 1-593 (Abstract).
1224. Pocklington, P., et Fournier, J.A. 1987. *Axiokebuita millsi*, new genus, new species, (Polychaeta: Scalibregmatidae) from eastern Canada. *Dans* "This number is dedicated to Marian H. Pettibone, Zoologist Emeritus, Smithsonian Institution". *Éditeurs* : K. Fauchald et B.F. Kensley. *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7 : 108-113, fig. 1-3.
- 1224a. Pocklington, P., Scott, D.B. et Schafer, C. T. 1994. Polychaete response to different aquaculture activities. *Dans* Actes de la 4ème Conférence internationale des Polychètes, (27 juillet - 1<sup>er</sup> août 1992, Centre de Congrès), Angers, France. *Éditeurs* : J.-C. Dauvin, L. Laubier et D.J. Reish. *Mém. Mus. natl. Hist. nat., Ser. A : Zool.* 162 : 511-520, fig. 1-4.

1225. Pohle, G.W. 1987. Guide to deep-sea decapod crustaceans: penaeidean shrimps (families Penaeidae, Sergestidae), caridean shrimps (Pandalidae, Pasiphaeidae, Oplophoridae, Nematocarcinidae, Crangonidae), lobsterettes (Polychelidae), and squat lobsters (Galatheidae) — known from, or likely to be encountered in the Canadian Atlantic. Huntsman Marine Science Centre, Atlantic Reference Centre, ARC Species ID Leaflet 87-01-INV : 1–25, 66 fig.
1226. Pohle, G.W. 1988. A guide to the deep-sea shrimp and shrimp-like decapod Crustacea of Atlantic Canada. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 1657 : 1–29, 83 fig.
1227. Pohle, G.W. 1990. A guide to decapod Crustacea from the Canadian Atlantic: Anomura and Brachyura. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 1771 : 1–30, 34 fig.
1228. Pohle, G.W. 1991. Larval development of Canadian atlantic oregoniid crabs (Brachyura: Majidae), with emphasis on *Hyas coarctatus alutaceus* Brandt, 1851, and a comparison with Atlantic and Pacific conspecifics. Can. J. Zool. 69(11) : 2717–2737, fig. 1–6.
- 1228a. Poinar, G.O. Jr. 1977. CIH key to the groups and genera of nematode parasites of invertebrates. 43 p. Commonw. Inst. Helminthol. (CIH), The White House, St. Albans, Herts, Angleterre.
1229. Poirier, L. 1969. Distribution horizontale et verticale des Mysidacés à l'entrée de la baie des Chaleurs en 1968. Sta. Biol. mar. Grande-Rivière, Rapp. ann. 1968 : 67–76, fig. 1–2.
1230. Poirier, L. 1971. Biologie et écologie des Mysidacées circalittorales de l'entrée de la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent). Mémoire M.Sc., Dép. Sci. biol. Université de Montréal, 112 p., fig. 1–24.
1231. Poirier, L. 1972. Biologie des Mysidacés circalittorales de l'entrée de la Baie-des-Chaleurs. Dir. gén. Pêches marit., Serv. Rech., Rapp. ann. 1970 : 42–49. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
1232. Poirier, L. 1973. Des huîtres, *Crassostrea virginica* (Gmelin), établies dans le Bassin-aux-Huîtres, aux Iles-de-la-Madeleine. Rapp. ann. 1972 : 50–54, fig. 1–2. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
1233. Poirier, L. 1976. Les stocks de Pétoncle d'Islande, *Chlamys islandica* Müller, du détroit de Jacques-Cartier (golfe du Saint-Laurent). Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Cah. Inf. 71 : 1–23, fig. 1–6. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
1234. Poirier, L. 1977. Etat du stock de Pétoncle géant, *Placopecten magellanicus* Gmelin, aux Iles-de-la-Madeleine (golfe du Saint-Laurent). Dir. gén. Pêch. mar., Dir. Rech., Cah. Inf. 80 : 1–38, fig. 1–11. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.
1235. Polak, R. 1979. Calanoid copepods of the Gulf of St. Lawrence. Mémoire M.Sc., Centre Sci. mar., Université McGill, Montréal. 103 p., fig. 1–46.
1236. Pollock, L.W. 1976. Marine flora and fauna of the northeastern United States: Tardigrada. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 394 : 1–25, 47 fig.
1237. Ponder, W.F. 1985. A review of the genera of the Rissoidae (Mollusca: Mesogastropoda: Rissoacea). Rec. Aust. Mus. Suppl. 4 : 1–221, fig. 1–153.
1238. Poore, G.C.B., et Lew Ton, H.M. 1993. Idoteidae of Australia and New Zealand (Crustacea: Isopoda: Valvifera). Invertebr. Taxon. 7(1) : 197–278, illus.
1239. Por, F.D. 1968. Level bottom Harpacticoida (Crustacea, Copepoda) from Elat (Red Sea), Part 1. Isr. J. Zool. 16(3) : 101–165, pl. I–XXXVII.
- 1239a. Poulin, R., et Fitzgerald, G.J. 1987. The potential of parasitism in the structuring of a salt marsh stickleback community. Can. J. Zool. 65(11) : 2793–2798, fig. 1–4.
1240. Poulin, R., et Fitzgerald, G.J. 1989. Risk of parasitism and microhabitat selection in juvenile sticklebacks. Can. J. Zool. 67(1) : 14–18, fig. 1–3.
1241. Poulsen, E.M. 1969a. Ostracoda I — Myodocopa. Sub-order: Cypridiniformes. Families: Cypridinidae, Rutidermatidae, Sarsiellidae, Asteropidae. Fiches Identif. Zooplancton 115 : 1–5, fig. 1–5.
1242. Poulsen, E.M. 1969b. Ostracoda II — Myodocopa. Sub-order: Halocypriformes. Families: Thaumacypridae, Halocypridae. Fiches Identif. Zooplancton, 116 : 1–7, fig. A–B.
1243. Poulsen, E.M. 1973. Ostracoda-Myodocopa. Part 3B. Halocypriformes – Halocypridae, Conchoecinae. Dana, Rep. 84 : 1–224, fig. 1–113.
1244. Powell, N.A. 1968a. Bryozoa (Polyzoa) of arctic Canada. J. Fish. Res. Board Can. 25(11) : 2269–2320, fig. 1–11, pl. I–XIV.
1245. Powell, N.A. 1968b. Studies on Bryozoa (Polyzoa) of the Bay of Fundy region. II. Bryozoa from fifty fathoms, Bay of Fundy. Cah. Biol. mar. 9(3) : 247–259, pl. 1–5.
1246. Powell, N.A., et Crowell, G.D. 1967. Studies on Bryozoa (Polyzoa) of the Bay of Fundy region. 1. Bryozoa from the intertidal zone of Minas Basin and Bay of Fundy. Cah. Biol. mar. 8(4) : 331–347, fig. 1–2, pl. 1–3.

1247. Préfontaine, G. 1932. Notes préliminaires sur la faune de l'estuaire du Saint-Laurent dans la région de Trois-Pistoles. *Sta. biol. Saint-Laurent à Trois-Pistoles, Premier Rapp.*, 1931 : 76-81. Réimpr. : *Nat. can. (Qué.)* 59(11) : 213-219. Aussi : *Trans. R. Soc. Can. (3)*26(V) : 205-209 (avec modifications mineures).
1248. Préfontaine, G. 1933. Additions à la liste des espèces animales de l'estuaire du Saint-Laurent. *Trans. R. Soc. Can. (3)*27(V) : 253-258. (Aussi : *Contrib. Sta. biol. St-Laurent*, 3B).
1249. Préfontaine, G. 1936. Nouvelles espèces, nouveaux hôtes, nouvelles localités de Copépodes parasites. *Dans ACFAS, 3<sup>e</sup> Congrès, Montréal, 20-22 oct. 1935, Résumés des communications. Ann. ACFAS*, 2 : 76.
1250. Préfontaine, G., et Brunel, P. 1962. Liste d'Invertébrés marins recueillis dans l'estuaire du Saint-Laurent de 1929 à 1934. *Nat. can. (Que.)* 89(8-9) : 237-263, fig. 1.
1251. Prenant, M., et Bobin, G. 1956. Bryozoaires. Première partie : Entoproctes, Phylactolèmes, Cténostomes. *Faune Fr.* 60 : 1-398, fig. 1-151.
1252. Prenant, M., et Bobin, G. 1966. Bryozoaires. (2e partie) Chilostomes Anasca. *Faune Fr.* 68 : 1-647, fig. 1-210.
1253. Prieto, M. 1994. Migrations verticales journalières d'une communauté suprabenthique d'Amphipodes gammaridiens de la station HP5, à 200 mètres de profondeur dans les eaux gaspésiennes du golfe du St-Laurent. Université de Montréal, Dép. Sci. biol., Laboratoire P. Brunel. Rapport d'initiation à la recherche, p. 1-45, fig. 1-10.
1254. Provancher, L. 1890a. Les Mollusques de la province de Québec. *Nat. can. (Que.)*, 19(9) : 184-187; 19(10) : 203-205.
1255. Provancher, L. 1890b. Un naturaliste aux îles de la Madeleine. *Nat. can. (Que.)*, 19(12) : 238-248.
1256. Provancher, L. 1891. Les Mollusques de la Province de Québec. Première partie : Les Céphalopodes, Ptéropodes et Gastropodes. *Faune canadienne*, p. 1-154, pl. I-VI, fig. 1-16.
1257. Prudhoe, S. 1982. A synopsis of British polyclad turbellarians (Turbellaria: Polycladida). *Synop. Br. Fauna, New Ser.* 26 : 1-77, fig. 1-25.
1258. Prudhoe, S. 1985. A monograph on the polyclad Turbellaria. British Museum (Natural History), Londres et Oxford University Press, Oxford, Londres et New York. 259 p., fig. 1-140.
1259. Pruvot-Fol, A. 1954. Mollusques Opisthobranches. *Faune Fr.* 58 : 1-460, fig. 1-173, pl. I.
1260. Puri, H.S., Bonaduce, G., et Malloy, J. 1965. Ecology of the Gulf of Naples. *Publicazioni della Stazione Zoologica di Napoli* 33(suppl.) : 87-199, fig. 1-67.
1261. Pyefinch, K.A. 1948a. Methods of identification of the larvae of *Balanus balanoides* (L.), *B. crenatus* Brug. and *Verruca stroemia* O.F. Müller. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 27(2) : 451-463, fig. 1-6.
1262. Pyefinch, K.A. 1949. The larval stages of *Balanus crenatus* Bruguière. *Proc. Zool. Soc. London* 118(4) : 916-923, fig. 1-3.
1263. Qian, P.-Y., et Chia, F.-S. 1989. Larval development of *Autolytus alexandri* Malmgren 1867 (Polychaeta, Syllidae). *Invertebr. Reprod. Develop.* 15 : 49-56, illus.
1264. Quiévreux, C. 1962. Morphologie et anatomie des larves de *Spirorbis vitreus* (Fabricius) et *S. maldardi* Caullery et Mesnil (Annélides Polychètes). *Cah. Biol. mar.* 3(1) : 1-12, fig. 1-6.
1265. Radwin G.E. 1978. The family Columbelloidea in the western Atlantic. IIb. The Pyreninae (continued). *Veliger*, 20 (4) : 328-344, fig. 1-48.
1266. Rafi, F. 1985. Synopsis speciorum. Crustacea: Isopoda et Tanaidacea. *Bibliogr. Invertebr. Aquat. Can.*, 4 : 1-50. *Natl. Mus. Nat. Sci., Natl. Mus. Can., Ottawa, Canada.*
1267. Rafi, F. 1986. Synopsis speciorum. Crustacea: Cumacea. *Bibliogr. Invertebr. Aquat. Can.* 6 : 29-49, *Natl. Mus. Nat. Sci., Natl. Mus. Can., Ottawa, Canada.*
1268. Rafi, F. 1988. Isopoda. *Dans Guide to the parasites of fishes of Canada. Part II: Crustacea. Éditeurs : L. Margolis et Z. Kabata. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci.* 101 : 129-148, fig. 1-12.
1269. Rafi, F., et Laubitz, D.R. 1991. The Idoteidae (Crustacea: Isopoda: Valvifera) of the shallow waters of the northeastern North Pacific Ocean. *Can. J. Zool.* 68(12) : 2649-2687, fig. 1-26.
1270. Rainer, S.F. 1990. The genus *Nephtys* (Polychaeta: Phyllodocida) in northern Europe: redescription of *N. hystericis* and *N. incisa*. *J. Nat. Hist.* 24(2) : 361-372, fig. 1-2.
1271. Rainer, S.F. 1991. The genus *Nephtys* (Polychaeta : Phyllodocida) of northern Europe: a review of species, including the description of *N. pulchra* sp. n. and a key to the Nephtyidae. *Helgol. Meeresunters.* 45(1-2) : 65-96, fig. 1-3.
1272. Rainville, L. 1979. Etude comparative de la distribution verticale et de la composition des populations de zooplancton du fjord du Saguenay et de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. *Mémoire M.Sc., Dép. Biol., Université Laval, Québec.* 175 p., 30 fig.



1273. Rainville, L. 1988. First study of the zooplankton community of the Laurentian Trough (Lower St. Lawrence Estuary): composition, vertical structure and ecology. Document inédit, 187 p., fig. 1-21. (Copies Labor. P. Brunel, Univ. Montréal et Inst. Maurice-Lamontagne, Mont-Joli, QC)
1274. Rainville, L., et Marcotte, B.M. 1985. Abundance, energy, and diversity of zooplankton in the three water layers over slope depths in the lower St. Lawrence Estuary. *Nat. can. (Qué.)*, 112(1) : 97-103, fig. 1-4.
- 1274a. Rasmussen, E. 1951. Faunistic and biological notes on marine invertebrates II: The eggs and larvae of some Danish marine gastropods. *Vidensk. Medd. Dan. Naturhist. Foren.* 113 : 201-249, fig. 1-29.
1275. Rasmussen, E. 1956. Faunistic and biological notes on marine invertebrates. III. The reproduction and larval development of some polychaetes from the Isefjord, with some faunistic notes. *Biol. Medd. K. Dan. Vidensk. Selsk.* 23(1) : 1-84, fig. 1-24.
1276. Rasmussen, E. 1973. Systematics and ecology of the Isefjord marine fauna (Denmark), with a survey of the eelgrass (*Zostera*) vegetation and its communities. *Ophelia* 11(1-2) : 1-495, fig. 1-119.
- 1276a. Rathbun, M.J. 1929. Decapoda. *Can. Atl. Fauna*, 10. Arthropoda, 10m : 1-38, fig. 1-53. *Biol. Board Can.*, St. Andrews, N.B.
1277. Rathbun, M.J. 1930 The Cancroid crabs of America of the families Euryalidae, Portunidae, Atelecyclidae, Cancridae and Xanthidae. *Bull. U.S. Natl. Mus.* 152 : 1-609, fig. 1-85, pl. 1-230.
- 1277a. Ray, S. McLeese, D.W., Metcalfe, C.D., Burrige, L.E., et Waiwood, B.A. 1980. Distribution of cadmium in marine biota in the vicinity of Belledune. *Dans Cadmium pollution of Belledune harbour, New Brunswick, Canada. Éditeurs: J.F. Uthe et V. Zitko. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci.* 963 : 11-34, fig. 1-22.
1278. Razouls, C. 1982. Répertoire mondial taxinomique et bibliographique provisoire des Copépodes planctoniques marins et des eaux saumâtres. Divers systèmes de classification. Tome I : 1-394, fig. I-VIII; tome 2 : 395-875, fig. I-X. Laboratoire Arago, Université Pierre-et-Marie-Curie, Banyuls-sur-mer, France.
1279. Razouls, C. 1991. Bilan taxinomique actuel des Copépodes planctoniques marins et des eaux saumâtres : corrections et compléments. 240 p. Laboratoire Arago, Université Pierre-et-Marie-Curie, Banyuls-sur-mer, France.
1280. Rees, C.B. 1950. The identification and classification of lamellibranch larvae. *Hull Bull. Mar. Ecol.* 3(19) : 73-104, fig. 1-4, pl. I-V.
1281. Rehder, H.A., et Carmichael, Jr., J. 1981. The Audubon Society field guide to North American sea shells. 894 p., 705 fig. Alfred A. Knopf, New York.
1282. Rehder, H.A. 1990. Clarification of the identity of the snail *Margarites groenlandicus* (Gmelin, 1791) (Gastropoda: Trochidae). *Nautilus*, 103(4) : 117-123, fig. 1-13.
1283. Reinhard, E.G. 1942. *Stereobalanus canadensis* (Spengel), a little known enteropneustan from the coast of Maine. *J. Wash. Acad. Sci.* 32(10) : 309-311, fig. 1-3.
1284. Reynolds, J.W., et Cook, D.G. 1976. *Nomenclatura Oligochaetologica: a catalogue of names, descriptions and type specimens of the Oligochaeta.* 217 p. Book Store, University of New Brunswick, Fredericton, N.-B.
1285. Reynolds, J.W., et Cook, D.G. 1981. *Nomenclatura Oligochaetologica: Supplementum primum.* A catalogue of names, descriptions and type specimens of the Oligochaeta. 39 p. Book Store, University of New Brunswick, Fredericton, N.-B.
1286. Reynolds, J.W., et Cook, D.G. 1989. *Nomenclatura Oligochaetologica: Supplementum secundum.* A catalogue of names, descriptions and type specimens of the Oligochaeta. *New Brunswick Museum, Monographic Series (Natural Science)*, 8 : 1-37.
1287. Reynolds, J.W., et Cook, D.G. 1993. *Nomenclatura Oligochaetologica: Supplementum tertium.* A catalogue of names, descriptions and type specimens of the Oligochaeta. *New Brunswick Museum, Monographic Series (Natural Science)*, 9 : 1-33.
1288. Rice, A.L. 1967. Crustacea (pelagic adults). Order: Decapoda. V. Caridea. Families: Pasiphaeidae, Oplophoridae, Hippolytidae and Pandalidae. *Fiches Identif. Zooplancton* 112 : 1-7, fig. 1-21.
1289. Richards, H.G. 1942. *Xylophaga atlantica*, new species. *Nautilus* 56(2) : 68, pl. 6.
1290. Richardson, H. 1905. A monograph of the isopods of North America. *Bull. U.S. Natl. Mus.* 54 : 1-727, fig. 1-740.
1291. Riemann-Zürneck, K. 1986. On some abyssal sea anemones of the North Atlantic (Actiniaria: Hormathiidae). *Mitt. hamb. Zool. Mus. Inst.* 83 : 7-29, fig. 1-2.

1292. Riemann-Zürneck, K. 1994. Taxonomy and ecological aspects of the subarctic sea anemones *Hormathia digitata*, *Hormathia nodosa* and *Allantactis parasitica* (Coelenterata, Actiniaria). *Ophelia* 39(3) : 197–224, fig. 1–11.
- 1292a. Riser, N.W. 1955. Studies on cestode parasites of sharks and skates. *J. Tenn. Acad. Sci.* 30(4) : 265–311, pl. 1–9.
1293. Riser, N.W. 1987. Observations on the genus *Ophelia* (Polychaeta: Opheliidae) with the description of a new species. *Ophelia* 28(1) : 11–29, fig. 1–13.
1294. Riser, N.W. 1991. An evaluation of taxonomic characters in the genus *Sphaerosyllis* (Polychaeta : Syllidae). *Dans Systematics, biology and morphology of world Polychaeta. Proceedings of the 2nd International Polychaete Conference, Copenhagen (18–23 August), 1986. Éditeurs : M.E. Petersen et J.B. Kirkegaard. Ophelia, Suppl. 5 : p. 209–217, fig. 1–9.*
1295. Riser, N.W. 1993. Observations on the morphology of some North American nemertines with consequent taxonomic changes and a reassessment of the architectonics of the phylum. *Dans Advances in nemertean biology. Proceedings of the third International Meeting on nemertean biology, y Coleg Normal, Bangor, North Wales, August 10–15, 1991. Éditeurs : R. Gibson, J. Moore et P. Sundberg. Hydrobiologia* 266(1–3) : 141–157, fig. 1–13.
1296. Riser, N.W. 1994. The morphology and generic relationships of some fissiparous heteronemertines. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 107(3) : 548–556, fig. 1–11.
1297. Ritter-Zahony, R. 1911. Chaetognathi. *Das Tierreich* 29 : 1–35, fig. 1–15.
1299. Robert, G. 1974. The sublittoral Mollusca of the St. Lawrence Estuary, east coast of Canada. Thèse Ph.D., Inst. Océanogr., Université Dalhousie, Nouvelle-Écosse. 174 p., 14 fig.
1300. Robert, G. 1979. Benthic molluscan fauna of the St. Lawrence Estuary and its ecology as assessed by numerical methods. *Nat. can. (Qué.)* 106 (1) : 211–227, fig. 1–5.
- 1300a. Robert, G., et Jamieson, S. 1983. Assessment of Northumberland Strait scallop stocks and review, 1978 to 1981. *Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci.* 1150 : 1–37, fig. 1–8.
- 1300b. Roberts, A. 1984. The Cumacea of the St. Lawrence Estuary. Université de Montréal, Dép. Sci. biol., Laboratoire de P. Brunel. 26 p., 22 fig., manuscrit inédit.
1301. Roberts, L.S. 1970. *Ergasilus* (Copepoda: Cyclopoida): Revision and key to species in North America. *Trans. Am. Microsc. Soc.* 89(1) : 134–161, fig. 1–33.
1302. Roberts, Jr., M.H. 1973. Larval development of *Pagurus acadianus* Benedict, 1901, reared in the laboratory (Decapoda, Anomura). *Crustaceana*, 24(3) : 303–317, fig. 1–5.
1303. Robilliard, G.A. 1970. The systematics and some aspects of the ecology of the genus *Dendronotus* (Gastropoda: Nudibranchia). *Veliger*, 12 (4), p. 433–479, fig. 1–28.
1304. Robson, G.C. 1932. A monograph of the recent Cephalopoda based on the collections in the British Museum of Natural History. Part 2. The Octopoda (excluding the Octopodinae). 359 p., fig. 1–79, pl. I–IV. *Br. Mus. Nat. Hist.*, Londres.
1305. Robson, G.C. 1933. On *Architeuthis clarkei*, a new species of giant squid, with observations on the genus. *Proc. Zool. Soc. Part 3, Paper 36* : 681–697, fig. 1–8, pl. I.
1306. Rodger, A. 1895. Preliminary account of natural history collections made on a voyage to the Gulf of St. Lawrence and Davis Straits. *Proc. R. Soc. Edinb.* 20(2) : 154–163.
1307. Roff, J.C. 1978. A guide to the marine flora and fauna of the Bay of Fundy: Copepoda: Calanoida. *Fish. Mar. Serv. Tech. Rep.* 823 : 1–29, fig. A1–A2, 1–120. *Dep. Fish. Envir. Can., St. Andrews, N.B.*
1308. Roff, J.C., Davidson, K.G., Pohle, G., et Dadswell, M.J. 1984. A guide to the marine flora and fauna of the Bay of Fundy and Scotian Shelf: larval Decapoda: Brachyura. *Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci.* 1322 : 1–57, fig. 1–161.
- 1308a. Rogick, M.D. 1955. Genus *Emballotheca* Levinsen 1909. *Trans. Am. Microsc. Soc.* 74(2) : 103–112, fig. 1–2.
1309. Rogick, M.D., et Croasdale, H. 1949. Studies on marine Bryozoa. III. Woods Hole region Bryozoa associated with algae. *Biol. Bull.* 96(1) : 32–69, pl. I–X.
1310. Ronald, K. 1957a. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. I. *Echinorhynchus laurentianus* sp. nov. (Acanthocephala: Echinorhynchidae). *Can. J. Zool.* 35 : 437–439, fig. 1 (Aussi : *Contrib. Dép. Pêch. Qué.* 57).
1311. Ronald, K. 1957b. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. II. *Entobdella curvunca* sp. nov. (Trematoda: Capsalidae). *Can. J. Zool.* 35 : 747–750, fig. 1 (Aussi : *Contrib. Dép. Pêch. Qué.* 58).
1312. Ronald, K. 1958a. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. III. Copepoda Parasitica. *Can. J. Zool.* 36 (1) : 1–6, fig. 1 (Aussi : *Contrib. Dép. Pêch. Qué.* 63).

- 1312a. Ronald, K. 1958b. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. IV. Cestoda. *Can. J. Zool.* 36(3) : 429–434, fig. 1. (Aussi : *Contrib. Dép. Pêch. Qué.* 66).
1313. Ronald, K. 1960a. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. V. Monogenea. *Can. J. Zool.* 38 : 243–247. (Aussi : *Contrib. Dép. Pêch. Qué.* 71).
- 1313a. Ronald, K. 1960b. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. VI. Digenea. *Can. J. Zool.* 38(5) : 923–937, fig. 1. (Aussi : *Contrib. Dép. Pêch. Qué.* 75).
- 1313b. Ronald, K. 1963. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. VII. Nematoda and Acanthocephala. *Can. J. Zool.* 41(1) : 15–21. (Aussi : *Contrib. Dép. Pêch. Qué.* 77).
- 1313c. Ronald, K., Johnson, E., Foster, M., et Vander Pol, D. 1970. The harp seal, *Pagophilus groenlandicus* (Erxleben, 1777). I. Methods of handling, molt, and diseases in captivity. *Can. J. Zool.* 48(5) : 1035–1040, pl. I–III.
1314. Roper, C.F.E., et Boss, J. 1982. The giant squid. *Sci. Am.* 246(4) : 96–105, 8 fig., 1 carte.
1315. Roper, C.F.E., Lu, C.C., et Mangold, K. 1969. A new species of *Illex* from the Western Atlantic and distributional aspects of other *Illex* species (Cephalopoda: Oegopsida). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 82 : 295–321, pl. 1–10.
- 1315a. Roper, C.F.E., et Lu, C.C. 1978. Rhynchoteuthion larvae of ommastrephid squids of the western North Atlantic, with the first description of larvae and juveniles of *Illex illecebrosus*. *Dans* Proceedings of the workshop on the squid *Illex illecebrosus*. Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, May 1978; and a bibliography on the genus *Illex*. *Éditeurs* : N. Balch, T. Amaratunga et R.K. O'Dor. *Can. Fish. Mar. Serv., Tech. Rep.* 833 : 14.1–14.26, fig. 1–9. Dept. Fish. Env., Canada.
1316. Roper, C.F.E., Sweeney, M.J., et Nauen, C.E. 1984. FAO species catalogue. Vol. 3. Cephalopoda of the world: an annotated and illustrated catalogue of the species of interest to fisheries. FAO Fish. Synop. 125 : 1–277, fig. 1–78.
1317. Rubec, L.A. 1988. *Neobrachiella rostrata* (Copepoda: Lernaepodidae) on the gills of the Greenland halibut, *Reinhardtius hippoglossoides* from the Gulf of St. Lawrence. *Can. J. Zool.* 66(2) : 504–507, fig. 1–11.
1318. Rubec, L.A. 1991a. Redescription of *Diclidophoroides maccallumi* (Monogenea: Diclidophoridae) from the gills of longfin hake, *Phycis chesteri*, from the Gulf of St. Lawrence. *Can. J. Zool.* 69(1) : 146–150, fig. 1–7.
1319. Rubec, L.A. 1991b. Redescription of *Diclidophora nezumiae* (Monogenea: Diclidophoridae) from *Nezumia bairdi* (Macrouridae) from the Gulf of St. Lawrence. *Can. J. Zool.* 69(9) : 2334–2337, fig. 1–10.
1320. Rubec, L.A., et Dronen, N.O. 1994. Revision of the genus *Diclidophora* Kröyer, 1838 (Monogenea: Diclidophoridae), with the proposal of *Macrouridophora* n. g. *Systematic Parasitol.* 28(3) : 159–185, fig. 1–35.
1321. Rubec, L.A., et Hogans, W.E. 1987. Redescription of *Clavellisa cordata* Wilson, 1915 (Copepoda: Lernaepodidae) from anadromous clupeids in eastern Canada. *Can. J. Zool.* 65(6) : 1559–1563, fig. 1–9.
- 1321a. Rubec, L.A., et Hogans, W.E. 1988. *Albionella fabricii* n. sp. (Copepoda : Lernaepodidae) from the gills of *Centroscyllium fabricii* from the northwest Atlantic. *Syst. Parasitol.* 11(3) : 219–225, fig. 1–17.
1322. Ruff, R.E., et Brown, B. 1989. A new species of *Euchone* (Polychaeta: Sabellidae) from the northwest Atlantic with comments on the ontogenetic variability. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 102(3) : 753–760, fig. 1–4.
1323. Ruggieri, G. 1977. Nuovi ostracodi nordici nel Pleistocene della Sicilia. *Boll. Soc. Paleontol. Ital.* 16(1) : 81–85, fig. 1–2.
1324. Runge, J.A., et Simard, Y. 1990. Zooplankton of the St. Lawrence Estuary: the imprint of physical processes on its composition and distribution. *Dans* Oceanography of a large-scale estuarine system: the St. Lawrence. *Éditeurs* : M.I. El-Sabh et N. Silverberg. *Coastal Estuarine Stud.* 39 : 296–320, fig. 1–7.
1325. Runnström, S. 1929. Eine neue Spatangidlarve von der Westküste Norwegens (Une nouvelle larve de Spatangue de la côte occidentale de Norvège). *Bergens Museum Arbok, Naturvidenskapelig rekke*, 1929(9) : 1–7, fig. 1–3, pl. 1. *Bergen Museum, Bergen, Norvège.*
1326. Ruppert, E.E. 1988. Gastrotricha. *Dans* Introduction to the study of meiofauna. *Éditeurs* : R.P. Higgins et H. Thiel. *Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.* p. 302–311, fig. 24.1–24.3.

1327. Russell, F.S. 1939. Hydromedusae. Family: Tubulariidae. Fiches Identif. Zooplancton 2 : 1-4, fig. 1-6.
1328. Russell, F.S. 1950. Hydromedusae. Family: Corynidae. Fiches Identif. Zooplancton 29 : 1-4, fig. 1-6.
1329. Russell, F.S. 1953a. Hydromedusae. Order: Anthomedusae. Families: Rathkeidae and Bougainvilliidae. Fiches Identif. Zooplancton 51 : 1-4, fig. 1-11.
1330. Russell, F.S. 1953b. The medusae of the British Isles; Anthomedusae, Leptomedusae, Limnomedusae, Trachymedusae and Narcomedusae. 530 p., fig. 1-319. Cambridge University Press, Londres.
1331. Russell, F.S. 1955. Hydromedusae. Families: Pandeidae and Tiarannidae. Fiches Identif. Zooplancton 54 : 1-6, fig. 1-16.
1332. Russell, F.S. 1963a. Hydromedusae. Families: Dipleurosomatidae, Melicertidae, Laodiceidae. Fiches Identif. Zooplancton 99 : 1-4, fig. 1-8.
1333. Russell, F.S. 1963b. Hydromedusae. Family: Mitrocomidae. Fiches Identif. Zooplancton 100 : 1-4, fig. 1-8.
1334. Russell, F.S. 1963c. Hydromedusae. Families: Campanulariidae, Lovenellidae, Phialellidae. Fiches Identif. Zooplancton 101 : 1-4, fig. 1-7a.
1335. Russell, F.S. 1970a. Hydromedusae. Family: Aequoreidae. Fiche Identif. Zooplancton 128 : 1-4, fig. 1-6.
- 1335a. Russell, F.S. 1970b. The medusae of the British Isles. Vol. 2: Pelagic Scyphozoa, with a supplement to the first volume on Hydromedusae. 284 p., fig. 1-108, pl. 1-15 + 1s. Cambridge University Press, Cambridge, Angleterre et New York, N.Y.
1336. Russell, F.S. 1976. Scyphomedusae of the North Atlantic. Order: Coronatae. Families: Atollidae, Nausithoidae, Paraphyllinidae, Periphyllidae. Fiches Identif. Zooplancton 152 : 1-4, fig. 1-7.
1337. Russell, F.S. 1977a. Hydromedusae. Families Zancleidae, Cladonemidae and Eleutheriidae; Clavidae and Hydractiniidae; Addenda to Hydromedusae. Fiches Identif. Zooplancton 153 : 1-4, fig. 1-3; 154 : 1-4, fig. 1-5; 161 : 1-4, fig. 1-5.
1338. Russell, F.S. 1978b. Scyphomedusae of the North Atlantic (2). Families: Pelagiidae, Cyaneidae, Ulmaridae, Rhizostomatidae. Fiches Identif. Zooplancton 158 : 1-4, fig. 1-6.
1339. Russell, F.S. 1980. Trachymedusae. Families: Geryonidae, Ptychogastridae, Halicreatidae. Fiches Identif. Zooplancton 164 : 1-4, fig. 1-6.
1340. Russell, F.S. 1981a. Trachymedusae. Family: Rhopalonematidae. Fiches Identif. Zooplancton 165 : 1-4, fig. 1-8.
1341. Russell, F.S. 1981b. Narcomedusae. Families: Aeginidae, Solmaridae, Cuninidae. Fiches Identif. Zooplancton 166 : 1-5, fig. 1-7.
1342. Ryland, J.S. 1962. Biology and identification of intertidal Polyzoa. Field Stud. 1(4) : 1-19, fig. 1-15.
1343. Ryland, J.S. 1963. Systematic and biological studies on Polyzoa (Bryozoa) from western Norway. Sarsia 14 : 1-59, fig. 1-14.
1344. Ryland, J.S. 1965. Polyzoa (Bryozoa). Order Cheilostomata, Cyphonantes larvae. Fiches Identif. Zooplancton 107 : 1-6, pl. I-II.
- 1344a. Ryland, J.S. 1967. Crisiidae (Polyzoa) from western Norway. Sarsia 29 : 269-282, fig. 1-5.
- 1344b. Ryland, J.S. 1969. A nomenclatural index to 'A history of the British marine Polyzoa' by T. Hincks (1880). Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Zool. 17(6) : 205-260, fig. 1-4.
1345. Ryland, J.S. 1979. *Celleporella carolinensis* sp. nov. (Bryozoa Cheilostomata) from the Atlantic coast of America. Dans Advances in bryozoology (Proceedings of the fourth conference of the International Bryozoology Association held at the Marine Biological Laboratory, Woods Hole, U.S.A., 7-17 September 1977). Éditeurs : G.P. Larwood et M.B. Abbott. Systematics Association, Spec. Vol. 13 : 611-619, fig. 1.
1346. Ryland, J.S., et Hayward, P.J. 1977. British anascan bryozoans. Cheilostomata: Anasca. Synop. Br. Fauna, New. Ser. 10 : 1-188, fig. 1-85.
1347. Ryland, J.S., et Hayward, P.J. 1991. Marine flora and fauna of the northeastern United States: erect Bryozoa. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 99 : 1-48, fig. 1-69.
1348. Rzhavsky, A.V. 1991. Obsuzhdenie sostava roda *Bushiella* (Polychaeta, Spirorbidae) i rasprostraneniya ego predstavitelei v moryakh SSSR s opisaniem novogo vida (Composition of the genus *Bushiella* (Polychaeta, Spirorbidae) and distribution of its representatives in the seas of the USSR; description of a new species). Zool. Zh. 70(3) : 5-11, fig. 1-2.

1349. Rzhavsky, A.V. 1993. *Bushiella (Jugaria) beatlesi* sp.n. (Polychaeta: Spirorbidae) from the Kurile Islands with remarks on taxonomy, morphology and distribution of some other *Bushiella* species. *Ophelia* 38(2) : 89–96, fig. 1–4.
1350. Rzhavsky, A.V. 1994. On the morphoecology of spirorbid tubes (Polychaeta: Spirorbidae). *Ophelia* 39(3) : 177–182, fig. 1–6.
1351. Sabatini, M.E. 1990. The developmental stages (copepodids I to VI) of *Acartia tonsa* (Dana, 1849) (Copepoda, Calanoida). *Crustaceana* 59(1) : 53–61, fig. 1–48.
1352. Sainte-Marie, B. 1978. Distributions géographique et bathymétrique des Échinodermes des estuaires moyen et maritime du Saint-Laurent. Université de Montréal, Dép. Sci. biol., Rapport d'initiation à la recherche, Laboratoire P. Brunel, 65 p., fig. 1–42 (document manuscrit).
1353. Sainte-Marie, B. 1986. Feeding and swimming of lysianassid amphipods in a shallow cold-water bay. *Mar. Biol.* 91(2) : 219–229, fig. 1.
1354. Sainte-Marie, B., et Brunel, P. 1983. Differences in life history and success between suprabenthic shelf populations of *Arrhis phyllonyx* (Amphipoda Gammaridea) in two ecosystems of the Gulf of St. Lawrence. *J. Crustacean Biol.* 3(1) : 45–69, fig. 1–9.
1355. Sainte-Marie, B., et Brunel, P. 1985. Suprabenthic gradients of swimming activity by cold-water gammaridean amphipod Crustacea over a muddy shelf in the Gulf of Saint Lawrence. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 23(1) : 57–69, fig. 1.
1356. Salvini-Plawen, L. von 1975. Mollusca Caudofoveata. *Mar. Invertebr. Scand.* 4 : 1–56, fig. 1–59.
1357. Salvini-Plawen, L. von 1978. The species-problem in Caudofoveata (Mollusca). *Zool. Anz.* 200(1/2) : 18–26, fig. 1–10.
- 1357a. Sandeman, I.M., et Pippy, J.H.C. 1967. Parasites of freshwater fishes (Salmonidae and Coregonidae) of insular Newfoundland. *J. Fish. Res. Board Can.* 24(9) : 1911–1943, fig. 1–23.
1358. Santhakumaran, L.N. 1980. Two new species of *Xylophaga* from Trondheimsfjorden, western Norway (Mollusca, Pelecypoda). *Sarsia* 65(3–4) : 269–272, fig. 1–4.
1359. Sara, M., et Burlando, B. 1994. Phylogenetic reconstruction and evolutionary hypotheses in the family Tethyidae (Demospongiae). *Dans Sponges in time and space: biology, chemistry, paleontology. Proceedings of the 4th International Porifera Congress, Amsterdam, Netherlands, 19–23 April 1993. Éditeurs : R.W.M. van Soest, T.M.G. Van Kempen et J.-C. Braekman.* p. 111–115, fig. 1–4.
1360. Sars, G.O. 1870. Carcinologiske Bidrag til Norges Fauna. I. Monographi over de ved Norges Kyster forekommende Mysider, Heft 1. 64 p., pl. I–V. Christiania.
1361. Sars, G.O. 1871. Beskrivelse af de paa Fregatten Josephines Expedition fundne Cumaceer. Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 9(13) : 1–57, pl. I–XX.
1362. Sars, G.O. 1872. Carcinologiske Bidrag til Norges Fauna. I. Monographi over de ved Norges Kyster forekommende Mysider, Heft 2. 34 p., pl. I–III. Christiania.
1363. Sars, G.O. 1873. Om Cumaceer fra de store Dybder i Nordishafvet. Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. (4)11(6) : 1–12, pl. I–IV.
1364. Sars, G.O. 1878. Mollusca regionis arcticae norvegiae. Oversigt over de i Norges arktiske Region Forekommende Bløddyr. 466 p., pl. 1–34, I–XVIII. A.W. Brøgger, Christiania.
1365. Sars, G.O. 1879. Carcinologiske Bidrag til Norges Fauna. I : Monographi over de ved Norges Kyster forekommende Mysider, Heft 3. 131 p., pl. 1–34.
1366. Sars, G.O. 1885. Crustacea. I. Description of new or imperfectly known species. Norske Nordhavs-Exped. 1876–1878 (The Norwegian North-Atlantic Expedition 1876–1878), Zoology 6 : 1–280, pl. I–XXI. Grønland & Søn, Christiania.
1367. Sars, G.O. 1890–1895. Amphipoda. An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species 1 : 3–711, pl. 1–240, suppl. pl. I–VIII. Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania et Copenhagen. (Réimpr. Universitetsforlaget, Bergen et Oslo, 1966).
1368. Sars, G.O. 1891. Pycnogonidea. Norske Nordhavs-Exped. 1876–78 (The Norwegian North-Atlantic Expedition 1876–1878) 6 : 1–163, pl. I–XV. Grønland & Søn, Christiania.
1369. Sars, G.O. 1896–1899. Isopoda. An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species 2 : 1–270, pl. 1–100, suppl. pl. I–IV. Musée de Bergen, Bergen, Norvège.
1370. Sars, G.O. 1900. Cumacea. An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species 3 : 1–115, pl. I–LXXII. Musée de Bergen, Bergen, Norvège.

1371. Sars, G.O. 1901–03. Copepoda Calanoida. An account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species 4 : 1–171, pl. I–CII, suppl. pl. I–VI. Musée de Bergen, Bergen, Norvège.
1372. Sars, G.O. 1903–11. Copepoda Harpacticoida. An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species 5 : 1–449, pl. I–CCXXX, suppl. pl. 1–54. Musée de Bergen, Bergen, Norvège.
1373. Sars, G.O. 1913–18. Copepoda Cyclopoida. An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species 6 : 1–225, pl. I–CXVIII. Musée de Bergen, Bergen, Norvège.
1374. Sars, G.O. 1919–21. Copepoda, Supplement (Calanoida, Harpacticoida, Cyclopoida: Siphonostoma, Poecilostoma). An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species 7 : 1–121, pl. I–LXXVI. Musée de Bergen, Bergen, Norvège.
1375. Sars, G.O. 1921. Copepoda Monstrilloida and Notodelphyoida. An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species 8 : 1–91, pl. I–XXXVII. Musée de Bergen, Bergen, Norvège.
1376. Sars, G.O. 1922–28. Ostracoda. An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species 9 : 1–277, pl. I–CXIX. Musée de Bergen, Bergen, Norvège.
1377. Sastry, A.N. 1977a. The larval development of the rock crab, *Cancer irroratus* Say, 1817, under laboratory conditions (Decapoda Brachyura). *Crustaceana*, 32(2) : 155–168, fig. 1–6.
1378. Sastry, A.N. 1977b. The larval development of the Jonah crab, *Cancer borealis* (Stimpson, 1859), under laboratory conditions (Decapoda, Brachyura). *Crustaceana*, 32(3) : 290–303, fig. 1–6.
- 1378a. Sawyer, R.T. 1972. North American freshwater leeches, exclusive of Piscicolidae, with a key to all species. *Illinois Biol. Monogr.* 46 : 1–154, fig. 1–37.
1379. Sawyer, R.T. 1986a. Ecology of marine leeches. *Dans* Leech biology and behaviour. Vol. 2: Feeding biology, ecology and systematics. *Éditeur* : R.T. Sawyer. Clarendon Press, Oxford University Press, Oxford, R.-U. et New York. p. 591–630, fig. 15.1–15.20.
1380. Sawyer, R.T. 1986b. Zoogeography. *Dans* Leech biology and behaviour. Vol. 2: Feeding biology, ecology and systematics. *Éditeur* : R.T. Sawyer. Clarendon Press, Oxford University Press, Oxford, R.-U. et New York. p. 707–793, fig. 18.1–18.14.
1381. Sawyer, R.T., Lawler, A.R., et Overstreet, R.M. 1975. Marine leeches of the eastern United States and the Gulf of Mexico with a key to the species. *J. Nat. Hist.* 9(6) : 633–667, fig. 1–9.
1382. Scarratt, D.J., et Lowe, R. 1972. Biology of the rock crab (*Cancer irroratus*) in Northumberland Strait. *J. Fish. Res. Board Can.* 29(2) : 161–166, fig. 1–3.
1383. Schafer, C.T., et Wagner, F.J.E. 1978. Foraminifera-mollusc associations in eastern Chaleur Bay. *Can. J. Earth Sci.* 15(6) : 889–901, fig. 1–4.
1384. Schell, S.C. 1970. How to know the trematodes. Pictured Key Nature Series. Wm. C. Brown, Dubuque, Iowa. 355 p., 685 fig.
1385. Schell, S.C. 1985. Handbook of trematodes of North America north of Mexico. University Press of Idaho, Moscow, Idaho. 263 p., 768 fig.
1386. Scheltema, A.H. 1973. Heart, pericardium, coelomoduct openings, and juvenile gonad in *Chaetoderma nitidulum* and *Falcidens caudatus* (Mollusca, Aplacophora). *Z. Morphol. Tiere* 76 : 97–107, fig. 1–3.
- 1386a. Schiøtte, T., et Warén, A. 1992. An annotated and illustrated list of the types of Mollusca described by H.P.C. Møller from West Greenland. *Medd. Grønland. Biosci.* 35 : 1–34, fig. 1–119.
1387. Schmidt, G.D. 1970. How to know the tapeworms. Pictured Key Nature Series. Wm. C. Brown, Dubuque, Iowa. 266 p., fig. 1–391.
- 1387a. Schmidt, G.D. 1986. CRC handbook of tapeworm identification. 2<sup>e</sup> éd., CRC Press, Boca Raton, Floride. 675 p., fig. 1–513.
1388. Schneppenheim, R., et Weigmann-Haass, R. 1986. Morphological and electrophoretic studies of the genus *Themisto* (Amphipoda: Hyperiidea) from the South and North Atlantic. *Polar Biol.* 6(4) : 215–225, fig. 1–6.
1389. Schoener, A. 1969. Atlantic ophiuroids: some post-larval forms. *Deep-Sea Res.* 16(2) : 127–140, fig. 1–8.
1390. Schram, T.A. 1972. Record of larva of *Peltogaster paguri* Rathke (Crustacea, Rhizocephala) from the Oslofjord. *Norw. J. Zool.* 20(3) : 227–232, fig. 1–4.
1391. Schram, T.A. 1980. The parasitic copepods *Clavella adunca* (Strøm), *Haemobaphes cyclopterina* (Fabricius), and *Sphyrion lumpi* (Krøyer) on polar cod, *Boreogadus saida* (Lepechin) from Spitsbergen. *Sarsia*, 65(3–4) : 273–286, fig. 1–8.

1392. Schram, T.A., et Haaland, B. 1984. Larval development and metamorphosis of *Nereimyra punctata* (O.F. Müller) (Hesionidae, Polychaeta). *Sarsia* 69(3-4) : 169-181, fig. 1-14.
1393. Schultz, G.A. 1969. How to know the marine isopod crustaceans. Pictured Key Nature Series. Wm. C. Brown, Dubuque, Iowa. 359 p., fig. 1-572.
1394. Schweinitz, E.H. de, et Lutz, R.A. 1976. Larval development of the northern horse mussel, *Modiolus modiolus* (L.), including a comparison with the larvae of *Mytilus edulis* L. as an aid in planktonic identification. *Biol. Bull.* 150(3) : 348-360, fig. 1-5.
- 1394a. Scott, D.M., et Fisher, H.D. 1958. Incidence of the ascarid *Porrocaecum decipiens* in the stomachs of three species of seals along the southern Canadian Atlantic mainland. *J. Fish. Res. Board Can.* 15(4) : 495-516, fig. 1
- 1394b. Scott, D.M., et Martin, W.R. 1957. Variation in the incidence of larval nematodes in Atlantic cod fillets along the southern Canadian mainland. *J. Fish. Res. Board Can.* 14(6) : 975-996, fig. 1-7.
- 1394c. Scott, D.M., et Martin, W.R. 1959. The incidence of nematodes in the fillets of small cod from Lockport, Nova Scotia, and the southwestern Gulf of St. Lawrence. *J. Fish. Res. Board Can.* 16(2) : 213-221, fig. 1-2.
- 1394d. Scott, J.S. 1975a. Geographic variation in incidence of trematode parasites of American plaice (*Hippoglossoides platessoides*) in the Northwest Atlantic. *J. Fish. Res. Board Can.* 32(4) : 547-550, fig. 1-2.
- 1394e. Scott, J.S. 1975b. Intestinal trematode parasites (Trematoda : Digenea) and food of yellowtail flounder (*Limanda ferruginea* (Storer 1839)) from the Scotian Shelf and Gulf of St. Lawrence. *Fish. Mar. Serv., Tech. Rep.* 584 : 1-12, fig. 1-2. *Dep. Envir. Canada.*
- 1394f. Scott, J.S. 1975c. Digenetic trematode parasites and food of witch flounder (*Glyptocephalus cynoglossus* L.) from the Scotian Shelf and Gulf of St. Lawrence. *Fish. Mar. Serv., Tech. Rep.* 593 : 1-9, fig. 1. *Dep. Envir. Canada.*
- 1394g. Scott, J.S. 1976. Digenetic trematode parasites and food of winter flounder (*Pseudopleuronectes americanus* (Walbaum, 1792)) from the Scotian Shelf and Gulf of St. Lawrence. *Fish. Mar. Serv., Tech. Rep.* 618 : 1-9, fig. 1. *Dep. Envir. Canada.*
- 1394h. Scott, J.S. 1982. Digenetic parasite communities in flatfishes of the Scotian Shelf and southern Gulf of St. Lawrence. *Can. J. Zool.* 60(11) : 2804-2811, fig. 1-3.
1395. Scott, T. 1907. On some Entomostraca from the Gulf of St. Lawrence. *Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow, N.S.* 7(1) : 46-52, pl. II.
1396. Scourfield, D.J. 1947. A short-spined *Daphnia* presumably belonging to the "longispina" group — *D. ambigua* sp. n. *J. Quekett Micr. Club* (4) 2(3) : 127-131, illus.
- 1396a. Scudder, G.G.E. 1976. Water-boatmen of saline waters (Hemiptera: Corixidae). *Dans Marine insects. Éditeur* : L. Cheng. North-Holland Publishing Co., Amsterdam et New York. p. 263-289, fig. 10.1-10.10.
1397. Sebens, K.P. sous presse. Marine flora and fauna of the eastern United States. Anthozoa: Actinaria, Zoanthidea, Corallimorpharia and Ceriantharia. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.), NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. ? : 1-87, fig. 1-63.
1398. Seed, R. 1992. Systematics, evolution and distribution of mussels belonging to the genus *Mytilus* : an overview. *Am. Malacol. Bull.* 9(2) : 123-137, fig. 1-9.
- 1398a. Sekhar, S.C., et Threlfall, W. 1970a. Helminth parasites of the cunner, *Tautogolabrus adspersus* (Walbaum) in Newfoundland. *J. Helminthol.* 44(2) : 169-188, fig. 1-4.
- 1398b. Sekhar, S.C., et Threlfall, W. 1970b. Infection of the cunner, *Tautogolabrus adspersus* (Walbaum), with metacercariae of *Cryptocotyle lingua* (Creplin, 1825). *J. Helminthol.* 44(2) : 189-198, fig. 1.
- 1398c. Sekiguchi, H., et Yamaguchi, Y. 1983. Scavenging gammaridean amphipods from the deep-sea floor. *Bull. Fac. Fish. Mie Univ.* 10 : 1-14, fig. 1-6.
1399. Sentz-Braconnot, E. 1964. Sur le développement des Serpulidae *Hydroides norvegica* (Gunnerus) et *Serpula concharum* Langerhans. *Cah. Biol. mar.* 5(4) : 385-389, fig. 1-3.
1400. Sephton, T.W., et Bryan, C.F. 1989. Changes in the abundance and distribution of the American oyster population of the Dunk River Public Fishing Area of Bedeque Bay, Prince Edward Island. *Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci.* 1677 : 1-21, fig. 1-9.
1401. Serafy, D.K., et Fell, F.J. 1985. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Echinodermata: Echinoidea. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv. Circ. 33 : 1-27, fig. 1-42.
1402. Sharpe, R.W. 1908. A further report on the Ostracoda of the United States National Museum. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 35(1651) : 399-430, pl. L-LXV.

1403. Shaw, D.P. 1988. Redescription of *Bouvieriella carcinophila* (Chevreux, 1889) (Eusiroidea: Calliopiidae) from northern British Columbia and its proposed synonymy with *Leptamphopus paripes* Stephensen, 1931. *Can. J. Zool.* 66(4) : 939-943, fig. 1-2.
1404. Shearer, M., et Evans, F. 1975. The taxonomic relationship of *Parathemisto gaudichaudi* (Guérin) and *P. gracilipes* (Norman), with a key to the genus *Parathemisto*. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 54(4) : 915-924, fig. 1-10.
1405. Shih, C.T. 1977. Guide des méduses des eaux canadiennes de l'Atlantique. Musée national des Sciences naturelles, Collection d'Histoire naturelle 5 : 1-90, fig. 1-9, pl. 1-14. Ottawa.
1406. Shih, C.T., et Dunbar, M.J. 1963. Amphipoda. Sub-order: Hyperiidea. Family: Phronimidae. Fiches Identif. Zooplancton 104 : 1-6, fig. 1-9.
1407. Shih, C.T., 1971. Atlantic zooplankton. *Dans* A synopsis of Canadian marine zooplankton, Part I. *Éditeurs* : C.T Shih, A.J.G. Figueira et E.H. Grainger. *Fish. Res. Board Can. Bull.* 176(I) : 2-110.
1408. Shih, C.T., Rainville, L., et MacLellan, D.C. 1981. Copepodids of *Bradyidius similis* (Sars, 1902) (Crustacea: Copepoda) and their distribution in the Saguenay fjord and the St. Lawrence estuary. *Can. J. Zool.* 59 : 1079-1093, fig. 1-108.
- 1408a. Shirley, W.D., et Leung, Y.-M. 1970. Taxonomic guides to arctic zooplankton (II): Practical guide to the medusae of the central Arctic Basin. University of Southern California, Dept. Biol. Sci., Tech. Rep. 3 : 3-18, fig. 1-16, pl. 1-6.
1409. Shoemaker, C.R. 1930a. The Amphipoda of the Cheticamp Expedition of 1917. *Contrib. Can. Biol. Fish., New. Ser.* 5(10) : 219-359, fig. 1-54.
1410. Shoemaker, C.R. 1930b. The lysianassid amphipod crustaceans of Newfoundland, Nova Scotia, and New Brunswick in the United States. *National Museum. Proc. U.S. Natl. Mus.* 77(2827) : 1-19, fig. 1-10.
1411. Shoemaker, C.R. 1931. The stegocephalid and ampeliscid amphipod crustaceans of Newfoundland, Nova Scotia, and New Brunswick in the United States. *National Museum. Proc. U.S. Natl. Mus.* 79(2888) : 1-18, fig. 1-16.
1412. Shoemaker, C.R. 1945a. The amphipod genus *Unciola* on the east coast of America. *Am. Midl. Nat.* 34(2) : 446-465, fig. 1-9.
1413. Shoemaker, C.R. 1945b. The amphipod genus *Photis* on the east coast of North America. *Charleston Mus. Leafl.* 22 : 1-17, fig. 1-5.
1414. Shoemaker, C.R. 1947. Further notes on the amphipod genus *Corophium* from the east coast of America. *J. Wash. Acad. Sci.* 37(2) : 47-63, fig. 1-12.
1415. Shoemaker, C.R. 1949. Three new species and one new variety of amphipods from the Bay of Fundy. *J. Wash. Acad. Sci.* 39(12) : 389-398, fig. 1-5.
1416. Shoemaker, C.R. 1955. Amphipoda collected at the Arctic Laboratory, Office of Naval Research, Point Barrow, Alaska, by G.E. MacGinitie. *Smithson. Misc. Coll.* 128(1) : 1-78, fig. 1-120.
1417. Sieg, J. 1976. Crustacea Tanaidacea, gesammelt von Professor Dr. W. Noodt an den Küster El Salvadors und Perus. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 11(1-2) : 65-85, fig. 1-12.
1418. Sieg, J. 1977. Taxonomische Monographie der Familie Pseudotanaididae (Crustacea, Tanaidacea). *Mitt. Zool. Mus. Berl.* 53(1) : 3-109, illus.
1419. Sieg, J. 1980. Taxonomische Monographie der Tanaididae Dana 1849 (Crustacea: Tanaidacea). *Abh. Senckenb. Naturforsch. Ges.* 537 : 1-267, fig. 1-70.
1421. Sieg, J. 1983a. Anmerkungen zur Gattung *Tanaissus* Norman & Scott 1906 (Crustacea: Tanaidacea: Nototanaididae). *Senckenb. Biol.* 63 (1/2) : 113-135, fig. 1-14, carte 1.
1422. Sieg, J. 1983b. Tanaidacea. *Crustaceorum Catalogus* (Editus H.E. Gruner and L.B. Holthuis), Pars. 6. Kluwer Academic Publishers Group, Dordrecht, Pays-Bas. 552 p.
1423. Sieg, J. 1986. Tanaidacea (Crustacea) von der Antarktis und Subantarktis. II. Tanaidacea gesammelt von Dr. J.W. Wägele während der Deutschen Antarktis Expedition 1983. *Mitt. Zool. Mus. Univ. Kiel.* 2(4) : 1-80, illus.
1424. Sieg, J., et Winn, R.N. 1978. Keys to suborders and families of Tanaidacea (Crustacea). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 91(4) : 840-846, fig. 1-3.
- 1424a. Sieg, J., et Winn, R.N. 1981. The Tanaididae (Crustacea: Tanaidacea) of California, with a key to world genera. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 94(2) : 315-343, fig. 1-17.
1425. Sigvaldadottir, E., et Mackie, A.S.Y. 1993. *Prionospio streenstrupi*, *P. fallax* and *P. dubia* (Polychaeta, Spionidae): re-evaluation of identity and status. *Sarsia* 78(3-4) : 203-219, fig. 1-8.
- 1425a. Silverberg, N., Gagnon, J.-M., et Lee, K. 1995. A benthic mesocosm facility for maintaining soft-bottom sediments. *Neth. J. Sea Res.* 34(4) : 289-392, fig. 1-5.



1426. Simon, J.L. 1967. Reproduction and larval development of *Spio setosa* (Spionidae: Polychaeta). *Bull. Mar. Sci.* 17(2) : 398–431, fig. 1–18.
1427. Simon, J.L. 1968. Occurrence of pelagic larvae in *Spio setosa* Verrill, 1873 (Polychaeta: Spionidae). *Biol. Bull.* 134(3) : 503–515, fig. 1–8.
- 1427a. Simpson, K.W. 1976. Shore flies and brine flies (Diptera : Ephydriidae). *Dans* Marine insects. *Éditeur* : L. Cheng. New-Holland Publishing Co., Amsterdam et New York. p. 465–494, fig. 17.1–17.48.
1428. Simpson, T.L. 1968. The structure and function of sponge cells: new criteria for the taxonomy of poecilosclerid sponges (Desmospongiae). *Bull. Peabody Mus. Nat. Hist.* 25 : 1–141, illus. Yale University, New Haven, CT.
- 1428a. Sindermann, C.J. 1961. Parasitological tags for redfish of the western North Atlantic. *Dans* ICES/ICNAF Redfish Symposium, Charlottenlund Slot, Copenhagen, Denmark, 12–16 October 1959. *Éditeur* : G.C. Trout. *Int. Comm. Northw. Atlant. Fish. (ICNAF)*, Spec. Publ. 3 : 111–117, fig. 1–3. Aussi : *Cons. Int. Explor. Mer, Rapp. Procès-verb. Réunions*, Vol. 150.
- 1428b. Skarlato, O.A. 1981. Dvustvortchatye molliuski umerennykh tchipot zapadnoïtchasti Tikhogo Okeana (Mollusques Bivalves des latitudes tempérées de la partie occidentale de l'Océan Pacifique). *Opredel. Faune SSSR* 126 : 1–480, fig. 1–208, photos. 1–487.
1429. Skrjabin, K.I. 1964. Keys to the trematodes of animals and man. University of Illinois Press, Urbana, Ill. 351 p., 919 fig.
1430. Skrjabin, K.I. *et al.* 1949. Spiruryaty i Filaryaty. *Dans* Opredeliteli paraziticheskikh nematod. Tom 1. *Éditeur* : K.I. Skrjabin. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moscou, URSS. Traductions anglaises : (1) Spirurata and Filariata. *Dans* Key to parasitic nematodes (K.I. Skrjabin, éd.). Vol. I. Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1969. 497 p., 207 fig. (2) Spirurata and Filariata. E.J. Brill, Leiden, Pays-Bas et Amerind Publishing Co. Pvt. New Delhi, Inde, 1991. 497 p., 207 fig.
- 1430a. Skrjabin, K.I., Shikhobalova, N.P., et Mozgovoï, A.A. 1951. Oxyuryaty i Ascaridyaty. *Opredeliteli paraziticheskikh nematod. Tom II.* *Éditeur* : K.I. Skrjabin. 631 p., 243 fig. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moscou, URSS. Trad. angl. : Key to parasitic nematodes. II. Oxyurata and Ascariata. E.J. Brill, Leiden, Pays-Bas et Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi, Inde, 1991. 703 p., 243 fig.
- 1430b. Skrjabin, K.I., Shikhobalova, N.P., Schulz, R.S., Popova, T.I., Boev, S.N. et Delyamure, S.L. 1952. Strongylyaty. *Opredeliteli paraziticheskikh nematod. Tom III.* *Éditeur* : K.I. Skrjabin. 882 p., 367 fig. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moscou, URSS. Traductions anglaise : (1) Key to parasitic nematodes (K.I. Skrjabin, éd.). III. Strongylata. Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1961. 890 p., 367 fig. (2) Key to parasitic nematodes. III Strongylata. E.J. Brill, Leiden, Pays-Bas et Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi, Inde, 1992. 912 p., 377 fig.
- 1430c. Skrjabin, K.I. 195? (Titre russe inconnu) *Dans* Opredeliteli paraziticheskikh nematod. Tom IV. *Éditeur* : K.I. Skrjabin. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moscou, URSS. Traduction anglaise : Key to parasitic nematodes. IV : Camallanata, Rhabditata, Tylenchata, Trichocephalata, Diocotophymata, and distribution of parasitic nematodes in different hosts. E.J. Brill, Leiden, Pays-Bas et Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi, Inde, 1992. 1097 p., 163 fig.
1431. Sluys, R., 1989. A monograph of the marine triclads. 463 p., fig. 1–322, pl. 1–12. A.A. Balkema, Rotterdam et Brookfield, VT.
1432. Smith, D.L. 1977. A guide to marine coastal plankton and marine invertebrate larvae. 2<sup>e</sup> éd. Kendall/Hunt Publ. Co., Dubuque, Iowa. 161 p., fig. 1–598 (pl. 1–86).
1433. Smith, G.F.M. 1940. Factors limiting distribution and size in the starfish. *J. Fish. Res. Board Can.* 5(1) : 84–103, fig. 1–7.
- 1433a. Smith, J.W. et Wootten, R. 1984a. *Pseudoterranova* larvae (« codworm ») (Nematoda) in fish — Parasitose des poissons par les larves du Nématode *Pseudoterranova*. Fiches Identif. Mal. Parasites Poissons Crustacés Mollusques 7 : 1–5, fig. 1–3.
1434. Smith, J.W., et Wootten, R. 1984b. *Anisakis* larvae ('herringworm') (Nematoda) in fish — Parasitose des poissons par les larves du Nématode *Anisakis*. Fiches Identif. Mal. Parasites Poissons Crustacés Mollusques 8 : 1–5, fig. 1–3.
1435. Smith, J.W., et Wootten, R. 1984c. *Phocascaris / Contracaecum* larvae (Nematoda) in fish — Parasitose des poissons par les larves des Nématodes *Phocascaris/Contracaecum*. Fiches Identif. Mal. Parasites Poissons Crustacés Mollusques 9 : 1–5, fig. 1–3.

1436. Smith, R.I. 1964. Keys to marine invertebrates of the Woods Hole region. Mar. Biol. Lab., Syst.-Ecol. Progr., Contrib. 11 : 1-208, pl. 1-28.
1437. Smith, S.I. 1873. Crustacea. Dans A.E. Verrill, S.I. Smith et O. Harger (cf. réf. 1599). Catalogue of the marine invertebrate animals of the southern coast of New England, and adjacent waters. p. 545-567, 573-580, pl. I-IV, VII.
1438. Smith, S.I. 1874. Notes on some of the species enumerated. Dans S.I. Smith et O. Harger. Report on the dredgings in the region of St. George's Bank, in 1872. Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 3(1) : 27-57, pl. I-VIII.
1439. Smith, S.I. 1883a. List of the Crustacea dredged on the coast of Labrador by the expedition under the direction of W.A. Stearns, in 1882. Proc. U.S. Natl. Mus. 6(374) : 218-222.
1440. Smith, S.M. 1974. Key to the British marine gastropods. R. Scott. Mus. (Nat. Hist.), Inf. Ser. 2 : 1-44, fig. 1-4.
1441. Smith, S.M. 1982. A review of the genus *Littorina* in British and Atlantic waters (Gastropoda: Prosobranchiata). Malacologia 22 (1-2) : 535-539.
1442. Smitt, F.A. 1868. Kritisk förteckning öfver Skandinaviens Hafs-Bryozoer. IV. Ofv. Kongl. Vetenskaps-Akad. Förhandl. 25 : 3-230, pl. XXIV-XXVIII.
- 1442a. Smitt, F.A. 1872. Floridan Bryozoa, collected by Count L. F. de Pourtales. Part I. K. Svenska Vetenskaps-Akad. Handl. N. F. 10(11) : 1-20, pl. I-V.
1443. Solignac, M. 1982. Isolating mechanisms and modalities of speciation in the *Jaera albifrons* species complex (Crustacea, Isopoda). Syst. Zool. 30(4) : 387-405, fig. 1-7.
1444. Solignac, M., Cariou, M.-L., et Wimitzky, M. 1990. Variability, specificity and evolution of growth gradients in the species complex *Jaera albifrons* (Isopoda, Asellota). Crustaceana 59(2) : 121-145, fig. 1-12.
1445. Sømme, J.D. 1934. Animal plankton of the Norwegian coast waters and the open sea. I. Production of *Calanus finmarchicus* (Gunner) and *Calanus hyperboreus* (Krøyer) in the Lofoten area. Rep. Norw. Fish. Mar. Invest., Rep. Technol. Res. 4(9) : 1-163, fig. 1-45.
1446. Soos, A. 1965. Identification key to the leech (Hirudinoidea) genera of the world, with a catalogue of species. I. Family: Psicolidae. Acta Zool. Hung. 11 : 417-463.
1447. Soot-Ryen, T. 1932. Pelecypoda, with a discussion of possible migrations of arctic pelecypods in Tertiary times. Norw. N. Polar Exp. Maud, 1918-25, Sci. Res. 5(12) : 1-36, pl. I-II.
1448. Soot-Ryen, T. 1966. Revision of the pelecypods from the Michael Sars North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910, with notes on the family Verticordiidae and other interesting species. Sarsia 24 : 1-31, pl. 1-3.
1449. Sordino, P. 1991. Some evidence for reevaluation of the genera *Protodorvillea* and *Meiodorvillea* (Polychaeta, Dorvilleidae). Dans Third International Polychaete Conference held at California State University, Long Beach, California, August 6-11, 1989. Éditeur : D.J. Reish. Bull. Mar. Sci. 48(2) : 595 (Abstract).
1450. Southward, E.C. 1977. A new species of *Hyalinoecia* (Polychaeta: Eunicidae) from deep water in the Bay of Biscay. Dans Essays on polychaetous annelids in memory of Dr. Olga Hartman. Éditeurs : D.J. Reish et K. Fauchald. Allan Hancock Found., Spec. Publ. p. 173-187, pl. 1-2.
1451. Southward, A.J., et Crisp, D.J. 1963. Les Cirripèdes des mers européennes. Catalogue des principales Salissures marines (rencontrées sur les coques de navires dans les eaux européennes), Vol. 1 : Balanes. p. 1-46, fig. 1-25. Publications de l'Organisation de Coopération et de Développement économique, Paris, France.
1452. Spooner, G.M. 1951. On *Gammarus zaddachi oceanicus* Segerstrale. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 30(1) : 129-147, fig. 1-3.
1453. Sproston, N.G. 1946. A synopsis of the monogenetic trematodes. Trans. Zool. Soc. Lond. 25(4) : 185-600, fig. 1-118.
1454. Squires, H.J. 1957. Decapod Crustacea of the Calanus expeditions in Ungava Bay, 1947 to 1950. Can. J. Zool. 35(3) : 463-494, fig. 1-5.
1455. Squires, H.J. 1961. Shrimp survey in the Newfoundland fishing area, 1957 and 1958. Bull. Fish. Res. Board Can. 129 : 1-29, fig. 1-14.
1456. Squires, H.J. 1962. Giant scallops in Newfoundland coastal waters. Bull. Fish. Res. Board Can. 135 : 1-29, fig. 1-10.
1457. Squires, H.J. 1964. *Pagurus pubescens* and a proposed new name for a closely related species in the northwest Atlantic (Decapoda: Anomura). J. Fish. Res. Board Can. 21(2) : 355-365, fig. 1-6.
1458. Squires, H.J. 1965a. A new species of *Calocaris* (Crustacea: Decapoda, Thalassinidea) from the northwest Atlantic. J. Fish. Res. Board Can. 22(1) : 1-11, fig. 1-6.

1459. Squires, H.J. 1965b. Decapod crustaceans of Newfoundland, Labrador and the Canadian eastern Arctic. Fish. Res. Board Can. Manuscr. Rep. Ser. (Biol.) 810 : 1-212, fig. 1-49.
1460. Squires, H.J. 1965c. Larvae and megalopa of *Argis dentata* (Crustacea: Decapoda) from Ungava Bay. J. Fish. Res. Board Can. 22(1) : 69-82, fig. 1-7.
1461. Squires, H.J. 1966. Distribution of decapod Crustacea in the northwest Atlantic. Serial Atlas of the Marine Environment 12 : 1-4, fig. 1-4, pl. 1-4. Am. Geogr. Soc., New York.
1462. Squires, H.J. 1970. Lobster (*Homarus americanus*) fishery and ecology in Port au Port Bay, Newfoundland, 1960-65. 1969 Proc. Natl. Shellfish Assoc. 60: 22-39, fig. 1-16.
1463. Squires, H.J. 1990. Decapod Crustacea of the Atlantic Coast of Canada. Can. Bull. Fish. Aquat. Sci. 221 : 1-532, fig. 1-220.
1464. Squires, H.J. 1993. Decapod crustacean larvae from Ungava Bay. J. Northwest Atl. Fish. Sci. 15(special issue) : 1-157, fig. 1-70.
1465. Squires, H.J. 1996. Larvae of the hermit crab, *Pagurus arcuatus*, from the plankton (Crustacea, Decapoda). J. Northwest Atl. Fish. Sci. 18 : 43-56, fig. 1-5.
1466. Stafford, J. 1912a. On the fauna of the Atlantic coast of Canada. Second report. — Malpègue, 1903-1904. Contrib. Can. Biol. 1906-1910 (IV) : 37-44.
1467. Stafford, J. 1912b. On the fauna of the Atlantic coast. Third report. — Gaspé, 1905-1906. Contrib. Can. Biol. 1906-1910 (V) : 45-67.
1468. Stafford, J. 1912c. On the fauna of the Atlantic coast of Canada. Fourth report. Contrib. Can. Biol. 1906-1910 (VI) : 69-78.
1469. Stafford, J. 1912d. On the recognition of bivalve molluscan larvae in plankton collections. Contrib. Can. Biol. 1906-1910 (XIV) : 221-242, pl. XII-XIV.
1470. Stappers, L. 1911. Crustacés Malacostracés. Duc d'Orléans, Campagne arctique de 1907, p. 1-152 pl. I-VII. Imprimerie scientifique, Charles Bulens, Bruxelles.
1471. Stebbing, T.R.R. 1894. The Amphipoda collected during the voyages of the Willem Barents in the arctic seas in the years 1880-1884. Bijdr. Dierk 17-18 : 1-48, pl. I-VII.
1472. Stebbing, T.R.R. 1906. Amphipoda. I. Gammaridea. Das Tierreich 21 : 1-806, fig. 1-127.
1473. Stebbing, T.R.R. 1913. Cumacea (Symphoda). Das Tierreich 39 : 1-210, fig. 1-137.
- 1473a. Steele, D.H. 1957. The redfish (*Sebastes marinus* L.) in the western Gulf of St. Lawrence. J. Fish. Res. Board Can. 14(6) : 899-924, fig. 1-11.
1474. Steele, D.H. 1961. Studies in the marine Amphipoda of eastern and northeastern Canada. Thèse Ph.D., Centre Sci. mar., Université McGill, Montréal. 350 p., 52 fig.
1475. Steele, D.H. 1967. The life cycle of the marine amphipod *Stegocephalus inflatus* Krøyer in the northwest Atlantic. Can. J. Zool. 45(5) : 623-628, fig. 1-4.
1476. Steele, D.H. 1969. Additional comments on the genus *Anonyx* (Crustacea: Amphipoda) of the Atlantic and arctic coasts of North America. J. Fish. Res. Board Can. 26(3) : 683-686.
1477. Steele, D.H. 1972. Some aspects of the biology of *Gammarellus homari* (Crustacea, Amphipoda) in the northwestern Atlantic. J. Fish. Res. Board Can. 29(9) : 1340-1343, fig. 1.
1478. Steele, D.H. 1979a. A new species of *Psammonyx* (Crustacea, Amphipoda, Lysianassidae) from the northwestern Atlantic. Can. J. Zool. 57(6) : 1215-1221, fig. 1-5.
1479. Steele, D.H. 1979b. Clinal variation in the morphology of *Anonyx nugax* (Phipps) (Crustacea, Amphipoda). Dans Symposium on the composition and evolution of crustaceans in the cold and temperate waters of the world ocean. U.S.-U.S.S.R. Cooperative Program, Beaufort, North Carolina, U.S.A., October 20-22, 1978. Éditeur : A.B. Williams. Bull. Biol. Soc. Wash. 3 : 41-46, fig. 1-5.
1480. Steele, D.H. 1982. The genus *Anonyx* (Crustacea, Amphipoda) in the North Pacific and Arctic oceans : *Anonyx nugax* group. Can. J. Zool. 60(7) : 1754-1775, fig. 1-33.
1481. Steele, D.H. 1986. The genus *Anonyx* (Crustacea, Amphipoda) in the North Pacific and Arctic oceans : *Anonyx laticoxae* group. Can. J. Zool. 64(11) : 2603-2623, fig. 1-33.
1482. Steele, D.H. 1989. The genus *Anonyx* (Crustacea, Amphipoda) in the North Pacific and Arctic oceans : *Anonyx compactus* group. Can. J. Zool. 67(8) : 1945-1954, fig. 1-9.
1483. Steele, D.H., et Brunel, P. 1968a. Amphipoda of the Atlantic and arctic coasts of North America : *Anonyx* (Lysianassidae). J. Fish. Res. Board Can. 25(5) : 943-1060, fig. 1-52.
1484. Steele, D.H., et Brunel, P. 1968b. Collections of amphipods of the genus *Anonyx*, mainly from the Atlantic and Arctic coasts of North America. Fish. Res. Board Can. Tech. Rep. 47 : 1-73.
1485. Steele, D.H., et Steele, V.J. 1972. The biology of *Gammarus* (Crustacea, Amphipoda) in the northwestern Atlantic. VI. *Gammarus tigrinus* Sexton. Can. J. Zool. 50(8) : 1063-1068, fig. 1-5.

1486. Steele, D.H., et Steele, V.J. 1975a. The biology of *Gammarus* (Crustacea, Amphipoda) in the northwestern Atlantic. IX. *Gammarus wilkitzkii* Birula, *Gammarus stoerensis* Reid, and *Gammarus mucronatus* Say. Can. J. Zool. 53(8) : 1105-1109, fig. 1-3.
1487. Steele, D.H., et Steele, V.J. 1976. Some aspects of the biology of *Gammaracanthus loricatus* (Sabine) (Crustacea, Amphipoda). Astarte, 8(2) : 69-72, fig. 1-2.
1488. Steele, D.H., et Steele, V.J. 1978. Some aspects of the biology of *Pontoporeia femorata* and *Pontoporeia affinis* (Crustacea, Amphipoda) in the northwestern Atlantic. Astarte, 11(2) : 61-66, fig. 1-4.
1489. Steele, D.H., et Steele, V.J. 1991. The structure and organization of the gills of gammaridean Amphipoda. J. Nat. Hist. 25(5) : 1247-1258, fig. 1-10.
1490. Steele, D.H., Hooper, R.G., et Keats, K. 1986. Two corophioid amphipods commensal on spider crabs in Newfoundland. J. Crustacean Biol. 6(1) : 119-124, fig. 1-3.
1491. Steenstrup, E., et Tendal, O.S. 1982. The genus *Thenea* (Porifera, Demospongia, Choristida) in the Norwegian Sea and adjacent waters; an annotated key. Sarsia, 67(4) : 259-268, fig. 1-4.
- 1491a. Steiner, G. 1916. Freilebende Nematoden aus der Barentsee. Zool. Jahrb., Abt. Syst. Geogr. Biol. Tiere 39(5-6) : 511-676, fig. 16-36.
1492. Steiner, G. 1958. *Monhystera cameroni* n.sp. — a nematode commensal of various crustaceans of the Magdalen Islands and Bay of Chaleurs (Gulf of St. Lawrence). Can. J. Zool. 36(3) : 269-278, fig. 1-14.
1493. Stephen, A.C., et Edmonds, S.J. 1972. The phyla Sipuncula and Echiura. Br. Mus. (Nat. Hist.) Publ. 717 : 1-528, fig. 1-60.
1494. Stephen, S.J., et Laubitz, D.R. 1988. Synopsis speciorum. Mollusca: Cephalopoda. Bibliogr. Invertebr. Aquat. Can. 8 : 1-61. Natl. Mus. Nat. Sci., Natl. Mus. Can., Ottawa.
1495. Stephensen, K. 1923. Crustacea Malacostraca. V. (Amphipoda. I.). Dan. Ingolf-Exped. 3C(8) : 1-100, fig. 1-22.
1496. Stephensen, K. 1925. Crustacea Malacostraca. VI. (Amphipoda. II). Dan. Ingolf-Exped. 3C(9) : 101-178, fig. 23-53.
1497. Stephensen, K. 1931. Crustacea Malacostraca. VII. (Amphipoda. III.). Dan. Ingolf-Exped. 3C(11) : 179-290, fig. 54-81.
1498. Stephensen, K. 1935-42. The Amphipoda of N. Norway and Spitsbergen with adjacent waters. Tromsø Mus. Skr. 3(I)(1935); 3(II)(1938); 3(III)(1940b); 3(IV)(1942) : 1-526, fig. 1-78.
1499. Stephensen, K. 1940a. Marine Amphipoda. Zool. Iceland 3(26) : 1-111, fig. 1-13.
1500. Stephensen, K. 1944. Crustacea Malacostraca VIII (Amphipoda IV). Dan. Ingolf-Exped. 3C(13) : 1-51, fig. 1-38.
1501. Stephensen, K., et Thorson, G. 1936. On the amphipod *Metopa groenlandica* H.J. Hansen found in the mantle cavity of the lamellibranchiate *Pandora glacialis* Leach in East Greenland. Medd. Grønland 118(4) : 1-7, fig. 1-2.
- 1501a. Stimpson, K.S., Klemm, D.J., et Hiltunen, J.K. 1985. Freshwater Tubificidae (Annelida: Oligochaeta). Dans A guide to the freshwater Annelida (Polychaeta, nauid and tubificid Oligochaeta, and Hirudinea) of North America. Éditeur : D.J. Klemm. Kendall/Hunt Publishing Co., Dubuque, Iowa, É.-U. p. 44-69, fig. 6.1-6.64.
1502. Stimpson, W. 1853. Synopsis of the marine Invertebrata of Grand Manan, or the region round the Bay of Fundy, New Brunswick. Smithson. Contrib. Knowledge 6(5) : 1-67, pl. I-III.
1503. Stimpson, W. 1865. Review of the northern *Buccinum*s, and remarks on some other northern marine molluscs. Part I. Can. Nat. Geol. New. Ser. 2(5) : 364-389.
1504. Stock, J.H. 1969. Members of Baikal amphipod genera in European waters with description of a new species, *Eulimnogammarus macrocarpus*, from Spain. K. Ned. Akad. Wetenschappen. Proc., Ser. Cl. 72(1) : 66-75, fig. 1-3. Amsterdam.
1505. Stokesbury, K.D.E., et Himmelman, J.H. 1993. Spatial distribution of the giant scallop *Placopecten magellanicus* in unharvested beds in the Baie des Chaleurs, Québec. Mar. Ecol. Prog. Ser. 96(2) : 159-168, fig. 1-4.
1506. Støp-Bowitz, C. 1941. Les Glycériens de Norvège. Nytt Mag. Naturvidensk. 82 : 181-250, fig. 1-14.
1507. Støp-Bowitz, C. 1945a. Les Ophéliens norvégiens. Nytt Mag. Naturvidensk. 85 : 21-26, fig. 1-5. Aussi : Medd. Zool. Mus. Oslo 52.
1508. Støp-Bowitz, C. 1945b. Les Scalibregmiens de Norvège. Nytt Mag. Naturvidensk. 85 : 63-87, fig. 1-6. Aussi : Medd. Zool. Mus. Oslo 55.

1509. Støp-Bowitz, C. 1948a. Les Flabelligériens Norvégiens. Bergens Museums Arbok 1946 og 1947, Naturvitensk. rekke 2 : 1-59, fig. 1-13. John Griegs Boktrykkeri, Bergen, Norvège.
1510. Støp-Bowitz, C. 1948b. Polychaeta from the « Michael Sars » North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910. Report on the Scientific Results of the « Michael Sars » North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910 5(8) : 1-96, fig. 1-51. John Griegs Boktrykkeri, Bergen, Norvège.
1511. Strelzov, V.E. 1973. Mnogoshchetinkovye chervi sem. Paraonidae. Ordena Lenira Kol'skii Filial, Akademiya Nauk SSSR, Leningrad (Nauka, éditeur d'état). Trad. angl. : "Polychaeta worms of the family Paraonidae Cerruti, 1909 (Polychaeta, Sedentaria)". Amerind Publishing, New Delhi, Inde. 170 p., fig. 1-68, pl. I-IX. 1979.
1512. Sullivan, C.M. 1948. Bivalve larvae of Malpeque Bay, P.E.I. Bull. Fish. Res. Board Can. 77 : 1-36, pl. I-XXII, fig. 1-3.
1513. Svararsson, J. 1987. Eurycopidae (Isopoda, Asellota) from bathyal and abyssal depths in the Norwegian, Greenland, and North Polar seas. Sarsia 72(3-4) : 183-196, fig. 1-6.
1514. Svararsson, J. 1988a. Desmosomatidae (Isopoda, Asellota) from bathyal and abyssal depths in the Norwegian, Greenland, and North Polar seas. Sarsia 73(1) : 1-32, fig. 1-22.
1515. Svararsson, J. 1988b. Bathyal and abyssal Asellota (Crustacea, Isopoda) from the Norwegian, Greenland, and North Polar seas. Sarsia 73(2) : 83-106, fig. 1-17.
1516. Sveshnikov, V.A. 1960. Pelagitcheskie litchinki nekatorykh polykhet Belogo Morya (Pelagic larvae of some Polychaeta in the White Sea). Zool. Zh. 39(3) : 343-355, fig. 1-4.
1517. Swan, E.F. 1962. Evidence suggesting the existence of two species of *Strongylocentrotus* (Echinoidea) in the northwest Atlantic. Can. J. Zool. 40(7) : 1211-1222, fig. 1-3. (Aussi : Contrib. Minist. Chasse Pêch. Qué. 89).
1518. Sweeney, M.J., Roper, C.F.E., Mangold, K.M., Clarke, M.R., et von Boletzky, S. 1992. Larval and juvenile cephalopods: a manual for their identification. Smithson. Contrib. Zool. 513 : 1-282, fig. 1-277.
1519. Swennen, C., et Dekker, R. 1995. *Corambe batava* Kerbert, 1886 (Gastropoda: Opisthobranchia), an immigrant in the Netherlands, with a revision of the family Corambidae. J. Molluscan Stud. 61(1) : 97-107, fig. 1-3.
1520. Sylvester-Bradley, P. 1950. The identity of the ostracod *Philomedes brenda* (Baird). Ann. Mag. Nat. Hist. (12)3 : 777-778.
1521. Tarjan, A.C., et Khuong, N.B. 1988. A compendium of the family Axonolaimidae (Nematoda). Cah. Biol. mar. 29 : 375-393, fig. 1-15.
1522. Tattersall, O.S. 1955. Shallow-water Mysidacea from the St. Lawrence Estuary, eastern Canada. Can. Field-Nat. 68(4) : 143-154, fig. A-W.
1523. Tattersall, W.M. 1939. The Mysidacea of eastern Canadian waters. J. Fish. Res. Board Can. 4(4) : 281-286.
1524. Tattersall, W.M. 1951. A review of the Mysidacea of the United States National Museum. Bull. U.S. Natl. Mus. 201 : 1-292, fig. 1-103.
1525. Tattersall, W.M., et Tattersall, O.S. 1951. The British Mysidacea. Ray Soc. Publ. 136 : 1-460, fig. 1-118. Londres.
1526. Tebble, N. 1966. British bivalve seashells. A handbook for identification. Br. Mus. (Nat. Hist.) Publ. 647 : 1-212, fig. 1-110, pl. 1-12. (Réimpr. Roy. Scot. Mus., Edimbourg, 1976).
1527. Tebble, N., et Chambers, S. 1982. Polychaetes from Scottish waters: a guide to identification. Part 1: Family Polynoidae. R. Scot. Mus. Stud., Edimbourg. 73 p., fig. 1-58.
1528. Templeman, W. 1934. Record of *Ovalipes ocellatus* (Herbst) from Gulf of St. Lawrence. Can. Field-Nat. 48(9) : 144.
- 1528a. Templeman, W. 1939. Investigations into the life history of the lobster (*Homarus americanus*) on the west coast of Newfoundland, 1938. Dep. Nat. Resources, Res. Bull. (Fish.) 7 : 1-52, fig. 1-10. Newfoundland Government, St. John's, Terre-Neuve.
- 1528b. Templeman, W. 1948. The life history of the Caplin (*Mallotus villosus* O.F. Müller) in Newfoundland waters. Newfld Gov. Lab., Fish. Res. Bull. 17 : 1-151, fig. 1-36.
- 1528c. Templeman, W. 1990. Historical background to the sealworm problem in eastern Canadian waters. *Dans* Population biology of sealworm (*Pseudoterranova decipiens*) in relation to its intermediate and seal hosts (Papers from two workshops held in Halifax, Nova Scotia, in April 1987 and June 1988). Éditeur : W.D. Bowen. Can. Bull. Fish. Aquat. Sci. 222 : 1-16, fig. 1.
- 1528d. Templeman, W., Squires, H.J., et Fleming, A.M. 1957. Nematodes in the fillets of cod and other fishes in Newfoundland and neighbouring areas. J. Fish. Res. Board Can. 14(6) : 831-897, fig. 1-23.

1529. Templeman, W., et Squires, H.J. 1960. Incidence and distribution of infestation by *Sphyrion lumpi* (Krøyer) on the redfish, *Sebastes marinus* (L.), of the western North Atlantic. J. Fish. Res. Board Can. 17(1) : 9-31, fig. 1-13.
1530. Templeman, W., Hodder, V.M., et Fleming, A.M. 1976. Infection of lumpfish (*Cyclopterus lumpus*) with larvae and of Atlantic cod (*Gadus morhua*) with adults of the copepod, *Lernaecocera branchialis*, in and adjacent to the Newfoundland area, and inferences there from on inshore-offshore migrations of cod. J. Fish. Res. Board Can. 33(4) Part I : 711-731, fig. 1-7.
- 1530a. Templeman, W., et Tibbo, S.N. 1945. Lobster investigations in Newfoundland 1938 to 1941. Dep. Nat. Resources, Res. Bull. (Fish.) 16 : 1-98, fig. 1-20. Government Laboratory, Department of Natural Resources, St. John's, Terre-Neuve.
- 1530b. Tencati, J.R. 1970. Taxonomic guides to arctic zooplankton (I): Artificial key to the pelagic and under-ice amphipods of the Central Arctic Basin. University of Southern California, Dept. Biol. Sci., Tech. Rep. 2 : 3-37, pl. 1-10.
1531. Tesch, J.J. 1913. Pteropoda. Das Tierreich 36 : 1-154, fig. 1-108.
1532. Thane-Fenchel, A. 1968. A simple key to the genera of marine and brackish-water rotifers. Ophelia, 5(2) : 299-311, fig. I-VI.
1533. Théel, H. 1879. Les Annélides Polychètes des mers de la Nouvelle-Zemble. K. Svenska Vetenskaps-Akad. Handl. Ny Följd 16(3) : 1-75, pl. I-IV.
1534. Théel, H. 1906. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum. II. Priapulids, echiurids, etc. K. Svenska Vetenskaps-Akad. Handl. 40(4) : 1-28, pl. I-II.
- 1534a. Therriault, J.-C. (Éditeur) 1991. Le golfe du Saint-Laurent : petit océan ou grand estuaire? Compte-rendus d'un atelier/symposium tenu à l'Institut Maurice-Lamontagne (Mont-Joli) du 14 au 17 mars 1989. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 113 : 1-359.
1535. Thiele, J. 1913. Solenogastres. Das Tierreich. 38 : 1-57, fig. 1-28.
1536. Thistle, D. 1980. A revision of *Ilyarachna* (Crustacea, Isopoda) in the Atlantic with four new species. J. Nat. Hist. 14(1) : 111-143, fig. 1-15.
- 1536a. Thistle, D., et Coull, B.C. 1979. A revised key to *Stenhelia* (*Stenhelia*) (Copepoda: Harpacticoida) including two new species from the Pacific. Zool. J. Linn. Soc. 66(1) : 63-72, fig. 1-4.
1537. Thomas, M.L.H. 1967. *Thracia conradi* in Malpeque bay, Prince Edward Island. Nautilus, 80(3) : 84-87.
- 1537a. Thomas, M.L.H. 1969. Zonation of shore biota in Bideford River, Prince Edward Island. Fish. Res. Board Can., Tech. Rep. 155 : 1-59, fig. 1-5.
1538. Thomas, M.L.H. 1970. Fouling organisms and their periodicity of settlement at Bideford, Prince Edward Island. Fish. Res. Board Can., Tech. Rep. 158 : 1-49, fig. 1-6.
- 1538a. Thomas, M.L.H., et Jelley, E. 1972. Benthos trapped leaving the bottom in the Bideford River, Prince Edward Island. J. Fish. Res. Board Can. 29(8) : 1234-1237, fig. 1.
- 1538b. Thomas, M.L.H., et Parks, M. J. 1967. A biotic survey of Oozy Creek, a small arm of Bideford River, Prince Edward Island. Fish. Res. Board Can., Tech. Rep. 3 : 1-15, fig. 1-3.
- 1538c. Thompson, P.-A., et Threlfall, W. 1978. The metazoan parasites of two species of fish from the Port-Cartier - Sept-Iles Park, Quebec. Nat. can. (Qué.), 105(5) : 429-431.
1539. Thompson, T.E. 1976. Biology of opisthobranch molluscs, Vol. I. Ray Soc. Publ. 151 : 1-207, fig. 1-106, pl. 1-21.
1540. Thompson, T.E. 1988. Molluscs: Benthic opisthobranchs (Mollusca: Gastropoda). Synop. Br. Fauna, New Ser. 8 : 1-356, fig. 1-146.
1541. Thompson, T.E., et Brown, G.H. 1976. British opisthobranch molluscs. Mollusca: Gastropoda. Synop. Br. Fauna, New. Ser. 8 : 1-203, fig. 1-105.
1542. Thompson, T.E., et Brown, G.H. 1984. Biology of opisthobranch molluscs, Vol. II. Ray Soc. Publ. 156 : 1-229, fig. 1-41.
- 1542a. Thorp, J.H., et Covich, A.P. (Éditeurs) 1991. Ecology and classification of North American freshwater invertebrates. Academic Press, San Diego. 911 p., illus.
1543. Thorpe, J.P., et Winston, J.E. 1984. On the identity of *Alcyonidium gelatinosum* (Linnaeus, 1761) (Bryozoa: Ctenostomata). J. Nat. Hist. 18(6) : 853-860.
1544. Thorson, G. 1934. On the reproduction and larval stages of the brittle-stars *Ophiocten sericeum* (Forbes) and *Ophiura robusta* Ayres in East Greenland. Medd. Grønland. 100(4) : 1-21, fig. 1-11, pl. 1-3.

- 1544a. Thorson, G. 1935. Studies on the egg-capsules and development of arctic marine prosobranchs. *Dans* Trearexpeditionen til Christian den X's Land 1931-34 under Ledelse af Lauge Koch. Medd. Grønl. 100(5) : 1-71, fig. 1-75.
- 1544b. Thorson, G. 1936. The larval development, growth and metabolism of Arctic marine bottom invertebrates compared with those of other seas. Medd. Grønl. 100(6) : 1-155, fig. 1-32.
- 1544c. Thorson, G. 1944. The zoology of East Greenland : Marine Gastropoda Prosobranchiata. Medd. Grønl. 121(13) : 1-181, fig. 1-28.
1545. Thorson G. 1946. Reproduction and larval development of Danish marine bottom invertebrates, with special reference to the planktonic larvae in the Sound (Øresund). Meddelelser fra Kommissionen for Danmarks Fiskeri-og Havundersøgelser, Serie Plankton. 4(1) : 1-523, fig. 1-199.
- 1545a. Thorson, G. 1951. The Godthaab Expedition 1928 : Scaphopoda, Placophora, Solenogastres, Gastropoda Prosobranchiata, Lamellibranchiata. Medd. Grønl., 81(2) : 1-117, fig. 1-19.
- 1545b. Timm, R.W. 1954. A survey of the marine nematodes of Chesapeake Bay, Maryland. Catholic University of America, Biological Studies 23 : 1-70, pl. I-XIII.
- 1545c. Tita, G., Desrosiers, G., et Vincx, M. soumis. Meiofauna of the Saguenay Fjord (Canada): a case study with a new type of hand held corer for meiofaunal sampling and vertical zonation study. p. 1-18, fig. 1-5.
- 1545c. Tita, G., Desrosiers, G., et Vincx, M. soumis. Meiofauna of the Saguenay Fjord (Canada): composition, biomass, feeding structure and vertical zonation of nematode communities. p. 1-24, fig. 1-7.
1546. Tixier-Durivault, A. 1961. Les Octocoralliaires du golfe de Guinée et des îles du Cap-Vert (Alcyonacea, Pennatulacea). *Dans* Résultats scientifiques des campagnes de la Calypso. Fascicule V, Chapitre XVII : Campagne 1956 dans le golfe de Guinée et aux îles Principe, São Tomé et Annabon (suite), Art. 14. Ann. Inst. océanogr., Nouv. Sér. 39 : 237-262, fig. 1-21.
1547. Tixier-Durivault, A., et d'Hondt, M-J. 1974. Les octocoralliaires de la campagne Biaçores. Bull. Mus. national Hist. nat., 3<sup>e</sup> sér. 252 (Zoologie 174) : 1361-1433, fig. 1-32.
1548. Todd, C.D., Laverack, M.S., et Boxshall, G.A. 1991. Coastal marine zooplankton: a practical manual for students. 106 p., fig. 1-50. Cambridge University Press, Cambridge et New York .
1549. Tomkiewicz, W., et Ball, I.R. 1973. *Uteriporus vulgaris* Bergendal, 1890, a marine triclad new to North America. J. Fish. Res. Board Can. 30(3) : 464-466, fig. 1.
- 1549a. Tomlinson, J.T. 1969. The burrowing barnacles (Cirripedia : Order Acrothoracica). Bull. U.S. Natl. Mus. 296 : 1-162, fig. 1-45.
1550. Tomlinson, J.T. 1987. The burrowing barnacles (Acrothoracica). *Dans* Barnacle biology. Éditeur : A.J. Southward. Crustacean Issues 5 : 63-71, fig. 1-4.
1551. Topsent, E. 1913. Spongiaires provenant des campagnes scientifiques de la Princesse-Alice dans les mers du Nord (1898-1899 - 1906-1907). Rés. Camp. sci. Monaco 45 : 1-67, pl. I-V.
1552. Totton, A.K. 1965. A synopsis of the Siphonophora. 230 p., pl. I-XL, fig. 1-153. British Museum (Natural History), Londres.
1553. Totton, A.K., et Fraser, J.H. 1955. Siphonophora. Sub-orders : Calycophorae, Physonectae. Fiches Identif. Zooplancton 55-62, 32 p., 57 fig.
1554. Treadwell, A.L. 1937. Polychaetous annelids collected by Captain Robert A. Bartlett in Greenland, Fox Basin, and Labrador. J. Wash. Acad. Sci. 27(1) : 23-36, fig. 1-16.
1555. Treadwell, A.L. 1948. Annelida, Polychaeta. Can. Atl. Fauna 9b : 1-69, fig. 1-49. Fish. Res. Board Can., University of Toronto Press, Toronto.
1556. Tremblay, C., Portelance, B., et Fréchette, J. 1983. Inventaire au chalut de fond des espèces de Poissons et Crustacés dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Dir. gén. Pêch. marit., Dir. rech. sci. tech., Cah. Inf. 103 : 1-96, fig. 1-21. Minist. Agric. Pêch. Alim., Québec, QC.
1558. Tremblay, J.-L. 1943. Rapport général sur les activités de la Station biologique du Saint-Laurent pendant les années 1936-1942. Rap. Sta. biol. Saint-Laurent 4 : 1-100, fig. 1-34. Univ. Laval, Québec.
1559. Tremblay, J.-L., et Lapointe, C. 1938. Quelques Copépodes parasites des poissons de l'estuaire du St-Laurent. Ann. Assoc. Can.-fr. Av. Sci. (ACFAS) 4 : 100.
1560. Tremblay, M.J., et Anderson, J.T. 1984. Annotated species list of marine planktonic copepods occurring on the shelf and upper slope of the northwest Atlantic (Gulf of Maine to Ungava Bay). Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 69 : 1-12.

- 1560a. Trites, R.W. 1972. The Gulf of St. Lawrence from a pollution viewpoint. *Dans* Marine pollution and sea life. Éditeur : Mario Ruivo. FAO et Fishing News (Books) Ltd., Londres, Angleterre. p. 59-72, fig. 1-6.
1561. Turgeon, D.D., Bogan, A.E., Coan, E.V., Emerson, W.K., Lyons, W.G., Pratt, W.L., Roper, C.F.E., Scheltema, A., Thompson, F.G., et Williams, J.D. 1988. Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: mollusks. *Am. Fish. Soc. Spec. Publ.* 16 : 1-277, 34 fig.
- 1561a. Turgeon, D. D., Quinn, Jr., J. F., Bogan, A. E., Coan, E. V., Hochberg, F. G., Lyons, W. G., Mikkelsen, P. M., Roper, C. F. E., Rosenberg, G., Roth, B., Scheltema, A., Sweeney, M. J., Thompson, F. G., Vecchione, M. et Williams, J. D. Sous presse. Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada : Mollusks. 2e éd. *Am. Fish. Soc., Spec. Publ.* 26 : 1-501.
1562. Turner, R.D. 1954. The family Pholadidae in the western Atlantic and the eastern Pacific. Part I — Pholadinae. *Johnsonia* 3(33) : 1-64, pl. 1-34.
- 1562a. Turner, R.D. 1955. The family Pholadidae in the western Atlantic and the eastern Pacific. Part II — Martesiinae, Jouannetiinae and Xylophaginae. *Johnsonia* 3(34) : 65-160, pl. 35-93.
1563. Turner, R.D. 1966. A survey and illustrated catalogue of the Terebratulidae (Mollusca: Bivalvia), 265 p., fig. 1-25. *Museum of Comparative Zoology, Harvard Univ., Cambridge, Mass.*
1564. Turner, R.D. 1971. Identification of marine wood-boring molluscs. *Dans* Marine borers, fungi and fouling organisms of wood. Éditeurs : E.B.G. Jones et S.K. Eltringham. Organisation pour la Coopération et le Développement économiques (OCDE), Paris. p. 17-64, fig. 1-74.
1565. Tynen, M.J. 1975. A checklist and bibliography of the North American Enchytraeidae (Annelida : Oligochaeta). *Sylogus* 9 : 1-14. *Natl. Mus. Nat. Sci., Natl. Mus. Can., Ottawa.*
1566. Tynen, M.J., et Nurminen, M. 1969. A key to European littoral Enchytraeidae (Oligochaeta). *Ann. Zool. Fenn.* 6 : 150-155, fig. 1-4.
1567. Udvardy, M.D.F. 1954. Distribution of appendicularians in relation to the Strait of Belle Isle. *J. Fish. Res. Board Can.* 11(4) : 431-453, fig. 1-15.
1568. Ushakov, P.V. 1955. Mnogochetinkovye tchervi dal'nevostochnykh morei SSSR. *Opred. Faune SSSR* 56 : 1-445, fig. 1-164. Trad. angl. : Polychaetes of the far-eastern seas of the USSR. *Israel Prog. Sci. Transl.* 1965. Cat. 1259 : 1-419, fig. 1-164, 1965.)
1569. Ushakov, P.V. 1972. Mnogochetinkovye tchervi podotryada Phyllodociformia Polyarnogo basseina i severo-zapadnoi tchasti Tikhogo Okeana (semeistva Phyllodocidae, Alciopidae, Tomopteridae, Typhloscolecidae i Lacydoniidae) (« Polychaetes of the suborder Phyllodociformia of the Polar Basin and the north-western part of the Pacific (families Phyllodocidae, etc. »). *Fauna SSSR, Nov. Ser.* 102 (Mnogochetinkovye tchervi, Tom I) (« Fauna of the USSR, New Ser. 102 (Polychaetes, Vol. I) ») : 1-272, fig. 1-22, pl. I-XXIV. Leningrad, URSS.
- 1569a. Ushakov, P.V. 1982. Mnogochetinkovye tchervi podotryada Aphroditiformia severnogo Ledovitogo Okeana i severo-zapadnoi tchasti Tikhogo Okeana : semeistva Aphroditidae i Polynoidae (« Polychaetes of the suborder Aphroditiformia of the Arctic Ocean and the northwestern part of the Pacific : families Aphroditidae and Polynoidae »). *Fauna SSSR, Nov. Ser.* 126 (Mnogochetinkovye tchervi, Tom II, vyp. 1) (« Fauna of the USSR, New Ser. 126 (Polychaetes, Vol. II, Part 1) ») : 1-272, fig. 1-16, pl. I-LXIX. Leningrad, URSS.
- 1569b. Uspenskaya, A.V. 1960. Parasitofaune des Crustacés benthiques de la mer de Barents. *Ann. Parasitol. hum. comp.* 35(3) : 221-242, fig. 1-44.
- 1569c. Uspenskaya, A.V. 1963. Parazitofauna benticheskikh rakoobraznykh Barentseva Morya (La faune parasite des Crustacés benthiques de la mer de Barents). *Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moscou et Leningrad, URSS.* 128 p., fig. 1-57, pl. 1-13.
1570. Utinomi, H. 1961. A revision of the nomenclature of the family Nephtheidae (Octocorallia, Alcyonacea) II. The boreal genera *Gersemia*, *Duva*, *Drifa* and *Pseudodrifa* (n.g.). *Pub. Seto Mar. Biol. Lab.* 9(1) : 229-246, fig. 1-6, pl. XI.
- 1570a. Uzman, J.R. 1952. *Cercaria myae* sp.nov., a fork-tailed larva from the marine bivalve, *Mya arenaria*. *J. Parasit.* 38(2) : 161-164, fig. 1.
1571. Vacelet, J., et Donadey, C. 1987. A new species of *Halisarca* (Porifera, Demospongiae) from the Caribbean, with remarks on the cytology and affinities of the genus. *Dans* European contributions to the taxonomy of sponges (Outcome of the « Sponge Workshop » held at the Sherkin Island Marine Station from 10-17th September 1983). Éditeur : W.C. Jones. Publications of the Sherkin Island Marine Station 1 : 5-12, fig. 1-16.



1572. Vader, W.J. 1969. Notes on a collection of Amphipoda from the Trondheimsfjord area. K. Nor. Vidensk. Selsk. Skr. 1969(3) : 1-20, fig. 1-6.
1573. Vader, W.J., et Johannessen, P.J. 1978. Notes on Norwegian marine Amphipoda. 6. *Menigratopsis svennilssoni* (Lysianassidae), an amphipod new to the Norwegian fauna. Sarsia 63(4) : 335-336, fig. 1-2.
1574. Vader, W.J., et Krapp-Schickel, G. 1996. Redescription and biology of *Stenothoe brevicornis* Sars (Amphipoda: Crustacea), an obligate associate of the sea anemone *Actinostola callosa* (Verrill). J. Nat. Hist. 30(1) : 51-66, fig. 1-8.
1575. Vaguine, V.L. 1950. O novykh paraziticheskikh rakoobraznykh iz semeistva Dendrogasteridae (Otryad Ascothoracida). (Nouveaux crustacés parasites appartenant à la famille des Dendrogasteridae (Ordre Ascothoracida)). Tr. Leningr. O-Va. Estestvoispyt. (Trav. Soc. Nat. Leningrad) 70(4) : 3-89, fig. 1-39, pl. I-III.
- 1575a. Van Cleave, H.J. 1953a. A preliminary analysis of the acanthocephalan genus *Corynosoma* in mammals of North America. J. Parasit. 39(1) : 1-13, pl. I-II.
- 1575b. Van Cleave, H.J. 1953b. Acanthocephala of North American mammals. Illinois Biol. Monogr. 23(1-2) : 1-179, fig. 1-129, pl. 1-13.
1576. Van der Land, J. 1970. Systematics, zoogeography, and ecology of the Priapulida. Zool. Verh., 112 : 1-118, pl. 1-2, fig. 1-89.
1577. Van der Spoel, S. 1972. Pteropoda Thecosomata. Fiches Identif. Zooplancton 140-142 : 1-12, 57 fig.
1578. Van der Spoel, S. 1976. Pseudothecosomata, Gymnosomata and Heteropoda (Gastropoda). Bohn, Scheltema et Holkema, Medical and Scientific Publishers, Utrecht, Pays-Bas. p. 1-480, illus.
- 1578a. Van Mörkhoven, F.P.C.M. 1963. Post-Paleozoic Ostracoda : their morphology, taxonomy and economic use. Vol. I : General, 204 p., 79 fig. Vol. II : Generic descriptions, 478 p., 763 fig. Elsevier Publishing Co., Amsterdam, Pays-Bas et New York, NY.
1579. Van Name, W.G. 1910. Compound ascidians of the coast of New England and the neighbouring British provinces. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 34(11) : 339-424, fig. 1-25, pl. 34-39.
1580. Van Name, W.G. 1912. Simple ascidians of the coasts of New England and neighbouring British provinces. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 34(13) : 439-619, fig. 1-43, pl. 43-73.
1581. Van Name, W.G. 1945. The North and South American ascidians. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 84 : 1-476, fig. 1-327, pl. 1-31.
1582. Vasseur, E. 1951. *Strongylocentrotus pallidus* (G.O. Sars) and *S. droebachiensis* (O.F. Müller) distinguished by means of sperm-agglutination with egg-water and ordinary morphological characters. Acta Borealia, A. Scientia 2 : 1-16, fig. 1-3.
1583. Vecchione, M., Roper, C.F.E. et Sweeney, M.J. 1989. Marine flora and fauna of the eastern United States. Mollusca: Cephalopoda. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 73 : 1-22, fig. 1-29.
1584. Veillet, A. 1943. Existence d'un "flotteur" chez la larve nauplius de certains Rhizocéphales. Bull. Inst. océanogr. (Monaco) 845 : 1-4, fig. 1-5.
- 1584a. Verrill, A.E. 1875. Results of dredging expeditions off the New England coast in 1874. Brief contributions to zoology from the Museum of Yale College, No. XXXIII. Am. J. Sci. Arts (3) 10(55) : 36-43, pl. III-IV.
1585. Verrill, A.E. 1879a. Preliminary check-list of the marine Invertebrata of the Atlantic coast, from Cape Cod to the Gulf of St. Lawrence. 32 p. Tuttle, Moorehouse and Taylor, Printers, New Haven, CT.
1586. Verrill, A.E. 1879b. Notice of recent additions to the marine fauna of the eastern coast of North America, No. 4. Brief Contrib. Zool. Mus. Yale College No. XLI. Am. J. Sci. Arts, (3) 17(100) : 309-315.
1587. Verrill, A.E. 1879c. Notice of recent additions to the marine fauna of the eastern coast of North America, No. 5. Brief Contrib. Zool. Mus. Yale College No. XLII. Am. J. Sci. Arts, (3) 17(102) : 472-474.
1588. Verrill, A.E. 1879e. Notice of recent additions to the marine Invertebrata of the northeastern coast of America, with descriptions of new genera and species and critical remarks on others. Part I. — Annelida, Gephyrea, Nemertina, Nematoda, Polyzoa, Tunicata, Mollusca, Anthozoa, Echinodermata, Porifera. Proc. U.S. Natl. Mus. Wash. 2(76) : 165-205.
- 1588a. Verrill, A.E. 1880. The cephalopods of the north-eastern coast of America. Part I. The gigantic squids (*Architeuthis*) and their allies; with observations on similar large species from foreign localities. Trans. Conn. Acad. Sci. 5 : 177-257, pl. XIII-XXV.

1589. Verrill, A.E. 1880-81. The cephalopods of the north-eastern coast of America. Part II. The smaller cephalopods, including the 'squids' and the octopi, with other allied forms. Trans. Conn. Acad. Sci. 5 : 259-446, pl. XXVI-LVI.
1590. Verrill, A.E. 1881. Notice of recent additions to the marine Invertebrata of the northeastern coast of America, with descriptions of new genera and species and critical remarks on others. Part II. — Mollusca, with notes on Annelida, Echinodermata, etc., collected by the United States Fish Commission. Proc. U.S. Natl. Mus. 3(168) : 356-405.
- 1590a. Verrill, A.E. 1882. Catalogue of marine Mollusca added to the fauna of the New England region, during the past ten years. Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 5(2) : 447-587, pl. XLII-XLIV, LVII-LVIII, fig. 1-10.
1591. Verrill, A.E. 1883. Reports on the results of dredging, under the supervision of Alexander Agassiz, on the east coast of the United States, during the summer of 1880, by the U.S. Coast Survey steamer "Blake", commander J.R. Bartlett, U.S.N., commanding. XXI. Report on the Anthozoa, and on some additional species dredged by the "Blake" in 1877-1879, and by the U.S. Fish Commission steamer "Fish Hawk" in 1880-82. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 11(1) : 1-72, pl. I-VIII.
- 1591a. Verrill, A.E. 1884. Second catalogue of Mollusca recently added to the fauna of the New England coast and the adjacent parts of the Atlantic, consisting mostly of deep-sea species, with notes on others previously recorded. Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 6(1) : 139-294, pl. XXVIII-XXXII.
- 1591b. Verrill, A.E. 1885. Results of the explorations made by the steamer « Albatross », off the northern coast of the United States, in 1883. U.S. Comm. Fish Fisher., 11<sup>th</sup> Report of the Commissioner for 1883. App. D, Art. XVI, p. 503-699, pl. I-XLIV.
1592. Verrill, A.E. 1893. Marine planarians of New England. Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 8(1) : 79-140, pl. XL-XLIV.
1593. Verrill, A.E. 1895. Distribution of the echinoderms of northeastern America (Brief Contrib. Zool. Mus. Yale College No. LIX) Am. J. Sci. (3) 49(291) : 199-212.
1594. Verrill, A.E. 1899. North American Ophiuroidea. I. Revision of certain families and genera of West Indian ophiurans. II. A faunal catalogue of the known species of West Indian ophiurans. Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 10(2) : 301-386, pl. XLII-XLIII.
1595. Verrill, A.E. 1922a. The Alcyonaria of the Canadian Arctic Expedition, 1913-1918, with a revision of some other Canadian genera and species. Rep. Can. Arct. Exp. 1913-18 8(G) : 3-8, pl. I (fig. 1-1f), II (fig. 1-4a, 6), XVIIIA (fig. 2).
1596. Verrill, A.E. 1922b. Revision of additional Canadian Alcyonaria, with descriptions of two new genera and some new species. Rep. Can. Arct. Exp. 1913-18 8(G) : 9-87, fig. 1-13, pl. I-XVIII.
1597. Verrill, A.E. 1922c. The Actiniaria of the Canadian Arctic Expeditions, with notes on interesting species from Hudson Bay and other Canadian localities. Rep. Can. Arct. Exp. 1913-18 8(G) : 89-165, fig. 14-22, pl. XIX-XXXI.
1598. Verrill, A.E., et Bush, K.J. 1898. Revision of the deep-water Mollusca of the Atlantic coast of North America, with descriptions of new genera and species. Part I. Bivalvia. Proc. U.S. Natl. Mus. 20(1139) : 775-901, pl. LXXI-XCVII.
1599. Verrill, A.E., Smith, S.I., et Harger, O. 1873. Catalogue of the marine invertebrate animals of the southern coast of New England, and adjacent waters. *Dans* Report upon the invertebrate animals of Vineyard Sound and the adjacent waters, with an account of the physical characters of the region. *Éditeur* : A.E. Verrill. U.S. Comm. Fish Fisher., Rep. Commiss. 1871-72 (XVIIIID) : 537-778, pl. I-XXXVIII. Washington, D.C.
1600. Vervoort, W. 1952. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae. Fiches Identif. Zooplancton 41-49 : 1-39, 46 fig.
1601. Vervoort, W. 1965. Notes on the biogeography and ecology of free-living marine Copepoda. Monogr. Biol. 15 : 381-400, fig. 1-6.
1602. Veuille, M. 1976. Biogeography of the *Jaera albifrons* superspecies (Isopoda, Asellota) on the Atlantic coast of Canada. Can. J. Zool. 54(8) : 1235-1241, fig. 1-5.
- 1602a. Vidal, J. 1971. Taxonomic guides to arctic zooplankton (IV): Key to the calanoid copepods of the central Arctic. University of Southern California, Dep. Sci. Biol., Tech. Rep. 5 : 1-128, fig. 1-193.
1603. Villemure, L., et Lamoureux, P. 1975. Inventaire et biologie des populations de buccins (*Buccinum undatum* L.) sur la rive sud de l'estuaire maritime du Saint-Laurent en 1974. Dir. Pêch. marit., Dir. Rech., Cah. Inf. 69 : 1-41, fig. 1-12. Minist. Indust. Commerce, Québec, QC.

- 1603a. Vincent, B. 1979. Etude du benthos d'eau douce dans le haut-estuaire du Saint-Laurent (Québec). *Can. J. Zool.* 57(11) : 2171-2182, fig. 1-5.
- 1603b. Vincent, B. 1990. The macrobenthic fauna of the St. Lawrence Estuary. *Coastal Estuarine Stud.* 39 : 344-357.
- 1603c. Vincent, B., et Vaillancourt, G. 1980. Les sangsues (Annelida : Hirudinea) benthiques du Saint-Laurent (Québec). *Nat. can. (Qué.)* 107(1) : 21-33, fig. 1-2.
1604. Vinogradov, M.E., Volkov, A.F., et Semenova, T.N. 1982. Amfipody-Giperiidy (Anphipoda, Hyperiidea) mirovogo okeana (Les Amphipodes Hypériidiens des océans du monde). *Opredel. Faune SSSR* 132 : 1-493, fig. 1-256.
- 1604a. Vladykov, V.D. 1944. Études sur les Mammifères aquatiques. III. Chasse, biologie et valeur économique du Marsouin blanc ou Béluga (*Delphinapterus leucas*) du fleuve et du golfe Saint-Laurent. *Contrib. Dép. Pêch. Qué.* 14 : 1-194, fig. 1-57. Aussi : Contribution de l'Institut de Biologie de l'Université de Montréal, No 15.
1605. Vokes, H.E. 1980. Genera of the Bivalvia: a systematic and bibliographic catalogue (revised and updated). 307 p.. Paleontological Research Institution, Ithaca, NY.
- 1605a. Vos, A.P.C. de, 1945. Contributions to the copepod fauna of the Netherlands. I. Harpacticoida collected on oysters in the eastern Scheldt. *Arch. néerl. Zool.* 7(1-2) : 52-90, fig. 1-99.
- 1605b. DeVos, A.P.C. 1957. Liste annotée des Ostracodes marins des environs de Roscoff. *Arch. Zool. exp. gén.* 95(1) : 1-74, pl. I-XXIX.
1606. Wägele, J.W. 1981. Zur Phylogenie der Anthuridea (Crustacea: Isopoda) mit Beiträgen zur Lebensweise, Morphologie, Anatomie und Taxonomie. *Zoologica* 132 : 1-127, illus.
1607. Wagner, F.J.E. 1975. Mollusca of the Strait of Canso area. *Geol. Surv. Can.* 75-23 : 1-29, fig. 1-9, pl. I-VI.
1608. Wagner, F.J.E. 1976. Mollusc distributions, Miramichi Estuary, New Brunswick. *Dans Geol. Surv. Can. Rep. Activ., Part C. Geol. Surv. Can. Pap.* 76-1C : 45. Dep. Energy Mines Nat. Res., Ottawa.
1609. Wagner, F.J.E. 1977. Mollusc distribution, Chaleur Bay, New Brunswick -Quebec. *Dans Geol. Surv. Can., Rep. Activ., Part C. Geol. Surv. Can.* 77-1C : 57-60, fig. 11.1-11.3.
1610. Wagner, F.J.E. 1984. Illustrated catalogue of the Mollusca (Gastropoda and Bivalvia) in the Atlantic Geoscience Center Index Collection. Geological Survey of Canada, Ottawa. 76 p., 175 fig.
1611. Wainwright, S.C., et Perkins, T.H., 1982. *Gymnodorvillea floridana*, a new genus and species of Dorvilleidae (Polychaeta) from southeastern Florida. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 95(4) : 694-701, fig. 1-4.
1612. Wallace, N.A. 1919. The Isopoda of the Bay of Fundy. *Univ. Toronto Stud., Biol. Ser.* 18 : 1-42, fig. 1-12.
1613. Warburton, F.E. 1953a. The effects of boring sponges on oysters. *Fish. Res. Board Can., Rep. Atl. Biol. Sta.* 1952, App. 14 : 18-20.
1614. Warburton, F.E. 1953b. Ecology of the boring sponge, *Cliona celata*. *Fish. Res. Board Can., Rep. Atl. Biol. Sta.* 1952, App. 15: 20-21.
1615. Warburton, F.E. 1953c. Search for control measures for *Cliona celata*. *Fish. Res. Board Can., Rep. Atl. Biol. Sta.* 1952, App. 16 : 21-22.
1616. Warburton, F.E. 1953d. Marine sponges of the maritimes provinces. *Fish. Res. Board Can., Rep. Atl. Biol. Sta.* 1952, App. 17: 22.
1617. Warburton, F.E. 1958a. Boring sponges, *Cliona* species, of eastern Canada, with a note on the validity of *C. lobata*. *Can. J. Zool.* 36(2) : 123-125.
1618. Warburton, F.E. 1958b. Outline of boring sponge investigations in Malpeque Bay, P.E.I., 1952-1956. *Fish. Res. Board Can. Manusc. Rep. (Biol.)* 655 : 1-21, fig. 1-5.
1619. Ward, G., et Fitzgerald, G.J. 1983. Macrobenthic abundance and distribution in tidal pools of a Quebec salt marsh. *Can. J. Zool.* 61(5) : 1071-1085, fig. 1-9.
1620. Wardle, R.A. 1933. The Cestoda of Canadian fishes III. Additions to the Pacific coastal fauna. *Contrib. Can. Biol. Fish.* 8(5) : 79-87, fig. 1-2.
- 1620a. Wardle, R.A., et McLeod, J.A., 1952. The zoology of tapeworms. University of Minnesota Press, Minneapolis, Minnesota. 780 p., fig.1-149. (Réimpr. : Hafner Publishing Co., New York et Londres, 1968).
- 1620b. Wardle, R.A., McLeod, J.A., et Radinovsky, S. 1974. Advances in the zoology of tapeworms, 1950-1970. University of Minnesota Press, Minneapolis, Minnesota, É.-U. 274 p., fig. 1-135.

1621. Warén, A. 1972. *Cingula globuloides* sp.n. (Gastropoda, Prosobranchiata) from northern Atlantic. Zool. Scr. 1(2) : 191-192, fig. 1.
1622. Warén, A. 1973. Revision of the Rissoidae from the Norwegian North Atlantic Expedition 1876-78. Sarsia 53 : 1-13, fig. 1-26.
1623. Warén, A. 1974. Revision of the Arctic-Atlantic Rissoidae (Gastropoda, Prosobranchia). Zool. Scr. 3(3) : 121-135, fig. 1-61.
1624. Warén, A. 1978. The taxonomy of some North Atlantic species referred to *Ledella* and *Yoldiella* (Bivalvia). Sarsia, 63(4) : 213-219, fig. 1-9.
- 1624a. Warén, A. 1980. The systematic position of *Couthouyella* (Gastropoda, Epitoniidae). Nautilus 94(3) : 105-107, fig. 1-8.
1625. Warén, A. 1989. Taxonomic comments on some protobranch bivalves from the northeastern Atlantic. Sarsia 74(4) : 223-259, fig. 1-19.
1626. Warén, A. 1991. New and little known Mollusca from Iceland and Scandinavia. Sarsia, 76(1-2) : 53-124, fig. 1-41.
1627. Warén, A. 1993. New and little known Mollusca from Iceland and Scandinavia: part 2. Sarsia 78(3-4) : 159-201, fig. 1-35.
1628. Warren, L.M. 1991. Problems in capitellid taxonomy. The genera *Capitella*, *Capitomastus* and *Capitellides* (Polychaeta). Dans Systematics, biology and morphology of world Polychaeta. Proceedings of the 2nd International Polychaete Conference, Copenhagen, 1986. Éditeurs : M.E. Petersen et J.B. Kirkegaard. Ophelia, suppl. 5 : 275-282, fig. 1.
1629. Warwick, R.M. 1971. The Cyatholaimidae (Nematoda Chromadoroidea) off the coast of Northumberland. Cah. Biol. mar. 12(1) : 95-110, fig. 1-8.
1630. Watling, L. 1977. Two new genera and a new subfamily of Bodotriidae (Crustacea: Cumacea) from eastern North America. Proc. Biol. Soc. Wash. 89(52) : 593-598, fig. 1-13.
1631. Watling, L. 1979. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Crustacea: Cumacea. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 423 : 1-22, fig. 1-35.
1632. Watling, L. 1991. Revision of the cumacean family Leuconidae. J. Crustacean Biol. 11(4) : 569-582, fig. 1-3.
1633. Watson, J. 1970. Tag recaptures and movements of adult male snow crabs, *Chionoecetes opilio* (O. Fabricius), in the Gaspé region of the Gulf of St. Lawrence. Fish. Res. Board Can., Tech. Rep. 204 : 1-11, fig. 1-5.
- 1633a. Webster, W.A., Neufeld, J.L., et MacNeil, A.C. 1973. *Halocercus monoceris* sp.n. (Nematoda: Metastrongyloidea) from the narwhal, *Monodon monoceros*. Proc. Helminthol. Soc. Wash. 40(2) : 255-258, fig. 1-8.
1634. Weerdt, W.H. de. 1986. A systematic revision of the north-eastern Atlantic shallow-water Haplosclerida (Porifera, Demospongiae, Part II: Chalinidae). Beaufortia, 36(6) : 81-165, fig. 1-23, pl. I-X.
1635. Weerdt, W.H. de. 1987. The marine shallow-water Chalinidae (Haplosclerida, Porifera) of the British Isles. Dans European contributions to the taxonomy of sponges (Outcome of the « Sponge Workshop » held at the Sherkin Island Marine Station from 10-17th September, 1983). Éditeur : W.C. Jones. Publications of the Sherkin Island Marine Station 1 : 74-108, fig. 1-13, pl. I-VII.
1636. Weerdt, W.H. de, et van Soest, R.M.W. 1987. A review of north-eastern Atlantic *Hemigellius* (Niphathidae, Haplosclerida). Dans Taxonomy of Porifera from the N.E. Atlantic and Mediterranean Sea. Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Taxonomy of Porifera from the N.E. Atlantic and Mediterranean Sea held at Marseille, France, September 22-27, 1986. Éditeurs : J. Vacelet et N. Boury-Esnault. NATO Adv. Sci. Inst., Ser. G : Ecol. Sci. 13 : 309-321, pl. I.
- 1636a. Weinstein, M. 1972. Studies on the relationship between *Sagitta elegans* Verrill and its endoparasites in the southwestern Gulf of St. Lawrence. Thèse Ph.D., Centre Sci. mar., Université McGill, Montréal, Qué. 202 p., fig. 1-35.
1637. Wells, G.P. 1957. Variations in *Arenicola marina* (L.) and the status of *Arenicola glacialis* Murdoch (Polychaeta). Proc. Zool. Soc. London 129(3) : 397-419.
1638. Wells, J.B.J. 1963. Copepoda from the littoral region of the estuary of the river Exe (Devon, England). Crustaceana 5(1) : 10-26, fig. 1-4.
- 1638a. Wells, J.B.J. 1967. The littoral Copepoda (Crustacea) of Inhaca Island, Mozambique. Trans. R. Soc. Edinb. 67(7) : 189-358, fig. 1-78.

1639. Wells, J.B.J. 1970. Copepoda — I. Sub-order: Harpacticoida. Fiches Identif. Zooplancton 133 : 1-7, fig. 1-11.
1640. Wen-Tien, C. 1976. Reproduction and speciation in *Halisarca*. Dans Aspects of sponge biology, « developed from a symposium held in Albany, New York, in May 1975, sponsored by the Society for Developmental Biology and the Department of Anatomy, Albany Medical College ». Éditeurs : F.W. Harrison et R.R. Cowden, Academic Press, Londres et New York. p. 113-139, fig. 1A-B, pl. 1-3.
1641. Wesenberg-Lund, E. 1930. Priapulidae and Sipunculidae. Dan. Ingolf-Exped. 4(7) : 1-44, pl. I-VI.
1642. Wesenberg-Lund, E. 1934. Gephyreans and annelids. Dans The Scoresby Sound Committee's 2nd East Greenland Expedition in 1932 to King Christian IX's Land. Leader: Ejnar Mikkelsen. Medd. Grønl. 104(14) : 1-38, fig. 1-9.
1643. Wesenberg-Lund, E. 1936. Tomopteridae and Typhloscolecidae. Dan. Ingolf-Exped. 4(11) : 1-17, pl. 1.
1644. Wesenberg-Lund, E. 1941. Brachiopoda. Dan. Ingolf-Exped. 4(12) : 1-17, fig. 1-13.
1645. Wesenberg-Lund, E. 1947. Syllidae (Polychaeta) from Greenland waters. Medd. Grønl., 134(6) : 1-38, fig. 1-15.
1646. Wesenberg-Lund, E. 1948. Maldanidae (Polychaeta) from West Greenland waters. Medd. Grønl. 134(9) : 1-58, fig. 1-29.
1647. Wesenberg-Lund, E. 1950. Polychaeta. Dan. Ingolf-Exped. 4(14) : 1-92, pl. I-X, 1 fig.
1648. Westheide, W. 1967. Monographie der Gattungen *Hesionides* Friedrich und *Microphthalmus* Mecznikow (Polychaeta, Hesionidae). Ein Beitrag zur Organisation und Biologie psammobionter Polychaeten. Z. Morphol. Tiere 61(1) : 1-159, fig. 1-78.
1649. Westheide, W. 1977. Phylogenetic systematics of the genus *Microphthalmus* (Hesionidae) together with a description of *M. hartmanae* nov. sp. Dans Essays on polychaetous annelids in memory of Dr. Olga Hartman. Éditeurs : D.J. Reish et K. Fauchald. Allan Hancock Found., Spec. Publ. p. 103-113, fig. 1-2.
1650. Westheide, W. 1990. Polychaetes: interstitial families. Synop. Br. Fauna, New Ser. 44 : 1-152, fig. 1-50.
1651. Wetzler, R., Delaney, P.M., et Brusca, R.C. 1987. *Politolana wickstenae* new species, a new cirrolanid isopod from the Gulf of Mexico, and a review of the "Conilera genus-group" of Bruce (1986). Contrib. Sci. (Los Ang.) 392 : 1-10.
- 1651a. Wheeler, T.A., et Beverley-Burton, M. 1987. *Nasicola hogansi* n. sp. (Monogenea : Capsalidae) from bluefin tuna, *Thunnus thynnus* (Osteichthyes : Scombridae), in the northwest Atlantic. Can. J. Zool. 65(8) : 1947-1950, fig. 1-2.
- 1651b. White, H.C. 1942. Life history of *Lepeophtheirus salmonis*. J. Fish. Res. Board Can. 6(1) : 24-29, fig. 1-2.
1652. Whiteaves, J.F. 1869a. On the marine Mollusca of eastern Canada. Can. Nat. Quart. J. Sci. New Ser. 4(1) : 48-57.
1653. Whiteaves, J.F. 1869b. On some results obtained by dredging in Gaspé, and off Murray Bay. Can. Nat. Quart. J. Sci. New Ser. 4(3) : 270-273.
1654. Whiteaves, J.F. 1870. Lower Canadian marine Mollusca. Can. Nat. Quart. J. Sci. New Ser. 5(1) : 104.
- 1654a. Whiteaves, J. F. 1871. Deep-sea dredging in the Gulf of St. Lawrence. Nature 5 : 8-9. (réimpr. : Can. Nat. Quart. J. Sci. 6(3) : 351-354, 1872).
1655. Whiteaves, J.F. 1872a. Report on a deep sea dredging expedition to the Gulf of St. Lawrence. Dans Ann. Rep. Dep. Mar. Fish. year end. 30th June, 1871, App. Fish. Br., App. K. Sessional Papers, Fifth Session of the First Parliament of the Dominion of Canada, Vol. IV, No. 5, p. 90-101. Ottawa.
1656. Whiteaves, J.F. 1872b. Notes on a deep-sea dredging expedition round the island of Anticosti, in the Gulf of St. Lawrence. Ann. Mag. Nat. Hist. 4 (10)49 : 341-354.
1657. Whiteaves, J.F. 1873. Report on a second deep-sea dredging expedition to the Gulf of St. Lawrence, with some remarks on the marine fisheries of the Province of Quebec. Dans Ann. Rep. Dep. Mar. Fish. year end. 30th June, 1872, App. Fish. Br., App. K. Sessional Papers, First Session of the Second Parliament, Vol. ?, No. 8, p. 113-132. Ottawa.
1658. Whiteaves, J.F. 1874a. Report on further deep-sea dredging operations in the Gulf of St. Lawrence, with notes on the present condition of the marine fisheries and oyster beds of part of that region. Dans Sixth Ann. Rep. Dep. Mar. Fish. year end. 30th June, 1873, App. Fish. Br.,

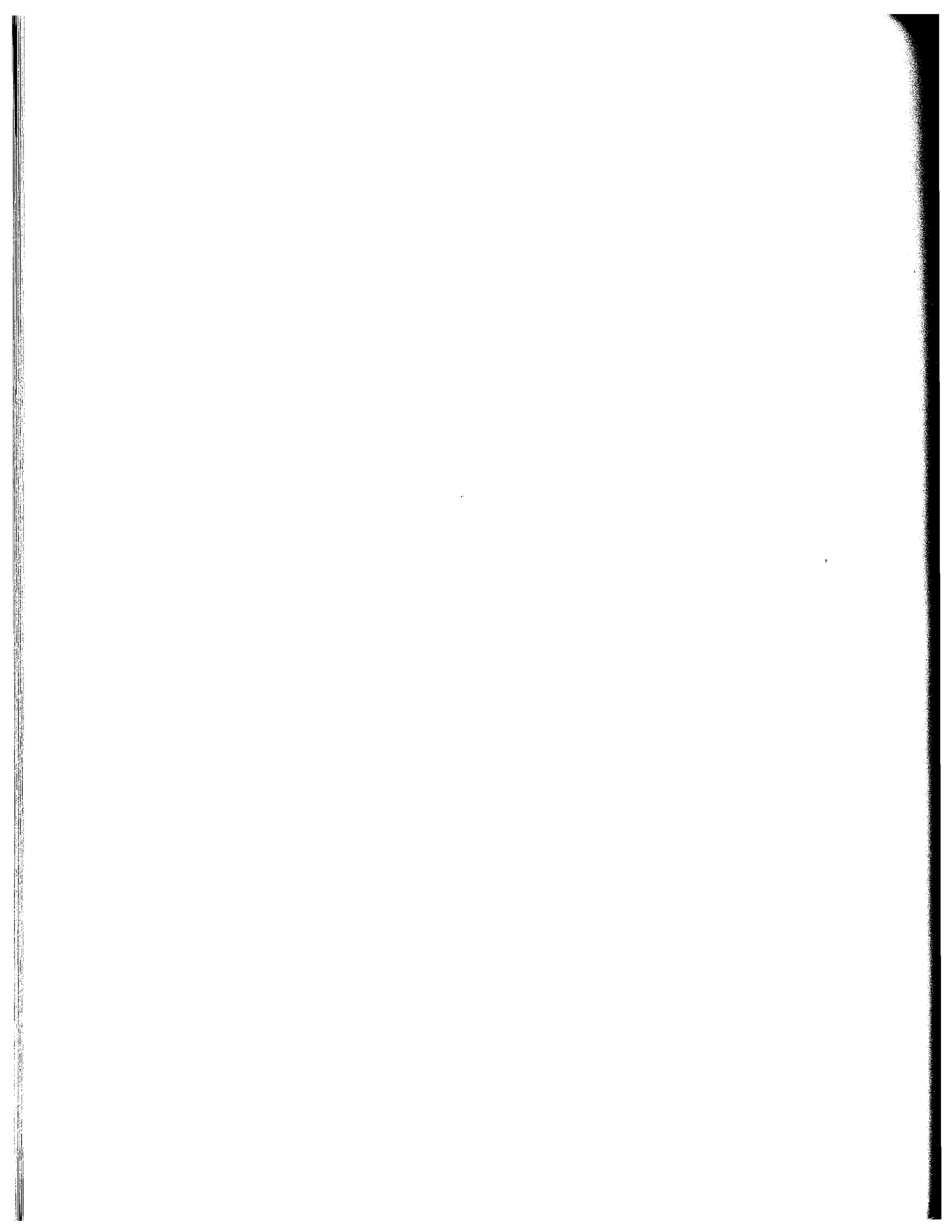
- App. U. Sessional Papers, First Session of the Third Parliament of the Dominion of Canada, Vol. VII, No. 4, p. 178–204. Ottawa. (Réimpr. : Can. Nat. Quart. J. Sci., New Ser. 7(4) : 336–349).
1659. Whiteaves, J.F. 1874b. On recent deep-sea dredging operations in the Gulf of St. Lawrence. *Am. J. Sci. Arts* (3)7(39) : 210–219.
- 1659a. Whiteaves, J.F. 1886. Catalogue of Canadian Pinnepedia, Cetacea, fishes and marine Invertebrata exhibited by the Department of Fisheries of the Dominion Government. Colonial and Indian Exhibition, p. 1–42. King's Printer, Ottawa, Ont.
1660. Whiteaves, J.F. 1875. Notes on a deep-sea dredging expedition round the island of Anticosti, in the Gulf of St. Lawrence. *Can. Nat. Quart. J. Sci., New. Ser.* 7(2) : 86–100.
1661. Whiteaves, J.F. 1901. Catalogue of the marine Invertebrata of eastern Canada. *Geol. Surv. Can. Publ.* 722 : 1–272, fig. 1. Ottawa.
1662. Whittaker, J.E. 1973. On *Hemicytherura cellulosa* (Norman). Stereo-atlas Ostracod Shells 1(14) : 77–84. Department of Geology, University of Leicester, Leicester, England.
1663. Widersten, B. 1976. Ceriantharia, Zoanthidea, Corallimorpharia and Actiniaria from the continental shelf and slope off the eastern coast of the United States. *Fish. Bull.* 74 (4) : 857–878, fig. 1–9.
- 1663a. Wiederholm, T. (*Éditeur*). 1983. Chironomidae of the Holarctic region: keys and diagnoses. Part 1. Larvae. *Entomol. Scand. Suppl.* 19 : 1–457.
1664. Wieser, W. 1954. Reports of the Lund University Chile Expedition 1948–1949. 26. Free-living marine nematodes. III. Axonolaimoidea and Monhysteroidea. *Lunds Universitets Arsskrift, N.F.2., Avd. 2.* 52(13) : 1–115, fig. 181–253.
1665. Wieser, W. 1959. Free-Living nematodes and other small invertebrates of Puget Sound beaches. *Univ. Wash. Publ. Biol.* 19 : 1–179, pl. I–XLVI.
1666. Wieser, W., et Hopper, B.E. 1967. Marine nematodes of the east coast of North America. I. Florida. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard* 135 (5) : 239–344, fig. 1–4, pl. I–XXXVII.
- 1666a. Wiggins, G.B. 1996. Larvae of the North American caddisfly genera (Trichoptera). University of Toronto Press, Toronto, Ontario. 457 p., 6 fig., 145 pl.
1667. Willey, A. 1919. Report on the Copepoda obtained in the Gulf of St. Lawrence and adjacent waters, 1915. *Can. Fish. Exped. 1914–15 : Investigations in the Gulf of St. Lawrence and Atlantic waters of Canada.* p. 173–220, fig. 1–28. *Dép. Naval Service, Ottawa.*
1668. Willey, A. 1923. Notes on the distribution of free-living Copepoda in Canadian Waters. *Contrib. Can. Biol. New. Ser.* 1(16) : 303–334, fig. 1–30.
- 1668a. Willey, A. 1929. Notes on the distribution of free-living Copepoda in Canadian waters. Part II. Some intertidal harpacticoids from St. Andrews, New Brunswick. *Contrib. Can. Biol. Fish., New Ser.,* 4(33) : 527–539, 30 fig.
1669. Willey, A. 1932. Preliminary report on copepod plankton collected by the Station biologique du Saint-Laurent à Trois-Pistoles, in July 1931. *Sta. biol. Saint-Laurent à Trois-Pistoles, Rapp.* 1 : 82–84. *Univ. Laval, Québec, Qué.*
1670. Williams, A.B. 1974. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Crustacea: Decapoda. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 389 : 1–50, fig. 1–111.
1671. Williams, A.B. 1984. Shrimps, lobsters and crabs of the Atlantic coast of the eastern United States, Maine to Florida. 550 p., 380 fig. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.
- 1671a. Williams, A.B., Abele, L.G., Felder, D.L., Hobbs, Jr. H.H., Manning, R.B., McLaughlin, P.A., et Farfante, I.P. 1989. Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: decapod crustaceans. *Am. Fish. Soc. Spec. Publ.* 17 : 1–77, 12 photos.
1672. Williams, A.B., et Wigley, R.L. 1977. Distribution of decapod Crustacea off northeastern United States based on specimens at the Northeast Fisheries Center, Woods Hole, Massachusetts. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 407 : 1–44, fig. 1–2, 57 cartes.
1673. Williams, A.B., Bowman, T.E., et Damkaer, D.M. 1974. Distribution, variation, and supplemental description of the opossum shrimp, *Neomysis americana* (Crustacea: Mysidacea). *Fish. Bull.* 72(3) : 835–842, fig. 1–5.
- 1673a. William, D.D., et Williams, N.E. 1976. Aspects of the ecology of the faunas of some brackish-water pools on the St. Lawrence North Shore. *Can. Field-Nat.* 90(4) : 410–415, fig. 1–2.
1674. Williams, G.C. 1995. Living genera of sea pens (Coelenterata: Octocorallia: Pennatulacea): illustrated key and synopses. *Zool. J. Linn. Soc.* 113(2) : 93–140., fig. 1–10.

- 1674a. Williams, H.H. 1968. The taxonomy, ecology and host-specificity of some Phyllobothriidae (Cestoda : Tetraphyllidea), a critical revision of *Phyllobothrium* Beneden, 1849 and comments on some allied genera. Philos. Trans. R. Soc. Lond. B Biol. Sci. 253(786) : 231-307, fig. 1-71, pl. 13-17.
1675. Williams, R.B. 1966. Recent marine podocopid Ostracoda of Narragansett Bay, Rhode Island. Paleontol. Contr. Univ. Kansas, Papers, No. 11, p. 1-36, fig. 1-27.
- 1675a. Williams, R.B. 1981. A sea anemone, *Edwardsia meridionalis* sp. nov., from Antarctica and a preliminary revision of the genus *Edwardsia* De Quatrefages, 1841 (Coelenterata : Actiniaria). Rec. Austr. Mus. 33(6) : 325-360, fig. 1-10.
1676. Williams, S.J. 1984. The status of *Terebellides stroemi* (Polychaeta; Trichobranchidae) as a cosmopolitan species based on a worldwide morphological survey including descriptions of new species. Dans Proceedings of the First International Polychaete Conference, Sydney (Australia, 4-9 July 1983). Éditeur : P.A.Hutchings. p. 118-142, fig. 1-13. Linn. Soc. New South Wales, Milsons Pt., NSW, Australie.
1677. Williamson, D.I. 1957a. Crustacea, Decapoda: larvae. I. General. Fiches Identif. Zooplancton 67 : 1-7, fig. 1-32.
1678. Williamson, D.I. 1957b. Crustacea, Decapoda: larvae. V. Caridea, family Hippolytidae. Fiches Identif. Zooplancton 68 : 1-5, fig. 1-33.
1679. Williamson, D.I. 1960. Crustacea, Decapoda: larvae. VII. Caridea, family Crangonidae. Stenopodidea. Fiches Identif. Zooplancton 90 : 1-5, fig. 1-23.
1680. Williamson, D.I. 1962. Crustacea Decapoda: larvae. III. Caridea, families Oplophoridae, Nematocarinidae and Pasiphaeidae. Fiches Identif. Zooplancton 92 : 1-5, fig. 1-12.
1681. Williamson, D.I. 1967. Crustacea Decapoda: larvae. IV. Caridea. Families: Pandalidae and Alpheidae. Fiches Identif. Zooplancton 109 : 1-5, fig. 1-10.
1682. Willis, J.R. 1863. On the occurrence of *Littorina littorea* on the coast of Nova Scotia. Proc. Trans. N.S. Inst. Nat. Sci. 1 : 88-90.
- 1682a. Willmott, S. 1974. Glossary. Dans CIH keys to the nematode parasites of vertebrates, No. 1. Éditeurs : R.C. Anderson, A.G. Chabaud et S. Willmott. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Angleterre. p. 1-5, fig. i-xiv.
- 1682b. Wilson, C.B. 1902. North American parasitic copepods of the family Argulidae, with a bibliography of the group and a systematic review of all known species. Proc. U.S. Natl. Mus. 25(1302) : 635-742, fig. 1-23, pl. VIII-XXVII.
1683. Wilson, C.B. 1911. North American parasitic copepods belonging to the family Ergasilidae. Proc. U.S. Natl. Mus. 39(1788) : 263-400, pl. 41-60.
- 1683a. Wilson, C.B. 1920. Argulidae from the Shubenacadie river, Nova Scotia. Can. Field-Nat. 34(8) : 149-151, fig. 1-7.
- 1683b. Wilson, C.B. 1924. New North American parasitic copepods, new hosts, and notes on copepod nomenclature. Proc. U.S. Natl. Mus. 64(2507) : 1-22, pl. 1-3.
1684. Wilson, C.B. 1932. The copepods of the Woods Hole region, Massachusetts, Bull. U.S. Natl. Mus. 158 : 1-635, pl. 1-41, fig. 1-316.
1685. Wilson, C.B. 1936. *Argulus canadensis* from Cape Breton Island. J. Biol. Board Can. 2(4) : 355-358, fig. 1-9.
- 1685a. Wilson, C.B. 1944. Parasitic copepods in the United States National Museum. Proc. U.S. Natl. Mus. 94(3177) : 529-582, pl. 20-34 (fig. 1-227).
1686. Wilson, D.P. 1932. The development of *Nereis pelagica* Linnaeus. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 18(1) : 203-217, fig. 1-12.
1687. Wilson, G.D.F. 1982. Two new natatory asellote isopods (Crustacea) from the San Juan Archipelago, *Baeonectes improvisus* n.gen., n.sp. and *Acanthamunnopsis milleri* n.sp., with a revised description of *A. hystrix* Schultz. Can. J. Zool. 60(12) : 3332-3343, fig. 1-5.
1688. Wilson, G.D.F., et Hessler, R.R. 1980. Taxonomic characters in the morphology of the genus *Eurycope* (Isopoda Asellota), with a redescription of *Eurycope cornuta* G.O. Sars, 1864. Cah. Biol. mar. 21(3) : 241-263, fig. 1-14.
1689. Wilson, G.D.F., et Wägele, J.W. 1994. Review of the family Janiridae (Crustacea: Isopoda: Asellota). Invertebrate Taxonomy 8(3) : 683-747, illus.
1690. Wilson, R.S. 1988. A review of *Eteone* Savigny, 1820, *Mysta* Malmgren, 1865 and *Hypereteone* Bergström, 1914 (Polychaeta: Phyllococidae). Mem. Mus. Vic. 49(2) : 385-431, fig. 1-14, pl. 1-3.
1691. Winckworth, R. 1932. The British marine Mollusca. J. Conchol. 19(7) : 211-252, 3 fig.

1692. Winkley, H.W. 1888. Molluscs found in the oyster beds of Cocagne, N. B., Bedeque and Summerside, P.E.I., Bull. Nat. Hist. Soc. N.B. 7 : 69-71. Barnes & Co., Saint John, N.B.
1693. Winsnes, I.M. 1985. The use of methyl green as an aid in species discrimination in Onuphidae (Annelida, Polychaeta). Zool. Scr. 14(1) : 19-23, fig. 1-4.
1694. Winsnes, I.M. 1989. Eunicid polychaetes (Annelida) from Scandinavian and adjacent waters. Family Eunicidae. Zool. Scr. 18(4) : 483-500, fig. 1-10.
- 1694a. Wirth, W.W., Ratanaworabhan, N.C., et Blanton, F.S. 1974. Synopsis of the genera of Ceratopogonidae (Diptera). Ann. Parasit. hum. comp. 49(5) : 595-613.
1695. Wisely, B. 1958. The development and settling of a serpulid worm, *Hydroides norvegica* Gunnerus (Polychaeta). Aust. J. Mar. Freshwater Res. 9(3) : 351-361, fig. 1-18.
1696. With, C. 1915. Copepoda I. Calanoida Amphascandria. Dan. Ingolf-Exped. 3(4) : 1-260, fig. 1-79, pl. I-VIII.
1697. Wolf, P.S. 1986. Three new species of Dorvilleidae (Annelida: Polychaeta) from Puerto Rico and Florida and a new genus for dorvilleids from Scandinavia and North America. Proc. Biol. Soc. Wash. 99(4) : 627-638, fig. 1-5.
1698. Wolff, T. 1962. The systematics and biology of bathyal and abyssal Isopoda Asellota. Galathea Rep. 6 : 1-320, fig. 1-184, pl. 1-19.
1699. Wolfgang, R.W. 1954. Studies of the trematode *Stephanostomum baccatum* (Nicoll, 1907). I. The distribution of the metacercaria in eastern Canadian flounders. J. Fish. Res. Board Can. 11(6) : 954-962, fig. 1-3.
- 1699a. Wolfgang, R.W. 1955a. Studies of the trematode *Stephanostomum baccatum* (Nicoll, 1907). III. Its life cycle. Can. J. Zool. 33(3) : 113-128, fig. 1-20.
- 1699b. Wolfgang, R.W. 1955b. Studies of the trematode *Stephanostomum baccatum* (Nicoll, 1907). IV. The variation of the adult morphology and the taxonomy of the genus. Can. J. Zool. 33(3) : 129-142.
1700. Wright, R.A. 1972. Occurrence and distribution of the Mysidacea of the Gulf of St. Lawrence. Thèse M.Sc., Centre Sci. mar., Université McGill, Montreal, Canada. 162 p., fig. 1-47.
1701. Wright, R.R. 1885. On a parasitic copepod of the clam. Am. Nat. 19(2) : 118-124, pl. III.
- 1701a. Wright, R.R. 1907. The plankton of eastern Nova Scotia waters, an account of certain floating organisms upon which young food-fishes mainly subsist. *Dans* Further Contributions to Canadian Biology, being studies from the Marine Biological Station of Canada, 1902-1905 : 1-20, pl. I-VII. *Dans* 39<sup>th</sup> Ann. Rep. Dep. Mar. Fish. year end. 30th June, 1906, App. Fish. Br. Sessional Papers, Third Session of the Tenth Parliament of the Dominion of Canada, Vol. IX, No. 22. Ottawa.
1702. Yakovleva, A.M. 1952. Pansyrnye mollyuski moreï SSSR (Loricata). Opre del. Faune SSSR 45 : 1-107, fig. 1-53, pl. I-XI. Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, Moscou et Leningrad. Trad. angl. : Shell-bearing mollusks (Loricata) of the seas of the U.S.S.R. Keys to the Fauna of the USSR 45 : 1-127, fig. 1-53, pl. I-XI. Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1965.
- 1702a. Yamaguti, S. 1958. Systema helminthum. Vol. I : The digenetic trematodes of vertebrates, parts I and II. Interscience Publishers Inc., John Wiley & Sons, New York et Londres. 1575 p., pl. 1-106.
- 1702b. Yamaguti, S. 1959. Systema helminthum. Vol. II : The cestodes of vertebrates. Interscience Publishers Inc., John Wiley & Sons, New York et Londres. 860 p., pl. 1-70.
- 1702c. Yamaguti, S. 1961. Systema helminthum. Vol. III : The nematodes of vertebrates, parts I and II. Interscience Publishers Inc., John Wiley & Sons, New York et Londres. 1261 p., pl. 1-102.
1703. Yamaguti, S. 1963. Parasitic Copepoda and Branchiura of fishes. Interscience Publishers, New York, London et Sidney. 1104 p., pl. 1-333.
- 1703a. Yamaguti, S. 1963a. Systema helminthum. Vol. IV : Monogenea and Aspidocotylea. Interscience Publishers Inc., John Wiley & Sons, New York et Londres. 699 p., pl. 1-134.
- 1703b. Yamaguti, S. 1963b. Systema helminthum. Vol. V : Acanthocephala. Interscience Publishers Inc., John Wiley & Sons, New York et Londres. 423 p., pl. 1-85.
1704. Yashnov, V.A. 1948. Klass Crustacea: (1) Otryad Leptostaca; (2) Mysidacea; (3) Cumacea; (4) Isopoda; (5) Amphipoda. *Dans* Opre deliteli fauny i flory severnykh moreï SSSR. Éditeur : N.S. Gaevskaya. (1) p. 223, fig. 27; (2) p. 224-229, fig. 28; (3) p. 229-237, fig. 29 ; (4) p. 241-253, fig. 32. Sovetskaya Nauka, Moskva. Traduction anglaise : « Leptostraca, Mysidacea, Cumacea, Isopoda, Amphipoda ». *Dans* Keys to the flora and fauna of the northern seas of the USSR. Éditeur : N.S. Gaevskaya. Transl. Ser. Can. Fish. Mar. Serv. 3880 : 67 p., 1976.



1705. Yonge, C.M. 1971. On functional morphology and adaptive radiation in the bivalve superfamily Saxicavacea (*Hiatella* (= *Saxicava*), *Saxicavella*, *Panomya*, *Panope*, *Cyrtodaria*). *Malacologia* 11(1) : 1-44, fig. 1-35.
1706. Zachs, I. 1923. Sur un nouveau Ammocharidae (*Myriochele oculata* n.sp.) provenant de l'expédition du Prof. Jerjuguine dans la mer Blanche en 1922. *Travaux de la Société des Naturalistes de Petrograd, Section 1 : Comptes Rendus* 53 : 171-174, fig. 1-3.
1707. Zaddach, E.G. 1855. *Holopedium gibberum*, ein neues Crustaceum aus der Familien der Branchiopoden. *Archiv Für Naturgeschichte*. XXI : 159-188.
1708. Zelinka, Karl. 1928. Monographie der Echinodera. 396 p., fig. 1-73, pl. 1-27. W. Engelmann, Leipzig, Allemagne.
1709. Zibrowius, H. 1969. Review of some little known genera of Serpulidae (Annelida: Polychaeta). *Smithson. Contrib. Zool.* 42 : 1-22, fig. 1-7.
1710. Zibrowius, H. 1974. Révision du genre *Javania* et considérations générales sur les Flabellidae (Scléractiniaux). *Bull. Inst. océanogr. (Monaco)* 71(1429) : 1-48, pl. 1-5.
1711. Zibrowius, H.E. 1980. Les Scléractiniaux de la Méditerranée et de l'Atlantique nord-oriental. *Mém. Inst. Océanogr. (Monaco)* 11 : 1-227 (1<sup>er</sup> tome), pl. 1-107.
1712. Zim, H.S., et Ingle, L. 1955. *Seashores. A guide to animals and plants along the beaches.* Golden Nature Guide. 160 p., 475 fig. Simon et Schuster, New York.
1713. Zimmer, C. 1926. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum. X. Cumaceen. *K. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* (3)3(2) : 1-88, fig. 1-97, pl. 1-4.
1714. Zimmer, C. 1930. Untersuchungen an Diastyliden (Ordnung Cumacea). *Mitt. Zool. Mus. Berl.* 16 : 583-658, fig. 1-47.
1715. Zimmer, C. 1943. Über neue und weniger bekannte Cumaceen. *Zool. Anz.*, 141(7/8) : 148-167, fig. 1.
1716. Zimmer, C. 1980. Cumaceans of the American Atlantic boreal coast region (Crustacea : Peracarida). *Smithson. Contrib. Zool.* 302 : 1-29, fig. 1-78.
1717. Zullo, V.A. 1979. Marine flora and fauna of the northeastern United States. Arthropoda : Cirripedia. NOAA (Natl. Ocean. Atmos. Admin.) Tech. Rep. NMFS (Natl. Mar. Fish. Serv.) Circ. 425 : 1-27, fig. 1-39.



## A

- Aartsenia candida* (Möller, 1842), 108  
*abbreviata*, *Amblyops*, 178  
*abbreviata*, *Diastylis*, 180  
*abbreviatus*, *Zaus*, 172  
*abdita*, *Ampelisca*, 187  
*abdominalis*, *Hemiarthrus*, 185  
*abdominalis*, *Phryxus* (Kroyer, 1841) = *Hemiarthrus abdominalis*, 185  
*abdominalis*, *Pleuromamma*, 165  
*aberrans*, *Microphthalmus*, 146  
*abietina*, *Abietinaria*, 64  
*abietina*, *Grammaria*, 66  
*abietina*, *Sertularia*, L. = *Abietinaria abietina*, 64  
*Abietinaria abietina* (Linné, 1758), 64  
*Abietinaria filicula* (Ellis and Solander, 1786), 64  
*Abietinaria thuiarioides* (Clark, 1876), 64  
*Abietinaria turgida* (Clark, 1876), 64  
*Abothrium gadi* van Beneden, 1871, 82  
*abyssalis*, *Metopa*, 195  
*abyssi*, *Andaniexis*, 188  
*abyssi*, *Astyra*, 189  
*abyssi*, *Halice*, 192  
*abyssi*, *Hippomedon* (Goes) [69] = *Paratryphosites abyssis*, 199  
*abyssi*, *Paratryphosites*, 199  
*abyssi*, *Pardalisca*, 199  
*abyssicola*, *Cladorhiza*, 61  
*abyssicola*, *Cythere* Sars = *Muellerina abyssicola*, 161  
*abyssicola*, *Escharella*, 100  
*abyssicola*, *Flustra* G.O. Sars (1658, 1659) [830, 1344b, d'Hondt, comm. pers.] = *Sarsiflustra abyssicola*, 105  
*abyssicola*, *Gitana*, 192  
*abyssicola*, *Mucronella* (Norman) (1661) [661, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Escharella abyssicola*, 100  
*abyssicola*, *Muellerina*, 161  
*abyssicola*, *Sarsiflustra*, 105  
*abyssorum*, *Dentalium* Sars (1654a) [3, 1161a, 1661] = *Antalis occidentale*, 135  
*abyssorum*, *Erythropros*, 179  
*abyssorum*, *Euthemisto* [201, 1388] = *Themisto abyssorum*, 204  
*abyssorum*, *Parathemisto* [201, 1388] = *Themisto abyssorum*, 204  
*abyssorum*, *Themisto*, 204  
*acadianus*, *Eupagurus* (775a) = *Pagurus acadianus*, 208  
*acadianus*, *Pagurus*, 208  
*Acamarchis plumosa* Pallas (1655, 1656, 1657, 1659, 1660, 1661) [1661] = *Kinetoskias arborescens*, 101  
*acanthifera*, *Munna*, 185  
*Acanthobothrium coronatum* (Rudolphi, 1819) van Beneden, 1849, 82  
*Acanthocardia echinata* (Linné, 1758) (1607, 1610), [????]  
 ACANTHOCEPHALA, 92  
*Acanthochondria cornuta* (O.F. Müller, 1776), 173  
*Acanthochondria fluræ* (Krøyer, 1863) = *Acanthochondria cornuta*, 173  
*Acanthocyclops* (*Megacyclops*) *viridis* (Jurine, 1820), 172  
*Acanthocyclops vernalis* (Fischer, 1853), 172  
*Acanthocythereis dunelmensis* (Norman, 1865), 159  
*Acanthodoris pilosa* (Abildgaard, 1789), 121  
*Acanthonotozoma inflatum* (Krøyer, 1842), 186  
*Acanthonotozoma rusanovae* Bryazgin, 1974, 187  
*Acanthonotozoma serratum* (O. Fabricius, 1780), 187  
*Acanthonotozoma sinuatum* Just, 1978, 187  
*Acanthostephea malmgreni* (Goës, 1866), 187  
*Acanthozone cuspidata* (Lepechin) = *Paramphithoe hystrix*, 199  
*acanthurus*, *Tiron* Lilljeborg, 1865 [769, 1416] = *Tiron spiniferus*, 202  
*Acartia bifilosa* Giesbrecht, 1881, 163  
*Acartia* cf. *hudsonica* Pinhey (253b) [203, 225] = *Acartia hudsonica*, 163  
*Acartia clausi* Giesbrecht, 1889, 163  
*Acartia denticornis* Brady, 1883 (681) [585, 1407, 1560], [???]  
*Acartia forcipata* Thompson and Scott, 1898, 163  
*Acartia hudsonica* Pinhey, 1926, 163  
*Acartia laxa* Dana, 1849 (681) [585, 1407, 1560], [???]  
*Acartia longiremis* (Lilljeborg, 1853), 163  
*Acartia spiniremis* = *Acartia longiremis*, 163  
*Acartia tonsa* Dana, 1849, 163  
*Acaulis primarius* Stimpson, 1853, 64  
*acer*, *Theristus*, 89  
*Aceroides latipes* (G.O. Sars, 1882), 187  
*Aceros phyllonyx*, M. Sars = *Arrhis phyllonyx*, 189  
*acervata borealis*, *Leptasterias* (Perrier) = *Leptasterias* (*Hexasterias*) *polaris*, 215  
*Achelia scabra* Wilson, 1880, 209  
*Achelia spinosa* (Stimpson, 1853), 209  
*acherusicum*, *Corophium*, 190  
*acicula*, *Turritella* Stimpson (415b) = *Turritellopsis acicula*, 120  
*acicula*, *Turritellopsis*, 120  
*Acirsa borealis* (Lyell, 1841), 108  
*Acirsa Eschrichtii* Holboll (415b) = *Menestho albula*, 116  
*Aclis tenuis* A.E. Verrill, 1882, 109  
*Acmaea alveus* (1468) [935, 595, 2] = *Lottia alveus alveus*, 116  
*Acmaea caeca* = *Lepeta caeca*, 115  
*Acmaea rubella* (Fabricius, 1780) = *Erginus rubellus*, 114  
*Acmaea testudinalis* (O.F. Müller, 1776) = *Tectura testudinalis*, 119  
*Acmaea testudinalis* Möller (415b) = *Tectura testudinalis*, 119  
 Acoela, 75  
*Acrissa eschrichtii*, [ER]  
*Acrybia flava* (Gould) (1661) [986a, 1561a] = *Bulbus fragilis* [?], 111  
*Acteocina* (*Utriculus*) *canaliculata* = *Acteocina canaliculata*, 120  
*Acteocina canaliculata* (Say, 1826), 120  
*Actinauge cristata* Riemann-Zürneck, 1986, 74  
*Actinauge rugosa* Verrill, 1922c (1597) [284, 286, 1397] = *Hormathia nodosa*, 74  
*Actinauge verrilli* McMurrich, 1893 (284) [Riemann-Zürneck, comm. pers.] = *Actinauge cristata*, 74  
*Actinauge verrillii* Mc Munich (284) [Riemann-Zürneck, comm. pers.] = *Actinauge cristata*, 74  
*Actinia dianthus* (1654a) [270, 286, 1031, 1597] = *Metridium senile*, 74  
 ACTINIARIA, 74  
*Actinocythereis dawsoni* (Brady, 1870), 159  
*Actinopsis whiteavesii* Verrill (1879) [1661, Riemann-Zürneck] (1661), [????]

- Actinostola callosa* (Verrill, 1882), 74  
*aculata*, *Rhachotropis* Lepechin sp. = *Rhachotropis aculeata*, 201  
*aculeata*, (*Hippolyte*) (Fabr.) Kröyer = *Lebbeus groenlandicus*, 206  
*aculeata*, *Anomia ephippium* Linn = *Anomia squamula*, 123  
*aculeata*, *Anomia* O.F. Müller, 1776 = *Anomia squamula*, 123  
*aculeata*, *Aphrodita* Linné, 1761 (1467) [644, 1192] = *Aphrodita hastata*, 136  
*aculeata*, *Aphrodite* (1467) [644, 1192] = *Aphrodita hastata*, 136  
*aculeata*, *Hippolyte* Fabr. (1659a) = *Lebbeus groenlandicus*, 206  
*aculeata*, *Ophiocoma (bellis)* = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*aculeata*, *Ophiopholis* Linneus = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*aculeata*, *Ophiopholis* Lutken = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*aculeata*, *Ophiopholis* Retzius = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*aculeata*, *Ophiopholis*, 217  
*aculeata*, *Pennatula* Koren et Danielssen, 1858 = *Pennatula aculeata*, 73  
*aculeata*, *Pennatula*, 73  
*aculeata*, *Rhachotropis*, 201  
*aculeatus*, *Rhachotropis* (Lepechin) = *Rhachotropis aculeata*, 201  
*aculeatus*, *Tritopsis* Lep. = *Rhachotropis aculeata*, 201  
*aculeus*, *Cingula* Gould, 1841 = *Onoba aculeus*, 118  
*aculeus*, *Onoba*, 118  
*acuminata*, *Jonesia*, 161  
*acuminata*, *Margarita* (Sowerby?) Mighels et Adams = *Solariella varicosa*, 119  
*acuminata*, *Ophelina*, 149  
*acuta*, *Lumbrinerides*, 145  
*acuta*, *Pseudobradya*, 170  
*acutifrons*, *Ampharete*, 135  
*acutifrons*, *Caprella* = *Caprella penantis*, 203  
*acutigena*, *Melita* (337, 923) [sNN] [P. Brunel] = *Melita* n. sp. A, 195  
*acutigena*, *Melita* n. sp. (232) [sNN] [P. Brunel] = *Melita* n. sp. A, 195  
*acutirostris*, *Leucon*, 182  
*acutirostris*, *Porella*, 103  
*acutus*, *Leitoscoloplos*, 145  
*acutus*, *Tharyx*, 156  
*Adalaria proxima* (Alder et Hancock, 1854), 121  
*Admete couthouyi* (Jay, 1839) = *Admete viridula*, 109  
*Admete viridula* (Fabricius, 1780), 109  
*admiranda*, *Beania*, 96  
*adunca*, *Clavella*, 175  
*adunca*, *Thynnascaris* (Rudolphi, 1802) = *Hysterothylacium aduncum*, 91  
*aduncum*, *Contraecum* (1212a) [37] = *Hysterothylacium aduncum*, 91  
*aduncum*, *Hysterothylacium*, 91  
*Aedes atropalpus* (Coguiwett, 1902), 210  
*Aega psora* (Linné, 1761), 183  
*Aegina spinosissima* (Stimpson) (1661) [906, 1005] = *Aeginina longicornis*, 203  
*Aegine spinisissima* = *Aeginina longicornis*, 203  
*Aeginella longicornis* (Kroeyer) = *Aeginina longicornis*, 203  
*Aeginina aenigmatica* Laubitz, 1972, 203  
*Aeginina longicornis* (Kröyer, 1842), 203  
*Aeginopsis laurentii* Brandt, 1838, 71  
*aenigmatica*, *Aeginina*, 203  
*Aeolidiella papillosa* L. = *Aeolidia papillosa*, 121  
*Aeolis (sic) purpurea* Stimpson, 1853 (1467, 1468) [2, 480, 780, 900, 1541, 1561a] = *Cuthona nana*, 121  
*aequicornis*, *Idunella*, 194  
*aequilibra*, *Caprella* Say, 1818 (476, non 906, non 1005) [non 906, 1005], [??]  
*Aequorea* sp., 70  
*Aequorea vitrina* Gosse, 1853 (1405) [270, 354, 1335a] = *Aequorea* sp., 70  
*aestiva*, *Labidocera*, 165  
*aestuarina*, *Manayunkia*, 146  
*Aetea anguina* (Linné, 1758), 95  
*Aetideus armatus* (Boeck, 1872), 163  
*Aetideus* sp., 163  
*affine*, *Pseudomma*, 180  
*affinis* cf. *Natica* (Gmelin, 1791) = *Cryptonatica affinis*, 113  
*affinis*, *Anonyx* Ohlin, 1895 [IR] = *Anonyx ochoticus*, 188  
*affinis*, *Cryptonatica*, 113  
*affinis*, *Eurytemora (hirundoides)* (Nordquist, 1888) = *Eurytemora affinis*, 164  
*affinis*, *Eurytemora*, 164  
*affinis*, *Flabelligera*, 142  
*affinis*, *Foviella*, 76  
*affinis*, *Gaidius*, 165  
*affinis*, *Natica* Gmelin (415b) = *Cryptonatica affinis*, 113  
*affinis*, *Neoamphitrite*, 147  
*affinis*, *Pherusa*, 151  
*affinis*, *Pontoporeia* IR [186] = *Monoporeia* n. sp., 197  
*affinite*, *Amphitrite* Malmgren, 1866 = *Neoamphitrite affinis*, 147  
*Agassizii*, *Astrophyton* Stimpson (1659a) [126, 824a, 1083, 1661] = *Gorgonocephalus arcticus*, 217  
*Agassizii*, *Gorgonocephalus* (Stimpson) (1467, 1661) [126, 824a, 1083] = *Gorgonocephalus arcticus*, 217  
*aggregata*, *Dendrodoa*, 219  
*aggregata*, *Polydora*, 152  
*agile subagile*, *Dentalium (Antalis)* Henderson, 1920 (2, 780, 900:erreurs) [non 675], [ABD]  
*agilis*, *Orchestia* Smith [177] = *Platorchestia platensis*, 200  
*agilis*, *Tellina*, 133  
*Aglantha digitalis* (O.F. Müller, 1776), 72  
*Aglaophamus circinnata* (Verrill dans Smith et Harger, 1874), 135  
*Aglaophamus malmgreni* (Théel, 1879), 135  
*Aglaophamus neotenus* Noyes, 1980 = *Nephtys neotena*, 148  
*Aglaophamus plumosa* (253c) [500, 644, 651, non 1192, 1569], [ER]  
*Aglaophenia myriophyllum* Lamouroux (1816) = *Lytocarpia myriophyllum*, 68  
*Akanthophoreus gracilis* (Kröyer, 1842), 183  
*alabastrum*, *Flabellum (ulocyathus)*, 74  
*alaskensis*, *Astarte* (385) [non 1561] = *Astarte undata*, 124  
*alaskensis*, *Tridonta* (Dall, 1903) = *Astarte undata*, 124  
*alata*, *Bolina* Agassiz (1467, 1661) [1004] = *Bolinopsis infundibulum*, 75

- Alauna goodsiri* Bell = *Diastylis rathkei typica*, 181  
*alba alba*, *Cylichna* (Brown) = *Cylichna alba*, 120  
*alba*, *Cylichna*, 120  
*albatrossae*, *Aricidea* (*Allia*), 136  
*albidum*, *Didemnum*, 219  
*albidum*, *Leptoclinium* Verrill (1871) = *Didemnum albidum*, 219  
*albifrons*, *Jaera* Olfers = *Jaera albifrons*, 185  
*albifrons*, *Jaera*, 185  
*albigensis*, *Daptonema*, 86  
*albigensis*, *Theristus* (*Daptonema*) = *Daptonema albigensis*, 86  
*Albionella centroscylli* (Hansen, 1923), 174  
*Albionella fabricii* Rubec et Hogans, 1988, 174  
*albocinata*, *Melinna*, 146  
*albula*, *Menestho*, 116  
*albula*, *Stephanasterias*, 216  
*albulus*, *Asteracanthion*, Stimpson (1853)  
= *Stephanasterias albula*, 216  
*albulus*, *Stichaster*, (Stimpson) = *Stephanasterias albula*, 216  
*albulus*, *Stichaster*, Verrill (1866 et 1895)  
= *Stephanasterias albula*, 216  
*album*, *Eudendrium*, 66  
*albus*, *Lophyochiton* (Linné) = *Stenosemus albus*, 108  
*albus*, *Stenosemus*, 108  
*albus*, *Trachydermon* (L.) (1468, 1585) = *Stenosemus albus*, 108  
ALCYONACEA, 73  
*Alcyonidium cellarioides* Calvet, 1900 [?], 95  
*Alcyonidium diaphanum* (Hudson, 1778) [?], 95  
*Alcyonidium gelatinosum* (Linné, 1761), 96  
*Alcyonidium gelatinosum* var. *pachydermatum* Kluge, 1962, 96  
*Alcyonidium gelatinosum*, Pallas (1655, 1656, 1657, 1658, 1660) [1661] = *Alcyonidium gelatinosum*, 96  
*Alcyonidium hirsutum* (Fleming, 1828), 96  
*Alcyonidium mytili* Dalyell, 1847 (1250) [1153, 660, d'Hondt, comm. pers.] = *Alcyonidium gelatinosum*, 96  
*Alcyonidium parasiticum* (Fleming, 1828), 96  
*Alcyonidium polyoum* Hassall, 1841 (338, 164a) [660] = *Alcyonidium gelatinosum*, 96  
*Alcyonium carneum* L. Agassiz (1467, 1661) [1570] = *Gersemia rubiformis*, 73  
*Alcyonium rubiforme* (Ehrenberg) (1659, 1661) [423, 1570] = *Gersemia rubiformis*, 73  
*alderi*, *Metopa*, 195  
*Alderia modesta* (Lovén, 1844), 123  
*alexandri*, *Autolytus* Malmgren, 1867 = *Autolytus verrilli*, 137  
*alexandri*, *Autolytus* = *Autolytus verrilli*, 137  
*Aligena elevata* (Stimpson, 1851), 123  
*alosa*, *Argulus*, 176  
*alta*, *Janira*, 185  
*altera*, *Mancocuma*, 182  
*alternatum*, *Bittiolium*, 110  
*alternatum*, *Bittium* (Say, 1822) = *Bittiolium alternatum*, 110  
*alternatum*, *Diastoma* (Say, 1822) (1607, 1610) [1561a] = *Bittiolium alternatum*, 110  
*alternithea*, *Selaginopsis*, 69  
*Alteutha depressa* (Baird, 1837), 166  
*Alteutha oblonga* (Goodsir, 1845), 166  
*Alvania arenaria* (Mighels et Adams) (337, 1299) [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*Alvania areolata* (Stimpson, 1851) (2, 152, 337, 780, 900, 1299) [1561a, 1623, 1661] = *Alvania pseudoareolata*, 109  
*Alvania carinata* (Mighels et Adams) = *Frigidoalvania pelagica*, 115  
*Alvania castanea* Möller, 1842 (780, 900) [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*Alvania cruenta* Odhner = *Frigidoalvania cruenta*, 114  
*Alvania globula* (Möller) (2, 780, 900) = *Boreocingula globulus*, 110  
*Alvania jan-mayeni* (Friele) = *Frigidoalvania janmayeni*, 114  
*Alvania moerchi* (Collins, 1886), 109  
*Alvania multilineata* (Stimpson, 1851) = *Onoba aculeus*, 118  
*Alvania pelagica* (Stimpson, 1851) = *Frigidoalvania pelagica*, 115  
*Alvania pseudoareolata* Warén, 1974, 109  
*Alvania scrobiculata* (Möller, 1842) = *Rissoa scrobiculata*, [????]  
*Alvania verrillii* (Friele, 1886), 109  
*Alvania wyvillethomsoni* (Friele, 1877), 109  
*alveolus*, *Lepidopleurus*, M. Sars = *Leptochiton alveolus*, 108  
*alveolus*, *Leptochiton*, 108  
*alveus alveus*, *Lottia*, 116  
*alveus*, *Acmaea* (1468) [935, 595, 2] = *Lottia alveus alveus*, 116  
*alveus*, *Collisella* (Conrad, 1831) = *Lottia alveus alveus*, 116  
*alveus*, *Tectura* Conrad (415d) [287] = *Lottia alveus alveus*, 116  
*Amage auricula* Malmgren, 1866, 135  
*Amage auriculata* = *Amage auricula*, 135  
*Amaroucium glabrum* Verrill [Monniot, comm. pers.] = *Aplidium glabrum*, 218  
*Amaroucium pallidum* Verrill [Monniot, comm. pers.] = *Aplidium pallidum*, 218  
*Amaroucium* sp., 108  
*Amaura candida* Moller, 1842 (900, 1653, 1661) [1386a, 1626] = *Aartsenia candida*, 108  
*Amauropsis islandica* (Gmelin, 1791), 109  
*ambigua*, *Daphnia*, 159  
*ambiseta*, *Mediomastus*, 146  
*Amblyops abbreviata* (M. Sars, 1869), 178  
*Amblyops kempi* (Holt et Tattersall, 1905), 178  
*Ameira divagans divagans* Nicholls, 1939b, 166  
*Ameira divagans* Nicholls, 1940 = *Ameira divagans divagans*, 166  
*Ameira grandis* Nicholls, 1940 = *Psammameira grandis*, 170  
*Ameira littoralis* Nicholls, 1940 = *Nitocra typica*, 169  
*Ameira longicaudata* Nicholls, 1939b, 166  
*Ameira parvula* (Claus, 1866), 166  
*Ameira spinipes* Nicholls, 1939b, 166  
*americana* n. sp., *Scrupocellaria* (1158, 1159, 1161, 1661) [1158, 1159] = *Scrupocellaria americana* [?], 105  
*Americana*, *Ensatella* Gould (1659a) [824a, 1661] = *Ensis directus*, 126  
*americana*, *Eurytemora*, 164  
*americana*, *Fasciculiporoides*, 100  
*americana*, *Glycera*, 143

- americana*, *Membranipora* (*Reptoflustrella*) (D'Orbigny) (1128b, 1657, 1659) [830, 1128b] = *Fasciculiporoides americana*, 100  
*americana*, *Membranipora* D'Orb = *Fasciculiporoides americana*, 100  
*americana*, *Neomysis*, 179  
*americana*, *Scrupocellaria*, 105  
*americana*, *Solen* (50) [2, 595, 780, 1561] = *Ensis directus*, 126  
*Americanus*, *Epizoanthus* (1660) [1397, 1661] = *Epizoanthus incrustatus*, 75  
*americanus*, *Homarus*, 207  
*americanus*, *Homerus* = *Homarus americanus*, 207  
*americanus*, *Solen* = *Ensis directus*, 126  
*Americorchestia longicornis* (Say, 1818), 187  
*Americorchestia megalophthalma* (Bate, 1862), 187  
*Amicula Emersonii*, Couthouy (415b) [595, 1661] = *Amicula vestita*, 108  
*Amicula vestita* (Broderip et Sowerby, 1829), 108  
*Ammothea scabra* (Wilson) = *Achelia scabra*, 209  
*Ammotrypane aulogaster* Rathke, 1843. (1021, 1555, 1661) = *Ophelina acuminata*, 149  
*Ammotrypane breviata* Ehlers, 1913 = *Ophelina breviata*, 149  
*Ammotrypane cylindricaudatus* Hansen, 1878. (1021, 1555) = *Ophelina cylindricaudata*, 149  
*Ammotrypane fimbriata* (1467) [644] = *Ophelina acuminata*, 149  
*amoena*, *Melita*, 195  
*amoeus*, *Cancer* (sic) (619) = *Cancer irroratus*, 208  
*Amonardia arctica* (T. Scott, 1898), 167  
*amondseni*, *Gattyana*, 143  
*amondseni*, *Nychia*, Malmgren = *Gattyana amondseni*, 143  
*Amouraecium glabrum* [Monniot, comm. pers.] = *Aplidium glabrum*, 218  
*Ampelisca abdita* Mills 1964b, 187  
*Ampelisca declivitatis* Mills, 1967, 187  
*Ampelisca eschrichtii* Kröyer, 1842, 187  
*Ampelisca gaimardi* fide Beck = *Byblis gaimardi*, 189  
*Ampelisca latipes* Stephensen, 1925, 187  
*Ampelisca macrocephala* Lilljeborg, 1852, 187  
*Ampelisca pelagica* (Stimps.) = *Ampelisca macrocephala*, 187  
*Ampelisca spinipes* Boeck, 1861 [1057] = *Ampelisca vadorum*, 187  
*Ampelisca typica* (Spence Bate) [IR] [1057] = *Ampelisca vadorum*, 187  
*Ampelisca vadorum* Mills, 1963, 187  
*Ampeliscus pelagica* Stm. = *Ampelisca macrocephala*, 187  
*Ampharete acutifrons* (Grube, 1860), 135  
*Ampharete arctica* Malmgren, 1865 [Fournier, comm. pers.] = *Ampharete finmarchica*, 136  
*Ampharete baltica* Eliason, 1955, 136  
*Ampharete finmarchica* (M. Sars, 1866), 136  
*Ampharete goesi* Malmgren, 1866, 136  
*Ampharete gracilis* Malmgren (1555) = *Anobothrus gracilis*, 136  
*Ampharete grubei* Malmgren = *Ampharete acutifrons*, 135  
*Ampharete lindstroemi* Hessle, 1917, 136  
*Amphiascoides debilis* (Giesbrecht, 1881), 167  
*Amphiascus debilis* (Giesbrecht, 1882) = *Amphiascoides debilis*, 167  
*Amphiascus demersus* Nicholls, 1939b, 167  
*Amphiascus tenuiremis* (Brady et Robertson, 1880), 167  
*Amphiblestrum flemingii* (Busk, 1854), 96  
*Amphiblestrum minax* (Busk, 1860), 96  
*Amphiblestrum osburni* Powell, 1968b, 96  
*Amphiblestrum septentrionalis* (Kluge, 1906), 96  
*Amphiblestrum solidum* (Packard, 1863) (Searles Wood, 1844), 96  
*Amphiblestrum trifolium* (S. Wood, 1844) (830, 1128b) [660a, 830, 1344b, 1346] = *Amphiblestrum solidum*, 96  
*Amphiblestrum trifolium* var. *quadrata* (Hincks, 1880) (830) [1344b, 1346] = *Amphiblestrum solidum*, 96  
*Amphicteis gunneri* (M. Sars, 1835), 136  
*Amphicteis gunneri* Grube, 1850 = *Amphicteis gunneri*, 136  
*Amphictene auricoma* (O.F. Müller) (1555, 1657, 1660) [non 1661] = *Pectinaria granulata*, 151  
Amphilocheidae (n.g.n.sp.), 187  
*Amphilocheopsis hamatus* (Stephensen, 1925), 187  
*Amphilocheopsis* n. sp., 187  
*Amphilocheus manudens* Bate, 1862, 187  
*Amphilocheus tenuimanus* Boeck, 1871, 187  
*Amphimonhystrella* sp., 85  
*Amphipholis elegans* (Leach) (1467, 1661) [1083] = *Amphipholis squamata*, 216  
*Amphipholis squamata* (Delle Chiaje, 1829), 216  
*Amphipholis torelli* Ljungman 1871, 216  
AMPHIPODA, 186, 203  
*Amphiporeia lawrenciana* Shoemaker, 1930, 188  
*Amphiporus angulatus* (O. Fabricius, 1774) = *Amphiporus angulatus*, 84  
*Amphiporus angulatus* (O.F. Müller, 1774) [?], 84  
*Amphiporus lactifloreus* (Johnston, 1828) [?], 84  
*Amphiporus stimpsoni* (1159) [1295] = *Amphiporus angulatus*, 84  
*Amphithoe longimana* (Smith, 1873) = *Ampithoe longimana*, 188  
*Amphithoe maculata* [1472], [is]  
*Amphithoe rubricata* = *Ampithoe rubricata*, 188  
*Amphithopsis longicaudata* Boeck, 1861, 188  
*Amphitonotus cataphractus* Stimpson (1953) [1472] = *Pleustes panoplus*, 200  
*Amphitrite affinis* Malmgren, 1866 = *Neoamphitrite affinis*, 147  
*Amphitrite cirrata* O.F. Müller, 1776, 136  
*Amphitrite cirrhata* (1467) [644] = *Amphitrite cirrata*, 136  
*Amphitrite figulus* = *Neoamphitrite figulus*, 147  
*Amphitrite groenlandica* Malmgren, 1866 = *Neoamphitrite groenlandica*, 147  
*Amphitrite johnstoni* Malmgren, 1866 = *Neoamphitrite figulus*, 147  
*Amphitrite ornata* (Leidy, 1855) = *Neoamphitrite ornata*, 147  
*Amphitrite* sp., 136  
*Amphiura canadensis* Verrill, 1899, 216  
*Amphiura exigua* Verrill, 1899, 216  
*Amphiura filiformis* (O.F. Müller, 1776) (923) [1083] = *Amphiura* sp., 217  
*Amphiura fragilis* Verrill, 1885, 216  
*Amphiura holbolli* (1654a) [1661] = *Amphiura sundevalli*, 217  
*Amphiura otteri* Ljungman, 1872, 216  
*Amphiura palmeri* Lyman, 1875. (337, 735, 736, 925, 1352) [1164] = *Amphiura otteri*, 216  
*Amphiura* sp., 217  
*Amphiura sundevalli* (J.Müller et Troschel, 1842), 217

- amphora*, *Campanularia* (Agassiz, 1862) = *Laomedea amphora*, 68  
*amphora*, *Laomedea*, 68  
*Amphoriscus thompsoni* n. sp. (886) [257, 431, Lévi (comm. pers.)] = *Grantessa thompsoni*, 61  
*Ampithoe longimana* (S.I. Smith, 1873), 188  
*Ampithoe rubricata* (Montagu, 1808), 188  
*ampulla*, *Stegocephalus* Phipps, 1774 [ABD] [1661] = *Stegocephalus inflatus*, 201  
*ampullacea*, *Leptostylis*, 182  
*Amycla rosacea* Gould (Whiteaves, 1874), [ER]  
*amygdalea*, *Yoldia* (1610) [1561a] = *Yoldia hyperborea*, 133  
*Anaitides catenula* Verrill (1555) [1192] = *Phyllodoce maculata*, 152  
*Anaitides groenlandica* Oersted. (1555) [1192] = *Phyllodoce groenlandica*, 151  
*analis*, *Euchone*, 141  
*anatifera*, *Lepas*, 177  
*Anatina papyracea* Say = *Periploma papyratium*, 132  
*Anatoma crispata* (Fleming, 1828), 109  
*Ancistrosyllis groenlandica* McIntosh, 1879, 136  
*Ancula gibbosa* (Risso, 1818), 121  
*Andaniella pectinata* (G.O. Sars, 1882), 188  
*Andaniexis abyssis* (Boeck, 1870), 188  
*Andaniopsis nordlandica* (Boeck, 1871), 188  
*andriaschewi*, *Gyrodactyloides*, 77  
*andrica*, *Polymastia* de Laubenfels, 1949 (431) [431, 1551, Tendal, comm. pers.] = *Polymastia grimaldi* [?], 63  
*anglica*, *Monstrilla*, 174  
*anguina*, *Aetea*, 95  
*anguipes* forma *minutus*, *Ischyrocerus* Lilljeborg, 1850 = *Ischyrocerus anguipes*, 194  
*anguipes*, *Ischyrocerus*, 194  
*angulata*, *Campanularia* = *Laomedea angulata*, [??]  
*angulata*, *Laomedea* Hincks, 1861. (266) [??] [Cornelius via Calder, comm. pers.], [??]  
*angulata*, *Podocotyle*, 80  
*angulatum*, *Cytheropteron*, 160  
*angulatus*, *Amphiporus* (O. Fabricius, 1774) = *Amphiporus angulatus* [?], 84  
*angulatus*, *Amphiporus* Gibson and Crandall, 1989 = *Amphiporus angulatus* [?], 84  
*angulatus*, *Amphiporus*, 84  
*angulosa*, *Bela* Sars (1661) [2, 780, 1561a] = *Propebela angulosa*, 118  
*angulosa*, *Lora* (Sars) (337, 780, 900, 1299) [2, 1561a] = *Propebela angulosa*, 118  
*angulosa*, *Propebela*, 118  
*angulosa*, *Propebella* (G.O. Sars, 1878), 118  
*angulosus*, *Gammarellus*, 191  
*angusta*, *Antinoella* (Verrill, 1874) = *Bylgides groenlandicus*, 138  
*angusta*, *Metopella*, 197  
*angustata*, *Cythere* = *Pontocythere elongata*, 162  
Anisakinae ou Anisakidae (larves), 90  
*Anisakis* (larves), 90  
*Anisakis simplex* (Rudolphi, 1809) Dujardin, 1845, 90  
ANNELIDA, 135  
*annulata*, *Cribrilina*, 98  
*annulata*, *Escharipora* Fab. (1658, 1661) [1661] = *Cribrilina annulata*, 98  
*annulata*, *Lepralia* O. Fab. (1658, 1159, 1661) [661, 12441661] = *Cribrilina annulata*, 98  
*annulata*, *Pectinaria* (50) [644, 1568], [ER]  
*annulatum*, *Eudendrium*, 66  
*annulatus*, *Gammarus*, 191  
*Anobothrus gracilis* (Malmgren, 1866), 136  
*Anomalocera opalus* Pennell, 1976, 163  
*Anomalocera opalus* Templeton, 1837 = *Anomalocera opalus*, 163  
*Anomalocera ovalus* = *Anomalocera opalus*, 163  
*Anomalocera patersoni* Templeton, 1837 [IR] [1177, 1178] = *Anomalocera opalus*, 163  
*anomalotrema koiae* Gibson et Bray, 1984, 78  
*anomalous*, *Sphyrapus*, 183  
*Anomia aculeata ephippium* Linn = *Anomia squamula*, 123  
*Anomia aculeata* O.F. Müller, 1776 = *Anomia squamula*, 123  
*Anomia ephippium* (sic) (415d) = *Anomia squamula*, 123  
*Anomia simplex* d'Orbigny, 1842, 123  
*Anomia* sp., 123  
*Anomia squamula* Linné, 1758, 123  
ANOMURA, 207  
*Anonyx affinis* Ohlin, 1895 [IR] = *Anonyx ochoticus*, 188  
*Anonyx compactus* Gurjanova, 1962, 188  
*Anonyx debruyni* Hoek, 1882, 188  
*Anonyx lilljeborgi* Boeck, 1871, 188  
*Anonyx makarovi* Gurjanova, 1962 [Steele, 1969], 188  
*Anonyx makarovi* × *nugax* (hybride), 188  
*Anonyx nugax* (Phipps, 1774) [ESS], 188  
*Anonyx nugax* Miers = *Anonyx nugax*, 188  
*Anonyx ochoticus* Gurjanova, 1962, 188  
*Anonyx oculatus* [ABS, IR] [1484, 242] = *Anonyx compactus*, 188  
*Anonyx parachelatus* [sNN] [1484, 242] = *Anonyx compactus*, 188  
*Anonyx sarsi* Steele et Brunel, 1968, 188  
*Anoplostoma* sp., 85  
*Antalis entale stimpsoni* (Henderson., 1920), 135  
*Antalis occidentale* (Stimpson, 1851), 135  
*Anthobothrium cornucopia* van Beneden, 1850 (674, 1098) [47a, 925b] = *Pseudanthobothrium hanseni*, 83  
*Anthobothrium variabile* (Linton, 1889), 82  
*Anthropsyllus serratus* G.O. Sars, 1909, 167  
Anthuridae, 183  
*anticostiensis*, *Antionella* = *Arcteobia anticostiensis*, 136  
*anticostiensis*, *Arcteobia*, 136  
*anticostiensis*, *Eucranta* McIntosh (1013, 1555, 1661) [1192] = *Arcteobia anticostiensis*, 136  
*anticostiensis*, *Eupolynoe* McIntosh, 1874 = *Arcteobia anticostiensis*, 136  
*Antinoe sarsii*, Kinberg = *Bylgides elegans*, 138  
*Antinoella angusta* (Verrill, 1874) = *Bylgides groenlandicus*, 138  
*Antinoella sarsi* (Malmgren, 1865) = *Bylgides elegans*, 138  
*Antionella anticostiensis* = *Arcteobia anticostiensis*, 136  
*Antomicron* sp., 85  
*aperta*, *Porella* (Boeck, 1862) (830, 1128c, 1244) [661] = *Porella patula*, 103  
*Aphanodomus terebellae* (Levinsen, 1878), 174  
*Apherusa bispinosa* (Bate, 1857), 188  
*Apherusa fragilis* (Goës, 1866), 188  
*Apherusa glacialis* (Hansen, 1887), 189  
*Apherusa megalops* (Buchholz, 1874), 189  
*Aphrodita aculeata* Linné, 1761 (1467) [644, 1192] = *Aphrodita hastata*, 136  
*Aphrodita hastata* Moore, 1905, 136

- Aphrodite aculeata* (1467) [644, 1192] = *Aphrodita hastata*, 136  
*Aphrodite greenlandica* = *Serripes groenlandicus*, 132  
*Aphrodite groenlandica* = *Serripes groenlandicus*, 132  
*Apistobranchus tullbergi* (Théel, 1879) = *Apistobranchus typicus*, 136  
*Apistobranchus typicus* (Webster et Benedict, 1887), 136  
 APLACOPHORA, 108  
*Aplidium glabrum* (Verrill, 1871), 218  
*Aplidium pallidum* (Verrill, 1871), 218  
*Aporocotyle simplex* Odhner, 1900, 78  
*Aporrhais occidentalis* Beck, 1836, 109  
*Aporrhais occidentalis labradorensis* = *Aporrhais occidentalis*, 109  
*Aporrhais occidentalis occidentalis* = *Aporrhais occidentalis*, 109  
 APPENDICULARIA, 218  
*appendiculatus*, *Hemiusurus* (1313a, 1394f) [578c] = *Hemiusurus levinseni*, 79  
*appyi*, *Lepidophyllum*, 80  
*Aquilonaria turneri* Dall, 1886, 109  
*Arabella iricolor* (Montagu, 1804), 136  
*Arabella* sp., 136  
*Araeolaimus* sp., 85  
*aranaea* (sic), *Hyas* (50) [1463, 1671, 1671a] = *Hyas araneus*, 209  
*araneus*, *Hyas*, 209  
*arborescens*, *Dendronotus* (O.F. Müller), 1776 (923, 925) [2, 1541, 1561b] = *Dendronotus frondosus*, 122  
*arborescens*, *Kinetoskias*, 101  
*Arca* (*Bathyarca*) *glacialis*, Gray = *Bathyarca glacialis*, 124  
*Arca* (*Bathyarca*) *pectunculoides* Scacchi = *Bathyarca pectunculoides*, 125  
*Architeuthis clarkei* = *Architeuthis* sp., 134  
*Architeuthis* sp., 134  
*arcoferus*, *Gellius* Vosmaer, 1885 = *Hemigellius arcoferus*, 62  
*arcoferus*, *Hemigellius*, 62  
*arcta*, *Coppinia* (1468) [535] = *Lafoea dumosa*, 67  
*arctatum*, *Mesodesma* Gould. = *Mesodesma arctatum*, 129  
*arctatum*, *Mesodesma*, 129  
*Arctebia anticostiensis* (McIntosh, 1874), 136  
*Arctica islandica* (Linné, 1767), 123  
*arctica*, *Amonardia*, 167  
*arctica*, *Ampharete* Malmgren, 1865 [Fournier, comm. pers.] = *Ampharete finmarchica*, 136  
*arctica*, *Ascarophis*, 90  
*arctica*, *Astarte*, 124  
*arctica*, *Boreomysis*, 178  
*arctica*, *Cuspidaria*, 126  
*arctica*, *Cyanea* Péron and Lesueur (1809) = *Cyanea capillata*, 72  
*arctica*, *Dimophyes*, 72  
*arctica*, *Dulichia* Murdoch, 1885 [907] = *Dyopedos arcticus*, 190  
*arctica*, *Electra*, 99  
*arctica*, *Gitanopsis*, 192  
*arctica*, *Hamingia*, 158  
*arctica*, *Heteroneis* = *Nereis pelagica*, 148  
*arctica*, *Hiatella*, 127  
*arctica*, *Johanssonia*, 158  
*arctica*, *Lepechinella*, 194  
*arctica*, *Membranipora* (d'Orbigny, 1851) (333) [830] = *Tegella arctica*, 106  
*arctica*, *Panomya* (152, 242, 242a, 337, 456, 1383, 1610) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*arctica*, *Panope* Lamarck, 1818 (900) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*arctica*, *Portlandia*, 132  
*arctica*, *Saxicava* (Linné) = *Hiatella arctica*, 127  
*arctica*, *Saxicava* Desh. = *Hiatella arctica*, 127  
*arctica*, *Smittia* Norman 1894 forma *majuscula* Smitt, 1867 (1128a, 1661) [830, 1123a, 1128c] = *Smittina majuscula*, 105  
*arctica*, *Smittia* Norman forma. *minuscula* Smitt, 1867 (1128a, 1467, 1468) [830, 1123a, 1128c] = *Smittina minuscula*, 105  
*arctica*, *Smittia* = *Smittina majuscula*, 105  
*arctica*, *Smittina* Norman, 1894 (1128c) [830, 1123a] = *Smittina minuscula*, 105  
*arctica*, *Tegella*, 106  
*arctica*, *Umbonula*, 107  
*arcticus*, *Bathypolypus* (Prosch, 1849) [1304, Ledoyer 1975] = *Bathypolypus bairdii*, 134  
*arcticus*, *Bathypolypus* [1304, Ledoyer 1975] = *Bathypolypus bairdii*, 134  
*arcticus*, *Dyopedos*, 190  
*arcticus*, *Gorgonocephalus*, 217  
*arcticus*, *Ophiopus*, 217  
*Arctocorisa* sp., 210  
*Arctocorixa* sp. (1673a) [26a, 1044a] = *Arctocorisa* sp., 210  
*arctomarinus*, *Stenurus*, 92  
*arcuata*, *Paracytherois*, 162  
*arcuatum*, *Cytheropteron*, 160  
*arcuatus*, *Pagurus*, 208  
*arenae*, *Phyllodoce*, 151  
*arenae*, *Streptosyllis*, 156  
*arenaria*, *Alvania* (Mighels et Adams) (337, 1299) [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*arenaria*, *Mya*, 130  
*arenarius*, *Haustorius* (Slabber, 1769) (177) [179] = *Haustorius canadensis*, 193  
*arenata*, *Caudina*, 212  
*arenata*, *Caudina*, Stimpson = *Caudina arenata*, 212  
*arenea*, *Phyllodoce* (1048a) [1192] = *Phyllodoce arenae*, 151  
*Arenicola cristata* Stimpson, 1856 = *Arenicola marina*, 136  
*Arenicola marina* (Linné, 1758), 136  
*Arenicola piscatorum* Lamarck, 1801 (1466, 1467, 1661) [1555] = *Arenicola marina*, 136  
*arenicola*, *Asterias* Stimpson (1862) = *Asterias forbesi* [?], 214  
*arenicola*, *Evansula*, 168  
*arenicola*, *Glandula* Verrill (1872) = *Cnemidocarpa mollis*, 219  
*arenicola*, *Laophonte*, 169  
*arenicola*, *Lineus*, 84  
*arenicola*, *Mesochra*, 169  
*arenifera*, *Pelonia* Stimpson = *Pelonia corrugata*, 220  
*arenifera*, *Pelonia* Stimpson = *Pelonia corrugata*, 220  
*arenosa*, *Lyonsia* (*Pandorina*) Möller (415b) = *Lyonsia arenosa*, 128  
*arenosa*, *Lyonsia*, 128



- areolata*, *Alvania* (Stimpson, 1851) (2, 152, 337, 780, 900, 1299) [1561a, 1623, 1661] = *Alvania pseudoareolata*, 109
- areolata*, *Cingula* (*Alvania*) (Stimpson) (1590a, 1661) [1623] = *Alvania pseudoareolata*, 109
- areolata*, *Cingula* (Stimpson, 1851) (1586, 1590a) [1561a, 1623, 1661] = *Alvania pseudoareolata*, 109
- argentata*, *Margarita* Gould (415b) [1661] = *Margarites olivaceus*, 116
- argentea*, *Sertularia* (Linné, 1758), 69
- argentea*, *Thuiaria* (Ellis et Solander) = *Sertularia argentea*, 69
- Argilloecia* sp., 159
- Argis dentata* (Rathbun, 1902), 205
- Argissa hamatipes* (Norman, 1869), 189
- Argopecten irradians* (Lamarck, 1819), 124
- Argulus alosae* Gould, 1841, 176
- Argulus canadensis* Wilson, 1916, 176
- Argulus megalops* Smith, 1874, 177
- Argulus megalops spinosus* Wilson, 1944 = *Argulus megalops*, 177
- Argulus stizostethii* Kellicott, 1880 [1038a] = *Argulus canadensis*, 176
- argus*, *Eucythere*, 161
- Aricidea* (*Acesta*) *catherinae* Laubier, 1967, 136
- Aricidea* (*Allia*) *albatrossae* Pettibone, 1957, 136
- Aricidea* (*Allia*) *quadrilobata* Webster et Benedict, 1887, 137
- Aricidea* (*Allia*) *suecica* Eliason, 1920, 137
- Aricidea* (*Aricidea*) *nolani* Webster et Benedict, 1887 [is [Hartley, 1981] = *Aricidea* (*Allia*) *suecica*, 137
- Aricidea jeffreysii* (McInstosh, 1923) = *Aricidea* (*Acesta*) *catherinae*, 136
- Aricidea lyriformis* (Annenkova, 1934) = *Cirrophorus branchiatus*, 139
- Aricidea nolani* W & B, 1887 = *Aricidea* (*Allia*) *suecica*, 137
- Aricidea* sp., 137
- Aricidea succinea* = *Aricidea* sp., 137
- Aristias topsentii* Chevreux, 1900, 189
- Aristias tumidus* (Krøyer, 1846), 189
- armata*, *Candacia*, 164
- armata*, *Laetmonice* Verrill, 1879 = *Laetmonice filicornis*, 144
- armata*, *Priscillina*, 201
- armatus*, *Aetideus*, 163
- armifera*, *Membranipora* Hincks, 1880 (705) [830, 1128b, 1154, 1244] = *Tegella armifera*, 106
- armifera*, *Tegella*, 106
- armiger*, *Scoloplos*, 155
- armillaris*, *Syllis* (O.F. Müller, 1776) = *Typosyllis armillaris*, 157
- armillaris*, *Typosyllis*, 157
- armoricana*, *Circeis*, 139
- Arrhinopsis longicornis* Stappers, 1911, 189
- Arrhis phyllonyx* (M. Sars, 1858), 189
- Artacama canadensis* McIntosh (1555) = *Artacama proboscidea*, 137
- Artacama proboscidea* Malmgren, 1866, 137
- Artacama proboscoidea* = *Artacama proboscidea*, 137
- ARTHROPODA UNIRAMIA, 210
- arthuri*, *Scutellidium*, 171
- artica*, *Neaera* Sars = *Cuspidaria arctica*, 126
- articulata*, *Microporina*, 102
- articulata*, *Obelia* (A. Agassiz) [Calder] = *Obelia longissima*, 68
- articulata*, *Salacia*, 69
- articulata*, *Thuiaria* (Pallas) = *Salacia articulata*, 69
- articulosum*, *Halecium*, 66
- Artotrogus orbicularis* Boeck, 1859, 174
- Asabellides oculata* (Webster, 1879), 137
- Asabellides sibirica* (Wirén, 1883), 137
- Asbestopluma pennatula* (Schmidt, 1875), 61
- Ascarophis arctica* Polyansky, 1952, 90
- Ascarophis extalicola* Appy, 1981, 90
- Ascarophis filiformis* Polyansky, 1952, 90
- Ascarophis* spp., 90
- ASCHELMINTHES, 85
- ACROTHORACIDA, 178
- ascherusicum*, *Corophium* Costa = *Corophium acherusicum*, 190
- Ascidia callosa* Stimpson, 1852, 218
- Ascidia complanata* Fabricius = *Ascidia prunum*, 218
- Ascidia obliqua* Alder, 1863, 218
- Ascidia prunum* O.F. Müller, 1776, 218
- Ascidia* sp., 218
- ASCIDIACEA, 218
- Ascidopsis complanatus* Fab. = *Ascidia prunum*, 218
- Ascortis fragilis* Haeckel (1467, 1658) [257, Lévi, comm. pers.] = *Leucosolenia thamnoides*, 61
- Asellopsis littoralis* Nicholls, 1939b, 167
- aspera*, *Lamellidoris* = *Onchidoris muricata*, 122
- aspera*, *Pherusa*. (Stimpson, 1853) (Pettibone, 1956) = *Pherusa plumosa*, 151
- aspersa*, *Onchidoris* (Alder et Hancock, 1842) (726) [1541] = *Onchidoris muricata*, 122
- asperum*, *Siphonostomum* Stimpson = *Pherusa plumosa*, 151
- asperum*, *Siphonostomum* (Pettibone, 1956) = *Pherusa plumosa*, 151
- asperum*, *Sycon*. n. sp. (885, 1661) [257, 436, 842, Lévi, comm. pers.] = *Sycon lambei*, 61
- Aspidoconcha limnoriae* De Vos, 1953, 159
- assimilis*, *Ischyrocerus*. (G.O. Sars, 1885) [1416] = *Ischyrocerus latipes*, 194
- assimilis*, *Parapleustes*, 199
- ASTACIDEA (anciennement MACRURA), 207
- Astarte alaskensis* Dall, 1903 (385) [non 1561] = *Astarte undata* [?], 124
- Astarte arctica* (J.E. Gray, 1824), 124
- Astarte banksii* Leach (415b) = *Astarte montagui*, 124
- Astarte banksii* var. *globosa* = *Astarte montagui*, 124
- Astarte banksii* var. *striata* = *Astarte montagui*, 124
- Astarte borealis* (Schumacher, 1817), 124
- Astarte borealis arctica* Gray = *Astarte borealis*, 124
- Astarte castanea* (Say, 1822), 124
- Astarte castanea castanea* Say, 1822 = *Astarte castanea*, 124
- Astarte compressa* Mont. = *Astarte borealis*, 124
- Astarte crebricostata* Forbes = *Astarte crenata*, 124
- Astarte crenata* (J.E. Gray, 1824), 124
- Astarte crenata subaequilatera* (Sowerby, 1854) = *Astarte elliptica*, 124
- Astarte elliptica* (T. Brown, 1827), 124
- Astarte globosa* Moller (1842) = *Astarte montagui*, 124
- Astarte lactea* Broderip and Sowerby = *Astarte arctica*, 124

- Astarte laurentiana sonor* Dall 1903 = *Astarte montagui*, 124  
*Astarte montagui* (Dillwyn, 1817), 124  
*Astarte montagui striata* Leach = *Astarte montagui*, 124  
*Astarte montagui* (Dillwyn, 1817), 124  
*Astarte quadrans* Gould, 1841 (2, 415c, 780, 900, 1661) [108, non 1561a] = *Astarte crenata*, 124  
*Astarte quadrans quadrans* Gould, 1841 = *Astarte crenata*, 124  
*Astarte semisulcata* Leach = *Astarte borealis*, 124  
*Astarte striata* = *Astarte montagui*, 124  
*Astarte subaequilatera whiteavesii* Dall, 1903 = *Astarte elliptica*, 124, 124  
*Astarte subaequilatera* (Sowerby) (1299) = *Astarte crenata*, 124  
*Astarte sulcata* (Fleming) = *Astarte undata*, 124  
*Astarte sulcata* Costa. = *Astarte undata*, 124  
*Astarte sulcata*, var. *compressa* = *Astarte undata*, 124  
*Astarte undata* Brown = *Astarte undata*, 124  
*Astarte undata* Gould, 1841, 124  
*Astarte whiteavesii* Dall (1299) = *Astarte elliptica*, 124  
*Asteracanthion albulus*, Stimpson (1853) = *Stephanasterias albula*, 216  
*Asteracanthion berylinus*, (L. Ag., M. S.) A., Ag. (1863) = *Asterias forbesi* [?], 214  
*Asteracanthion forbesii* Desor (1848) = *Asterias forbesi* [?], 214  
*Asteracanthion groenlandicus* Stp. = *Leptasterias groenlandica*, 215  
*Asteracanthion rubens* Linn. = *Asterias rubens*, 214  
*Asterias arenicola*, Stimpson (1862) = *Asterias forbesi* [?], 214  
*Asterias forbesi* (Desor, 1848) [?], 214  
*Asterias forbesi*, Verrill (1866) = *Asterias forbesi* (Desor, 1848) [?], 214  
*Asterias groenlandicus* Steenstr. = *Leptasterias groenlandica*, 215  
*Asterias polaris* (Müller and Troschel, 1842) = *Leptasterias (Hexasterias) polaris*, 215  
*Asterias rubens* Linné, 1758, 214  
*Asterias vulgaris* Packard = *Asterias rubens*, 214  
*Asterias vulgaris* Verrill, 1866 = *Asterias rubens*, 214  
**ASTEROIDEA**, 214  
*Astrophyton Agassizii* Stimpson (1659a) [126, 824a, 1083, 1661] = *Gorgonocephalus arcticus*, 217  
*Astrophyton scutatatum* Link. = *Gorgonocephalus arcticus*, 217  
*Astrophyton scutum* = *Gorgonocephalus arcticus*, 217  
*Astyra abyssi* Boeck, 1871, 189  
*Astyris dissimilis* Stimpson = *Astyris lunata*, 109  
*Astyris holbollii* Beck = *Astyris rosacea*, 109  
*Astyris holbollii* Möller (415b) = *Astyris rosacea*, 109  
*Astyris lunata* (Say, 1826), 109  
*Astyris rosacea* (Gould, 1839), 109  
*atlantica*, *Idmidronea*, 101  
*atlantica*, *Idmonea* (Forbes) Johnston (41rb, 415b, 726, 830, 1159, 1244, 1467, 1468, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661) [662, 1347] = *Idmidronea atlantica*, 101  
*atlantica*, *Manania*, 73  
*atlantica*, *Tubulipora* Johnst (1161) [830, d'Hondt, comm. pers.] = *Idmidronea atlantica*, 101  
*atlantica*, *Xylophaga*, 133  
*atlanticus*, *Echinarachnius* = *Echinarachnius parma*, 216  
*atlanticus*, *Thaumatocyphus* Berrill, 1962 = *Manania atlantica*, 73  
*atomata*, *Notoplana*. (O.F. Müller, 1776) = *Pleiolana atomata*, 76  
*atomata*, *Pleiolana*, 76  
*atomon*, *Podocotyle*, 80  
*Atrochromadora* sp., 85  
*atropalpus*, *Aedes*, 210  
*attenuata*, *Leptameira* Nicholls, 1940 = *Leptomesochra attenuata*, 169  
*attenuata*, *Leptomesochra*, 169  
*Atylus (Paramphitoe) inermis* (Kröyer) = *Pontogeneia inermis*, 200  
*Atylus carinatus* (J.C. Fabricius, 1793), 189  
*Atylus vulgaris* Bate = *Pontogeneia inermis*, 200  
*Aulactinia stella* (Verrill, 1864), 74  
*aulogaster*, *Ammotrypane* Rathke, 1843. (1021, 1555, 1661) = *Ophelina acuminata*, 149  
*aurata*, *Euphysa*, 71  
*auratus*, *Stegocephaloides*, 201  
*Aurelia aurita* (Linné, 1758), 72  
*Aurelia aurita* Linnaeus = *Aurelia aurita*, 72  
*Aurelia flavidula* Péron and Lesueur = *Aurelia aurita*, 72  
*Aurelia limbata* (Brandt, 1838), 72  
*aurelii*, *Zaus* Poppe (1114, 1117) [144, 764d], [??]  
*aureum*, *Botrylloides*, 219  
*aureus*, *Cingula* (Rissoa) (sic) (775a) = *Onoba aculeus*, [ER]  
*auricoma*, *Amphictene* (O.F. Müller) (1555, 1657, 1660) [non 1661] = *Pectinaria granulata*, 151  
*auricula*, *Amage*, 135  
*auricula*, *Haliclystus* (Rathke, 1906) = *Haliclystus octoradiatus*, 73  
*auriculata* var. *lineata*, *Schizoporella* (Nordgaard, 1896) (830) [1128c, 1244] = *Schizomavella auriculata*, 105  
*auriculata*, *Amage* = *Amage auricula*, 135  
*auriculata*, *Escharella* Hassall (1657) [830, 1244] = *Schizomavella auriculata*, 105  
*auriculata*, *Lepralia* Hassall (1657) [1657 (= *Escharella auriculata* selon Smitt)] = *Schizomavella auriculata*, 105  
*auriculata*, *Schizomavella*, 105  
*auriculata*, *Schizoporella* (Hassall, 1842) (1244, 1661) [1244] = *Schizomavella auriculata*, 105  
*aurita*, *Aurelia* Linnaeus = *Aurelia aurita*, 72  
*aurita*, *Aurelia*, 72  
*aurita*, *Callopora*, 97  
*aurita*, *Conchoderma* = *Conchoderma auritum*, 177  
*aurita*, *Membranipora* Hincks, 1877 (333) [830] = *Callopora aurita*, 97  
*auritum*, *Conchoderma*, 177  
*Austrolaenilla mollis* (M. Sars, 1872), 137  
*Autolytus alexandri* Malmgren, 1867 = *Autolytus verrilli*, 137  
*Autolytus cornutus* A. Agassiz, 1862 = *Proceraea cornuta*, 153  
*Autolytus emertoni* Verrill, 1881, 137  
*Autolytus fallax* Pettibone, 1954 = *Proceraea cornuta*, 153  
*Autolytus fasciatus* (Bosc, 1802), 137  
*Autolytus fasciatus* Grube, 1840 = *Autolytus fasciatus*, 137  
*Autolytus prismaticus* (Fabricius, 1780) = *Proceraea prismaticus*, 153  
*Autolytus prolifer* (O.F. Müller, 1784), 137  
*Autolytus* sp., 137

*Auolytus verrilli* von Marenzeller, 1892, 137  
*avalonia*, *Gyrodactylus*, 77  
*axi*, *Chromadora*, 85  
*Axinopsida orbiculata* (G.O. Sars, 1878), 124  
*Axinopsis orbiculata* Sars = *Axinopsida orbiculata*, 124  
*Axionice flexuosa* (Grube, 1860), 137  
*Axionice maculata* (Dalyell, 1853), 137  
*Axiiothea catenata* Malmgren (1661) [644, 646]  
= *Axiiothella catenata*, 137  
*Axiiothella catenata* (Malmgren, 1865), 137  
*Axius serratus* Stimpson, 1852, 207  
*Axonolaimus* sp., 85  
*Azygia longa*, 78

## B

*b. acuta*, *Fritillaria* = *Fritillaria borealis*, 218  
*babici*, *Mycale* de Laubenfels, 1936 (726) [Tendal, comm. pers.] = *Mycale ovulum*, 63  
*baccatum*, *Stephanostomum*, 81  
*batchei*, *Nemopsis*, 71  
*badia*, *Callistocythere*, 160  
*badia*, *Cythere* Norman, 1862 (1661) [44]  
= *Callistocythere badia*, 160  
*Baeonectes muticus* (G.O. Sars, 1864), 184  
*Baffinicythere costata* (Brady, 1866) (665) [665b]  
= *Baffinicythere howei*, 159  
*Baffinicythere howei* Hazel, 1967, 159  
*bairdii*, *Octopus* Verrill = *Bathypolypus bairdii*, 134  
*bairdii*, *Bathypolypus*, 134  
*balanoides (ovularis)*, *Balanus* = *Semibalanus balanoides*, 178  
*balanoides*, *Balanus* (L.) = *Semibalanus balanoides*, 178  
*balanoides*, *Semibalanus*, 178  
*Balanus balanoides* (L.) = *Semibalanus balanoides*, 178  
*Balanus balanoides (ovularis)* = *Semibalanus balanoides*, 178  
*Balanus balanus* (O. Fabricius, 1780), 177  
*Balanus costatus* = *Balanus balanus*, 177  
*Balanus crenatus* Bruguière, 1789, 177  
*Balanus hameri* (Ascanius) (415b) [1123, 1717]  
= *Chirona hameri*, 177  
*Balanus improvisus* Darwin, 1854, 177  
*Balanus porcatius*, Da Costa (50, 1467, 1661) [1209, 1661] = *Balanus balanus*, 177  
*balanus*, *Balanus*, 177  
*balthica*, *Macoma*, 128  
*baltica*, *Ampharete*, 136  
*baltica*, *Idothea*, 185  
*Balticina finmarchica* = *Halipteris finmarchica*, 73  
*balticus*, *Hypodontolaimus*, 87  
*bamffius*, *Fusus* Flem. = *Boreotrophon truncatus*, 110  
*banksii* var. *globosa*, *Astarte* = *Astarte montagui*, 124  
*banksii* var. *striata*, *Astarte* = *Astarte montagui*, 124  
*banksii*, *Astarte* Leach (415b) = *Astarte montagui*, 124  
*barbata*, *Eteone (Mysta)* (Malmgren, 1865) = *Eteone barbata*, 140  
*barbata*, *Eteone*, 140  
*barentsi*, *Onisimus*, 198  
*barentsi*, *Paronesimus* Stebbing, 1894 = *Onisimus barentsi*, 198  
*Barentsia gracilis* (M. Sars, 1835), 95  
*Barentsia* sp., 95  
*barleei*, *Flustra* Busk (1655, 1656, 1657, 1660) [830, 1344b, 1346, 1657, non 1244, non 1661] = *Chartella membranaceotruncata*, 98  
*barleei*, *Termino flustra* (Busk, 1860) (726) = *Chartella membranaceotruncata*, 98  
*barthii*, *Ekmania*, 212  
*bartonensis*, *Krithe (Ilyobates)* (Jones, 1857) [39, 44]  
= *Krithe praetexta*, 161  
*Bathyarca frielei* (Friele, 1879), 124  
*Bathyarca glacialis* (J.E. Gray, 1824), 124  
*Bathyarca pectunculoides* (Scacchi, 1834), 125  
*Bathyarca pectunculoides frielei* Jeffreys 1877  
= *Bathyarca frielei*, 124  
*Bathyarca pectunculoides grandis* Leche, 1878  
= *Bathyarca pectunculoides*, 125  
*Bathyarca pectunculoides pectunculoides* (Scacchi)  
= *Bathyarca pectunculoides*, 125  
*Bathylaimus capacosus* Hopper, 1962, 85  
*Bathylaimus hamatus* Hopper, 1968, 85  
*Bathylaimus parafilicaudatus* Allgén, 1935, 85  
*Bathylaimus* sp., 85  
*Bathymedon longimanus* (Boeck, 1870), 189  
*Bathymedon nansenii* Gurjanova, 1946, 189  
*Bathymedon obtusifrons* (Hansen, 1887), 189  
*Bathymedon saussurei* (Boeck, 1871), 189  
*bathypelagica*, *Eukrohnia*, 212  
*Bathypolypus arcticus* (Prosch, 1849) [1304, Ledoyer 1975, Muus, comm. pers.] = *Bathypolypus bairdii*, 134  
*Bathypolypus bairdii* (Verrill, 1873), 134  
*Bathypolypus obesus* (Verrill) [Muus, comm. pers.]  
= *Bathypolypus bairdii*, 134  
*Bathysoecia polygonalis* (Kluge, 1952), 96  
*Beania admiranda* n. sp. (1158, 1159, 1161, 1661) [1158, 1159] = *Beania admiranda* [?], 96  
*Beania admiranda* Packard, 1863 [?], 96  
*beanii*, *Halecium*, 66  
*bedequensis*, *Odostomia* Bartsch = *Odostomia trifida*, 117  
*behringi*, *Beringius*, 109  
*Bela angulosa* Sars (1661) [2, 780, 1561a] = *Propebela angulosa*, 118  
*Bela bicarinata* (Couth.) = *Curtitoma violacea*, 113  
*Bela bicuarinata* var. *violacea* (Migh. & Adams)  
= *Curtitoma violacea*, 113  
*Bela cancellata* Mighels et Adams (415b) = *Oenopota elegans*, 117  
*Bela cancellata* var. *canadensis* Verrill et Bush  
= *Oenopota cancellatus*, 117  
*Bela concinnula* n. sp. = *Propebela concinnula*, 118  
*Bela decussata* (Couthouy) = *Curtitoma decussata*, 113  
*Bela decussata* Stimps. = *Curtitoma decussata*, 113  
*Bela exarata* (Möller) = *Propebela exarata*, 118  
*Bela gouldii* Verrill (1661) [2, 145] = *Propebela rugulata*, 118  
*Bela harpularia* Couthouy (415c) [1661] = *Oenopota cancellatus*, 117  
*Bela impressa* Beck = *Curtitoma incisula*, 113  
*Bela incisula* Verrill (1882) = *Curtitoma incisula*, 113  
*Bela mitrula* (Lovén) = *Propebela concinnula*, 118  
*Bela nobilis* (Möller) = *Propebela nobilis*, 118  
*Bela pingelii* (Möller) = *Oenopota pingelii*, 117  
*Bela pleurotomaria* (Couthouy) = *Oenopota pyramidalis*, 117  
*Bela pyramidalis* Ström (415b) [1585, 1590a, 1661]  
= *Oenopota pyramidalis*, 117

- Bela rosea* Sars = *Propebela harpularia*, 118  
*Bela sarsii* Verrill = *Oenopota impressus*, 117  
*Bela scalaris* (Möller) = *Propebela scalaris*, 118  
*Bela trevelyana* Turton (1654a) = *Curtitoma trevelliiana*, 113  
*Bela trevilliana* Turton (415b) = *Curtitoma trevelliiana*, 113  
*Bela turricula* Montagu (415b) [824a, 1661] = *Propebela scalaris*, 118  
*Bela violacea* Mighels et Adams (415b) [824a, 1561, 1561a, 1590, 1661] = *Curtitoma violacea*, 113  
*Bela violacea* Stimps. = *Curtitoma violacea*, 113  
*Bela Woodiana* Möller (1158, 1159, 1661) = *Obesotoma woodiana*, 117  
*Belbolla tenuidens*, 85  
*belcheri*, *Eualus* = *Eualus gaimardii belcheri*, 205  
*bella* var. *groenlandica*, *Porella* Norman, 1894 (1128a) [830, 1244] = *Smittina groenlandica*, 105  
*bella*, *Porella* Busk, 1860 (1128a, 1661) [661, 1244] = *Prenantia bella*, 104  
*bella*, *Prenantia*, 104  
*bella*, *Smittina* (Busk, 1860) (228, 1244) [661, 1154] = *Prenantia bella*, 104  
*Belli* n. sp., *Lepralia* (414a, 415b, 1158, 1159, 1161, 1657) [660a, 705, 1128a, 1661] = *Porella belli*, 103  
*belli*, *Porella*, 103  
*bellos*, *Ophiocoma* Linck. (88) = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*bellotii*, *Ennucula*, 127  
*bellotii*, *Nucula* (Adams, 1856) (152) [1003, 1561a, 1661] = *Ennucula tenuis*, 127  
*Berenicea patina* (Lamarck, 1816) (830) [662, 1344b] = *Plagioecia patina*, 103  
*beringi*, *Beringius* (Middendorff, 1849) = *Beringius behringi*, 109  
*beringii*, *Beringius* (Middendorff, 1848) [1561a] = *Beringius behringi*, 109  
*Beringius behringi* (Middendorff, 1848), 109  
*Beringius beringi* (Middendorff, 1849) = *Beringius behringi*, 109  
*Beringius beringii* (Middendorff, 1848) [1561a] = *Beringius behringi*, 109  
*Beringius ossiani* (Bean) = *Beringius ossiani*, 109  
*Beringius ossiani* (Friele, 1879), 109  
*Beringius turtoni* (Bean, 1834), 110  
*Beringius turtoni* form *ossiani* (Friele, 1879) (2) [3] = *Beringius ossiani*, 109  
*bernhardus*, *Eupagurus* (775a) = *Pagurus acadianus*, 208  
*bernhardus*, *Pagurus* Fabr [761] (88), [ABC]  
*Beroe cucumis* Fabricius, 1780, 75  
*Beroe pileus* O. Fabricius (1780) = *Pleurobrachia pileus*, 75  
*Beroe* sp., 75  
*beryllinus*, *Asteracanthion*, (L. Ag., M. S.) A., Ag. (1863) = *Asterias forbesi* [?], 214  
*Bezzia* ou *Probezzia* sp., 210  
*biaperta*, *Schizoporella* (Michelin, 1845) (830, 1661) [1244, 1344b] = *Buffonellaria* sp., 96  
*biaperta*, *Stephanosella* (Michelin, 1845) (1244) [661, 830, 1344b] = *Buffonellaria* sp., 96  
*bicarinata* *bicarinata*, *Oenopota* (Couthouy) (337, 1299) = *Curtitoma violacea*, 113  
*bicarinata violacea*, *Oenopota* (Mighels et Adams) (337, 1299) = *Curtitoma violacea*, 113  
*bicarinata*, *Bela* (Couth.) = *Curtitoma violacea*, 113  
*bicarinata*, *Lora* (Couthouy) = *Curtitoma violacea*, 113  
*bicarinata*, *Trichotropis*, 119  
*Bicellaria ciliata* Linn. (1655, 1656, 1657, 1660, 1661) [1252, 1346, 1347] = *Bicellariella ciliata*, 96  
*Bicellariella ciliata* (Linné, 1758), 96  
*bicuarinata* var. *Violacea*, *Bela* (Migh. & Adams) = *Curtitoma violacea*, 113  
*bicuspidata*, *Synidotea*, 186  
*bicuspis*, *Parapleustes* (Krøyer, 1838), [????]  
*bidentata*, *Ophiacantha*, 217  
*bidentatus*, *Melampus*, 123  
*Biemna variantia* (431) [255] = *Biemna variantia*, 61  
*Biemna variantia* (Bowerbank, 1866), 61  
*bifilosa*, *Acartia*, 163  
*bigelowi*, *Casco*, 190  
*bilamellata*, *Lamellidoris* L. = *Onchidoris bilamellata*, 122  
*bilamellata*, *Onchidoris*, 122  
*bilaminata* var. *sibirica*, *Rhaphostomella*, 104  
*bilaminata*, *Rhaphostomella*, 104  
*bilobata*, *Bythocythere*, 160  
*Bimeria brevis* Fraser = *Garveia brevis*, 66  
*Bimeria cerulea* (Clarke, 1882), 64  
*biodomus*, *Copidognathus*, 209  
*bipes*, *Nebalia*, 178  
*biplicata*, *Eudorella* Calman, 1912 = *Eudorellopsis biplicata*, 181  
*biplicata*, *Eudorellopsis*, 181  
*bispinosa*, *Apherusa*, 188  
*bispinosa*, *Cuma* = *Diastylis quadrispinosa*, 181  
*bispinosa*, *Euthemisto* (Boeck) [201, 1388, 1404] = *Themisto compressa*, 204  
*bispinosa*, *Gitanopsis*, 192  
*bispinosus*, *Halirages* Stephensen, 1916 [1497] = *Halirages fulvocinctus*, 192  
*bisuturalis*, *Boonea*, 110  
*bisuturalis*, *Odostomia* (*Menestho*) (Say) = *Boonea bisuturalis*, 110  
*bisuturalis*, *Odostomia* (Say) = *Boonea bisuturalis*, 110  
*Bittiolum alternatum* (Say, 1822), 110  
*Bittium alternatum* (Say, 1822) = *Bittiolum alternatum*, 110  
*Bittium nigrum* (Totten) = *Bittiolum alternatum*, 110  
*Blakeanus groenlandicus* Hansen, 1923 (1250) [458] = *Botryllophilus norvegicus*, 172  
*blomstrandii*, *Eusyllis*, 142  
*blumenbachii*, *Rathkea* = *Rathkea octopunctata*, 71  
*boa*, *Sthenelais*, 156  
*boeckii*, *Laphania* Malmgren, 1865 = *Laphania boeckii*, 145  
*boeckii*, *Laphania*, 145  
*boeckii*, *Metopa*, 196  
*boeckii*, *Munna*, 186  
*Boeckosimus edwardsi* (Kroyer, 1846) [943, 64] = *Onisimus edwardsi*, 198  
*Boeckosimus* n. sp. [943, 64] = *Onisimus* n. sp., 198  
*Boeckosimus normani* (G.O. Sars) = *Onisimus normani*, 198  
*Boeckosimus plautus* (Kroyer, 1845) [943, 64] = *Onisimus plautus*, 198  
*boeki*, *Laphania* Malmgren, 1865 = *Laphania boeckii*, 145  
*Bolbosoma capitatum* (von Linstow, 1880) Porta, 1908, 92  
*Bolbosoma* sp. 1, 92

- Bolbosoma* sp., 92  
*Bolbosoma turbinella* (Diesing, 1851), 93  
*Bolina alata* Agassiz (1467, 1661) [1004] = *Bolinopsis infundibulum*, 75  
*Bolinopsis infundibulum* (O.F. Müller, 1776), 75  
*Bolocera longicornis* = *Bolocera tuediae*, 74  
*Bolocera tuediae* (Johnston, 1832), 74  
*bolteni*, *Boltenia* (619, 1659a, 1661) [1581] = *Boltenia ovifera*, 218  
*Boltenia bolteni* (619, 1659a, 1661) [1581] = *Boltenia ovifera*, 218  
*Boltenia ciliata* Moller = *Boltenia ovifera*, 218  
*Boltenia echinata* (Linné, 1767), 218  
*Boltenia ovifera* (Linné, 1767), 218  
*bombyx*, *Spiophanes*, 156  
*bonelli*, *Corophium*, 190  
*Boonea bisuturalis* (Say, 1822), 110  
*Boonea seminuda* (C.B. Adams, 1839), 110  
*boopis*, *Cyamus*, 203  
*Bopyroides hippolytes* (Kröyer, 1838), 184  
*boreale*, *Phascolosoma* Keferstein (1874) = *Nephasoma eremita*, 107  
*borealis arctica*, *Astarte* Gray = *Astarte borealis*, 124  
*borealis* n. sp., *Halophila* (1158, 1159) [1661] = *Flustra borealis* [?], 100  
*borealis*, *Acirsa*, 108  
*borealis*, *Astarte* (Schumacher, 1817), 124  
*borealis*, *Cancer*, 208  
*borealis*, *Cerianthus*, 75  
*borealis*, *Clymenura*, 140  
*borealis*, *Conchoecia*, 160  
*borealis*, *Cyclocardia*, 126  
*borealis*, *Euphrosine*, 142  
*borealis*, *Flustra*, 100  
*borealis*, *Fritillaria*, 218  
*borealis*, *Fusus* (Dekay) (85), [ER]  
*borealis*, *Hippothoa* D'Orb (1158, 1159, 1161) [1661] = *Hippothoa divaricata*, 101  
*borealis*, *Lembos*, 194  
*borealis*, *Limnoria*, 185  
*borealis*, *Melphidippa*, 195  
*borealis*, *Metopa*, 196  
*borealis*, *Monoculodes*, 197  
*borealis*, *Mystides*, 147  
*borealis*, *Oedicerus*, 198  
*borealis*, *Oncaea*, 173  
*borealis*, *Pandalus*, 206  
*borealis*, *Pennatula* M. Sars, 1856 = *Pennatula grandis*, 73  
*borealis*, *Phascolosoma* = *Nephasoma eremita*, 107  
*borealis*, *Plotocnide*, 71  
*borealis*, *Sabellides*, 154  
*borealis*, *Solemya*, [????]  
*borealis*, *Spirorbis* Daudin, 1800 (Knight-Jones and Knight-Jones, 1977) = *Spirorbis spirorbis*, 156  
*borealis*, *Stylocordyla*, 63  
*borealis*, *Trichotropis*, 119  
*borealis*, *Venericardia* (*Cardita*) Conrad (415b) = *Cyclocardia borealis*, 126  
*borealis*, *Venericardia* (Conrad, 1831) = *Cyclocardia borealis*, 126  
*boreas*, *Ceraphilus* (*Crangon boreas* Fabricius) = *Sclerocrangon boreas*, 207  
*boreas*, *Crangon* Phipps. (1659a) = *Sclerocrangon boreas*, 207  
*boreas*, *Sclerocrangon*, 207  
*Boreocingula castanea* (Möller, 1842) = *Onoba mighelsi*, 118  
*Boreocingula globulus* (Möller, 1842), 110  
*Boreomysis arctica* (Kröyer, 1861), 178  
*Boreomysis nobilis* G.O. Sars, 1885, 178  
*Boreomysis tridens* G.O. Sars, 1870, 178  
*Boreomysis tridens* var. *lobata* Nouvel, 1942, 178  
*Boretrophon clathratus* (Linné, 1767), 110  
*Boretrophon craticulatus* (O. Fabricius, 1780), 110  
*Boretrophon truncatus* (Strom, 1768), 110  
*Bosmina* (*Eubosmina*) *maritima* P.E. Müller, 1868, 159  
*Bosmina longirostris* (O.F. Müller, 1776), 159  
*Bosmina longirostris* var. *cornuta*. (195) [435] = *Bosmina longirostris*, 159  
*bostoniensis*, *Facelina*, 122  
*bostoniensis*, *Facellina* = *Facelina bostoniensis*, 122  
*Bostrichobranchus pilularis* (Verrill, 1871), 218  
*Bothrimonus sturionis* Duvernoy, 1842, 82  
*Bothriocephalus claviceps* (Goeze, 1782) Rudolphi, 1810, 82  
*Bothriocephalus scorpii* (O.F. Müller, 1776) Rudolphi, 1808, 82  
*Bothriocephalus* sp., 82  
*Botrylloides aureum* M.Sars, 1851, 219  
*Botryllophilus norvegicus* Schellenberg, 1921, 172  
*Botryllus schlosseri* (Pallas, 1766), 219  
*Botryllus* sp. = *Botryllus schlosseri*, 219  
*botryophorum*, *Lecithophyllum*, 79  
*botulus*, *Polymorphus*, 94  
*Bougainvillia carolinensis* (McCrary, 1859), 64  
*Bougainvillia* sp., 64  
*Bougainvillia superciliaris* (L. Agassiz, 1849), 70  
*bousfieldi*, *Scolecopsis* (*Nerinides*) Pettibone, 1963 = *Scolecopsis* (*Parascolecopsis*) *bousfieldi*, 154  
*bousfieldi*, *Scolecopsis* (*Parascolecopsis*), 154  
*Bouvierella carcinophila* (Chevreux, 1889), 189  
*Bowerbankia gracilis* Leidy, 1855, 96  
*brachiata*, *Calathura*, 184  
 BRACHIOPODA, 107  
*Brachydiastylis resima* (Kröyer, 1846), 180  
*Brachyphallus crenatus* (Rudolphi, 1802), 78  
 BRACHYURA, 208  
*Brada granosa* Stimpson, 1853 [?], 138  
*Brada granulata* Malmgren, 1867 [Stop-Bowitz, 1948 (a), Pettibone, 1954 (a)] = *Brada inhabilis*, 138  
*Brada granulosa* G.A. Hansen, 1880 = *Brada granosa*, 138  
*Brada inhabilis* (Rathke, 1843), 138  
*Brada villosa* (Rathke, 1843), 138  
*Bradya typica* Boeck, 1872, 167  
*Bradycinetus* sp. [843, 844] = *Philomedes* sp., 162  
*Bradyetes brevis* Farran, 1936, 163  
*bradyi*, *Bradyidius*, 163  
*bradyi*, *Undinopsis* G.O. Sars, 1902 = *Bradyidius bradyi*, 163  
*Bradyidius bradyi* (G.O. Sars, 1902), 163  
*Bradyidius similis* (G.O. Sars, 1902), 163  
*Bradylaimus* sp. (164, 167) [727] = *Metachromadora* sp., 88  
*branchialis*, *Lernaecera*, 176  
*branchiatus*, *Cirrophorus*, 139

## BRANCHIURA, 176

- Brania clavata* (Claparède, 1863), 138  
*brasiliensis*, *Erichthonius*, 190  
*brenda*, *Philomedes*, 162  
*breviata*, *Ammotrypene* Ehlers, 1913 = *Ophelina*  
*breviata*, 149  
*breviata*, *Ophelina*, 149  
*brevicalcar*, *Westwoodilla* (Goës, 1866) [480]  
= *Westwoodilla caecula*, 203  
*brevicauda*, *Neptunea*, 116  
*brevicirratus*, *Cirrophorus*, 139  
*brevicornis*, *Stenothoe*, 202  
*brevicornis*, *Tigriopus*, 171  
*brevirostre*, *Halectinosoma*, 168  
*brevis*, *Bimeria* Fraser = *Garveia brevis*, 66  
*brevis*, *Bradyetes*, 163  
*brevis*, *Garveia*, 66  
*brevispinus*, *Gaidius*, 165  
*brevitarse*, *Nymphon*, 209  
*Brisaster fragilis* (Düben and Koren, 1846), 216  
*bruneli*, *Parahesionia*, 150  
*bruneli*, *Tubificoides*, 158  
*Bruzelia tuberculata* G.O. Sars, 1883, 189  
*bruzelii*, *Metopa*, 196  
*bruzelii*, *Proboloides* (Goës, 1866) [1498] = *Metopa*  
*bruzelii*, 196  
*brychia*, *Frigidoalvania*, 114  
BRYOZOA (= ECTOPROCTA), 95  
*buccata*, *Leda* (Steenst.) (415b) [415b, 944, 1161, 1545a,  
non 1561a] = *Nuculana pernula*, 131  
*buccata*, *Leda* Stimpson (sic) (1158, 1159) [415b, 1161,  
1545a, non 1561a] = *Nuculana pernula*, 131  
*buccata*, *Nuculana* (Steenstrup, 1842) (242, 337, 415b,  
1299, 1300) [1545a, non 1561a]. = *Nuculana*  
*pernula*, 131  
*Buccinofusus* (*Sipho*) *kroyeri* Möller (415b) = *Colus*  
*kroyeri*, 112  
*Buccinum cianaenum cianaenum* Bruguière, 1792  
= *Buccinum cyaneum cyaneum*, 110  
*Buccinum cianaum* Bruguière = *Buccinum cyaneum*  
*cyaneum*, 110  
*Buccinum ciliatum* (Fabricius, 1780), 110  
*Buccinum cinereum* Say (49, 565) [565, 595]  
= *Urosalpinx cinerea*, 120  
*Buccinum cretaceum* Reeve, 1847 (1158, 1159) [2, 1158,  
1561, 1561a, 1159] = *Colus cretaceus*, 112  
*Buccinum cyaneum* Bruguière, 1792 = *Buccinum*  
*cyaneum cyaneum*, 110  
*Buccinum cyaneum cyaneum* Bruguière, 1792, 110  
*Buccinum cyaneum patulum* G.O. Sars, 1878, 110  
*Buccinum cyaneum*, var. *patulum* = *Buccinum cyaneum*  
*patulum*, 110  
*Buccinum donovani* Gray = *Buccinum glaciale*, 110  
*Buccinum eliator* Middendorff, 1849 (456) [953]  
= *Neptunea middendorffiana*, 117  
*Buccinum glaciale glaciale* Linné, 1761 = *Buccinum*  
*glaciale*, 110  
*Buccinum glaciale* Linnaeus, 1761, 110  
*Buccinum groenlandicum* (415b) [1590a] = *Buccinum*  
*cyaneum cyaneum*, 110  
*Buccinum hydrophanum* Hancock, 1846, 111  
*Buccinum obsoletum* = *Nassarius obsoletus*, 116  
*Buccinum plectrum* Stimpson, 1865, 111  
*Buccinum scalariforme* Möller, 1842, 111

- Buccinum tenue* Gray (415b) = *Buccinum*  
*scalariforme*, 111  
*Buccinum totteni* Stimpson, 1865, 111  
*Buccinum undatum* Linné, 1758, 111  
*Buccinum undatum* (var. cf. *undatum*) (415b) [1590a]  
= *Buccinum undatum*, 111  
*bucera*, *Nephtys*, 147  
*Bucinum elatior* (456) [2, 953] = *Neptunea*  
*middendorffiana*, 117  
*Buffonellaria* sp., 96  
*Bugula elonga* Nordgaard, 1906b = *Dendrobeania*  
*decorata*, 99  
*Bugula elongata* Nordgaard, 1906 (830, 996, 1347) [830,  
1128d, 1347] = *Dendrobeania decorata*, 99  
*Bugula flabellata*, 97  
*Bugula murayana* var. *fruticosa* Packard (1161) [830,  
1128a, 1128b, 1346, 1347] = *Dendrobeania*  
*fruticosa*, 99  
*Bugula murrayana* (Johnst, 1863) (1159, 1161, 1661)  
[830, 1244, 1347] = *Dendrobeania fruticosa*, 99  
*Bugula murrayana* (Johnston, 1847) = *Dendrobeania*  
*murrayana*, 99  
*Bugula murrayana* Busk. = *Dendrobeania murrayana*, 99  
*Bugula plumosa* (Pallas, 1766), 97  
*Bugula territa* = *Bugula turrita*, 97  
*Bugula turrita* (Desor, 1848), 97  
*Bugulopsis peachi* (Busk, 1851) (1161, 830) [830, 1128d,  
1244, 1346, 1347] = *Tricellaria peachii* 106  
*Bulbus flavus* (595, 1652) [986a, 1561a] = *Bulbus*  
*fragilis*, 111  
*Bulbus fragilis* (Leach, 1819) [??], 111  
*Bulbus smithii* (Brown, 1834) (95a, 237, 238, 242, 780,  
900) [986a, 1561a] = *Bulbus fragilis* [??], 111  
*Bulla* (*Diaphana*) *debilis*. Gould (415b) [927] = *Diaphana*  
*minuta*, 120  
*Bulla* (*Utriculus*) *pertenuis* Mighels (415b) [927]  
= *Retusa obtusa*, 121  
*Bunodactis stella* (Verrill, 1864) = *Aulactinia stella*, 74  
*burti*, *Neophasis*, 80  
*Byblis gaimardi* (Kröyer, 1846), 189  
*Bylgides elegans* (Théel, 1879), 138  
*Bylgides groenlandicus* (Malmgren, 1867), 138  
*Bythocythere bilobata* Hulings, 1967, 160  
*Bythocythere turgida* Sars, 1866, 160

## C

- Caberea ellisii* (Fleming, 1814), 97  
*Caberera ellisii*. (Fleming, 1828) (288, 1467, 1468, 1656,  
1657, 1659, 1660, 1661) [1346, 1347] = *Caberea*  
*ellisii*, 97  
*Caberera hookeri* Busk (1158, 1159, 1161) [1244, 1661]  
= *Caberea ellisii*, 97  
*cabotensis*, *Harpinia*, 193  
*caboti*, *Nebaliella*, 178  
*cacea*, *Schizomeringos* (Webster et Benedict, 1884)  
= *Parougia caeca*, 150  
*Cadlina laevis* (Linné, 1767), 121  
*caeca*, *Acmaea* = *Lepeta caeca*, 115  
*caeca*, *Lepeta* (O.F. Müller, 1766) = *Lepeta caeca*, 115  
*caeca*, *Lepeta* Möller (415b) = *Lepeta caeca*, 115  
*caeca*, *Lepeta*, 115  
*caeca*, *Leptognathia* = *Tanaisius psammophila* [?], 183

- caeca*, *Nephtys* (Fabricius) = *Nephtys caeca*, 148  
*caeca*, *Nephtys*, 148  
*caeca*, *Parougia*, 150  
*Caecognathia elongata* (Kröyer, 1849), 184  
*caecula*, *Westwoodilla*, 203  
*caecus*, *Stauronereis* (Webster et Benedict, 1884)  
= *Parougia caeca*, 150  
*caementarium*, *Phascolosoma* (De Quatrefages)  
= *Phascolion strombus strombus*, 107  
CALANOIDA, 163  
*Calanus finmarchicus* (Gunnerus, 1765), 164  
*Calanus glacialis* Yashnov, 1955, 164  
*Calanus hyperboreus* Kröyer, 1838, 164  
*Calathura brachiata* (Stimpson, 1853), 184  
CALCAREA, 61  
*calcareia*, *Macoma*, 128  
*calcigera*, *Pentacta* Stimpson = *Pentamera calcigera*, 213  
*calcigera*, *Pentamera*, 213  
*Calicella quadridendata* (1468) [535] = *Tetrapoma*  
*quadridentatum*, 70  
*caliculata*, *Campanularia* Hincks (1468) [535]  
= *Orthopyxis integra*, 68  
*caliculata*, *Eucopella* (Hincks) = *Orthopyxis integra*, 68  
*caligorum*, *Udonella*, 78  
*Caligus coryphaenae* (Kröyer, 1863), 174  
*Caligus curtus* O.F. Müller, 1785, 174  
*Caligus elongatus* Edwards, 1840, 175  
*Caligus rapax* Milne-Edwards, 1840 = *Caligus*  
*elongatus*, 175  
*callariatus*, *Gyrodactylus*, 77  
*calliaratus*, *Gyrodactylus* (555) [973] = *Gyrodactylus*  
*callariatus*, 77  
*Calliobdella vivida* (Verrill, 1872), 158  
*Calliope laeviscula* = *Calliopus laevisculus*, 189  
*Calliopus laevisculus* (Kröyer, 1838), 189  
*Calliostoma occidentale* (Mighels et C.B. Adams,  
1842), 111  
*Callista convexa* Say (1659a) [824a, 1661] = *Pitar*  
*morrhuanus*, 132  
*Callistocythere badia* Norman, 1862, 160  
*Callocardia (Agroipoma) morrhuanus* Linsley, 1848  
= *Pitar morrhuanus*, 132  
*Callopora aurita* Hincks, 1877, 97  
*Callopora craticula* (Alder, 1857), 97  
*Callopora derjugini* (Kluge, 1915), 97  
*Callopora dumerilii* (Audouin, 1826), 97  
*Callopora lineata* (Linné, 1767), 97  
*Callopora sophiae* Busk, 1855 (1128b) [830, 1154, 1244]  
= *Tegella arctica*, 106  
*Callopora unicornis* var. *armifera* Hincks (1128b) [830,  
1154, 1244] = *Tegella armifera*, 106  
*Callopora whiteavesii* Norman, 1903, 97  
*callosa*, *Actinostola*, 74  
*callosa*, *Ascidia*, 218  
*Calocaris macandreae* Bell = *Calocaris templemani*, 207  
*Calocaris McAndrae*, Bell = *Calocaris templemani*, 207  
*Calocaris templemani* Squires, 1965, 207  
*Calveria hystrix* W. Thompson (1657) [1658]  
= *Korethraster hispidus* Wyville Thompson (1658)  
[non 1661, non 320, A.M. Clark, comm. pers.], [ABC]  
*Calycella syringa* (Linné, 1767), 64  
*Calyptospadix cerulea* = *Bimeria cerulea*, 64  
*Calyptotheca stylifera* (Levinsen, 1887), 97  
*Calyptronema* sp., 85  
*Camacolaimus* sp., 85  
*cameroni*, *Charopinus* Heller, 1949 = *Dendrapta*  
*cameroni*, 175  
*cameroni*, *Corynosoma*, 93  
*cameroni*, *Dendrapta*, 175  
*cameroni*, *Monhystera* = *Geomonhystera disjuncta*, 87  
*Campanularia amphora* (Agassiz, 1862) = *Laomedea*  
*amphora*, 68  
*Campanularia angulata* = *Laomedea angulata*, [???]  
*Campanularia caliculata* Hincks (1468) [535]  
= *Orthopyxis integra*, 68  
*Campanularia crenata* Allman, 1876, 64  
*Campanularia flexuosa* (Hincks, 1861) = *Laomedea*  
*flexuosa*, 68  
*Campanularia gelatinosa* (Pallas) = *Hartlaubella*  
*gelatinosa*, 67  
*Campanularia groenlandica* Levinsen, 1893, 64  
*Campanularia hincksi* Alder, 1856, 64  
*Campanularia integra* (Macgillivray) = *Orthopyxis*  
*integra*, 68  
*Campanularia johnstoni* = *Clytia hemisphaerica*, 65  
*Campanularia neglecta* Alder, 1856, 64  
*Campanularia speciosa* Clark = *Campanularia*  
*crenata*, 64  
*Campanularia verticillata* (L.) = *Rhizocaulus*  
*verticillatus*, 68  
*Campanularia volubilis* (Linné, 1758), 64  
*Campanularia volubilis* (Pallas) = *Campanularia*  
*volubilis*, 64  
*Campylaimus* sp., 85  
*Campylaspis horrida* G.O. Sars, 1870, 180  
*Campylaspis rubicunda* (Liljeborg, 1855), 180  
*Campylaspis rubicunda* = *Campylaspis rubicunda*, 180  
*camtschatica*, *Phacellophora*, 72  
*canadensis*, *Grantia* (sic) Lambe (1661) [257, 431]  
= *Grantia canadensis*, 61  
*canadense*, *Chaetoderma*, 227  
*canadensis*, *Amphiura*, 216  
*canadensis*, *Argulus*, 176  
*canadensis*, *Artacama* McIntosh (1555) = *Artacama*  
*proboscidea*, 137  
*canadensis*, *Cythere* = *Muellerina canadensis*, 161  
*canadensis*, *Drilonereis* McIntosh, 1903. (1019, 1555)  
= *Drilonereis magna*, 140  
*canadensis*, *Enipo*, 140  
*canadensis*, *Gersemia* Verrill, 1922 (1596) [423, M.-J.  
d'Hondt, comm. pers.] = *Gersemia rubiformis*, 73  
*canadensis*, *Grantia*, 61  
*canadensis*, *Gyrodactylus*, 77  
*canadensis*, *Haustorius*, 193  
*canadensis*, *Muellerina*, 161  
*canadensis*, *Nemidia* McIntosh (1874) (1874) (1013,  
1555, 1661) [1192] = *Enipo canadensis*, 140  
*canadensis*, *Nephtys* McIntosh (1900) (1015, 1555,  
1661) [1192] = *Nephtys paradoxa*, 148  
*canadensis*, *Nicomache* McIntosh, 1913 (1024, 1555)  
= *Nicomache lumbricalis*, 149  
*canadensis*, *Oncousoecia*, 102  
*canadensis*, *Pennatula* (1655 ou 1656) [1661]  
= *Pennatula aculeata*, 73  
*canadensis*, *Pleustes* [sNN] = *Pleustes* n. sp., 200  
*canadensis*, *Scoloplos* McIntosh = *Scoloplos armiger*, 155  
*canadensis*, *Stereobalanus*, 212

- canaliculata*, *Acteocina* (*Utriculus*) = *Acteocina canaliculata*, 120  
*canaliculata*, *Acteocina*, 120  
*canaliculata*, *Cellepora* Busk, 1886 (705, 830, 1661) [659a] = *Turbicellepora canaliculata*, 107  
*canaliculata*, *Retusa* (Say, 1822) = *Acteocina canaliculata*, 120  
*canaliculata*, *Tornatina* (Say) = *Acteocina canaliculata*, 120  
*canaliculata*, *Torratina* (sic) (Say) (1468) [780, 1561a] = *Acteocina canaliculata*, 120  
*canaliculata*, *Turbicellepora*, 107  
*canaliculata*, *Utriculus* (50) [49, 595, 780, 1561a] = *Acteocina canaliculata*, 120  
*cancellata canadensis*, Lora Verrill et Bush = *Oenopota cancellatus*, 117  
*cancellata* var. *canadensis*, Bela Verrill et Bush = *Oenopota cancellatus*, 117  
*cancellata*, Bela Mighels et Adams (415b) = *Oenopota elegans*, 117  
*cancellata*, *Leucosolenia*, 61  
*cancellata*, *Paradexiospira* (*Spirorbides*), 150  
*cancellatus*, *Oenopota*, 117  
*cancellatus*, *Spirorbis* (Fabricius, 1780) (415, 415b, 1555) = *Paradexiospira* (*Spirorbides*) *cancellata*, 150  
*Cancer amoeus* (sic) (619) = *Cancer irroratus*, 208  
*Cancer borealis* Stimpson, 1859, 208  
*Cancer irroratus* Say, 1817, 208  
*Cancrion needleri* Pearse et Walker, 1939, 184  
*Candacia armata* (Boeck, 1873), 164  
*Candelabrum phrygium* (Fabricius, 1780), 65  
*candida*, *Aartsenia*, 108  
*candida*, *Amaura* Moller, 1842 (900, 1653, 1661) [1386a, 1626] = *Aartsenia candida*, 108  
*candida*, *Odostomia* Möller, 1842 (900) [1386a, 1626] = *Aartsenia candida*, 108  
*candidum*, *Didemnum*, 219  
*candidum*, *Didemnum* (702a) [1581] = *Didemnum candidum*, 219  
*candidum*, *Tetrastemma* cf., 85  
*Candona caudata* [M.V. Angel, comm. pers., 1994], [??]  
*cancellata*, *Leucosolenia* Verrill, 1874 = *Leucosolenia cancellata*, 61  
*caniculus* (sic), *Utriculus* (49) [595, 780, 1561a] = *Acteocina canaliculata*, 120  
*cantabra*, *Neredines* = *Scolecopsis* (*scolecopsis*) *cantabra* (Rioja, 1918), [??]  
*Canuella perplexa* T. et A. Scott, 1893, 167  
*capacosus*, *Bathylaimus*, 85  
*capillare*, *Eudendrium*, 66  
*Capillaria salvelini* (555, 636b) [1008] = *Pseudocapillaria* (*Ichthyocapillaria*) *salvelini*, 92  
*Capillaria* sp., 91  
*capillata*, *Cyanea*, 72  
*capitata*, *Capitella*, 138  
*capitata*, *Glycera*, 143  
*capitatum*, *Bolbosoma*, 92  
*capitatus*, *Rhynchobolus* (1467) [497, 646] = *Glycera capitata*, 143  
*Capitella capitata* (Fabricius, 1780), 138  
*Capitella* sp., 138  
*Caprella acutifrons* = *Caprella penantis*, 203  
*Caprella aequilibrata* Say, 1818 (476, non 906, non 1005) [non 906, 1005], [??]  
*Caprella linearis* (Linné, 1767), 203  
*Caprella penantis* Leach, 1814, 203  
*Caprella rinki* Stephensen, 1917, 203  
*Caprella septentrionalis* Kröyer, 1838, 203  
*Caprella stimpsonii*, Spence Bate = *Caprella septentrionalis*, 203  
*Caprella unica* Mayer, 1903, 203  
CAPRELLOIDEA, 203  
*cara*, *Nanomia*, 72  
*Carbasea carbasea* (Ellis and Solander, 1786), 97  
*Carbasea membranaceo-truncata* (Smitt, 1868) (1128b, 1661) [1244, 1252, 1344b] = *Chartella membranaceotruncata* (Smitt, 1868), 98  
*Carbasea pyrea* Gray (414a) [1128b] = *Carbasea carbasea*, 97  
*carbasea*, *Carbasea*, 97  
*carbasea*, *Flustra* Ellis and Solander (830, 1661) [830, 1244] = *Carbasea carbasea*, 97  
*carcinophila*, *Bouvierella*, 189  
*Carcinus maenas* (Linné, 1758), 208  
*Cardicum islandicum* Chemn. = *Clinocardium ciliatum*, 125  
*Cardium ciliatum* Fabricius = *Clinocardium ciliatum*, 125  
*Cardium elegantulum*. (1306) [1561a] = *Cerastoderma elegantulum*, 125  
*Cardium groenlandicum*, Lamk. = *Serripes groenlandicus*, 132  
*Cardium islandicum* (50, 565) [326, 565] = *Clinocardium ciliatum*, 125  
*Cardium pinnatula* (775a) = *Cerastoderma pinnulatum*, 125  
*Cardium pinnulatum* Conrad (50, 415b) [326, 595, 780] = *Cerastoderma pinnulatum*, 125  
*carica*, *Hydractinia*, 67  
*carica*, *Salacia*, 69  
*carica*, *Thuiaria* Levinsen, 1893 = *Salacia carica*, 69  
*carica*, *Trochochaeta*, 157  
CARIDEA, 205  
*Caridion gordonii* (Bate, 1888), 205  
*carinata*, *Alvania* (Mighels et Adams) = *Frigidoalvania pelagica*, 115  
*carinata*, *Cingula* Mighels et Adams (1661) [1623] = *Frigidoalvania pelagica*, 115  
*carinata*, *Cumella*, 180  
*carinata*, *Cyathura* [ABC] (920, 923) [Wägele, comm. pers., 1995] = *Anthuridae*, 183  
*carinata*, *Hardametopa*, 193  
*carinata*, *Metopella*. (Hansen, 1887) [69] = *Hardametopa carinata*, 193  
*carinata*, *Rissoa* Mighels (1656, 1657, 1658, 1660) [1623, 1661] = *Frigidoalvania pelagica*, 115  
*carinata*, *Spirorbis* (Mont.) (415, 415b), [ABC]  
*carinatus*, *Atylus*, 189  
*carinatus*, *Spirorbis* (Montagu, 1803) (88, 415, 415b, 1467, 1661) [644, 646], [ABC]  
*Carinocythereis whiteii* (Baird, 1850), 160  
*Carinogammarus mucronatus* (Say) [64, 177, 183] = *Gammarus mucronatus*, 192  
*carmia ovulum*, *Mycale* (431, 726) [Lévi (comm. pers.)] = *Mycale ovulum*, 63  
*carnea*, *Cynthia* Ag. = *Dendrodoa carnea*, 219  
*carnea*, *Dendrodoa*, 219  
*carnea*, *Gersemia* (Ag.) Verrill (1596) [423, 1570, M-J. d'Hondt, comm. pers.] = *Gersemia rubiformis*, 73



- carnea*, *Hydractinia*, 67  
*carnea*, *Travisia*, 157  
*carneola*, *Stomphia* (Stimpson) = *Stomphia coccinea*, 74  
*carneum*, *Alcyonium* L. Agassiz (1467, 1661) [1570]  
= *Gersemia rubiformis*, 73  
*carolinensis*, *Bougainvillia*, 64  
*Casco bigelowi* (Blake, 1929), 190  
*caspia*, *Cordylophora*, 65  
*castanea castanea*, Say, 1822 *Astarte* = *Astarte castanea*, 124  
*castanea*, *Alvania* Möller, 1842 (780, 900) [1561a, 1623]  
= *Onoba mighelsi*, 118  
*castanea*, *Astarte*, 124  
*castanea*, *Boreocingula* (Möller, 1842) = *Onoba mighelsi*, 118  
*castanea*, *Cingula* (1586) [1623, 1561a] = *Onoba mighelsi*, 118  
*castanea*, *Cingula* (*Alvania*) (Möller) (1653, 1660, 1661) [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*castanea*, *Cingula* (Möller) (337, 1299, 1300, 1607) [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*castanea*, *Rissoa* Möller (415b, 775a, 1586, 1652, 1653, 1660) [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*cataphracta*, *Paramphithoe* (Stimpson) = *Pleustes panoplus*, 200  
*cataphractus*, *Amphitonotus* Stimpson [1472] = *Pleustes panoplus*, 200  
*catenata*, *Axiiothea* Malmgren (1661) [644, 646] = *Axiiothea catenata*, 137  
*catenata*, *Axiiothea*, 137  
*catenata*, *Paraxiothea* (Malmgren) (1555) [1555] = *Axiiothea catenata*, 137  
*catenula*, *Anaitides* Verrill (1555) [1192] = *Phyllodoce maculata*, 152  
*catenularia*, *Electra* (Jameson, 1814) (1467, 1468, 1661) [830, 1154, 1244, 1245, 1246, 1252] = *Electra arctica*, 99  
*catenularia*, *Hippothoa* Jameson (414a, 414b, 415b, 1159, 1161, 1657) [1128b (p. 587), 1244, 1245, 1246 (non 1154), 1661 (p. 96)] = *Electra arctica*, 99  
*catenularia*, *Pyrpiora* (Osburn, 1933) = *Electra arctica*, 99  
*catenularis*, *Electra* = *Electra arctica*, 99  
*catharina*, *Tomopteris* (*Johnstonella*) (Gosse) [Pettibone, 1963a, dales etPetor, 1972] = *Tomopteris helgolandica*, 157  
*catherinae*, *Aricidea* (*Acesta*), 136  
*catula*, *Elysia* Gould, 1870 = *Elysia catulus*, 123  
*catulus*, *Elysia*, 123  
*catulus*, *Placobranchus* Agassiz = *Elysia catulus*, 123  
*caudata*, *Candona* [M.V. Angel, comm. pers., 1994], [??]  
*caudatus*, *Priapulius*, 85  
*Caudina arenata* (Gould, 1841), 212  
*Caudina arenata*, Stimpson = *Caudina arenata* (Gould, 1841), 212  
*caulleryi*, *Polydora*, 152  
*Cauloramphus cymbaeformis* (Hincks, 1877), 98  
*Cauloramphus spiniferum* (Johnston, 1832), 98  
*cavallii*, *Tomopteris*, 157  
*Cavellisa cordata* Wilson, 1915, 175  
*Cecrops latreilli* Leach, 1816, 175  
*celata*, *Cliona*, 61  
*celata*, *Clione* (Grant, 1826) = *Cliona celata*, 61  
*cellarioides*, *Alcyonidium*, 95  
*Cellepora canaliculata* Busk, 1886 (705, 830, 1661) [659a] = *Turbicellepora canaliculata*, 107  
*Cellepora cervicornis* Borlase (414a, 619) [830] = *Celleporina surcularis*, 98  
*Cellepora contigua* Smitt (1661) [830, 1244] = *Lepraliella contigua*, 101  
*Cellepora incrassata* Smitt (619) [1244, 1347, 1661] = *Celleporina surcularis*, 98  
*Cellepora pumicosa* (Pallas, 1766) [?], 98  
*Cellepora pumicosa* Ellis = *Cellepora pumicosa*, 98  
*Cellepora pumicosa* Linn (414a, 830, 1158, 1159, 1161, 1467, 1468, 1657, 1661) [661, 664, 830] = *Cellepora pumicosa*, 98  
*Cellepora ramulosa* Linn. (414a) [1661] = *Cellepora pumicosa*, 98  
*Cellepora scabra* Fab (704, 1658, 1659) [704, 830, 1661] = *Rhaphostomella scabra*, 105  
*Cellepora surcularis* (Packard, 1863) (830) [1244, 1347] = *Celleporina surcularis*, 98  
*Cellepora ventricosa* Lorenz, 1886 (830) [1244] = *Celleporina ventricosa*, 98  
*Celleporaria incrassata* (Lamarck, 1816) = *Celleporina surcularis*, 98  
*Celleporaria incrassata* Smitt (1657) [1244, 1658, 1661, 1153b, 1347] = *Celleporina surcularis*, 98  
*Celleporaria surcularis* n. sp. (415b, 1158, 1159, 1161) [1244, 1347] = *Celleporina surcularis*, 98  
*Celleporaria surcularis* = *Celleporina surcularis* (Packard, 1863), 98  
*Celleporella* (*Lepralia*) *hyalina* D'Orb (1657) [661, 664, 1128a] = *Celleporella hyalina*, 98  
*Celleporella hyalina* (Linné, 1762), 98  
*Celleporina surcularis* (Packard, 1863), 98  
*Celleporina ventricosa* (Lorenz, 1886), 98  
*Cellularia peachii* Johnst. ? Busk (703, 1158, 1159, 1468, 1661) [830, 1128b, 1244, 1346, 1347] = *Tricellaria peachii*, 106  
*Cellularia ternata* (Ellis and Solander, 1786) = *Tricellaria ternata*, 106  
*Cellularia ternata* Ell et Sol (1660, 1661, 1657) [1128b, 1244, 1347, 1657] = *Tricellaria ternata*, 106  
*cellulosa* var. *elongata*, *Retepora* Smitt, 1868 (1655, 1656, 1657, 1660) [830, 1244, 1344b] = *Phidolopora elongata*, 103  
*cellulosa*, *Hemicytherura*, 161  
*Cemoria noechina* Linn. = *Puncturella noechina*, 118  
*centrarchidarum*, *Ergasilus* Wright, 1882 [Brunel, comm. pers.] (1558) = *Ergasilus labracis*, 173  
*Centroderes* sp., 94  
*Centromedon pumilus* (Lilljeborg, 1865), 190  
*Centropages hamatus* (Lilljeborg, 1853), 164  
*Centropages typicus* Kröyer, 1849, 164  
*centrosylli*, *Albionella*, 174  
*centrosyllii*, *Lernaeopoda* Hansen, 1923 = *Albionella centrosyllii*, 174  
CEPHALASPIDEA, 120  
CEPHALOPODA, 134  
*Ceradocus torelli* (Goës, 1866), 190  
*Ceramaster granularis granularis* (Retzius, 1783), 214  
*Ceraphilus boreas* (*Crangon boreas Fabricius*) = *Sclerocrangon boreas*, 207  
*Cerapus rubrifomis* Stimps. = *Ericthonius rubricornis*, 190

- Cerastoderma echinatum* (Linné) (1607, 1610)  
 [non 1561], [ABC]  
*Cerastoderma elegantulum* Beck dans Möller, 1842, 125  
*Cerastoderma pinnulatum* (Conrad, 1831), 125  
*Ceratocephala near loveni* Malmgren = *Ceratocephale loveni*, 138  
*Ceratocephale loveni* Malmgren, 1867, 138  
 Ceratopogonidae, 210  
*Cercaria myae* Uzzmann, 1952, 78  
*Cerebratulus cylindricus* Packard, 1867 (1159, 1161, 1661) [581] = *Lineus ruber*, 84  
*Cerebratulus fuscus* (Fabricius) = *Cerebratulus marginatus*, 84  
*Cerebratulus lacteus* (Leidy, 1851), 84  
*Cerebratulus marginatus* Renier, 1804, 84  
*Cerebratulus melanops* Coe and Kunkel, 1903, 84  
*Cerebratulus* n. sp. (1158) [581, 1159, 1661] = *Lineus ruber*, 84  
*Cerebratulus* sp., 84  
 CERIANTHARIA, 75  
*Cerianthus borealis* Verrill, 1873, 75  
*Cerianthus* sp., 75  
*cerina*, *Gnathia* (Stimpson, 1853) [1067] = *Caecognathia elongata*, 184  
*Cerithiella metula* (Lovén, 1846), 111  
*Cerithiella whiteavesii* Verrill (780, 900, 1661) [158, 1561a, 1590a, 1661] = *Cerithiella metula*, 111  
*Cerithiopsis costulata* (1658, 1659) [158, 1590a, 1661] = *Cerithiella metula*, 111  
*Cerithiopsis greeni* (C.B. Adams, 1839), 112  
*Ceronia deauratum* Turton (1659a) [824a, 1661] = *Mesodesma deauratum*, 129  
*cerulea*, *Bimeria*, 64  
*cerulea*, *Calyptospadix* = *Bimeria cerulea*, 64  
*cervicornis*, *Cellepora* Borlase (414a, 619) [830] = *Celleporina surcularis*, 98  
*cervicornis*, *Eschara* (*Cellepora*) Pallas (1658, 1659) [703, 830] = *Celleporina surcularis*, 98  
*Cervinia synarthra* G.O. Sars, 1910, 167  
*cervix*, *Limnodrilus*, 157  
 CESTODA, 82  
*cestoides*, *Otodistomum*, 80  
*Chaetoderma canadense* Nierstrasz 1902, 227  
*Chaetoderma nitidulum* Lovén, 1844 (152, 923, 925) [667, 1357, 1561a] = *Chaetoderma canadense*, 227  
 CHAETOGNATHA, 212  
*Chaetopterus* n. sp., 138  
*Chaetozone setosa* Malmgren, 1867, 138  
*Chaetozone setosa* var. *canadensis* MacIntosh, 1911 (1023, 1555) = *Chaetozone setosa*, 138  
*Chaetozone whiteavesii* MacIntosh, 1911 [?] (1023, 1555) [101], 138  
*Chalina oculata* (Pallas) = *Haliclona oculata*, 62  
*Charopinus cameroni* Heller, 1949 = *Dendroptera cameroni*, 175  
*Charopinus ramosus* Kroyer (1559) [804, 806, 925b] = *Schistobrachia ramosa*, 176  
*Chartella membranaceotruncata* (Smitt, 1868), 98  
*chautauquaensis*, *Ergasilus*, 173  
*Cheilopora sincera* (Smitt, 1868), 98  
*Cheilopora sincera* var. *praelucida* (Hincks, 1888) (830) [1244] = *Cheilopora sincera*, 98  
*chelifer*, *Harpacticus*, 168  
*chelifer*, *Iophon* Ridley and Dendy, 1886 (885, 886, 1661) [431, Lévi, comm. pers.] = *Iophon piceus*, 62  
*Chelyosoma geometricum* = *Chelyosoma macleayanum*, 219  
*Chelyosoma macleayanum* = *Chelyosoma macleayanum*, 219  
*Chelyosoma macleayanum* Broderip et Sowerby, 1830, 219  
*Chionocaetes* (sic) *opilio* (1659a) = *Chionoecetes opilio*, 208  
*Chionoecetes opilio* (O. Fabricius, 1788), 208  
*Chionoecetes* (sic) *opillia* (sic) (619) = *Chionoecetes opilio*, 208  
*Chiridius gracilis* Farran, 1908, 164  
*Chiridius tenuispinus* (1558) [1407] = *Gaidius tenuispinus*, 165  
*Chiridota laevis* (O. Fabricius, 1780), 212  
*Chiridotea tuftsii* (Stimpson, 1853), 184  
*Chirodota laevis* Grube = *Chirodota laevis*, 212  
*Chirodota laevis* Grube = *Chirodota laevis*, 212  
*Chirona hameri* (Ascanius, 1767), 177  
 Chironomidae, 210  
*Chironomus* sp., 210  
*Chitinopoma serrula* (Stimpson, 1854), 138  
*Chlamys islandica* (O.F. Müller, 1776), 125  
*Chlamys islandicus* (O.F. Müller, 1776) = *Chlamys islandica*, 125  
*Chlamys islandicus* Chemnitz (415b) = *Chlamys islandica*, 125  
*chlorotica*, *Elysia* Agassiz = *Elysia chlorotica*, 123  
*chlorotica*, *Elysia*, 123  
*Choanites ficus* (Pallas) (431) [Tendal, comm. pers.] = *Suberites ficus*, 63  
*Chondracanthus cottunculi* Rathbun, 1886, 173  
*Chondracanthus nodosus* (O.F. Müller, 1776), 173  
*Chondractinia tuberculata* (sic) (702a) [1597, 1397] = *Hormathia nodosa*, 74  
*Chondractinia tuberculosa* (Verrill) (1597) [284, 286, 1397] = *Hormathia nodosa*, 74  
*Chone duneri* Malmgren, 1867, 139  
*Chone infundibuliformis* Krøyer, 1856, 139  
*Chone princei* McIntosh, 1916, 139  
*Chone* sp. 2 = *Chone duneri*, 139  
*Chone* sp., 139  
 Choniostomatidae, 175  
*Chromadora axi* Gerlach, 1951, 85  
*Chromadora nudicapitata* Bastian, 1865, 86  
*Chromadora* sp., 86  
*Chromadorina* sp., 86  
*Chromadorita* sp., 86  
*Chromadorita tenuis* (G. Schneider, 1906) Filipjev, 1922, 86  
*Chrysodomus* (*Sipho*) *islandicus* Chemm = *Colus islandicus*, 112  
*Chrysodomus* (*Sipho*) *sarsii* Jeffreys (1654a) [1657, 1661] = *Colus pubescens*, 112  
*Chrysodomus decemcostatus* Say (415b) [595, 1661] = *Neptunea lyrata decemcostata*, 117  
*Chrysodomus pygmaeus* Gould = *Colus pygmaeus*, 112  
*Chrysodomus spitzbergensis* Reeve (415b, 1654a) [824a, 1661] = *Neptunea brevicauda*, 116  
*Chrysodomus tornatus* Gould (415b) [595, 1661] = *Neptunea despecta*, 117  
*chrySTALLI*, *Halectinosoma*, 168

- Chydorus sphaericus* (O.F. Müller, 1776) *sensu lato*, 159  
*cianaenum cianaenum*, *Buccinum* Bruguière, 1792  
 = *Buccinum cyaneum cyaneum*, 110  
*cianaum*, *Buccinum* Bruguière = *Buccinum cyaneum cyaneum*, 110  
*cicada*, *Tmetonyx*, 202  
*ciliata* var. *arctica*, *Microporella* Norman, 1903 (830)  
 [1244] = *Microporella ciliata*, 102  
*ciliata*, *Bicellaria* Linn (1655, 1656, 1657, 1660, 1661)  
 [1252, 1346, 1347] = *Bicellariella ciliata* 96  
*ciliata*, *Bicellariella*, 96  
*ciliata*, *Boltenia* Moller = *Boltenia ovifera*, 218  
*ciliata*, *Grantia* O. Fabricius (266, 1655, 1656, 1658,  
 1659, 1660) [Lévi, comm. pers., non 1661] = *Sycon*  
*lingua*, 61  
*ciliata*, *Lepralia* Johnst (1159, 1161) [661, 1159] *L.*  
*crassispina*, 1661] = *Microporella ciliata*, 102  
*ciliata*, *Microporella*, 102  
*ciliata*, *Nephtys*, 148  
*ciliata*, *Polydora* (Johnston, 1838) [ABC] [IR] [132]  
 = *Polydora websteri*, 152  
*ciliata*, *Scolecopsis* (476) [501, 644, 646, 959], [ABC]  
*ciliatum*, *Buccinum*, 110  
*ciliatum*, *Cardium* Fabricius = *Clinocardium ciliatum*, 125  
*ciliatum*, *Clinocardium*, 125  
*Cinatulus cirrata* (Fabr.) = *Cirratulus cirratus*, 139  
*cincinnatiatus*, *Thelepus*, 157  
*cincta*, *Schizoporella* Hincks (705, 1468, 1661) [830,  
 1128c] = *Hippodiplosia harmsworthi*, 100  
*cinerea*, *Margarita* (Couthouy) et var. *grandis*  
 = *Margarites costalis costalis*, 116  
*cinerea*, *Margarita* Couthouy (415b) = *Margarites*  
*costalis costalis*, 116  
*cinerea*, *Urosalpinx*, 120  
*cinereum*, *Buccinum* Say (49, 565) [565, 595]  
 = *Urosalpinx cinerea*, 120  
*cinereus*, *Lepidochiton* (Linné, 1767) = *Lepidochitona*  
*cinerea*, [ABC]  
*Cingula (Alvania) areolata* (Stimpson) (1590a, 1661)  
 [1623] = *Alvania pseudoareolata*, 109  
*Cingula (Alvania) castanea* (Möller) (1653, 1660, 1661)  
 [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*Cingula (Alvania) jan meyeri* (Friele) = *Frigidoalvania*  
*janmayeni*, 114  
*Cingula (Rissoa) aureus* (sic) (775a) [ER] = *Onoba*  
*aculeus*, 118  
*Cingula aculeus* Gould, 1841 = *Onoba aculeus*, 118  
*Cingula areolata* (Stimpson, 1851) (1586, 1590a) [1561a,  
 1623, 1661] = *Alvania pseudoareolata*, 109  
*Cingula carinata* Mighels et Adams (1661) [1623]  
 = *Frigidoalvania pelagica*, 115  
*Cingula castanea* (1586) [1623, 1561a] = *Onoba*  
*mighelsi*, 118  
*Cingula castanea* (Möller) (337, 1299, 1300, 1607)  
 [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*Cingula globuloides* sp.n. = *Boreocingula globulus*, 110  
*Cingula globuloides* Warén, 1972 = *Boreocingula*  
*globulus*, 110  
*Cingula globulus* (Möller) (1590a, 1661) [1621, 1623]  
 = *Boreocingula globulus*, 110  
*Cingula mighelsi* Stimpson (923) [1561a, 1623] = *Onoba*  
*mighelsi*, 118  
*Cingula minuta* Totten = *Hydrobia truncata*, 115  
*Cingula moerchi* = *Alvania moerchi*, 109  
*Ciona intestinalis* (Linné, 1767), 219  
*Circeis armoricana* de Saint-Joseph, 1894, 139  
*Circeis spirillum* (Linné, 1758), 139  
*circinatus*, *Thelepus* Fabr. = *Thelepus cincinnatus*, 157  
*circinnata*, *Aglaophamus*, 135  
*circularis*, *Pseudopallene*, 210  
*Cirolana polita* (Stimpson, 1853) = *Politolana polita*, 186  
*cirrata*, *Amphitrite*, 136  
*cirrata*, *Cinatulus* (Fabr.) = *Cirratulus cirratus*, 139  
*cirrata*, *Euphrosine*, 142  
*cirrata*, *Laonice*, 145  
*cirrata*, *Scolecopsis* (Sars) (1555, 1661) = *Laonice*  
*cirrata*, 145  
*cirrata*, *Scolecopsis* Malmgren, 1865 = *Laonice*  
*cirrata*, 145  
*Cirratulus cirratus* (O.F. Müller, 1776), 139  
*Cirratulus cirrhatus* (Fabricius) (1661) = *Cirratulus*  
*cirratus*, 139  
*Cirratulus filiformis* Keferstein, 1862, 139  
*Cirratulus* sp., 139  
*cirratus*, *Cirratulus*, 139  
*cirratus*, *Cucullanus*, 91  
*cirrhaia*, *Amphitrite* (1467) [644] = *Amphitrite*  
*cirrata*, 136  
*cirrhatus*, *Cirratulus* (Fabricius) (1661) = *Cirratulus*  
*cirratus*, 139  
*cirrhosa*, *Nychia* (Pallas) = *Gattyana cirrosa*, 143  
*cirrifera*, *Prionospio*, 153  
 CIRRIPEDIA ACROTHORACICA, 178  
 CIRRIPEDIA ASCOTHORACIDA, 178  
 CIRRIPEDIA RHIZOCEPHALA, 178  
 CIRRIPEDIA THORACICA, 177  
 CIRRIPEDIA, 177  
*Cirrophorus branchiatus* Ehlers, 1908, 139  
*Cirrophorus brevicirratus* Snelzov, 1973, 139  
*Cirrophorus furcatus* (Hartman, 1957), 139  
*Cirrophorus lyriformis* (Annenkova, 1934) = *Cirrophorus*  
*branchiatus*, 139  
*cirrosa*, *Gattyana*, 143  
*Cistena gouldi* (Verrill, 1873) = *Pectinaria gouldii*, 150  
*Cistena granulata* (Linné, 1767) = *Pectinaria*  
*granulata*, 151  
*Cistenia hyperborea* (Malmgren, 1865) (1555, 1661)  
 = *Pectinaria hyperborea*, 151  
*Cistenides gouldi* Verrill = *Pectinaria gouldii*, 150  
*Cistenides granulata* (L.) = *Pectinaria granulata*, 151  
*Cistenides hyperborea* Malmgren = *Pectinaria*  
*hyperborea*, 151  
*citrina*, *Molgula*, 219  
*citrinus*, *Spinther*, 155  
 CLADOCERA, 159  
*Cladocroce ventilabrum* (L., 1767) (726) [255, 431,  
 Tendal, comm. pers.] = *Phakellia* sp., 63  
*Cladorhiza abyssicola* M. Sars, 1872, 61  
*Cladorhiza nordenskioldii* Fristedt, 1887 (885, 1661)  
 [226, 431, Lévi, comm. pers.] = *Asbestopluma*  
*pennatula*, 61  
*clarkei*, *Architeuthis* = *Architeuthis* sp., 134  
*clatharia* (sic) *delicata* (266) [431] = *Clathria*  
*prolifera*, 61  
*clathratus*, *Boreotrophon*, 110  
*clathratus*, *Trophon* (Linné, 1767) [1561a]  
 = *Boreotrophon clathratus*, 110

- clathratus*, var. *gunneri* Trophon (1468) [2, 1561a]  
 = *Boreotrophon clathratus*, 110  
*Clathria delicata* Lambe (1896) (16, 885, 1466, 1661)  
 [431, Tendal, comm. pers.] = *Clathria prolifera*, 61  
*Clathria prolifera* (Ellis et Solander, 1786), 61  
*Clathrina coriacea* (Montagu, 1818), 61  
*clausa*, *Natica* Broderip et Sowerby, 1829 = *Cryptonatica affinis*, 113  
*clausi*, *Acartia*, 163  
*Clava leptostyla* Agassiz, 1862 = *Clava multicornis*, 65  
*Clava multicornis* (Forsskål, 1775), 65  
*clavata*, *Brania*, 138  
*clavata*, *Distaplia*, 219  
*clavata*, *Entalophora* (Busk, 1859) (830, 1467, 1468)  
 [636a, 662, 664, 1347] = *Entalophoroecia deflexa*  
 (Couch, 1842), 99  
*clavata*, *Gersemia*, 73  
*clavata*, *Haplota*, 100  
*clavata*, *Scruparia* Hincks (704, 1661) [661, 1344b]  
 = *Haplota clavata*, 100  
*clavatum*, *Contraecium* (1528a) [37, 1528b]  
 = *Contraecinea*, 91  
*clavatus*, *Peniculus*, 176  
*Clavella adunca* (Ström, 1762), 175  
*Clavella insolita* Wilson, 1915 = *Clavella stichaei*, 175  
*Clavella stichaei* (Krøyer, 1863), 175  
*Clavella uncinata* (Müller) = *Clavella adunca*, 175  
*claviceps*, *Bothriocephalus*, 82  
*Clavularia modesta* (Verrill, 1874), 74  
*Clestobothrium crassiceps* (Rudolphi, 1819) Lühe,  
 1899, 82  
*Cletodes longicaudatus* (Boeck, 1872), 167  
*Cletodes tenuipes* T. Scott, 1896, 167  
*Clidiophora gouldiana* Dall = *Pandora gouldiana*, 131  
*Clinocardium ciliatum* (O. Fabricius, 1780), 125  
*Cliona celata* (Grant, 1826), 61  
*Cliona lobata* (Hancock, 1849), 62  
*Cliona vastifica* (Hancock, 1849), 62  
*Clione celata* (Grant, 1826) = *Cliona celata*, 61  
*Clione limacina* (Phipps, 1774), 123  
*cluthae*, *Lernaeopoda* Scott, 1900 [806] (1558)  
 = *Lernaeopodina longimana*, 176  
*cluthense*, *Steringotrema* (Nicoll, 1909) Odhner, 1911  
 = *Steringotrema pagelli*, 81  
*Clymenella* sp., 140  
*Clymenella torquata* (Leidy, 1855), 140  
*Clymenella zonalis* (Verrill, 1874) = *Euclymene zonalis*, 141  
*Clymenura borealis* (Arwidsson, 1907), 140  
*Clymenura* sp., 140  
*clypeata*, *Metopa*, 196  
*clypeiformis*, *Lichenopora*, 101  
*Clytia edwardsi* (Nutting, 1901), 65  
*Clytia hemisphaerica* (Linné, 1767), 65  
*Clytia johnstoni* (Alder) = *Clytia hemisphaerica*, 65  
*Clytia noliformis* (McCrary) [Calder] (1468), [??]  
*Clytia olivacea* Lamx = *Rhizocaulus verticillatus*, 68  
*Clytia* sp., 65  
*Clytia verticillata* = *Rhizocaulus verticillatus*, 68  
*Cnemidocarpa mollis* (Stimpson, 1852), 219  
*Cnemidocarpa rhizopus* (Redikorzev, 1907), 219  
*coarctata*, *Hyas* (sic) (1659a) = *Hyas coarctatus*, 209  
*coarctata*, *Leieschara* = *Myriapora coarctata*, 102  
*coarctata*, *Leieschara* M. Sars, 1863 (830, 925) [1347]  
 = *Myriapora coarctata*, 102  
*coarctata*, *Myriapora*, 102  
*coarctatus alutaceus*, *Hyas* Brandt. = *Hyas coarctatus*, 209  
*coarctatus*, *Hyas*, 209  
*coarctica*, *Myriapora* (M. Sars, 1850) (sic) (1244) [1347]  
 = *Myriapora coarctata*, 102  
*Cobbia* sp., 86  
*coccinea*, *Stomphia*, 74  
*cocheconis*, *Hydroporus*, 211  
*Cochloëdesma leanum* (Conrad) = *Periploma leanum*, 132  
*collaris*, *Euclymene*, 141  
*collaris*, *Praxillella* (1024) [644, 646] = *Euclymene collaris* [?], 141  
*Collisella alveus* (Conrad, 1831) = *Lottia alveus alveus*, 116  
*Columbella lunata* (49, 50) [2, 595, 1561a] = *Astyris lunata*, 109  
*Colurella* sp., 94  
*Colus cretaceus* (Reeve, 1847) [?], 112  
*Colus islandicus* (Chemnitz, 1780) = *Colus islandicus*, 112  
*Colus islandicus* (Mohr, 1786), 112  
*Colus kroyeri* (Möller, 1842), 112  
*Colus latericeus* (Möller, 1842), 112  
*Colus lividus* Moersch = *Neptunea brevicauda*, 116  
*Colus lividus* Morch = *Neptunea brevicauda*, 116  
*Colus obesa* (266), [????]  
*Colus pubescens* (A.E. Verrill, 1882), 112  
*Colus pygmaea* (Gould, 1841) = *Colus pygmaeus*, 112  
*Colus pygmaeus* (Gould, 1841), 112  
*Colus* sp., 112  
*Colus spitzbergensis* (Reeve, 1855) (456) = *Neptunea brevicauda*, 116  
*Colus stimpsoni* (Mörch, 1867), 112  
*Colus stimpsoni liratus* (Verrill) = *Colus stimpsoni*, 112  
*Colus terranovae* Bouchet et Warén, 1985 [?], 112  
*Colus ventricosus* (Gray) (337, 1299) [156] = *Colus terranovae*, 112  
*comatus*, *Gerris*, 211  
*Commensal de Nicomache lumbricalis* (Fabricius)  
 = *Enipo gracilis*, 140  
*commensalis*, *Ischyrocerus*, 194  
*commensalis*, *Polydora*, 152  
*Commingia tellinoides* (sic) (49) [2, 1561] = *Cumingia tellinoides*, 126  
*commissuralis*, *Obelia* McCrary = *Obelia longissima*, 68  
*commune*, *Peracreadium*, 80  
*communis*, *Cucumaria* (88), [??]  
*communis*, *Cucumaria* Forbes = *Cucumaria frondosa*, 212  
*communis*, *Enoplus*, 87  
*communis*, *Hemiurus* (1313a) [578c] = *Hemiurus levinseni*, 79  
*compacta*, *Pionosyllis*, 152  
*compactus*, *Anonyx*, 188  
*complanata*, *Ascidia* Fabricius = *Ascidia prunum*, 218  
*complanata*, *Molgula*, 220  
*complanatus*, *Ascidopsis* Fab. = *Ascidia prunum*, 218  
*compressa* f. *bispinosa*, *Themisto* Goës [201, 1388, 1404]  
 = *Themisto compressa*, 204  
*compressa* f. *compressa*, *Themisto* Goës [201, 1388, 1404] = *Themisto compressa*, 204  
*compressa*, *Astarte* (L.) = *Astarte borealis*, 124

- compressa*, *Astarte* Mont. = *Astarte borealis*, 124  
*compressa*, *Porella*, 103  
*compressa*, *Themisto*, 204  
*compressa*, *Tryphosella*, 202  
*concentrica*, *Cytherura* Bardy, Crosskey et Robertson,  
 1874 = *Hemicytherura cellulosa* [?], 161  
*concentrica*, *Cytherura* [?] (205, 206, 1661) [1662]  
 = *Hemicytherura cellulosa* [?], 161  
*concharum*, *Dodecaceria*, 140  
*concharum*, *Polydora*, 152  
*Conchoderma aurita* Olfers = *Conchoderma auritum*, 177  
*Conchoderma auritum* (Linné, 1776), 177  
*Conchoecia borealis* G.O. Sars, 1866, 160  
*Conchoecia elegans* G.O. Sars, 1865 [Angel, comm.  
 pers., 1994] = *Discoconchoecia elegans*, 160  
*Conchoecia obtusata* G.O. Sars, 1866 [Angel, comm.  
 pers., 1994] = *Obtusocia obtusata*, 162  
*conchylega*, *Nothria*, 149  
*conchylega*, *Onuphis* (*Nothria*) Sars, 1835 (1192)  
 = *Nothria conchylega*, 149  
*conchylega*, *Onuphis* Sars, 1835 = *Nothria*  
*conchylega*, 149  
*concinna* var. *belli*, *Smittina* (Dawson, 1859) . (830)  
 [660a] = *Porella belli*, 103  
*concinna*, *Cythere* Jones (205, 1661) [474, 665]  
 = *Elofsonella concinna*, 160  
*concinna*, *Cythereis* (*Paracythereis*) (Jones, 1856) (474)  
 [665] = *Elofsonella concinna*, 160  
*concinna*, *Elofsonella*, 160  
*concinna*, *Porella*, 103  
*concinna*, *Smittina* (Busk, 1854) (830, 1244) [661, 664]  
 = *Porella concinna*, 103  
*concinnulla* n. sp., *Bela* = *Propebela concinnula*, 118  
*concinnulla*, *Propebela*, 118  
*concinnulla*, *Oenopota* = *Propebela concinnula*, 118  
*condylomata*, *Cynthia* Pack. = *Styela rustica*, 220  
*conferta*, *Dicoryne*, 65  
*confusa*, *Cythere* Brady et Norman, 1889 (206) [44]  
 = *Leptocythere pellucida*, 161  
*confusus*, *Lecithaster*, 79  
*conifera*, *Oncaea*, 174  
*Conopeum reticulum* (Linné, 1767), 98  
*conradi*, *Thracia*, 133  
*contigua*, *Cellepora* Smitt (1661) [830, 1244]  
 = *Lepraliella contigua*, 101  
*contigua*, *Lepraliella*, 101  
*contortus*, *Sclerochilus*, 162  
*Contraecacina*, 91  
*Contraecacum aduncum* (Rudolphi, 1802) (1212a) [37]  
 = *Hysterothylacium aduncum*, 91  
*Contraecacum clavatum* (1528a) [37, 1528b]  
 = *Contraecacina*, 91  
*Contraecacum osculatum* (Rudolphi, 1802), 91  
*Contraecacum* sp. (larves) (1528a) [37]  
 = *Contraecacina*, 91  
*contracta*, *Corbula*, 125  
*convexa*, *Callista* Say (1659a) [824a, 1661] = *Pitar*  
*morrhuanus*, 132  
*convexa*, *Crepidula*, 113  
*convexa*, *Cytherea* Say = *Pitar morrhuanus*, 132  
*convolvulus*, *Craterolophus*, 73  
*cooperi*, *Crepidostomum*, 78  
COPEPODA CALANOIDA, 163  
COPEPODA CYCLOPOIDA, 172  
COPEPODA HARPACTICOIDA, 166  
COPEPODA MONSTRILLOIDA, 174  
COPEPODA POECILOSTOMATOIDA, 173  
COPEPODA SIPHONOSTOMATOIDA, 174  
*Copidognathus biodomus* Bartsch, 1997, 209  
*Coppinia arcta* (1468) [535] = *Lafoea dumosa*, 67  
*Corambe obscura* (A.E. Verrill, 1870), 121  
*Corbula contracta* Say, 1822, 125  
*cordata*, *Cavellisa*, 175  
*Cordylophora caspia* (Pallas, 1771), 65  
*Cordylophora lacustris* Allman = *Cordylophora*  
*caspia*, 65  
*coriacea*, *Clathrina*, 61  
*coriacea*, *Styela*, 220  
Corixidae, 211  
*corniculata*, *Flustrella* (Smitt, 1872) = *Flustrellidra*  
*corniculata*, 100  
*corniculata*, *Flustrellidra*, 100  
*cornigera*, *Epimeria* Fab. = *Epimeria loricata*, 190  
*cornucopia*, *Anihobothrium* van Beneden, 1850 (674,  
 1098) [47a, 925b] = *Pseudanthobothrium hanseni*, 83  
*Cornulariella modesta* Verrill (1658, 1659, 1661) [423,  
 M-J. d'Hondt, comm. pers.] = *Clavularia modesta*, 74  
*cornuta*, *Acanthochondria*, 173  
*cornuta*, *Ehlersia*, 140  
*cornuta*, *Eurycope*, 184  
*cornuta*, *Polydora*, 152  
*cornuta*, *Proceraea*, 153  
*cornuta*, *Syllis* Rathke, 1843 = *Ehlersia cornuta*, 140  
*cornutus*, *Autolytus* A. Agassiz, 1862 = *Proceraea*  
*cornuta*, 153  
*coronata*, *Doto*, 122  
*coronata*, *Idulia* (Gmelin, 1791) = *Doto coronata*, 122  
*coronatum*, *Acanthobothrium*, 82  
*coronatum*, *Acanthobothrium*, 82  
*coronatus*, *Pseudodiaptomus*, 166  
*Coronopora truncata* (Fleming, 1828), 98  
*Coronula diadema* (Linné, 1767), 177  
*Coronula reginae* Darwin, 1854 = *Coronula diadema*, 177  
*Corophium acherusicum* Costa, 1857, 190  
*Corophium ascherusicum* Costa = *Corophium*  
*acherusicum*, 190  
*Corophium bonelli* (M-E) G.O. Sars, 1895, 190  
*Corophium crassicornis* Bruzelius, 1859, 190  
*Corophium cylindricum* Say, 1818 (en partie) [177]  
 = *Corophium insidiosum*, 190  
*Corophium insidiosum* Crawford, 1939, 190  
*Corophium volutator* (Pallas, 1766), 190  
*corrugata*, *Modiolaria* (Stimpson) = *Musculus corrugatus*  
 [?], 129  
*corrugata*, *Pelonaia*, 220  
*corrugatus*, *Musculus*, 129  
*corrugatus*, *Pelonaia* = *Pelonaia corrugata*, 220  
*corumarius*, *Cucumaria* (sic) (87), [??]  
*Corymorpha pendula* L. Agassiz, 1862, 65  
*Coryne hincksi* Bonnevie, 1898, 65  
*Coryne pusilla* Gaertner, 1774, 65  
*Coryne tubulosa* (M. Sars, 1835) = *Sarsia tubulosa*, 69, 71  
*Corynoporella tenuis* Hincks (1888), 98  
*Corynosoma cameroni* Van Cleave, 1953, 93  
*Corynosoma hadweni* Van Cleave, 1953 (1067a, 1067b)  
 [31] = *Corynosoma wegneri*, 93  
*Corynosoma magdalenae* Montreuil, 1958, 93  
*Corynosoma semerme* (Forssell, 1904), 93

- Corynosoma* sp., 93  
*Corynosoma strumosum* (Rudolphi, 1802) Lühe, 1904, 93  
*Corynosoma wegneri* Heinze, 1934, 93  
*Corynura discaudata* = *Tortanus discaudatus*, 166  
*coryphaenae*, *Caligus*, 174  
*coryphaenae*, *Tentacularia*, 84  
*Coryphella diversa* (Couthouy) = *Flabellina verrucosa*, 122  
*Coryphella mamanensis* Stimpson = *Flabellina verrucosa*, 122  
*Coryphella* sp., 121  
*corys*, *Onchidiopsis*, 117  
*Cosmetira pilosella* Forbes, 1848, 65, 70  
*Cosmetira* sp. (1407) [850, 851, 100, 1330, 1405] = *Cosmetira pilosella*, 70  
*Cossura longocirrata* Webster et Benedict, 1887, 140  
*costalis costalis*, *Margarites*, 116  
*costalis*, *Margarites* (Gould, 1841) [1561a] = *Margarites costalis costalis*, 116  
*costata*, *Baffinicythere* (Brady, 1866) (665) [665b] = *Baffinicythere howei*, 159  
*costata*, *Cuspidella*, 65  
*costata*, *Cythere* (Brady, 1866) (205, 206, 1661) [665, 665b] = *Baffinicythere howei*, 159  
*costata*, *Gemmaria* (726) [535, 1103, 1181, 1330] = *Zanclaea costata*, 70  
*costata*, *Machaera* (415c) [1661] = *Siliqua costata*, 132  
*costata*, *Monoposthia*, 88  
*costata*, *Neptunea* (Say) = *Neptunea lyrata decemcostata*, 117  
*costata*, *Rhamphostomella*, 104  
*costata*, *Siliqua*, 132  
*costata*, *Zanclaea*, 70  
*costatus*, *Balanus* = *Balanus balanus*, 177  
*costulata*, *Cerithiopsis* (1658, 1659) [158, 1590a, 1661] = *Cerithiella metula*, 111  
*costulata*, *Moelleria*, 116  
*costulata*, *Molleria* (Moller) = *Moelleria costulata*, 116  
*costulata*, *Scalaria* (*Acirsa*) (Mighels) (1661) = *Acirsa borealis*, 108  
*costulata*, *Skenea* F. et H. (88, 1254), [ER]  
*cottunculi*, *Chondracanthus*, 173  
*Cotulina polyzonias* (L., 1758) = *Sertularella polyzonias*, 69  
*Couthouyella striatula* (Couthouy, 1839), 112  
*couthouyi*, *Admete* (Jay, 1839) = *Admete viridula*, 109  
*Crago septemspinus* = *Crangon septemspinosa*, 205  
*Crangon boreas* Phipps. (1659a) = *Sclerocrangon boreas*, 207  
*Crangon sculptus* (?) (86) = *Sclerocrangon boreas*, 207  
*Crangon septemspinosa* Say, 1818, 205  
*Crangon septemspinus* Say, 1818 = *Crangon septemspinosa*, 205  
*Crangon vulgaris*, J.C. Fabricius (1466, 1467, 1661) [1599] = *Crangon septemspinosa*, 205  
*crassa*, *Eumenia*, Oersted (1661) [1555] = *Polyphysia crassa*, 153  
*crassa*, *Gonocerca* Manter, 1934 = *Gonocerca phycidis*, 79  
*crassa*, *Polyphysia*, 153  
*crassiceps*, *Clestobothrium*, 82  
*crassicorne*, *Corophium*, 190  
*crassicorne*, *Tealia* Müller = *Urticina crassicornis*, 75  
*crassicornis*, *Parametopa*, 199  
*crassicornis*, *Sabella*, 154  
*crassicornis*, *Tealia*. (1654a) [270, 286, 1031, 1597] = *Urticina felina*, 75  
*crassicornis*, *Urticina*, 75  
*crassicosta*, *Membraniporella*, 102  
*crassior*, *Lacuna*, 115  
*crassispina* *Lepralia* Stm (1158, 1159) [661, 664, 1244] = *Escharella ventricosa*, 100  
*Crassostrea virginica* (Gmelin, 1791), 125  
*crassula*, *Macoma*, 128  
*crassum*, *Eubothrium*, 83  
*Cratena pilata* Gould, 1870, 121  
*Craterolophus convolvulus* (Johnston, 1835), 73  
*craticula*, *Callopora*, 97  
*craticula*, *Membranipora* Alder (1468) [1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Callopora craticula*, 97  
*craticulatus*, *Boreotrophon*, 110  
*craticulatus*, *Trophon* O. Fabr. (1254, 1656, 1658, 1660) [2, 1661] = *Boreotrophon craticulatus*, 110  
*crebricostata*, *Astarte* Forbes = *Astarte crenata*, 124  
*crenata subaequilatera*, *Astarte* (Sowerby, 1854) = *Astarte elliptica*, 124  
*crenata subaequilatera*, *Astarte* = *Astarte elliptica*, 124  
*crenata*, *Astarte*, 124  
*crenata*, *Campanularia*, 64  
*crenatus*, *Balanus*, 177  
*crenatus*, *Brachyphallus*, 78  
*Crenella decussata* (Montagu, 1808), 125  
*Crenella faba* (Fabricius) = *Crenella faba*, 125  
*Crenella faba* (Müller, 1776), 125  
*Crenella glandula* (Totten, 1834), 125  
*Crenella glandula* Turton = *Crenella glandula*, 125  
*Crenella laevigata* (Whiteaves, 1874) = *Musculus laevigatus*, 130  
*Crenella nigra* = *Musculus niger*, 130  
*Crenella pectinula* (Gould, 1841), 125  
*crenulata*, *Syrhoe*, 202  
*Crepidostomum cooperi* Hopkins, 1931, 78  
*Crepidostomum farionis* (O.F. Müller, 1780), 78  
*Crepidostomum* sp., 78  
*Crepidula convexa* Say, 1822, 113  
*Crepidula fornicata* (Linné, 1758), 113  
*Crepidula fornicata* (Say) = *Crepidula fornicata*, 113  
*Crepidula fornicata* Lam. = *Crepidula fornicata*, 113  
*Crepidula glauca* Say = *Crepidula convexa*, 113  
*Crepidula plana* Say, 1822, 113  
*Crepidula unguiformis* Lam. = *Crepidula plana*, 113  
*cretaceum*, *Buccinum*. Reeve, 1847 (1158, 1159) [2, 1158, 1561, 1561a, 1159] = *Colus cretaceus*, 112  
*cretaceus*, *Colus*, 112  
*cretaceus*, *Plicifusus*. (Reeve, 1847) (2, 1561) [2, 1561a] = *Colus cretaceus*, 112  
*cretaceus*, *Tritonofusus* (Reeves) = *Colus kryoyeri*, 112  
*cretaceus*, *Tritonofusus* (258) [2, 1561, 1561a] = *Colus cretaceus*, 112  
*Cribrella sanguinolenta* (Müller) = *Henricia sanguinolenta*, 215  
*Cribrilina annulata* (Fabricius, 1780), 98  
*Cribrilina cryptoecium* = *Cribrilina cryptoecium*, 98  
*Cribrilina cryptoecium* Norman, 1903, 98  
*Cribrilina punctata* (Hassall, 1841), 98  
*Cribrilina* (sic) *punctata* (338) = *Cribrilina punctata*, 98  
*Cricotopus* (*Isocladus*) *sylvestris* J.C. Fabricius, 1794, 210  
 CRINOIDEA, 212

- Crisia denticulata* (Lamarck, 1816), 98  
*Crisia eburnea* Ellis (L.) (415b, 830, 1159, 1467, 1468, 1655, 1660, 1661) = *Crisia eburnea*, 98  
*Crisia eburnea* (Linné, 1758), 98  
*Crisia eburneodenticulata* Smitt, 1865, 99  
*crispata*, *Anatoma*, 109  
*crispata*, *Pholas* (*Zirfaea*) Linn. (415b) [1661] = *Zirfaea crispata*, 134  
*crispata*, *Scissurella* Fleming = *Anatoma crispata*, 109  
*crispata*, *Zirfaea*, 134  
*crispatus*, *Ctenodiscus*, 214  
*Cristallophrisson nitidulum* (Lovén) (242, 1299, 1300) [1356, 1386] = *Chaetoderma canadense*, 227  
*cristata*, *Actinauge*, 74  
*cristata*, *Arenicola* Stimpson, 1856 = *Arenicola marina*, 136  
*cristata*, *Cytherura* Brady, Crosskey, 1878 (1661) [206] = *Cytherura rudis*, 160  
*cristata*, *Melinna*, 146  
*cristata*, *Pista*, 152  
*cristata*, *Vaunthompsonia* [???] [IR] [787, 1473, 1631, 1716, P. Brunel] = *Mancocuma stellifera*, 183  
*crocea*, *Ectopleura*, 66  
*crocea*, *Parypha* Ag = *Ectopleura crocea*, 66  
*crocea*, *Tubularia* (Agassiz) = *Ectopleura crocea*, 66  
*croni*, *Halithalestris* = *Parathalestris cronii*, 170  
*croni*, *Parathalestris*, 170  
*Crossaster papposus* (Linné, 1767), 214  
*cruenta*, *Alvania* Odhner = *Frigidoalvania cruenta*, 114  
*cruenta*, *Frigidoalvania*, 114  
*cruenta*, *Schizoporella* Norman. (sp.) (705, 1661) [830, 1244] = *Stomachetosella cruenta*, 106  
*cruenta*, *Stomachetosella*, 106  
**CRUSTACEA**, 159  
*crustacea*, *Schizoporella* (Smitt, 1868) (830) [705, 1244] = *Myriozoella plana*, 102  
*crustaceum*, *Myriozoom* (Whiteaves, 1874) = *Myriozoella plana*, 102  
*crustaceum*, *Myriozoom*? Smitt var. ou n. sp. (1658) [705 (= *M. planum* Dawson), 1244, 1344b, 1658, 1661] = *Myriozoella plana*, 102  
*crustulenta*, *Electra* (Pallas, 1766) (333) = *Electra arctica*, 99  
*Cryptocotyle lingua* (Creplin, 1825) Fischeoeder, 1903, 78  
*Cryptodon gouldii* Philippi (415b, 1468) [2, 595, 1561] = *Thyasira gouldii* = *Thyasira flexuosa*, 133  
*Cryptodon obesus*, Verrill = *Thyasira trisinuata*, 133  
*Cryptonatica affinis* (Gmelin, 1791), 113  
*cryptooecium*, *Cribrilina* = *Cribrilina cryptooecium*, 98  
*cryptooecium*, *Cribrilina*, 98  
*crystallina*, *Pera* (Möller) = *Molgula griffithsii*, 220  
*Crystallophrisson nitidulum* Lovén, 1844 = *Chaetoderma canadense*, 227  
*Ctenodiscus crispatus* (Retzius, 1805), 214  
**CTENOPHORA**, 75  
*Cucullanus cirratus* O.F. Müller, 1777, 91  
*Cucullanus heterochrous* Rudolphi, 1802, 91  
*Cucumaria communis* (88), [???]  
*Cucumaria communis* Forbes = *Cucumaria frondosa*, 212  
*Cucumaria corumarius* (sic) (87), [???]  
*Cucumaria frondosa* (Gunnerus, 1770), 212  
*Cucumaria pentactes* O.F. Müller (1658) [1661] = *Pentamera calcigera*, 213  
*cucumis*, *Beroe*, 75  
*Culicoides* sp. (larve), 211  
*Cuma bispinosa* = *Diastylis quadrispinosa*, 181  
**CUMACEA**, 180  
*Cumella carinata* (Hansen, 1887), 180  
*Cumingia tellinoides* (Conrad, 1831), 126  
*cupressina*, *Sertularia*, 69  
*cupressina*, *Thuiaria* = *Sertularia cupressina*, 69  
*curticauda*, *Enhydrosoma*, 168  
*curticorne*, *Ectinosoma* Boeck (253b) [752a] = *Halectinosoma curticorne*, 168  
*curticorne*, *Ectinosoma* = *Halectinosoma curticorne*, 168  
*curticorne*, *Halectinosoma*, 168  
*Curtitoma descussata* (Couthouy, 1839), 113  
*Curtitoma hebes* (A.E. Verrill, 1881), 113  
*Curtitoma incisula* (A.E. Verrill, 1882), 113  
*Curtitoma trevelliiana* (Turton, 1834), 113  
*Curtitoma violacea* (Mighels et Adams, 1842), 113  
*curtus*, *Caligus*, 174  
*curtus*, *Sipho* Jeffreys (1657) [1661] = *Colus stimpsoni*, 112  
*curvicaule*, *Halectium*, 66  
*curvipes*, *Gunenotophorus*, 172  
*curvirostra*, *Munidopsis*, 165  
*curvunca*, *Entobdella* Ronald, 1957 [828] = *Entobdella hippoglossi*, 77  
*Cuspidaria arctica* (M. Sars, 1872), 126  
*Cuspidaria glacialis* (G.O. Sars, 1878), 126  
*Cuspidaria obesa* (Lovén, 1846), 126  
*Cuspidaria pellucida* Stimpson, 1853, 126  
*Cuspidaria subtorta* (G.O. Sars, 1878), 126  
*cuspidata*, *Acanthozone* (Lepechin) = *Paramphithoe hystrix*, 199  
*cuspidata*, *Pardalisca*, 200  
*cuspidatus*, *Eusirus*, 191  
*Cuspidella costata* Hincks, 1868, 65  
*Cuspidella grandis* Hincks = *Cosmetira pilosella*, 65  
*Cuthona nana* (Alder et Hancock, 1842), 121  
*Cuthona pustulata* (1467, 1468) [1541, 1561a] = *Cuthona nana* [?], 121  
*Cyamus boopis* Lütken, 1870, 203  
*Cyanea arctica* Péron and Lesueur (1809) = *Cyanea capillata*, 72  
*Cyanea capillata* (Linné, 1758), 72  
*Cyanea pelagica* = *Cyanea capillata*, 72  
*cyaneum cyaneum*, *Buccinum*, 110  
*cyaneum patulum*, *Buccinum*, 110  
*cyaneum* var. *patulum*, *Buccinum* = *Buccinum cyaneum patulum*, 110  
*cyaneum*, *Buccinum* Bruguière, 1792 = *Buccinum cyaneum cyaneum*, 110  
*Cyartonema* sp., 86  
**Cyatholaimidae**, 86  
*Cyatholaimus* sp., 86  
*Cyathura carinata* (Kröyer, 1848) [ABC] (920, 923) [Wägele, comm. pers., 1995] = *Anthuridae*, 137  
*Cyathura polita* (Stimpson, 1856), 184  
*Cyclocardia borealis* (Conrad, 1831), 126  
*Cyclopecten greenlandicus* (G.B. Sowerby II, 1842), 126  
*Cyclopecten vitreus* (Gmelin) = *Delectopecten vitreus*, 126  
*Cyclopina gracilis* Claus, 1863, 172  
*Cyclopina laurentica* Nicholls, 1939b, 172  
*Cyclopina vachoni* Nicholls, 1939b, 172  
**CYCLOPOIDA**, 172  
*Cyclops viridis* Jurine, 1820 (1407) [463b] = *Acanthocyclops (Megacyclops) viridis*, 172

- cyclopteryna*, *Haemobaphes*, 175  
*Cyclorhiza eteonicola* Heegaard, 1943, 175  
*Cyclostrema* (*Mölleria*) *costulata* Möller (415b)  
 = *Moelleria costulata*, 116  
*Cylichna alba* (T. Brown, 1827), 120  
*Cylichna alba alba* (Brown) = *Cylichna alba*, 120  
*Cylichna occulta* (Mighels et C.B. Adams, 1842), 120  
*Cylichna pertenuis* Migh = *Retusa obtusa*, 121  
*Cylichna* sp., 120  
*Cylichna umbilicata* Mont = *Retusa umbilicata*, 121  
*cylindrica*, *Eteone* Oersted, 1842 (1158, 1159, 1161,  
 1555, 1661) [1218, 1219, 1690] = *Nomen dubium*, 227  
*cylindricaudata*, *Ophelina*, 149  
*cylindricaudatus*, *Ammotrypane* Hansen, 1878. (1021,  
 1555) = *Ophelina cylindricaudata*, 149  
*cylindricum*, *Corophium* Say, 1818 [177] = *Corophium*  
*insidiosum*, 190  
*cylindricus*, *Cerebratulus* Packard, 1867 (1159, 1161,  
 1661) [581] = *Lineus ruber*, 84  
*Cylindroporella tubulosa* (Norman, 1868), 99  
*cymbaeformis*, *Cauloramphus*, 98  
*Cymbasoma rigidum* = *Thaumaleus rigidum*, 174  
*cymbiformis*, *Membranipora* Hincks, 1877 (703, 1661)  
 [1128b, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Cauloramphus*  
*cymbaeformis*, 98  
*Cynthia carnea* Ag. = *Dendrodoa carnea*, 219  
*Cynthia condylomata* Pack. = *Styela rustica*, 220  
*Cynthia echinata* (Linn.) = *Boltenia echinata*, 218  
*Cynthia pyriformis* Rathke = *Halocynthia pyriformis*, 219  
*Cypria* sp., 160  
*Cypricercus fuscatus* (Jurine, 1820), 160  
*Cyprina islandica* (L.) = *Arctica islandica*, 123  
*cyprinae*, *Urastoma*, 76  
*Cyrtodaria siliqua* (Spengler, 1793), 126  
*Cyrtodaria siliqua* Chemn. = *Cyrtodaria siliqua*, 126  
*Cyrtodaria siliqua*, Daudin (415b) = *Cyrtodaria siliqua*, 126  
*Cystenides granulata* (L.) = *Pectinaria granulata*, 151  
*Cystidicoloides tenuissima* (Zeder, 1800) (125b) [1008,  
 1073a] = *Sterliadochona ephemeridarum*, 92  
*Cystisella elegantiula* (d'Orbigny, 1851), 99  
*Cystisella saccata* (Busk, 1856), 99  
*Cytesella saccata* (Busk) (sic) (288) [1244, 1347]  
 = *Cystisella saccata*, 99  
*Cythere abyssicola*, Sars = *Muellerina abyssicola*, 161  
*Cythere angustata* = *Pontocythere elongata*, 162  
*Cythere badia* Norman, 1862 (1661) [44]  
 = *Callistocythere badia*, 160  
*Cythere canadensis* = *Muellerina canadensis*, 161  
*Cythere concinna*, Jones (205, 1661) [474, 665]  
 = *Elofsonella concinna*, 160  
*Cythere confusa* Brady et Norman, 1889 [44]  
 = *Leptocythere pellucida*, 161  
*Cythere costata* (Brady, 1866) (205, 206, 1661) [665,  
 665b] = *Baffinicythere howei*, 159  
*Cythere dawsoni* (Brady) (415b) [665] = *Actinocythereis*  
*dawsoni*, 159  
*Cythere dunelmensis*, Norman = *Acanthocythereis*  
*dunelmensis*, 159  
*Cythere emarginata* Sars = *Baffinicythere emarginata*, 159  
*Cythere leioderma*, Norman = *Normanicythere*  
*leioderma*, 161  
*Cythere limicola* Norman (1661) [44] = *Palmenella*  
*limicola*, 162  
*Cythere logani* G.S. Brady, 1870 (44, 665)  
 = *Robertsonites tuberculatus*, 162  
*Cythere lutea* O.F. Müller, 1785, 160  
*Cythere pellucida* Baird [44] = *Leptocythere*  
*pellucida*, 161  
*Cythere reniformis* Baird, 1835 [44, 206] = *Cythere*  
*lutea*, 160  
*Cythere setosa* Brady, 1850 [44, 206] = *Cythere lutea*, 160  
*Cythere tuberculata*, Sars = *Robertsonites tuberculatus*, 162  
*Cythere villosa*, Sars = *Hemicythere villosa*, 161  
*Cytherea convexa* Say = *Pitar morrhuanus*, 132  
*Cythereis* (*Paracythereis*) *concinna* (Jones, 1856) (474)  
 [665] = *Elofsonella concinna*, 160  
*Cythereis dunelmensis* (Norman, 1865)  
 = *Acanthocythereis dunelmensis*, 159  
*Cythereis jonesi* (Baird, 1850) = *Pterygocythereis*  
*jonesi*, 162  
*Cytherena sayi* Cor. = *Pitar morrhuanus*, 132  
*Cytheria* (sic) *morrhuanus* (50) [595] = *Pitar*  
*morrhuanus*, 132  
*Cytheridea* [?] *elongata* Brady (205, 1661) [44]  
 = *Pontocythere elongata*, 162  
*Cytheridea papillosa* Bosquet, 1852 (415b, 1661) [44,  
 741] = *Eucytheridea papillosa*, 161  
*Cytheridea punctillata* Brady (415b) [44]  
 = *Sarsicytheridea punctillata*, 162  
*Cytheridea sorbyana* (Jones, 1857) = *Heterocyprideis*  
*sorbyana*, 161  
*Cythereis foveolata* Brady, 1870 [1260]  
 = *Neocythereis foveolata*, 161  
*Cytherois* sp., 160  
*Cytheropteron angulatum* Brady et Robertson, 1872, 160  
*Cytheropteron arcuatum* Brady, Crosskey et Robertson,  
 1874, 160  
*Cytheropteron hamatum* (G.O. Sars, 1869), 160  
*Cytheropteron nodosum* Brady, 1868, 160  
*Cytheropteron vespertilio* ? (Reuss) (1661) [206]  
 = *Cytheropteron hamatum*, 160  
*Cytherura* ? *mainensis* Hazel et Valentine, 1969 (666)  
 [44, 205, 206, 1661] = *Semicytherura mainensis*, 162  
*Cytherura* [?] *concentrica* (205, 206, 1661)  
 = *Hemicytherura cellulosa* [?], 161  
*Cytherura concentrica* Bardy, Crosskey et Robertson,  
 1874 = *Hemicytherura cellulosa* [?], 161  
*Cytherura cristata* Brady, Crosskey, 1878 (1661) [206]  
 = *Cytherura rudis*, 160  
*Cytherura nigrescens* (Baird, 1850) (164, 167) [44]  
 = *Semicytherura nigrescens*, 163  
*Cytherura pumila* Crosskey, Brady et Robertson, 1874  
 = *Semicytherura mainensis*, 162  
*Cytherura rudis* Brady et Crosskey, 1871, 160  
*Cytherura sarsii* Brady, 1868 (1661) [260, 1675]  
 = *Semicytherura similis*, 163  
*Cytherura similis* (Sars, 1866) [260] [1675]  
 = *Semicytherura similis*, 163  
*Cytherura undata* Sars (var.) (205, 206, 1661) [666]  
 = *Semicytherura mainensis*, 162  
*Cytolaimium* sp., 86

## D

- Dacrydium vitreum* (Möller, 1842), 126  
*Dacrydium vitreum* Holboll. = *Dacrydium vitreum*, 126



- Dactylopodia tisboides* (Claus, 1863) = *Dactylopusia tisboides*, 167  
*Dactylopusia distans* Willey, 1931 (1669) [893], [sNN]  
*Dactylopusia glacialis* (G.O. Sars, 1909), 167  
*Dactylopusia tisboides* (Claus, 1863), 167  
*Dactylopusia vulgaris* (G.O. Sars, 1905), 167  
*dagnalium*, *Phyllobothrium*, 83  
*dagnalli*, *Phyllobothrium* Southwell, 1927  
= *Phyllobothrium dagnalium*, 83  
*daiberi*, *Gammarus*, 191  
*Dajus mysidis* Kröyer, 1849, 184  
*dana*, *Maera* (Stimpson, 1853) = *Maera danae*, 194  
*danae*, *Haemocera* = *Thaumaleus rigidum*, 174  
*danae*, *Maera*, 194  
*Danielssenia typica* Boeck, 1872, 167  
*Daphnia ambigua* Scourfield, 1947, 159  
*Daphnia longispina* var. *galeata* (195, 1669) [1396, 1407]  
= *Daphnia ambigua*, 159  
*Daptonema albigensis* (Riemann, 1966), Hopper, 1968, 86  
*Daptonema* sp., 86  
*Daptonema tenuispiculum* (Ditleusen, 1919), 86  
*davisii*, *Rhodactinea* Agass. = *Stomphia coccinea*, 74  
*dawsoni*, *Actinocythereis*, 159  
*dawsoni*, *Cythere* (Brady) (415b) [665] = *Actinocythereis dawsoni*, 159  
*de Massad*, *Lumbrineris* sp.1 = *Paraninoe minuta*, 150  
*de Nicomache lumbricalis*, *Commensal* (Fabricius)  
= *Enipo gracilis*, 140  
*deaurata*, *Mesodesma* (*Ceronia*) Turton (415b)  
= *Mesodesma deauratum*, 129  
*deauratum*, *Ceronia* Turton (1659a) [824a, 1661]  
= *Mesodesma deauratum*, 129  
*deauratum*, *Mesodesma*, 129  
*debilis*, *Amphiascoides*, 167  
*debilis*, *Amphiascus* (Giesbrecht, 1882) = *Amphiascoides debilis*, 167  
*debilis*, *Bulla* (*Diaphana*) Gould (415b) [927]  
= *Diaphana minuta*, 120  
*debilis*, *Diaphana* = *Diaphana minuta*, 120  
*debruyni*, *Anonyx*, 188  
DECAPODA, 208  
*decemcostata*, *Neptunea* (Say, 1826) = *Neptunea lyrata decemcostata*, 117  
*decemcostatus*, *Chrysodomus* Say (415b) [595, 1661]  
= *Neptunea lyrata decemcostata*, 117  
*decemcostatus*, *Fusus* Say (565) [2, 595, 1561a]  
= *Neptunea lyrata decemcostata*, 117  
*decipiens*, *Phocanema* (Krabbe, 1878) = *Pseudoterranova decipiens*, 92  
*decipiens*, *Porrocaecum* (Krabbe, 1878)  
= *Pseudoterranova decipiens*, 92  
*decipiens*, *Pseudoterranova*, 92  
*declivis*, *Petalosarsia*, 183  
*declivitatis*, *Ampelisca*, 187  
*decora*, *Macrobdella*, 158  
*decorata*, *Dendrobeania*, 99  
*decussata*, *Bela* (Couthouy) = *Curtitoma decussata*, 113  
*decussata*, *Bela* Stimps. = *Curtitoma decussata*, 113  
*decussata*, *Crenella*, 125  
*decussata*, *Curtitoma*, 113  
*decussata*, *Modiolaria* = *Crenella decussata*, 125  
*decussata*, *Oenopota* (Couthouy) = *Curtitoma decussata*, 113  
*deflexa*, *Entalophoroecia*, 99  
*deflexifrons*, *Eusirogenes*, 191  
*deformis*, *Eudorellopsis*, 182  
*Defrancia lucernaria* M. Sars, 1851, 99  
*Defrancia truncata* (Whiteaves, 1871) = *Coronopora truncata*, 98  
*Defrancia truncata* M. Sars, 1863 (1654a) [830, 662, 1344b, 1661] = *Coronopora truncata*, 98  
*deichmannae* (sic), *Isodictya* (de Laubenfels, 1949) (266) [618] = *Isodictya deichmanni*, 63  
*deichmanni*, *Isodictya*, 63  
*Delectopecten vitreus* (Gmelin, 1791), 126  
*delicata*, *Clathria* (sic) (266) [431] = *Clathria prolifera*, 61  
*delicata*, *Clathria* Lambe (1896) (16, 885, 1466, 1661) [431, Tendal, comm. pers.] = *Clathria prolifera*, 61  
*delphinodonta*, *Nucula*, 131  
*delphinodonta*, *Nucula*, 131  
*demersus*, *Amphiascus*, 167  
*demissa*, *Modiola* (*Brachydontes*) (Dillwyn) = *Geukensia demissus*, 127  
*demissa*, *Modiola* (Dillwyn, 1817) = *Geukensia demissus*, 127  
*demissa*, *Volsella* Dillwyn = *Geukensia demissus*, 127  
*demissus plicatulus*, *Modiolus* Lamarck 1819 = *Geukensia demissus*, 127  
*demissus*, *Doropygus*, 172  
*demissus*, *Geukensia*, 127  
*demissus*, *Modiolus* Dillwyn = *Geukensia demissus*, 127  
*demissus*, *Modiolus* = *Geukensia demissus*, 127  
DEMOSPONGIAE, 61  
*Dendrapta cameroni* (Heller, 1949), 175  
*dendriticum*, *Diphylobothrium*, 82  
*Dendrobeania decorata* (Verrill, 1879), 99  
*Dendrobeania fruticosa* (Packard, 1863), 99  
*Dendrobeania murrayana* (Johnston, 1847), 99  
*Dendrobeania murrayana* = *Dendrobeania murrayana*, 99  
*Dendrodoa aggregata* (Rathke, 1806), 219  
*Dendrodoa carnea* (Agassiz, 1850), 219  
*Dendrodoa grossularia* (van Beneden, 1846), 219  
*Dendrodoa pulchella* (Verrill, 1871), 219  
*Dendrogaster elegans* Wagin, 1950, 178  
*Dendrogaster* sp., 178  
*Dendronotus albus* MacFarland, 1966 (726), [??]  
*Dendronotus arborescens* (O.F. Müller), 1776 (923, 925) [2, 1541, 1561b] = *Dendronotus frondosus*,  
*Dendronotus frondosus* (Ascanius, 1774), 122  
*Dentalium* (*Antalis*) *agile subagile* Henderson, 1920 (2, 780, 900: erreurs) [non 675], [ABD]  
*Dentalium abyssorum* Sars (1654a) [3, 1161a, 1661]  
= *Antalis occidentale*, 135  
*Dentalium entale stimpsoni* Henderson, 1920 [3] = *Antalis entale stimpsoni*, 135  
*Dentalium occidentale occidentale* Stimpson, 1851  
= *Antalis occidentale*, 135  
*Dentalium occidentale* Stimpson = *Antalis occidentale*, 135  
*dentata*, *Argis*, 205  
*dentata*, *Melita*, 195  
*denticornis*, *Acartia* Brady, 1883 (681) [585, 1407, 1560], [??]  
*denticulata*, *Crisia*, 98  
*denticulata*, *Diclidophora*, 77  
*denticulata*, *Nereis* Stimpson = *Nereis pelagica*, 148

- depressa*, *Alteutha*, 166  
*depressa*, *Goesia*, 192  
*depressa*, *Xestoleberis*, 163  
*derjugini*, *Callopora*, 97  
*Derogenes varicus* (Müller, 1784) Looss, 1901, 78  
*descussata*, *Curtitoma*, 113  
*Desmacella peachii* (Bowerbank) var. *groenlandica* Fristedt (885, 1661) [431] = *Biemna variantia*, 61  
*Desmoscolex* sp., 86  
*Desmosoma globiceps* (Meinert, 1890) = *Desmosomatidae*, 184  
*Desmosoma lineare* (G.O. Sars, 1899) = *Desmosomatidae*, 184  
*Desmosoma* sp. = *Desmosomatidae*, 184  
*Desmosoma tenuimanum* (G.O. Sars) = *Eugerdia tenuimana*, 184  
*Desmosomatidae*, 184  
*despecta carinata*, *Neptunea* (Pennant, 1777) = *Neptunea despecta*, 117  
*despecta tornata*, *Neptunea* (Gould, 1840) = *Neptunea despecta*, 117  
*despecta*, *Neptunea*, 117  
*Dexamine thea* Boeck, 1861, 190  
*diadema*, *Coronula*, 177  
*diadema*, *Tiaropsis* = *Tiaropsis multicirrata*, 71  
*diademata*, *Doris* Ag = *Onchidoris diademata*, 122  
*diademata*, *Onchidoris*, 122  
*Diadora noechina* Gray = *Puncturella noechina*, 118  
*dianthus*, *Actinia* (1654a) [270, 286, 1031, 1597] = *Metridium senile*, 74  
*dianthus*, *Metridium* (Ellis) = *Metridium senile*, 74  
*Diaphana debilis* = *Diaphana minuta*, 120  
*Diaphana expansa* Jeffreys = *Diaphana minuta*, 120  
*Diaphana minuta* (T. Brown, 1827), 120  
*diaphanum*, *Alcyonidium*, 95  
*Diaptomus tyrelli* (1210, 1407) [1176a] = *Leptodiaptomus tyrelli*, 165  
*Diarthrodes nobilis* (Baird, 1845), 167  
*Diastoma alternatum* (Say, 1822) (1607, 1610) [1561a] = *Bittiolium alternatum*, 110  
*Diastopora obelia* Fleming ou Johnston (414a, 415b, 1657, 1661) [662, 1244] = *Diplosolen obelia* 43  
*Diastopora patina* (Lamarck) (1661) [662, 1344b] = *Plagioecia patina*, 103  
*Diastopora verrucaria* Fabr. sp. = *Lichenopora verrucaria*, 102  
*Diastopora verrucaria* M. Edw (1158, 1159) [662, 1244] = *Lichenopora verrucaria*, 102  
*diastoporoides*, *Oncousoecia*, 102  
*diastoporoides*, *Stomatopora* (Norman) (1661) [662, 655, 830, 1154] = *Oncousoecia diastoporoides*, 102  
*Diastylis abbreviata* G.O. Sars, 1871, 180  
*Diastylis edwardsii* (Kröyer, 1841), 180  
*Diastylis glabra labradorensis* Zimmer, 1930, 180  
*Diastylis glabra typica* Zimmer, 1929, 180  
*Diastylis glabra* Zimmer, 1900 = *Diastylis glabra typica*, 180  
*Diastylis goodsiri* (Bell, 1855), 180  
*Diastylis lucifera* (Kröyer, 1841), 181  
*Diastylis oxyrhyncha* Zimmer, 1926, 181  
*Diastylis polita* S. I. Smith, 1879, 181  
*Diastylis quadrispinosa* G.O. Sars, 1871, 181  
*Diastylis rathkei* (Kröyer, 1841) = *Diastylis rathkei typica*, 181  
*Diastylis rathkei sarsi* (Norman, 1902), 181  
*Diastylis rathkei typica* Zimmer, 1926, 181  
*Diastylis rathkii* . (1467) [1370, 1714] = *Diastylis rathkei typica*, 181  
*Diastylis sculpta* G.O. Sars, 1871, 181  
*Diastylis serrata* (Sars, 1865) [??], 181  
*dibranchiata*, *Glycera*, 143  
*Dichelopandalus leptocerus* (Smith, 1881), 205  
*dichotoma*, *Laomedea* (*Campanularia*) = *Obelia dichotoma*, 68  
*dichotoma*, *Obelia*, 68  
*Dichromadora* sp., 86  
*Diclidophora denticulata* (Olsson, 1876) Price, 1943, 77  
*Diclidophora nezumiae* Munroe, Campbell et Zwerner, 1981 (1319) [1320] = *Macrouridophora nezumiae*, 78  
*Diclidophoroides maccallumi* Price, 1939, 77  
*Dicoryne conferta* (Alder, 1856), 65  
*Didemnum roseum* Sars, 1851 = *Didemnum albidum*, 219  
*Didemnum albidum* (Verrill, 1871), 219  
*Didemnum candidum* Savigny, 1816 [?], 219  
*Didemnum candidum* (702a) [1581] = *Didemnum candidum*, 219  
*difformis*, *Erichthonius* Milne Edwards, 1830 [1058, 1097] = *Erichthonius rubricornis*, 190  
*diformis*, *Petricolathola* Lamarck = *Petricolaria pholadiformis*, 132  
*digitalis*, *Aglantha*, 72  
*digitata*, *Flustra* n. sp. . (1159, 1468) [1244, 1346, 1347, 1661] = *Carbasea carbasea*, 97  
*digitata*, *Hormathia*, [IR]  
*digitata*, *Urticina* Müller (1660) [non 270, non 1397, non 1661], [ABC]  
*dilatata*, *Teredo* (*Psiloteredo*) Stimpson 1851 = *Psiloteredo megotara*, 132  
*dilatata*, *Teredo* Stimpson (1655) [1657] = *Xylophaga atlantica*, 133  
*Dimophyes arctica* (Chun, 1987), 72  
*Dinemoura producta* (O.F. Müller, 1785), 175  
*Dinobothrium* sp., 82  
*Dinophilus gyrotilatus* O. Schmidt, 1857, 140  
*Diocus gobinus* (O.F. Müller, 1776), 173  
*Diocus gobinus* Kroyer = *Diocus gobinus*, 173  
*dioica*, *Oikopleura*, 218  
*Diosaccus tenuicornis* (Claus, 1863), 167  
*Diphasia fallax* (Johnston, 1847), 65  
*Diphasia kincaidi* Nutting, 1901, 65  
*Diphasia pulchra* Nutting, 1904, 65  
*Diphasia rosacea* (Linné, 1758), 65  
*Diphasia* sp., 65  
*Diptherostomum microacetabulum* (1394h) [578c, 1008] = *Pseudozoogonoides subaequiporus*, 81  
*Diphyllbothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) Lühe, 1910, 82  
*Diphyllbothrium* sp., 82  
*Diplocirrus hirsutus* (G.A., Hansen, 1878), 140  
*Diplocirrus longisetosus* (von Marenzeller, 1890), 140  
*Diplocirrus* sp., 140  
*Diplolaimella* sp., 86  
*Diplopeltoides* sp.1, 86  
*Diplopeltoides* sp.2, 86  
*Diplopeltula* sp., 86  
*Diplopteraster multipes* (M. Sars, 1866), 214  
*Diplosolen obelia* (Johnston, 1838), 99

- Diplosolen obelium*, var. *arctica* (Waters, 1904) (830) [1244] = *Diplosolen obelia*, 99
- Diplostomum spathaceum* (Rudolphi, 1819) Olsson, 1876 [?], 79
- directus*, *Ensis*, 126
- discaudata*, *Corynura* = *Tortanus discaudatus*, 166
- discaudatus*, *Tortanus*, 166
- discipes*, *Tachidius* (*Tachidius*), 171
- Discoconchoecia elegans* (G.O. Sars, 1866), 160
- Discocotyle sagittata* (Leuckart, 1842) Diesina, 1850, 77
- Discofascigera lucernaria* (Sars) (1661) [830, 1661] = *Defrancia lucernaria*, 99
- discophora*, *Heterolaophonte*, 168
- Discopora megastoma* Smitt (1661) [830] = *Lepralioides nordlandica*, 101
- Discoporella hispida* (Fleming, 1828) (1657) [16a, 662, 1245, 1246] = *Disporella hispida*, 99
- Discoporella hispida* Johnston (415b) [16a, 662, 1245, 1246] = *Disporella hispida*, 99
- Discoporella verrucaria* (Fabr.) (1161) [662, 830, 1244, 1661] = *Lichenopora verrucaria*, 102
- discors* (Linn.) *discrepans*, *Modiola* (Lam.) = *Musculus discors*, 129
- discors substriatus*, *Musculus* (L.) = *Musculus discors*, 129
- discors substriatus*, *Musculus* = *Musculus discors*, 129
- discors* var. *leavigatus* Gray, *Musculus* = *Musculus discors*, 129
- discors* var. *leavigatus*, *Musculus* = *Musculus discors*, 129
- discors*, *Modiolaria* (L.) = *Musculus discors*, 129
- discors*, *Musculus* Gray = *Musculus discors*, 129
- discors*, *Musculus*, 129, 129
- discors*, *Mytilus* L. (1767) = *Musculus discors*, 129
- discors*, *Mytilus* = *Musculus discors*, 129
- discors*, *Nephtys*, 148
- discrepans*, *Modiolaria* Mull. = *Musculus discors*, 129
- discrepans*, *Modiolaria* Mull. = *Musculus niger*, 130
- disjuncta*, *Geomonhystera*, 87
- disjuncta*, *Monhystera* Bastian, 1865 = *Geomonhystera disjuncta*, 87
- dispar*, *Eudendrium*, 66
- dispar*, *Leichone* (991), [????]
- Disporella hispida* (Fleming, 1828), 99
- dissimilis*, *Astyris* Stimpson = *Astyris lunata*, 109
- dissimilis*, *Mitrella* = *Astyris lunata*, 109
- distans*, *Dactylopusia* Willey, 1931 (1669) [893], [sNN]
- distincta*, *Rhachotropis*, 201
- divagans*, *Ameira*, 166
- divagans*, *Ameira* Nicholls, 1940 = *Ameira divagans divagans*, 166
- divaricata* var. *arctica*, *Hippothoa* Kluge, 1906 (830) [661, 664, 1128a] = *Hippothoa divaricata* [?], 101
- divaricata*, *Hippothoa* Elliot, Lam (414a, 414b, 830, 1657, 1661) [661, 664, 1128a] = *Hippothoa divaricata* [?], 101
- divaricata*, *Hippothoa*, 101
- divaricata*, *Lacuna* Fabricius (1299) [2] = *Lacuna vincta*, 115
- divergens*, *Stenhelia* (*Stenhelia*), 171
- divergens*, *Stenhelia* Nicholls, 1940 = *Stenhelia* (*Stenhelia*) *divergens*, 171
- diversa*, *Coryphella* (Couthouy) = *Flabellina verrucosa*, 122
- diversicolor*, *Hediste*, 144
- diversicolor*, *Nereis* = *Hediste diversicolor*, 144
- divisa*, *Tubulipora* Stimps [is] [d'Hondt, comm. pers.] (1159, 1161), [????]
- divisa*, *Tubulipora* Stimpson (1159, 1661) [1585, 1661] = *Tubulipora* sp., 107
- Dodecaceria concharum* Oersted, 1843, 140
- Dodecaria fimbriata* = *Dodecaceria concharum*, 140
- Doliolaimus* sp., 86
- donovani*, *Buccinum* Gray = *Buccinum glaciale*, 110
- Donsiella limnoriae* Stephensen, 1936 = *Donsiella* sp., 167
- Donsiella* sp., 167
- Doridella obscura* Verrill = *Corambe obscura*, 121
- Doris diademata* Ag = *Onchidoris diademata*, 122
- Doris pallida* Agassiz (923, 924) [595, 1561, 1561b, M. Edmunds (comm. pers.)], [is]
- Doris planulata* (Stimpson, 1853) (1467) [2, 595, 1561, 1561b] = *Cadlina laevis*, 178
- Doropygus demissus* Aurivillius, 1885, 172
- Doropygus pulex* Thorell, 1859, 172
- dorsalis*, *Xylophaga* Turton, 1822 (1299) [2] = *Xylophaga atlantica*, 133
- Dorylaimopsis* sp., 87
- Doryporella spathulifera* (Smitt, 1867), 99
- Doryporella spatulifera* (Smitt, 1867) (1128c) [1244] = *Doryporella spathulifera*, 99
- Doto coronata* (Gmelin, 1791), 122
- Doto formosa* A.E. Verrill, 1875, 122
- Drilonereis canadensis* McIntosh, 1903 (1019, 1555) = *Drilonereis magna*, 140
- Drilonereis magna* Webster et Benedict, 1887, 140
- Drilonereis* sp., 140
- drobachiensis*, *Echinus* (50) [1661, 1083] = *Strongylocentrotus drobachiensis*, 216
- drobachiensis*, *Euryechinus* Müller (415a) [320a] = *Strongylocentrosus drobachiensis*, 216
- drobachiensis*, *Strongylocentrosus* (sic) (Müller) (1661) [1083] = *Strongylocentrotus drobachiensis*, 216
- drobachiensis*, *Strongylocentrotus*, 216
- dubia*, *Monstrilla* Scott, 1904 = *Monstrillopsis dubia*, 174
- dubia*, *Monstrillopsis*, 174
- dubia*, *Palio*, 122
- dubia*, *Polycera* (*Palio*) = *Palio dubia*, 122
- duebeni*, *Gammarus*, 191
- dujardinii*, *Halisarca*, 62
- Dulichia arctica* Murdoch, 1885 [907] = *Dyopedos arcticus*, 190
- Dulichia falcata* (Bate, 1857), 190
- Dulichia porrecta* (Bate, 1857) = *Dyopedos porrectus*, 190
- Dulichia spinosissima* Kröyer, 1845, 190
- Dulichia tuberculata* Boeck, 1870, 190
- Dulva* (sic) *multiflora* (266) = *Duva florida* [?], 73
- dumerilii*, *Callopora*, 97
- dumerilii*, *Membranipora* (Audouin) . (1661) [664, 1346] = *Callopora dumerilii*, 97
- dumosa*, *Lafoea*, 67
- dunelmensis*, *Acanthocythereis*, 159
- dunelmensis*, *Cythere*, Norman = *Acanthocythereis dunelmensis*, 159
- dunelmensis*, *Cythereis* (Norman, 1865) = *Acanthocythereis dunelmensis*, 159
- duneri*, *Chone*, 139
- Duva florida* (Rathke, 1806), 73

*Duva multiflora* Verrill (456) [423, 1570] = *Duva florida* [?], 73  
*Dychromadora* sp. (164, 167) [727] = *Dichromadora* sp., 86  
*Dynamena pumila* (Linné, 1758), 65  
*Dyopedos arcticus* (Murdoch, 1884), 190  
*Dyopedos monacanthus* (Metzger, 1875), 190  
*Dyopedos porrectus* Bate, 1857, 190  
*Dyspanopeus sayi* (Smith, 1869), 208  
*Dysponetus pygmaeus* Levinsen, 1879, 140

## E

*ebranchiata*, *Leaena*, 145  
*eburnea*, *Crisia* Ellis (L.) (415b, 830, 1159, 1467, 1468, 1655, 1660, 1661) = *Crisia eburnea*, 98  
*eburnea*, *Crisia*, 98  
*eburnea*, *Liostomia*, 115  
*eburnea*, *Rissoella* Stimpson (1656, 1657, 1660) [2, 1561a, 1661] = *Liostomia eburnea*, 115  
*eburneodenticulata*, *Crisia*, 99  
*Echeneibothrium variabile* van Beneden, 1850, 82  
*Echinarachnius atlanticus* = *Echinarachnius parma*, 216  
*Echinarachnius parma* (Lamarck, 1816), 216  
*echinata*, *Acanthocardia* (1607, 1610), [????]  
*echinata*, *Boltenia*, 218  
*echinata*, *Cynthia* (Linn.) = *Boltenia echinata*, 218  
*echinata*, *Halocynthia* (L.) = *Boltenia echinata*, 218  
*echinata*, *Hydractinia* Fleming, 1823 = *Hydractinia polyclina*, 67  
*echinata*, *Hydractinia*, Johnston [260, 369b] = *Hydractinia polyclina*, 67  
*echinatum*, *Cerastoderma* (Linné) (1607, 1610), [ABC]  
*Echinobothrium raji* Heller, 1949, 82  
*Echinocampius horrida* (Norman, 1876) = *Echinolaophonte horrida*, 167  
*Echinocucumis typica* M. Sars (1658, 1659) [422, 971, non 1661] = *Eupyrigus scaber*, 213  
*Echinoderes* sp., 94  
ECHINODERMATA, 212  
ECHINOIDEA, 216  
*echinoides*, *Strongylocentrotus* Agassiz et Clark, 1907 = *Strongylocentrotus pallidus*, 216  
*Echinolaophonte horrida* (Norman, 1876), 167  
*Echinophthirius horridus* (Holfers, 1816) Fahrenholz, 1919, 211  
*Echinorhynchus gadi* Zoega in O.F. Müller, 1776, 93  
*Echinorhynchus lateralis* Leidy, 1851, 93  
*Echinorhynchus laurentianus* Ronald, 1957, 93  
*Echinorhynchus salmonis* O.F. Müller, 1784, 93  
*Echinorhynchus vancleavi* Golvan, 1969 = *Echinorhynchus gadi*, 93  
*Echinus droebachiensis* (50) [1661, 1083] = *Strongylocentrotus droebachiensis*, 216  
*Echinus granularis* Lam. = *Strongylocentrotus droebachiensis*, 216  
*Echinus granulatus* = *Strongylocentrosus droebachiensis*, 216  
ECHIURA, 158  
*Echiurus echiurus* (Pallas, 1774), 158  
*echiurus*, *Echiurus*, 158  
*Ectinosoma curticorne* Boeck (253b) [752a] = *Halectinosoma curticorne*, 168

*Ectinosoma curticorne* = *Halectinosoma curticorne*, 168  
*Ectinosoma intermedia* Nicholls, 1939b (1114) = *Halectinosoma intermedium*, 168  
*Ectinosoma littoralis* Nicholls, 1939b (1114) = *Halectinosoma littorale*, 168  
*Ectinosoma melaniceps* Boeck, 1864, 168  
*Ectinosoma sarsi* Boeck, 1872 (681, 1407), [????]  
*Ectinosoma* sp. (1250) [144], [????]  
*Ectocotyla hirudo* (Levinsen, 1879), 76  
*Ectocotyla multitesticulata* Fleming et Burt 1978, 76  
*Ectopleura crocea* (L. Agassiz, 1862), 66  
*Ectopleura larynx* (Ellis et Solander, 1786), 66  
*Edotea montosa* (Stimpson, 1853) [1436, 1612] = *Edotia triloba*, 184  
*Edotea triloba* (Say) = *Edotia triloba*, 184  
*Edotia triloba* (Say, 1818), 184  
*edulis*, *Mytilus*, 130  
*edulis-trossulus*, *Mytilus*, 130  
*edwardensis*, *Turbonilla* (*Pyrgiscus*) Bartsch, 1909 = *Turbonilla edwardensis*, 119  
*edwardensis*, *Turbonilla*, 119  
*edwardsi*, *Boeckosimus* (Kroyer, 1846) [64, 943] = *Onisimus edwardsi*, 198  
*edwardsi*, *Clytia*, 65  
*edwardsi*, *Monoculodes*, 197  
*edwardsi*, *Onisimus*, 198  
*edwardsi*, *Salmincola*, 176  
*Edwardsia sipunculoides* (Stimpson, 1853), 74  
*Edwardsia* sp., 74  
*edwardsianus*, *Plesiopenaeus*, 205  
*Edwardsiella sipunculoides* (Stimpson) Andres (1597) [1397] = *Edwardsia sipunculoides*, 205  
*edwardsii*, *Diastylis*, 180  
*effilatus*, *Nannolaimoides*, 88  
*Ehlersia cornuta* (Rathke, 1843), 140  
*Ekmania barthii* (Troschel, 1846), 212  
*Elachisina globuloides* Warén, 1972, 114  
Elasipoda, 213  
*elator*, *Buccinum* Middendorff, 1849 (456) [2, 953] = *Neptunea middendorffiana*, 117  
*Electra arctica* Borg, 1931, 99  
*Electra catenularia* (Jameson, 1814) (1467, 1468, 1661) [830, 1154, 1244, 1245, 1246, 1252] = *Electra arctica*, 99  
*Electra catenularis* = *Electra arctica*, 99  
*Electra crustulenta* (Pallas, 1766) . (333) = *Electra arctica*, 99  
*Electra monostachys* (Busk, 1854), 99  
*Electra pilosa* (Linné, 1767), 99  
*electrina*, *Hyalina* (Say) (1161), [ER]  
*elegans arctica*, *Sagitta* Ritt-Zah. = *Parasagitta elegans*, 212  
*elegans clagens*, *Sagitta* Verrill = *Parasagitta elegans*, 212  
*elegans*, *Amphipholis* (Leach) (1467, 1661) [1083] = *Amphipholis squamata*, 216  
*elegans*, *Bylgides*, 138  
*elegans*, *Conchoecia* G.O. Sars, 1865 [Angel, comm. pers., 1994] = *Discoconchoecia elegans*, 160  
*elegans*, *Dendrogaster*, 178  
*elegans*, *Discoconchoecia*, 160  
*elegans*, *Euchone*, 141  
*elegans*, *Eusirella*, 191  
*elegans*, *Jasmineira*, 144

- elegans*, *Leptolaimus*, 87  
*elegans*, *Oenopota* (*Lora*) = *Oenopota elegans*, 117  
*elegans*, *Oenopota*, 117  
*elegans*, *Parasagitta*, 212  
*elegans*, *Propebella* (Moller, 1842) = *Oenopota elegans*, 117  
*elegans*, *Pygospio*, 153  
*elegans*, *Sagitta* Verrill = *Parasagitta elegans*, 212  
*elegantula*, *Cystisella*, 99  
*elegantula*, *Eschara* D'Orbigny, 1851 (415b, 619, 1158, 1159, 1161, 1657) [703 (*Porella e.*), 830, 1244] = *Cystisella saccata*, 99  
*elegantula*, *Porella* (d'Orbigny, 1851) (1467, 1468, 1661) [1244, 1347] = *Cystisella saccata*, 99  
*elegantula*, *Porella* D'Orbigny var. *rostrata* Hincks 1888 (703) [830] = *Porella fragilis*, 103  
*elegantula*, var. *papposa*, *Porella* (Pack.) (1161, 1661) [1244] = *Cystisella elegantula*, 99  
*elegantulum*, *Cardium* (1306) [1561a] = *Cerastoderma elegantulum*, 125  
*elegantulum*, *Cerastoderma*, 125  
*elevata*, *Aligena*, 123  
*elevata*, *Montacula* Stimps = *Aligena elevata*, 123  
*eliasoni*, *Parougia*, 150  
*elinguis*, *Nais*, 158  
*elisabethae*, *Melinna* McIntosh, 1922 [Comm. pers., Judith Fournier] = *Melinna albocinata*, 146  
*ellipsoides*, *Leptoplana* Girard (1592, 1661) [754] = *Pleiolana atomata*, 76  
*elliptica*, *Astarte*, 124, 124  
*ellipticus*, *Stylochopsis*, 76  
*ellipticus*, *Stylochus* (Girard, 1850) = *Stylochopsis ellipticus*, 76  
*ellisii*, *Caberea*, 97  
*Elofsonella concinna* (Jones, 1857), 160  
*Elofsonella granulata* Hulings, 1967, 160  
*elonga*, *Bugula* Nordgaard, 1906b = *Dendrobeania decorata*, 99  
*elongata*, *Bugula* Nordgaard, 1906 (830, 996, 1347) [830, 1128d, 1347] = *Dendrobeania decorata*, 99  
*elongata*, *Caecognathia*, 184  
*elongata*, *Cytheridea* (?) Brady (205, 1661) [44] = *Pontocythere elongata*, 162  
*elongata*, *Gnathia* (Kröyer, 1849) [329] = *Caecognathia elongata*, 184  
*elongata*, *Maldanopsis* = *Sabaco elongata*, 154  
*elongata*, *Phidolopora* (Smith, 1867), 103  
*elongata*, *Pontocythere*, 162  
*elongata*, *Retepora* Smitt, 1868 (830, 1661) [1244, 1344b] = *Phidolopora elongata*, 103  
*elongata*, *Sabaco*, 154  
*elongatum*, *Halectinosoma*, 168  
*elongatum*, *Lepidapedon*, 79  
*elongatus*, *Caligus*, 175  
*elongatus*, *Pseudocalanus* (Boeck, 1865) [556], [ABD]  
*elongatus*, *Pseudocalanus* (*minutus*) Boeck (870) = *Pseudocalanus minutus*, 165  
*Elysia catula* Gould, 1870 = *Elysia catulus*, 123  
*Elysia catulus* (Gould, 1870), 123  
*Elysia chlorotica* Agassiz = *Elysia chlorotica*, 123  
*Elysia chlorotica* Gould, 1870, 123  
*Elzalia* sp., 87  
*emarginata*, *Baffinicythere*, 159  
*emarginata*, *Cythere* Sars = *Baffinicythere emarginata*, 159  
*emarginata*, *Eudorella*, 181  
*emarginata*, *Hemicythere* Sars = *Baffinicythere emarginata*, 159  
*emarginata*, *Libinia*, 209  
*Embletonia fuscata* Gould = *Tenellia fuscata*, 122  
*Emersonii*, *Amicula*, Couthouy (415b) [595, 1661] = *Amicula vestita*, 108  
*emertoni*, *Autolytus*, 137  
*endeca*, *Solaster*, 216  
*Enhydrosoma curticauda* Boeck, 1872, 168  
*Enhydrosoma longifurcatum* G.O. Sars, 1909, 168  
*Enipo canadensis* (McIntosh, 1874), 140  
*Enipo gracilis* Verrill, 1874, 140  
*Enipo torelli* (Malmgren, 1865) = *Nemidia torelli*, 147  
*Ennucula bellotii* (A. Adams, 1856), 127  
*Ennucula tenuis* (Montagu, 1808), 127  
Enoplidae, 87  
*Enoplolaimus* sp., 87  
*Enoplus communis* Bastian, 1865, 87  
*Enoplus* sp., 87  
*Ensarella Americana* Gould (1659a) [824a, 1661] = *Ensis directus*, 126  
*Ensis directus* Conrad, 1843, 126  
*ensis*, *Solen* Linnaeus (565) [2, 595] = *Ensis directus*, 126  
*entale stimpsoni*, *Antalis*, 135  
*entale stimpsoni*, *Dentalium* Henderson, 1920 [3] = *Antalis entale stimpsoni*, 135  
*Entalophora clavata* (Busk, 1859) (830, 1467, 1468) [636a, 662, 664, 1347] = *Entalophoroecia deflexa*, 99  
*Entalophora hameri* (Osburn, 1933) (830) [1154] = *Entalophoroecia deflexa* (Couch, 1842), 99  
*Entalophoroecia deflexa*, 99  
*Entobdella curvunca* Ronald, 1957 [828] = *Entobdella hippoglossi*, 77  
*Entobdella hippoglossi* (O.F. Müller, 1776), 77  
ENTOPROCTA, 95  
*ephemeridarum*, *Sterliadochona*, 92  
*Ephesia gracilis* Rathke = *Sphaerodorium gracilis*, 155  
*Ephesiella* (*Pollicites*) *peripatus* Johnston (1555) [1192] = *Sphaerodorium gracilis*, 155  
*Ephesiella gracilis* (Rathke) (1555) [1192] = *Sphaerodorium gracilis*, 155  
*Ephesiella minuta* (Webster et Benedict) (991, 1192) [1192] = *Sphaerodoropsis minuta*, 155  
*Ephesiella peripatus* (Clarapède, 1863) = *Sphaerodorium gracilis*, 155  
*ephippium*, *Anomia* Linn = *Anomia squamula*, 123  
*ephippium*, *Anomia* (sic) (415d) = *Anomia squamula*, 123  
*Ephydra macellaria* Egger, 1862, 211  
*Ephydra subopaca* (1673a) [L. Cloutier, comm. pers.] = *Ephydra macellaria*, 211  
*Epimeria cornigera* Fab. = *Epimeria loricata*, 190  
*Epimeria loricata* G.O. Sars, 1879, 190  
*Epischura lacustris* S.A. Forbes, 1882, 164  
*Epitonium greenlandicum* (G. Perry, 1811), 114  
*Epitonium groenlandicum* (Perry, 1811) = *Epitonium greenlandicum*, 114  
*Epizoanthus Americanus* (1660) [1397, 1661] = *Epizoanthus incrustatus*, 75  
*Epizoanthus erdmanni* (Danielssen, 1890), 75  
*Epizoanthus incrustatus* (Duben and Koren, 1847), 75  
*equalis*, *Thyasira*, 133

- erdmanni*, *Epizoanthus*, 75  
*eremita*, *Nephasoma*, 107  
*eremita*, *Phascolosoma* = *Nephasoma eremita*, 107  
*Ereutho smitti* Malmgren, 1866 = *Polycirrus medusa*, 152  
*Ergasilus centrarchidarum* Wright, 1882 [Brunel, comm. pers.] (1558) = *Ergasilus labracis*, 173  
*Ergasilus chautauquaensis* Fellows, 1887, 173  
*Ergasilus labracis* (Krøyer, 1864), 173  
*Ergasilus sieboldi* von Nordmann, 1832, 173  
*Ergaster seiboldi* = *Ergasilus sieboldi*, 173  
*Erginus rubellus* (Fabricius, 1780), 114  
*Erichthonius megalops* G.O. Sars, 1879, 190  
*Erichthonius brasiliensis* (Dana, 1853), 190  
*Erichthonius difformis* Milne Edwards, 1830 [1058, 1097] = *Erichthonius rubricornis*, 190  
*Erichthonius rubricornis* (Stimpson, 1853), 190  
*Erichthonius tolli* Brüggem, 1909, 191  
*erinaceus*, *Grillotia*, 83  
*erinaceus*, *Sphaerosyllis*, 155  
*Eristalis* sp. (larve), 211  
*erosa*, *Turritella* Couthouy (415b) = *Tachyrhynchus erosus*, 119  
*erosum*, *Tachyrhynchus* (Couthouy, 1838) = *Tachyrhynchus erosus*, 119  
*erosus*, *Tachyrhynchus*, 119  
*Erpobdella punctata* (Leidy, 1870), 158  
*erythrophthalma*, *Erythropros*, 179  
*Erythropros abyssorum* G.O. Sars, 1869, 179  
*Erythropros erythrophthalma* (Goës, 1864), 179  
*Erythropros microps* (G.O. Sars, 1864), 179  
*Eschara* (*Cellepora*) *cervicornis* Pallas (1658, 1659) [703, 830] = *Celleporina surcularis*, 98  
*Eschara elegantula* D'Orbigny, 1851 (415b, 619, 1158, 1159, 1161, 1657) [703 (*Porellae.*), 830, 1244] = *Cystisella saccata*, 99  
*Eschara lobata* Lamx. ? (1158, 1159, 1161) [703 (is), 1159, 1244, 1661] = *Posterula sarsii*, 104  
*Eschara papposa* n. sp. (1159) [1161, 1244, 1347] = *Cystisella saccata*, 99  
*Eschara skenei* ? Ellis et Solander (1657) [1658] = *Palmicellaria skenei*, 103  
*Escharella* (*Eschara*) *palmata* Sars (1658, 1659) [705, 1128c] = *Pseudoflustra solida*, 104  
*Escharella abyssicola* (Norman, 1808), 100  
*Escharella auriculata* Hassall (1657) [830, 1244] = *Schizomavella auriculata*, 105  
*Escharella immersa* (Fleming, 1828), 100  
*Escharella porifera* var. *majuscula* Smitt, 1867 (1128a) [1128a, 1128c] = *Smittina majuscula*, 105  
*Escharella porifera* var. *minuscula* Smitt, 1867 (1128a) [1128a, 1128c] = *Smittina minuscula*, 105  
*Escharella thompsoni* (Kluge, 1955), 100  
*Escharella ventricosa* (Hassall, 1842), 100  
*Escharelloides spinulifera* (Hincks, 1889) (830) [1244] = *Hincksipora spinulifera*, 100  
*Escharipora annulata* Fab. (1658, 1661) [1661] = *Cribrilina annulata*, 98  
*Escharipora punctata* Hassall (1658) [661, 830] = *Cribrilina punctata*, 98  
*Escharoides rosacea* Busk (1657) [1658 (*E. sarsii* Smitt), 1661] = *Posterula sarsii*, 104  
*Escharoides sarsii* Smitt (703, 1467, 1468, 1661) [703, 1244, 1347] = *Posterula sarsii*, 104  
*Escharopsis rosacea* (Busk, 1856) (830, 1128c) [661, 1347, 1344b, non 1661] = *Posterula sarsii*, 104  
*Escharopsis sarsii* (Smitt, 1868) (830) [1244, 1347] = *Posterula sarsii*, 104  
*eschrichti*, *Ampelisca*, 187  
*eschrichti*, *Henricia*, 214  
*Eschrichti*, *Onuphis* Oersted (1159) [1192, 1661] = *Nothria conchylega*, 149  
*eschrichti*, *Opisa*, 198  
*Eschrichtii*, *Acirsa* Holboll (415b) = *Menestho albula*, 116  
*eschrichtii*, *Acrissa*, [ER]  
*Esperella lingua* (Bowerbank) (266, 885) [31, Lévi, comm. pers.] = *Mycale lingua*, 63  
*Esperella modesta* Lambe (1896) (885, 726, 1661) [431, 453, Lévi, comm. pers.] = *Mycale ovulum*, 63  
*Esperella modesta* Lambe, 1896 (885, 1661) [Tendal, comm. pers.] = *Mycale ovulum*, 63  
*Esperiela* (sic) *lingua* (266) [431] = *Mycale lingua*, 63  
*Eteone* (*Mysta*) *barbata* (Malmgren, 1865) = *Eteone barbata*, 140  
*Eteone barbata* Malmgren, 1865, 140  
*Eteone cylindrica* Oersted, 1842 (1158, 1159, 1161, 1555, 1661) [1218, 1219, 1690] = *Nomen dubium*, 227  
*Eteone flava* (Fabricius, 1780), 141  
*Eteone foliosa* Quatrefages, 1866, 141  
*Eteone heteropoda* Hartman, 1951, 141  
*Eteone lactea* Claparède, 1868. (1192) [1218] = *Eteone foliosa*, 141  
*Eteone longa* (Fabricius, 1780), 141  
*Eteone pusilla* Oersted, 1843 (1247, 1555) [1192, 1218, 1690] = *Eteone foliosa*, 141  
*Eteone spetsbergensis* Malmgren, 1865, 141  
*Eteone trilineata* Webster et Benedict, 1887 = *Eteone barbata*, 140  
*eteoncola*, *Cyclorhiza*, 175  
*Eteonopsis geryoncola* = *Ophryotrocha geryoncola*, 150  
*Eualus belcheri* = *Eualus gaimardii belcheri*, 205  
*Eualus fabricii* (Krøyer, 1841), 205  
*Eualus gaimardi* (H. Milne-Edwards, 1837), 205  
*Eualus gaimardii belcheri* (Bell, 1855), 205  
*Eualus macilentus* (Krøyer, 1841), 205  
*Eualus pusiolus* (Krøyer, 1841), 206  
*Eualus stoneyi* (1461) (Rathbun, 1902), [????]  
*Eubothrium crassum* (Bloch, 1779) Nybelin, 1922, 83  
*Eubothrium parvum* Nybelin, 1922, 83  
*Eubranthus* sp., 122  
*Euchaeta glacialis* (Hansen, 1886), 164  
*Euchaeta marina* (Prestandrea, 1833), 164  
*Euchaeta norvegica* (Boeck, 1872), 164  
*Euchone analis* (Krøyer, 1856), 141  
*Euchone elegans* Verrill, 1873, 141  
*Euchone incolor* Hartman, 1965, 141  
*Euchone infundibuliformis* = *Chone infundibuliformis*, 139  
*Euchone lawrencii* McIntosh, 1916, 141  
*Euchone papillosa* (M. Sars, 1851), 141  
*Euchone rubrocincta* (M. Sars, 1861), 141  
*Euclymene collaris* (Claparède, 1870), 141  
*Euclymene oerstedii* (Claparède, 1863), 141  
*Euclymene zonalis* (Verrill, 1874), 141  
*Euclymeninae oerstedii* = *Euclymene oerstedii*, 141  
*eucnemus*, *Gorgonocephalus* (J. Müller and Troschel, 1842) = *Gorgonocephalus eucnemus* [?], 217  
*eucnemus*, *Gorgonocephalus* [?], 217  
*Eucopella calculata* (Hincks) = *Orthopyxis integra*, 68

- Eucreanta anticostiensis* McInstosh (1013, 1555, 1661) [1192] = *Arcteobia anticostiensis*, 136  
*Eucreanta occidentalis* McIntosh (1555) [1192] = *Eucreanta villosa*, 142  
*Eucreanta villosa* Malmgren, 1865, 142  
*Eucreatea loricata* (Linné, 1758), 100  
*Eucreatea loricata* var. *arctica* (Kluge, 1915) (830) [1244] = *Eucreatea loricata*, 100  
*Eucythere argus* (G.O. Sars, 1866), 161  
*Eucytheridea papillosa* (Bosquet, 1852), 161  
*Eucytheridea punctillata* (Brady, 1865) [44] = *Sarsicytheridea punctillata*, 162  
*Eucytheridea punctillata* (Brady, 1870) *expunctillata* Hulings, 1967, 161  
*Eudendrium album* Nutting, 1898, 66  
*Eudendrium annulare* Norman, 1864, 66  
*Eudendrium capillare* Alder, 1856, 66  
*Eudendrium dispar* L. Agassiz, 1862, 66  
*Eudendrium rameum* (Pallas, 1766), 66  
*Eudendrium ramosum* (Linné, 1758), 66  
*Eudorella buplicata* Calman, 1912 = *Eudorellopsis buplicata*, 181  
*Eudorella emarginata* (Kröyer, 1846), 181  
*Eudorella gracilis* G.O. Sars, 1873, 181  
*Eudorella hispida* G.O. Sars, 1871, 181  
*Eudorella integra*, S. I. Smith = *Eudorellopsis integra*, 182  
*Eudorella pusilla* G.O. Sars, 1871, 181  
*Eudorella* sp., 181  
*Eudorellopsis buplicata* Calman, 1912, 181  
*Eudorellopsis deformis* (Kröyer, 1846), 182  
*Eudorellopsis integra* (S. I. Smith, 1879), 182  
*Eugerdia tenuimana* Sars, 1865, 184  
*Eugyra glutinans* (Möller, 1842), 219  
*Eugyra pilularis* Verrill = *Bostrichobranchus pilularis*, 218  
*Eukrohnia bathypelagica* (Alvarino, 1962), 212  
*Eukrohnia hamata* (Möbius, 1875), 212  
*Eulalia bilineata* (Johnston, 1840), 142  
*Eulalia* sp., 142  
*Eulalia viridis* (Linné, 1767), 142  
*Eulaomeda* sp. = *Laomedeia* sp., 68  
*Eulima stenostoma* (Jeffreys, 1858) = *Haliella stenostoma*, 115  
*Eulimnogammarus obtusatus* (Dahl, 1938), 191  
*Eumastia sitiens* Schmidt, 1870, 62  
*Eumenia crassa*, Oersted (1661) [1555] = *Polyphysia crassa*, 153  
*Eumida sanguinea* (Oersted, 1843), 142  
*Eunephthya rubiformis* (Ehrenberg) (423, 1248) [1570] = *Gersemia rubiformis*, 73  
*Eunice pennata* (O.F. Müller, 1776), 142  
*Eunoa oerstedii* Malmgren = *Eunoë oerstedii*, 142  
*Eunoa spinulosa*, Verrill (1555) [1192] = *Eunoë spinulosa*, 142  
*Eunoë nodosa* (M. Sars, 1861), 142  
*Eunoë oerstedii* Malmgren, 1865, 142  
*Eunoë spinulosa* Verrill, 1879, 142  
*Eupagurus acadianus* (775a) = *Pagurus acadianus*, 208  
*Eupagurus bernhardus* (775a) = *Pagurus acadianus*, 208  
*Eupagurus kroyeri*, Stimpson (1467) [1671] = *Pagurus pubescens*, 208  
*Eupagurus pubescens* (Kröyer) (1466, 1467, 1661) [1671] = *Pagurus pubescens*, 208  
*Eupagurus pubescens* Stimps. = *Pagurus pubescens*, 208  
EUPHAUSIACEA, 204  
*Euphrosine borealis* Oersted, 1843, 142  
*Euphrosine cirrata* M. Sars, 1862, 142  
*Euphysa aurata* Forbes, 1848, 71  
*Euphysa tentaculata* Linko, 1905, 71  
*Euplana gracilis* (Girard, 1850), 76  
*Eupolynoe anticostiensis* McInstosh, 1874 = *Arcteobia anticostiensis*, 136  
*Eupolynoë occidentalis* McIntosh, 1874 (1013, 1661) [1192] = *Eucreanta villosa*, 142  
*Eupyrgus scaber* Lütken, 1857, 213  
*Eurycope cornuta* G.O. Sars, 1864, 184  
*Eurycope inermis* Hansen, 1916, 184  
*Eurycope mutica* G.O. Sars, 1864 [1687] = *Baeonectes muticus*, 184  
*Eurycope producta* G.O. Sars, 1868, 184  
*Eurycope robusta*, Harger = *Eurycope cornuta*, 184  
*Euryechinus drobachiensis* Müller (415a) [320a] = *Strongylocentrosus drobachiensis*, 216  
*Eurystheus maculatus* (Johnston) = *Gammaropsis melanops*, 191  
*Eurystheus melanops* (G.O. Sars, 1882) = *Gammaropsis melanops*, 191  
*Eurytemora (hirundoides) affinis* (Nordquist, 1888) (253b) [463a, 683] = *Eurytemora affinis*, 164  
*Eurytemora affinis* (Poppe, 1880), 164  
*Eurytemora americana* Williams, 1906, 164  
*Eurytemora herdmani* Thompson et Scott, 1898, 164  
*Eurytemora hirundoides* (Nordquist, 1888) (176a) [683, 1560] = *Eurytemora affinis*, 164  
*Eusirella elegans* Chevreux, 1908, 191  
*Eusirogenes deflexifrons* Shoemaker, 1930, 191  
*Eusirus cuspidatus*, Kröyer, 1845, 191  
*Eusirus longipes* Boeck, 1861, 191  
*Eusirus propinquus* G.O. Sars, 1893, 191  
*Euspira heros* (Say, 1822), 114  
*Euspira immaculata* (Totten, 1835), 114  
*Euspira nana* (Möller, 1842), 114  
*Euspira pallida* (Broderip et G.B. Sowerby, 1829), 114  
*Euspira triseriata* (Say, 1826), 114  
*Eusthenelais limicola* (Ehlers, 1864) (Hartman, 1959, 1965b, Fauchald, 1977) = *Sthenelais limicola*, 156  
*Eustoma rotundatum* (Rudolphi, 1819) Punt, 1941 = *Pseudanisakis tricupola*, 92  
*Eustrongylides* sp. (larve), 91  
*Eusyllis blomstrandii* Malmgren, 1867, 142  
*Eusyllis lamelligera* Marion et Bobretzky 1875, 142  
*Euthemisto abyssorum* [201, 1388] = *Themisto abyssorum*, 204  
*Euthemisto bispinosa* (Boeck) [201, 1388, 1404] = *Themisto compressa*, 204  
*Euthemisto gaudichaudi* = *Themisto compressa*, 204  
*Euthemisto libellula* (Mandt) [201, 1388] = *Themisto libellula*, 204  
*Evadne nordmanni* Lovén, 1836, 159  
*Evadne spinifera* P.E. Müller, 1867, 159  
*Evalus gaimardi gaimardi* = *Eualus gaimardi*, 205  
*Evansula arenicola* Nicholls, 1939b, 168  
*exarata*, Bela (Möller) = *Propebela exarata*, 118  
*exarata*, *Oenopota* (Möller) (337, 1299) = *Propebela exarata*, 118  
*exarata*, *Pleurotoma* Mull = *Propebela exarata*, 118  
*exarata*, *Propebela*, 118

- exaratus*, *Stenosemus*, 108  
*exigua*, *Amphiura*, 216  
*eximius*, *Polycirrus*, 152  
*Exogone hebes* (Webster et Benedict, 1884), 142  
*Exogone* sp., 142  
*Exogone verugera* (Claparède, 1868), 142  
*expansa* n. sp., *Stonapora* (1158) [1661] = *Tubulipora expansa*, 52  
*expansa*, *Diaphana* Jeffreys = *Diaphana minuta*, 120  
*expansa*, *Hippothoa*, 101  
*expansa*, *Nucula*, Reeve (1158, 1159, 1161) [415b, 1003, 1374, 1561a, 1661] = *Ennucula tenuis*, 127  
*expansa*, *Stonapora* Packard (1863) (1159) [1159, 1661] = *Tubulipora expansa*, 106  
*expansa*, *Tubulipora*, 106  
*exsanguinata*, *Salmincola* Sandeman et Pippy, 1969 (1357a) [806, 1008, 1357a] = *Salmincola edwardsi*, 176  
*extalicola*, *Ascarophis*, 90  
*extenuata*, *Harmothoe*. (Grube, 1840) = *Lagisca extenuata*, 145  
*extenuata*, *Lagisca*, 145
- F**
- faba*, *Crenella* (Fabricius) = *Crenella faba*, 125  
*faba*, *Crenella*, 125  
*faba*, *Modiolaria* Fabr. = *Crenella faba*, 125  
*Fabricia sabella* (Ehrenberg, 1837) = *Fabricia stellaris stellaris*, 142  
*Fabricia stellaris stellaris* (O.F. Müller, 1774), 142  
*fabricii*, *Albionella*, 174  
*fabricii*, *Eualus*, 205  
*fabricii*, *Gonatus*, 134  
*fabricii*, *Hippolyte* Kröyer = *Eualus fabricii*, 205  
*fabricii*, *Lophothuria* (Duben and Koren) = *Psolus fabricii*, 213  
*fabricii*, *Lophothuria* Lutk. = *Psolus fabricii*, 213  
*fabricii*, *Munna*, 186  
*fabricii*, *Psolus*, 213  
*fabricii*, *Sertularia*, 69  
*fabricii*, *Spirontocaris* (Kröyer) = *Eualus fabricii*, 205  
*fabricii*, *Thuiaria* (Levinsen) = *Sertularia fabricii*, 69  
*fabricii*, *Thuiaria* = *Sertularia fabricii*, 69  
*fabricii*, *Trophon* (Beck) (Möller) (1661) [2] = *Boreotrophon craticulatus*, 110  
*Facelina bostoniensis* (Couthouy, 1838), 122  
*Facellina bostoniensis* = *Facelina bostoniensis*, 122  
*falcata*, *Dulichia*, 190  
*falcata*, *Hydrallmania*, 67  
*falcata*, *Hydrallmania* Hincks (1868) = *Hydrallmania falcata*, 67  
*falcata*, *Jassa* (Montagu, 1808) [ESS] [342] = *Jassa marmorata*, 194  
*falcata*, *Pinnularia* = *Hydrallmania falcata*, 67  
*falcatus*, *Tegastes*, 171  
*fallax*, *Autolytus* Pettibone, 1954 = *Proceraea cornuta*, 153  
*fallax*, *Diphasia*, 65  
*farionis*, *Crepidostomum*, 78  
*farrani*, *Mysidetes*, 179  
*fasciata*, *Lamprops*, 182  
*fasciata*, *Protomedeia*, 201  
*fasciata*, *Syllis* Malmgren, 1867 = *Typosyllis fasciata*, 157  
*fasciata*, *Typosyllis*, 157  
*fasciatus*, *Autolytus* Grube, 1840 = *Autolytus fasciatus*, 137  
*fasciatus*, *Autolytus*, 137  
*fasciatus*, *Gammarus*, 192  
*Fasciculiporoides americana* (d'Orbigny, 1853), 100  
*Fasciolaria ligata* Mighels (415b, 595) [824a, 1661] = *Ptychotractus ligatus*, 118  
*Fasciporina flexuosa* (Orbigny) (1661), [ER]  
*Fasciporina flexuosa* d'Orbigny (1585) [1153] = *Idmidronea atlantica*, 101  
*Fecampiidae*, 76  
*felina* (*crassicornis*), *Tealia* = *Urticina felina*, 75  
*felina*, *Tealia* = *Urticina felina*, 75  
*felina*, *Urticina*, 75  
*Fellodistomum furcigerum* (Olsson, 1867) Yamaguti, 1954 = *Steringophorus furciger*, 81  
*femorata*, *Pontoporeia*, 201  
*femoratum*, *Phoxichilidium*, 210  
*fenestrata*, *Trichocoxa* (1673a) [L. Cloutier, comm. pers.] = *Trichocorixa verticalis fenestrata*, 211  
*ferox*, *Sclerocrangon*, 207  
*ferruginea*, *Mendicula*, 128  
*fibrosa*, *Glandula* Stimpson = *Polycarpa fibrosa*, 220  
*fibrosa*, *Polycarpa*, 220  
*Ficulina ficus* (Linné, 1767) (1467) [Tendal, comm. pers.] = *Suberites ficus*, 63  
*ficus*, *Choanites* (Pallas) (431) [Tendal, comm. pers.] = *Suberites ficus*, 63  
*ficus*, *Ficulina* (Linné, 1767) (1467) [Tendal, comm. pers.] = *Suberites ficus*, 63  
*ficus*, *Suberites*, 63  
*figulus*, *Amphitrite* = *Neoamphitrite figulus*, 147  
*figulus*, *Neoamphitrite*, 147  
*figulus*, *Terebella* Dalyell (1555) = *Neoamphitrite figulus*, 147  
*Filellum serpens* (Hassall, 1848), 66  
*filicornis*, *Laetmonice*, 144  
*filicornis*, *Spio*, 155  
*filicula*, *Abietinaria*, 64  
*filicula*, *Sertularia*, Ellis et Solander = *Abietinaria filicula*, 64  
*filiformis*, *Amphiura* (923) [1083] = *Amphiura* sp., 217  
*filiformis*, *Ascarophis*, 90  
*filiformis*, *Cirratulus*, 139  
*filiformis*, *Heteromastus*, 144  
*filiformis*, *Owenia* Della Chiaje = *Owenia fusiformis*, 150  
*filiformis*, *Spio* (O.F. Müller, 1776) = *Spio filicornis*, 155  
*filosa*, *Pennella*, 176  
*filum*, *Leptochelia* (Stimpson) = *Pseudoleptochelia filum*, 183  
*filum*, *Leptochelia* = *Pseudoleptochelia filum*, 183  
*filum*, *Pseudoleptochelia*, 183  
*fimbria* *Tubulipora* Lamarck (1467, 1468, 1657) [1657, 1661, d'Hondt, comm. pers.] = *Tubulipora* sp., 107  
*fimbriata*, *Ammotrypane* (1467) [644] = *Ophelina acuminata*, 149  
*fimbriata*, *Dodecaria* = *Dodecaceria concharum*, 140  
*finmarchica*, *Ampharete*, 136  
*finmarchica*, *Balticina* = *Halipterus finmarchica*, 73  
*finmarchica*, *Halipterus*, 73  
*finmarchica*, *Pavonaria* (M. Sars, 1856) = *Halipterus finmarchica*, 73  
*finmarchica*, *Philine*, 120



- finmarchicus*, *Calanus*, 164  
*fissirostra*, *Hyas* Say = *Hyas coarctatus*, 209  
*flabellaris*, *Tubulipora*, 106  
*flabellata*, *Bugula*, 97  
*flabellata*, *Obelia* (Hincks) [Calder, comm. pers.]  
 = *Obelia longissima*, 68  
*flabellata*, *Pherusa*, 151  
*flabellata*, *Stylaroides* (Sars) = *Pherusa flabellata*, 151  
*Flabelligera affinis* M. Sars, 1829, 142  
*Flabellina* (*Coryphella*) *rufibranchialis* [2] = *Flabellina verrucosa*, 122  
*Flabellina salmonacea* (Couthouy, 1838), 122  
*Flabellina verrucosa* (M. Sars, 1829), 122  
*Flabellum* (*ulocyathus*) *alabastrum* Moseley, 1873, 74  
*Flabellum goodei* Verrill, 1878 (1661) [268, 270]  
 = *Flabellum* (*ulocyathus*) *alabastrum*, 74  
*flagellifer*, *Hemigellius*, 62  
*flagellifer*, *Gellius* Ridley et Dendy, 1886 = *Hemigellius flagellifer*, 62  
*flava*, *Acrybia* (Gould) (1661) [986a, 1561a] = *Bulbus fragilis* [??], 111  
*flava*, *Eteone*, 141  
*flava*, *Natica* (Gould) [?] (86, 88, 421, 1254) [986a, 1561a] = *Bulbus fragilis*, 111  
*flavidula*, *Aurelia* Péron and Lesueur = *Aurelia aurita*, 72  
*flavum*, *Sphaerodorum* (Oersted, 1843) = *Sphaerodorum gracilis*, 155  
*flavus*, *Bulbus* (595, 1652) [986a, 1561a] = *Bulbus fragilis*, 111  
*flemingii*, *Amphiblestrum*, 96  
*Flemingii*, *Membranipora* Busk (1657) [1245]  
 = *Amphiblestrum flemingii*, 96  
*flexile*, *Halecium* Allman, 1888 (266) [Calder, comm. pers.], [??]  
*flexuosa*, *Axionice*, 137  
*flexuosa*, *Campanularia* (Hincks, 1861) = *Laomedea flexuosa*, 68  
*flexuosa*, *Fasciporina* (Orbigny) (1661), [IR]  
*flexuosa*, *Fasciporina* d'Orbigny (1585) [1153]  
 = *Idmidronea atlantica*, 101  
*flexuosa*, *Laomedea*, 68  
*flexuosa*, *Pista* = *Axionice flexuosa*, 137  
*flexuosa*, *Thyasira*, 133  
*flexuosus*, *Praunus*, 180  
*floccosa*, *Lagisca* (Savigny, 1818) (1016, 1555) [500, 644, non 1192], [ABC]  
*florida*, *Duva*, 73  
*fluctuosa*, *Gomphina* (Gould, 1841) = *Liocyma fluctuosum*, 127  
*fluctuosa*, *Liocyma* (Gould, 1841) = *Liocyma fluctuosum*, 127  
*fluctuosa*, *Liocyma brunnea* Dall, 1902 = *Liocyma fluctuosum*, 127  
*fluctuosa*, *Tapes* Sowb. = *Liocyma fluctuosum*, 127  
*fluctuosum*, *Liocyma*, 127  
*fluræ*, *Acanthochondria* (Krøyer, 1863)  
 = *Acanthochondria cornuta*, 173  
*Flustra abyssicola* G.O. Sars (1658, 1659) [830, 1344b, d'Hondt, comm. pers.] = *Sarsiflustra abyssicola*, 105  
*Flustra barleei* Busk (1655, 1656, 1657, 1660) [830, 1344b, 1346, 1657, non 1244, non 1661] = *Chartella membranaceotruncata*, 98  
*Flustra borealis* (Packard, 1863), 100  
*Flustra carbacea* Ellis and Solander (830, 1661) [830, 1244] = *Carbacea carbacea*, 97  
*Flustra digitata* n. sp. (1159, 1468) [1244, 1346, 1347, 1661] = *Carbacea carbacea*, 97  
*Flustra foliacea* (Linné, 1758), 100  
*Flustra membranaceo-truncata* ? Smitt (830, 1657, 1661) [830, 1128b (= *Carbacea membranaceo-tr.*), 1244, 1344b, 1346] = *Chartella membranaceotruncata*, 98  
*Flustra membranacea* Linn. (1158, 1159, 1161) [105a, 1128b, non 830], [ABC]  
*Flustra membranaceo-truncata* Smitt, 1868 = *Chartella membranaceotruncata*, 98  
*Flustra murrayana* Busk (414b, 1158) [830, 1244, 1347] = *Dendrobeania murrayana*, 99  
*Flustra securifrons* (Pallas, 1766) . (830) [664, 1244, 1344b, 1346] = *Securiflustra securifrons*, 105  
*Flustra serrulata* Busk, 1880 (830, 1661) [830, 1244] = *Membranipora serrulata*, 102  
*Flustra solida* (Stimpson, 1853) . (705, 1661) [1128c, 1244, 1347] = *Pseudoflustra solida*, 104  
*Flustra truncata* Linn (1158, 1159, 1161) [664, 830, 1153a, 1244, 1346] = *Securiflustra securifrons*, 105  
*Flustrella corniculata* (Smitt, 1872) = *Flustrellidra corniculata*, 100  
*Flustrella hispida* (Fabricius) (726, 830, 1247, 1250, 1468, 1661) [660, 664, 1154, 1251, 1344b] = *Flustrellidra hispida*, 100  
*Flustrellidra corniculata* (Smitt, 1872), 100  
*Flustrellidra hispida* (Fabricius, 1780), 100  
*flustroides*, *Hincksina*, 100  
*flustroides*, *Membranipora* Hincks (1468) [1252, 1346] = *Hincksina flustroides*, 100  
*foliacea*, *Flustra*, 100  
*folicornis*, *Laetmonice* = *Laetmonice filicornis*, 144  
*foliosa*, *Eteone*, 141  
*forbesi*, *Asterias* [?], 214  
*forbesi*, *Asterias*, Verrill (1866) = *Asterias forbesi* [?], 214  
*forbesii*, *Asteracanthion* Desor (1848) = *Asterias forbesi* [?], 214  
*forbesii*, *Travisia*, 157  
*forcipata*, *Acartia*, 163  
*formosa*, *Doto*, 122  
*formosa*, *Melita*, 195  
*formosa*, *Tima*, 71  
*formosum*, *Steganoderma*, 81  
*fornicata*, *Crepidula* Lam. = *Crepidula fornicata*, 113  
*fornicata*, *Crepidula*, 113  
*fossor*, *Sternaspis* fide Ledoyer, 1975a = *Sternaspis scutata*, 156  
*foveolata*, *Cytherideis* Brady, 1870 [1260] = *Neocytherideis foveolata*, 161  
*foveolata*, *Neocytherideis*, 161  
*Foviella affinis* (Oersted, 1843), 76  
*fragile*, *Periploma*, 132  
*fragilis*, *Amphiura*, 216  
*fragilis*, *Apherusa*, 188  
*fragilis*, *Ascortis* Haeckel = *Leucosolenia thamnoides*, 61  
*fragilis*, *Brisaster*, 216  
*fragilis*, *Bulbus*, 111  
*fragilis*, *Harmothoe*, 144  
*fragilis*, *Leitoscoloplos*, 145  
*fragilis*, *Lumbriconereis* (Müller) (1661) [1192] = *Scoletoma fragilis*, 154

- fragilis, Lumbrinereis* O.F. Müller (1555) [1192]  
 = *Scoletoma fragilis*, 154  
*fragilis, Lumbrineris* (O.F. Müller, 1776) = *Scoletoma fragilis*, 154  
*fragilis, Macoma* Fabricius (1659a) [824a, 1661]  
 = *Macoma balthica*, 128  
*fragilis, Porella*, 103  
*fragilis, Rozinante*. (Goës, 1866) [69] = *Apherusa fragilis*, 188  
*fragilis, Schizaster* (Düben and Koren) = *Brisaster fragilis*, 216  
*fragilis, Scoletoma*, 154  
*fragilis, Scoloplos* (Verrill, 1873) = *Leitoscoloplos fragilis*, 145  
*fraterna, Portlandia* (Verrill et Bush) = *Yoldiella nana*, 134  
*fraterna, Yoldia* Verrill and Bush, 1898 = *Yoldiella nana*, 134  
*fraterna, Yoldiella* = *Yoldiella nana*, 134  
*frielei, Bathyarca*, 124  
*frigida, Portlandia* Torell = *Yoldiella frigida*, 134  
*frigida, Yoldia* Torell (1859) = *Yoldiella frigida*, 134  
*frigida, Yoldiella*, 134  
*Frigidoalvania brychia* (A.E. Verrill, 1884), 114  
*Frigidoalvania cruenta* (Ohdner, 1915), 114  
*Frigidoalvania janmayeni* (Friele, 1878), 114  
*Frigidoalvania pelagica* (Stimpson, 1851), 115  
*Fritillaria b. acuta* = *Fritillaria borealis*, 218  
*Fritillaria borealis* Lohmann, 1896, 218  
*frondosa, Cucumaria*, 212  
*frondosa, Pentacta* (Gunnerus) = *Cucumaria frondosa*, 212  
*frondosus, Dendronotus*, 122  
*fruticosa, Lafoea* (sic) M. Sars, 1851 (242) [535, 270]  
 = *Lafoea fruticosa*, 67  
*fruticosa n. sp., Menipea*. (1158, 1159, 1244, 1347) [830, 1128a, b, 1244, 1346, 1347] = *Dendrobeatia fruticosa*, 99  
*fruticosa, Dendrobeatia*, 99  
*fruticosa, Lafoea*, 67  
*fulgens, Paraonis (Paraonis)* (Levinsen, 1883)  
 = *Paraonis fulgens*, 150  
*fulgens, Paraonis*, 150  
*fulvocinctus, Halirages*, 192  
*fulvus, Leucon*, 182  
*fungia, Tubulipora* Couch, 1841 (1658) [662]  
 = *Tubulipora penicillata*, 106  
*furcata, Idya* = *Tisbe furcata* [?], 171  
*furcata, Tisbe*, 171  
*furcatus, Cirrophorus*, 139  
*furciger, Steringophorus*, 81  
*furcigerum, Fellodistomum*. (Olsson, 1867) Yamaguti, 1954 = *Steringophorus furciger*, 81  
*fusca, Macoma* (415d) [415d, 771b] = *Macoma balthica*, 128  
*fusca, Macoma* Stimps. = *Macoma balthica*, 128  
*fusca, Odostomia* (Adams) = *Sayella fusca*, 118  
*fusca, Onchidori* (O.F. Müller, 1776) = *Onchidoris bilamellata*, 122  
*fusca, Pyramidella* (C.B. Adams, 1839) = *Sayella fusca*, 118  
*fusca, Sanguinolaria* (Conrad) (85) [1561, 1661]  
 = *Macoma balthica*, 128  
*fusca, Sayella*, 118  
*fuscata, Embletonia* Gould = *Tenellia fuscata*, 122  
*fuscata, Lamprops*, 182  
*fuscata, Tenellia*, 122  
*fuscatus, Cypricerus*, 160  
*fuscus, Cerebratulus* Fabricius) = *Cerebratulus marginatus*, 84  
*fusiformis, Owenia*, 150  
*fusiformis, Sertularella* (Hincks) = *Sertularella gaudichaudi*, 69  
*fusiformis, Sertularia*, Hincks = *Sertularella gaudichaudi*, 69  
*Fusus bamffius* Flem. = *Boreotrophon truncatus*, 110  
*Fusus borealis* (Dekay) (85), [ER]  
*Fusus decemcostatus* Say (565) [2, 595, 1561a]  
 = *Neptunea lyrata decemcostata*, 117  
*Fusus gracilis* Alder (88) [1561a, 1590a] = *Colus terranova*, 112  
*Fusus islandicus* Gould (565) [2, 595, 1561a] = *Colus islandicus*, 112  
*fyllae, Hansenomysis*, 179
- ## G
- gadi, Abothrium*, 82  
*gadi, Echinorhynchus*, 93  
*Gaetanus* sp., 165  
*Gaidius affinis* Sars, 1905, 165  
*Gaidius brevispinus* (G.O. Sars, 1900), 165  
*Gaidius tenuispinus* (G.O. Sars, 1900), 165  
*gaimardi fide, Ampelisca* Beck = *Byblis gaimardi*, 189  
*gaimardi gaimardi, Eualus* = *Eualus gaimardi*, 205  
*gaimardi, Byblis*, 189  
*gaimardi, Eualus*, 205  
*gaimardii belcheri, Eualus*, 205  
*gaimardii, Hippolyte* Kröyer = *Eualus gaimardi*, 205  
*gaimardii, Spirotocharis* (Milne Edwards) = *Eualus gaimardi*, 205  
*Galathowenia oculata* (Zachs, 1923), 143  
*galba, Hyperia*, 204  
*Gammaracanthus loricatus* (Sabine, 1821), 191  
*gammarella, Orchestia*, 198  
*Gammarellus angulosus* (Rathke, 1843), 191  
*Gammarellus homari* (J.C. Fabricius, 1779), 191  
 GAMMARIDEA, 186  
*Gammaropsis (Podoceroopsis) inaequistylis* (Shoemaker, 1930), 191  
*Gammaropsis melanops* G.O. Sars, 1882, 191  
*Gammaropsis nitida* (Stimpson, 1853), 191  
*Gammarus (Marinogammarus) obtusatus* Dahl, 1938 [1504, 934] = *Eulimnogammarus obtusatus*, 191  
*Gammarus annulatus*, 191  
*Gammarus daiberi* Bousfield, 1969, 191  
*Gammarus duebeni* Lilljeborg, 1851, 191  
*Gammarus fasciatus* Say, 1818, 192  
*Gammarus lawrencianus* Bousfield, 1956, 192  
*Gammarus locusta* J.C. Fabricius (1775) [ESS, IR]  
 = *Gammarus oceanicus*, 192  
*Gammarus mucronatus* Say, 1818, 192  
*Gammarus oceanicus* Segerstråle, 1947, 192  
*Gammarus setosus* Dementieva, 1931, 192  
*Gammarus tigrinus* Sexton, 1939, 192  
*Gammarus zaddachi oceanicus* = *Gammarus oceanicus*, 192

- Garveia brevis* (Fraser, 1918), 66  
*Garveia groenlandica* Levinsen (529, 535) [270, 531, 535, 1103] = *Rhizorhagium roseum*, 69  
*gaspeensis*, *Polynoe* McIntosh, 1874 (1013, 1555, 1661) [1192] = = *Enipo gracilis*, 140  
*gaspeensis*, *Protodorvillea*, 153  
*gaspensis*, *Gitanoidea* = Amphilochidae (n.g.n.sp.) [?], 187  
*gaspensis*, *Mysis*, 179  
*gasterostei*, *Thersitina*, 174  
 GASTROPODA, 108  
 GASTROTRICHA, 94  
*Gattyana amondseni* (Malmgren, 1867), 143  
*Gattyana cirrosa* (Pallas, 1766), 143  
*Gattyana nutti* Pettibone, 1955, 143  
*gaudichaudi*, *Euthemisto* = *Themisto compressa*, 204  
*gaudichaudi*, *Parathemisto* (Guérin) = *Themisto compressa*, 204  
*gaudichaudi*, *Sertularella*, 69  
*gaudichaudii*, *Parathemisto* (Guérin, 1825) [201, 1388, 1404] = *Themisto compressa*, 204  
 Gelastocoridae, 211  
*gelatinosa*, *Campanularia* (Pallas) = *Hartlaubella gelatinosa*, 67  
*gelatinosa*, *Hartlaubella*, 67  
*gelatinosa*, *Laomedea* = *Hartlaubella gelatinosa*, 67  
*gelatinosa*, *Obelia* (Pallas) = *Hartlaubella gelatinosa*, 67  
*gelatinosum* var. *pachydermatum*, *Alcyonidium*, 96  
*gelatinosum*, *Alcyonidium*, 96  
*Gellius arcoferus* Vosmaer, 1885 = *Hemigellius arcoferus*, 62  
*Gellius flagellifer* Ridley et Dendy, 1886 = *Hemigellius flagellifer*, 62  
*Gellius laurentinus* Lambe, 1900 [?], 62  
*Gemellaria loricata* var. *americana*. Lamouroux . (1468) [1153a, 1244] = *Eucratea loricata*, 100  
*Gemellaria loricata* Linn (1128b, 1467, 1468, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661) [830, 1244] = *Eucratea loricata*, 100  
*gemellipara*, *Paravortex*, 76  
*Gemma gemma* (Totten, 1834), 127  
*gemma*, *Gemma*, 127  
*gemma*, *Tottenia* (Totten) (1468) [2, 1561] = *Gemma gemma*, 127  
*Gemmaria costata* (726) [535, 1103, 1181, 1330] = *Zanclaea costata*, 70  
*geniculata*, *Laomedea* = *Obelia geniculata*, 68  
*geniculata*, *Obelia*, 68  
*geniculata*, *Sertularella*, 69  
*Genolinea laticauda* Manter, 1925, 79  
*geometricum*, *Chelyosoma* = *Chelyosoma macleayanum*, 219  
*Geomonhystera disjuncta* (Bastian, 1865), 87  
*Gerris comatus* Drake et Hottes, 1925, 211  
*Gersemia canadensis* Verrill, 1922 (1596) [423, M-J. d'Hondt, comm. pers.] = *Gersemia rubiformis*, 73  
*Gersemia carnea* (Ag.) Verrill (1596) [423, 1570, M-J. d'Hondt, comm. pers.] = *Gersemia rubiformis*, 73  
*Gersemia clavata* (Dan.) Molander = *Gersemia clavata*, 73  
*Gersemia clavata*, 73  
*Gersemia rubiformis* (Ehrenberg, 1834), 73  
*Gersemia* sp., 73  
*geryonicola*, *Eteonopsis* = *Ophryotrocha geryonicola*, 150  
*geryonicola*, *Ophryotrocha*, 150  
*Geukensia demissus* (Dillwyn, 1817), 127  
*gibba*, *Stenhelia* (*Stenhelia*), 171  
*gibberum*, *Holopedium*, 159  
*gibbosa*, *Ancula*, 121  
*gibbosus*, *Lecithaster*, 79  
*giganteum*, *Mactra*, Chemnitz = *Spisula solidissima*, 133  
*giganteum*, *Scyphophyllidium*, 84  
*gigas*, *Thaumaleus*, 174  
*Gitana abyssicola* G.O. Sars, 1892, 192  
*Gitanoidea gaspensis* [sNN] = Amphilochidae (n.g.n.sp.) [?], 187  
*Gitanopsis arctica* G.O. Sars, 1892, 192  
*Gitanopsis bispinosa* (Boeck, 1871), 192  
*Gitanopsis inermis* (G.O. Sars, 1882), 192  
*glaber*, *Pleusymtes*, 200  
*glabra labradorensis*, *Diastylis*, 180  
*glabra typica*, *Diastylis*, 180  
*glabra* var. *micromphala*, *Marsenina* (Couthouy) = *Marsenina glabra*, 116  
*glabra*, *Diastylis* Zimmer, 1900 = *Diastylis glabra typica*, 180  
*glabra*, *Marsenina*, 116  
*glabrum*, *Amaroucium* Verrill [Monniot, comm. pers.] = *Aplidium glabrum*, 218  
*glabrum*, *Amouraecium* [Monniot, comm. pers.] = *Aplidium glabrum*, 218  
*glabrum*, *Aplidium*, 218  
*glaciale glaciale*, *Buccinum* Linné, 1761 = *Buccinum glaciale*, 110  
*glaciale*, *Buccinum*, 110  
*glaciale*, *Nymphon* Sars, 1891 = *Nymphon grossipes*, 209  
*glacialis glacialis*, *Pandora* Leach, 1819 = *Pandora glacialis*, 131  
*glacialis*, *Apherusa*, 189  
*glacialis*, *Arca* (*Bathyarca*), Gray = *Bathyarca glacialis*, 124  
*glacialis*, *Bathyarca*, 124  
*glacialis*, *Calanus*, 164  
*glacialis*, *Cuspidaria*, 126  
*glacialis*, *Dactylopusia*, 167  
*glacialis*, *Euchaeta*, 164  
*glacialis*, *Kennerlia* (Leach) (415b) [2, 1561, 1561a, 1661] = *Pandora glacialis*, 131  
*glacialis*, *Lacuna* Möller (780, 900, 1299) [2] = *Lacuna crassior*, 115  
*glacialis*, *Metopa*, 196  
*glacialis*, *Monocaulus* (M. Sars) = *Corymorpha pendula*, 65  
*glacialis*, *Neaera* G.O. Sars (1878) = *Cuspidaria glacialis*, 126  
*glacialis*, *Onisimus*, 198  
*glacialis*, *Ophioscolex*, 217  
*glacialis*, *Pandora*, 131  
*glacialis*, *Pareuchaeta* (1235) [1548] = *Euchaeta glacialis*, 164  
*glacialis*, *Pseudalibrotus* G.O. Sars, 1900 [943] = *Onisimus glacialis*, 198  
*glacialis*, *Trichobranchus*, 157  
*Glaciarcula spitzbergensis* (Davidson, 1852), 107  
*Glandula arenicola* Verrill (1872) = *Cnemidocarpa mollis*, 219  
*Glandula fibrosa* Stimpson = *Polycarpa fibrosa*, 220  
*Glandula glutinans* Moller = *Eugyra glutinans*, 219  
*glandula*, *Crenella* Turton = *Crenella glandula*, 125

- glandula*, *Crenella*, 125  
*glauca*, *Crepidula* Say = *Crepidula convexa*, 113  
*glaucopis*, *Rossia* Lovén, 1845 = *Rossia palpebrosa*, 135  
*globiceps*, *Desmosoma* (Meinert, 1890)  
= *Desmosomatidae*, 184  
*globifera* n. sp., *Lepralia* (415b, 1158, 1159) [1244,  
1661] = *Schizomavella auriculata*, 105  
*globifera*, *Smittia* (Pack.) (1161, 1661) [830, 1244, 1245]  
= *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*globifera*, *Smittia* (Packard, 1863) (1161, 1661) [1244]  
= *Schizomavella auriculata*, 105  
*globosa*, *Astarte* Moller (1842) = *Astarte montagui*, 124  
*globosus*, *Philomedes* (Lilljeborg, 1853) = *Philomedes  
brenda*, 162  
*globula*, *Alvania* (Möller) (2, 780, 900) = *Boreocingula  
globulus*, 110  
*globuloides*, *Cingula* = *Boreocingula globulus*, 110  
*globuloides*, *Cingula* sp.n. = *Boreocingula globulus*, 110  
*globuloides*, *Elachisina*, 114  
*globulus*, *Boreocingula*, 110  
*globulus*, *Cingula* (Möller) = *Boreocingula globulus*, 110  
*globulus*, *Rissoa* = *Boreocingula globulus*, 110  
*glomerata*, *Spirorbis* (Linné, 1758) (1158) [644, 646,  
Eibye-Jacobsen comm. pers.], [is]  
*glutinans*, *Eugyra*, 219  
*glutinans*, *Glandula* Moller = *Eugyra glutinans*, 219  
*Glycera americana* Leidy, 1855, 143  
*Glycera capitata* Oersted, 1842, 143  
*Glycera dibranchiata* Ehlers, 1868, 143  
*Glycera robusta* Ehlers, 1868, 143  
*Glycera siphonostoma* (della Chiaje, 1825) (1020) [644,  
646], [ABC]  
*Glycera siphonostomum* Delle Chiaje (1555) [644,  
646], [ABC]  
*Glycymeris siliqua* Lam = *Cyrtodaria siliqua*, 126  
*Glyphanostomum pallescens* (Théel, 1879), 143  
*Gnathia cerina* (Stimpson, 1853) [1067] = *Caecognathia  
elongata*, 184  
*Gnathia elongata* (Kröyer, 1849) [329] = *Caecognathia  
elongata*, 184  
*Gnathia maxillaris* (Montagu, 1804) (1558) [ABC]  
[Brunel, comm. pers.] = *Caecognathia elongata*, 184  
*gobinus*, *Diocus* Kroyer = *Diocus gobinus*, 173  
*gobinus*, *Diocus*, 173  
*goesi*, *Ampharete*, 136  
*goesi*, *Melphidippa*, 195  
*Goesia depressa* (Goës, 1866), 192  
*goesii*, *Melita*, Hansen = *Melita formosa*, 195  
*Golfindia margaritacea* (Keferstein) = *Golfingia  
margaritacea margaritacea*, 107  
*Golfingia* (G.) *margaritacea* (Sars, 1851) = *Golfingia  
margaritacea margaritacea*, 107  
*Golfingia margaritacea margaritacea* (M. Sars,  
1851), 107  
*Golfingia* sp., 107  
*Gomphina fluctuosa* (Goeld, 1841) = *Liocyma  
fluctuosum*, 127  
*Gonatus fabricii* (Lichtenstein, 1818), 134  
*Goniada maculata* Oersted, 1843, 143  
*Goniada norvegica* Oersted, 1845, 143  
*Goniadella gracilis* (Verrill, 1873), 144  
*Gonocerca crassa* Manter, 1934 = *Gonocerca phycidis*, 79  
*Gonocerca phycidis* Manter, 1925, 79  
*Gonocerca phycidis* (sic) Manter, 1925 (28) [578c, 1008]  
= *Gonocerca phycidis*, 79  
*Gonocerca* sp., 79  
*Gonothyraea loveni* (Allman) = *Gonothyraea loveni*, 66  
*Gonothyraea loveni* (Allman, 1859), 66  
*Gonothyraea* sp., 66  
*goodei*, *Flabellum* Verrill, 1878 (1661) [268, 270]  
= *Flabellum (ulocyathus) alabastrum*, 74  
*goodsiri*, *Alauna* Bell = *Diastylis rathkei typica*, 181  
*goodsiri*, *Diastylis*, 180  
*goodsiri*, *Zaus*, 172  
*gordoni*, *Caridion*, 205  
*Gorgonocephalus Agassizii* (Stimpson) (1467, 1661)  
[126, 824a, 1083] = *Gorgonocephalus arcticus*, 217  
*Gorgonocephalus arcticus* Leach, 1819, 217  
*Gorgonocephalus eucnemis* (J. Müller and Troschel,  
1842) = *Gorgonocephalus eucnemus*, 217  
*Gorgonocephalus eucnemus* (J. Müller et Troschel,  
1842), 217  
*Gorgonocephalus lincki* (Müller et Troschel) (923)  
[ABC], 217  
*gouldi*, *Cistena* (Verrill, 1873) = *Pectinaria gouldii*, 150  
*gouldi*, *Cistenides* Verrill = *Pectinaria gouldii*, 150  
*gouldiana*, *Clidiophora* Dall = *Pandora gouldiana*, 131  
*gouldiana*, *Pandora*, 131  
*gouldii*, *Axinus* Philippi = *Thyasira gouldii* = *Thyasira  
flexuosa*, 133  
*gouldii*, *Bela* Verrill (1661) [2, 145] = *Propebela  
rugulata*, 118  
*gouldii*, *Cryptodon* Philippi (415b, 1468) [2, 595, 1561]  
= *Thyasira gouldii* = *Thyasira flexuosa*, 133  
*gouldii*, *Limacina* (Stimpson) = *Limacina retroversa*, 123  
*gouldii*, *Pectinaria*, 150  
*gouldii*, *Phascolopsis*, 108  
*gouldii*, *Propebela* (Verrill, 1880) = *Propebela  
rugulata*, 118  
*gouldii*, *Thyasira* (Philippi, 1845) (86, 152, 242, 258,  
266, 337, 415b, 456, 735, 920, 923, 924, 925, 1156,  
1158, 1159, 1250, 1299, 1300, 1467, 1468, 1652, 1660,  
1661) [1428b, 1561a] = *Thyasira flexuosa*, 133  
*gracile*, *Halecium* Verrill = *Halecium halecinum*, 67  
*gracilior*, *Rhodine*, 154  
*gracilipes*, *Parathemisto* (Norman, 1869) [201, 1388,  
1404] = *Themisto compressa*, 204  
*gracilis*, *Akanthophoreus*, 183  
*gracilis*, *Ampharete* Malmgren (1555) = *Anobothrus  
gracilis*, 136  
*gracilis*, *Anobothrus*, 136  
*gracilis*, *Barentsia*, 95  
*gracilis*, *Bowerbankia*, 96  
*gracilis*, *Chiridius*, 164  
*gracilis*, *Cyclopina*, 172  
*gracilis*, *Enipo*, 140  
*gracilis*, *Ephesia* Rathke = *Sphaerodorum gracilis*, 155  
*gracilis*, *Ephesiella* (Rathke) (1555) [1192]  
= *Sphaerodorum gracilis*, 155  
*gracilis*, *Eudorella*, 181  
*gracilis*, *Euplana*, 76  
*gracilis*, *Fusus* Alder (88) [1561a, 1590a] = *Colus  
terranovae*, 112  
*gracilis*, *Gammaria*, 66  
*gracilis*, *Goniadella*, 144  
*gracilis*, *Harpacticus*, 168

- gracilis*, *Iphianissa* (Sars) (1555) = *Praxillella gracilis*, 183  
*gracilis*, *Leptognathia*. (Kröyer, 1842) = *Akanthophoreus gracilis*, 183  
*gracilis*, *Levinsenia*, 145  
*gracilis*, *Paraonis* (Tauber, 1879) = *Levinsenia gracilis*, 145  
*gracilis*, *Parapleustes*, 199  
*gracilis*, *Praxilla* Sars = *Praxillella gracilis*, 153  
*gracilis*, *Praxillella*, 153  
*gracilis*, *Pseudocalanus* (G.O. Sars, 1903) = *Pseudocalanus minutus*, 165  
*gracilis*, *Rhodine* = *Rhodine gracilior*, 154  
*gracilis*, *Sphaerodorum*, 155  
*gracilis*, *Syllis*, 156  
*gracilis*, *Tricellaria*, 106  
*gracilis*, *Tripyloides*, 90  
*gracillima*, *Lafoea* (Alder, 1857) = *Lafoea fruticosa*, 67  
*gracillis*, *Pedicellina* M. Sars, 1835 (1468) = *Barentsia gracilis*, 95  
*graffii*, *Proclea*, 153  
*Grammaria abietina* (M. Sars, 1851), 66  
*Grammaria gracilis* Stimpson, 1854, 66  
*Grammaria immersa immersa* Nutting, 1901, 66  
*Grammaria robusta*, Stimpson (1853) = *Grammaria abietina*, 66  
*grandimana*, *Protomedeia*, 201  
*grandis*, *Ameira* Nicholls, 1940 = *Psammameira grandis*, 170  
*grandis*, *Cuspidella* = *Cosmetira pilosella*, 65  
*grandis*, *Mysideis* Goes = *Stilomysis grandis*, 180  
*grandis*, *Pennatula*, 73  
*grandis*, *Placopecten* Solander = *Placopencten magellanicus*, 132  
*grandis*, *Psammameira*, 170  
*grandis*, *Stilomysis*, 180  
*granosa*, *Brada*, 138  
*Grantessa thompsoni* Lambe, 1900, 61  
*Grantia canadensis* (sic) Lambe (1661) [257, 431] = *Grantia canadensis*, 61  
*Grantia canadensis* Lambe, 1896, 61  
*Grantia ciliata* O. Fabricius (266, 1655, 1656, 1658, 1659, 1660) [Lévi, comm. pers., non 1661] = *Sycon ciliatum* = *Sycon lingua*, 61  
*granularis granularis*, *Ceramaster*, 214  
*granularis*, *Echinus* Lam. = *Strongylocentrotus droebachiensis*, 216  
*granulata*, *Brada* Malmgren, 1867 [Stop-Bowitz, 1948, Pettibone, 1954] = *Brada inhabilis*, 138  
*granulata*, *Cistena* (Linné, 1767) = *Pectinaria granulata*, 151  
*granulata*, *Cistenides*. (L.) = *Pectinaria granulata*, 151  
*granulata*, *Cystenides* (L.) = *Pectinaria granulata*, 151  
*granulata*, *Elofsonella*, 160  
*granulata*, *Pectinaria* (*Cistenides*) (L.) = *Pectinaria granulata*, 151  
*granulata*, *Pectinaria*, 151  
*granulata*, *Stomatopora* (Milne Edwards, 1883) (830, 1161) [636a, 662, 830] = *Entalophoroecia deflexa*, 99  
*granulatus*, *Echinus* = *Strongylocentrosus droebachiensis*, 216  
*granulatus*, *Spirorbis* (Mull.) (415, 1555) = *Jugaria quadrangularis*, 144  
*granulosa*, *Brada* G.A. Hansen, 1880 = *Brada granosa*, 138  
*grayi*, *Neoamphitrite*, 147  
*grayi*, *Nereis*, 148  
*greeni*, *Cerithiopsis*, 112  
*greenlandica*, *Aphrodite* = *Serripes groenlandicus*, 132  
*greenlandica*, *Scalaria* = *Epitonium groenlandicum*, 114  
*greenlandicum*, *Epitonium*, 114  
*greenlandicus*, *Cyclopecten*, 126  
*griffithsii*, *Molgula*, 220  
*Grillotia erinaceus* (van Beneden, 1858) Guiart, 1927, 83  
*Grillotia* sp., 83  
*grillus*, *Orchestia*, 198  
*grimaldi*, *Polymastia*, 63  
*groenlandica* Chemm var. *undulata*, *Margarita* = *Margarites groenlandicus*, 116  
*groenlandica*, *Amphitrite* Malmgren, 1866 = *Neoamphitrite groenlandica*, 147  
*groenlandica*, *Anaitides* Oersted. (1555) [1192] = *Phyllodoce groenlandica*, 151  
*groenlandica*, *Ancistrosyllis*, 136  
*groenlandica*, *Aphrodite* = *Serripes groenlandicus*, 132  
*groenlandica*, *Campanularia*, 64  
*groenlandica*, *Garveia* Levinsen (529, 535) [270, 531, 535, 1103] = *Rhizorhagium roseum*, 69  
*groenlandica*, *Gronella*, 192  
*groenlandica*, *Leptasterias*, 215  
*groenlandica*, *Lunatia* (Beck) Moller = *Euspira pallida*, 114  
*groenlandica*, *Lunatia* (Moller, 1842) = *Euspira pallida*, 114  
*groenlandica*, *Lunatia* Beck (415b) = *Euspira pallida*, 114  
*groenlandica*, *Macoma*. Beck (415b) = *Macoma balthica*, 128  
*groenlandica*, *Margarita* (Gm) Moller = *Margarites groenlandicus*, 116  
*groenlandica*, *Margarites* = *Margarites groenlandicus*, 116  
*groenlandica*, *Metopa*, 196  
*groenlandica*, *Natica* (*Euspira*) Moller = *Euspira pallida*, 114  
*groenlandica*, *Neoamphitrite*, 147  
*groenlandica*, *Orchomenella* (Hansen, 1887) [69] = *Gronella groenlandica*, 192  
*groenlandica*, *Phyllodoce* Oersted = *Phyllodoce groenlandica*, 151  
*groenlandica*, *Phyllodoce*, 151  
*groenlandica*, *Polinices* = *Euspira pallida*, 114  
*groenlandica*, *Porella* Norman, 1894 (830) [1244] = *Smittina groenlandica*, 105  
*groenlandica*, *Scalaria* (Gould) = *Epitonium groenlandicum*, 114  
*groenlandica*, *Scalaria* Chemnitz = *Epitonium groenlandicum*, 114  
*groenlandica*, *Scalaria* Perry (415b) = *Epitonium groenlandicum*, 114  
*groenlandica*, *Serripes* Chemnitz (415b) = *Serripes groenlandicus*, 132  
*groenlandica*, *Smittina*, 105  
*groenlandica*, *Spirontocaris* (J.C. Fabricius) = *Lebbeus groenlandicus*, 206  
*groenlandica*, *Tellina* Beck. = *Macoma balthica*, 128  
*groenlandica*, *Tellina* (50) [771a, 1661] = *Macoma balthica*, 128  
*groenlandica*, *Terebella* (Malmgren) (1555) = *Neoamphitrite groenlandica*, 147

- groenlandicum*, *Buccinum* (415b) [1590a] = *Buccinum cyaneum cyaneum*, 110  
*groenlandicum*, *Cardium* Lamk. = *Serripes groenlandicus*, 132  
*groenlandicum*, *Epitonium* (Perry, 1811) = *Epitonium greenlandicum*, 114  
*groenlandicum*, *Propeamussium*, 78  
*groenlandicus protractus*, *Serripes* Dall, 1900 = *Serripes groenlandicus*, 132  
*groenlandicus*, *Asteracanthion* Stp. = *Leptasterias groenlandica*, 215  
*groenlandicus*, *Asterias* Steenstr. = *Leptasterias groenlandica*, 215  
*groenlandicus*, *Blakeanus* Hansen, 1923 (1250) [458] = *Botryllophilus norvegicus*, 172  
*groenlandicus*, *Bylgides*, 138  
*groenlandicus*, *Lebbeus*, 206  
*groenlandicus*, *Margarites*, 116  
*groenlandicus*, *Pecten* Chemnitz (1654a) [1561a] = *Cyclopecten greenlandicus*, 126  
*Groenlandicus*, *Pecten* (*Camptonectes*) Sowerby (1661) [107, 1135, 1561a] = *Cyclopecten greenlandicus*, 126  
*Groenlandicus*, *Pecten* Chemn. non Sow. (415b, 1655, 1656, 1658, 1659, 1660) [1561a] = *Cyclopecten greenlandicus*, 126  
*groenlandicus*, *Serripes* Beck. = *Serripes groenlandicus*, 132  
*groenlandicus*, *Serripes*, 132  
*groenlandicus*, *Serripes*. (Bruguière, 1789) = *Serripes groenlandicus*, 132  
*Gronella groenlandica* (Hansen, 1887), 192  
*grossa*, *Malacobdella*, 84  
*grossipes*, *Nymphon* Kroyer = *Nymphon grossipes*, 209  
*grossipes*, *Nymphon*, 209  
*grossularia*, *Dendrodoa*, 219  
*grubei*, *Ampharete* Malmgren = *Ampharete acutifrons*, 135  
*Guernea nordenskioldi* (Hansen, 1887), 192  
*gulosus*, *Tmetonyx*, 202  
*Gunenotophorus curvipes* Illg, 1958, 172  
*gunneri*, *Amphicteis* Grube, 1850 = *Amphicteis gunneri*, 136  
*gunneri*, *Amphicteis*, 136  
*gunneri*, *Trophon* (Lovén) = *Boreotrophon clathratus*, 110  
*gussevi*, *Laminiscus*, 77  
GYMNOSOMATA, 123  
*gyrociliatus*, *Dinophilus*, 140  
*Gyrodactyloides andriaschewi* Bykhovsky et Polyansky, 1953, 77  
*Gyrodactyloides petruschewskii* Bykhovsky, 1947, 77  
*Gyrodactylus avalonia* Hanek et Threlfall, 1969, 77  
*Gyrodactylus callariatus* Malmberg, 1957, 77  
*Gyrodactylus calliaratus* (555) [973] = *Gyrodactylus callariatus*, 77  
*Gyrodactylus canadensis* Hanek et Threlfall, 1969, 77  
*Gyrodactylus harengi* Malmberg, 1957, 77  
*Gyrodactylus perlucidus* Bykhovsky et Polyansky, 1953, 77
- H**
- hadweni*, *Corynosoma* Van Cleave, 1953 (1067a, 1067b) [31] = *Corynosoma wegeneri*, 93  
*Hadwenius seymouri* Price, 1932, 79  
*Haemobaphes cyclopterina* (O. Fabricius, 1780), 175  
*Haemocera danae* = *Thaumaleus rigidum*, 174  
*Halacarus* sp., 209  
*Halalaimus* sp., 87  
*Halanonchus* sp., 87  
*Halaphanolaimus* sp., 87  
*Halcampa duodecimcirrata* (M. Sars, 1851), 74  
*halecinum*, *Halecium*, 67  
*Halecium articulatum* Clark, 1875, 66  
*Halecium beanii* (Johnston, 1838), 66  
*Halecium curvicaule* Lorenz, 1886, 66  
*Halecium flexile* Allman, 1888 (266) [Calder, comm. pers.], [??]  
*Halecium gracile* Verrill = *Halecium halecinum*, 67  
*Halecium halecinum* (Linné, 1758), 67  
*Halecium labrosum* Alder, 1859, 67  
*Halecium minutum* Broch, 1903, 67  
*Halecium muricatum* (Ellis and Solander, 1786), 67  
*Halecium scutum* Clark, 1876, 67  
*Halecium sessile* Norman, 1866, 67  
*Halecium* sp., 67  
*Halecium tenellum* Hincks, 1861, 67  
*Halectinosoma brevirostre* (G.O. Sars, 1904), 168  
*Halectinosoma chrystalli* (T. Scott, 1894), 168  
*Halectinosoma curticorne* (Boeck, 1872), 168  
*Halectinosoma elongatum* (G.O. Sars, 1904), 168  
*Halectinosoma intermedium* (Nicholls, 1939b), 168  
*Halectinosoma littorale* (Nicholls, 1939b), 168  
*Halectinosoma* n. sp., 168  
*Halectinosoma neglectum* (G.O. Sars, 1904), 168  
*Halectinosoma proximum* (G.O. Sars, 1919), 168  
*Halectinosoma pseudosarsi* Clément et Moore, 1995, 168  
*Halice abyssii* Boeck, 1871, 192  
*Halice* sp., 192  
*Halichondria panicea* (Pallas, 1766), 62  
*Haliclona oculata* (Pallas, 1766), 62  
*Haliclona palmata* (Ellis et Solander, 1786) (726) [431, 618] = *Isodictya palmata*, 63  
*Haliclona permollis* (Bowerbank, 1866), 62  
*Haliclona* sp., 62  
*Haliclona urceolus* (Rathke et Vahl, 1806), 62  
*Haliclystus auricula* (Rathke, 1906) = *Haliclystus octoradiatus*, 73  
*Haliclystus octoradiatus* (Clark) = *Haliclystus octoradiatus*, 73  
*Haliclystus octoradiatus* (Lamarck, 1816), 73  
*Haliclystus salpinx* Clark, 1863, 73  
*Halicyclops magniceps* (Lilljeborg, 1853), 172  
*Haliella stenostoma* (Jeffreys, 1858), 115  
*haliotoidea*, *Velutina* Mull. = *Velutina velutina*, 120  
*haliotoidea*, *Velutina* Mull. = *Velutina velutina*, 120  
*Haliplus* sp., 211  
*Halipteris finmarchica* (M. Sars, 1851), 73  
*Halirages bispinosus* (Spence Bate) = *Apherusa bispinosa*, 188  
*Halirages bispinosus* Stephensen, 1916 [1497] = *Halirages fulvocinctus*, 192  
*Halirages fulvocinctus* (M. Sars, 1858), 192  
*Halirages megalops* (Buchholz, 1874) [793] = *Apherusa megalops*, 189  
*Halirages nilssoni* Ohlin, 1895, 193  
*Haliragoides inermis* (G.O. Sars, 1882), 193  
*Halisarca dujardinii* Johnston, 1842, 62

- Halisarca* sp. (726) [Tendal, comm. pers.] = *Halisarca dujardini*, 62  
*Halithalestris croni* = *Parathalestris croni*, 170  
*Halocercus monoceris* Webster, Neufeld et MacNeil, 1973, 91  
*Halocercus taurica* Delyamure, 1942, 91  
*Halocladius* (*Halocladius*) *variabilis* Stagger, 1839, 211  
*Haloclona* (sic) *oculata* (701) [431] = *Haliclona oculata*, 62  
*Halocynthia echinata* (L.) = *Boltenia echinata*, 218  
*Halocynthia pyriformis* (Rathke, 1806), 219  
*Halocynthia rustica* (L.) = *Styela rustica*, 220  
*Halocynthia tuberculum* (Fabricius) = *Dendrodoa carnea*, 219  
*Halophila borealis* n. sp. (1158, 1159) [1661] = *Flustra borealis*, 100  
*Haliclystus arcula*, Clark = *Haliclystus octoradiatus*, 73  
*hamata*, *Eukrohnia*, 212  
*hamatipes*, *Argissa*, 189  
*hamatum*, *Cytheropteron*, 160  
*hamatus*, *Amphilochopsis*, 187  
*hamatus*, *Bathylaimus*, 85  
*hamatus*, *Centropages*, 164  
*hameri*, *Balanus* (*Ascanius*) (415b) [1123, 1717] = *Chirona hameri*, 177  
*hameri*, *Chirona*, 177  
*hameri*, *Entalophora* (Osburn, 1933) (830) [1154] = *Entalophoroecia deflexa*, 99  
*Hamingia arctica* Danielssen et Koren, 1881, 158  
*Haminoea solitaria* (Say, 1822), 120  
*hamulatum*, *Phascolosoma* Packard (1867) = *Phascolion strombus strombus*, 107  
*hanseni*, *Munna*, 186  
*hanseni*, *Pseudanthobothrium*, 83  
*Hansenomysis fyllae* (Hansen, 1887), 179  
*Haploops laevis* Hoek, 1882, 193  
*Haploops* n. sp., 193  
*Haploops setosa* Boeck, 1871, 193  
*Haploops spinosa* Shoemaker, 1931 [808] = *Haploops tubicola*, 193  
*Haploops tubicola* Lilljeborg, 1855, 193  
*Haplota clavata* (Hincks, 1857), 100  
*Hardametopa carinata* (Hansen, 1887), 193  
*Hardametopa nasuta* (Boeck, 1871), 193  
*harengi*, *Gyrodactylus*, 77  
*Harmothoe* (*Eunoe*) *nodosa* (Sars, 1860) = *Eunoë nodosa*, 142  
*Harmothoe* (*Eunoe*) *spinulosa* (89, 91, 1192) [497, 1527] = *Eunoe spinulosa*, 142  
*Harmothoe extenuata* (Grube, 1840) = *Lagisca extenuata*, 145  
*Harmothoe fragilis* Moore, 1910, 144  
*Harmothoe imbricata* (Linné, 1767), 144  
*Harmothoe nodosa* (M. Sars) (242, 242a) [1192] = *Eunoë nodosa*, 142  
*Harmothoe oerstedii* (Malmgren, 1865) = *Eunoë oerstedii*, 142  
*Harmothoe spinulosa* (Verrill, 1879) = *Eunoë spinulosa*, 142  
*harmsworthi*, *Hippodiplosia*, 100  
HARPACTICOIDA, 166  
*Harpacticus chelifera* (O.F. Müller, 1776), 168  
*Harpacticus gracilis* Claus, 1863, 168  
*Harpacticus uniremis* Kröyer, 1842, 168  
*Harpinia cabotensis* Shoemaker, 1930, 193  
*Harpinia fusiformis* (Stimpson) = *Harpinia plumosa*, 193  
*Harpinia plumosa* (Kröyer, 1842), 193  
*Harpinia propinqua* G.O. Sars, 1891, 193  
*Harpinia serrata* G.O. Sars, 1879, 193  
*harpularia*, *Bela* Couthouy (415c) [1661] = *Propebela harpularia*, 118  
*harpularia*, *Lora* (*Propebela*) (Couthouy, 1838) = *Propebela harpularia*, 118  
*harpularia*, *Oenopota* = *Propebela harpularia*, 118  
*harpularia*, *Propebela*, 118  
*harrisii*, *Rhithropanopeus*, 209  
*Hartlaubella gelatinosa* (Pallas, 1766), 67  
*Hartmania moorei* Pettibone, 1955, 144  
*hastata*, *Aphrodita*, 136  
*Hatschekia hippoglossi* (Kröyer, 1837), 175  
*Haustorius arenarius* (Slabber, 1769) (177) [179] = *Haustorius canadensis*, 193  
*Haustorius canadensis* Bousfield, 1962, 193  
*Hebella pocillum* (Hincks, 1868) = *Lafoea dumosa*, 67  
*hebes*, *Curtitoma*, 113  
*hebes*, *Exogone*, 142  
*hebes*, *Oenopota* (Verrill, 1880) (337, 735) [2, 145, 1590] = *Curtitoma hebes*, 113  
*Hediste diversicolor* (O.F. Müller, 1776), 144  
*heeri*, *Myriochele*, 147  
*helecina* (*Arctica*), *Margarita* = *Margarites helycinus*, 116  
*helgolandica*, *Rhynchothalestris*, 170  
*helgolandica*, *Tomopteris*, 157  
*helicina*, *Limacina*, 123  
*helicina*, *Margarita* Fabricius (415b) = *Margarites helycinus*, 116  
*helycinus*, *Margarites*, 116  
*Hemiarthrus abdominalis* (Kröyer, 1842), 185  
HEMICHORDATA, 212  
*Hemicythere emarginata* Sars = *Baffinicythere emarginata*, 159  
*Hemicythere* sp., 161  
*Hemicythere villosa* (G.O. Sars, 1866), 161  
*Hemicytherura cellulosa* (Norman, 1865), 161  
*Hemigellius arcoferus* (Vosmaer, 1885), 62  
*Hemigellius flagellifer* (Ridley et Dendy, 1886), 62  
*hemisphaerica*, *Clytia*, 65  
*hemisphaericum*, *Trichostemma*, 63  
*Hemithiris psittacea* (Gmelin, 1790), 107  
*Hemithiris psittacea* Chemintz = *Hemithiris psittacea*, 107  
*Hemiurus appendiculatus* (1313a, 1394f) [578c] = *Hemiurus levinseni*, 79  
*Hemiurus communis* (1313a) [578c] = *Hemiurus levinseni*, 79  
*Hemiurus levinseni* Odhner, 1905, 79  
*Hemiurus* sp. (1313a) [578c] = *Hemiurus levinseni*, 79  
*Henricia eschrichti* (Müller et Troschel, 1842), 214  
*Henricia perforata* (O.F. Müller, 1776), 214  
*Henricia sanguinolenta* (O.F. Müller, 1776) = *Henricia* sp., 214  
*Henricia scabrior* Michailovskii, 1903 = *Henricia perforata*, 214  
*Henricia* sp., 214  
*Henricia spongiosa* (O. Fabricius, 1780), 215  
*Hepatoxylon squali* (Martinière, 1797) Bosc, 1811, 83  
*Hepatoxylon trichiuri* (1212a) [1620a] = *Hepatoxylon squali*, 83  
*herdmani*, *Eurytemora*, 164

- herdmani*, *Scottopsyllus*, 171  
*heros* Say *ampullaria*, *Natica* Lam. = *Euspira heros*, 114  
*heros* var. *triseriata*, *Lunatia* (Say) = *Euspira triseriata*, 114  
*heros*, *Euspira*, 114  
*heros*, *Lunatia* (Say, 1822) = *Euspira heros*, 114  
*heros*, *Lunatia* Say (415b) = *Euspira heros*, 114  
*heros*, *Natica* = *Euspira triseriata*, 114  
*heros*, *Neptunea* = *Neptunea middendorffiana*, 117  
*heros*, *Polinices* Say, 1822 = *Euspira heros*, 114  
*heros*, *Polynices* (*Euspira*) Say = *Euspira heros*, 114  
*Herpyllobius polynoes* (Kröyer, 1863), 175  
*heterochrous*, *Cucullanus*, 91  
*Heterocyprideis sorbyana* (Jones, 1857), 161  
*Heterolaophonte discophora* (Willey, 1929), 168  
*Heterolaophonte laurentica* Nicholls, 1941b, 169  
*Heterolaophonte stroemi* (Baird, 1834), 169  
*Heteromastus filiformis* (Claparède, 1864), 144  
*Heteronereis arctica* = *Nereis pelagica*, 148  
*Heterophonte minuta* (Boeck, 1872), 169  
*Heteropia rogeri* Lambe, 1900, 61  
*heteropoda*, *Eteone*, 141  
*Heterorhabdus norvegicus* (Boeck, 1872), 165  
*heuglini*, *Weyprechtia*, 203  
*Hiatella arctica* (Linné, 1767), 127  
*Hiatella striata* Fleuriau, 1802, 127  
*hilli*, *Lepas*, 177  
*hincksi*, *Campanularia*, 64  
*hincksi*, *Coryne*, 65  
*hincksi*, *Rhaphidostomella*, 104  
*hincksi*, *Stomachostomella*, 106  
*Hincksina flustroides* (Hincks, 1877), 100  
*Hincksipora spinulifera* (Hincks, 1889), 100  
*Hippasteria phrygiana* (Parelius, 1768), 215  
*Hippodiplosia harmsworthi* (Waters, 1900), 100  
*Hippodiplosia obesa* (Waters, 1900) (830) [1244] = *Schizoporella obesa*, 105  
*Hippodiplosia pertusa* (Esper, 1797) (830) [661, 830] = *Hippoporina pertusa*, 101  
*Hippodiplosia propinqua* (Smitt, 1868), 100  
*Hippodiplosia reticulato-punctata* (Hincks, 1877) (830) [1244] = *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*Hippodiplosia reticulatopunctata* (Hincks, 1877), 101  
*hippoglossi*, *Entobdella*, 77  
*hippoglossi*, *Hatschekia*, 175  
*hippoglossi*, *Lepeophtheirus*, 175  
*Hippolyte aculeata* Fabr (1659a) = *Lebbeus groenlandicus*, 206  
(*Hippolyte*) *aculeata* (Fabr.) Kröyer = *Lebbeus groenlandicus*, 206  
*Hippolyte fabricii* Kröyer = *Eualus fabricii*, 205  
*Hippolyte gaimardii*, Kröyer = *Eualus gaimardi*, 205  
*Hippolyte macilenta* Kröyer = *Eualus macilentus*, 205  
*Hippolyte polaris* Kröyer = *Lebbeus polaris*, 206  
*Hippolyte polaris* Sabine = *Lebbeus polaris*, 206  
*Hippolyte spina* (1659a) = *Spirontocaris spinus*, 207  
*Hippolyte spina* Sow. = *Spirontocaris spinus*, 207  
*Hippolyte spina* White = *Spirontocaris spinus*, 207  
*Hippolyte spinus* White = *Spirontocaris spinus*, 207  
*hippolytes*, *Bopyroides*, 184  
*Hippomedon abyssi* (Goes) [69] = *Paratryphosites abyssi*, 199  
*Hippomedon holbolli* (Kröyer, 1846), 193  
*Hippomedon propinquus* G.O. Sars, 1890, 193  
*Hippomedon serratus* Holmes, 1905, 193  
*Hippoponella hippopus* (Smitt, 1868) (830) [661, 1244, 1245] = *Hippoporella hippopus*, 101  
*Hippoporella hippopus* (Smitt, 1868), 101  
*Hippoporina pertusa* (Esper, 1796), 101  
*Hippoporina propinqua* (Smitt, 1868) (288) [830] = *Hippodiplosia propinqua*, 100  
*Hippoporina reticulatopunctata* (Hincks) = *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*Hippoporina reticulato-punctata* = *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*Hippoporina reticulopunctata* (Hincks, 1877) (288, 333, 726, 1244) [d'Hondt, comm. pers.] = *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*hippopus*, *Hippoponella* (Smitt, 1868) (830) [661, 1244, 1245] = *Hippoporella hippopus*, 101  
*hippopus*, *Hippoporella*, 101  
*hippopus*, *Lepralia* Smitt (1468, 1661) [661, 1244, 1245] = *Hippoporella hippopus*, 101  
*Hippothoa borealis* D'Orb (1158, 1159, 1161) [1661] = *Hippothoa divaricata*, 101  
*Hippothoa catenularia* Jameson (414a, 414b, 415b, 1159, 1161, 1657) [1128b (p. 587), 1244, 1245, 1246 (non 1154), 1661 (p. 96)] = *Electra arctica*, 99  
*Hippothoa divaricata* Elliot, Lam (414a, 414b, 830, 1657, 1661) [661, 664, 1128a] = *Hippothoa divaricata*, 101  
*Hippothoa divaricata* Lamouroux 1821 [?], 101  
*Hippothoa divaricata* var. *arctica* Kluge, 1906 (830) [661, 664, 1128a] = *Hippothoa divaricata* [?], 101  
*Hippothoa expansa* Dawson, 1859, 101  
*Hippothoa hyalina* (Linné, 1767) (830, 1244, 1250) [661] = *Celleporella hyalina*, 98  
*Hippothoa lyalina* = *Celleporella hyalina*, 98  
*Hippothoa rugosa* Stimpson, 1853 (1158) [1159 (= *H. catenularia*, fide Smitt), 1661 (p. 96), 1244, 1245, 1246] = *Electra arctica*, 99  
*hirsuta*, *Pseudobryadia*, 170  
*hirsutum*, *Alcyonidium*, 96  
*hirsutus*, *Diplocirrus*, 140  
*hirticeps*, *Ilyarachna*, 185  
*hirtipes*, *Nymphon*, 210  
HIRUDINEA, 158  
*hirudo*, *Ectocotyla*, 76  
*hirundoides*, *Eurytemora* (Nordquist, 1888) (176a) [683, 1560] = *Eurytemora affinis*, 164  
*hirundoides*, *Eurytemora* (253b) [463a, 683] = *Eurytemora affinis*, 164  
*hispida* *hispida*, *Poraniomorpha*, 215  
*hispida*, *Discoporella* (Fleming, 1828) (1657) [16a, 662, 1245, 1246] = *Disporella hispida*, 99  
*hispida*, *Discoporella* Johnston (415b) [16a, 662, 1245, 1246] = *Disporella hispida*, 99  
*hispida*, *Disporella*, 99  
*hispida*, *Eudorella*, 181  
*hispida*, *Flustrella* (Fabricius) (726, 830, 1247, 1250, 1468, 1661) [660, 664, 1154, 1251, 1344b] = *Flustrellidra hispida*, 100  
*hispida*, *Flustrellidra*, 100  
*hispida*, *Lichenopora* (Fleming, 1828) (830, 1244, 1468) [16a, 662, 1244, 1245] = *Disporella hispida*, 99  
*hispida*, *Polymastia*, 63  
*hispida*, *Poraniomorpha* (M. Sars, 1872) = *Poraniomorpha hispida hispida*, 215  
*hispida*, *Tethea* = *Polymastia hispida*, 63



- hispida*, *Tubulipora* Johnston (414a, 1158, 1159, 1160, 1161) [1159, 1244, 1661] = *Disporella hispida*, 99  
*hispidis* (sic), *Suberitechinus* (sic) Bowerbank, (1864) (726) [431] = *Polymastia hispida*, 63  
*hispidus*, *Korethraster* Wyville Thompson (1658) [non 1661, non 320, A.M. Clark, comm. pers.], [ABC]  
*hispidus*, *Suberitechinus* = *Polymastia hispida*, 63  
*hispidus*, *Suberites* = *Polymastia hispida*, 63  
*Histriobdella homari* van Beneden, 1858, 144  
*hoffmeisteri*, *Limnodrilus*, 157  
*hogansi*, *Nasicola*, 78  
*holbolli*, *Amphiura* (1654a) [1661] = *Amphiura sundevalli*, 217  
*holbolli*, *Hippomedon*, 193  
*holbolli*, *Phoxocephalus*, 200  
*holbollii*, *Astyris* Beck = *Astyris rosacea*, 109  
*holbollii*, *Astyris* Möller (415b) = *Astyris rosacea*, 109  
*holobranchia*, *Onuphis* cf. (sic) Marenzeller (824a) [1192] = *Onuphis opalina*, 149  
*Holopedium gibberum* Zaddach, 1855, 159  
HOLOTHUROIDEA, 212  
*holsaticus*, *Paraleptastacus*, 170  
*Homalometron pallidum* Stafford, 1904, 79  
*homari*, *Gammarellus*, 191  
*homari*, *Histriobdella*, 144  
*homari*, *Pseudocarcinonemertes*, 84  
*Homarus americanus* H. Milne Edwards, 1837, 207  
*Homerus americanus* = *Homarus americanus*, 207  
*hookeri*, *Cabera* Busk (1158, 1159, 1161) [1244, 1661] = *Caberea ellisii*, 97  
*Hormathia digitata* (O.F. Müller, 1776) (1660), [IR]  
*Hormathia nodosa* (O. Fabricius, 1780), 74  
*Hormathia nodosa* = *Hormathia nodosa*, 74  
*Hornera lichenoides* (Linné, 1758), 101  
*horrida*, *Campylaspis*, 180  
*horrida*, *Echinocamptus* (Norman, 1876) = *Echinolaophonte horrida*, 167  
*horrida*, *Echinolaophonte*, 167  
*horrida*, *Laophonte* (Norman, 1876) = *Echinolaophonte horrida*, 167  
*horrida*, *Onychocamptus* (Norman, 1876) (312, 312a) [144] = *Echinolaophonte horrida*, 167  
*horridus*, *Echinophthirius*, 211  
*howei*, *Baffinicythere*, 159  
*hudsonica*, *Acartia* cf. Pinhey (253b) [203, 225] = *Acartia hudsonica*, 163  
*hudsonica*, *Acartia*, 163  
*hughesi*, *Minusculusquama*, 147  
*huntsmani*, *Laophonte* Willey 1923 (176a, 1668) [893, 1407] = *Paronychocamptus huntsmani*, 170  
*huntsmani*, *Paronychocamptus*, 170  
*hyacinthina*, *Periphylla* Streenstrup = *Periphylla periphylla*, 72  
*hyaenae*, *Thompsonula*, 171  
*Hyale nilssoni* (Rathke, 1843), 193  
*Hyalina electrina* (Say) (1161), [ER]  
*hyalina*, *Celleporella* (*Lepralia*) D'Orb. (1657) [661, 664, 1128a] = *Celleporella hyalina*, 98  
*hyalina*, *Celleporella*, 98  
*hyalina*, *Hippothoa* (Linné, 1767) (830, 1244, 1250) [661] = *Celleporella hyalina*, 98  
*hyalina*, *Lyonsia*, 128  
*hyalina*, *Osteodesma* Couth = *Lyonsia hyalina*, 128  
*hyalina*, *Schizoporella* (L.) (1468, 1661) [1244] = *Celleporella hyalina*, 98  
*Hyalinoecia sicula* Quatrefages (1555) [644] = *Hyalinoecia tubicola*, 144  
*Hyalinoecia tubicola* (O.F. Müller, 1776), 144  
*hyalinus*, *Utriculus* Turton (1655) [927] = *Diaphana minuta*, 120  
*Hyalonema* (*Stylocordyla*) *longissima* G.O. Sars, 1872 (1659) [431, 1661] = *Stylocordyla borealis*, 63  
*Hyas aranea* (sic) (50) [1463, 1671, 1671a] = *Hyas araneus*, 209  
*Hyas araneus* (Linné, 1758), 209  
*Hyas coarctata* (sic) (1659a) = *Hyas coarctatus*, 209  
*Hyas coarctatus alutaceus* Brandt. = *Hyas coarctatus*, 209  
*Hyas coarctatus* Leach, 1815, 209  
*Hyas fissirostra* Say = *Hyas coarctatus*, 209  
*Hybocodon pendula* = *Corymorpha pendula*, 65  
*Hybocodon pendulus* (L. Agassiz, 1862), 71  
HYDRACARINA, 209  
*Hydracina echinata* Fleming, 1823 = *Hydractinia polyclina*, 67  
*Hydractinia carica* Bergh, 1887, 67  
*Hydractinia carnea* (M. Sars, 1846), 67  
*Hydractinia echinata*, Johnston [260, 369b] = *Hydractinia polyclina*, 67  
*Hydractinia minuta* Bonnevie = *Hydractinia carica*, 67  
*Hydractinia monocarpa* Allman, 1874, 67  
*Hydractinia polyclina* (Agassiz, 1862), 67  
*Hydractinia* sp., 67  
*Hydrallmania falcata* (Linné, 1758), 67  
*Hydrallmania falcata* Hincks (1868) = *Hydrallmania falcata*, 67  
*Hydrobia minuta* (Totten, 1834) = *Hydrobia truncata*, 115  
*Hydrobia totteni* (Morrison, 1954) = *Hydrobia truncata*, 115  
*Hydrobia truncata* (Vanatta, 1924), 115  
HYDROIDA, 64  
*Hydroides norvegica* Gunnerus, 1768, 144  
HYDROMEDUSAE, 70  
*hydrophanum*, *Buccinum*, 111  
*Hydroporus cocheconis* Fall, 211  
*hydrostatica*, *Physophora*, 72  
*hyperborea*, *Cistenia* (Malmgren, 1865) (1555, 1661) = *Pectinaria hyperborea*, 151  
*hyperborea*, *Cistenides* Malmgren = *Pectinaria hyperborea*, 151  
*hyperborea*, *Paralaophonte*, 170  
*hyperborea*, *Pectinaria* (*Cistenides*) (Malmgren, 1866) = *Pectinaria hyperborea*, 151  
*hyperborea*, *Pectinaria*, 151  
*hyperborea*, *Yoldia*, 80  
*hyperboreus*, *Calanus*, 164  
*Hyperia galba* (Montagu, 1813), 204  
*Hyperia medusarum* (O.F. Müller, 1776), 204  
HYPERIIDAE, 204  
*Hyperiopsis voringi* G.O. Sars, 1885, 193  
*Hyperoche kroeyeri* (Boviallus, 1887) [1498, 200] = *Hyperoche medusarum*, 204  
*Hyperoche medusarum* (Kröyer, 1838), 204  
*Hypodontolaimus balticus* (Schneider, 1906), 87  
*Hypodontolaimus reversus* Hopper, 1968, 87  
*Hypodontolaimus* sp., 87  
*Hysterothyliacium aduncum* (Rudolphi, 1802) Deardorff et Overstreet, 1981, 91

*Hysterothylacium* sp. (larve), 91  
*hystricis*, *Nephtys*, 148  
*hystrix*, *Calveria* W. Thompson (1657) [1658]  
 = *Korethraster hispidus* Wyville Thompson (1658)  
 [non 1661, non 320, A.M. Clark, comm. pers.], [ABC]  
*hystrix*, *Paramphitoe*, 199

## I

- Ianiropsis* sp., 185  
*ibla*, *Thecaphora*, Wyville, Thompson (1873)  
 = *Tentorium semisuberites*, 63  
*Idmidronea atlantica* Forbes dans Johnston 1847, 101  
*Idmonea atlantica* (Forbes) Johnston (41rb, 415b, 726,  
 830, 1159, 1244, 1467, 1468, 1655, 1656, 1657, 1660,  
 1661) [662, 1347] = *Idmidronea atlantica*, 101  
*Idmonea pruinosa* Stm (1158) [662, 1244, 1347, 1661]  
 = *Idmidronea atlantica*, 101  
*Idmonea serpens* (L.) (1657, 1661) [662, 1153]  
 = *Tubulipora liliacea*, 106  
*Idmonea* sp., 101  
*Idotea marmorata*. nov. sp. (1159) [1269] = *Synidotea*  
*bicuspidata*, 186  
*Idotea marina* (L.) = *Idothea baltica*, 185  
*Idotea marmorata*, Packard = *Synidotea bicuspida*, 186  
*Idotea marmorata* (1467) [1269] = *Synidotea*  
*bicuspidata*, 186  
*Idotea phosphorea* Harger, 1873, 185  
*Idothea baltica* (Pallas, 1772), 185  
*Idothea phosphorea* Harger, 1873 = *Idotea*  
*phosphorea*, 185  
*Idulia coronata* (Gmelin, 1791) = *Doto coronata*, 122  
*Idunella aequicornis* (G.O. Sars, 1876), 194  
*Idya furcata* = *Tisbe furcata* [?], 171  
*Idyia roseola* L. Agassiz (1467, 1661) [1004] = *Beroe*  
*cucumis*, 75  
*illecebrosa*, *Ommatostrephes* (619, 1659a) = *Illex*  
*illecebrosus*, 134  
*illecebrosus*, *Illex*, 134  
*illecebrosus*, *Ommastrephes* (Les.) = *Illex*  
*illecebrosus*, 134  
*Illex illecebrosus* (LeSueur, 1821), 134  
*Ilyarachna hirticeps* G.O. Sars, 1870, 185  
*Ilyarachna longicornis* (G.O. Sars, 1864), 185  
*imbricata*, *Harmothoe*, 144  
*immaculata*, *Euspira*, 114  
*immaculata*, *Lunatia* (Totten) = *Euspira immaculata*, 114  
*immaculata*, *Polinices* Totten, 1835 = *Euspira*  
*immaculata*, 114  
*immaculatus*, *Polinices* Totten = *Euspira immaculata*, 114  
*immersa immersa*, *Grammaria*, 66  
*immersa*, *Escharella*, 100  
*immersa*, *Thuiaria* Nutting = *Salacia laxa*, 69  
*impatiens*, *Lumbrineris* (Clarapède, 1868) (1192) [525]  
 = *Scoletoma tetraura*, 155  
*impatiens*, *Scoletoma* (Clarapède, 1868) [525]  
 = *Scoletoma tetraura*, 155  
*imprensa*, *Bela* Beck = *Curtitoma incisula*, 113  
*imprensa*, *Loxococoncha*, 161  
*impressus*, *Oenopota*, 117  
*improvisus*, *Balanus*, 177  
*inaequistylis*, *Gammaropsis* (*Podoceroopsis*), 191  
*incerta*, *Schizoporella*, 105  
*incisa*, *Nephtys*, 148  
*incisula*, *Bela* Verrill (1882) = *Curtitoma incisula*, 113  
*incisula*, *Curtitoma*, 113  
*incisula*, *Lora* = *Curtitoma incisula*, 113  
*incisula*, *Oenopota* (Verrill) (337, 1299) = *Curtitoma*  
*incisula*, 113  
*incisulus*, *Oenopota* = *Curtitoma incisula*, 113  
*incisus*, *Solmissus*, 72  
*incoler*, *Euchone*, 141  
*inconspicua*, *Yoldiella*, 134  
*incrassata*, *Cellepora* Smitt (619) [1244, 1347, 1661]  
 = *Celleporina surcularis*, 98  
*incrassata*, *Celleporaria* (Lamarck, 1816) = *Celleporina*  
*surcularis*, 98  
*incrassata*, *Celleporaria* Smitt (1657) [1244, 1658, 1661,  
 1153b, 1347] = *Celleporina surcularis*, 98  
*incrustans*, *Maxilla* (sic) (266) [431] = *Myxilla*  
*incrustans*, 63  
*incrustans*, *Myxilla*, 63  
*incrustatus*, *Epizoanthus*, 75  
*indivisa*, *Tubularia*, 70  
*inermis*, *Pleurogonium*, 186  
*inermis*, *Atylus* (*Paramphitoe*) (Kröyer) = *Pontogeneia*  
*inermis*, 200  
*inermis*, *Eurycope*, 184  
*inermis*, *Gitanopsis*, 192  
*inermis*, *Haliragoides*, 193  
*inermis*, *Pontogeneia*, 200  
*inermis*, *Rhoda* = *Thysanoessa inermis*, 204  
*inermis*, *Stenopleustes*, 201  
*inermis*, *Thysanoessa*, 204  
*inermis*, *Unciola*, 202  
*infelix*, *Syscenus*, 186  
*inflata*, *Macoma* Stimpson (415b) [771a, b] = *Macoma*  
*loveni*, 128  
*inflata*, *Macoma* Verrill et Bush [927] = *Macoma*  
*crassula*, 128  
*inflata*, *Macoma* [927] = *Macoma crassula*, 128  
*inflata*, *Rhachotropis*, 201  
*inflatum*, *Acanthonotozoma*, 186  
*inflatum*, *Scalibregma*, 154  
*inflatus*, *Stegocephalus*, 201  
*infundibuliformis*, *Chone*, 139  
*infundibuliformis*, *Euchone* = *Chone*  
*infundibuliformis*, 139  
*infundibuliformis*, *Tragosia*, [IR]  
*infundibulum*, *Bolinopsis*, 75  
*infundibulum*, *Myxicola* (Montagu, 1808) = *Myxicola*  
*infundibulum*, 147  
*infundibulum*, *Myxicola*, 147  
*inhabilis*, *Brada*, 138  
*inhaerens*, *Leptosynapta*. (O.F. Muller, 1776) [971]  
 = *Leptosynapta tenuis*, 213  
*Innocuonema* sp., 87  
*inornata*, *Pandora*, 132  
*Insecta*, 210  
*insidiosum*, *Corophium*, 190  
*insignis*, *Thiosira* = *Thyasira flexuosa*, 133  
*insolita*, *Clavella* Wilson, 1915 = *Clavella stichaei*, 175  
*integra*, *Campanularia* (Macgillivray) = *Orthopyxis*  
*integra*, 68  
*integra*, *Eudorella*, S. I. Smith = *Eudorellopsis*  
*integra*, 182  
*integra*, *Eudorellopsis*, 182

- integra*, *Orthopyxis*, 68  
*intermedia*, *Ectinosoma* Nicholls, 1939b (1114)  
 = *Halectinosoma intermedium*, 168  
*intermedia*, *Portlandia*, 132  
*intermedia*, *Yoldiella* (M. Sars, 1865) [1561a]  
 = *Portlandia intermedia*, 132  
*intermedium*, *Halectinosoma*, 168  
*intermedium*, *Pleurogonium*, 186  
*intermedius*, *Monoculodes*, 197  
*intermedius*, *Podon*, 159  
*intermedius*, *Zaus*, [??]  
*interpuncta* sp., *Philomedes*. (Baird) [843, 844]  
 = *Philomedes* sp., 162  
*interrupta* var. *fulvocincta*, *Turbonilla* = *Turbonilla*  
*interrupta*, 119  
*interrupta*, *Turbonilla*, 119  
*intestinalis*, *Ciona*, 219  
*invalida*, *Metopa*, 196  
*Iophon chelifera* Ridley and Dendy, 1886 (885, 886, 1661)  
 [431, Lévi, comm. pers.] = *Iophon piceus*, 62  
*Iophon piceus* Vosmaer, 1882, 62  
*Iphianissa gracilis* (Sars) (1555) = *Praxillella*  
*gracilis*, 153  
*Iphianissa praetermissa* (Malmgren) (1555) = *Praxillella*  
*praetermissa*, 153  
*Irenaeus patersoni* (Templeton) [1177, 1178]  
 = *Anomalocera patersoni*, [IR]  
*iricolor*, *Arabella*, 136  
*iridai*, *Pseudobonellia*, 158  
*iris iris*, *Yoldia* Verrill et Bush 1898 = *Yoldiella*  
*lucida*, 134  
*iris iris*, *Yoldiella* Verrill et Bush, 1898 (2, 780, 900,  
 1299, 1300) [1561a, 1625] = *Yoldiella lucida*, 134  
*iris*, *Portlandia* (Verrill et Bush, 1898) = *Yoldiella*  
*lucida*, 134  
*iris*, *Yoldiella* (2, 337, 900, 1299, 1300) [1625]  
 = *Yoldiella lucida*, 134  
*irradians*, *Argopecten*, 124  
*irradians*, *Pecten* Lamarck (1819) = *Argopecten*  
*irradians*, 124  
*irrorata*, *Unciola*, 202  
*irroratus*, *Cancer*, 208  
*irroratus*, *Plathycarcinus* (85) [1277] = *Cancer*  
*irroratus*, 208  
*ischiosetosa*, *Jaera*, 185  
*Ischyrocerus anguipes* forma *minutus* Lilljeborg, 1850  
 = *Ischyrocerus anguipes*, 194  
*Ischyrocerus anguipes* Krøyer, 1838, 194  
*Ischyrocerus assimilis* (G.O. Sars, 1885) [1416]  
 = *Ischyrocerus latipes*, 194  
*Ischyrocerus commensalis* Chevreux, 1900, 194  
*Ischyrocerus latipes* Krøyer, 1842, 194  
*Ischyrocerus megacheir* (Boeck, 1871), 194  
*Ischyrocerus megalops* G.O. Sars, 1894, 194  
*Ischyrocerus nanoides* (Hansen, 1887), 194  
*Ischyrocerus* sp., 194  
*islandica*, *Amauropsis*, 109  
*islandica*, *Arctica*, 123  
*islandica*, *Chlamys*, 125  
*islandica*, *Cyprina* (L.) = *Arctica islandica*, 123  
*islandicum*, *Cardium* Chemn. = *Clinocardium*  
*ciliatum*, 125  
*islandicum*, *Cardium* (50, 565) [326, 565]  
 = *Clinocardium ciliatum*, 125  
*islandicus*, *Chlamys* (O.F. Müller, 1776) = *Chlamys*  
*islandica*, 125  
*islandicus*, *Chlamys* Chemnitz (415b) = *Chlamys*  
*islandica*, 125  
*islandicus*, *Chrysodomus* (*Sipho*) Chemm = *Colus*  
*islandicus*, 112  
*islandicus*, *Colus* (Chemnitz, 1780) = *Colus*  
*islandicus*, 112  
*islandicus*, *Colus*, 112  
*islandicus*, *Fusus* Gould (565) [2, 595, 1561a] = *Colus*  
*islandicus*, 112  
*islandicus*, *Pecten* = *Chlamys islandica*, 125  
*Isobactrus setosus* (Lohmann, 1889), 209  
*Isodictya deichmannae* (sic) (de Laubenfels, 1949) (266)  
 [618] = *Isodictya deichmanni* [?], 63  
*Isodictya deichmanni* (de Laubenfels, 1949), 63  
*Isodictya infundibuliformis* (Linné), [IR]  
*Isodictya palmata* (Ellis et Solander, 1786), 63  
 ISOPODA, 183  
*Issena lacera* Abildgaard, 1806 = *Issena pacifica*, 122  
*Issena pacifica* (Bergh, 1894), 122
- ## J
- Jacksoni*, *Leda* Gould (258, 415b, 1158, 1159, 1161)  
 [415b, 944, 1161, 1545a, non 1561a] = *Nuculana*  
*pernula*, 131  
*jacksoni*, *Nuculana* = *Nuculana pernula*, 131  
*jacksoni*, *Parathalestris*, 170  
*Jaera albifrons* Leach, 1814 *sensu lato*, 185  
*Jaera albifrons* Leach; 1814 *sensu stricto*, 185  
*Jaera albifrons* Olfers = *Jaera albifrons*, 120  
*Jaera ischiosetosa* Forsman, 1949, 185  
*Jaera marina* = *Jaera albifrons*, 185  
*Jaera posthirsuta* Forsman, 1949, 185  
*Jaera praehirsuta* Forsman, 1949, 185  
*jan meyeri*, *Cingula* (*Alvania*) (Friele) = *Frigidoalvania*  
*janmayeni*, 114  
*jan*, *Alvania* (Friele) = *Frigidoalvania janmayeni*, 114  
*Janira alta* (Stimpson, 1853), 185  
*Janiropsis* sp. = *Janiropsis* sp., 185  
*janmayeni*, *Frigidoalvania*, 114  
*japonica*, *Limnotia* = *Limnoria borealis*, 185  
*Jasmineira elegans* de Saint-Joseph, 1894, 144  
*Jassa falcata* (Montagu, 1808) [ESS] [342] = *Jassa*  
*marmorata*, 194  
*Jassa marmorata* Holmes, 1903 [ESS], 194  
*jeffreysi*, *Parasmittina*, 103  
*jeffreysi*, *Smittina* Norman, 1876, 1903 (830, 1128c) [661,  
 1154b, 1244] = *Parasmittina jeffreysi*, 103  
*jeffreysii*, *Aricidea* (McInstosh, 1923) = *Aricidea* (*Acesta*)  
*catherinae*, 136  
*Johanssonia arctica* (Johansson, 1898), 158  
*johnstoni*, *Amphitrite* Malmgren, 1866 = *Neoamphitrite*  
*figulus*, 147  
*johnstoni*, *Campanularia* = *Clytia hemisphaerica*, 65  
*johnstoni*, *Clytia* (Alder) = *Clytia hemisphaerica*, 65  
*jonesi*, *Cythereis* (Baird, 1850) = *Pterygocythereis*  
*jonesi*, 162  
*jonesi*, *Pterygocythereis*, 162  
*Jonesia acuminata* (Sars, 1866), 161  
*Jonesia simplex* (Norman, 1865) [44] = *Jonesia*  
*acuminata*, 161

*Jugaria quadrangularis* (Stimpson, 1853), 144  
*Jumala ossiani* (Friele) = *Beringius ossiani*, 109

## K

*Kellia planulata* Stim (1468) [2, 595, 1561] = *Mysella planulata*, 130  
*Kellia suborbicularis* (Montagu, 1803), 127  
*kempi*, *Amblyops*, 178  
*Kennerlia glacialis* (Leach) (415b) [2, 1561, 1561a, 1661] = *Pandora glacialis*, 131  
*Keratosum maximum* (Levinsen, 1893), 67  
*kinbergi*, *Ninoe* Ehlers = *Ninoe nigripes*, 149  
*kincaidi*, *Diphasia*, 65  
*Kinetoskias arborescens* Danielssen, 1868, 101  
 KINORHYNCHA (= Echinodera), 94  
*Kinorhynchus* sp., 94  
*Kliopsyllus laurenticus* Nicholls, 1939a, 169  
*Kliopsyllus major* (Nicholls, 1939a), 169  
*koiae*, *Anomalotrema*, 78  
*kolaensis*, *Thuiaria* Jaderholm = *Salacia articulata*, 69  
*Korethraster hispidus* Wyville Thompson (1658) [non 1661, non 320, A.M. Clark, comm. pers.], [ABC]  
*kowalewskii*, *Saccoglossus*, 212  
*Krithe (Ilyobates) bartonensis* (Jones, 1857) [44, 39] = *Krithe praetexta*, 161  
*Krithe praetexta* (G.O. Sars, 1866), 161  
*kroeyeri*, *Hyperoche* (Boviallus, 1887) [200, 1498] = *Hyperoche medusarum*, 204  
*kroeyeri*, *Laonome*, 145  
*kroeyeri*, *Spiophanes*, 156  
*kroyeri*, *Colus*, 112  
*kroyeri*, *Eupagurus*, Stimpson (1467) [1671] = *Pagurus pubescens*, 208  
*kroyeri*, *Monoculodes*, 197  
*kroyeri*, *Munna*, 186  
*kroyeri*, *Plicifusus* (Moller, 1842) = *Colus kroyeri*, 112  
*kroyeri*, *Sipho* (1659a) = *Colus kroyeri*, 112  
*kroyeri*, *Tritonofusus* (Möller) = *Colus kroyeri*, 112  
*Kuhnia scombri* (Kuhn, 1829) Sproston, 1945 [?], 77

## L

*labiata*, *Lepralia* Stimpson (1158, 1159, 1161, 1853) [1661] = *Rhamphostomella scabra* var. *labiata*, 105  
*labiata*, *Lysippe*, 146  
*Labidocera aestiva* Wheeler, 1900, 165  
*labracis*, *Ergasilus*, 173  
*labradoriensis*, *Oikopleura*, 218  
*labrosum*, *Halecium*, 67  
*Laccodytes* sp., 211  
*lacera*, *Issena* Abildgaard, 1806 = *Issena pacifica*, 122  
*lacerata*, *Opercularella*, 68  
*lacroixii*, *Membranipora* (Audouin) Busk (414a, 415b, 1158, 1467, 1468, 1661) [1128b, 1246, 1346] = *Conopeum reticulum*, 98  
*lactea*, *Astarte* Broderip and Sowerby = *Astarte arctica*, 124  
*lactea*, *Eteone* Clarapède, 1868 (1192) [1218] = *Eteone foliosa*, 141  
*lactea*, *Ptychogena*, 71  
*lacteus*, *Cerebratulus*, 84

*lactifloreus*, *Amphiporus* Gibson and Crandall, 1989, Berg, 1972 = *Amphiporus lactifloreus*, 84  
*lactifloreus*, *Amphiporus*, 84  
*Lacuna crassior* (Montagu, 1803), 115  
*Lacuna divaricata* Fabricius (1299) [2] = *Lacuna vincta*, 115  
*Lacuna glacialis* Möller (780, 900, 1299) [2] = *Lacuna crassior*, 115  
*Lacuna pallidula* (E.M. da Costa, 1778), 115  
*Lacuna pallidula neritoidea* Gould, 1840 = *Lacuna pallidula*, 115  
*Lacuna vincta* (Montagu, 1803), 115  
*Lacuna vincta* Fabr. = *Lacuna vincta*, 115  
*lacustris*, *Cordylophora* Allman = *Cordylophora caspia*, 65  
*lacustris*, *Epischura*, 164  
*Laetmonice armata* Verrill, 1879 = *Laetmonice filicornis*, 144  
*Laetmonice filicornis* Kinberg, 1855, 144  
*Laetmonice folicornis* (sic) = *Laetmonice filicornis*, 144  
*laeve*, *Chirodota* Grube = *Chirodota laevis*, 212  
*laevie*, *Chirodota* Grube = *Chirodota laevis*, 212  
*laevigata*, *Crenella* (Whiteaves, 1874) = *Musculus laevigatus*, 130  
*laevigata*, *Modiolaria* = *Musculus discors*, 129  
*laevigata*, *Velutina* (L., 1767) = *Velutina velutina*, 120  
*laevigata*, *Velutina* (Pennant) = *Velutina velutina*, 120  
*laevigatus*, *Musculus*, 130  
*laevis*, *Cadlina*, 121  
*laevis*, *Chirodota*, 212  
*laevis*, *Haploops*, 193  
*laevis*, *Pagurus* (Thompson) (412) [761], [ABC]  
*laevis*, *Porella* (*Eschara*) Fleming (830, 1658, 1659, 1347, 1661) [661, 1346] = *Porelloides laevis*, 104  
*laevis*, *Porella* (Fleming, 1828) = *Porelloides laevis*, 104  
*laevis*, *Porelloides*, 104  
*laevis*, *Synidotea* Benedict, 1897 = *Synidotea nodulosa*, 186  
*laeviuscula*, *Calliope* = *Calliopius laeviusculus*, 189  
*laeviusculus*, *Calliopius*, 189  
*Lafoea dumosa* (Fleming, 1828), 67  
*Lafoea fruticosa* (sic) M. Sars, 1851 (242) [535, 270] = *Lafoea fruticosa*, 67  
*Lafoea fruticosa* M. Sars, 1851, 67  
*Lafoea gracillima* (Alder, 1857) = *Lafoea fruticosa*, 67  
*Lafoea pygmaea* = *Calycella syringa*, 64  
*Lafoea robusta* Verrill = *Lafoea dumosa*, 67  
*Lafoea symmetrica* Bonnevie, 1899, 68  
*Lafoeina maxima* Levinsen = *Keratosum maximum*, 67  
*Lafystius morhuanus* Bousfield, 1987, 194  
*Lagenipora spinulosa* Hincks, 1884, 101  
*Lagisca extenuata* (Grube, 1840), 145  
*Lagisca floccosa* (Savigny, 1818) (1016, 1555) [500, 644, non 1192], [ABC]  
*Lagisca rarispina* (M.Sars, 1861) (1555, 1963a) [1192] = *Lagisca extenuata*, 145  
*Lagisca rarispina*, var. *occidentalis*, MacIntosh, 1874 (1013, 1555, 1661) [1192] = *Lagisca extenuata*, 145  
*Lagunogammarus setosus* (Dementieva) = *Gammarus setosus*, 192  
*lambei*, *Sycon*, 61  
*Lamellaria perspicua* (Linné, 1758) (1158) [2], [????]  
*Lamellaria perspicua* Lovèn (88) [1661] = *Marsenina glabra*, 116

- Lamellidoris aspera* (Alder et Hancock, 1842)  
 = *Onchidoris muricata*, 122  
*Lamellidoris bilamellata* L. = *Onchidoris bilamellata*, 122  
*lamelligera*, *Eusyllis*, 142  
*lamelligera*, *Phyllodoce*, 151  
*lamellosa*, *Nuculana* (242) [107, 1545a, non 1561]  
 = *Nuculana pernula*, 131  
*Laminiscus gussevi* (Bykhovskiy et Polyansky, 1953), 77  
*lampas*, *Trypetesa*, 178  
*Lampritrema miescheri* (Zschokke, 1890) Margolis,  
 1962, 79  
*Lampritrema nipponicum* Yamaguti, 1940 = *Lampritrema*  
*miescheri*, 79  
*Lamprops fasciata* Sars, 1863, 182  
*Lamprops fuscata* G.O. Sars, 1865, 182  
*Lamprops quadriplicata* S.I. Smith, 1879, 182  
*Lanassa nordenskiöldi* Malmgren, 1866, 145  
*Lanassa venusta* (Malm, 1874), 145  
*Lanassa venusta pacifica* Annenkova, 1938 = *Lanassa*  
*venusta*, 145  
*Lanassa venusta venusta* (Malm, 1874) = *Lanassa*  
*venusta*, 145  
*landsborovii*, *Smittia* (Johnston, 1847) (705) [830], [ABC]  
*landsborovii*, *Smittia* Johnston forma porifera Smitt (703,  
 705, 1467, 1468, 1661) = *Smittina majuscula*, 105  
*languida*, *Oceania* A. Agass. (1159, 1161) [1003a]  
 = *Calycella syringa*, 64  
*Laomedea (Campanularia) dichotoma* = *Obelia*  
*dichotoma*, 68  
*Laomedea amphora* L. Agassiz, 1862 [??], 68  
*Laomedea angulata* Hincks, 1861. (266) [Cornelius via  
 Calder, comm. pers.], [??]  
*Laomedea flexuosa* Alder, 1857, 68  
*Laomedea gelatinosa* = *Hartlaubella gelatinosa*, 67  
*Laomedea geniculata* = *Obelia geniculata*, 68  
*Laomedea* sp., 68  
*Laonice cirrata* (M. Sars, 1851), 145  
*Laonome kroeyeri* Malmgren, 1867, 145  
*Laophonte (Laophonte) laurentica* Nicholls (1114) [144,  
 896] = *Heterolaophonte laurentica* [?], 169  
*Laophonte arenicola* Nicholls, 1941b [?], 169  
*Laophonte horrida* (Norman, 1876) = *Echinolaophonte*  
*horrida*, 167  
*Laophonte huntsmani* Willey 1923 (176a, 1668) [893,  
 1407] = *Paronychocampus huntsmani*, 170  
*Laophonte nana* Sars, 1908 (253b) [144]  
 = *Paronychocampus nanus*, 170  
*Laophonte* sp., 169  
*Laothoes* n. sp., 194  
*Laothoes polylovi* Gurjanova, 1946, 194  
*Laphania boeckii* Malmgren, 1866, 145  
*lapidaria*, *Terebella* Linné, 1767 (314) [724,  
 Eiby-Jacobsen comm. pers.], [ABC]  
*lapillus*, *Nucella (Purpura)* L. = *Nucella lapillus*, 117  
*lapillus*, *Nucella*, 117  
*lapillus*, *Purpura* (L.) = *Nucella lapillus*, 117  
*lapillus*, *Purpura* (sic) (50) [595, 2, 1561a] = *Nucella*  
*lapillus*, 117  
*largillierii*, *Volutopsius* (Petit de la Saussaye, 1851)  
 = *Volutopsius norwegicus*, 120  
 LARVACEA (APPENDICULARIA), 218  
*larynx*, *Ectopleura*, 66  
*larynx*, *Thamnocnidia* L. (1468) [525, 1181] = *Ectopleura*  
*larynx*, 66  
*larynx*, *Tubularia* Ellis et Solander, 1786 = *Ectopleura*  
*larynx*, 66  
*lasius*, *Zoogonus*, 82  
*lateralis*, *Echinorhynchus*, 93  
*lateralis*, *Metechinorhynchus* (Leidy, 1851) (125b) [31,  
 1008] = *Echinorhynchus lateralis*, 93  
*lateralis*, *Mulinia*, 129  
*latericeus*, *Colus*, 112  
*latericeus*, *Notomastus*, 149  
*latericeus*, *Tritonofusus* (Moller) = *Colus latericeus*, 112  
*laticauda*, *Genolinea*, 79  
*latimanus*, *Monoculodes*, 197  
*latipes*, *Aceroides*, 187  
*latipes*, *Ampelisca*, 187  
*latipes*, *Ischyrocerus*, 194  
*latipes*, *Paradactylopodia*, 170  
*latipes*, *Stenopleustes*, 202  
*latiuscula*, *Sertularia*, 69  
*latiuscula*, *Thuiaria* (Stimpson, 1854) = *Sertularia*  
*latiuscula*, 69  
*latreilli*, *Cecrops*, 175  
*latreilli*, *Lumbrineris*, 145  
*laurentiana sonor*, *Astarte* Dall 1903 = *Astarte*  
*montagui*, 124  
*laurentiana*, *Parametopa* [sNN] = *Parametopa*  
*crassicornis*, 199  
*laurentiana?*, *Pontoporeia* [sNN] [186] = *Monoporeia* n.  
 sp., 197  
*laurentianus*, *Echinorhynchus*, 93  
*laurentica*, *Cyclopina*, 172  
*laurentica*, *Heterolaophonte*, 169  
*laurentica*, *Laophonte (Laophonte)* Nicholls (1114) [144,  
 896] = *Heterolaophonte laurentica*, 169  
*laurentica*, *Paramesochra* Nicholls, 1940 = *Kliopsyllus*  
*laurenticus*, 169  
*laurenticum*, *Microarthridion*, 169  
*laurenticus*, *Kliopsyllus*, 169  
*laurenticus*, *Paraleptastacus*, 170  
*laurenticus*, *Tachidius* Nicholls, 1940 = *Microarthridion*  
*laurenticum*, 169  
*laurentii*, *Aeginopsis*, 71  
*laurentinus*, *Gellius*, 62  
*lavrovi*, *Pardaliscella*, 200  
*lawrenciana*, *Amphiporeia*, 188  
*lawrencianus*, *Gammarus*, 192  
*lawrencii*, *Euchone*, 141  
*lawrencii*, *Nemidia* (?) McIntosh, 1874 (1013, 1555,  
 1661) [1192] = *Nemidia torelli*, 147  
*lawrencii*, *Nephtys* McIntosh, 1900 (1015, 1555, 1661)  
 [1192] = *Nephtys incisa*, 148  
*laxa*, *Acartia* Dana, 1849 (681) [585, 1407, 1560], [??]  
*laxa*, *Salacia*, 69  
*Leaena ebranchiata* (M. Sars, 1865), 145  
*Leanira tetragona* (Oersted, 1845) = *Neoleanira*  
*tetragona*, 147  
*Leanira yhleni* Malmgren = *Neoleanira tetragona*, 147  
*leanum*, *Cochlodesma* (Conrad) = *Periploma leanum*, 132  
*leanum*, *Periploma*, 132  
*leavigata*, *Modiolaria* Gray = *Musculus niger*, 130  
*Lebbeus groenlandicus* (Fabricius, 1775), 206  
*Lebbeus microceros* (Kröyer, 1841), 206  
*Lebbeus polaris* (Sabine, 1824), 206  
*Lebbeus zebra* (Leim, 1921), 206  
*Lecithaster confusus* Odhner, 1905, 79

- Lecithaster gibbosus* (Rudolphi, 1802) Lühe, 1901, 79  
*Lecithophyllum botryophorum* (Olsson, 1868) Odhner, 1905, 79  
*Leda* (*Yoldia*) *limatula* (415b) = *Yoldia limatula*, 134  
*Leda* (*Yoldia*) *myalis* Couthouy (415b) = *Yoldia myalis*, 134  
*Leda buccata* (Steenst.) (415b) [415b, 944, 1161, 1545a, non 1561a] = *Nuculana pernula*, 131  
*Leda buccata* Stimpson (sic) (1158, 1159) [415b, 1161, 1545a, non 1561a] = *Nuculana pernula*, 131  
*Leda Jacksoni* Gould (258, 415b, 1158, 1159, 1161) [415b, 944, 1161, 1545a, non 1561a] = *Nuculana pernula*, 131  
*Leda minuta* (Müller) = *Nuculana minuta*, 131  
*Leda minuta* Fabricius (415b) = *Nuculana minuta*, 131  
*Leda pernula* (Müller) = *Nuculana pernula*, 131  
*Leda pernula* var. *buccata* (415b) = *Nuculana buccata*, 76  
*Leda pernula* var. *jacksonii*. (258, 1158, 1159, 1661) [1545a, non 1561a] = *Nuculana pernula*, 131  
*Leda pernula* var. *tenuisulcata* (415b) = *Nuculana tenuisulcata*, 131  
*Leda tenuisulcata* (Couthouy) = *Nuculana tenuisulcata*, 131  
*Leichone dispar* (991), [????]  
*Leieschara coarctata* O. M. Sars, 1863 (830 (erreur), 925) [1347] = *Myriapora coarctata* [?], 102  
*Leieschara plana* (Dawson, 1859) (1128c) [1244] = *Myriozoella plana*, 102  
*Leieschara plana* (Norman, 1892) = *Myriozoella plana*, 102  
*Leieschara subgracilis* (D'Orb.) (830, 1161) [1244, 1347, 1661] = *Myriapora subgracile*, 102  
*Leimia vaga* Willey, 1923, 169  
*leioderma*, *Cythere*, Norman = *Normanicythere leioderma*, 161  
*leioderma*, *Normanicythere*, 161  
*Leitoscoloplos acutus* (Verrill, 1873), 145  
*Leitoscoloplos fragilis* (Verrill, 1873), 145  
*Leitoscoloplos robustus* (Verrill, 1873), 145  
*Lembos borealis* Myers, 1976, 194  
*Lembos websteri* Bate, 1856, 194  
*Leodice norvegica* L. (1555) [non 1661], [ABC]  
*Lepas anatifera* Linné, 1758, 177  
*Lepas hilli* (Leach, 1818), 177  
*Lepechinella arctica* (Schellenberg, 1926), 194  
*Lepeophtheirus hippoglossi* (Kröyer, 1837), 175  
*Lepeophtheirus salmonis* (Kröyer, 1837), 175  
*Lepeta caeca* (O.F. Müller, 1776), 115  
*Lepidapedon elongatum* (Lebour, 1908) Nicoll, 1910, 79  
*Lepidapedon rachion* (Cobbold, 1858) Stafford, 1904, 80  
*Lepidopcreum serratum* Stephensen, 1925, 194  
*Lepidochiton cinereus* (Linné, 1767) = *Lepidochitona cinerea*, [ABC]  
*Lepidochitona cinerea* (Linné, 1767) [ABC], 108  
*Lepidonotus squamatus* (Linné, 1767), 145  
*Lepidophyllum appyi* Bray et Gibson, 1986, 80  
*Lepidopleurus alveolus*, M. Sars = *Leptochiton alveolus*, 108  
*Lepocreadium setiferoides* (Miller et Northup, 1926) Martin, 1938, 80  
*Lepralia* (*Discopora*) *megastoma* Smitt (1661) [830, d'Hondt, comm. pers.] = *Lepralioides nordlandica*, 101  
*Lepralia annulata* O. Fab (1658, 1159, 1661) [661, 1244, 1661] = *Cribrilina annulata*, 98  
*Lepralia auriculata* Hassall (1657) [1657 (= *Escharella auriculata* selon Smitt)] = *Schizomavella auriculata*, 105  
*Lepralia Belli* n. sp. (414a, 415b, 1158, 1159, 1161, 1657) [660a, 705, 1128a, 1661] = *Porella belli*, 103  
*lepralia ciliata* Johnst. (1159, 1161) [661, 1159 (syn, jr.L. *crassispina*), 1661] = *Microporella ciliata*, 102  
*Lepralia crassispina* Stm. (1158, 1159) [661, 664, 1244] = *Escharella ventricosa*, 100  
*Lepralia globifera* n. sp. (415b, 1158, 1159) [1244, 1661] = *Schizomavella auriculata*, 105  
*Lepralia hippopus* Smitt (1468, 1661) [661, 1244, 1245] = *Hippoporella hippopus*, 101  
*Lepralia hyalina* ? Johnston (414a, 414b, 415b) [661, 664, 1657 (= *Celleporella* (*Lepralia*) *hyalina* d'Orb.)] = *Celleporella hyalina*, 98  
*Lepralia labiata* Stimpson (1853) = *Rhamphostomella scabra*, var. *labiata* [?], 105  
*Lepralia labiata* Stm. (1158, 1159, 1161) [1661] = *Rhamphostomella scabra*, 104  
*Lepralia lineata* Hassell (1158, 1159, 1161) [661, 1661] = *Schizomavella linearis*, 105  
*Lepralia* n. sp. (1159, 1161, 1657) [661, 1244] = *Prenantia bella*, 104  
*Lepralia partusa* = *Hippoporina pertusa*, 101  
*Lepralia Peachii* Johnston (414a, 415b) [1128c] = *Escharella immersa*, 100  
*Lepralia pertusa* Thompson ou Esper (414a, 415b, 705, 1158, 1159, 1657, 1661) [661, 1159] = *Hippoporina pertusa*, 101  
*Lepralia plana* Dawson, 1859 = *Myriozoella plana*, 102  
*Lepralia plana* n. sp. (414a, 1657) [705 (= *Myriozoum planum*), 996, 1128c, 1244, 1661] = *Myriozoella plana*, 102  
*Lepralia producta* n. sp. (415b, 1158, 1159, 1161, 1657) [661, 1244, 1661] = *Pachyegis producta*, 103  
*Lepralia producta* = *Prenantia bella*, 104  
*Lepralia punctata* Hassall (414a, 1657) [661, 1661] = *Cribrilina punctata*, 98  
*Lepralia puncturata* Busk (414a), [????]  
*Lepralia spathulifera* Smitt (1661) [1128c, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Doryporella spathulifera*, 99  
*Lepralia trispinosa* Johnst (415b, 1158, 1159, 1161) [661, 1661] = *Parasmittina trispinosa*, 103  
*Lepralia variolosa* Busk, Johnston (415b, 1657) [830, non 1661], [????]  
*Lepralia ventricosa* Hassall (415b, 1657) [830, d'Hondt, comm. pers.] = *Escharella ventricosa*, 100  
*Lepraliella contigua* Smitt, 1868, 101  
*Lepralioides nordlandica* (Nordgaard, 1905), 101  
*Leptameira attenuata* Nicholls, 1940 = *Leptomesochra attenuata*, 169  
*Leptamphopus paripes* Stephensen, 1931 [1403] = *Bouvierella carcinophila*, 189  
*Leptamphopus* sp. [?], 194  
*Leptastacus rostratus* (1114) = *Schizothrix rostratus*, 171  
*Leptasterias* (*Hexasterias*) *polaris* (Müller and Troschel, 1842), 215  
*Leptasterias* (*Leptasterias*) *tenera* (Stimpson, 1862), 215  
*Leptasterias acervata borealis* (Perrier) = *Leptasterias* (*Hexasterias*) *polaris*, 215  
*Leptasterias groenlandica* (Steenstrup, 1857), 215  
*Leptasterias littoralis* (Stimpson, 1853), 215

- Leptasterias polaris* (Müller and Troschel, 1842)  
 = *Leptasterias* (*Hexasterias*) *polaris*, 215  
*Leptasterias tenera* (Stimpson, 1862) = *Leptasterias*  
 (*Leptasterias*) *tenera*, 215  
*Leptinogaster major* (Williams, 1907), 173  
*leptocarpa*, *Metopa*, 196  
*leptocerus*, *Dichelopandalus*, 205  
*Leptocheirus pinguis* (Stimpson, 1853), 194  
*Leptochelia filum* (Stimpson) = *Pseudoleptochelia*  
*filum*, 183  
*Leptochelia* sp., 183  
*Leptochiton alveolus* (M. Sars, 1846), 108  
*Leptoclinum albidum* Verrill (1871) = *Didemnum*  
*albidum*, 219  
*Leptocuma minor* Calman = *Pseudoleptocuma minor*, 183  
*Leptocythere pellucida* (Baird, 1850), 161  
*Leptodiptomus tyrelli* (Poppe, 1888), 165  
*Leptognathia caeca* = *Tanaissus psammophila* [?], 183  
*Leptognathia gracilis* (Kröyer, 1842) = *Akanthophoreus*  
*gracilis*, 183  
*Leptolaimoides* sp., 87  
*Leptolaimus elegans* (Stekhoven et DeConinck, 1933), 87  
*Leptolaimus* sp., 87  
*Leptomesochra attenuata* (Nicholls, 1939b), 169  
*Leptomesochra* sp., 169  
*Leptoplana ellipsoides* Girard (1592, 1661) [754]  
 = *Pleiolana atomata*, 76  
*Leptorhyncoides thecarhus* (Linton, 1891) [??], 93  
*Leptorhyncoides thecatus* Linton, 1892 (1203a) [31,  
 925b] = *Leptorhynchoides thecatus* [??], 93  
 LEPTOSTRACA, 178  
*leptostyla*, *Clava* Agassiz, 1862 = *Clava multicornis*, 65  
*Leptostylis ampullacea* (Liljeborg, 1855), 182  
*Leptostylis longimana* (Sars, 1865), 182  
*Leptostylis villosa* G.O. Sars, 1869, 182  
*Leptosyllus minor* = *Scottopsyllus* (*Scottopsyllus*)  
*minor*, 171  
*Leptosynapta inhaerens* (O.F. Muller, 1776) [971]  
 = *Leptosynapta tenuis* [?], 213  
*Leptosynapta tenuis* (Ayres, 1851), 213  
*Lernaecocera branchialis* (Linné, 1767), 176  
*Lernaepoda centroscyllum* Hansen, 1923 = *Albionella*  
*centroscyllum*, 174  
*Lernaepoda cluthae* Scott, 1900 [806] (1558)  
 = *Lernaepodina longimana*, 176  
*Lernaepodina longimana* (Olsson, 1869), 176  
*lessonii*, *Palio* (d'Orbigny, 1837) = *Palio dubia*, 122  
*lessonii*, *Polycera* Orbigny = *Palio dubia*, 122  
*leuckarti*, *Podon*, 159  
*Leuckartiara octona* (Fleming, 1823), 68, 71  
*Leucon acutirostris* G.O. Sars, 1865, 182  
*Leucon fulvus* G.O. Sars, 1865, 182  
*Leucon nasica* (Kröyer, 1841), 182  
*Leucon nasicooides* Liljeborg, 1855, 182  
*Leucon pallidus* G.O. Sars, 1865, 182  
*leucopis*, *Unciola*, 203  
*leucoptera*, *Stoloteuthis*, 135  
*Leucosolenia cancellata* Verrill, 1873, 61  
*Leucosolenia cancellata* Verrill, 1874 = *Leucosolenia*  
*cancellata*, 61  
*Leucosolenia thamnoides* Haeckel, 1870, 61  
*levinseni*, *Hemiurus*, 79  
*Levinsenia gracilis* (Tauber, 1879), 145  
*libellula*, *Euthemisto* (Mandt) [201, 1388] = *Themisto*  
*libellula*, 204  
*libellula*, *Parathemisto* (Lichtenstein, 1822) [201, 1388]  
 = *Themisto libellula*, 204  
*libellula*, *Themisto* (Mandt) = *Themisto libellula*, 204  
*libellula*, *Themisto*, 204  
*Libinia emarginata* Leach, 1815, 209  
*lichenoides*, *Hornera*, 101  
*Lichenopora clypeiformis* (d'Orbigny, 1839), 101  
*Lichenopora hispida* (Fleming, 1828) (830, 1244, 1468)  
 [16a, 662, 1244, 1245] = *Disporella hispida*, 99  
*Lichenopora regularis* (d'Orbigny, 1851) (1661) [662,  
 1661, 1344b] = *Coronopora truncata*, 98  
*Lichenopora verrucaria* (O. Fabricius, 1780), 102  
*ligata*, *Fasciolaria* Mighels (415b, 595) [824a, 1661]  
 = *Ptychatractus ligatus*, 118  
*ligatus*, *Ptychatractus* (Mighels) = *Ptychatractus*  
*ligatus*, 118  
*ligatus*, *Ptychatractus*, 118  
*ligni*, *Polydora* Webster, 1879 = *Polydora cornuta*, 152  
*lignorum*, *Limnoria*, 185  
*liljeborgii*, *Spirontocaris*, 207  
*liliacea*, *Tubulipora*, 106  
*lilljeborgi*, *Anonyx*, 188  
*lilljeborgi*, *Mesochra*, 169  
*Lima sulculus* Leach. = *Limatula subauriculata*, 127  
*lima*, *Philine*, 120  
*Limea subovata* (Jeffreys, 1876), 127  
*Limacina gouldii* (Stimpson) = *Limacina retroversa*, 123  
*Limacina helicina* (Phipps, 1774), 123  
*Limacina retroversa* (Fleming, 1823), 123  
*limacina*, *Clione*, 68  
*limacina*, *Ophelia*, 149  
*Limatula subauriculata* (Montagu, 1808), 127  
*Limatula subovata* (Jeffreys, 1876) = *Limea subovata*, 127  
*limatula*, *Leda* (*Yoldia*) (415b) = *Yoldia limatula*, 134  
*limatula*, *Yoldia*, 134  
*limbata*, *Aurelia*, 72  
*limbata*, *Schizoporella* (Lorenz, 1886) (830) [1244]  
 = *Stomachetosella limbata*, 106  
*limbata*, *Stomachetosella*, 106  
*Limea subovata* (Jeffreys, 1876), 127  
*limicola*, *Cythere* Norman (1661) [44] = *Palmenella*  
*limicola*, 162  
*limicola*, *Eusthenelais* (Ehlers, 1864) (Hartman, 1959,  
 1965b, Fauchald, 1977) = *Sthenelais limicola*, 156  
*limicola*, *Munna*, 186  
*limicola*, *Palmenella*, 162  
*limicola*, *Sthenelais*, 156  
*Limnophilus tarsalis* Banks, 1920, 211  
*Limnocalanus macrurus* G.O. Sars, 1863, 165  
*Limnodrilus cervix* Brinkhurst, 1963, 157  
*Limnodrilus hoffmeisteri* Clarapède, 1862, 157  
*Limnodrilus udekemianus* Clarapède, 1862, 157  
*Limnoria borealis* Kussakin, 1963, 185  
*Limnoria lignorum* (Rathke, 1799), 185  
*limnoriae*, *Aspidoconcha*, 159  
*limnoriae*, *Donsiella* = *Donsiella* sp., 167  
*Limnotia japonica* = *Limnoria borealis*, 185  
*lincki*, *Gorgonocephalus* (923) [ABC], 217  
*linckii*, *Gorgonocephalus* (Müller et Troschel)  
 = *Gorgonocephalus caputmedusae*?, [ABC]  
*lindstroemi*, *Ampharete*, 136

- lineare*, *Desmosoma* (G.O. Sars, 1899)  
 = *Desmosomatidae*, 184  
*linearis*, *Caprella*, 203  
*linearis*, *Orthopsyllus*, 170  
*linearis*, *Schizomavella*, 105  
*linearis*, *Schizoporella* (Hassall, 1841) (1661) [661, 664]  
 = *Schizomavella linearis*, 105  
*lineata*, *Callopora*, 97  
*lineata*, *Lepralia* Hassell (1158, 1159, 1161) [661, 1661]  
 = *Schizomavella linearis*, 105  
*lineata*, *Membranipora* Busk, Linn (414a, 415b, 1158,  
 1159, 1161, 1657) [830, 1244, d'Hondt, comm. pers.]  
 = *Callopora lineata*, 97  
*lineatus*, *Melampus* Say = *Melampus bidentatus*, 123  
*lineolata*, *Philine* Couthouy (415b) [824a, 927, 1661]  
 = *Philine lima*, 120  
*Lineus arenicola* (Verrill, 1873), 84  
*Lineus ruber* (O.F. Müller, 1771), 84  
*Lineus socialis* (Leidy, 1855) = *Ramphogordius*  
*sanguineus*, 84  
*Lineus viridis* (Fabricius) = *Lineus viridis*, 84  
*Lineus viridis* (O.F. Müller, 1774) [?], 84  
*lingua*, *Cryptocotyle*, 78  
*lingua*, *Esperella* (Bowerbank) (266, 885) [31, Lévi,  
 comm. pers.] = *Mycale lingua*, 63  
*lingua*, *Esperiella* (sic) (266) [431] = *Mycale lingua*, 63  
*lingua*, *Mycale*, 63  
*lingua*, *Scypha* (Bowerbank, 1872) (726) [257, 842, Lévi,  
 comm. pers.] = *Sycon lingua*, 61  
*lingua*, *Sycon*, 61  
*Linhystera* sp., 87  
*Liocyma fluctuosa* (Gould, 1841) = *Liocyma*  
*fluctuosum*, 127  
*Liocyma fluctuosa brunnea* Dall, 1902 = *Liocyma*  
*fluctuosum*, 127  
*Liocyma fluctuosum* (Gould, 1841), 127  
*Liostomia eburnea* (Stimpson, 1851), 115  
*Liponema multicornis* (Verrill, 1879), 74  
*Liriopsis pygmaea* (Rathke, 1843), 185  
*Lithodes maja* (Linné, 1758), 207  
*litoralis*, *Mysis*, 179  
*litoralis*, *Onisimus*, 198  
*litoralis*, *Pseudalibrotus* (Krøyer, 1845) [64, 943]  
 = *Onisimus litoralis*, 198  
*littorea*, *Littorina* (Linné, 1758) = *Littorina littorea*, 115  
*Littorina littorea* (Linné, 1758) = *Littorina littorea*, 115  
*Littorina palliata* (Say) = *Littorina obtusata*, 115  
*Littorina rudis* (Maton) = *Littorina saxatilis*, 115  
*littorale*, *Halectinosoma*, 168  
*littorale*, *Microarthridion*, 169  
*littorale*, *Pycnogonum*, 210  
*littoralis*, *Ameira* Nicholls, 1940 = *Nitocra typica*, 169  
*littoralis*, *Asellopsis*, 167  
*littoralis*, *Ectinosoma* Nicholls, 1939b (1114)  
 = *Halectinosoma littorale*, 168  
*littoralis*, *Leptasterias*, 215  
*littoralis*, *Molgula* Verrill (1871) = *Molgula citrina*, 219  
*littoralis*, *Platychelipus*, 170  
*littoralis*, *Procerodes*, 76  
*littorea*, *Littorina* (Arctica) = *Littorina littorea*, 115  
*littorea*, *Littorina*, 115  
*Littorina littoralis* F & H. *palliata* Gould = *Littorina*  
*littorea*, 115  
*Littorina* (Arctica) *littorea* = *Littorina littorea*, 115  
*Littorina littorea* (Linné, 1758), 115  
*Littorina littorina* Linné = *Littorina littorea*, 115  
*Littorina obtusata* (Linné, 1758), 115  
*Littorina palliata* Say = *Littorina obtusata*, 115  
*Littorina rudis* (Maton) = *Littorina saxatilis*, 115  
*Littorina rudis* Donovan (415b) = *Littorina saxatilis*, 115  
*Littorina rudis* Mont. = *Littorina saxatilis*, 115  
*Littorina saxatilis* (Olivi, 1792), 115  
*Littorina vestita* = *Littorina saxatilis*, 115  
*littorina*, *Littorina* Linné = *Littorina littorea*, 115  
*Littorinella minuta* (Totten) = *Hydrobia truncata*, 115  
*livida* n. sp., *Pontobdella*? (1159) [1568] = *Polyphysia*  
*crassa*, 153  
*lividus*, *Colus* Moersch = *Neptunea brevicauda*, 116  
*lividus*, *Colus* Morch = *Neptunea brevicauda*, 116  
*Ljungmani*, *Virgularia* Köll. (1659) [423] = *Virgularia*  
*mirabilis*, 73  
*lobata*, *Cliona*, 62  
*lobata*, *Eschara* Lamx. ? (1158, 1159, 1161) [703 (is),  
 1159, 1244, 1661] = *Posterula sarsii*, 104  
*lobata*, *Rhachotropis* Shoemaker, 1934, [???]  
*lobatum*, *Pulsellum*, 135  
*lobatum*, *Siphonodentalium* (Sowerby, 1860) = *Pulsellum*  
*lobatum*, 135  
*lobulata*, *Tubulipora* Hassall (1659, 1661) [655]  
 = *Bathysoecia polygonalis*, 96  
*locusta*, *Gammarus* J.C. Fabricius (1775) [ESS, IR]  
 = *Gammarus oceanicus*, 192  
*logani*, *Cythere* G.S. Brady, 1870 (44, 665)  
 = *Robertsonites tuberculatus*, 162  
*Loligo pealei* LeSueur, 1821, 135  
*lonchitis*, *Thuiaria* = *Salacia articulata*, 69  
*longa*, *Azygia*, 78  
*longa*, *Eteone*, 141  
*longa*, *Metridia*, 165  
*longa*, *Pholoe*, 151  
*longicarpus*, *Pagurus*, 208  
*longicauda*, *Psamathe* Philippi, 1840 (1558) [1407]  
 = *Scutellidium longicauda*, 171  
*longicauda*, *Scutellidium*, 171  
*longicaudata*, *Ameira*, 166  
*longicaudata*, *Amphithopsis*, 188  
*longicaudata*, *Tetragoniceps*, 171  
*longicaudata*, *Thysanoessa*, 204  
*longicaudatus*, *Cletodes*, 167  
*longicaudatus*, *Paraleptastacus*, 170  
*longicirrata*, *Parapionosyllis*, 150  
*longicornis*, *Aeginella* (Kroeyer) = *Aeginina*  
*longicornis*, 203  
*longicornis*, *Aeginina*, 203  
*longicornis*, *Americorchestia*, 187  
*longicornis*, *Arrhinopsis*, 189  
*longicornis*, *Bolocera* = *Bolocera tuediae*, 74  
*longicornis*, *Ilyarachna*, 185  
*longicornis*, *Metopa*, 196  
*longicornis*, *Monoculopsis*, 197  
*longicornis*, *Spinocalanus*, 166  
*longicornis*, *Talorchestia* (Say, 1818) [187]  
 = *Americorchestia longicornis*, 187  
*longicornis*, *Temora*, 166  
*longifurcatum*, *Enhydrosoma*, 168  
*longimana*, *Amphithoe* (Smith, 1873) = *Ampithoe*  
*longimana*, 188  
*longimana*, *Ampithoe*, 188



- longimana*, *Leptostylis*, 182  
*longimana*, *Lernaeopodina*, 176  
*longimana*, *Metopella* (Boeck, 1871) IR [Brunel]  
   = *Metopella angusta*, 197  
*longimana*, *Oradarea*, 198  
*longimanus*, *Bathymedon*, 189  
*longimanus*, *Perioculodes*, 200  
*longipes*, *Eusirus*, 191  
*longiremis*, *Acartia*, 163  
*longirostris* var. *cornuta*, *Bosmina* (195) [435] = *Bosmina longirostris*, 159  
*longirostris*, *Bosmina*, 159  
*longirostris*, *Monoculodes*, 197  
*longisetosa*, *Nephtys* Oersted = *Nephtys longosetosa*, 148  
*longisetosus*, *Diplocirrus*, 140  
*longispina* var. *galeata*, *Daphnia* (195, 1669) [1396, 1407] = *Daphnia ambigua*, 159  
*longissima*, *Hyalonema* (*Stylocordyla*) = *Stylocordyla borealis*, 63  
*longissima*, *Obelia*, 68  
*longissima*, *Praxillura*, 153  
*longitarse*, *Nymphon*, 210  
*longocirrata*, *Cossura*, 140  
*longosetosa*, *Nephtys*, 148  
*Lophothuria fabricii* (Duben and Koren) = *Psolus fabricii*, 213  
*Lophothuria fabricii* Lutk. = *Psolus fabricii*, 213  
*Lophyrochiton albus* (Linné) = *Stenosemus albus*, 108  
*Lora* (*Propebela*) *harpularia* (Couthouy, 1838)  
   = *Propebela harpularia*, 118  
*Lora angulosa* (Sars) (337, 780, 900, 1299) [2, 1561a]  
   = *Propebela angulosa*, 118  
*Lora bicarinata* (Couthouy) = *Curtitoma violacea*, 113  
*Lora cancellata canadensis* Verrill et Bush = *Oenopota cancellatus*, 117  
*Lora incisula* = *Curtitoma incisula*, 113  
*Lora mitrula* = *Propebela concinnula*, 118  
*Lora nobilis* (Moller) = *Propebela nobilis*, 118  
*Lora pingelii* Moller, 1842 = *Oenopota pingelii*, 117  
*Lora pleurotomaria* = *Oenopota pyramidalis*, 117  
*Lora sarsii* Verrill, 1880 = *Oenopota impressus*, 117  
*Lora simplex* (Middendorf, 1849) (337, 900, 1299) [953]  
   = *Obesotoma simplex*, 117  
*Lora trevilliana* Turton, 1834 = *Curtitoma trevilliana*, 113  
*Lora viridula* (Möller, 1842) (242, 735) [145]  
   = *Propebela viridula*, 118  
*Lora woodiana* = *Obesotoma woodiana*, 117  
*loricata* var. *americana*, *Gemellaria* Lamouroux . (1468)  
   [1153a, 1244] = *Eucratea loricata*, 100  
*loricata* var. *arctica*, *Eucratea* (Kluge, 1915) (830)  
   [1244] = *Eucratea loricata*, 100  
*loricata*, *Epimeria*, 190  
*loricata*, *Eucratea*, 100  
*loricata*, *Gemellaria* Linn . (1128b, 1467, 1468, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661) [830, 1244] = *Eucratea loricata*, 100  
*loricata*, *Steineridora*, 89  
*loricatus*, *Gammaracanthus*, 191  
*Lottia* (*Tectura*) *testudinalis* = *Tectura testudinalis*, 119  
*Lottia alveus alveus* (Conrad, 1831), 116  
*Lottia alveus* = *Lottia alveus alveus*, 116  
*Lottia testudinalis* (Muller sp.) = *Tectura testudinalis*, 119  
*loveni*, *Ceratocephala* near Malmgren = *Ceratocephale loveni*, 138  
*loveni*, *Ceratocephale*, 138  
*loveni*, *Gonothyraea* (Allman) = *Gonothyraea loveni*, 66  
*loveni*, *Gonothyraea*, 66  
*loveni*, *Lysilla*, 145  
*loveni*, *Macoma* (Steenstrup) = *Macoma loveni*, 128  
*loveni*, *Macoma*, 128  
*loveni*, *Maera*, 195  
*loveni*, *Rhodine*, 154  
*Loxoconcha impressa* (Baird, 1850), 161  
*Loxoconcha* sp., 161  
*lucens*, *Metridia*, 165  
*Lucernaria quadricornis* O.F. Müller, 1776, 73  
*lucernaria*, *Defrancia*, 99  
*lucernaria*, *Discofascigera* (Sars) (1661) [830, 1661]  
   = *Defrancia lucernaria*, 99  
*lucida*, *Portlandia* Lovén = *Yoldiella lucida*, 134  
*lucida*, *Yoldia* (*Portlandia*) Lovén = *Yoldiella lucida*, 134  
*lucida*, *Yoldia* Lovén, 1848 = *Yoldiella lucida*, 134  
*lucida*, *Yoldiella*, 134  
*lucidus*, *Spirorbis* (Montagu, 1808) (1661) [836]  
   = *Circeis spirillum*, 139  
*lucifera*, *Diastylis*, 181  
*lumbricalis*, *Nicomache*, 149  
*Lumbriclymene minor* Arwidsson, 1907, 145  
*Lumbriconereis fragilis* (Müller) (1661) [1192]  
   = *Scoletoma fragilis*, 154  
*Lumbriconereis near assimilis* McIntosh, 1903 (1019)  
   [525, 1192] = *Scoletoma tetraura*, 155  
*Lumbrinerides acuta* (Verrill, 1875), 145  
*Lumbrineris fragilis* (O.F. Müller, 1776) (1555) [1192]  
   = *Scoletoma fragilis*, 154  
*Lumbrineris impatiens* (Clarapède, 1868) (1192) [525]  
   = *Scoletoma tetraura*, 155  
*Lumbrineris latreilli* (Audouin et Milne-Edwards, 1834), 145  
*Lumbrineris minuta* (Théel, 1879) = *Paraninoe minuta*, 150  
*Lumbrineris* sp., 145  
*Lumbrineris* spl de Massad = *Paraninoe minuta*, 150  
*Lumbrineris* spl = *Paraninoe minuta*, 150  
*Lumbrineris tenuis* (Verrill, 1873) = *Scoletoma tenuis*, 155  
*lumpi*, *Sphyrion*, 176  
*Lunacia pallida* (Broderip et Sowerby) = *Euspira pallida*, 114  
*lunata*, *Astyris*, 109  
*lunata*, *Columbella* (49, 50) [2, 595, 1561a] = *Astyris lunata*, 109  
*lunata*, *Mitrella* (*Columbellus*, *Astyris*) = *Astyris lunata*, 109  
*lunata*, *Mitrella* = *Astyris lunata*, 109  
*lunata*, *Nitrella* = *Astyris lunata*, 109  
*Lunatia groenlandica* (Beck) Moller = *Euspira pallida*, 114  
*Lunatia groenlandica* (Moller, 1842) = *Euspira pallida*, 114  
*Lunatia groenlandica* Beck (415b) = *Euspira pallida*, 114  
*Lunatia heros* (Say, 1822) = *Euspira heros*, 114  
*Lunatia heros* Say (415b) = *Euspira heros*, 114  
*Lunatia heros* var. *triseriata* (Say) = *Euspira triseriata*, 114  
*Lunatia immaculata* (Totten) = *Euspira immaculata*, 114  
*Lunatia nana* (Möller) (337, 1299, 1661) [158, 986a, 1561a] = *Euspira nana*, 114  
*Lunatia triseriata* Say = *Euspira triseriata*, 114

*lutea*, *Cythere*, 160  
*lyalina*, *Hippothoa* = *Celleporella hyalina*, 98  
*lynceus*, *Oediceros* M. Sars = *Paroediceros lynceus*, 200  
*lynceus*, *Paroediceros*, 200  
*Lyonsia* (*Pandorina*) *arenosa* Möller (415b) = *Lyonsia arenosa*, 128  
*Lyonsia arenosa* (Möller, 1842), 128  
*Lyonsia hyalina* Conrad, 1831, 128  
*lyra*, *Paradoneis*, 150  
*lyra*, *Paraonis* Southern, 1914 = *Paradoneis lyra*, 150  
*lyrata decemcostata*, *Neptunea*, 117  
*lyriformis*, *Aricidea* (Annenkova, 1934) = *Cirrophorus branchiatus*, 139  
*lyriformis*, *Cirrophorus* (Annenkova, 1934) = *Cirrophorus branchiatus*, 139  
*Lysia nassa appendicula* Kroyer = *Anonyx nugax*, 188  
*Lysilla loveni* Malmgren, 1866, 145  
*Lysippe labiata* Malmgren, 1865, 146  
*Lytocarpia myriophyllum* (Linné, 1758), 68  
*lyungmani*, *Virgularia* Kolliker (1661) = *Virgularia mirabilis*, 73

## M

*macandreae*, *Calocaris* Bell = *Calocaris templemani*, 207  
*maccallumi*, *Diclidophoroides*, 77  
*macellaria*, *Ephydra*, 211  
*Machaera costata* (415c) [1661] = *Siliqua costata*, 132  
*Machaeroplax varicosa* Mighels (1659a) [824a, 1661] = *Solariella varicosa*, 119  
*macilentia* *Hippolyte* Kröyer = *Eualus macilentus*, 205  
*macilentia*, *Spirontocaris* (Kröyer) = *Eualus macilentus*, 205  
*macilentus*, *Eualus*, 205  
*macleayanum*, *Chelyosoma* = *Cheylosoma macleayanum*, 219  
*macleayanum*, *Chelyosoma*, 219  
*Macoma balthica* (Linné, 1758), 128  
*Macoma calcarea* (Gmelin, 1791), 128  
*Macoma crassula* (Deshayes, 1855), 128  
*Macoma fragilis* Fabricius (1659a) [824a, 1661] = *Macoma balthica*, 128  
*Macoma fusca* (415d) [415d, 771b] = *Macoma balthica*, 128  
*Macoma fusca* Stimps. = *Macoma balthica*, 128  
*Macoma groenlandica* Beck. (415b) = *Macoma balthica*, 128  
*Macoma inflata* Stimpson (415b) [771a, b] = *Macoma loveni*, 128  
*Macoma inflata* Verrill et Bush [1561] = *Macoma crassula*, 128  
*Macoma loveni* (A.S. Jensen, 1905), 128  
*Macoma loveni* (Steenstrup) = *Macoma loveni*, 128  
*Macoma moesta* (Deshayes, 1855), 128  
*Macoma tenta* (Say, 1834) [?], 128  
*Macoma torelli* (2, 337, 388, 461, 619, 900, 1299) [771a] = *Macoma crassula*, 128  
*Macrobodella decora* (Say, 1824), 158  
*macrocephala*, *Ampelisca*, 187  
*macrocoxa*, *Photis* Shoemaker, 1945 [1096] = *Photis pollex*, 200  
*Macrocræoides* sp., 78  
*macroserata*, *Orchomene*, 198  
*Macrouridophora nezumiae* (Munroe, Campbell et Zwerner, 1981), 78  
*macrum*, *Nymphon*, 210  
*macrura*, *Melphidippa*, 195  
*macrurus*, *Limnocalanus*, 165  
*Mactra* (*Spisula*) *ovalis* Gould (415b) = *Mactromeris polynyma*, 128  
*Mactra giganteum*, Chemnitz = *Spisula solidissima*, 133  
*Mactra ovalis* Gould (565) [2, 108] = *Mactromeris polynyma*, 128  
*Mactra solidissima* Chemn. = *Spisula solidissima*, 133  
*Mactra solidissima* (50, 565) [565] = *Spisula solidissima*, 133  
*Mactromeris polynyma* (Stimpson, 1860), 128  
*maculata*, *Amphithoe* [1472], [is]  
*maculata*, *Axionice*, 137  
*maculata*, *Goniada*, 143  
*maculata*, *Phyllodoce*, 152  
*maculata*, *Pista* (Dalyell, 1853) = *Axionice maculata*, 137  
*maculatus*, *Eurystheus* (Johnston) = *Gammaropsis melanops*, 191  
*Macvicaria soleae* (Dujardin, 1845) Gibson et Bray, 1982, 80  
*maenas*, *Carcinus*, 208  
*Maera dana* (Stimpson, 1853) = *Maera danae*, 194  
*Maera danae* Stimpson 1853, 194  
*Maera loveni* (Bruzelius, 1859), 195  
*magdaleni*, *Corynosoma*, 93  
*magellanicus*, *Pecten* = *Placopecten magellanicus*, 132  
*magellanicus*, *Placopecten*, 132  
*magna*, *Drilonereis*, 140  
*magniceps*, *Halicyclops*, 172  
*mainensis*, *Cytherura* ? (666) [44, 205, 206, 1661] = *Semicytherura mainensis*, 162  
*mainensis*, *Semicytherura*, 162  
*maja*, *Lithodes*, 207  
*major*, *Kliopsyllus*, 169  
*major*, *Leptinogaster*, 173  
*major*, *Paramesochra* Nicholls = *Kliopsyllus major*, 169  
*major*, *Pseudocalanus*, 165  
*majuscula*, *Smittina*, 105  
*makarovi nugax*, *Anonyx*, 188  
*makarovi*, *Anonyx*, 188  
*Malacobdella grossa* (O.F. Müller, 1776), 84  
*Maldane sarsi* Malmgren, 1865, 146  
*Maldane sarsii* Malmgren = *Maldane sarsi*, 146  
*Maldane* sp. c, n. sp., 146  
*Maldane* sp., 146  
*Maldanopsis elongata* = *Sabaco elongata*, 154  
*malmgreni*, *Acanthostepheia*, 187  
*malmgreni*, *Aglaophamus*, 135  
*Malmgrenia whiteavesii* McIntosh, 1874. (1013, 1555, 1661) [1198a], [is]  
*Malmiana* sp., 158  
*mamanensis*, *Coryphella* Stimpson = *Flabellina verrucosa*, 122  
*mambranaceo-truncata*, *Flustra*? Smitt (830, 1657, 1661) [830, 1128b (= *Carbasea membranaceo-tr.*), 1244, 1344b, 1346] = *Chartella membranaceotruncata*, 98  
*mamillaris*, *Polymastia* (Müller, 1806) (266, 726, 885, 1661) [431] = *Polymastia grimaldi*, 63  
*mamillaris*, *Polymastia*, 63  
*Mamma nana* Möller (1653) [158, 986a, 1561a, 1661] = *Euspira nana*, 114

- Manania atlantica* (Berrill, 1962), 73  
*Manayunkia aestuarina* (Bourne, 1883), 146  
*Mancocuma altera* Zimmer, 1943, 182  
*Mancocuma stellifera* Zimmer, 1943, 183  
*manhattensis*, *Molgula*, 220  
*manudens*, *Amphilochus*, 187  
*Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873), 146  
*Margarita acuminata* (Sowerby?) Mighels et Adams  
= *Solariella varicosa*, 119  
*Margarita argentata* Gould (415b) [1661] = *Margarites olivaceus*, 116  
*Margarita cinerea* (Couthouy), et var. *grandis*  
= *Margarites costalis costalis*, 116  
*Margarita cinerea* Couthouy (415b) = *Margarites costalis costalis*, 116  
*Margarita groenlandica* (Gm) Moller = *Margarites groenlandicus*, 116  
*Margarita groenlandica* Chemm. var. *undulata*  
= *Margarites groenlandicus*, 116  
*Margarita helecina* (Arctica) = *Margarites helicinus*, 116  
*Margarita helicina* Fabricius (415b) = *Margarites helicinus*, 116  
*Margarita obscura* = *Solariella obscura*, 119  
*Margarita olivacea* (Brown) = *Margarites olivaceus*, 116  
*Margarita striata* Broderip et Sowerby (1829), non Leach  
(1819) = *Margarites costalis costalis*, 116  
*Margarita undulata* Sowerby = *Margarites groenlandicus*, 116  
*margaritacea margaritacea*, *Golfingia*, 107  
*margaritacea*, *Golfindia* (Keferstein) = *Golfingia margaritacea margaritacea*, 107  
*margaritacea*, *Golfingia* (G.) (Sars, 1851) = *Golfingia margaritacea margaritacea*, 107  
*margaritaceum*, *Phascolosoma* (Sars) = *Golfingia margaritacea margaritacea*, 107  
*Margarites costalis* (Gould, 1841) [1561a] = *Margarites costalis costalis*, 116  
*Margarites costalis costalis* (Gould, 1841), 116  
*Margarites groenlandica* = *Margarites groenlandicus*, 116  
*Margarites groenlandicus* (Gmelin, 1791), 116  
*Margarites helicinus* (Phipps, 1774), 116  
*Margarites olivaceus* (T. Brown, 1827), 116  
*Margarites* sp., 116  
*Margarites umbilicalis* Broderip et Sowerby (1299) [2, 1561a] = *Margarites groenlandicus*, 116  
*Margarites vorticifera* (923) [2, [???]]  
*marginatum*, *Metridium* (50, 1466) [1597, 1397]  
= *Metridium senile*, 74  
*marginatus*, *Cerebratulus*, 84  
*marina*, *Arenicola*, 136  
*marina*, *Euchaeta*, 164  
*marina*, *Jaera* = *Jaera albifrons*, 185  
*marina*, *Pellioditis*, 89  
*marina*, *Rhabditis* Bastian = *Pellioditis marina*, 89  
*Marionina* sp., 157  
*maritima*, *Bosmina* (*Eubosmina*), 159  
*marmorata*, *Idotea* nov. sp. (1159) [1269] = *Synidotea bicuspidata*, 186  
*marmorata*, *Idotea* (1467) [1269] = *Synidotea bicuspidata*, 186  
*marmorata*, *Idotea* Packard = *Synidotea bicuspidata*, 186  
*marmorata*, *Jassa* [ESS], 194  
*marmorata*, *Synidotea* (Packard, 1867) = *Synidotea bicuspidata*, 186  
*marmorata*, *Synidotea* = *Synidotea bicuspidata*, 186  
*marmorea*, *Tonicella*, 108  
*marmorea*, *Tonicia* O. Fabr. = *Tonicella marmorea*, 108  
*Marsenina glabra* (Couthouy) var. *micromphala* Bergh  
= *Marsenina glabra*, 116  
*Marsenina glabra* (Couthouy, 1838), 116  
*Marshallora nigrocincta* (C.B. Adams, 1839), 116  
*Maxilla* (sic) *incrustans* (266) [431] = *Myxilla incrustans*, 63  
*maxillare*, *Phoxichilidium* Stimpson = *Phoxichilidium femoratum*, 210  
*maxillaris*, *Gnathia* (Montagu, 1804) [ABC] [Brunel] (1558) = *Caecognathia elongata*, 184  
MAXILLIPODES ASCOTHORACIDA, 130  
*maxima*, *Lafoeina* Levinsen = *Keratosum maximum*, 67  
*maxima*, *Pseudosagitta*, 212  
*maxima*, *Sagitta* (1250) [123a] = *Pseudosagitta maxima*, 212  
*maximum*, *Keratosum*, 67  
*McAndreae*, *Calocaris* Bell = *Calocaris templemani*, 207  
*meandrina*, *Mesenteripora* Wood (1658) [non 1661], [???]  
*media*, *Pleustes* (Goës, 1866) [614] = *Pleustomesus medius*, 200  
*Mediomastus ambiseta* (Hartman, 1947), 146  
*Mediomastus* sp., 146  
*medius*, *Pleustomesus*, 200  
*medusa*, *Polycirrus*, 152  
*medusarum*, *Hyperia*, 204  
*medusarum*, *Hyperoche*, 204  
*megacheir*, *Ischyrocerus*, 194  
*megalophthalma*, *Americorchestia*, 187  
*megalophthalma*, *Talorchestia* (Bate, 1862) [187]  
= *Americorchestia megalophthalma*, 187  
*megalops spinosus*, *Argulus* Wilson, 1944 = *Argulus megalops*, 177  
*megalops*, *Apherusa*, 189  
*megalops*, *Argulus*, 177  
*megalops*, *Erichthonius*, 190  
*megalops*, *Halirages* (Buchholz, 1874) [793] = *Apherusa megalops*, 189  
*megalops*, *Ischyrocerus*, 194  
*megalops*, *Nematoscelis*, 204  
*megalops*, *Westwoodilla* (G.O. Sars, 1882) [480]  
= *Westwoodilla caecula*, 203  
*Megamphopus* sp., 195  
*Meganyctiphanes norvegica* (M. Sars, 1857), 204  
*megaptera*, *Rossia*, 135  
*megastoma*, *Discopora* Smitt (1661) [830] = *Lepralioides nordlandica*, 101  
*megastoma*, *Lepralia* (*Discopora*) Smitt (1661) [830, d'Hondt, comm. pers.] = *Lepralioides nordlandica*, 101  
*Megayoldia thraciaeformis* (Storer, 1838), 128  
*megotara*, *Psiloteredo*, 132  
*Meiodorvillea minuta* (Hartman, 1965), 146  
*Melampus bidentatus* Say, 1822, 123  
*Melampus lineatus* Say = *Melampus bidentatus*, 123  
*Melampus tridentatus* (49) [ER] [2, 1561, 1561a]  
= *Melampus bidentatus*, 123  
*Melanella stenostoma* (Jeffreys) (780, 900, 1299) [157, 780] = *Haliella stenostoma*, 115  
*melaniceps*, *Ectinosoma*, 168  
*melanops*, *Cerebratulus*, 84  
*melanops*, *Eurystheus* (G.O. Sars, 1882) = *Gammaropsis melanops*, 191

- melanops*, *Gammaropsis*, 191  
*Melinna albocinata* Mackie et Pleijel, 1995, 146  
*Melinna cristata* (M. Sars, 1851), 146  
*Melinna elisabethae* McIntosh, 1922 [J. Fournier, comm. pers.] = *Melinna albocinata*, 146  
*Melinnacheres steenstrupi* (Bresciani et Lützen, 1961), 176  
*Melinnacheres terebellidis* (Levinsen, 1878), 176  
*Melita acutigena* (337, 923) [sNN] = *Melita* n. sp. A, 195  
*Melita acutigena* n. sp. (232) [sNN] = *Melita* n. sp. A, 195  
*Melita amoena* Hansen, 1887 [?], 195  
*Melita dentata* (Kröyer, 1842), 195  
*Melita formosa* Murdoch, 1885a, 195  
*Melita goesii*, Hansen = *Melita formosa*, 195  
*Melita* n. sp. A, 195  
*Melita* n. sp. B, 195  
*Melita nitida* Smith, 1873, 195  
*Melita obtusata* (Montagu, 1813), 195  
*Melita quadrispinosa* Vosseler, 1889, 195  
*Melphidippa borealis* Boeck, 1871, 195  
*Melphidippa goesi* Stebbing, 1899, 195  
*Melphidippa macrura* G.O. Sars, 1894, 195  
*membranacea*, *Membranipora* (Linné, 1767)  
= *Membranipora* sp., 102  
*membranacea*, *Flustra* Linn (1158, 1159, 1161) [105a, 1128b, non 830], [ABC]  
*membranaceo-truncata*, *Carbacea* (Smitt, 1868) (1128b, 1661) [1244, 1252, 1344b] = *Chartella membranaceotruncata*, 98  
*membranaceotruncata*, *Chartella*, 98  
*membranaceo-truncata*, *Flustra* Smitt, 1868 = *Chartella membranaceotruncata*, 98  
*membranaceotruncata*, *Terminoflustra* (Smitt, 1868) (1244) [1346] = *Chartella membranaceotruncata*, 98  
*Membranapora pilosa* Linn., Johnst (414b, 1158, 1159, 1657) [1661, d'Hondt, comm. pers.] = *Electra pilosa*, 99  
*Membranipora (Reptoflustrella) americana* (D'Orbigny) (1128b, 1657, 1659) [830, 1128b] = *Fasciculiporoides americana*, 100  
*Membranipora americana* D'Orb = *Fasciculiporoides americana*, 100  
*Membranipora arctica* (d'Orbigny, 1851) (333) [830] = *Tegella arctica*, 106  
*Membranipora armifera* Hincks, 1880 (705) [830, 1128b, 1154, 1244] = *Tegella armifera*, 106  
*Membranipora aurita* Hincks, 1877 (333) [830] = *Callopora aurita*, 97  
*Membranipora craticula* Alder (1468) [1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Callopora craticula*, 97  
*Membranipora cymbiformis* Hincks, 1877 (703, 1661) [1128b, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Cauloramphus cymbaeformis*, 98  
*Membranipora dumerilii* (Audouin) . (1661) [664, 1346] = *Callopora dumerilii*, 97  
*Membranipora Flemingii* Busk (1657) [1245] = *Amphiblestrum flemingii*, 96  
*Membranipora flustroides* Hincks (1468) [1252, 1346] = *Hincksina flustroides*, 100  
*Membranipora lacroixii* (Audouin) Busk (414a, 415b, 1158, 1467, 1468, 1661) [1128b, 1246, 1346] = *Conopeum reticulum*, 98  
*Membranipora lineata* Busk, Linn (414a, 415b, 1158, 1159, 1161, 1657) [830, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Callopora lineata*, 97  
*Membranipora membranacea* (Linné, 1767)  
= *Membranipora* sp., 102  
*Membranipora monostachys* Busk (1468) [1346]  
= *Electra monostachys*, 99  
*Membranipora pilosa* Linn., Johnst (414b, 1158, 1159, 1657) [1161, d'Hondt, comm. pers.] = *Electra pilosa*, 99  
*Membranipora serrulata* Busk, 1878, 102  
*Membranipora solida* n. sp. (1158, 1159, 1161) [1346]  
= *Amphiblestrum solidum*, 96  
*Membranipora sophiae* (Linn.) = *Tegella arctica*, 106  
*Membranipora sophiae* Busk (1661) [830, 1154, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Tegella arctica*, 106  
*Membranipora sophiae* var. *armifera* Hincks, 1880 (1661) [830, 1154, 1244] = *Tegella armifera*, 106  
*Membranipora* sp., 102  
*Membranipora spinifera* Johnston (1468) [830, 1346]  
= *Cauloramphus spiniferum*, 98  
*Membranipora trifolium* (Searles, Wood) (1661) [660a, 830, 1346] = *Amphiblestrum septentrionalis*, 96  
*Membranipora unicornis* Fleming (1468, 1661) [1244b, 1346, d'Hondt, comm. pers.] = *Tegella unicornis*, 106  
*Membranipora unicornis* var. *americana* D'Orb. (1161) [1128b, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Fasciculiporoides americana*, 100  
*Membraniporella crassica* Hincks (1888), 102  
*Mendicula ferruginea* (Forbes, 1844), 128  
*Mendicula pygmaeus* (Verrill et Bush, 1898), 129  
*Menestho albula* (Couthouy, 1839), 116  
*Menestho striatula* (Couthouy) (1661), [ER]  
*Menigrates obtusifrons* (Boeck, 1861), 195  
*Menigrates spinirami* Gurjanova, 1936, 195  
*Menigratopsis svennilsonni* Dahl, 1945, 195  
*Menipea (Cellularia) ternata* Ellis and Solander (1157) [1128b, 1244, 1347] = *Tricellaria ternata*, 106  
*Menipea fruticosa* n. sp. (1158, 1159, 1244, 1347) [830, 1128a, b, 1244, 1346, 1347] = *Dendrobeania fruticosa*, 99  
*Menipea ternata* (Ellis and Solander) = *Tricellaria ternata*, 106  
*Menipea ternata* (Ellis et Solander) (1158, 1159, 1467, 1468, 1657, 1661) [1244, 1347, d'Hondt, comm. pers.] = *Tricellaria ternata*, 106  
*Menipea ternata* Busk ? = *Tricellaria ternata*, 106  
*Menipea ternata* var. *gracilis* (Whiteaves, 1901) = *Tricellaria ternata* var. *gracilis*, 106  
*Menipea ternata* var. *gracilis* Busk . (1661) [1346] = *Tricellaria ternata* var. *gracilis*, 106  
*Mercenaria mercenaria* (Linné, 1758), 129  
*Mercenaria violacea* Schumacher (1659a) [824a, 1661] = *Mercenaria mercenaria*, 129  
*mercenaria*, *Mercenaria*, 129  
*mercenaria*, *Venus* = *Mercenaria mercenaria*, 129  
*mertensii*, *Staurophora*, 71  
*Mertensia ovum* (Fabricius, 1780), 75  
*Mesenteripora meandrina* Wood (1658) [non 1661], [??]  
*Mesochra arenicola* Nicholls, 1939b, 169  
*Mesochra lilljeborgi* Boeck, 1864, 169  
*Mesochra pygmaea* (Claus, 1863), 169  
*Mesocyclops* sp., 172

- Mesodesma (Ceronia) deaurata* Turton (415b)  
 = *Mesodesma deauratum*, 129  
*Mesodesma arctatum* (Conrad, 1830), 129  
*Mesodesma arctatum* Gould. = *Mesodesma arctatum*, 129  
*Mesodesma deauratum* (Turton, 1822), 129  
*Mesotheristus* sp. (164, 167) [940] = *Daptonema* sp., 86  
*Metachromadora (Bradylaimus)* sp., 87  
*Metachromadora (Metachromadoroides)* sp., 87  
*Metachromadora (Neonyx)* sp., 88  
*Metachromadora* sp., 88  
*Metacomesoma* sp., 88  
*Metalinhomoeus* sp., 88  
*Metasphaerolaimus* sp., 88  
*Metechinorhynchus lateralis* (Leidy, 1851) (125b) [31, 1008] = *Echinorhynchus lateralis*, 93  
*Metrythrops robusta* S. I. Smith, 1879, 179  
*Metis* sp., 169  
*metisiensis, Myicola*, 173  
*Metoncholaimus* sp., 88  
*Metopa abyssalis* Stephensen, 1931, 195  
*Metopa alderi* (Bate, 1857), 195  
*Metopa boeckii* G.O. Sars, 1892, 196  
*Metopa borealis* G.O. Sars, 1882, 196  
*Metopa bruzelii* (Goës, 1866), 196  
*Metopa clypeata* (Kröyer, 1842), 196  
*Metopa glacialis* (Kröyer, 1842), 196  
*Metopa groenlandica* (Hansen, 1887), 196  
*Metopa invalida* G.O. Sars, 1892, 196  
*Metopa leptocarpa* G.O. Sars, 1882, 196  
*Metopa longicornis* Boeck, 1870, 196  
*Metopa norvegica* (Lilj, 1850), 196  
*Metopa propinqua* G.O. Sars, 1892, 196  
*Metopa pusilla* G.O. Sars, 1892, 196  
*Metopa robusta* G.O. Sars, 1892, 196  
*Metopa sinuata* G.O. Sars, 1892, 196  
*Metopa solsbergi* Schneider, 1884, 196  
*Metopa* sp. E = *Metopa tenuimana*, 197  
*Metopa* sp., 197  
*Metopa spectabilis* G.O. Sars, 1876 [381, 480] = *Metopa alderi*, 195  
*Metopa spinicoxa* Shoemaker, 1955, 196  
*Metopa spitzbergensis* Brügggen, 1909, 196  
*Metopa tenuimana* G.O. Sars, 1892, 197  
*Metopella angusta* Shoemaker, 1949, 197  
*Metopella carinata* (Hansen, 1887) [69] = *Hardametopa carinata*, 193  
*Metopella longimana* (Boeck, 1871) IR [Brunel] = *Metopella angusta*, 197  
*Metopella micropalpa* Shoemaker, 1930 [611, 612] = *Metopelloides micropalpa*, 197  
*Metopella nasuta* (Boeck, 1871) [69] = *Hardametopa nasuta*, 193  
*Metopelloides micropalpa* Shoemaker, 1930, 197  
*Metridia longa* (Lubbock, 1854), 165  
*Metridia lucens* Boeck, 1864, 165  
*Metridium dianthus* (Ellis) = *Metridium senile*, 74  
*Metridium marginatum* (50, 1466) [1597, 1397] = *Metridium senile*, 74  
*Metridium senile* (Linné, 1761), 74  
*metula, Cerithiella*, 111  
*michellottianum, Scalpellum*, 177  
*Michtheimysis mixta* (Lill.) = *Mysis mixta*, 179  
*Michtheimysis stenolepis* Smith (775a, 778, 788) = *Mysis stenolepis*, 179  
*microacetabulum, Diphterostomum* (1394h) [578c, 1008] = *Pseudozoogonoides subaequiporus*, 81  
*Microarthridion laurenticum* (Nicholls, 1939b), 169  
*Microarthridion littorale* (Poppe, 1881), 169  
*Microcalanus pusillus* G.O. Sars, 1903, 165  
*Microcalanus pygmaeus* G.O. Sars, 1900, 165  
*Microcalanus pygmaeus pusillus* G.O. Sars = *Microcalanus pygmaeus*, 165  
*microceros, Lebbeus*, 206  
*Microciona prolifera* (Ellis et Solander, 1786) (266, 1614, 1618) [Tendal, comm. pers.] = *Clathria prolifera*, 61  
*Microclymene* sp., 146  
*Microlaimus* sp., 88  
*micropalpa, Metopella* Shoemaker, 1930 [611, 612] = *Metopelloides micropalpa*, 197  
*micropalpa, Metopelloides*, 197  
*Microphthalmus aberrans* (Webster et Benedict, 1887), 146  
*Microporella ciliata* (Pallas, 1766), 102  
*Microporella ciliata* var. *arctica* Norman, 1903 (830) [1244] = *Microporella ciliata*, 102  
*Microporina articulata* (O. Fabricius, 1824), 102  
*microps, Erythrops*, 179  
*Microsetella norvegica* (Boeck, 1864), 169  
*Microspio* sp., 147  
*middendorffiana, Neptunea*, 117  
*miescheri, Lampritrema*, 79  
*mighelsi, Cingula* Stimpson (923) [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*mighelsi, Onoba*, 118  
*militaris, Pteraster*, 216  
*minax, Amphiblestrum*, 96  
*minax, Ramphonotus* (Busk) (830, 1128a, b, 1661) [1346, d'Hondt, comm. pers.] = *Amphiblestrum minax*, 96  
*Minolaimus* sp., 88  
*minor* [?], *Nicomache* Arwidsson, 1907 (Pettibone, 1954) = *Nicomache personata*, 149  
*minor, Leptocuma* Calman = *Pseudoleptocuma minor*, 183  
*minor, Leptosyllus* = *Scottopsyllus (Scottopsyllus) minor*, 171  
*minor, Lumbriclymene*, 145  
*minor, Paramesochra* (T. et A. Scott) = *Scottopsyllus (Scottopsyllus) minor*, 171  
*minor, Pseudoleptocuma*, 183  
*minor, Scolecithricella*, 166  
*minor, Scolecithrix* Brady, 1883 = *Scolecithricella minor*, 166  
*minor, Scottopsyllus (Scottopsyllus)*, 171  
*minuscule, Smittina*, 105  
*Minusculisquama hughesi* Pettibone, 1983, 147  
*minuta, Diaphana*, 120  
*minuta, Ephesiella* (Webster et Benedict) (991, 1192) [1192] = *Sphaerodoropsis minuta*, 155  
*minuta, Heterophonte*, 169  
*minuta, Hydractinia* Bonnevie = *Hydractinia carica*, 67  
*minuta, Hydrobia* (Totten, 1834) = *Hydrobia truncata*, 115  
*minuta, Leda* (Müller) = *Nuculana minuta*, 131  
*minuta, Leda* Fabricius (415b) = *Nuculana minuta*, 131  
*minuta, Littorinella* (Totten) = *Hydrobia truncata*, 115  
*minuta, Lumbrineris* (Théel, 1879) = *Paraninooe minuta*, 150  
*minuta, Meiodorvillea*, 146  
*minuta, Munna*, 186

- minuta*, *Nuculana* (Fabricius, 1776) = *Nuculana minuta*, 131
- minuta*, *Nuculana*, 131
- minuta*, *Orchomenella*, 199
- minuta*, *Paludestrina* = *Hydrobia truncata*, 115
- minuta*, *Paludinella* (1659), [ER]
- minuta*, *Paludistrina* Totten = *Hydrobia truncata*, 115
- minuta*, *Paraninoe*, 150
- minuta*, *Pholoe*, 151
- minuta*, *Porella*, 103
- minuta*, *Protodorvillea* Hartman, 1965 = *Meiodorvillea minuta*, 146
- minuta*, *Rhizothrix*, 170
- minuta*, *Sphaerodoropsis*, 155
- minutum*, *Halecium*, 67
- minutus*, *Orchomene* (Kröyer) = *Orchomenella minuta*, 199
- minutus*, *Pseudocalanus*, 165
- minutus*, *Sclerocheilus*, 154
- mirabilis*, *Selaginopsis*, 69
- mirabilis*, *Sertularia* (Verrill, 1872) = *Selaginopsis mirabilis*, 69
- mirabilis*, *Syncoryne* (L. Agassiz) = *Sarsia tubulosa*, 69
- mirabilis*, *Syncoryne* = *Sarsia tubulosa*, 71
- mirabilis*, *Virgularia*, 73
- Mitrella* (*Columbellus*, *Astyris*) *lunata* = *Astyris lunata*, 109
- Mitrella dissimilis* = *Astyris lunata*, 109
- Mitrella lunata* (Say, 1826) = *Astyris lunata*, 109
- Mitrella rosacea* (Gould, 1841) = *Astyris rosacea*, 109
- mitrula concinnula*, *Oenopota* (Verrill) (337, 1299) = *Propebela concinnula*, 118
- mitrula concinnula*, *Oenopota* (Verrill) = *Propebela concinnula*, 118
- mitrula*, *Bela* (Lovén) = *Propebela concinnula*, 118
- mitrula*, *Lora* = *Propebela concinnula*, 118
- mixta*, *Michtheimysis* (Lill.) = *Mysis mixta*, 179
- mixta*, *Mysis*, 179
- mixtum*, *Nymphon* Kröyer = *Nymphon grossipes*, 209
- modesta*, *Alderia*, 123
- modesta*, *Clavularia*, 74
- modesta*, *Cornulariella* Verrill (1658, 1659, 1661) [423, M.-J. d'Hondt, comm. pers.] = *Clavularia modesta*, 74
- modesta*, *Esperella* Lambe (1896) (885, 726, 1661) [431, 453, Lévi, comm. pers.] = *Mycale ovulum*, 63
- modeste*, *Esperella* Lambe, 1896 (885, 1661) [Tendal, comm. pers.] = *Mycale ovulum*, 63
- Modiola* (*Brachydontes*) *demissa* (Dillwyn) = *Geukensia demissus*, 127
- Modiola demissa* (Dillwyn, 1817) = *Geukensia demissus*, 127
- Modiola discors* (Linn.) *discrepans* (Lam.) = *Musculus discors*, 129
- Modiola modiolus* (Lin.) Turton (565) [2, 595] = *Modiolus modiolus*, 129
- Modiola plicatula* Lamarck (49, 50, 565) [2, 565] = *Geukensia demissus*, 127
- Modiolaria corrugata* (Stimpson) = *Musculus corrugatus*, 129
- Modiolaria decussata* = *Crenella decussata*, 125
- Modiolaria discors* (L.) = *Musculus discors*, 129
- Modiolaria discrepans* Mull. = *Musculus discors*, 129
- Modiolaria discrepans*, Mull. = *Musculus niger*, 130
- Modiolaria faba* Fabr. = *Crenella faba*, 125
- Modiolaria leavigata* Gray (1659a) [824a, 1561, 1561a, 1661] = *Musculus discors*, 129
- Modiolaria nigra* (Gray) = *Musculus niger*, 130
- Modiolus demissus* = *Geukensia demissus*, 127
- Modiolus demissus* Dillwyn = *Geukensia demissus*, 127
- Modiolus demissus plicatulus* Lamarck 1819 = *Geukensia demissus*, 127
- Modiolus modiolus* (Linné, 1758), 129
- modiolus*, *Modiola* (Lin.) Turton (565) [2, 595] = *Modiolus modiolus*, 129
- modiolus*, *Modiolus*, 129
- modiolus*, *Mytilus* = *Modiolus modiolus*, 129
- modiolus*, *Volsella* (Linné, 1758) = *Modiolus modiolus*, 129
- Moelleria costulata* (Möller, 1842), 116
- moerchi*, *Alvania*, 109
- moerchi*, *Cingula* = *Alvania moerchi*, 109
- moesta*, *Macoma*, 128
- moldaviensis*, *Potamothrix*, 158
- Molgolaimus* sp., 88
- Molgula citrina* Alder et Hancock, 1848, 219
- Molgula complanata* Alder et Hancock, 1870, 220
- Molgula griffithsii* (MacLeay, 1825), 220
- Molgula littoralis* Verrill (1871) = *Molgula citrina*, 219
- Molgula manhattensis* (De Kay, 1843), 220
- Molgula pannosa* Verrill (1871) = *Molgula siphonalis*, 220
- Molgula papillosa*, Verrill = *Molgula complanata*, 220
- Molgula producta* Stimpson = *Bostrichobranchus pilularis*, 218
- Molgula retortiformis* Verrill, 1871, 220
- Molgula siphonalis* M. Sars, 1859, 220
- Molleria costulata* (Möller) = *Moelleria costulata*, 116
- mollis* n. sp., *Reniera* (885) [431, 884a] = *Haliclona permollis*, 62
- mollis*, *Austroalaenilla*, 137
- mollis*, *Cnemidocarpa*, 219
- mollis*, *Styela* (1250) = *Cnemidocarpa mollis*, 219
- MOLLUSCA, 108
- Molpadia oolitica* (Pourtalès, 1851), 213
- Molpadia* sp., 213
- Molpadia turgida* Verrill 1879, 213
- monacanthus*, *Dyopedos*, 190
- Monhystera cameroni* = *Geomonhystera disjuncta*, 87
- Monhystera disjuncta* Bastian, 1865 = *Geomonhystera disjuncta*, 87
- Monhystera* sp., 88
- monhystera*, *Synodontium*, 89
- Monobranchium parasitum* Mereschkowsky, 1877, 68
- monocarpa*, *Hydractinia*, 67
- Monocaulus glacialis* (M. Sars) = *Corymorpha pendula*, 65
- Monocelis* sp., 76
- monocerus*, *Halocercus*, 91
- Monoculodes borealis* Boeck, 1871, 197
- Monoculodes edwardsi* Holmes, 1905, 197
- Monoculodes intermedius* Shoemaker, 1930, 197
- Monoculodes kroyeri* Boeck, 1871, 197
- Monoculodes latimanus* (Goës, 1866), 197
- Monoculodes longirostris* (Goës, 1866), 197
- Monoculodes norvegicus* Boeck, 1861, 197
- Monoculodes packardi* (Boeck, 1871), 197
- Monoculodes schneideri* G.O. Sars, 1895, 197
- Monoculodes simplex* Hansen, 1887, 197

- Monoculodes tenuirostratus* Boeck [480] = *Monoculodes packardi*, 197  
*Monoculodes tessellatus* Schneider, 1884, 197  
*Monoculodes tuberculatus* Boeck, 1871, 197  
*monoculoides*, *Stenothoe*, 202  
*Monoculopsis longicornis* (Boeck, 1871), 197  
MONOGENEA, 77  
*Monoporeia* n. sp., 197  
*Monoporella spinulifera* Hincks, 1889 (1128c) [1244] = *Hincksipora spinulifera*, 100  
*Monoporella spinulifera* var. *praeclara* Hincks, 1892 (705) [1128c (= *Porella princeps* Norman, 1903b), 1154b, 1244] = *Pachyegis producta*, 103  
*Monoposthia costata* (Bastien, 1865) De Man, 1889, 88  
*monostachys*, *Electra*, 99  
*monostachys*, *Membranipora* Busk (1468) [1346] = *Electra monostachys*, 99  
*Monstrilla anglica* Lubbock, 1857, 174  
*Monstrilla dubia* Scott, 1904 = *Monstrillopsis dubia*, 174  
*Monstrilla* sp., 174  
MONSTRILLOIDA, 174  
*Monstrillopsis dubia* Scott, 1904, 174  
*monstrosa*, *Neohela*, 198  
*Montacula elevata* Stimps = *Aligena elevata*, 123  
*montagui striata*, *Astarte* Leach = *Astarte montagui*, 124  
*montagui*, *Astarte*, 124  
*montagui*, *Pandalus*, 206  
*montosa*, *Edotea* (Stimpson, 1853) [1436, 1612] = *Edotia triloba*, 184  
*moorei*, *Hartmania*, 144  
*morhuanus*, *Lafystius*, 194  
*morrhuanus*, *Callocardia* (*Agroipoma*) Linsley, 1848 = *Pitar morrhuanus*, 132  
*morrhuanus*, *Cytheria* (sic) (50) [595] = *Pitar morrhuanus*, 132  
*morrhuanus*, *Pitar*, 132  
*mucosa*, *Phyllodoce*, 152  
*mucronatus*, *Carinogammarus* (Say) [64, 177, 183] = *Gammarus mucronatus*, 192  
*mucronatus*, *Gammarus*, 192  
*Mucronella abyssicola* (Norman) (1661) [661, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Escharella abyssicola*, 100  
*Mucronella pavonella* (Alder) (1468, 1661) [661, 1244, 1347] = *Umbonula arctica*, 107  
*Mucronella peachii* (Johnston) (1467, 1468, 1661) [661, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Escharella immersa*, 100  
*Mucronella praelucida* Hincks, 1888 (703, 1661) [703, 830, 1128c, 1244] = *Cheilopora sincera*, 98  
*Mucronella* sp., 102  
*Mucronella spinulifera* n. sp. (704) [705 (= *Monoporella* s.), 1128c, 1244, 1661] = *Hincksipora spinulifera*, 100  
*Mucronella ventricosa* (Hassall) (1468, 1661) [661, 664, 1244] = *Escharella ventricosa*, 100  
*muelleri*, *Phoronis*, 95  
*muelleri*, *Praxilla* (Sars, 1856) (1555, 1661) [644, 646] = *Proclymene muelleri*, 153  
*muelleri*, *Proclymene*, 153  
*muelleri*, *Progonus*, 81  
*Muellerina abyssicola* (G.O. Sars, 1866), 161  
*Muellerina canadensis* (Brady, 1870), 161  
*Mulinia lateralis* (Say, 1822), 129  
*multicirrata*, *Tiaropsis*, 71  
*multicorne*, *Liponema*, 74  
*multicornis*, *Clava*, 65  
*multidentata*, *Pasiphaea*, 206  
*multiflora*, *Dulva* (sic) (266) = *Duva florida* [?], 73  
*multiflora*, *Duva* Verrill (456) [423, 1570] = *Duva florida*, 73  
*multilineata*, *Alvania* (Stimpson, 1851) = *Onoba aculeus*, 118  
*multioculata*, *Spio* (Rioja, 1918) (476, 1048a) [501, 539, 644, 960], [??]  
*multipes*, *Diplopteraster*, 214  
*multisetosa*, *Trochochaeta*, 157  
*multitesticulata*, *Ectocotyla*, 76  
*Munidopsis curvirostra* Whiteaves 1874, 207  
*Munna acanthifera* Hansen, 1916, 185  
*Munna boeckii* Kröyer, 1846, 186  
*Munna fabricii* Kröyer, 1846, 186  
*Munna hansenii* Stappers, 1911, 186  
*Munna kroyeri* Goodsir, 1842, 186  
*Munna limicola* G.O. Sars, 1866, 186  
*Munna minuta* Hansen, 1909, 186  
*Munnopsis typica* M. Sars, 1860, 186  
*murayana* var. *fruticosa*, *Bugula* Packard (1161) [830, 1128a, 1128b, 1346, 1347] = *Dendrobeatia fruticosa*, 99  
*muricata*, *Onchidoris*, 122  
*muricata*, *Thenea*, 63  
*muricatum*, *Halecium*, 67  
*murrayana*, *Bugula* (Johnst, 1863) (1159, 1161, 1661) [830, 1244, 1347] = *Dendrobeatia fruticosa*, 99  
*murrayana*, *Bugula* Busk. = *Dendrobeatia murrayana*, 99  
*murrayana*, *Bugula*. (Johnston, 1847) = *Dendrobeatia murrayana*, 99  
*murrayana*, *Dendrobeatia*, 99  
*murrayana*, *Flustra* Busk (414b, 1158) [830, 1244, 1347] = *Dendrobeatia murrayana*, 99  
*murrayoma*, *Dendrobeatia* = *Dendrobeatia murrayana*, 99  
*Musculus corrugatus* (Stimpson, 1851), 129  
*Musculus discors* (Linné, 1767), 129  
*Musculus discors* Gray = *Musculus discors*, 129  
*Musculus discors* L., var. *leavigatus* Gray = *Musculus discors*, 129  
*Musculus discors substriatus* (L.) = *Musculus discors*, 129  
*Musculus laevigatus* (Gray, 1824), 130  
*Musculus niger* (J.E. Gray, 1824), 130  
*Musculus* sp., 130  
*Musculus substriatus* (Gray, 1824) = *Musculus discors*, 129, 129  
*mutica*, *Eurycope* G.O. Sars, 1864 [1687] = *Baeonectes muticus*, 184  
*muticus*, *Baeonectes*, 184  
*Mya arenaria* Linné, 1758, 130  
*Mya truncata* Linn var. *communis* (415b) = *Mya truncata*, 130  
*Mya truncata* Linné, 1758, 130  
*Mya truncata uddevalensis* Forbes, 1846 = *Mya truncata*, 130  
*Mya uddevalensis* = *Mya truncata*, 130  
*myae*, *Cercaria*, 78  
*myalis*, *Leda* (*Yoldia*) Couthouy (415b) = *Yoldia myalis*, 134  
*myalis*, *Nucula* Couthouy (1838) = *Yoldia myalis*, 134  
*myalis*, *Yoldia*, 134

- Mycale babici* de Laubenfels, 1936 (726) [Tendal, comm. pers.] = *Mycale ovulum*, 63  
*Mycale carmia ovulum* (431, 726) [Lévi, comm. pers. & Tendal, comm. pers.] = *Mycale ovulum*, 63  
*Mycale lingua* (Bowerbank, 1866), 63  
*Mycale ovulum* (Schmidt, 1870), 63  
*Mycalecarmia ovulum* (Schmidt, 1870) (431, 726) [Lévi, Tendal, comm. pers.] = *Mycale ovulum*, 63  
*Mycicola metisiensis* Wright, 1885, 173  
*myopsis*, *Thracia* (Beck) Möller = *Thracia myopsis*, 133  
*myopsis*, *Thracia*, 133  
*Myosotella myosotis* (Draparnaud, 1801), 123  
*myosotis*, *Myosotella*, 123  
*myosotis*, *Ovatella* (Draparnaud, 1801) (1602) [1561a] = *Myosotella myosotis*, 123  
*Myriapora coarctata* M. Sars, 1863, 102  
*Myriapora coarctica* (sic) (M. Sars, 1850) (1244) [1347] = *Myriapora coarctata* (?), 102  
*Myriapora* sp., 102  
*Myriapora subgracile* (d'Orbigny, 1852), 102  
*Myriapora subgrucila* (sic) (701) [1347] = *Myriapora subgracile*, 102  
*Myriochele heeri* Malmgren, 1867, 147  
*Myriochele oculata* Zachs, 1923 = *Galathowenia oculata*, 143  
*Myriochele* sp., 147  
*myriophyllum*, *Aglaophenia* Lamouroux (1816) = *Lytocarpia myriophyllum*, 68  
*myriophyllum*, *Lytocarpia*, 68  
*myriophyllum*, *Thecocarpus* L (529, 535, 1661) [270] = *Lytocarpia myriophyllum*, 68  
*Myriothele phrygia* = *Candelabrum phrygium*, 65  
*Myriotrochus rinki* Steenstrup, 1852, 213  
*Myriozoea plana* (Dawson, 1859), 102  
*Myriozoum crustaceum* (Whiteaves, 1874) = *Myriozoea plana*, 102  
*Myriozoum crustaceum* ? Smitt var. ou n. sp. (1658) [705 (= *M. planum* Dawson), 1244, 1344b, 1658, 1661] = *Myriozoea plana*, 102  
*Myriozoum planum* Dawson, 1859 (705, 1661) [1128c, 1244, 1344b] = *Myriozoea plana*, 102  
*Myriozoum subgracile* D'Orbigny (415b, 619, 1158, 1159, 1467, 1468, 1657, 1659, 1661) [1244, 1347] = *Myriapora subgracile*, 102  
*Mysella planatula* (sic) (1538b) [2, 595, 1561] = *Mysella planulata*, 130  
*Mysella planulata* (Stimpson, 1851), 130  
MYSIDACEA, 178  
*Mysideis grandis* Goes = *Stilomysis grandis*, 180  
*Mysidetes farrani* (Holt et Tattersall, 1905), 179  
*mysidis*, *Dajus*, 184  
*Mysis gaspensis* O. Tattersall, 1954, 179  
*Mysis litoralis* (Banner, 1948), 179  
*Mysis mixta* Lilljeborg, 1852, 179  
*Mysis oculata* (O. Fabricius, 1780), 179  
*Mysis relicta* Lovén, 1862, 179  
*Mysis stenolepis* S.I. Smith, 1873, 179  
*Mystides borealis* Théel, 1879, 147  
*mytili*, *Alcyonidium* Dalyell, 1847 (1250) [1153, 660, d'Hondt, comm. pers.] = *Alcyonidium gelatinosum*, 96  
*Mytilus discors* L. (1767) = *Musculus discors*, 129  
*Mytilus edulis* Linné, 1758, 130  
*Mytilus edulis-trossulus* (hybride), 130  
*Mytilus modiolus* (Linné) = *Modiolus modiolus*, 129  
*Mytilus trossulus* Gould, 1850, 131  
*Myxicola infundibulum* (Montagu, 1808) = *Myxicola infundibulum*, 147  
*Myxicola infundibulum* (Renier, 1804), 147  
*Myxilla incrustans* (Johnston, 1842), 63
- ## N
- Naidonereis quadricuspida* Rainville (1661) [1192] = *Naineris quadricuspida*, 147  
*Naineris quadricuspida* (O. Fabricius, 1780), 147  
*Nais elinguis* O.F. Müller, 1773, 158  
*nana*, *Cuthona*, 121  
*nana*, *Euspira*, 114  
*nana*, *Laophonte* Sars, 1908 (253b) [144] = *Paronychocamptus nanus*, 170  
*nana*, *Lunatia* (Möller) (337, 1299, 1661) [158, 986a, 1561a] = *Euspira nana*, 114  
*nana*, *Mamma* Möller (1653) [158, 986a, 1561a, 1661] = *Euspira nana*, 114  
*nana*, *Yoldiella*, 134  
*Nannolaimoides effilatus* (Boucher, 1976), 88  
*Nannolaimus* sp., 88  
*Nannopus palustris* Brady, 1880, 169  
*nanoides*, *Ischyrocercus*, 194  
*Nanomia cara* A. Agassiz, 1865, 72  
*nanseni*, *Bathymedon*, 189  
*nanus*, *Paronychocamptus*, 170  
*nanus*, *Tegastes*, 171  
*nasica*, *Leucon*, 182  
*nasicoïdes*, *Leucon*, 182  
*Nasicola hogansi* Wheeler et Beverley-Burton, 1987, 78  
*Nassa (Ilyanassa) obsoleta* Say = *Nassarius obsoletus*, 116  
*Nassa (Tritia) trivittata* Say = *Nassarius trivittatus*, 116  
*nassa appendicula*, *Lysia* Kroyer = *Anonyx nugax*, 188  
*Nassa trivittata* Say = *Nassarius trivittatus*, 116  
*Nassarius obsoletus* (Say, 1822), 116  
*Nassarius trivittata* = *Nassarius trivittatus*, 116  
*Nassarius trivittatus* (Say, 1822), 116  
*nasuta*, *Hardametopa*, 193  
*nasuta*, *Metopella* (Boeck, 1871) [69] = *Hardametopa nasuta*, 193  
*Natica affinis* Gmelin (415b) = *Cryptonatica affinis*, 113  
*Natica (Euspira) groenlandica* Moller = *Euspira pallida*, 114  
*Natica cf affinis* (Gmelin, 1791) = *Cryptonatica affinis*, 113  
*Natica clausa* Broderip et Sowerby, 1829 = *Cryptonatica affinis*, 113  
*Natica flava* (Gould) [?] (86, 88, 421, 1254) [986a, 1561a] = *Bulbus fragilis*, 111  
*Natica heros* = *Euspira triseriata*, 114  
*Natica heros* Say *ampullaria* Lam. = *Euspira heros*, 114  
*nautiloides*, *Spirorbis* Lam. = *Spirorbis spirorbis*, 156  
*navalis*, *Teredo*, 133  
*Neaera artica* Sars = *Cuspidaria arctica*, 126  
*Neaera glacialis* G.O. Sars (1878) = *Cuspidaria glacialis*, 126  
*Neaera obesa* Lovén 1846 = *Cuspidaria obesa*, 126  
*Neanthes succinea* (Frey and Leuckart, 1847), 147  
*Neanthes virens* (M. Sars, 1835), 147



- near assimilis*, *Lumbriconereis* McIntosh, 1903 (1019)  
 [525, 1192] = *Scoletoma tetraura*, 155  
*near holobranchia*, *Onuphis* Marenzeller (1019) [1192]  
 = *Onuphis opalina*, 149  
*Nebalia bipes* (O. Fabricius, 1780), 178  
*Nebaliella caboti* Clark, 1932, 178  
*Nectocrangon lar* (Owen) = *Argis dentata*, 205  
*needleri*, *Cancrion*, 184  
*neglecta*, *Campanularia*, 64  
*neglecta*, *Ophelia* (1048a) [501, 644], [ABC]  
*neglecta*, *Potamilla*, 153  
*neglectum*, *Halectinosoma*, 168  
 NEMATODA (libres), 85  
 NEMATODA (parasites), 90  
*Nematoscelis megalops* G.O. Sars, 1883, 204  
 NEMERTEA, 84  
*Nemidia* (?) *lawrencii* McIntosh, 1874 (1013, 1555, 1661)  
 [1192] = *Nemidia torelli*, 147  
*Nemidia canadensis* McIntosh (1874) (1013, 1555, 1661)  
 [1192] = *Enipo canadensis*, 140  
*Nemidia torelli* Malmgren, 1865, 147  
*Nemopsis bachei* L. Agassiz, 1849, 71  
*Neoamphitrite affinis* (Malmgren, 1866), 147  
*Neoamphitrite figulus* (Dalyell, 1853), 147  
*Neoamphitrite grayi* (Malmgren, 1866), 147  
*Neoamphitrite groenlandica* (Malmgren, 1866), 147  
*Neoamphitrite ornata* (Leidy, 1855), 147  
*Neoberingius turtoni* (Bean, 1834) = *Beringius turtoni*, 110  
*Neobrachiella rostrata* (Kröyer, 1837), 176  
*Neochromadora* sp., 88  
*Neocytherideis foveolata* Brady, 1870, 161  
*Neoechinorhynchus rutili* (O.F. Müller, 1780) Hamann, 1892, 94  
*Neoechinorhynchus* sp., 94  
*Neohela monstrosa* (Boeck, 1861), 198  
*Neoleanira tetragona* (Oersted, 1845), 147  
*Neomysis americana* (S.I. Smith, 1873), 179  
*Neonyx* sp. (164, 167) [941] = *Metachromadora (Neonyx)* sp., 88  
*Neopanope sayi* (Smith) (1671) [1463, 1671, 1671a]  
 = *Dyspanopeus sayi*, 208  
*Neopanope texana* (Smith) = *Dyspanopeus sayi*, 208  
*Neopanope texana sayi* (1276a) [1227, 1463]  
 = *Dyspanopeus sayi*, 208  
*Neopanopeus texana sayi* (Smith) 1879 = *Dyspanopeus sayi*, 208  
*Neophasis burti* Bray et Gibson, 1991, 80  
*Neophasis* sp., 80  
*Neophasis* spp. (28) [210b] = *Neophasis burti*, 80  
*Neopleustes pulchellus* (Kröyer, 1846), 198  
*neotena*, *Nephtys*, 148  
*neotenus*, *Aglaphamus* Noyes, 1980 = *Nephtys neotena*, 148  
*Nephasoma eremita* (M. Sars, 1851), 107  
*Nephasoma pellucidum pellucidum* (Keferstein, 1865), 107  
*Nephtys caeca* (Fabricius) = *Nephtys caeca*, 148  
*Nephtys canadensis* McIntosh (1900) = *Nephtys paradoxa*, 148  
*Nephtys lawrencii* McIntosh, 1900. (1015, 1555, 1661)  
 [1192] = *Nephtys incisa*, 148  
*Nephtys longisetosa* Oersted = *Nephtys longosetosa*, 148  
*Nephtys picta* McIntosh, 1900 = *Nephtys buccera*, 147  
*Nephtys buccera* Ehlers, 1868, 147  
*Nephtys caeca* (O. Fabricius, 1780), 148  
*Nephtys canadensis* McIntosh, 1900 (1015, 1555, 1661)  
 [1192] = *Nephtys paradoxa*, 148  
*Nephtys ciliata* (O.F. Müller, 1776), 148  
*Nephtys discors* Ehlers, 1868, 148  
*Nephtys hystricis* McIntosh, 1900 [?], 148  
*Nephtys incisa* Malmgren, 1865, 148  
*Nephtys longosetosa* Oersted, 1842, 148  
*Nephtys neotena* (Noyes, 1980), 148  
*Nephtys paradoxa* Malm, 1874, 148  
*Nephtys picta* Ehlers, 1868 = *Nephtys buccera*, 147  
*Neptunea brevicauda* (Deshayes, 1832), 116  
*Neptunea costata* (Say) = *Neptunea lyrata decemcostata*, 117  
*Neptunea decemcostata* (Say, 1826) = *Neptunea lyrata decemcostata*, 117  
*Neptunea despecta* (Linné, 1758), 117  
*Neptunea despecta carinata* (Pennant, 1777) = *Neptunea despecta*, 117  
*Neptunea despecta tornata* (Gould, 1840) = *Neptunea despecta*, 117  
*Neptunea heros* = *Neptunea middendorffiana*, 117  
*Neptunea lyrata decemcostata* (Say, 1826), 117  
*Neptunea middendorffiana* MacGinitie, 1959, 117  
*Neptunea spitzbergensis* = *Neptunea brevicauda*, 116  
*Neptunea tornata* Gould = *Neptunea despecta*, 117  
*Neredines cantabra* = *Scolecopsis (scolecopsis) cantabra* (Rioja, 1918), [??]  
*Nereimyra punctata* (O.F. Müller, 1776), 148  
*Nereis (Lycoris) pelagica* L = *Nereis pelagica*, 148  
*Nereis denticulata* Stimpson = *Nereis pelagica*, 148  
*Nereis diversicolor* = *Hediste diversicolor*, 144  
*Nereis grayi* Pettibone, 1956, 148  
*Nereis pelagica* Linné, 1761, 148  
*Nereis succinea* = *Neanthes succinea*, 147  
*Nereis virens* = *Neanthes virens*, 147  
*Nereis zonata* Malmgren, 1867, 148  
*Nerilla* sp., 148  
*Nevaya Whiteavesii* McIntosh, 1911 (824a, 1023, 1555)  
 [1192, 1196] = *Trochochaeta multisetosa*, 157  
*nexilis*, *Stephanauge*, 74  
*nezumiae*, *Diclidophora* Munroe, Campbell et Zwerner, 1981 (1319) [1320] = *Macrouridophora nezumiae*, 78  
*nezumiae*, *Macrouridophora*, 78  
*Nicolea venustula* (Montagu, 1818), 148  
*Nicolea zostericola* (Oersted, 1844), 149  
*Nicomache canadensis* McIntosh, 1913 (1024, 1555)  
 = *Nicomache lumbricalis*, 149  
*Nicomache lumbricalis* (O. Fabricius, 1780), 149  
*Nicomache minor* [?] Arwidsson, 1907 [Pettibone, 1954 (a)] = *Nicomache personata*, 149  
*Nicomache personata* Johnson, 1901, 149  
*Nicomache quadrispinata* Arwidsson, 1907, 149  
*niger*, *Musculus*, 130  
*nigra*, *Crenella* = *Musculus niger*, 130  
*nigra*, *Modiolaria* (Gray) = *Musculus niger*, 130  
*nigra*, *Ophiocoma* O.F. Müller. (1658, 1659)  
 [non 1661], [ABC]  
*nigra*, *Ophiocoma*, [ABC]  
*nigrescens*, *Cytherura* (Baird, 1850) (164, 167) [44]  
 = *Semicytherura nigrescens*, 163  
*nigrescens*, *Semicytherura*, 163  
*nigripes*, *Ninoe*, 149

- nigrocincta*, *Marshallora*, 116  
*nigrocincta*, *Triphora* Adams = *Marshallora nigrocincta*, 116  
*nigrum*, *Bittium* (Totten) = *Bittium alternatum*, 110  
*nilssoni*, *Halirages*, 193  
*nilssoni*, *Hyale*, 193  
*Ninoe kinbergi* Ehlers = *Ninoe nigripes*, 149  
*Ninoe nigripes* Verrill, 1873, 149  
*nipponicum*, *Lampritrema* Yamaguti, 1940 = *Lampritrema miescheri*, 79  
*nitida*, *Gammaropsis*, 191  
*nitida*, *Melita*, 195  
*nitida*, *Podoceros* (Stimpson, 1853) = *Gammaropsis nitida*, 191  
*nitidula*, *Retusa*. (Lovén) [927] = *Retusa umbilicata*, 121  
*nitidulum*, *Chaetoderma* Lovén 1844 (197, 923, 925) [667, 1357, 1561a] = *Chaetoderma canadense*, 227  
*nitidulum*, *Cristallophrisson* (Lovén) (242, 1299, 1300) [1356, 1386] = *Chaetoderma canadense*, 227  
*nitidulum*, *Crystallophrisson* Lovén, 1844 = *Chaetoderma canadense*, 227  
*Nitocra typica* Boeck, 1864, 169  
*Nitrella lunata* = *Astyris lunata*, 109  
*nivea*, *Turbonilla*, 120  
*noachina*, *Puncturella* (*Cemoria*), Linn (415b) = *Puncturella noachina*, 118  
*noachina*, *Puncturella*, 118  
*nobilis*, *Bela* (Moller) = *Propebela nobilis*, 118  
*nobilis*, *Boreomysis*, 178  
*nobilis*, *Diarthrodes*, 167  
*nobilis*, *Lora* (Moller) = *Propebela nobilis*, 118  
*nobilis*, *Oenopota* (Möller) (337, 1299) = *Propebela nobilis*, 118  
*nobilis*, *Propebela*, 118  
*nobilis*, *Psammonyx*, 201  
*nobilis*, *Pseudothalestris* = *Diarthrodes nobilis*, 167  
*nobilis*, *Tmetonyx* (Stimpson, 1853)-[IR] [1478] = *Psammonyx nobilis*, 201  
*nodosa*, *Eunoë*, 142  
*nodosa*, *Harmothoe* (*Eunoë*) (Sars, 1860) = *Eunoë nodosa*, 142  
*nodosa*, *Harmothoe* (M. Sars) (242, 242a) [1192] = *Eunoë nodosa*, 142  
*nodosa*, *Hormathia*, 74  
*nodosa*, *Hormatia* = *Hormathia nodosa*, 74  
*nodosa*, *Ophioglypha* (Lutken) (1467, 1661) = *Stegophiura nodosa*, 217  
*nodosa*, *Stegophiura*, 217  
*nodosa*, *Urticina* Fab. = *Actinauge cristata*, 74  
*nodosum*, *Cytheropteron*, 160  
*nodosus*, *Chondracanthus*, 173  
*nodulosa*, *Synidotea*, 186  
*noechina*, *Cemoria* Linn. = *Puncturella noechina*, 118  
*noechina*, *Diadora* Gray = *Puncturella noechina*, 118  
*nolani*, *Aricidea* (*Aricidea*) [is] [638] = *Aricidea* (*Allia*) *suecica*, 137  
*nolani*, *Aricidea* W & B, 1887 = *Aricidea* (*Allia*) *suecica*, 137  
*noliformis*, *Clytia* (McCrary) (1468) [Calder, comm. pers.], [???]  
*nordenskioldi*, *Lanassa*, 145  
*nordenskioldi*, *Guernea*, 192  
*nordenskioldii*, *Cladorhiza* Fristedt, 1887 (885, 1661) [226, 431, Lévi, comm. pers.] = *Asbestopluma pennatula*, 61  
*nordlandica*, *Andaniopsis*, 188  
*nordlandica*, *Lepralioides*, 101  
*nordmani*, *Stenula* = *Stenula nordmanni*, 202  
*nordmanni*, *Evadne*, 159  
*nordmanni*, *Stenula*, 202  
*normani*, *Boeckosimus* (G.O. Sars) = *Onisimus normani*, 198  
*normani*, *Onisimus*, 198  
*Normanicythere leioderma* (Norman, 1869), 161  
*norvagica*, *Nototeredo* (Spengler, 1792) [?] [1561a] = *Nototeredo norvagicus* [?], 131  
*norvagica*, *Teredo* Spengler (565) [2, 595, 1563] = *Nototeredo norvagicus*, 131  
*norvagicus*, *Nototeredo*, [?], 131  
*norvegica*, *Euchaeta*, 164  
*norvegica*, *Goniada*, 143  
*norvegica*, *Hydroides*, 144  
*norvegica*, *Leodice* L. (1555) [non 1661], [ABC]  
*norvegica*, *Meganyctiphanes*, 204  
*norvegica*, *Metopa*, 196  
*norvegica*, *Microsetella*, 169  
*norvegica*, *Nyctiphanes* (M. Sars) = *Meganyctiphanes norvegica*, 204  
*norvegica*, *Panomya*, 132  
*Norvegica*, *Panopaea* (*Panomya*) Spengler (1661) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*Norvegica*, *Panopaea* Spengler (415b, 1659) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*norvegica*, *Pareuchaeta* Boeck [1548] = *Euchaeta norvegica*, 164  
*Norvegica*, *Saxicava* (*Panopaea*) Spengler (1652) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*norvegica*, *Teredo* (1659) [1661] = *Nototeredo norvagicus*, 131  
*Norvegica*, *Teredo* Spengler 1792 (415d) = *Nototeredo norvagicus*, 131  
*norvegica*, *Volutopsis* (Chemnitz) = *Volutopsius norvegicus*, 120  
*norvegica*, *Yoldia* Dautzenberg et Fischer, 1912 (242, 337, 735) [1561a] = *Yoldia hyperborea*, 133  
*norvegicus*, *Botryllophilus*, 172  
*norvegicus*, *Heterorhabdus*, 165  
*norvegicus*, *Monoculodes*, 197  
*norvegicus*, *Pontophilus*, 206  
*norvegicus*, *Volutopsius* (Gmelin, 1791) = *Volutopsius norvegicus*, 120  
*norvigica*, *Teredo* (sic) (50) [2, 565, 595, 1563] = *Nototeredo norvagicus*, 131  
*norvegicus*, *Volutopsius*, 120  
*Nothria conchylega* (M. Sars, 1835), 149  
*Notodelphyidae*, 172  
*Notomastus latericeus* M. Sars, 1851, 149  
*Notoplana atomata* (O.F. Müller, 1776) = *Pleioplana atomata*, 76  
*Notoproctus oculatus* Arwidsson, 1907, 149  
*Notoproctus* sp., 149  
*Nototeredo norvagica* (Spengler, 1792) [?] [1561a] = *Nototeredo norvagicus*, 131  
*Nototeredo norvagicus* (Spengler, 1792), 131  
*novanglia*, *Smittina* Osburn, 1933 = *Smittina rigida*, 106  
*novangliae*, *Teredo* Bartsch (1922) = *Teredo navalis*, 133

- Nucella (Purpura) lapillus* L. = *Nucella lapillus*, 117  
*Nucella lapillus* (Linné, 1758), 117  
*Nucella bellotii* (Adams, 1856) (152) [1003, 1561a, 1661]  
 = *Ennucula tenuis*, 127  
*Nucula delphinodonta* Mighels et C. B. Adams, 1842, 131  
*Nucula expansa* Reeve (1158, 1159, 1161) [415b, 1003,  
 1374, 1561a, 1661] = *Ennucula tenuis*, 127  
*Nucula myalis* Couthouy (1838) = *Yoldia myalis*, 134  
*Nucula proxima* Say, 1822, 131  
*Nucula tenuis* Montagu, 1808 (86, 88, 152, 242, 266, 337,  
 385, 415b, 437, 735, 923, 975, 1158, 1159, 1161, 1299,  
 1300, 1468, 1607, 1609, 1661) [1003, 1561a]  
 = *Ennucula tenuis*, 127  
*Nucula tenuis* var. *inflata* (Hancock) (258), 415b [1561a]  
 = *Ennucula tenuis*, 127  
*Nuculana buccata* (Steenstrup, 1842) (242, 337, 415b,  
 1299, 1300) [1545a, non 1561a] = *Nuculana*  
*pernula*, 131  
*Nuculana jacksoni* (Gould, 1841) = *Nuculana*  
*pernula*, 131  
*Nuculana lamellosa* (Leche, 1883) (242) [107, 1545a,  
 non 1561] = *Nuculana pernula*, 131  
*Nuculana minuta* (Fabricius, 1776) = *Nuculana*  
*minuta*, 131  
*Nuculana minuta* (O.F. Müller, 1776), 131  
*Nuculana pernula* (O.F. Müller, 1779), 131  
*Nuculana pernula costigera* (Leche, 1883) = *Nuculana*  
*pernula*, 131  
*Nuculana* sp., 131  
*Nuculana tenuisulcata* (Couthouy, 1838), 131  
 NUDIBRANCHIA, 121  
*nudicapitata*, *Chromadora*, 86  
*Nudora* sp., 88  
*nugax*, *Anonyx* Miers = *Anonyx nugax*, 188  
*nugax*, *Anonyx* [ESS], 188  
*nutans*, *Pedicellina*, 95  
*nutti*, *Gattyana*, 143  
*Nychia amondseni*, Malmgren = *Gattyana amondseni*, 143  
*Nychia cirrhosa* (Pallas) = *Gattyana cirrosa*, 143  
*Nyctiphanes norvegica* (M. Sars) = *Meganyctiphanes*  
*norvegica*, 204  
*Nymphon brevitarse* Krøyer, 1838, 209  
*Nymphon glaciale* Sars, 1891 = *Nymphon grossipes*, 209  
*Nymphon grossipes* (O. Fabricius, 1780), 209  
*Nymphon grossipes* Kroyer = *Nymphon grossipes*, 209  
*Nymphon hirtipes* Bell, 1855, 210  
*Nymphon longitarse* Krøyer, 1844, 210  
*Nymphon macrum* Wilson, 1880, 210  
*Nymphon mixtum* Krøyer = *Nymphon grossipes*, 209  
*Nymphon rubrum* Hodge, 1865, 210  
*Nymphon serratum* G.O. Sars, 1879, 210  
*Nymphon sluiteri* Hoek, 1882, 210  
*Nymphon stroemi* Krøyer, 1844, 210
- O**  
*Obelia articulata* (A. Agassiz) [Calder, comm. pers.]  
 = *Obelia longissima*, 68  
*Obelia commissuralis* McCrady = *Obelia longissima*, 68  
*Obelia dichotoma* (Linné, 1758), 68  
*Obelia flabellata* (Hincks) [Calder, comm. pers.] = *Obelia*  
*longissima*, 68  
*Obelia gelatinosa* (Pallas) = *Hartlaubella gelatinosa*, 67  
*Obelia geniculata* (Linné, 1758), 68  
*Obelia longissima* (Pallas, 1766), 68  
*Obelia* sp., 68, 71  
*obelia*, *Diastopora* Fleming ou Johnston (414a, 415b,  
 1657, 1661) [662, 1244] = *Diplosolen obelia*, 99  
*obelia*, *Diplosolen*, 99  
*obelium* var. *arctica*, *Diplosolen* (Waters, 1904) (830)  
 [1244] = *Diplosolen obelia*, 99  
*obesa* Colus, [????]  
*obesa*, *Cuspidaria*, 126  
*obesa*, *Hippodiplosia* (Waters, 1900) (830) [1244]  
 = *Schizoporella obesa*, 105  
*obesa*, *Naeaera* Lovén 1846 = *Cuspidaria obesa*, 126  
*obesa*, *Parerythropros*, 180  
*obesa*, *Schizoporella*, 105  
*Obesotoma simplex* (Middendorf, 1849), 117  
*Obesotoma woodiana* (Möller, 1842), 117  
*obesus*, *Bathypolypus* (Verrill) = *Bathypolypus*  
*bairdii*, 134  
*obesus*, *Bathypolypus* = *Bathypolypus bairdii*, 134  
*obesus*, *Cryptodon*, Verrill = *Thyasira trisinuata*, 133  
*obliqua*, *Ascidia*, 218  
*oblivia*, *Parathemisto* [201, 1388] = *Themisto*  
*abyssorum*, 204  
*oblonga*, *Alteutha*, 166  
*obscura*, *Corambe*, 121  
*obscura*, *Doridella* Verrill = *Corambe obscura*, 121  
*obscura*, *Margarita* = *Solariella obscura*, 119  
*obscura*, *Solariella*, 119  
*obsoleta*, *Nassa (Ilyanassa)* Say = *Nassarius*  
*obsoletus*, 116  
*obsoletum*, *Buccinum* = *Nassarius obsoletus*, 116  
*obsoletus*, *Nassarius*, 116  
*obtusa obtusa*, *Retusa* Montagu = *Retusa obtusa*, 121  
*obtusa*, *Orchomene*, 198  
*obtusa*, *Orchomenopsis* = *Orchomene obtusa*, 198  
*obtusa*, *Retusa*, 121  
*obtusata*, *Conchoecia* G.O. Sars, 1866 [Angel, comm.  
 pers., 1994] = *Obtusoecia obtusata*, 162  
*obtusata*, *Littorina*, 115  
*obtusata*, *Melita*, 195  
*obtusata*, *Obtusoecia*, 162  
*obtusatus*, *Eulimnogammarus*, 191  
*obtusatus*, *Gammarus (Marinogammarus)* Dahl, 1938  
 [934, 1504] = *Eulimnogammarus obtusatus*, 191  
*obtusifrons*, *Bathymedon*, 189  
*obtusifrons*, *Menigrates*, 195  
*Obtusoecia obtusata* (G.O. Sars, 1866), 162  
*occidentale*, *Antalis*, 135  
*occidentale*, *Calliostoma*, 111  
*occidentale*, *Dentalium* Stimpson = *Antalis*  
*occidentale*, 135  
*occidentalis labradorensis*, *Aporrhais* = *Aporrhais*  
*occidentalis*, 109  
*occidentalis occidentalis*, *Aporrhais* = *Aporrhais*  
*occidentalis*, 109  
*occidentalis*, *Aporrhais*, 109  
*occidentalis*, *Eucranta* McIntosh (1555) [1192]  
 = *Eucranta villosa*, 142  
*occidentalis*, *Eupolynoë* McIntosh, 1874 (1013, 1661)  
 [1192] = *Eucranta villosa*, 142  
*occidentalis*, *Rostellaria* = *Aporrhais occidentalis*, 109  
*occulta*, *Cylichna*, 120  
*Oceania languida* A. Agass. (1159, 1161) [1003a]  
 = *Calycella syringa*, 64

- oceanicus*, *Gammarus*, 192  
*Oceanobdella sexoculata* (Malm, 1863), 158  
*ocellatus*, *Ovalipes*, 209  
*ochoticus*, *Anonyx*, 188  
*octocirrata*, *Sabellides*, 154  
*octona*, *Leuckartiara*, 68, 71  
*octopunctata*, *Rathkea*, 71  
*Octopus bairdi* Verrill = *Bathypolypus bairdii*, 134  
*otoradiatus*, *Haliclystus* (Clark) = *Haliclystus*  
*otoradiatus*, 73  
*otoradiatus*, *Haliclystus*, 73  
*oculata*, *Asabellides*, 137  
*oculata*, *Chalina* (Pallas) = *Haliclona oculata*, 62  
*oculata*, *Galathowenia*, 143  
*oculata*, *Haliclona*, 62  
*oculata*, *Haloclona* (sic) (701) [431] = *Haliclona*  
*oculata*, 62  
*oculata*, *Myriochele* Zachs, 1923 = *Galathowenia*  
*oculata*, 143  
*oculata*, *Mysis*, 179  
*oculata*, *Owenia* = *Galathowenia oculata*, 143  
*oculata*, *Rhachotropis*, 201  
*oculatus*, *Anonyx* [ABS, IR] [1484, 242] = *Anonyx*  
*compactus*, 188  
*oculatus*, *Notoproctus*, 149  
*oculatus*, *Paraphoxus*, 199  
*oculatus*, *Spiochaetopterus*, 155  
*oculifera*, *Potamilla* [1555] = *Pseudopotamilla*  
*reniformis*, 153  
*Odostomia (Chrisallida) willisi* Bartsch, 1909 = *Boonea*  
*seminuda*, 110  
*Odostomia (Menestho) bisuturalis* (Say) = *Boonea*  
*bisuturalis*, 110  
*Odostomia (Menestho) trifida bedequensis* Bartsch, 1909  
= *Odostomia trifida*, 117  
*Odostomia bedequensis* Bartsch = *Odostomia trifida*, 117  
*Odostomia bisuturalis* (Say) = *Boonea bisuturalis*, 110  
*Odostomia candida* Möller, 1842 (900) [1386a, 1626]  
= *Aartsenia candida*, 108  
*Odostomia fusca* (Adams) = *Sayella fusca*, 118  
*Odostomia seminuda* (Adams) = *Boonea seminuda*, 110  
*Odostomia trifida* (Totten, 1834), 117  
*Odostomia trifida bedequensis* Bartsch = *Odostomia*  
*trifida*, 117  
*Oediceros borealis* Boeck, 1871, 198  
*Oediceros lynceus*, M. Sars = *Paroediceros lynceus*, 200  
*Oediceros saginatus* Krøyer, 1842, 198  
*Oenopota (Lora) elegans* = *Oenopota elegans*, 117  
*Oenopota bicarinata bicarinata* (Couthouy) (337, 1299)  
= *Curtitoma violacea*, 113  
*Oenopota bicarinata violacea* (Mighels et Adams) (337,  
1299) = *Curtitoma violacea*, 113  
*Oenopota cancellatus* (Mighels et C.B. Adams, 1842), 117  
*Oenopota concinna* = *Propebela concinna*, 118  
*Oenopota decussata* (Couthouy) = *Curtitoma*  
*descussata*, 113  
*Oenopota elegans* (Möller, 1842), 117  
*Oenopota exarata* (Möller) (337, 1299) = *Propebela*  
*exarata*, 118  
*Oenopota harpularia* = *Propebela harpularia*, 118  
*Oenopota hebes* (Verrill, 1880) (337, 735) [2, 145, 1590]  
= *Curtitoma hebes*, 113  
*Oenopota impressus* (Mörsch, 1869), 117  
*Oenopota incisula* (Verrill) (337, 1299) = *Curtitoma*  
*incisula*, 113  
*Oenopota incisulus* = *Curtitoma incisula*, 113  
*Oenopota mitrula concinna* (Verrill) (337, 1299)  
= *Propebela concinna*, 118  
*Oenopota nobilis* (Möller) (337, 1299) = *Propebela*  
*nobilis*, 118  
*Oenopota pingelii* (Möller, 1842), 117  
*Oenopota pleurotomaria* (Couthouy) (337, 1299)  
= *Oenopota pyramidalis*, 117  
*Oenopota pyramidalis* (Ström, 1788), 117  
*Oenopota scalaris scalaris* (337, 1299) = *Propebela*  
*scalaris*, 118  
*Oenopota turricula* = *Propebela turricula*, 118  
*Oenopota woodiana* (Möller) (337, 1299) = *Obesotoma*  
*woodiana*, 117  
*oerstedii*, *Eunoe* Malmgren = *Eunoe oerstedii*, 142  
*oerstedii*, *Eunoe*, 142  
*oerstedii*, *Harmothoe* (Malmgren, 1865) = *Eunoe*  
*oerstedii*, 142  
*oerstedii*, *Euclymene*, 141  
*oerstedii*, *Euclymeninae* = *Euclymene oerstedii*, 141  
*Oikopleura dioica* Fol, 1872, 218  
*Oikopleura labradoriensis* Lohmann, 1896, 218  
*Oikopleura vanhoffeni* Lohmann, 1896, 218  
*Oithona similis* Claus, 1866, 172  
*Oithona spinirostris* Claus, 1863, 173  
OLIGOCHAETA, 157  
*olivacea*, *Clytia* Lamx = *Rhizocaulus verticillatus*, 68  
*olivacea*, *Margarita* (Brown) = *Margarites olivaceus*, 116  
*olivaceus*, *Margarites*, 116  
*olriki*, *Platybdella*, 158  
*olssoni*, *Podocotyle* Odhner, 1905 = *Podocotyle*  
*reflexa*, 81  
*olssoni*, *Podocotyle Podocotyle reflexa*, 81  
*Omalopecta stimpsoni* Girard, Stimps = *Amphiporus*  
*stimpsoni* = *Amphiporus angulatus*, 84  
*Ommastrephes illecebrosus* (Les.) = *Illex illecebrosus*, 134  
*Ommastrephes Sagittatus* Ferussac (415d) [595] = *Illex*  
*illecebrosus*, 134  
*Ommastrephes illecebrosa* (619, 1659a) = *Illex*  
*illecebrosus*, 134  
*Oncaea borealis* G.O. Sars, 1918, 173  
*Oncaea conifera* Giesbrecht, 1891, 174  
*Oncaea similis* G.O. Sars, 1918, 174  
*Onchidiopsis corys* Balch, 1910, 117  
*Onchidiopsis* sp., 117  
*Onchidoris aspersa* (Alder et Hancock, 1842) (726)  
[1541] = *Onchidoris muricata*, 122  
*Onchidoris bilamellata* (Linné, 1767), 122  
*Onchidoris diademata* (Gould, 1870), 122  
*Onchidoris fusca* (O.F. Müller, 1776) = *Onchidoris*  
*bilamellata*, 122  
*Onchidoris muricata* (O.F. Müller, 1776), 122  
Oncholaimidae, 88  
*Oncousoecia canadensis* Osburn, 1933, 102  
*Oncousoecia diastoporoides* (Norman, 1869), 102  
*Oncousoecia polygonalis* (Kluge, 1915), 103  
*Oncousoecia polygonalis* (Kluge, 1952) (830) [655]  
= *Bathysoecia polygonalis*, 96  
*Onisimus barentsi* (Stebbing, 1894), 198  
*Onisimus edwardsi* (Krøyer, 1846), 198  
*Onisimus glacialis* (G.O. Sars, 1900), 198  
*Onisimus litoralis* (Krøyer, 1845), 198

- Onisimus* n. sp., 198  
*Onisimus normani* G.O. Sars, 1891, 198  
*Onisimus plautus* (Krøyer, 1845), 198  
*Onoba aculeus* (Gould, 1841), 118  
*Onoba mighelsi* (Stimpson, 1851), 118  
*Onuphis (Nothria) conchylega* Sars, 1835 (1192)  
= *Nothria conchylega*, 149  
*Onuphis* cf. *holobranchia* (sic) Marenzeller (824a) [1192]  
= *Onuphis opalina*, 149  
*Onuphis conchylega* M.Sars, 1835 = *Nothria conchylega*, 149  
*Onuphis Eschrichti* Oersted (1159) [1192, 1661]  
= *Nothria conchylega*, 149  
*Onuphis near holobranchia* Marenzeller (1019) [1192]  
= *Onuphis opalina*, 149  
*Onuphis opalina* (Verrill, 1873), 149  
*Onuphis quadricuspis* G.O. Sars, 1873 = *Sarsonuphis quadricuspis*, 154  
*Onuphis sicula* De Quatrefages (1661) [644]  
= *Hyalinoecia tubicola*, 144  
*Onychocampus horrida* (Norman, 1876) (312, 312a)  
[144] = *Echinolaophonte horrida*, 167  
*oofagus*, *Peraclistus*, 76  
*oolitica*, *Molpadia*, 213  
*ooliticum*, *Trochostoma* (Pourtalès) (1467, 1661) [422]  
= *Molpadia oolitica*, 213  
*opalina*, *Onuphis*, 149  
*opalus*, *Anomalocera* Templeton, 1837 = *Anomalocera opalus*, 163  
*opalus*, *Anomalocera*, 163  
*Opescoelidae*, 80  
*Opercularella lacerata* (Johnston, 1847), 68  
*Opercularella pumila* Clark, 1875, 68  
*Opercularia pumila* Clark, 1875 = *Opercularella pumila*, 68  
*Ophelia limacina* (Rathke, 1843), 149  
*Ophelia neglecta* (1048a) [501, 644], [ABC]  
*Ophelia rullieri* Bellan, 1975, 149  
*Ophelia verrilli* Riser, 1987, 149  
*Ophelina acuminata* Oersted, 1843, 149  
*Ophelina breviata* (Ehlers, 1913), 149  
*Ophelina cylindricaudata* (G.A.Hansen, 1878), 149  
*Ophiacantha bidentata* (Retzius, 1805), 217  
*Ophiacantha spinulosa* (1654a) [1661] = *Ophiacantha bidentata*, 217  
*Ophiocoma (bellis) aculeata* = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*Ophiocoma bellos* Linck. (88) = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*Ophiocoma nigra* O.F. Müller (1658, 1659)  
[non 1661], [ABC]  
*Ophioceten sericeum* (Forbes, 1852), 217  
*Ophioglypha nodosa* (Lutken) (1467, 1661)  
= *Stegophiura nodosa*, 217  
*Ophioglypha robusta* (Ayres) = *Ophiura robusta*, 217  
*Ophioglypha sarsii* (Lutken) (415a, 1654a, 1661) [1083, 1661] = *Ophiura sarsi*, 217  
*Ophioglypha stuwitzi* (Lütken) = *Stegophiura stuwitzi*, 217  
*Ophiopholis aculeata* (Linné, 1767), 217  
*Ophiopholis aculeata* Linneus = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*Ophiopholis aculeata* Lutken = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*Ophiopholis aculeata* Retzius = *Ophiopholis aculeata*, 217  
*Ophiopus arcticus* Ljungman, 1867, 217  
*Ophiocolex glacialis* J. Müller et Troschel, 1842, 217  
*Ophioseides* n. sp. (1250) [948] = *Rhodinicola* sp., 174  
*Ophioseides* sp. = *Rhodinicola* sp., 174  
*Ophiozoa robusta* (Ayres) = *Ophiura robusta*, 217  
*Ophiura robusta* (Ayres, 1851), 217  
*Ophiura sarsi* Lütken, 1854, 217  
OPHIUROIDEA, 216  
*Ophryotrocha geryonicola* (Esmark, 1874), 150  
*opilio*, *Chionoecetes* (sic) (1659a) = *Chionoecetes opilio*, 208  
*opilio*, *Chionoecetes*, 208  
*opillia* (sic), *Chionoecetes* (sic) (619) = *Chionoecetes opilio*, 208  
*Opisa eschrichti* (Krøyer, 1842), 198  
OPISTHOBRANCHIA (= TECTIBRANCHIA), 120, 121, 123  
*Oradarea longimana* (Boeck, 1871), 198  
*orbicularis*, *Artotrogus*, 174  
*orbiculata*, *Axinopsida*, 124  
*orbiculata*, *Axinopsis* Sars = *Axinopsida orbiculata*, 124  
*Orbinia* sp., 150  
*Orbinia swani* Pettibone, 1957, 150  
*Orchestia agilis* Smith [177] = *Platorchestia platensis*, 200  
*Orchestia gammarella* (Pallas, 1766), 198  
*Orchestia grillus* (Bosc, 1802), 198  
*Orchestia palustris* Smith = *Orchestia grillus*, 198  
*Orchestia platensis* = *Platorchestia platensis*, 200  
*Orchomene macroserrata* Shoemaker, 1930a, 198  
*Orchomene minutus* (Krøyer) = *Orchomenella minuta*, 199  
*Orchomene obtusa* (G.O. Sars, 1891), 198  
*Orchomene pectinata* G.O. Sars, 1882, 198  
*Orchomene serrata* (Boeck, 1861), 198  
*Orchomene* sp. 2, 199  
*Orchomene* sp. 5, 199  
*Orchomenella groenlandica* (Hansen, 1887) [69]  
= *Gronella groenlandica*, 192  
*Orchomenella minuta* (Krøyer, 1846), 199  
*Orchomenella pinguis* (Boeck, 1861), 199  
*Orchomenella serrata* (Boeck) = *Orchomene serrata*, 198  
*Orchomenella* sp. 1, 199  
*Orchomenella* sp. 2, 199  
*Orchomenella* sp. 3, 199  
*Orchomenella* sp. 4, 199  
*Orchomenopsis obtusa* G.O. Sars, 1891 = *Orchomene obtusa*, 198  
*ornata*, *Amphitrite* (Leidy, 1855) = *Neoamphitrite ornata*, 147  
*ornata*, *Neoamphitrite*, 147  
*ornata*, *Praxillura*, 153  
*Orthopsyllus linearis* (Claus, 1866), 170  
*Orthopyxis integra* (Macgillivray, 1842), 68  
*osburni*, *Amphiblestrum*, 96  
*osculatum*, *Contracaecum*, 91  
*ossiani*, *Beringius* (Bean) = *Beringius ossiani*, 109  
*ossiani*, *Beringius*, 109  
*ossiani*, *Jumala* (Friele) = *Beringius ossiani*, 109  
*ossiani*, *Sipho* (Friele) = *Beringius ossiani*, 109  
*Osteodesma hyalina* Couth = *Lyonsia hyalina*, 128  
OSTRACODA, 159  
*Ostrea virginiana* Lister (565) [2, 595] = *Crassostrea virginica*, 125  
*Ostrea virginica* Gmel. = *Crassostrea virginica*, 125  
*Ostrea virginica* = *Crassostrea virginica*, 125

*ostreum*, *Pinnotheres*, 209  
*Otodistomum cestoides* (van Beneden, 1871) Odhner, 1911, 80  
*Otodistomum* sp., 80  
*Otodistomum veliporum* (674, 1098) [578c] = *Otodistomum cestoides*, 80  
*Otodistomum veliporum* (métacercaires) (1313a, 1394f, 1394h) [578c] = *Otodistomum* sp. (métacercaires), 80  
*otteri*, *Amphiura*, 216  
*ovacutum*, *Steringotrema*, 81  
*Ovalipes ocellatus* (Herbst, 1799), 209  
*ovalis*, *Mactra* (*Spisula*) Gould (415b) = *Mactromeris polynyma*, 128  
*ovalis*, *Mactra* Gould (565) [2, 108] = *Mactromeris polynyma*, 128  
*ovalis*, *Sacodiscus*, 171  
*ovalus*, *Anomalocera* = *Anomalocera opalus*, 163  
*ovata*, *Rhamphostomella*, 104  
*ovata*, *Scolecithricella*, 166  
*Ovatella myosotis* (Draparnaud, 1801) (1602) [1561a] = *Myosotella myosotis*, 123  
*ovifera*, *Boltenia*, 218  
*ovulum*, *Mycale*, 63  
*ovulum*, *Mycalocarmia* (Schmidt, 1870) (431, 726) [Lévi et Tendal, comm. pers.] = *Mycale ovulum*, 63  
*ovum*, *Mertensia*, 75  
*Owenia filiformis* Della Chiaje = *Owenia fusiformis*, 150  
*Owenia fusiformis* delle Chiaje, 1844, 150  
*Owenia oculata* = *Galathowenia oculata*, 143  
*oxyrhyncha*, *Diastylis*, 181  
*Oxystomina* sp., 88  
*Oxyurostylis smithi* Calman, 1912, 183

## P

*Pachyegis producta* (Packard, 1863), 103  
*pachystega*, *Schizoporella*, 105  
*pacifica*, *Issena*, 122  
*packardi*, *Monoculodes*, 197  
*pagelli*, *Steringotrema*, 81  
*paguri*, *Peltogaster*, 178  
*Pagurus acadianus* Benedict 1901, 208  
*Pagurus arcuatus* Squires, 1964, 208  
*Pagurus bernhardus* Fabr (88) [761], [ABC]  
*Pagurus laevis* (Thompson) (412) [761], [ABC]  
*Pagurus longicarpus* Say, 1817, 208  
*Pagurus pubescens* Kröyer, 1838, 208  
*Palaemon vulgaris* Say (1467) [1599] = *Palaemonetes vulgaris*, 206  
*Palaemonetes vulgaris* (Say, 1818) (1467) [1599] = *Palaemonetes vulgaris*, 206  
*Palaemonetes* (*Palaemonetes*) *pugio* Holthuis 1949, 206  
*Palaemonetes vulgaris* (Say, 1818), 206  
*Palio dubia* (M. Sars, 1829), 122  
*Palio lessonii* (d'Orbigny, 1837) = *Palio dubia*, 122  
*pallasii*, *Pharurus*, 92  
*pallescens*, *Glyphanostomum*, 143  
*palliata*, *Littorina* (Say) = *Littorina obtusata*, 115  
*palliata*, *Littorina littoralis* F & H. Gould = *Littorina littorea*, 115  
*palliata*, *Littorina* Say = *Littorina obtusata*, 115  
*palliatus*, *Turbo* Say = *Littorina obtusata*, 115

*pallida*, *Doris* Agassiz (923, 924) [595, 1561, 1561b, M. Edmunds, comm. pers.], [is]  
*pallida*, *Euspira*, 114  
*pallida*, *Lunacia* (Broderip et Sowerby) = *Euspira pallida*, 114  
*pallida*, *Polinices* = *Euspira pallida*, 114  
*pallidula neritoidea*, *Lacuna* Gould, 1840 = *Lacuna pallidula*, 115  
*pallidula*, *Lacuna*, 115  
*pallidum*, *Amaroucium* Verrill [Monniot, comm. pers.] = *Aplidium pallidum*, 218  
*pallidum*, *Aplidium*, 218  
*pallidum*, *Homalometron*, 79  
*pallidus*, *Leucon*, 182  
*pallidus*, *Strongylocentrotus*, 216  
*Pallina* (sic) *sitiens* (701) [431, Lévi, comm. pers.] = *Eumastia sitiens*, 62  
*palmata*, *Haliclona* (Ellis et Solander, 1786) (726) [431, 618] = *Isodictya palmata*, 63  
*palmata*, *Isodictya*, 63  
*palmata*, *Tubulipora* Wood (1161) [1185, 1661, d'Hondt, comm. pers.] = *Tubulipora* sp., 107  
*Palmenella limicola* (Norman, 1865) [?], 162  
*palmeri*, *Amphiura* Lyman, 1875 (337, 735, 736, 925, 1352) [1164] = *Amphiura otteri*, 216  
*Palmicellaria skenei* (Ellis and Solander, 1786), 103  
*Palmicellaria skenei* var. *tridens* (Busk, 1856) (830) [661] = *Palmicellaria skenei*, 103  
*palpebrosa*, *Rossia*, 135  
*Paludestrina minuta* = *Hydrobia truncata*, 115  
*Paludinella minuta* (1659), [ER]  
*Paludistrina minuta* Totten = *Hydrobia truncata*, 115  
*palustris*, *Nannopus*, 169  
*palustris*, *Orchestia* Smith = *Orchestia grillus*, 198  
*palustris*, *Stenhelina* (Brady, 1868) = *Stenhelina (Delavalia) palustris*, 171  
*palustris*, *Stenhelina (Delavalia)*, 171  
*Pandalus borealis* Kröyer, 1838, 206  
*Pandalus montagui* Leach, 1814, 206  
*Pandalus propinquus* G.O. Sars 1869, 206  
*Pandora glacialis glacialis* Leach, 1819 = *Pandora glacialis*, 131  
*Pandora glacialis* Leach, 1819, 131  
*Pandora gouldiana* Dall, 1886, 131  
*Pandora inornata* A.E. Verrill et Bush, 1898, 132  
*Pandora trilineata* Say, 1822, 132  
*panicea*, *Halichondria*, 62  
*pannosa*, *Molgula* Verrill (1871) = *Molgula siphonalis*, 220  
*Panomya arctica* (Lamarck, 1818) (152, 242, 242a, 337, 456, 1383, 1610) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*Panomya norvegica* Spengler, 1793, 132  
*Panopaea (Panomya) Norvegica* Spengler (1661) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*Panopaea Norvegica* Spengler (415b, 1659) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*Panope arctica* Lamarck, 1818 (900) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*Panopeus sayi* Smith = *Dyspanopeus sayi*, 208  
*Panopius* (sic) *sayi* (1466) [1463, 1671, 1671a] = *Dyspanopeus sayi*, 208  
*panoplus*, *Pleustes*, 200  
*papillosa*, *Aeolidia*, 121  
*papillosa*, *Aeolidiella* L. = *Aeolidia papillosa*, 121

- papillosa*, *Cytheridea* Bosquet, 1852 (415b, 1661) [44, 741] = *Eucytheridea papillosa*, 161
- papillosa*, *Euchone*, 141
- papillosa*, *Eucytheridea*, 161
- papillosa*, *Molgula*, Verrill = *Molgula complanata*, 220
- papposa* n. sp., *Eschara*. (1159) [1161, 1244, 1347] = *Cystisella saccata*, 99
- papposa*, *Solaster* Linn. = *Crossaster papposus*, 214
- papposus*, *Crossaster*, 214
- papposus*, *Solaster* (Linné, 1767) = *Crossaster papposus*, 214
- papyracea*, *Anatina* Say = *Periploma papyratium*, 132
- papyracea*, *Periploma* Say = *Periploma papyratium*, 132
- papyratium*, *Periploma*, 132
- papyrea*, *Flustra* Pall. *Digitata* (Pack (1161) [1128b, 1661] = *Carbasea carbasea*, 97
- Parabrachiella rostrata* (Krøyer, 1837) = *Neobrachiella rostrata*, 176
- Paracanthonchus* sp., 88
- Paracaprella tenuis* Mayer, 1903, 203
- parachelatus*, *Anonyx* [sNN] [1484, 242] = *Anonyx compactus*, 188
- Paracytherois arcuata* (Brady, 1868), 162
- Paradactylopodia latipes* (Boeck, 1864), 170
- Paradesmodora* sp., 88
- Paradexiospira* (*Paradexiospira*) *violacea* (Levinsen, 1883), 150
- Paradexiospira* (*Spirorbides*) *cancellata* (O. Fabricius, 1780), 150
- Paradexiospira* (*Spirorbides*) *vitrea* (O. Fabricius, 1780), 150
- Paradoneis lyra* (Southern, 1914), 150
- paradoxa*, *Nephtys*, 148
- Paradoxostoma* sp., 162
- Paradulichia typica* Boeck, 1870, 199
- parafilicaudatus*, *Bathylaimus*, 85
- Parahesione bruneli* Pettibone, 1961, 150
- Parahesione* sp., 150
- Paralaophonte hyperborea* (G.O. Sars, 1909), 170
- Paralaophonte perplexa* (T. Scott, 1898), 170
- Paraleptastacus holsaticus* Kunz, 1937, 170
- Paraleptastacus laurenticus* Nicholls, 1939b, 170
- Paraleptastacus longicaudatus* Nicholls, 1939b, 170
- Paralibrotus setosus* Stephensen, 1923, 199
- Paralinhomoeus* sp., 88
- Paralongicyatholaimus* sp., 89
- Paramesochra laurentica* Nicholls, 1940 = *Kliopsyllus laurenticus*, 169
- Paramesochra major* Nicholls = *Kliopsyllus major*, 169
- Paramesochra minor* (T. et A. Scott) = *Scottopsyllus* (*Scottopsyllus*) *minor*, 171
- Parametopa crassicornis* Just, 1980, 199
- Parametopa laurentiana* [sNN] = *Parametopa crassicornis*, 199
- Parametopella* sp., 199
- Paramonohystera* sp., 89
- Paramphithoe cataphracta* (Stimpson) = *Pleustes panoplus*, 200
- Paramphithoe hystrix* (J.C. Ross, 1835), 199
- Paramphithoe pulchella* (Krøyer) = *Neopleustes pulchellus*, 198
- Paranaitis speciosa* (Webster, 1880), 150
- Paraninoe minuta* (Théel, 1879), 150
- Paranonyx* n. sp. [sNN] [1484, 242] = *Anonyx compactus*, 188
- Paraonis* (*Paraonis*) *fulgens* (Levinsen, 1883) = *Paraonis fulgens*, 150
- Paraonis fulgens* (Levinsen, 1884), 150
- Paraonis gracilis* (Tauber, 1879) = *Levinsenia gracilis*, 145
- Paraonis lyra* Southern, 1914 = *Paradoneis lyra*, 150
- Paraphoxus oculatus* G.O. Sars, 1879, 199
- Parapionosyllis longicirrata* (Webster et Benedict, 1884), 150
- Parapleustes assimilis* (G.O. Sars, 1882), 199
- Parapleustes bicuspis* (Krøyer, 1838), [????]
- Parapleustes gracilis* Buchholz, 1874, 199
- Parapleustes pulchella* (Krøyer, 1846) [68] = *Neopleustes pulchellus*, 198
- Parasagitta elegans* Verrill, 1873, 212
- parasitica*, *Peachia*, 74
- parasiticum*, *Alcyonidium*, 96
- parasitum*, *Monobrachium*, 68
- Parasmittina jeffreysi* (Norman, 1876), 103
- Parasmittina trispinosa* (Johnston, 1838), 103
- Parasphaerolaimus* sp., 89
- Parategastes sphaericum* = *Parategastes sphaericus*, 170
- Parategastes sphaericus* (Claus, 1863), 170
- Parathalestris croni* (Krøyer, 1842), 170
- Parathalestris jacksoni* (T. Scott, 1898), 170
- Parathemisto abyssorum* Boeck, 1870 [201, 1388] = *Themisto abyssorum*, 204
- Parathemisto gaudichaudi* (Guérin) = *Themisto compressa*, 204
- Parathemisto gaudichaudii* (Guérin, 1825) [201, 1388, 1404] = *Themisto compressa*, 204
- Parathemisto gracilipes* (Norman, 1869) [201, 1388, 1404] = *Themisto compressa*, 204
- Parathemisto libellula* (Lichtenstein, 1822) [201, 1388] = *Themisto libellula*, 204
- Parathemisto oblivia* Krøyer [201, 1388] = *Themisto abyssorum*, 204
- Paratryphosites abyssi* (Goës, 1866), 199
- Paravortex gemellipara* (Linton, 1910), 76
- Paraxiothea catenata* (Malmgren) (1555) [1555] = *Axiothella catenata*, 137
- Paraxiothea torquata* (Leidy) (1555) [1555] = *Clymenella torquata*, 140
- Pardalisca abyssi* Boeck, 1870, 199
- Pardalisca cuspidata* Krøyer, 1842, 200
- Pardalisca tenuipes* G.O. Sars, 1893, 200
- Pardaliscella lavrovi* Gurjanova, 1934, 200
- parelii*, *Pseudarchaster*, 215
- Parerythrobs obesa* (G.O. Sars, 1864), 180
- Pareuchaeta glacialis* (Hansen, 1886) (1235) [1548] = *Euchaeta glacialis*, 164
- Pareuchaeta norvegica* Boeck, 1872 [1548] = *Euchaeta norvegica*, 164
- paripes*, *Leptamphopus* Stephensen, 1931 [1403] = *Bouvierella carcinophila*, 189
- parma*, *Echinarachnius*, 216
- Paroedicerus lynceus* (M. Sars, 1858), 200
- Paroedicerus propinquus* (Goës, 1866), 200
- Paroithona* sp., 173
- Paronesimus barentsi* Stebbing, 1894 = *Onisimus barentsi*, 198
- Paronesimus* n. sp. [sNN] [64, 943] = *Onisimus* n. sp., 198

- Paronychocamptus huntsmani* (Willey, 1923), 170  
*Paronychocamptus nanus* (G.O. Sars, 1908), 170  
*Parougia caeca* (Webster et Benedict, 1884), 150  
*Parougia eliasoni* (Oug, 1978), 150  
*partusa*, *Lepralia* = *Hippoporina pertusa*, 101  
*parva*, *Sarsameira*, 171  
*parvula*, *Ameira*, 166  
*parvum*, *Eubothrium*, 83  
*Parypha crocea* Ag = *Ectopleura crocea*, 66  
*Pasiphaea multidentata* Esmark, 1866, 206  
*Pasiphaea tarda* Kröyer, 1845, 206  
*Patella testudinalis* (*Lottia*, Gray) = *Tectura testudinalis*, 119  
*patens*, *Umbonula*, 107  
*patersoni*, *Anomalocera* Templeton, 1837 [IR] [1177, 1178] = *Anomalocera opalus*, 163  
*patersoni*, *Irenaeus* (Templeton) [1177, 1178] = *Anomalocera patersoni*, [IR]  
*Patina patina* Lam (1657) [662] = *Plagioecia patina*, 103  
*patina*, *Berenice* (Lamarck, 1816) (830) [662, 1344b] = *Plagioecia patina*, 103  
*patina*, *Diastopora* (Lamarck) (1661) [662, 1344b] = *Plagioecia patina*, 103  
*patina*, *Patinella* = *Plagioecia patina*, 103  
*patina*, *Plagioecia*, 103  
*patina*, *Tubulipora* Johnst (414b, 1158, 1159, 1161) [662, 636a] = *Plagioecia patina*, 103  
*Patinella patina* Lam = *Plagioecia patina*, 103  
*patula*, *Porella*, 103  
*Pavonaria finmarchica* (M. Sars, 1856) = *Halipteris finmarchica*, 73  
*pavonella*, *Mucronella* (Alder) (1468, 1661) [661, 1244, 1347] = *Umbonula arctica*, 107  
*pavonina*, *Sabella*, 154  
*peachi*, *Bugulopsis* (Busk, 1851) (1161, 830) [830, 1128d, 1244, 1346, 1347] = *Tricellaria peachii*, 106  
*Peachia parasitica* (L. Agassiz, 1859), 74  
*peachii* var. *groenlandica*, *Desmacella* Fristedt (885, 1661) [431] = *Biemna variantia*, 61  
*peachii*, *Cellularia* Johnst. ? Busk (703, 1158, 1159, 1468, 1661) [830, 1128b, 1244, 1346, 1347] = *Tricellaria peachii*, 106  
*Peachii*, *Lepralia* Johnston (414a, 415b) [1128c] = *Escharella immersa*, 100  
*peachii*, *Mucronella* (Johnston) (1467, 1468, 1661) [661, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Escharella immersa*, 100  
*peachii*, *Tricellari* (338) = *Tricellaria peachii*, 106  
*peachii*, *Tricellaria*, 106  
*pealei*, *Loligo*, 135  
*Pecta groenlandicus* Chemnitz (1654a) [1561a] = *Cyclopecten greenlandicus*, 126  
*Pecten* (*Camptonectes*) *Groenlandicus* Sowerby (1661) [107, 1135, 1561a] = *Cyclopecten greenlandicus*, 126  
*Pecten Groenlandicus* Chemn. non Sow. (415b, 1655, 1656, 1658, 1659, 1660) [1561a] = *Cyclopecten greenlandicus*, 126  
*Pecten irradians* Lamarck (1819) = *Argopecten irradians*, 124  
*Pecten islandicus* = *Chlamys islandica*, 125  
*Pecten magellanicus* = *Placopecten magellanicus*, 132  
*Pecten tenuicostatus* Mighels and Adams (565) [2, 565, 595] = *Placopecten magellanicus*, 132  
*Pecten tenuisulcatus* (ER) (50) [595 (*P. tenuicostatus*), 2] = *Placopecten magellanicus*, 132  
*Pectinaria* (*Cistenides*) *granulata* (L.) = *Pectinaria granulata*, 151  
*Pectinaria* (*Cistenides*) *hyperborea* (Malmgren, 1866) = *Pectinaria hyperborea*, 151  
*Pectinaria annulata* (50) [644, 1568], [ER]  
*Pectinaria gouldii* (Verrill, 1873), 150  
*Pectinaria granulata* (Linné, 1767), 151  
*Pectinaria hyperborea* (Malmgren, 1866), 151  
*pectinata*, *Andaniella*, 188  
*pectinata*, *Orchomene*, 198  
*pectinula*, *Crenella*, 125  
*pectunculoides frielei*, *Bathyarca* Jeffreys 1877 = *Bathyarca frielei*, 124  
*pectunculoides grandis*, *Bathyarca* Leche, 1878 = *Bathyarca pectunculoides*, 125  
*pectunculoides pectunculoides*, *Bathyarca* (Scacchi) = *Bathyarca pectunculoides*, 125  
*pectunculoides*, *Arca* (*Bathyarca*) Scacchi = *Bathyarca pectunculoides*, 125  
*pectunculoides*, *Bathyarca*, 125  
*Pedicellaster typicus* M. Sars, 1861, 215  
*Pedicellina gracillis* M. Sars, 1835 (1468) = *Barentsia gracilis*, 95  
*Pedicellina nutans* Dalyell, 1848, 95  
*Pedicellina* sp., 95  
*pelagica*, *Alvania* (Stimpson, 1851) = *Frigidoalvania pelagica*, 115  
*pelagica*, *Ampelisca* (Stimps.) = *Ampelisca macrocephala*, 187  
*pelagica*, *ampeliscus* Stm. = *Ampelisca macrocephala*, 187  
*pelagica*, *Cyanea* = *Cyanea capillata*, 72  
*pelagica*, *Frigidoalvania*, 115  
*pelagica*, *Nereis* (*Lycoris*) L. = *Nereis pelagica*, 148  
*pelagica*, *Nereis*, 148  
PELECYPODA, 123  
*Pelichnibothrium* sp., 83  
*Pellina sitiens* = *Eumastia sitiens* Schmidt, 1870, 62  
*Pellinia sitiens* = *Eumastia sitiens*, 62  
*Pellioditis marina* (Bastian, 1865) Andassy 1983, 89  
*pellucida*, *Cuspidaria*, 126  
*pellucida*, *Cythere* Baird [44] = *Leptocythere pellucida*, 161  
*pellucida*, *Leptocythere*, 161  
*pellucidum pellucidum*, *Nephasoma*, 107  
*pellucidum*, *Thyonidium* (Fleming) (1352, 1661) [626, 971] = *Ekmania barthii*, 212  
*pellucidum*, *Thyonidium* Duben et Koren [626] = *Ekmania barthii*, 212  
*Pelonaia arenifera* Stimpson = *Pelonaia corrugata*, 220  
*Pelonaia corrugata* Goodsir et Forbes, 1841, 220  
*Pelonaia corrugatus* = *Pelonaia corrugata*, 220  
*Pelonaia arenifera* Stimpson = *Pelonaia corrugata*, 220  
*peltata*, *Stenothoides* = *Stenula peltata*, 202  
*peltata*, *Stenula*, 202  
*Peltogaster paguri* Rathke, 1842, 178  
Penaeidea (larve), 205  
PENAEIDEA, 205  
*penantis*, *Caprella*, 203  
*pendula*, *Corymorpha*, 65  
*pendula*, *Hybocodon* = *Corymorpha pendula*, 65  
*pendulus*, *Hybocodon*, 71



- penicillata*, *Stomatopora* (O. Fabricius, 1780) (1468, 1661) [830, d'Hondt, comm. pers.] = *Tubulipora penicillata*, 106
- penicillata*, *Tubulipora*, 106
- penicillus*, *Sabella* Linné, 1758 = *Sabella pavonina*, 154
- Peniculus clavatus* (O.F. Müller, 1779), 176
- pennata*, *Eunice*, 142
- Pennatula aculeata* Danielssen, 1860, 73
- Pennatula aculeata* Koren et Danielssen, 1858 = *Pennatula aculeata*, 73
- Pennatula borealis* M. Sars, 1856 = *Pennatula grandis*, 73
- Pennatula canadensis* (1655 ou 1656) [1661] = *Pennatula aculeata*, 73
- Pennatula grandis* Ehrenberg, 1834, 73
- pennatula*, *Asbestopluma*, 61
- PENNATULACEA, 73
- Pennella filosa* (Linné, 1758), 176
- Pentacta calcigera* Stimpson = *Pentamera calcigera*, 213
- Pentacta frondosa*, (Gunnerus) = *Cucumaria frondosa*, 212
- pentactes*, *Cucumaria* O.F. Müller (1658) [1661] = *Pentamera calcigera*, 213
- Pentamera calcigera* (Stimpson, 1851), 213
- Pera crystallina* (Möller) = *Molgula griffithsii*, 220
- Peraclistus oofagus* (Friedman, 1924), 76
- Peracreadium commune* (Olsson, 1867), 80
- perforata*, *Henricia*, 214
- Perigonimus sessilis* (Wright, 1858) = *Leuckartiara octona*, 68, 71
- Periculodes longimanus* (Bate et Westwood, 1868), 200
- peripatus*, *Ephesiella* (Clarapède, 1863) = *Sphaerodorum gracilis*, 155
- peripatus*, *Ephesiella* (*Pollicites*) Johnston (1555) [1192] = *Sphaerodorum gracilis*, 155
- Periphylla hyacinthina* Streenstrup = *Periphylla periphylla*, 72
- Periphylla periphylla* (Péron and Lesueur, 1809), 72
- periphylla*, *Periphylla*, 72
- Periploma fragile* (Totten, 1835), 132
- Periploma leanum* (Conrad, 1831), 132
- Periploma papyracea* Say = *Periploma papyratium*, 132
- Periploma papyratium* (Say, 1822), 132
- perlucidus*, *Gyrodactylus*, 77
- permollis*, *Haliclona*, 62
- pernula costigera*, *Nuculana* (Leche, 1883) = *Nuculana pernula*, 131
- pernula* var. *buccata*, *Leda* (415b) = *Nuculana pernula*, 131
- pernula* var. *jacksonii*, *Leda* (258, 1158, 1159, 1661) [1545a, non 1561a] = *Nuculana pernula*, 131
- pernula* var. *tenuisulcata*, *Leda* (415b) = *Nuculana tenuisulcata*, 131
- pernula*, *Leda* (Müller) = *Nuculana pernula*, 131
- pernula*, *Nuculana*, 131
- perplexa*, *Canuella*, 167
- perplexa*, *Paralaophonte*, 170
- personata*, *Nicomache*, 149
- perspicua*, *Lamellaria* (Linné, 1758) (1158) [2], [????]
- perspicua*, *Lamellaria* Lovèn (88) [1661] = *Marsenina glabra*, 116
- pertenuis*, *Bulla* (*Utriculus*) Mighels (415b) [927] = *Retusa obtusa*, 121
- pertenuis*, *Cylichna* Migh = *Retusa obtusa*, 121
- pertenuis*, *Retusa* = *Retusa obtusa*, 121
- pertusa*, *Hippoporina*, 101
- pertusa*, *Lepralia* Thompson ou Esper (414a, 415b, 705, 1158, 1159, 1657, 1661) [661, 1159] = *Hippoporina pertusa*, 101
- perversa nigrocincta*, *Triphoris* C.B. Adams = *Marshallora nigrocincta*, 116
- Petaloproctus tenuis* (Théel, 1879), 151
- Petalosarsia declivis* (G.O. Sars, 1865), 183
- Petricola pholadaformis* (sic) (50) [2] = *Petricolaria pholadiformis*, 132
- Petricola pholadiformis* Lamarck, 1818 [1561a] = *Petricolaria pholadiformis*, 132
- Petricola pholadiphormis* (sic) Lam. (1038) [2] = *Petricolaria pholadiformis*, 132
- Petricolaria pholadiformis* Lamarck, 1818, 132
- Petricolathola diformis* Lamarck = *Petricolaria pholadiformis*, 132
- petruschewskii*, *Gyrodactyloides*, 77
- Phacellophora camtschatica* Brandt, 1835, 72
- Phakellia* sp., 63
- Phakellia ventilabra* (Johnston, 1842) (242, 332, 431, 456) [Tendal, comm. pers.] = *Phakellia* sp., 63
- Phakellia ventilabrum* (Johnston, 1842) (280, 333, 431, 518, 885, 1661) [Tendal, comm. pers.] = *Phakellia* sp., 63
- phalangea*, *Tubulipora*? Couch . (414a) [662, 830, 1661] = *Tubulipora flabellaris*, 106
- Phanodermopsis* sp., 89
- phantapus*, *Psolus*, 213
- phantopus*, *Psolus*? Oken (sic) (415a) [422, 1083] = *Psolus phantapus*, 213
- Pharurus pallasii* (van Beneden, 1870) Arnold and Gaskin, 1975, 92
- Phascolion strombi* (Montagu, 1804) = *Phascolion strombus strombus*, 107
- Phascolion strombi* Theel = *Phascolion strombus strombus*, 107
- Phascolion strombus strombus* (Montagu, 1804), 107
- Phascolopsis gouldii* (Pourtalès, 1851), 108
- Phascolosoma boreale* Keferstein (1874) = *Nephasoma eremita*, 107
- Phascolosoma borealis* = *Nephasoma eremita*, 107
- Phascolosoma caementarium* (De Quatrefages) = *Phascolion strombus strombus*, 107
- Phascolosoma eremita* = *Nephasoma eremita*, 107
- Phascolosoma hamulatum* Packard (1867) = *Phascolion strombus strombus*, 107
- Phascolosoma margaritaceum* (Sars) = *Golfingia margaritacea margaritacea*, 107
- Phascolosoma* sp., [sNN]
- Phascolosoma verrilli* = *Nephasoma pellucidum pellucidum*, 107
- Pherusa affinis* (Leidy, 1855), 151
- Pherusa aspera* (Stimpson, 1853) [1187] = *Pherusa plumosa*, 151
- Pherusa flabellata* (M. Sars, 1872), 151
- Pherusa plumosa* (O.F. Müller, 1776), 151
- Phidolopora elongata* (Smith, 1867), 103
- Philine finmarchica* M. Sars, 1858, 120
- Philine lima* (T. Brown, 1825), 120
- Philine lineolata* Couthouy (415b) [824a, 927, 1661] = *Philine lima*, 120
- Philine quadrata* (S.V. Wood, 1839), 121
- Philine* sp., 121

- Philomedes brenda* (Baird, 1850), 162  
*Philomedes globosus* (Lilljeborg, 1853) = *Philomedes brenda*, 162  
*Philomedes interpuncta* (Baird) sp. [843, 844] = *Philomedes* sp., 162  
*Philomedes* sp., 162  
*Philometra rubra* Leidy, 1856, 92  
*phippisii*, *Spirontocaris*, 207  
*Phocanema decipiens* (Krabbe, 1878) = *Pseudoterranova decipiens*, 92  
*Phocanema* sp. (larve) = *Pseudoterranova* spp. (larves), 92  
*pholadaformis* (sic), *Petricola* (50) [2] = *Petricolaria pholadiformis*, 132  
*pholadiformis*, *Petricola* Lamarck, 1818 [1561a] = *Petricolaria pholadiformis*, 132  
*pholadiformis*, *Petricolaria*, 132  
*pholadiphormis* (sic), *Petricola* Lam. (1038) [2] = *Petricolaria pholadiformis*, 132  
*Pholas* (*Zirfaea*) *crispata* Linn. (415b) [1661] = *Zirfaea crispata*, 134  
*Pholoe longa* (O.F. Müller, 1776), 151  
*Pholoe minuta* (O. Fabricius, 1780), 151  
*Pholoe* sp., 151  
PHORONIDA, 95  
*Phoronis muelleri* Selys-Longchamps, 1903, 95  
*phosphorea*, *Idotea*, 185  
*phosphorea*, *Idothea* Harger, 1873 = *Idotea phosphorea*, 185  
*Photis macrocoxa* Shoemaker, 1945 [1096] = *Photis pollex*, 200  
*Photis pollex* Walker, 1895, 200  
*Photis reinhardi* Kröyer, 1842, 200  
*Photis tenuicornis* G.O. Sars, 1882, 200  
*Phoxichilidium femoratum* (Rathke, 1799), 210  
*Phoxichilidium maxillare* Stimpson = *Phoxichilidium femoratum*, 210  
*Phoxocephalus holbolli* (Kröyer, 1842), 200  
*Phronima* sp., 204  
*phrygia*, *Myriothele* = *Candelabrum phrygium*, 65  
*phrygiana*, *Hippasteria*, 215  
*phrygium*, *Candelabrum*, 65  
*Phryxus abdominalis* (Kroyer, 1841) = *Hemiarthrus abdominalis*, 185  
*phycidis*, *Gonocerca*, 79  
*phycidus*, *Gonocerca* (sic) Manter, 1925 (28) [578c, 1008] = *Gonocerca phycidis*, 79  
*Phyllobothrium dagnalium* Southwell, 1927, 83  
*Phyllobothrium dagnalli* Southwell, 1927 = *Phyllobothrium dagnalium*, 83  
*Phyllobothrium* sp., 83  
*Phyllococe groenlandica* Oersted = *Phyllococe groenlandica*, 151  
*Phyllococe arenae* Webster, 1879, 151  
*Phyllococe arenae* (1048a) [1192] = *Phyllococe arenae*, 151  
*Phyllococe groenlandica* Oersted, 1843, 151  
*Phyllococe lamelligera* (Linné, 1791), 151  
*Phyllococe maculata* (Linné, 1767), 152  
*Phyllococe mucosa* Oersted, 1843, 152  
*phyllonyx*, *Aceros* M. Sars = *Arrhis phyllonyx*, 189  
*phyllonyx*, *Arrhis*, 189  
*Physophora hydrostatica* Forskal, 1775, 72  
*picellata* (sic), *Tubulipora* (414b) [662, 830] = *Tubulipora penicillata*, 106  
*piceus*, *Iophon*, 62  
*picta*, *Nephtys* McIntosh, 1900 = *Nephtys buccera*, 147  
*picta*, *Nephtys* Ehlers, 1868 = *Nephtys buccera*, 147  
*Pierrickia* sp., 89  
*pilata*, *Cratena*, 121  
*pileus*, *Beroe* O. Fabricius (1780) = *Pleurobrachia pileus*, 75  
*pileus*, *Pleurobrachia*, 75  
*pilosa*, *Acanthodoris*, 121  
*pilosa*, *Electra*, 99  
*pilosa*, *Membranapora* (sic) (266) [1661] = *Electra pilosa*, 99  
*pilosa*, *Membranipora* Linn., Johnst. (414b, 1158, 1159, 1657) [1161, d'Hondt, comm. pers.] = *Electra pilosa*, 99  
*pilosella*, *Cosmetira*, 65  
*pilosipalma*, *Stenothoides* [sNN] = *Stenula* n. sp. [?], 202  
*pilularis*, *Bostrichobranchus*, 218  
*pilularis*, *Eugyra* Verrill = *Bostrichobranchus pilularis*, 218  
*pingelii*, *Bela* (Möller) = *Oenopota pingelii*, 117  
*pingelii*, *Lora* Moller, 1842 = *Oenopota pingelii*, 117  
*pingelii*, *Oenopota*, 117  
*pinguis*, *Leptocheirus*, 194  
*pinguis*, *Orchomenella*, 199  
*pinguis*, *Weyprechtia*, 203  
*pinnatula*, *Cardium* (775a) = *Cerastoderma pinnulatum*, 125  
*Pinnotheres ostreum* Say, 1817, 209  
*Pinnularia falcata* = *Hydrallmania falcata*, 67  
*pinnulatum*, *Cardium* Conrad (50, 415b) [326, 595, 780] = *Cerastoderma pinnulatum*, 125  
*pinnulatum*, *Cerastoderma*, 125  
*Pionosyllis compacta* Malmgren, 1867, 152  
*piscatorum*, *Arenicola* Lamarck, 1801. (1466, 1467, 1661) [1555] = *Arenicola marina*, 136  
*Pista cristata* (O.F. Müller, 1776), 152  
*Pista flexuosa* (Grube, 1860) = *Axionice flexuosa*, 137  
*Pista maculata* (Dalyell, 1853) = *Axionice maculata*, 137  
*Pista* sp., 152  
*Pitar morrhuanus* Linsley, 1848, 132  
*Placobranchus catulus* Agassiz = *Elysia catulus*, 123  
*Placopecten grandis* Solander = *Placopencten magellanicus*, 132  
*Placopecten magellanicus* (Gmelin, 1791), 132  
*Plagioecia patina* (Lamarck, 1816), 103  
*Plagioporus varius* (Nicoll, 1910) Price, 1934 = *Macvicaria soleae*, 80  
*Plagiostomum* sp., 76  
*plana* n. sp., *Lepralia*. (414a, 1657) [705 (= *Myriozoom planum*), 996, 1128c, 1244, 1661] = *Myriozoella plana*, 102  
*plana*, *Crepidula*, 113  
*plana*, *Leieschara* (Dawson, 1859) (1128c) [1244] = *Myriozoella plana*, 102  
*plana*, *Leieschara* (Norman, 1892) = *Myriozoella plana*, 102  
*plana*, *Lepralia* Dawson, 1859 = *Myriozoella plana*, 102  
*plana*, *Myriozoella*, 102  
*plana*, *Porella*. Hincks, 1888. (830) [661, 703] = *Palmicellaria skenei*, 103

- plana*, *Schizoporella* (Kluge, 1962) = *Myriozoella plana*, 102  
*plana*, *Thyasira* Verrill et Bush, 1898 = *Thyasira flexuosa*, 133  
*planatula* (sic), *Mysella* (1538b) [2, 595, 1561] = *Mysella planulata*, 130  
*planorbis*, *Skenea* Fabr = *Skeneopsis planorbis*, 119  
*planorbis*, *Skeneopsis*, 119  
*planorbis*, *Skeneopsis* (Fabricius, 1780) = *Skeneopsis planorbis*, 119  
*planulata Doris* (Stimpson, 1853) (1467) [2, 595, 1561, 1561b] = *Cadlina laevis*, 178  
*planulata*, *Kellia* Stim (1468) [2, 595, 1561] = *Mysella planulata*, 130  
*planulata*, *Mysella*, 130  
*planulata*, *Rocheffortia* (Stimpson, 1851) = *Mysella planulata*, 130  
*planum*, *Myriozoum* Dawson, 1859 (705, 1661) [1128c, 1244, 1344b] = *Myriozoella plana*, 102  
*platensis*, *Orchestia* = *Platorchestia platensis*, 200  
*platensis*, *Platorchestia*, 200  
*Plathycarcinus irroratus* (85) [1277] = *Cancer irroratus*, 208  
*Platorchestia platensis* (Kröyer, 1845), 200  
*Platybdella olriki* Malm 1865, 158  
*Platychelipus littoralis* Brady, 1880, 170  
*plautus*, *Boecksimus* (Kroyer, 1845) [64, 943] = *Onisimus plautus*, 198  
*plautus*, *Onisimus*, 198  
*pectrum*, *Buccinum*, 111  
*Pleio plana atomata* (O.F. Müller, 1776), 76  
*Pleopis polyphemoides* (Leuckart, 1859), 159  
*Plesiopenaeus edwardsianus* (Johnson, 1867), 205  
*Pleurobrachia pileus* (O.F. Müller, 1776), 75  
*Pleurobrachia rhododactyla* L. Agassiz (1467, 1661) [1004] = *Pleurobrachia pileus*, 75  
*Pleurobranchiae* (sic) (50) [1004] = *Pleurobrachia pileus*, 75  
*Pleurogonium inerme* Sars, 1882, 186  
*Pleurogonium intermedium* Hansen, 1916, 186  
*Pleurogonium rubicundum* (Sars, 1864), 186  
*Pleurogonium spinosissimum* (G.O. Sars, 1866), 186  
*Pleuromamma abdominalis* (Lubbock, 1856), 165  
*Pleuromamma robusta* (Dahl, 1893), 165  
*pleuronectis*, *Scolex*, 83  
*Pleurotoma exarata* Mull = *Propebela exarata*, 118  
*pleurotomaria*, *Bela* (Couthouy) = *Oenopota pyramidalis*, 117  
*pleurotomaria*, *Lora* = *Oenopota pyramidalis*, 117  
*pleurotomaria*, *Oenopota* = *Oenopota pyramidalis*, 117  
*pleurotomasia*, *Oenopota* (Couthouy) (337, 1299) = *Oenopota pyramidalis*, 117  
*Pleustes canadensis* [sNN] = *Pleustes* n. sp., 200  
*Pleustes media* (Goës, 1866) [614] = *Pleustomesus medius*, 200  
*Pleustes* n. sp., 200  
*Pleustes panoplus* (Kröyer, 1838), 200  
*Pleustomesus medius* (Goës, 1866), 200  
*Pleusymtes glaber* (Boeck, 1861), 200  
*Pleusymtes pulchella* (G.O. Sars, 1876), 200  
*plicata*, *Rhamphostomella*, 104  
*plicatile*, *Stegopoma*, 70  
*plicatula*, *Modiola* Lamarck (49, 50, 565) [2, 565] = *Geukensia demissus*, 127  
*Plicifusus cretaceus* (Reeve, 1847) (2, 1561) [2, 1561a] = *Colus cretaceus*, 112  
*Plicifusus kroyeri* (Möller, 1842) = *Colus kroyeri*, 112  
*Plotocnide borealis* Wagner, 1885, 71  
*plumosa*, *Acamarchis* Pallas = *Bugula plumosa*, 97  
*plumosa*, *Acamarchis* Pallas (1655, 1656, 1657, 1659, 1660, 1661) [1661] = *Kinetoskias arborescens*, 101  
*plumosa*, *Acamarchis* = *Bugula plumosa* [?], 97  
*plumosa*, *Aglaophamus*, [ER]  
*plumosa*, *Bugula*, 97  
*plumosa*, *Harpinia*, 193  
*plumosa*, *Pherusa*, 151  
*plumosa*, *Stylarioides* O.F. Müller (1555) = *Pherusa plumosa*, 151  
*plumosa*, *Trophonia* (1467, 1661) [644] = *Pherusa plumosa*, 151  
*plumosum*, *Siphonostomum* (1158, 1159) [1661] = *Pherusa plumosa*, 151  
*pocillum*, *Hebella* (Hincks, 1868) = *Lafoea dumosa*, 67  
*pocillum*, *Hebella* = *Lafoea dumosa*, 67  
*Podoceroopsis nitida* (Stimpson, 1853) = *Gammaropsis nitida*, 191  
*Podocerus variegatus* Leach, 1814, [ABS]  
*Podocotyle angulata*, 80  
*Podocotyle atomon* (Rudolphi, 1802) Odhner, 1905, 80  
*Podocotyle olssoni* Odhner, 1905 = *Podocotyle reflexa*, 81  
*Podocotyle reflexa* (Creplin, 1825) Odhner, 1905, 81  
*Podocotyle* spp., 81  
*Podon intermedius* Lilljeborg, 1853, 159  
*Podon leuckartii* (Sars, 1862), 159  
*Podon polyphemoides* (Leuckart, 1859) = *Pleopis polyphemoides*, 159  
 POECILOSTOMATOIDA, 173  
*polaris*, *Asterias* (Müller and Troschel, 1842) = *Leptasterias* (*Hexasterias*) *polaris*, 215  
*polaris*, *Hippolyte* Kröyer = *Lebbeus polaris*, 206  
*polaris*, *Hippolyte* Sabine = *Lebbeus polaris*, 206  
*polaris*, *Lebbeus*, 206  
*polaris*, *Leptasterias* (Müller and Troschel, 1842) = *Leptasterias* (*Hexasterias*) *polaris*, 215  
*polaris*, *Leptasterias* (*Hexasterias*), 215  
*polaris*, *Ptychogastria*, 72  
*polaris*, *Spirontocaris* (Sabine) = *Lebbeus polaris*, 206  
*Polinices groenlandica* = *Euspira pallida*, 114  
*Polinices heros* Say, 1822 = *Euspira heros*, 114  
*Polinices immaculata* Totten, 1835 = *Euspira immaculata*, 114  
*Polinices immaculatus* Totten = *Euspira immaculata*, 114  
*Polinices pallida* = *Euspira pallida*, 114  
*polita*, *Cirolana* (Stimpson, 1853) = *Politolana polita*, 186  
*polita*, *Cyathura*, 184  
*polita*, *Diastylis*, 181  
*polita*, *Politolana*, 186  
*Politolana polita* (Stimpson, 1853), 186  
*pollex*, *Photis*, 200  
*Pollinices triseriata* Say, 1826 = *Euspira triseriata*, 114  
*Polycarpa fibrosa* (Stimpson, 1852), 220  
*Polycera* (*Palio*) *dubia* = *Palio dubia*, 122  
*Polycera lessonii* Orbigny = *Palio dubia*, 122  
 POLYCHAETA, 135  
*Polycirrus eximius* (Leidy, 1855), 152  
*Polycirrus medusa* Grube, 1850, 152  
*Polycirrus* sp., 152

- polyclina*, *Hydractinia*, 67  
*Polydora aggregata* Blake, 1969, 152  
*Polydora caulleryi* Mesnil, 1897, 152  
*Polydora ciliata* (Johnston, 1838) [ABC] [IR] [Blake, 1971] = *Polydora websteri*, 152  
*Polydora commensalis* Andrews, 1891, 152  
*Polydora concharum* Verrill, 1879, 152  
*Polydora cornuta* Bosc, 1802, 152  
*Polydora ligni* Webster, 1879 = *Polydora cornuta*, 152  
*Polydora quadrilobata* Jacobi, 1883, 152  
*Polydora socialis* = *Polydora quadrilobata*, 152  
*Polydora* sp., 152  
*Polydora websteri* Hartman, 1943, 152  
*polygonalis*, *Bathysoecia*, 96  
*polygonalis*, *Oncousoecia* (Kluge, 1952) (830) [655] = *Bathysoecia polygonalis*, 96  
*polygonalis*, *Oncousoecia*, 103  
*Polygordius* sp., 152  
*polylovi*, *Laothoes*, 194  
*Polymastia andrica* de Laubenfels, 1949 (431) [431, 1551, Tendal, comm. pers.] = *Polymastia grimaldi* [?], 63  
*Polymastia grimaldi* (Topsent, 1913), 63  
*Polymastia hispida* (Bowerbank, 1864), 63  
*Polymastia mamillaris* (O.F. Müller, 1806), 63  
*Polymastia robusta* Bowerbank, 1861, 63  
*Polymastia robusta* Verrill, 1873 (726) [431] = *Polymastia robusta*, 63  
*Polymorphus botulus* (Van Cleave, 1916), 94  
*Polynices (Euspira) heros*, Say = *Euspira heros*, 114  
*Polynoe gaspeensis* McIntosh, 1874 (1013, 1555, 1661) [1192] = *Enipo gracilis*, 140  
*polynoes*, *Herpyllobius*, 175  
*polynoës*, *Selenium* Kröyer (1013) [948] = *Herpyllobius polynoes*, 175  
*polynyma*, *Mactromeris*, 128  
*polynyma*, *Spisula (Hemimactra)* = *Mactromeris polynyma*, 128  
*polynyma*, *Spisula* = *Mactromeris polynyma*, 128  
*polyoum*, *Alcyonidium* [1543] = *Alcyonidium gelatinosum*, 96  
*polyphemoides*, *Pleopis*, 159  
*polyphemoides*, *Podon* (Leuckart, 1859) = *Pleopis polyphemoides*, 159  
*Polyphysia crassa* (Oersted, 1843), 153  
 POLYPLACOPHORA, 108  
*polyzonias*, *Sertularia* Johnston = *Sertularella polyzonias*, 69  
*polyzonias* var. *gigantea*, *Sertularia* = *Sertularella polyzonias*, 69  
*polyzonias*, *Cotulina* (L., 1758) = *Sertularella polyzonias*, 69  
*polyzonias*, *Sertularella*, 69  
*polyzonias*, *Sertularia* L. 1758 = *Sertularella polyzonias*, 69  
*Pontobdella? livida* n. sp. . (1159) [1568] = *Polyphysia crassa*, 153  
*Pontocythere elongata* (Brady, 1868), 162  
*Pontogeneia inermis* (Kröyer, 1838), 200  
*Pontophilus norvegicus* (M. Sars, 1861), 206  
*Pontoporeia affinis* [IR] [186] = *Monoporeia* n. sp, 197  
*Pontoporeia femorata* Kröyer, 1842, 201  
*Pontoporeia laurentiana?* [sNN] [186] = *Monoporeia* n. sp., 197  
*Poraniomorpha hispida* (M.Sars, 1872) = *Poraniomorpha hispida hispida*, 215  
*Poraniomorpha hispida hispida* (M. Sars, 1872), 215  
*Poraniomorpha spinulosa* (Verrill) = *Poraniomorpha hispida*, 215  
*porcatus*, *Balanus*, Da Costa (50, 1467, 1661) [1209, 1661] = *Balanus balanus*, 177  
*Porella (Eschara) laevis* Fleming (830, 1658, 1659, 1347, 1661) [661, 1346] = *Porelloides laevis*, 104  
*Porella acutirostris* Smitt, 1868, 103  
*Porella aperta* (Boeck, 1862) (830, 1128c, 1244) [661] = *Porella patula*, 103  
*Porella bella* Busk, 1860 (1128a, 1661) [661, 1244] = *Prenantia bella*, 104  
*Porella bella* var. *groenlandica* Norman, 1894 (1128a) [830, 1244] = *Smittina groenlandica*, 105  
*Porella belli* (Dawson, 1859), 103  
*Porella compressa* (Sowerby, 1806), 103  
*Porella concinna* (Busk, 1852), 103  
*Porella elegantula* (d'Orbigny, 1851) (1467, 1468, 1661) [1244, 1347] = *Cystisella saccata*, 99  
*Porella elegantula* D'Orbigny var. *rostrata* Hincks 1888 (703) [830] = *Porella fragilis*, 103  
*Porella elegantula*, var. *papposa* (Pack.) (1161, 1661) [1244] = *Cystisella elegantula*, 99  
*Porella fragilis* Levinsen, 1914, 103  
*Porella groenlandica* Norman, 1894 (830) [1244] = *Smittina groenlandica*, 105  
*Porella laevis* (Fleming, 1828) = *Porelloides laevis*, 104  
*Porella minuta* (Norman, 1869), 103  
*Porella patula* (M. Sars, 1851), 103  
*Porella plana* Hincks, 1888. (830) [661, 703] = *Palmicellaria skenei*, 103  
*Porella princeps* n. sp. (830, 1128c) [1128c, 1154b, 1244] = *Pachyegis producta*, 103  
*Porella princeps* Norman, 1903 = *Pachyegis producta*, 103  
*Porella proboscidea* Hincks, 1888, 103  
*Porella propinqua* Smitt (1245, 1661) [1245] = *Porella smitti*, 103  
*Porella skenei* (Ellis et Solander) (1468, 1661) [661, d'Hondt, comm. pers.] = *Palmicellaria skenei*, 103  
*Porella skenei* var. *plana* Hincks n. var. (703, 1661) [661] = *Palmicellaria skenei*, 103  
*Porella skenei*, var. *plana* Hincks (1888) = *Palmicellaria skenei*, 103  
*Porella smitti* Kluge, 1907, 103  
*Porella* sp., 104  
*Porella struma* (Norman, 1868) (830, 1128c, 1244, 1661) [661, 1244] = *Porelloides struma*, 104  
*Porella surcularis* (Packard, 1863) (1467, 1468, 1661) [1244, 1347] = *Celleporina surcularis*, 98  
*Porelloides laevis* (Fleming, 1828), 104  
*Porelloides struma* (Norman, 1868), 104  
*porifera* *Schizoporella* (Smitt, 1868) (830) [1244] = *Schizomavella porifera*, 105  
*porifera* var. *majuscula*, *Escharella* Smitt, 1867 (1128a) [1128a, 1128c] = *Smittina majuscula*, 105  
*porifera* var. *minuscula*, *Escharella* Smitt, 1867 (1128a) [1128a, 1128c] = *Smittina minuscula*, 105  
*porifera*, *Schizomavella*, 105  
 PORIFERA, 50  
*Porina tubulosa* Norman, 1868 (1468, 1661) [661, 830, 1244] = *Cylindroporella tubulosa*, 99

- porrecta*, *Dulichia* (Bate, 1857) = *Dyopedos porrectus*, 190  
*porrecta*, *Spirorbis* (415) [836, 1661] = *Circeis spirillum*, 139  
*porrectus*, *Dyopedos*, 190  
*Porrocaecum decipiens* (Krabbe, 1878) = *Pseudoterranova decipiens*, 92  
*Porrocaecum* spp. (larves) (1528c) [925b, 1008] = *Pseudoterranova* spp. (larves), 92  
*Portlandia arctica* (J.E. Gray, 1824), 132  
*Portlandia faterna* (Verrill et Bush) = *Yoldiella nana*, 134  
*Portlandia frigida* Torell = *Yoldiella frigida*, 134  
*Portlandia intermedia* (M. Sars, 1865), 132  
*Portlandia iris* (Verrill et Bush, 1898) = *Yoldiella lucida*, 134  
*Portlandia lucida* Lovén = *Yoldiella lucida*, 134  
*Posterula sarsii* (Smitt, 1868), 104  
*posthirsuta*, *Jaera*, 185  
*Potamilla neglecta* (M. Sars, 1851), 153  
*Potamilla oculifera* [1555] = *Pseudopotamilla reniformis*, 153  
*Potamilla reniformis* (O.F. Müller, 1788) (1555) = *Pseudopotamilla reniformis*, 153  
*Potamilla torelli* Malmgren, 1866 (1555) = *Potamilla neglecta*, 153  
*Potamothrix moldaviensis* Vejdovsky et Mrazek, 1902, 158  
*prae-hirsuta*, *Jaera*, 185  
*praelucida*, *Mucronella* Hincks, 1888 (703, 1661) [703, 830, 1128c, 1244] = *Cheilopora sincera*, 98  
*praetermissa*, *Iphianissa* (Malmgren) (1555) = *Praxillella praetermissa*, 153  
*praetermissa*, *Praxillella*, 153  
*praetexta*, *Krithe*, 161  
*Praunus flexuosus* (O.F. Müller 1776), 180  
*Praxilla gracilis* Sars = *Praxillella gracilis*, 153  
*Praxilla muelleri* (Sars, 1856) (1555, 1661) [644, 646] = *Proclymene muelleri*, 153  
*Praxillella collaris* (1024) [644, 646] = *Euclymene collaris*, 141  
*Praxillella gracilis* (M. Sars, 1861), 153  
*Praxillella praetermissa* (Malmgren, 1865), 153  
*Praxillella* sp., 153  
*Praxillura longissima* Arwidsson, 1907, 153  
*Praxillura ornata* Verrill, 1880, 153  
*Prenantia bella* (Busk, 1860), 104  
**PRIAPULA**, 85  
*Priapulus caudatus* Lamarck, 1816, 85  
*Priapulus pygmaeus* Verrill, 1879 = *Priapulus caudatus*, 85  
*Priapulus* sp., 85  
*primarius*, *Acaulis*, 64  
*princei*, *Chone*, 139  
*princeps*, *Porella* Norman, 1903 = *Pachyegis producta*, 103  
*princeps*, *Puncturella* Mighels et Adams, 1842 = *Puncturella noachina*, 118  
*princeps*, *Sarsia*, 71  
*Prionospio cirrifera* Wirén, 1883, 153  
*Prionospio steenstrupi* Malmgren, 1867, 153  
*Priscillina armata* (Boeck, 1861), 201  
*prismatica*, *Proceraea*, 153  
*prismaticus*, *Autolytus* (Fabricius, 1780) = *Proceraea prismatica*, 153  
*Proales* sp., 94  
*Proboloides bruzelii* (Goës, 1866) [1498] = *Metopa bruzelii*, 196  
*proboscidea*, *Artacama*, 84  
*proboscidea*, *Porella*, 103  
*proboscoidea*, *Artacama* = *Artacama proboscidea*, 137  
*Procephalothrix spiralis* (Coe, 1930), 84  
*Proceraea cornuta* (Agassiz, 1862), 153  
*Proceraea prismatica* (O. Fabricius, 1780), 153  
*Procerodes littoralis* (Ström, 1768), 76  
*Prochromadorella* sp., 89  
*Procladius* sp. (larve), 211  
*Proclea graffii* (Langerhans, 1884), 153  
*Proclymene muelleri* (M. Sars, 1856), 153  
*producta*, *Dinemoura*, 175  
*producta*, *Eurycope*, 184  
*producta*, *Lepralia* = *Prenantia bella*, 104  
*producta*, *Molgula* Stimpson = *Bostrichobranchus pilularis*, 218  
*producta*, *Pachyegis*, 103  
*producta*, *Smittia* (Packard, 1863) (704, non 830, non 1158), 1244, 1661) [703, 830, 1154, 1244] = *Stomachetosella hincksi*, 106  
*producta*, *Smittia* = *Pachyegis producta*, 103  
*producta*, *Stomachetosella* (Packard, 1863) (830 (non 1158), 1154) [1244] = *Stomachetosella hincksi*, 106  
*Progonus muelleri* (Levinsen, 1881) Looss, 1876, 81  
*prolifer*, *Autolytus*, 137  
*prolifera*, *Clathria*, 61  
*prolifera*, *Microcionia* (Ellis et Solander, 1786) (266, 1614, 1618) [Tendal, comm. pers.] = *Clathria prolifera*, 61  
*Propebela angulosa* (G.O. Sars, 1878), 118  
*Propebela concinnula* (A.E. Verrill, 1882), 118  
*Propebela exarata* (Möller, 1842), 118  
*Propebela harpularia* (Couthouy, 1838), 118  
*Propebela nobilis* (Möller, 1842), 118  
*Propebela rugulata* (Möller, 1866), 118  
*Propebela sarsi* (Verrill) = *Oenopota impressus*, 117  
*Propebela sarsii* (Verrill, 1880) = *Oenopota impressus*, 117  
*Propebela scalaris* (Möller, 1842), 118  
*Propebela turricula* (Montagu, 1803), 118  
*Propebela viridula* (Möller, 1842), 118  
*Propebella angulosa* (Sars, 1878) = *Propebela angulosus*, 118  
*Propebella elegans* (Möller, 1842) = *Oenopota elegans*, 117  
*Propebella gouldii* (Verrill, 1880) = *Propebela rugulata*, 118  
*Propebella trevilliana* (Turton, 1834) = *Curtitoma trevilliana*, 113  
*propinqua*, *Harpinia*, 193  
*propinqua*, *Hippodiplosia*, 100  
*propinqua*, *Hippoporina* (Smitt, 1868) (288) [830] = *Hippodiplosia propinqua*, 100  
*propinqua*, *Metopa*, 196  
*propinqua*, *Porella* Smitt (1245, 1661) [1245] = *Porella smitti*, 103  
*propinquus*, *Eusirus*, 191  
*propinquus*, *Hippomedon*, 193

- propinquus*, *Pandalus*, 206  
*propinquus*, *Paroediceros*, 200  
 PROSOBRANCHIA, 108  
*Prosorhynchus squamatus* Odhner, 1905, 81  
*protectum*, *Sycon*, 61  
*Proteocephalus* sp., 83  
*Protodorvillea gaspeensis* Pettibone, 1961, 153  
*Protodorvillea minuta* Hartman, 1965 = *Meiodorvillea minuta*, 146  
*Protodrilus* sp., 153  
*Protomedeia fasciata* Krøyer, 1842, 201  
*Protomedeia grandimana* Brüggem, 1905, 201  
*Protomedeia stephensi* Shoemaker, 1955, 201  
*proxima*, *Adalaria*, 121  
*proxima*, *Nucula*, 131  
*proximum*, *Halectinosoma*, 168  
*proximus*, *Pseudonchocamptus*, 170  
*pruinosa*, *Idmonea* Stm (1158) [662, 1244, 1347, 1661]  
 = *Idmidronea atlantica*, 101  
*prunum*, *Ascidia*, 218  
*Psamathe longicauda* Philippi, 1840 (1558) [1407]  
 = *Scutellidium longicauda*, 171  
*Psammameira grandis* (Nicholls, 1939b), 170  
*Psammonyx nobilis* (Stimpson, 1853), 201  
*Psammonyx terranova* Steele, 1979a, 201  
*psammophila*, *Tanaissus*, 183  
*Psectrocladius* sp., 211  
*Pseudalibrotus glacialis* G.O. Sars, 1900 [943]  
 = *Onisimus glacialis*, 198  
*Pseudalibrotus litoralis* (Krøyer, 1845) [64, 943]  
 = *Onisimus litoralis*, 198  
*Pseudanisakis tricupola* Gibson, 1973, 92  
*Pseudanthobothrium hansenii* Baer, 1956, 83  
*Pseudarchaster parelii* (Düben et Koren, 1846), 215  
*pseudoareolata*, *Alvania*, 109  
*Pseudobonellia iridai* Murina, 1984, 158  
*Pseudobradya acuta* G.O. Sars, 1904, 170  
*Pseudobradya hirsuta* (T. et A. Scott, 1894), 170  
*Pseudocalanus (minutus) elongatus* Boeck (870)  
 = *Pseudocalanus minutus*, 165  
*Pseudocalanus (minutus) major* = *Pseudocalanus major* [?], 165  
*Pseudocalanus elongatus* (Boeck, 1865) [556], [ABD]  
*Pseudocalanus gracilis* (G.O. Sars, 1903)  
 = *Pseudocalanus minutus* [?], 165  
*Pseudocalanus major* G.O. Sars, 1900 [?], 165  
*Pseudocalanus minutus* (Krøyer, 1845), 165  
*Pseudocapillaria (Ichthyocapillaria) salvelini* (Polyansky, 1952) Moravec, 1982, 92  
*Pseudocarcinonemertes homari* Fleming et Gibson, 1981, 84  
*Pseudodiptomus coronatus* Williams, 1906, 166  
*Pseudoflustra solida* (Stimpson, 1853), 104  
*Pseudoleptochelia filum* (Stimpson, 1853), 183  
*Pseudoleptocuma minor* (Calman, 1912), 183  
*Pseudomma affine* G.O. Sars, 1870, 180  
*Pseudomma roseum* G.O. Sars, 1870, 180  
*Pseudomma truncatum* S. I. Smith, 1879, 180  
*Pseudonchocamptus proximus* (G.O. Sars, 1908), 170  
*Pseudopallene circularis* (Goodsir, 1842), 210  
*Pseudopallene spinipes* (O. Fabricius, 1780), 210  
*Pseudophyllidea*, 83  
*Pseudopotamilla reniformis* (Bruguière, 1789), 153  
*Pseudosagitta maxima* (Conant, 1896), 212  
*pseudosarsi*, *Halectinosoma*, 168  
*Pseudotanais* sp., 183  
*Pseudoterranova decipiens* (Krabbe, 1878), 92  
*Pseudoterranova* sp. = *Pseudoterranova decipiens*, 92  
*Pseudothalestris nobilis* = *Diarthrodes nobilis*, 167  
*Pseudozoogonoides subaequiporus* (Odhner, 1911) Bray et Gibson, 1986, 81  
*Psilaster andromeda florae* (Verrill, 1878), 215  
*Psiloterodo megotara* (Hanley, 1848), 132  
*psittacea*, *Hemithiris* Chemnitz = *Hemithiris psittacea*, 107  
*psittacea*, *Hemithiris*, 107  
*psittacea*, *Rhynchonella*, Gm. (415b, 1654a) [245]  
 = *Hemithiris psittacea*, 107  
*Psolus fabricii* (Düben and Koren 1846), 213  
*Psolus phantapus* (Strussenfeldt, 1765), 213  
*Psolus phantopus* ? Oken (sic) (415a) [422, 1083]  
 = *Psolus phantapus*, 213  
*Psolus squamatus* (925) [971] = *Psolus fabricii*, 213  
*psora*, *Aega*, 183  
*Pteraster militaris* (O.F. Müller, 1776), 216  
 PTEROPODA, 123  
*Pterygocythereis jonesi* (Baird, 1850), 162  
*Ptychatractus ligatus* (Mighels et C.B. Adams, 1842), 118  
*Ptychatractus ligatus* (Mighels) = *Ptychatractus ligatus*, 118  
*Ptychogastria polaris* Allman, 1878, 72  
*Ptychogena lactea* A. Agassiz, 1865, 71  
*pubescens*, *Colus*, 112  
*pubescens*, *Eupagurus* (Krøyer) (1466, 1467, 1661)  
 [1671] = *Pagurus pubescens*, 208  
*pubescens*, *Eupagurus* Stimps. = *Pagurus pubescens*, 208  
*pubescens*, *Pagurus*, 208  
*pubescens*, *Sipho* Verrill = *Colus pubescens*, 112  
*pubescens*, *Tritonofusus* (Verrill) = *Colus pubescens*, 112  
*pugio*, *Palaemonetes (Palaemonetes)*, 206  
*pulchella*, *Dendrodoa*, 219  
*pulchella*, *Paramphithoe* (Krøyer) = *Neopleustes pulchellus*, 198  
*pulchella*, *Parapleustes* (Krøyer, 1846) [68]  
 = *Neopleustes pulchellus*, 198  
*pulchella*, *Pleusymtes*, 200  
*pulchellus*, *Neopleustes*, 198  
*pulchra*, *Diphasia*, 65  
*pulchra*, *Schisturella*, 201  
*pulex*, *Doropygus*, 172  
*pulmonaria*, *Synoicum*, 220  
 PULMONATA, 123  
*Pulsellum lobatum* (G.B. Sowerby II, 1860), 135  
*pumicosa*, *Cellepora* Ellis = *Cellepora pumicosa*, 98  
*pumicosa*, *Cellepora* Linn. (414a, 830, 1158, 1159, 1161, 1467, 1468, 1657, 1661) [661, 664, 830] = *Cellepora pumicosa*, 98  
*pumicosa*, *Cellepora*, 98  
*pumila*, *Cytherura* = *Semicytherura mainensis*, 162  
*pumila*, *Dynamena*, 65  
*pumila*, *Opercularella*, 68  
*pumila*, *Opercularia* Clark, 1875 = *Opercularella pumila*, 68  
*pumila*, *Sertularella* (L., 1758) = *Dynamena pumila*, 65  
*pumila*, *Sertularia* (L., 1758) = *Dynamena pumila*, 65  
*pumilus*, *Centromedon*, 190  
*punctata*, *Cribrilina*, 98  
*punctata*, *Cribrilina* (338) = *Cribrilina punctata*, 98

*punctata*, *Erpobdella*, 158  
*punctata*, *Escharipora* Hassall (1658) [661, 830]  
 = *Cribrilina punctata*, 98  
*punctata*, *Lepralia* Hassall (414a, 1657) [661, 1661]  
 = *Cribrilina punctata*, 98  
*punctata*, *Nereimyra*, 148  
*punctillata expunctillata*, *Eucytheridea*, 161  
*punctillata expunctillata*, *Sarsicytheridea*, 162  
*punctillata*, *Cytheridea* Brady [44] = *Sarsicytheridea punctillata*, 162  
*punctillata*, *Eucytheridea* Brady (Brady, 1865) (415b) [44] = *Sarsicytheridea punctillata*, 162  
*punctillata*, *Sarsicytheridea*, 162  
*punctostriatus*, *Scaphander*, 121  
*puncturata*, *Lepralia* Busk (414a), [??]  
*Puncturella* (*Cemoria*) *noachina*, Linn. (415b)  
 = *Puncturella noachina*, 118  
*Puncturella noachina* (Linné, 1771), 118  
*Puncturella princeps* Mighels et Adams, 1842  
 = *Puncturella noachina*, 118  
*Purpura lapillus* (L.) = *Nucella lapillus*, 117  
*purpurea*, *Aeolis* (sic) Stimpson, 1853 (1467, 1468) [2, 480, 780, 900, 1541, 1561a] = *Cuthona nana* [?], 121  
*Purpuria lapillus* (sic) (50) [595, 2, 1561a] = *Nucella lapillus*, 117  
*pusilla*, *Coryne*, 65  
*pusilla*, *Eteone* Oersted, 1843 (1247, 1555) [1192, 1218, 1690] = *Eteone foliosa*, 178  
*pusilla*, *Eudorella*, 181  
*pusilla*, *Metopa*, 196  
*pusillus*, *Microcalanus*, 165  
*pusiola*, *Spirontocaris* (Krøyer) = *Eualus pusiolus*, 206  
*pusiolus*, *Eualus*, 206  
*pustulata*, *Cuthona* Alder et Hancock, 1854 (1467, 1468) [1541, 1561a] = *Cuthona nana*. [?], 121  
 PYCNOGONIDA, 209  
*Pycnogonum littorale* (Ström, 1762), 210  
*Pycnogonum* sp. (1654a) = *Pycnogonum littorale*, 210  
*Pycnophyes* sp., 95  
*pygmaea*, *Colus* (Gould, 1841) = *Colus pygmaeus*, 112  
*pygmaea*, *Lafoea* = *Calycella syringa*, 64  
*pygmaea*, *Liriopsis*, 185  
*pygmaea*, *Mesochra*, 169  
*pygmaeus pusillus*, *Microcalanus* G.O. Sars  
 = *Microcalanus pygmaeus*, 165  
*pygmaeus*, *Chrysodomus* Gould = *Colus pygmaeus*, 112  
*pygmaeus*, *Colus*, 112  
*pygmaeus*, *Dysponetus*, 140  
*pygmaeus*, *Mendicula*, 129  
*pygmaeus*, *Microcalanus*, 165  
*pygmaeus*, *Priapululus* Verrill, 1879 = *Priapululus caudatus*, 85  
*pygmaeus*, *Sipho* (Gould) = *Colus pygmaeus*, 112  
*Pygospio elegans* Claparède, 1863, 153  
*pyramidalis*, *Bela* Ström (415b) [1585, 1590a, 1661]  
 = *Oenopota pyramidalis*, 117  
*pyramidalis*, *Oenopota*, 117  
*Pyramidella fusca* (C.B. Adams, 1839) = *Sayella fusca*, 118  
*pyrea*, *Carbasea* Gray (414a) [1128b] = *Carbasea carbasea*, 97  
*pyriformis*, *Cynthia* Rathke = *Halocynthia pyriformis*, 219  
*pyriformis*, *Halocynthia*, 219  
*Pyrripora catenularia* (Osburn, 1933) = *Electra arctica*, 99

## Q

*quadrangularis*, *Jugaria*, 144  
*quadrangularis*, *Spirorbis* Stimpson (412) = *Jugaria quadrangularis*, 144  
*quadrans*, *Astarte* (2, 415c, 780, 900, 1661) [108, non 1561a] = *Astarte crenata*, 124  
*quadrata*, *Philine*, 121  
*quadricornis*, *Lucernaria*, 73  
*quadricuspida*, *Naidonereis* Rainville (1661) [1192]  
 = *Naineris quadricuspida*, 147  
*quadricuspida*, *Naineris*, 147  
*quadricuspis*, *Onuphis* G.O. Sars, 1873 = *Sarsonuphis quadricuspis*, 154  
*quadricuspis*, *Sarsonuphis*, 154  
*quadridendata*, *Calicella* (1468) [535] = *Tetrapoma quadridentatum*, 70  
*quadridentatum*, *Tetrapoma*, 70  
*quadrilobata*, *Aricidea* (*Allia*), 137  
*quadrilobata*, *Polydora*, 152  
*quadriplicata*, *Lamprops*, 182  
*quadrispinata*, *Nicomache*, 149  
*quadrispinosa*, *Diastylis*, 181  
*quadrispinosa*, *Melita*, 195

## R

*rachion*, *Lepidapedon*, 80  
*radiatula*, *Rhamphostomella*, 104  
*Radiella sol* (431) [Lévi, Tendal, comm. pers.]  
 = *Trichostemma hemisphaericum*, 63  
*Ragionula rosacea* (Busk, 1856), 104  
*raji*, *Echinobothrium*, 83  
*rameum*, *Eudendrium*, 66  
*ramosa*, *Schistobrachia*, 176  
*ramosum*, *Eudendrium*, 66  
*ramosus*, *Charopinus* Kroyer (1559) [804, 806, 925b]  
 = *Schistobrachia ramosa*, 176  
*Ramphogordius sanguineus* Rathke, 1799, 84  
*Ramphonotus minax* (Busk) (830, 1128a, b, 1661) [1346, d'Hondt, comm. pers.] = *Amphiblestrum minax*, 96  
*ramulosa*, *Cellepora* Linn. (414a) [1661] = *Cellepora pumicosa* [?], 98  
*rapax*, *Caligus* Milne-Edwards, 1840 = *Caligus elongatus*, 175  
*Raphidascaris* sp., 92  
*rarisina*, *Lagisca*, var. *occidentalis*, MacIntosh, 1874 (1013, 1555, 1661) [1192] = *Lagisca extenuata*, 145  
*rarisina*, *Lagisca*. (M.Sars, 1861) (1555, 1963a) [1192]  
 = *Lagisca extenuata*, 145  
*raschi*, *Rhoda* = *Thysanoessa raschii*, 205  
*raschi*, *Thysanoessa* (M. Sars, 1864) = *Thysanoessa raschii*, 205  
*raschii*, *Thysanoessa*, 205  
*Rathkea blumenbachii* = *Rathkea octopunctata*, 71  
*Rathkea octopunctata* (M. Sars, 1835), 71  
*rathkei sarsi*, *Diastylis*, 181  
*rathkei typica*, *Diastylis*, 181  
*rathkei*, *Diastylis* (Krøyer, 1841) = *Diastylis rathkei typica*, 181  
*rathkii*, *Diastylis* (1467) [1370, 1714] = *Diastylis rathkei typica*, 181  
*Redekea* sp., 162

- reflexa*, *Podocotyle*, 81  
*regalis*, *Tubularia*, 70  
*reginae*, *Coronula* Darwin, 1854 = *Coronula diadema*, 177  
*regularis*, *Lichenopora* (d'Orbigny, 1851) (1661) [662, 1661, 1344b] = *Coronopora truncata*, 98  
*reinhardi*, *Photis*, 200  
*relicta*, *Mysis*, 179  
*Reniera mollis* n. sp. (885) [431, 884a] = *Haliclona permollis* [?], 62  
*Reniera rufescens* n. sp. (885) [431, 884a] = *Haliclona permollis* [?], 62  
*Reniera urceolus* (518) [431, 518[?], 946] = *Haliclona urceolus* [??], 62  
*reniformis*, *Cythere* Baird, 1835 [44, 206] = *Cythere lutea*, 160  
*reniformis*, *Potamilla* (O.F. Müller, 1788) (1555) = *Pseudopotamilla reniformis*, 153  
*reniformis*, *Pseudopotamilla*, 153  
*resima*, *Brachydiastylis*, 180  
*Retepora cellulosa* var. *elongata* Smitt, 1868 (1655, 1656, 1657, 1660) [830, 1244, 1344b] = *Phidolopora elongata*, 103  
*Retepora. elongata* Smitt, 1868 (830, 1661) [1244, 1344b] = *Phidolopora elongata*, 103  
*reticulata*, *Turritella* Mighels (415b) = *Tachyrhynchus reticulatus*, 119  
*reticulato-punctata*, *Hippodiplosia* (Hincks, 1877) (830) [1244] = *Hippodiplosia reticulatopunctata*., 101  
*reticulatopunctata*, *Hippodiplosia*, 101  
*reticulato-punctata*, *Hippoporina* = *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*reticulatopunctata*, *Smittia* Hincks = *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*reticulatum*, *Tachyrhynchus* = *Tachyrhynchus reticulatus*, 119  
*reticulatus*, *Tachyrhynchus*, 119  
*reticulopunctata*, *Hippoporina* (Hincks) = *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*reticulum*, *Conopeum*, 98  
*retortiformis*, *Molgula*, 220  
*retroversa*, *Limacina*, 123  
*Retusa canaliculata* (Say, 1822) = *Acteocina canaliculata*, 120  
*Retusa nitidula* (Lovén) [927] = *Retusa umbilicata*, 121  
*Retusa obtusa* (Montagu, 1803), 121  
*Retusa obtusa obtusa* Montagu = *Retusa obtusa*, 121  
*Retusa pertenuis* (Mighels) = *Retusa obtusa*, 121  
*Retusa* sp. (775a) = *Retusa obtusa*, 121  
*Retusa umbilicata* (Montagu, 1803), 121  
*retusa*, *Terebratulina*, 107  
*reversus*, *Hypodontolaimus*, 87  
*Rhabditis marina* Bastian = *Pellioiditis marina*, 89  
*Rhachotropis aculeata* Lepechin sp. = *Rhachotropis aculeata*, 201  
*Rhachotropis aculeata* (Lepechin, 1780), 201  
*Rhachotropis distincta* (Holmes, 1908), 201  
*Rhachotropis inflata* (G.O. Sars, 1882), 201  
*Rhachotropis lobata* Shoemaker, 1934, [??]  
*Rhachotropis oculata* (Hansen, 1887), 201  
*Rhachotropis aculeatus* (Lepechin) = *Rhachotropis aculeata*, 201  
*Rhamphostomella bilaminata* (Hincks, 1877), 104  
*Rhamphostomella bilaminata* var. *sibirica* Kluge, 1929, 104  
*Rhamphostomella costata* Lorenz, 1886, 104  
*Rhamphostomella hincksi* Nordgaard, 1906, 104  
*Rhamphostomella ovata* (Smitt, 1868), 104  
*Rhamphostomella plicata* (Smitt, 1868), 104  
*Rhamphostomella radiatula* (Hincks, 1877), 104  
*Rhamphostomella scabra* (O. Fabricius, 1780), 104  
*Rhamphostomella scabra*, var. *labiata* Stimpson, 1853, 105  
*Rhantus* sp., 211  
*Rhithropanopeus harrisii* (Gould, 1841), 209  
*Rhizocaulus verticillatus* (Linné, 1758), 68  
*rhizopus*, *Cnemidocarpa*, 219  
*Rhizorhagium roseum* M. Sars, 1874, 69  
*Rhizothrix minuta* (T. Scott, 1903), 170  
*Rhoda inermis* = *Thysanoessa inermis*, 204  
*Rhoda raschi* = *Thysanoessa raschii*, 205  
*Rhodactinea davisii* Agass. = *Stomphia coccinea*, 74  
*Rhodine gracilior* Tauber, 1879, 154  
*Rhodine gracilis* = *Rhodine gracilior*, 154  
*Rhodine loveni* Malmgren, 1865, 154  
*Rhodine* sp., 154  
*Rhodinicola* sp. (Lützen, 1964), 174  
*rhododactyla*, *Pleurobrachia* L. Agassiz (1467, 1661) [1004] = *Pleurobrachia pileus*, 75  
*Rhynchobolus capitatus* (1467) [497, 646] = *Glycera capitata*, 143  
*Rhynchonella psittacea*, Gm. (415b, 1654a) [245] = *Hemithiris psittacea*, 107  
*Rhynchohalestris helgolandica* (Claus, 1863), 170  
*rigida*, *Smittina*, 106  
*rigidum*, *Cymbasoma* = *Thaumaleus rigidum*, 174  
*rigidum*, *Thaumaleus*, 174  
*rinki*, *Caprella*, 203  
*rinki*, *Myriotrochus*, 213  
*Rissoa* (1655) [1623, 1661] = *Alvania pseudoareolata*, 109  
*Rissoa carinata* Mighels (1656, 1657, 1658, 1660) [1623, 1661] = *Frigidoalvania pelagica*, 115  
*Rissoa castanea* Möller (1586, 1652, 1653, 1660) [1561a, 1623] = *Onoba mighelsi*, 118  
*Rissoa globulus* = *Boreocingula globulus*, 110  
*Rissoa scrobiculata* Möller (1654, 1655, 1656, 1657, 1660) [1623, 1661] = *Frigidoalvania janmayeni*, 114  
*Rissoella eburnea* Stimpson (1656, 1657, 1660) [2, 1561a, 1661] = *Liostomia eburnea*, 115  
*Robertsonites tuberculatus* (G.O. Sars, 1865), 162  
*robusta*, *Eurycope* Harger = *Eurycope cornuta*, 184  
*robusta*, *Glycera*, 143  
*robusta*, *Grammaria*, Stimpson (1853) = *Grammaria abietina*, 66  
*robusta*, *Lafoea* Verrill = *Lafoea dumosa*, 67  
*robusta*, *Lafoea* = *Lafoea dumosa*, 67  
*robusta*, *Meterythrope*, 179  
*robusta*, *Metopa*, 196  
*robusta*, *Ophioglypha* (Ayres) = *Ophiura robusta*, 217  
*robusta*, *Ophiozoa* (Ayres) = *Ophiura robusta*, 217  
*robusta*, *Ophiura*, 217  
*robusta*, *Pleuromamma*, 165  
*robusta*, *Polymastia*, 63  
*robusta*, *Sertularia*, 70  
*robusta*, *Thuiaria* Clark = *Sertularia robusta*, 70  
*robusta*, *Thuiaria* = *Sertularia robusta*, 70



*robustus*, *Leitoscoloplos*, 145  
*robustus*, *Scoloplos* (Verrill, 1873) = *Leitoscoloplos robustus*, 145  
*Rochefortia planulata* (Stimpson, 1851) = *Mysella planulata*, 130  
*rodgeri*, *Heteropia*, 61  
*rosacea*, *Amycla*, [ER]  
*rosacea*, *Astyris*, 109  
*rosacea*, *Diphasia*, 65  
*rosacea*, *Escharoides* Busk (1657) [1658 (*E. sarsii* Smitt), 1661] = *Posterula sarsii*, 104  
*rosacea*, *Escharopsis* (Busk, 1856) (830, 1128c) [661, 1347, 1344b, non 1661] = *Posterula sarsii*, 104  
*rosacea*, *Mitrella* (Gould, 1841) = *Astyris rosacea*, 109  
*rosacea*, *Ragionula*, 104  
*rosacea*, *Sertularia* Johnst. = *Diphasia rosacea*, 65  
*rosea*, *Bela* Sars = *Propebela harpularia*, 118  
*roseola*, *Idyia* L. Agassiz (1467, 1661) [1004] = *Beroe cucumis*, 75  
*roseum*, *Didemnum* Sars, 1851 = *Didemnum albidum*, 219  
*roseum*, *Pseudomma*, 180  
*roseum*, *Rhizorhagium*, 69  
*Rossia glaucopsis* Lovén, 1845 = *Rossia palpebroso*, 135  
*Rossia megaptera* A.E. Verrill, 1881, 135  
*Rossia palpebroso* Owen, 1834, 135  
*Rossia* sp., 135  
*Rossia tenera* (A.E. Verrill, 1880) = *Semirossia tenera*, 135  
*Rostellaria occidentalis* = *Aporrhais occidentalis*, 109  
*rostrata*, *Neobrachiella*, 176  
*rostrata*, *Parabrachiella* (Kröyer, 1837) = *Neobrachiella rostrata*, 176  
*rostratus*, *Leptastacus* (1114) = *Schizothrix rostratus*, 171  
*rostratus*, *Schizothrix*, 171  
ROTIFERA, 94  
*rotundata*, *Tryphosella*, 202  
*rotundatum*, *Eustoma* = *Pseudanisakis tricupola*, 92  
*Rozinante fragilis* (Goës, 1866) [69] = *Apherusa fragilis*, 188  
*rubella*, *Acmaea* (Fabricius, 1780) = *Erginus rubellus*, 114  
*rubellus*, *Erginus*, 114  
*rubens*, *Asteracanthion* Linn. = *Asterias rubens*, 214  
*rubens*, *Asterias*, 214  
*rubens*, *Uraster* (*Asteracanthion*) = *Asterias rubens*, 214  
*rubens*, *Uraster* = *Asterias rubens*, 214  
*ruber*, *Lineus*, 84  
*rubicunda*, *Campylaspis*, 180  
*rubicundum*, *Pleurogonium*, 186  
*rubiforme*, *Alcyonium* (Ehrenberg) (1659, 1661) [423, 1570] = *Gersemia rubiformis*, 73  
*rubiformis*, *Eunephthya* (Ehrenberg) (423, 1248) [1570] = *Gersemia rubiformis*, 73  
*rubiformis*, *Gersemia*, 73  
*rubra*, *Philometra*, 92  
*rubra*, *Tonicella*, 108  
*rubricata*, *Amphithoe* = *Ampithoe rubricata*, 188  
*rubricata*, *Amphithoe*, 188  
*rubicornis*, *Erichthonius*, 190  
*rubicunda*, *Campylaspis* = *Campylaspis rubicunda*, 180  
*rubiformis*, *Cerapus* Stimps. = *Erichthonius rubicornis*, 190  
*rubrocincta*, *Euchone*, 141  
*rubrum*, *Nymphon*, 210  
*rudis*, *Cytherura*, 160

*rudis*, *Littorina* (Maton) = *Littorina saxatilis*, 115  
*rudis*, *Littorina* (Maton) = *Littorina saxatilis*, 115  
*rudis*, *Littorina* Donovan (415b) = *Littorina saxatilis*, 115  
*rudis*, *Littorina* Mont. = *Littorina saxatilis*, 115  
*rufescens* n. sp., *Reniera* (885) [431, 884a] = *Haliclona permollis*, 62  
*rufibranchialis*, *Flabellina* (*Coryphella*) [2] = *Flabellina verrucosa*, 122  
*rugosa* var. *arctica*, *Saxicava* (415b) = *Hiatella arctica*, 127  
*rugosa*, *Actinauge* Verrill, 1922c (1597) [284, 286, 1397] = *Hormathia nodosa*, 74  
*rugosa*, *Hippothoa* Stimpson, 1853 (1158) [1159 (= *H. catenularia*, fide Smitt), 1661 (p. 96), 1244, 1245, 1246] = *Electra arctica*, 99  
*rugosa*, *Saxicava* Linn (415b, 1466, 1467, 1468) [2, 595] = *Hiatella arctica*, 127  
*rugosa*, *Sertularella*, 69  
*rugosa*, *Sertularia*, L. = *Sertularella rugosa*, 69  
*rugulata*, *Propebela*, 118  
*rullieri*, *Ophelia*, 149  
*rusanovae*, *Acanthonotozoma*, 187  
*rustica*, *Halocynthia* (L.) = *Styela rustica*, 220  
*rustica*, *Styela*, 220  
*rutili*, *Neoechinorhynchus*, 94

## S

*Sabaco elongata* (Verrill, 1873), 154  
*Sabatieria* sp.1, 89  
*Sabatieria* sp.2, 89  
*Sabatieria* sp.3, 89  
*Sabella crassicornis* M. Sars, 1851, 154  
*Sabella pavonina* Savigny, 1822 [?], 154  
*Sabella penicillus* Linné, 1758 = *Sabella pavonina*, 154  
*sabella*, *Fabricia* (Ehrenberg, 1837) = *Fabricia stellaris stellaris*, 142  
*Sabellides borealis* M. Sars, 1856, 154  
*Sabellides octocirrata* (M. Sars, 1835), 154  
*Sabinea sarsi* S.I. Smith, 1879, 206  
*Sabinea septemcarinata* (Sabine, 1824), 207  
*Sabussowia wilhelmii* Ball, 1973, 76  
*saccata*, *Cystisella*, 99  
*saccata*, *Cytesella* (Busk) (sic) (288) [1244, 1347] = *Cystisella saccata*, 99  
*Saccoglossus kowalewskii* (Agassiz, 1873), 212  
*Saccopsis steenstrupi* Bresciani et Lützen, 1961 = *Melinnacheres steenstrupi*, 176  
*Saccopsis terebellidis* Levinsen, 1878 = *Melinnacheres terebellidis*, 176  
*Sacodiscus ovalis* (C.B. Wilson, 1944), 171  
SACOGLOSSA, 123  
*saginatus*, *Oedicerus*, 198  
*Sagitta elegans arctica* Ritt.-Zah. = *Parasagitta elegans*, 212  
*Sagitta elegans clagens* Verrill = *Parasagitta elegans*, 212  
*Sagitta elegans* Verrill, 1873 = *Parasagitta elegans*, 212  
*Sagitta maxima* (1250) [123a] = *Pseudosagitta maxima*, 212  
*Sagitta senatodentata* (558d) [17b, 123a] = *Serratosagitta tasmanica*, 212  
*sagittata*, *Discocotyle*, 77

- Sagittatus, Ommastrephes* Ferussac (415d) [595] = *Illex illecebrosus*, 134  
*Salacia articulata* (Pallas, 1766), 69  
*Salacia carica* (Levinsen, 1893), 69  
*Salacia laxa* (Allman, 1874), 69  
*Salmincola edwardsi* (Olsson, 1869), 176  
*Salmincola exsanguinata* Sandeman et Pippy, 1969 (1357a) [806, 1008, 1357a] = *Salmincola edwardsi*, 176  
*salmonacea, Flabellina*, 122  
*salmonis, Echinorhynchus*, 93  
*salmonis, Lepeophtheirus*, 175  
*Salpa* sp., 220  
*salpinx, Haliclystus*, 73  
*salvelini, Pseudocapillaria (Ichthyocapillaria)*, 92  
*salvelini, Capillaria* (555, 636b) [1008] = *Pseudocapillaria (Ichthyocapillaria) salvelini*, 92  
*Samytha sexcirrata* (M. Sars, 1856), 154  
*sanguinea, Eumida*, 142  
*sanguineus, Ramphogordius*, 84  
*Sanguinolaria fusca* (Conrad) (85) [1561, 1661] = *Macoma balthica*, 128  
*sanguinolenta, Cribrella* (Müller) = *Henricia sanguinolenta*, 215  
*sanguinolenta, Henricia* (O.F. Müller, 1776) = *Henricia* sp., 214  
*sapotilla, Yoldia*, 134  
*Sarsameira parva* (Boeck, 1872), 171  
*sarsi, Anonyx*, 188  
*sarsi, Antinoella* (Malmgren, 1865) = *Bylgides elegans*, 138  
*sarsi, Ectinosoma* Boeck, 1872 (681, 1407), [????]  
*sarsi, Maldane*, 146  
*sarsi, Ophiura*, 217  
*sarsi, Propebela* (Verrill) = *Oenopota impressus*, 117  
*sarsi, Sabinea*, 206  
*Sarsia princeps* (Haeckel, 1879), 71  
*Sarsia* sp., 71  
*Sarsia tubulosa* (M. Sars, 1835), 69, 71  
*Sarsicytheridea punctillata* (Brady, 1865), 162  
*Sarsicytheridea punctillata expunctillata* Hullings, 1967, 162  
*Sarsiflustra abyssicola* (G.O. Sars, 1872), 105  
*sarsii, Antinoe*, Kinberg = *Bylgides elegans*, 138  
*sarsii, Bela* Verrill = *Oenopota impressus*, 117  
*sarsii, Chrysodomus (Sipho)* Jeffreys (1654a) [1657, 1661] = *Colus pubescens*, 112  
*sarsii, Cytherura* Brady, 1868 (1661) [260, 1675] = *Semicytherura similis*, 163  
*sarsii, Escharoides* Smitt (703, 1467, 1468, 1661) [703, 1244, 1347] = *Posterula sarsii*, 104  
*sarsii, Escharopsis* (Smitt, 1868) (830) [1244, 1347] = *Posterula sarsii*, 104  
*sarsii, Lora* Verrill, 1880 = *Oenopota impressus*, 117  
*sarsii, Maldane* Malmgren = *Maldane sarsi*, 146  
*sarsii, Ophioglypha* (Lutken) (415a, 1654a, 1661) [1083, 1661] = *Ophiura sarsi*, 217  
*sarsii, Posterula*, 104  
*sarsii, Propebela* (Verrill, 1880) = *Oenopota impressus*, 117  
*Sarsonuphis quadricuspis* (M. Sars, 1872), 154  
*saussurei, Bathymedon*, 189  
*saxatilis, Littorina*, 115  
*Saxicava (Panopaea) Norvegica* Spengler (1652) [1561a] = *Panomya norvegica*, 132  
*Saxicava arctica* (Linné) = *Hiatella arctica*, 127  
*Saxicava arctica* Desh. = *Hiatella arctica*, 127  
*Saxicava rugosa* Linn (415b, 1466, 1467, 1468) [2, 595] = *Hiatella arctica*, 127  
*Saxicava rugosa* var. *arctica* (415b) = *Hiatella arctica*, 127  
*Sayella fusca* (C.B. Adams, 1839), 118  
*Sayella unifasciata* (266) [2, 1561, non 1561a], [??]  
*sayi, Cytherena* Cor. = *Pitar morrhuanus*, 132  
*sayi, Dyspanopeus*, 208  
*sayi, Neopanope* (Smith) (1671) [1463, 1671, 1671a] = *Dyspanopeus sayi*, 208  
*sayi, Panopeus* Smith = *Dyspanopeus sayi*, 208  
*sayi, Panopius* (sic) (1466) [1463, 1671, 1671a] = *Dyspanopeus sayi*, 208  
*scaber, Eupyrigus*, 213  
*scabra* var. *labiata, Rhamphostomella*, 105  
*scabra* var. *paenulata, Scrupocellaria*, 105  
*scabra, Achelia*, 209  
*scabra, Ammothea* (Wilson) = *Achelia scabra*, 209  
*scabra, Cellepora* Fab (704, 1658, 1659) [704, 830, 1661] = *Rhamphostomella scabra*, 104  
*scabra, Rhamphostomella*, 104  
*scabra, Scrupocellaria*, 105  
*scabra, Thyone*, [ER]  
*scabrior, Henricia* Michailovskii, 1903 = *Henricia perforata*, 214  
*Scalaria (Acirsa) costulata* (Mighels) (1661) = *Acirsa borealis*, 108  
*Scalaria greenlandica* = *Epitonium greenlandicum*, 114  
*Scalaria groenlandica* (Gould) = *Epitonium greenlandicum*, 114  
*Scalaria groenlandica* Chemnitz = *Epitonium greenlandicum*, 114  
*Scalaria groenlandica* Perry (415b) = *Epitonium greenlandicum*, 114  
*scalariforme, Buccinum*, 111  
*scalariforme, Trophon (Fusus) = Boreotrophon clathratus*, 110  
*scalariforme, Trophon* Gould (415b) [824a, 1661] = *Boreotrophon clathratus*, 110  
*scalaris scalaris, Oenopota* (Möller) (337, 1299) = *Propebela scalaris*, 118  
*scalaris, Bela* (Möller) = *Propebela scalaris*, 118  
*scalaris, Propebela*, 118  
*Scalibregma inflatum* Rathke, 1843, 154  
*Scalpellum michellottianum* Seguenza, 1876, 177  
*Scalpellum velutinum* Hoek, 1883 (337, 920, 925) [1123] = *Scalpellum michellottianum*, 177  
*Scaphander punctostriatus* (Mighels et C.B. Adams, 1842), 121  
 SCAPHOPODA, 135  
*Scaptrella* sp., 89  
*Schistobrachia ramosa* (Krøyer, 1863), 176  
*Schisturella pulchra* (Hansen, 1887), 201  
*Schizaster fragilis* (Düben and Koren) = *Brisaster fragilis*, 216  
*Schizomavella auriculata* (Hassall, 1842), 105  
*Schizomavella linearis* (Hassall, 1841), 105  
*Schizomavella porifera* (Smitt, 1868), 105  
*Schizomeringos caeca* (Webster et Benedict, 1884) = *Parougia caeca*, 150  
*Schizoporella auriculata* (Hassall, 1842) (1244, 1661) [1244] = *Schizomavella auriculata*, 105

- Schizoporella auriculata* var. *lineata* (Nordgaard, 1896) (830) [1128c, 1244] = *Schizomavella auriculata*, 105  
*Schizoporella biaperta* (Michelin, 1845) (830, 1661) [1244, 1344b] = *Buffonellaria* sp., 96  
*Schizoporella cincta* Hincks Var (705, 1468, 1661) [830, 1128c] = *Hippodiplosia harmsworthi*, 100  
*Schizoporella cruenta* Norman. (705, 1661) [830, 1244] = *Stomachetosella cruenta*, 106  
*Schizoporella crustacea* (Smitt, 1868) . (830) [705, 1244] = *Myrionozella plana*, 102  
*Schizoporella hyalina* (L.) (1468, 1661) [1244] = *Celleporella hyalina*, 98  
*Schizoporella incerta* Kluge, 1929, 105  
*Schizoporella limbata* (Lorenz, 1886) (830) [1244] = *Stomachetosella limbata*, 106  
*Schizoporella linearis* (Hassall, 1841) . (1661) [661, 664] = *Schizomavella linearis*, 105  
*Schizoporella obesa* (Waters, 1900), 105  
*Schizoporella pachystega* Kluge, 1929, 105  
*Schizoporella plana* (Kluge, 1962) = *Myrionozella plana*, 102  
*Schizoporella porifera* (Smitt, 1868) (830) [1244] = *Schizomavella porifera*, 105  
*Schizoporella sinuosa* (Busk) (1468, 1661) [1244] = *Stomachetosella sinuosa*, 106  
*Schizoporella stylifera* (Levinsen, 1887) (830, 1244) [1154c, 1308a] = *Calypotheca stylifera*, 97  
*Schizoporella unicornis* (Johnston, 1847), 105  
*Schizothrix rostratus* (Nicholls, 1939b), 171  
*schlosseri*, *Botryllus*, 219  
*schmidti*, *Sertularia*, 70  
*schneideri*, *Monoculodes*, 197  
*Scina* sp., 204  
*Scissurella crispata* Fleming = *Anatoma crispata*, 109  
 SCLERACTINIA, 74  
*Sclerocheilus minutus* Grube, 1863, 154  
*Sclerochilus contortus* (Norman, 1862), 162  
*Sclerocrangon boreas* (Phipps, 1774), 207  
*Sclerocrangon ferox* (G.O. Sars, 1877), 207  
*Scolecithricella minor* (Brady, 1883), 166  
*Scolecithricella ovata* (Farran, 1905), 166  
*Scolecithrix minor* Brady, 1883 = *Scolecithricella minor*, 166  
*Scolecoplepides viridis* (Verrill, 1873) = *Marenzelleria viridis*, 146  
*Scolecoplepis cirrata* (Sars) (1555, 1661) = *Laonice cirrata*, 145  
*Scolecoplepis cirrata* Malmgren, 1865 = *Laonice cirrata*, 145  
*Scolelepis (Neredines) tridentata* = *Scolelepis (Parascolelepis) tridentata*, 154  
*Scolelepis (Nerinides) bousfieldi* Pettibone, 1963 = *Scolelepis (Parascolelepis) bousfieldi*, 154  
*Scolelepis (Parascolelepis) bousfieldi* Pettibone, 1963, 154  
*Scolelepis (Parascolelepis) tridentata* (Southern, 1914), 154  
*Scolelepis (Scolelepis) squamata* (O.F. Müller 1806), 154  
*Scolelepis ciliata* (476) [501, 644, 646, 959, Dahl et al. 1971], [ABC]  
*Scolelepis squamata* (O.F. Müller, 1789) = *Scolelepis (Scolelepis) squamata*, 154  
*Scolelepis squamata sensu* Pettibone, 1963 = *Scolelepis (Scolelepis) squamata*, 154  
*Scolelepis theeli* (Soderstrom, 1920) = *Spio theeli*, 155  
*Scolelepis tridentata* = *Scolelepis (Parascolelepis) tridentata*, 154  
*Scolelepis squamosa* = *Scolelepis (Scolelepis) squamata*, 154  
*Scoletoma fragilis* (O.F. Müller, 1776), 154  
*Scoletoma impatiens* (Clarapède, 1868) [Frame, 1992, George et H.-Schrod. 1985] = *Scoletoma tetraura*, 155  
*Scoletoma tenuis* (Verrill, 1873), 155  
*Scoletoma tetraura* (Schmarda, 1861), 155  
*Scolex pleuronectis* O.F. Müller, 1788, 83  
*Scoloplos armiger* (O.F. Müller, 1776), 155  
*Scoloplos canadensis* McIntosh = *Scoloplos armiger*, 155  
*Scoloplos fragilis* (Verrill, 1873) = *Leitoscoloplos fragilis*, 145  
*Scoloplos robustus* (Verrill, 1873) = *Leitoscoloplos robustus*, 145  
*Scoloplos* sp., 155  
*scombri*, *Kuhnia*, 77  
*scorpii*, *Bothriocephalus*, 82  
*Scotopsyllus (Scotopsyllus) minor* (T. et A. Scott, 1895), 171  
*Scotopsyllus herdmani* (Thompson et Scott, 1899), 171  
*scrobiculata*, *Alvania* (Möller, 1842) = *Rissoa scrobiculata*, [????]  
*scrobiculata*, *Rissoa* Möller (1654, 1655, 1656, 1657, 1660) [1623, 1661] = *Frigidoalvania janmayeni*, 114  
*Scruparia clavata* Hincks (704, 1661) [661, 1344b] = *Haplota clavata*, 100  
*Scrupocellaria americana* n. sp. (1158, 1159, 1161, 1661) [1158, 1159] = *Scrupocellaria americana* [?], 105  
*Scrupocellaria americana* Packard 1863, 105  
*Scrupocellaria scabra* (van Beneden, 1848), 105  
*Scrupocellaria scabra* var. *paenulata* Norman, 1903, 105  
*Scrupocellaria scruposa* (Linné, 1758), 105  
*scruposa*, *Scrupocellaria*, 105  
*sculpta*, *Diastylis*, 181  
*sculptus*, *Crangon* (?) (86) = *Sclerocrangon boreas*, 207  
*scutata*, *Sternaspis*, 156  
*scutatatum*, *Astrophyton* Link. = *Gorgonocephalus arcticus*, 217  
*Scutellidium arthuri* Poppe, 1884, 171  
*Scutellidium longicauda* (Philippi, 1840), 171  
*scutotum*, *Astrophyton* = *Gorgonocephalus arcticus*, 217  
*scutum*, *Halecium*, 67  
*Scypha lingua* (Bowerbank, 1872) (726) [257, 842, Lévi, comm. pers.] = *Sycon lingua*, 61  
*Scyphophyllidium giganteum* (van Beneden, 1858) Woodland, 1927, 84  
 SCYPHOZOA (libres), 72  
*Securiflustra securifrons* (Pallas, 1766), 105  
*securifrons*, *Flustra* (Pallas, 1766) . (830) [664, 1244, 1344b, 1346]. = *Securiflustra securifrons*, 105  
*securifrons*, *Securiflustra*, 105  
*seiboldi*, *Ergaster* = *Ergasilus sieboldi*, 173  
*Selaginopsis alternitheca* (Levinsen, 1893), 69  
*Selaginopsis mirabilis* (Verrill, 1872), 69  
*Selenium polynoës*, Kröyer (1013) [948] = *Herpyllobius polynoës*, 175  
*semerme*, *Corynosoma*, 93  
*Semibalanus balanoides* (Linné, 1767), 178  
*Semicytherura mainensis* Hazel et Valentine, 1969, 162  
*Semicytherura nigrescens* (Baird, 1838), 163  
*Semicytherura similis* (G.O. Sars, 1866), 163

- seminuda*, *Boonea*, 110  
*seminuda*, *Odostomia* (Adams) = *Boonea seminuda*, 110  
*Semirossia tenera* (A.E. Verrill, 1880), 135  
*semisuberites*, *Tentorium*, 63  
*semisuberites*, *Thecaphora*, Schmidt (1870) (1660) [431, 1661] = *Tentorium semisuberites*, 63  
*semisulcata*, *Astarte* Leach = *Astarte borealis*, 124  
*senatodentata*, *Sagitta* (558d) [17b, 123a]  
= *Serratosagitta tasmanica*, 212  
*senile*, *Metridium*, 74  
*septemcarinata*, *Sabinea*, 207  
*septemspinosa*, *Crangon*, 205  
*septemspinus*, *Crago* = *Crangon septemspinosa*, 205  
*septemspinus*, *Crangon* Say, 1818 = *Crangon septemspinosa*, 205  
*septentrionalis*, *Amphiblestrum*, 96  
*septentrionalis*, *Caprella*, 203  
*septentrionalis*, *Terebratula* (1654a) [245]  
= *Terebratulina septentrionalis*, 107  
*septentrionalis*, *Terebratulina*, 107  
*septentrionalis*, *Thracia*, 133  
*sericeum*, *Ophiocten*, 217  
*serpens*, *Filellum*, 66  
*serpens*, *Idmonea* (L.) (1657, 1661) [662, 1153]  
= *Tubulipora liliacea*, 106  
*serpens*, *Tubulipora* Johnston (1159, 1161) [830, 1661]  
= *Tubulipora liliacea*, 106  
*Serpula* (*Vermilia*) *serrula* Stimpson. (415)  
= *Chitinopoma serrula*, 138  
*Serpula* sp. (775a) = *Serpula vermicularis*, 155  
*Serpula vermicularis* Linné, 1767, 155  
*serrata*, *Diastylodes*, 181  
*serrata*, *Harpinia*, 193  
*serrata*, *Orchomene*, 198  
*serrata*, *Orchomenella* (Boeck) = *Orchomene serrata*, 198  
*Serratosagitta tasmanica* (Thomason, 1947), 212  
*serratum*, *Acanthonotozoma*, 187  
*serratum*, *Lepidepcreum*, 194  
*serratum*, *Nymphon*, 210  
*serratus*, *Anthropsyllus*, 167  
*serratus*, *Axius*, 207  
*serratus*, *Hippomedon*, 193  
*serratus*, *Vertumnus* Goes = *Acanthonotozoma serratum*, 187  
*Serripes groenlandica* Chemnitz (415b) = *Serripes groenlandicus*, 132  
*Serripes groenlandicus* (Bruguère, 1789) = *Serripes groenlandicus*, 132  
*Serripes groenlandicus* (Gmelin) = *Serripes groenlandicus*, 132  
*Serripes groenlandicus* (Mohr, 1786), 132  
*Serripes groenlandicus* Beck. = *Serripes groenlandicus*, 132  
*Serripes groenlandicus protractus* Dall, 1900 = *Serripes groenlandicus*, 132  
*serrula*, *Chitinopoma*, 138  
*serrula*, *Serpula* (*Vermilia*) Stimpson (415)  
= *Chitinopoma serrula*, 138  
*serrula*, *Vermilia* Stimpson = *Chitinopoma serrula*, 138  
*serrulata*, *Flustra* Busk, 1880 (830, 1661) [830, 1244] = *Membranipora serrulata*, 102  
*serrulata*, *Membranipora*, 102  
*Sertularella fusiformis* (Hincks) = *Sertularella gaudichaudi*, 69  
*Sertularella gaudichaudi* (Lamouroux, 1824), 69  
*Sertularella geniculata* Hincks, 1874, 69  
*Sertularella polyzonias* (Linné, 1758), 69  
*Sertularella pumila* (L., 1758) = *Dynamena pumila*, 65  
*Sertularella rugosa* (Linné, 1758), 69  
*Sertularella tenella* (Alder, 1857), 69  
*Sertularia abietina*, L. = *Abietinaria abietina*, 64  
*Sertularia argentea* (Linné, 1758), 69  
*Sertularia cupressina* (Linné, 1758), 69  
*Sertularia fabricii* Levinsen, 1893, 69  
*Sertularia filicula*, Ellis et Solander = *Abietinaria filicula*, 64  
*Sertularia fusiformis*, Hincks = *Sertularella gaudichaudi*, 69  
*Sertularia latiuscula* Stimpson, 1854, 69  
*Sertularia mirabilis* (Verrill, 1872) = *Selaginopsis mirabilis*, 69  
*Sertularia polyzonias* Johnston = *Sertularella polyzonias*, 69  
*Sertularia polyzonias* L. 1758 var. *gigantea* Hincks = *Sertularella polyzonias*, 69  
*Sertularia polyzonias* L. 1758 = *Sertularella polyzonias*, 69  
*Sertularia pumila* (L., 1758) = *Dynamena pumila*, 65  
*Sertularia robusta* (Clark, 1876), 70  
*Sertularia rosacea* Johnst. = *Diphasia rosacea*, 65  
*Sertularia rugosa*, L. = *Sertularella rugosa*, 69  
*Sertularia schmidti* Kudelin, 1914, 70  
*Sertularia similis* Clark, 1876, 70  
*Sertularia tenera* G.O. Sars, 1874, 70  
*Sertularia tricuspidata*, Alder (1158, 1159, 1161, 1658, 1660, 1661) [270] = *Symplectoscyphus tricuspidatus*, 70  
*sessile*, *Halecium*, 67  
*sessilis*, *Perigonimus* (Wright, 1858) = *Leuckartiara octona*, 68, 71  
*setiferoides*, *Lepocreadium*, 80  
*setosa* var. *canadensis*, *Chaetozone* MacIntosh, 1911 (1023, 1555) = *Chaetozone setosa*, 138  
*setosa*, *Chaetozone*, 138  
*setosa*, *Cythere* Brady, 1850 [44, 206] = *Cythere lutea*, 160  
*setosa*, *Haploops*, 193  
*setosa*, *Spio*, 155  
*setosa*, *Syllides*, 156  
*setosus*, *Gammarus*, 192  
*setosus*, *Isobactrus*, 209  
*setosus*, *Lagunogammarus* (Dementieva) = *Gammarus setosus*, 192  
*setosus*, *Paralibrotus*, 199  
*sexcirrata*, *Samytha*, 154  
*sexoculata*, *Oceanobdella*, 158  
*seymouri*, *Hadwenius*, 79  
*sibirica*, *Asabellides*, 137  
*sicula*, *Hyalinoecia* Quatrefages (1555) [644]  
= *Hyalinoecia tubicola*, 144  
*sicula*, *Onuphis* De Quatrefages (1661) [644]  
= *Hyalinoecia tubicola*, 144  
*sieboldi*, *Ergasilus*, 173  
*sigalion limicola*, *Sthenelais* = *Sthenelais limicola*, 156  
*Siliqua costata* (Say, 1822), 132  
*siliqua*, *Cyrtodaria* Chemn. = *Cyrtodaria siliqua*, 126  
*siliqua*, *Cyrtodaria*, 126  
*siliqua*, *Cyrtodaria*, Daudin (415b) = *Cyrtodaria siliqua*, 126

- siliqua*, *Glycymeris* Lam = *Cyrtodaria siliqua*, 126  
*similis*, *Bradyidius*, 163  
*similis*, *Cytherura*. (Sars, 1866) [260, 1675]  
 = *Semicytherura similis*, 163  
*similis*, *Oithona*, 172  
*similis*, *Oncaea*, 174  
*similis*, *Semicytherura*, 163  
*similis*, *Sertularia*, 70  
*similis*, *Spisula* = *Spisula solidissima*, 133  
*similis*, *Thuiaria* (Clark) = *Sertularia similis*, 70  
*simplex*, *Anisakis*, 90  
*simplex*, *Anomia*, 123  
*simplex*, *Aporocotyle*, 78  
*simplex*, *Jonesia*. (Norman, 1865) [44] = *Jonesia acuminata*, 161  
*simplex*, *Lora* (Middendorf, 1849) (337, 900, 1299) [953]  
 = *Obesotoma simplex*, 117  
*simplex*, *Monoculodes*, 197  
*simplex*, *Obesotoma*, 117  
*simplex*, *Tubularia* Alder, 1762 (726) [1181] = *Tubularia indivisa*, 70  
*sincera* var. *praelucida*, *Cheilopora* (Hincks, 1888) (830) [1244] = *Cheilopora sincera*, 98  
*sincera*, *Cheilopora*, 98  
*sinistrorsa*, *Spirorbis* (sic) Montague (412, 415, 415b) [644, 646, 836, 1661] = *Circeis spirillum*, 139  
*sinistrorsus*, *Spirorbis* (Montagu, 1803) [Hartman, 1959, 1965b] = *Circeis spirillum*, 139  
*sinistrorsus*, *Spirorbis* [Hartman, 1959, 1965b] = *Circeis spirillum*, 139  
*sinostrorsus*, *Spirorbis* = *Circeis spirillum*, 139  
*sinuata*, *Metopa*, 196  
*sinuatum*, *Acanthozoma*, 187  
*sinuosa*, *Schizoporella* (Busk) (1468, 1661) [1244]  
 = *Stomachetosella sinuosa*, 106  
*sinuosa*, *Stomachetosella* (sic) (338) = *Stomachetosella sinuosa*, 106  
*sinuosa*, *Stomachetosella*, 106  
*Sipho curtus* Jeffreys (1657) [1661] = *Colus stimpsoni*, 112  
*Sipho kroyeri* (1659a) = *Colus kroyeri*, 112  
*Sipho ossiani* (Friele) = *Beringius ossiani*, 109  
*Sipho pubescens* Verrill = *Colus pubescens*, 112  
*Sipho pygmaeus* (Gould) = *Colus pygmaeus*, 112  
*Sipho spitzbergensis* (Reeve) = *Neptunea brevicauda*, 116  
*Sipho stimpsoni* (Mörch) = *Colus stimpsoni*, 112  
*siphonalis*, *Molgula*, 220  
*Siphonodentalium lobatum* (Sowerby, 1860) = *Pulsellum lobatum*, 135  
*Siphonodentalium vitreum* Sars (1654a) [3, 1161a, 1661]  
 = *Pulsellum lobatum*, 135  
*Siphono-dentalium vitreum* Sars (415b) [3, 1161a, 1661]  
 = *Pulsellum lobatum*, 135  
 SIPHONOPHORA, 72  
*siphonostoma*, *Glycera* (della Chiaje, 1825) (1020) [644, 646], [ABC]  
 SIPHONOSTOMATOIDA, 174  
*Siphonostomum asperum* Stimpson = *Pherusa plumosa*, 151  
*Siphonostomum asperum*. (Pettibone, 1956) = *Pherusa plumosa*, 151  
*Siphonostomum plumosum* (1158, 1159) [1661]  
 = *Pherusa plumosa*, 151  
*siphonostomum*, *Glycera* Delle Chiaje (1555) [644, 646], [ABC]  
 SIPUNCULA, 107  
*sipunculoides*, *Edwardsia*, 74  
*sipunculoides*, *Edwardsiella* (Stimpson) Andres (1597) [1397] = *Edwardsia sipunculoides*, 74  
*sitiens*, *Eumastia*, 62  
*sitiens*, *Pallina* (sic) (701) [431, Lévi, comm. pers.] = *Eumastia sitiens*, 62  
*sitiens*, *Pellina* = *Eumastia sitiens* Schmidt, 1870, 62  
*sitiens*, *Pellinia* = *Eumastia sitiens*, 62  
*Skenea costulata* F. et H. (88, 1254), [ER]  
*Skenea planorbis* Fabr = *Skeneopsis planorbis*, 119  
*skenei* var. *plana*, *Porella* Hincks. (703, 1661) [661]  
 = *Palmicellaria skenei*, 103  
*skenei* var. *plana*, *Porella* Hincks (1888) = *Palmicellaria skenei*, 103  
*skenei* var. *tridens*, *Palmicellaria* (Busk, 1856) (830) [661] = *Palmicellaria skenei*, 103  
*skenei*, *Eschara* ? Ellis et Solander (1657) [1658]  
 = *Palmicellaria skenei*, 103  
*skenei*, *Palmicellaria*, 103  
*skenei*, *Porella* (Ellis et Solander) (1468, 1661) [661, d'Hondt, comm. pers.] = *Palmicellaria skenei*, 103  
*skenei*, *Porella*. (Ellis et Solander, 1786) = *Palmicellaria skenei*, 103  
*Skeneopsis planorbis* (Fabricius, 1780), 119  
*Skeneopsis planorbis* (Fabricius, 1780) = *Skeneopsis planorbis*, 119  
*sluiteri*, *Nymphon*, 210  
*smithi*, *Oxyurostylis*, 183  
*smithii*, *Bulbus* (Brown, 1834) (95a, 237, 238, 242, 780, 900) [986a, 1561a] = *Bulbus fragilis* [?], 111  
*smitti*, *Ereutho* Malmgren, 1866 = *Polycirrus medusa*, 152  
*smitti*, *Porella*, 103  
*Smittia arctica* Norman forma. *minuscula* Smitt, 1867 (1128a, 1467, 1468) [830, 1123a, 1128c] = *Smittina minuscula*, 105  
*Smittia arctica* Norman = *Smittina majuscula*, 105  
*Smittia arctica* Norman 1894 forma *majuscula* Smitt, 1867 (1128a, 1661) [830, 1123a, 1128c] = *Smittina majuscula*, 105  
*Smittia globifera* (Pack.) (1161, 1661) [830, 1244, 1245]  
 = *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*Smittia globifera* (Packard, 1863) (1161, 1661) [1244]  
 = *Schizomavella auriculata*, 105  
*Smittia landsborovii* (Johnston, 1847) (705) [830], [ABC]  
*Smittia landsborovii* Johnston forma *porifera* Smitt (703, 705, 1467, 1468, 1661) = *Smittina majuscula*, 105  
*Smittia producta* (Packard, 1863) (704, non 830, non 1158), 1244, 1661 [703, 830, 1154, 1244]  
 = *Stomachetosella hincksi*, 106  
*Smittia producta* = *Pachyegis producta*, 103  
*Smittia reticulatopunctata* Hincks = *Hippodiplosia reticulatopunctata*, 101  
*Smittia* sp. (1158) [704 (= *S. producta*)] = *Pachyegis producta*, 103  
*Smittia trispinosa* (Johnston, 1838) (830, 1661) [661, 664, 1154b] = *Parasmittina trispinosa*, 103  
*Smittina arctica* Norman, 1894. (1128c) [830, 1123a]  
 = *Smittina minuscula*, 105  
*Smittina bella* (Busk, 1860) (228, 1244) [661, 1154]  
 = *Prenantia bella*, 104

- Smittina concinna* (Busk, 1854) (830, 1244) [661, 664]  
 = *Porella concinna*, 103  
*Smittina concinna* var. *belli* (Dawson, 1859) . (830)  
 [660a] = *Porella belli*, 103  
*Smittina groenlandica* (Norman, 1894), 105  
*Smittina jeffreysi* Norman, 1876, 1903 (830, 1128c) [661,  
 1154b, 1244]. = *Parasmittina jeffreysi*, 103  
*Smittina majuscula* (Smitt, 1867), 105  
*Smittina minuscula* (Smitt, 1868), 105  
*Smittina novanglia* Osburn, 1933 = *Smittina rigida*, 106  
*Smittina rigida* (Lorenz, 1886), 106  
*Smittina* sp., 106  
*Smittina trispinosa* = *Parasmittina trispinosa*, 103  
*Socarnes vahli* (Kröyer, 1838), 201  
*socialis*, *Lineus* (Leidy, 1855) = *Ramphogordius sanguineus*, 84  
*socialis*, *Polydora* = *Polydora quadrilobata*, 152  
*sol*, *Radiella* (431) [Lévi, Tendal, comm. pers.]  
 = *Trichostemma hemisphaericum*, 63  
*Solariella obscura* (Couthouy, 1838), 119  
*Solariella varicosa* (Mighels et C.B. Adams, 1842), 119  
*Solaster endeca* (Linné, 1771), 216  
*Solaster papposa* Linn. = *Crossaster papposus*, 214  
*Solaster papposus* (Linné, 1767) = *Crossaster papposus*, 214  
*soleae*, *Macvicaria*, 80  
*Solemya borealis* Totten, 1834 (900) [????], 78  
*Solemya velum* Say, 1822, [????]  
*Solen americana* Gould (50, 415d) [2, 595, 780, 1561]  
 = *Ensis directus*, 126  
*Solen americanus* = *Ensis directus*, 126  
*Solen ensis* Linnaeus (565) [2, 595] = *Ensis directus*, 126  
*solida* n. sp., *Membranipora* . (1158, 1159, 1161) [1346]  
 = *Amphiblestrum solidum*, 96  
*solida*, *Flustra* (Stimpson, 1853) (705, 1661) [1128c,  
 1244, 1347] = *Pseudoflustra solida*, 104  
*solida*, *Pseudoflustra*, 104  
*solidissima*, *Mactra* (50, 565) [565] = *Spisula solidissima*, 133  
*solidissima*, *Spisula*, 133  
*solidum*, *Amphiblestrum*, 96  
*solitaria*, *Haminoea*, 66  
*Solmissus incisus* (Fewkes, 1886), 72  
*solsbergi*, *Metopa*, 196  
*sophia*, *Callopora* Busk, 1855 (1128b) [830, 1154, 1244]  
 = *Tegella arctica*, 106  
*sophiae* var. *armifera*, *Membranipora* Hincks, 1880  
 (1661) [830, 1154, 1244] = *Tegella armifera*, 106  
*sophiae*, *Membranipora* Busk (1661) [830, 1154, 1244,  
 d'Hondt, comm. pers.] = *Tegella arctica*, 106  
*sophiae*, *Membranipora* = *Tegella arctica*, 106  
*sorbyana*, *Cytheridea* (Jones, 1857) = *Heterocyprideis sorbyana*, 161  
*sorbyana*, *Heterocyprideis*, 161  
*Southerniella* sp., 89  
*Spatangus* sp. (1654a) [1661] = *Brisaster fragilis*, 216  
*spathaceum*, *Diplostomum*, 79  
*spathulifera*, *Doryporella*, 99  
*spathulifera*, *Lepralia* Smitt (1661) [1128c, 1244,  
 d'Hondt, comm. pers.] = *Doryporella spathulifera*, 99  
*spatulifera*, *Doryporella* (Smitt, 1867) (1128c) [1244]  
 = *Doryporella spathulifera*, 99  
*speciosa*, *Campanularia* Clark = *Campanularia crenata*, 64  
*speciosa*, *Paranaitis*, 150  
*spectabilis*, *Metopa* Sars, 1876 [381, 480] = *Metopa alderi*, 195  
*spetsbergensis*, *Eteone*, 141  
*sphaericum*, *Parategastes* = *Parategastes sphaericus*, 170  
*sphaericus*, *Chydorus*, 159  
*sphaericus*, *Parategastes*, 170  
*Sphaerodoridium* sp., 155  
*Sphaerodoropsis minuta* (Webster et Benedict, 1887), 155  
*Sphaerodorum flavum* (Oersted, 1843) = *Sphaerodorum gracilis*, 155  
*Sphaerodorum gracilis* (Rathke, 1843), 155  
*Sphaerolaimus* sp., 89  
*Sphaeronella* n. sp., 176  
*Sphaerosyllis erinaceus* Claparède, 1863, 155  
*Sphyrapus anomalus* (G.O. Sars, 1869), 183  
*Sphyrion lumpi* (Kröyer, 1845), 176  
*spina*, *Hippolyte* (1659a) = *Spirontocaris spinus*, 207  
*spina*, *Hippolyte* Sow. = *Spirontocaris spinus*, 207  
*spina*, *Hippolyte* White = *Spirontocaris spinus*, 207  
*spinatus*, *Zaus*, 172  
*spinicoxa*, *Metopa*, 196  
*spinifera*, *Evadne*, 159  
*spinifera*, *Membranipora* Johnston (1468) [830, 1346]  
 = *Cauloramphus spiniferum*, 98  
*spiniferum*, *Cauloramphus*, 98  
*spiniferus*, *Tiron*, 202  
*spinipes*, *Ameira*, 166  
*spinipes*, *Ampelisca* Boeck, 1861 [1057] = *Ampelisca vadorum*, 187  
*spinipes*, *Pseudopallene*, 210  
*spinirami*, *Menigrates*, 195  
*spiniremis*, *Acartia* = *Acartia longiremis*, 163  
*spinirostris*, *Oithona*, 173  
*spinisissima*, *Aegine* = *Aeginina longicornis*, 203  
*Spinocalanus longicornis* G.O. Sars, 1900, 166  
*spinosa*, *Achelia*, 209  
*spinosa*, *Haploops* Shoemaker, 1931 [808] = *Haploops tubicola*, 193  
*spinosissima*, *Aegina* (Stimpson) (1661) [906, 1005]  
 = *Aeginina longicornis*, 203  
*spinosissima*, *Dulichia*, 190  
*spinosissimum*, *Pleurogonium*, 186  
*Spinther citrinus* (Stimpson, 1854), 155  
*spinulifera*, *Escharelloides* (Hincks, 1889) (830) [1244]  
 = *Hincksipora spinulifera*, 100  
*spinulifera* n. sp., *Mucronella* (704) [705  
 (= *Monoporellas*.), 1128c, 1244, 1661] = *Hincksipora spinulifera*, 100  
*spinulifera* var. *praeclara*, *Monoporella* Hincks, 1892  
 (705) [1128c (= *Porella princeps* Norman, 1903b),  
 1154b, 1244] = *Pachyegis producta*, 103  
*spinulifera*, *Hincksipora*, 100  
*spinulifera*, *Monoporella* Hincks, 1889 (1128c) [1244]  
 = *Hincksipora spinulifera*, 100  
*spinulosa*, *Eunoe*, Verrill (1555) [1192] = *Eunoë spinulosa*, 142  
*spinulosa*, *Eunoë*, 142  
*spinulosa*, *Harmothoe* (*Eunoe*) (89, 91, 1192) [497, 1527]  
 = *Eunoe spinulosa*, 142  
*spinulosa*, *Harmothoe* (Verrill, 1879) = *Eunoë spinulosa*, 142  
*spinulosa*, *Lagenipora*, 101

- spinulosa*, *Ophiacantha* (1654a) [1661] = *Ophiacantha bidentata*, 217  
*spinulosa*, *Poraniomorpha* (Verrill) = *Poraniomorpha hispida hispida*, 215  
*spinus*, *Hippolyte* White = *Spirontocaris spinus*, 207  
*spinus*, *Spirontocaris*, 207  
*Spio filicornis* (O.F. Müller, 1776), 155  
*Spio filiformis* (sic) (O.F. Müller, 1776) = *Spio filicornis*, 155  
*Spio multioculata* (Rioja, 1918) (476, 1048a) [501, 539, 644, 960], [??]  
*Spio setosa* Verrill, 1873, 155  
*Spio theeli* (Soderstrom, 1920), 155  
*Spio thulini* Maciolek, 1990, 155  
*Spiochaetopteras typicus* Sars = *Spiochaetopterus typicus*, 156  
*Spiochaetopterus oculatus* Webster, 1879, 155  
*Spiochaetopterus typicus* Sars, 1856, 156  
*Spiochaetopterus typus* Sars (415c) = *Spiochaetopterus typicus*, 156  
*Spiophanes bombyx* (Claparède, 1870), 156  
*Spiophanes kroeyeri* Grube, 1860, 156  
*spiralis*, *Procephalothrix*, 84  
*spiralis*, *Streblosoma*, 156  
*spirillum*, *Circeis*, 139  
*spirillum*, *Spirorbis* (Linné, 1758) = *Circeis spirillum*, 139  
*Spirontocaris fabricii* (Kröyer) = *Eualus fabricii*, 205  
*Spirontocaris gaimardii* (Milne Edwards) = *Eualus gaimardi*, 205  
*Spirontocaris groenlandica* (J.C. Fabricius) = *Lebbeus groenlandicus*, 206  
*Spirontocaris liljeborgii* (Danielssen, 1859), 207  
*Spirontocaris macilentus* (Kröyer) = *Eualus macilentus*, 205  
*Spirontocaris phippisii* (Kröyer, 1841), 207  
*Spirontocaris polaris* (Sabine) = *Lebbeus polaris*, 206  
*Spirontocaris pusiola* (Kröyer) = *Eualus pusiolus*, 206  
*Spirontocaris spinus* (Sowerby, 1805), 207  
*Spirontocaris turgida* (Kröyer) = *Spirontocaris phippisii*, 207  
*Spirorbis borealis* Daudin, 1800 (Knight-Jones and Knight-Jones, 1977) = *Spirorbis spirorbis*, 156  
*Spirorbis cancellatus* (Fabricius, 1780) (415, 415b, 1555) = *Paradexiospira (Spirorbides) cancellata*, 150  
*Spirorbis carinata* (Mont.) (415, 415b), [ABC]  
*Spirorbis carinatus* (Montagu, 1803) (88, 415, 415b, 1467, 1661) [644, 646], [ABC]  
*Spirorbis glomerata* (Linné, 1758) (1158) [644, 646, Eibye-Jacobsen comm. pers.], [is]  
*Spirorbis granulatus* (Mull.) (415, 1555) = *Jugaria quadrangularis*, 144  
*Spirorbis lucidus* (Montagu, 1808) (1661) [836] = *Circeis spirillum*, 139  
*Spirorbis nautiloides* Lam. = *Spirorbis spirorbis*, 156  
*Spirorbis porrecta* (415) [836, 1661] = *Circeis spirillum*, 139  
*Spirorbis quadrangularis* Stimpson (412) = *Jugaria quadrangularis*, 144  
*Spirorbis sinistorsa* (sic) (1467) [644] = *Circeis spirillum*, 139  
*Spirorbis sinistrorsa* (sic) Montague (412, 415, 415b) [644, 646, 836, 1661] = *Circeis spirillum*, 139  
*Spirorbis sinistrorsus* (Montagu, 1803) [Hartman, 1959, 1965b] = *Circeis spirillum*, 139  
*Spirorbis sinistrorsus* = *Circeis spirillum*, 139  
*Spirorbis* sp., 156  
*Spirorbis spirillum* (Linné, 1758) = *Circeis spirillum*, 139  
*Spirorbis spirorbis* (Linné, 1758), 156  
*Spirorbis violacea* Levinsen, 1883 = *Paradexiospira (Paradexiospira) violacea*, 150  
*Spirorbis vitrea* (88, 1159, 1467) [644] = *Paradexiospira (Spirorbides) vitrea*, 150  
*Spirorbis vitrea* Stm. = *Paradexiospira (Spirorbides) vitrea*, 150  
*Spirorbis vitreus* (Fabricius) (415b, 1555, 1661) = *Paradexiospira (Spirorbides) vitrea*, 150  
*spirorbis*, *Spirorbis*, 156  
*Spirurida*, 92  
*Spisula (Hemimactra) polynyma* (Stimpson) = *Mactromeris polynyma*, 128  
*Spisula polynyma* Stimpson (1860) = *Mactromeris polynyma*, 128  
*Spisula similis* = *Spisula solidissima*, 133  
*Spisula solidissima* (Dillwyn, 1817), 133  
*spitzbergensis*, *Chrysodomus* Reeve (415b, 1654a) [824a, 1661] = *Neptunea brevicauda*, 116  
*spitzbergensis*, *Colus* (Reeve, 1855) (456) = *Neptunea brevicauda*, 116  
*spitzbergensis*, *Glaciarcula*, 107  
*spitzbergensis*, *Metopa*, 196  
*spitzbergensis*, *Neptunea* = *Neptunea brevicauda*, 116  
*spitzbergensis*, *Sipho* = *Neptunea brevicauda*, 116  
*spitzbergensis*, *Terebratalia* (Davidson) = *Glaciarcula spitzbergensis*, 107  
*spitzbergensis*, *Terebratella* Davidson (415b, 1654a) [245] = *Glaciarcula spitzbergensis*, 107  
*spitzbergensis*, *Tryphosella*, 202  
*spongiosa*, *Henricia*, 215  
*squali*, *Hepatoxylon*, 83  
*squamata sensu*, *Scolelepis* Petitbone, 1963 = *Scolelepis (Scolelepis) squamata*, 154  
*squamata*, *Amphipholus*, 216  
*squamata*, *Scolelepis* (O.F. Müller, 1789) = *Scolelepis (Scolelepis) squamata*, 154  
*squamata*, *Scolelepis (Scolelepis)*, 154  
*squamatus*, *Lepidonotus*, 145  
*squamatus*, *Prosorhynchus*, 81  
*squamatus*, *Psolus* (925) [971] = *Psolus fabricii*, 213  
*squamata*, *Scolepis* = *Scolelepis (Scolelepis) squamata*, 154  
*squamula*, *Anomia*, 123  
 STAURUMEDUSAE, 73  
*Stauronereis caecus* (Webster et Benedict, 1884) = *Parougia caeca*, 150  
*Staurophora mertensi* Brandt, 1838, 71  
*steenstrupi*, *Melinnacheres*, 176  
*steenstrupi*, *Prionospio*, 153  
*steenstrupi*, *Saccopsis* Bresciani et Lützen, 1961 = *Melinnacheres steenstrupi*, 176  
*Steganoderma formosum* Stafford, 1904, 81  
*Stegocephaloides auratus* (G.O. Sars, 1882), 201  
*Stegocephalus ampulla* Phipps, 1774 [ABD] [1661] = *Stegocephalus inflatus*, 201  
*Stegocephalus inflatus* Kröyer, 1842, 201  
*Stegohornera violacea* (M. Sars, 1863), 106  
*Stegophiura nodosa* (Lütken, 1854), 217  
*Stegophiura stuwitzi* (Lütken, 1857), 217  
*Stegopoma plicatile* (M. Sars, 1863), 70

- Steineria* sp., 89  
*Steineridora loricata* (Steiner, 1916) Inglis, 1969, 89  
*stella*, *Aulactinia*, 74  
*stella*, *Bunodactis* (Verrill, 1864) = *Aulactinia stella*, 74  
*stellaris stellaris*, *Fabricia*, 142  
*stellifera*, *Mancocuma*, 183  
*Stenakron vetustum* Stafford, 1904, 81  
*Stenhelia (Delavalia) palustris* Brady, 1868, 171  
*Stenhelia (Stenhelia) divergens* Nicholls, 1939b, 171  
*Stenhelia (Stenhelia) gibba* Boeck, 1864, 171  
*Stenhelia divergens* = *Stenhelia (Stenhelia) divergens*, 171  
*Stenhelia palustris* (Brady, 1868) = *Stenhelia (Delavalia) palustris*, 171  
*stenolepis*, *Michtheimysis* Smith (775a, 778, 788) = *Mysis stenolepis*, 179  
*stenolepis*, *Mysis*, 179  
*Stenopleustes inermis* Shoemaker, 1949, 201  
*Stenopleustes latipes* (M. Sars, 1858), 202  
*Stenosemus albus* (Linné, 1767), 108  
*Stenosemus exaratus* (G.O. Sars, 1878), 108  
*stenostoma*, *Eulima* (Jeffreys, 1858) = *Haliella stenostoma*, 115  
*stenostoma*, *Haliella*, 115  
*stenostoma*, *Melanella* (Jeffreys) (780, 900, 1299) [157, 780] = *Haliella stenostoma*, 115  
*Stenothoe brevicornis* G.O. Sars, 1882, 202  
*Stenothoe monoculoides* Montagu, 1815, 202  
*Stenothoides peltata* = *Stenula peltata*, 202  
*Stenothoides pilosipalma* [sNN] = *Stenula* n. sp. [?], 202  
*Stenothoides* sp. = *Stenula* n. sp. [?], 202  
*Stenula* n. sp. [?], 202  
*Stenula nordmani* = *Stenula nordmanni*, 202  
*Stenula nordmanni* (Stephensen, 1931), 202  
*Stenula peltata* (S.I. Smith, 1874), 202  
*Stenurus arctomarinus* Delyamure et Kleinenberg, 1958, 92  
*Stephanasterias albula* (Stimpson, 1853), 216  
*Stephanauge nexilis* (Verrill, 1883), 74  
*Stephanolaimus* sp., 89  
*Stephanosella biaperta* (Michelin, 1845) (1244) [661, 830, 1344b] = *Buffonellaria* sp., 96  
*Stephanostomum baccatum* (Nicoll, 1907), 81  
*Stephanostomum tenue* (Linton, 1898) Linton, 1934, 81  
*stephensi*, *Protomedeia*, 201  
*Stereobalanus canadensis* (Spengel, 1893), 212  
*Steringophorus furciger* (Olsson, 1868) Odhner, 1905, 81  
*Steringophorus* sp., 81  
*Steringotrema cluthense* (Nicoll, 1909) Odhner, 1911 = *Steringotrema pagelli*, 81  
*Steringotrema ovacutum* (Lebour, 1908) Yamaguti, 1953, 81  
*Steringotrema pagelli* (van Beneden, 1871) Odhner, 1911, 81  
*Sterliadochona ephemeridarum* (Linstow, 1872) Petter, 1984, 92  
*Sternaspis fossor*, fide Ledoyer, 1975a = *Sternaspis scutata*, 156  
*Sternaspis scutata* (Renier, 1807), 156  
*Sterliadochona tenuissima* (Zeder, 1800) (536b) [1008, 1073a] = *Sterliadochona ephemeridarum*, 92  
*Sthenelais boa* (Johnston, 1839), 156  
*Sthenelais limicola* (Ehlers, 1864), 156  
*Sthenelais sigalion limicola* = *Sthenelais limicola*, 156  
*stichaei*, *Clavella*, 175  
*Stichaster albulus*, (Stimpson) = *Stephanasterias albula*, 216  
*Stichaster albulus*, Verrill (1866 et 1895) = *Stephanasterias albula*, 216  
*Stilomysis grandis* (Goës, 1863), 180  
*stimpsoni liratus*, *Colus* (Verrill) = *Colus stimpsoni*, 112  
*stimpsoni*, *Amphiporus* (1159) [1295] = *Amphiporus angulatus*, 84  
*stimpsoni*, *Colus*, 112  
*stimpsoni*, *Omaloplea* Girard, Stimps = *Amphiporus stimpsoni*, 27  
*stimpsoni*, *Sipho* (Mörch) = *Colus stimpsoni*, 112  
*stimpsoni*, *Tritonofusus* Mörck = *Colus stimpsoni*, 112  
*stimpsonii*, *Caprella*, Spence Bate = *Caprella septentrionalis*, 203  
*stizostethii*, *Argulus* Kellicott, 1880 [1038a] = *Argulus canadensis*, 176  
STOLONIFERA, 74  
*Stoloteuthis leucoptera* (A.E. Verrill, 1878), 135  
*Stomachetosella sinuosa* (338) = *Stomachetosella sinuosa*, 106  
*Stomachetosella cruenta* (Busk, 1854), 106  
*Stomachetosella hincksi* Powell, 1968a, 106  
*Stomachetosella limbata* Lorenz, 1886, 106  
*Stomachetosella producta* (Packard, 1863) (830 (non 1158), 1154) [1244] = *Stomachetosella hincksi*, 106  
*Stomachetosella sinuosa* (Busk, 1860), 106  
*Stomatopora expansa* Packard (1863) (1159) [1159, 1661] = *Tubulipora expansa* [?], 106  
*Stomatopora diastoporoides* (Norman) (1661) [662, 655, 830, 1154] = *Oncousoecia diastoporoides*, 102  
*Stomatopora granulata* (Milne Edwards, 1883) (830, 1161) [636a, 662, 830] = *Entalophoroecia deflexa*, 99  
*Stomatopora penicillata* (O. Fabricius, 1780) (1468, 1661) [830, d'Hondt, comm.pers.] = *Tubulipora penicillata*, 106  
*Stomphia carneola* (Stimpson) = *Stomphia coccinea*, 74  
*Stomphia coccinea* (O.F. Müller, 1776), 74  
*Stonapora expansa* n. sp. (sic) (1158) [1661] = *Tubulipora expansa*, 106  
*stoneyi*, *Eualus* (Rathbun, 1902) (1461), [????]  
*Streblosoma spiralis* (Verrill, 1874), 156  
*Streptosyllis arenae* Webster et Benedict, 1884, 156  
*Streptosyllis varians* Webster et Benedict, 1887, 156  
*striata*, *Astarte* = *Astarte montagui*, 124  
*striata*, *Hiatella*, 127  
*striata*, *Margarita* Broderip et Sowerby 1829, non Leach 1819 = *Margarites costalis*, 116  
*striatula*, *Couthouyella*, 122  
*striatula*, *Menestho* (Couthouy) (1661), [ER]  
*Strictochironomus* sp. (larve), 211  
*stroemi*, *Heterolaophonte*, 169  
*stroemi*, *Nymphon*, 210  
*stroemii*, *Terebellides*, 156  
*strombi*, *Phascolion* (Montagu, 1804) = *Phascolion strombus strombus*, 107  
*strombi*, *Phascolion* Theel = *Phascolion strombus strombus*, 107  
*strombus strombus*, *Phascolion*, 107  
*Strongylocentrotus droebachiensis* (sic) (Müller) (1661) [1083] = *Strongylocentrotus droebachiensis*, 216  
*Strongylocentrotus droebachiensis* (O.F. Müller, 1776), 216



- Strongylocentrotus echinoides* Agassiz et Clark, 1907  
= *Strongylocentrotus pallidus*, 216  
*Strongylocentrotus pallidus* (G.O. Sars, 1871), 216  
*struma*, *Porella* (Norman, 1868) (830, 1128c, 1244, 1661) [661, 1244] = *Porelloides struma*, 104  
*struma*, *Porelloides*, 104  
*strumosum*, *Corynosoma*, 93  
*sturionis*, *Bothrimonus*, 82  
*stuwitzi*, *Ophioglypha* (Lütken) = *Stegophiura stuwitzi*, 217  
*stuwitzi*, *Stegophiura*, 217  
*Styela coriacea* (Alder et Hancock, 1848), 220  
*Styela mollis* (1250) = *Cnemidocarpa mollis*, 219  
*Styela rustica* (Linné, 1767), 220  
*Stylarioides plumosa* O.F. Müller (1555) = *Pherusa plumosa*, 151  
*Stylaroides flabellata* (Sars) = *Pherusa flabellata*, 151  
*stylifera*, *Calyptotheca*, 97  
*stylifera*, *Schizoporella* (Levinsen, 1887) (830, 1244) [1154c, 1308a] = *Calyptotheca stylifera*, 97  
*stylifera*, *Temora*, 166  
*Stylochopsis ellipticus* (Girard, 1850), 76  
*Stylochus ellipticus* (Girard, 1850) = *Stylochopsis ellipticus*, 76  
*Stylocordyla borealis* (Lovén, 1868), 63  
*subaequilatera whiteavesii*, *Astarte* Dall, 1903 = *Astarte elliptica*, 124  
*subaequiporus*, *Pseudozoogonoides*, 81  
*subauriculata*, *Limatula*, 127  
*subaequilatera*, *Astarte* (Sowerby) (1299) = *Astarte crenata*, 124  
*suberea*, *Suberites* (Johnston, 1842) (1467) [34, Tendal, comm. pers.] = *Suberites ficus*, 63  
*Suberitechinus hispidus* (Bowerbank) (431) [431, Tendal, comm. pers.] = *Polymastia hispida*, 63  
*Suberites ficus* (Esper, 1794), 63  
*Suberites hispidus* (Bowerbank) (885, 1661) [431, Lévi, comm. pers.] = *Polymastia hispida*, 63  
*Suberites hispidus* Lambe (1897) = *Polymastia hispida*, 63  
*Suberites suberea* (Johnston, 1842) (1467) [34, Tendal, comm. pers.] = *Suberites ficus*, 63  
*Subertechinus* (sic) *hispidis* (sic) Bowerbank, (1864) (726) [431] = *Polymastia hispida*, 63  
*subgracile*, *Myriapora*, 102  
*subgracile*, *Myriozoum* D'Orbigny (415b, 619, 1158, 1159, 1467, 1468, 1657, 1659, 1661) [1244, 1347] = *Myriapora subgracile*, 102  
*subgracilis*, *Leieschara* (D'Orb.) (830, 1161) [1244, 1347, 1661] = *Myriapora subgracile*, 102  
*subgracila* (sic), *Myriapora* (701) [1347] = *Myriapora subgracile*, 102  
*subopaca*, *Ephydra* (1673a) [L. Cloutier, comm. pers.] = *Ephydra macellaria*, 211  
*suborbicularis*, *Kellia*, 127  
*subovata*, *Limea*, 127  
*substriatus*, *Musculus* (Gray, 1824) = *Musculus discors*, 129  
*subtorta*, *Cuspidaria*, 126  
*succinea*, *Aricidea* = *Aricidea* sp., 137  
*succinea*, *Neanthes*, 147  
*succinea*, *Nereis* = *Neanthes succinea*, 147  
*suecica*, *Aricidea* (*Allia*), 137  
*sulcata* var. *compressa*, *Astarte* = *Astarte undata*, 124  
*sulcata*, *Astarte* (Fleming) = *Astarte undata*, 124  
*sulcata*, *Astarte* Costa. = *Astarte undata*, 124  
*sulculus*, *Lima* Leach. = *Limatula subauriculata*, 127  
*sundevalli*, *Amphiura*, 217  
*superciliaris*, *Bougainvillia*, 70  
*surcularis* *Cellepora* (Packard, 1863) (830) [1244, 1347] = *Celleporina surcularis*, 98  
*surcularis* n. sp., *Celleporaria* (415b, 1158, 1159, 1161) [1244, 1347] = *Celleporina surcularis*, 98  
*surcularis*, *Celleporaria* = *Celleporina surcularis*, 98  
*surcularis*, *Celleporina*, 98  
*surcularis*, *Porella* (Packard, 1863) (1467, 1468, 1661) [1244, 1347] = *Celleporina surcularis*, 98  
*svennialsonni*, *Menigratopsis*, 195  
*swani*, *Orbinia*, 150  
*Sycon asperum* n. sp. (885, 1661) [257, 436, 842, Lévi, comm. pers.] = *Sycon lambei*, 61  
*Sycon lambei* Dendy et Row, 1913, 61  
*Sycon lingua* (Haeckel, 1872), 61  
*Sycon protectum* Lambe, 1896, 61  
*Syllides setosa* Verrill, 1882 [??], 156  
*Syllis armillaris* (O.F. Müller, 1776) = *Typosyllis armillaris*, 157  
*Syllis cornuta* Rathke, 1843 = *Ehlersia cornuta*, 140  
*Syllis fasciata* Malmgren, 1867 = *Typosyllis fasciata*, 157  
*Syllis gracilis* Grube, 1840, 156  
*Syllis Typosyllis fasciata* Malmgren, 1867 = *Typosyllis fasciata*, 157  
*symmetrica*, *Lafoea*, 68  
*Symmetrogephyrus vestitus* (Broderip et Sowerby) = *Amicula vestita*, 108  
*Symplectoscyphus tricuspidatus* (Alder, 1856), 70  
*synarthra*, *Cervinia*, 167  
*Synchelidium tenuimanum* Norman, 1895, 202  
*Syncoryne mirabilis* (L. Agassiz) = *Sarsia tubulosa*, 69, 71  
*Synidotea bicuspidata* (Owen, 1839), 186  
*Synidotea laevis* Benedict, 1897 = *Synidotea nodulosa*, 186  
*Synidotea marmorata* (Packard, 1867) = *Synidotea bicuspidata*, 186  
*Synidotea nodulosa* (Kröyer, 1846), 186  
*Synodontium monhystera* Gerlach, 1953, 89  
*Synoicum pulmonaria* (Ellis et Solander, 1786), 220  
*syringa*, *Calycella*, 64  
*Syrinx* ? n. sp. (1159) = *Chaetoderma canadense*, 227  
*Syrrhoe crenulata* Goës, 1866, 202  
*Syscenus infelix* Harger, 1880, 186
- ## T
- Tachidius* (*Tachidius*) *discipes* Giesbrecht, 1881, 171  
*Tachidius laurenticus* Nicholls, 1940 = *Microarthridion laurenticum*, 169  
*Tachyrhynchus erosum* (Couthouy, 1838) = *Tachyrhynchus erosus*, 119  
*Tachyrhynchus erosus* (Couthouy, 1838), 119  
*Tachyrhynchus reticulatum* (Mighels, 1841) = *Tachyrhynchus reticulatus*, 119  
*Tachyrhynchus reticulatus* (Mighels et C.B. Adams, 1842), 119  
*Tachyrhynchus* spp. (236, 347) = *Tachyrhynchus erosus* et/ou *reticulatus*, 119  
*Talorchestia longicornis* (Say, 1818) [187] = *Americorchestia longicornis*, 187

- Talorchestia megalophthalma* (Bate, 1862) [187]  
 = *Americorchestia megalophthalma*, 187  
 TANAIDACEA, 183  
*Tanaissus psammophila* (Wallace, 1919), 183  
*Tanytarsus* sp., 211  
*Tapes fluctuosa* Sowb. = *Liocyma fluctuosa*, 127  
*tarda*, *Pasiphaea*, 206  
 TARDIGRADA, 212  
*tarsalis*, *Limnephilus*, 211  
*tasmanica*, *Serratosagitta*, 212  
*taurica*, *Halocercus*, 91  
*Tealia crassicornis* Müller = *Urticina crassicornis*, 75  
*Tealia crassicornis*. (1654a, 270, 286, 1031, 1597)  
 = *Urticina felina*, 75  
*Tealia felina* (*crassicornis*) = *Urticina felina*, 75  
*Tealia felina* (Linné, 1767) = *Urticina felina*, 75  
*Tectura alveus* Conrad (415d) [287] = *Lottia alveus*  
*alveus*, 116  
*Tectura testudinalis* (O.F. Müller, 1776), 119  
*Tegastes falcatus* (Norman, 1868), 171  
*Tegastes nanus* G.O. Sars, 1904, 171  
*Tegella arctica* (d'Orbigny, 1851), 106  
*Tegella armifera* (Hincks, 1880), 106  
*Tegella unicornis* (Fleming, 1828), 106  
*Tegella unicornis* var. *armifera* (Hincks, 1880) = *Tegella*  
*armifera*, 106  
*Tellina (Angulus) tenera*, Say (1468, 49, 1038) [2, 1561]  
 = *Tellina agilis*, 133  
*Tellina agilis* Stimpson, 1857, 133  
*Tellina groenlandica* Beck. = *Macoma balthica*, 128  
*Tellina groenlandica* (50) [771a, 1661] = *Macoma*  
*balthica*, 128  
*Tellina polita* (49) [2], [ABC]  
*Tellina tenera* = *Tellina agilis*, 133  
*tellinoides*, *Commingia* (sic) (49) [2, 1561] = *Cumingia*  
*tellinoides*, 126  
*tellinoides*, *Cumingia*, 126  
*Temora longicornis* (O.F. Müller, 1785), 166  
*Temora stylifera* (Dana, 1849), 166  
*templemani*, *Calocaris*, 207  
 Tendipedidae (larves) (176a) [1044a]  
 = Chironomidae, 210  
*tenella*, *Sertularia*, 69  
*tenella*, *Tubularia* (Agassiz, 1862) = *Ectopleura*  
*larynx*, 66  
*Tenellia fuscata* (Gould, 1870), 122  
*tenellum*, *Halecium*, 67  
*tenera*, *Leptasterias* (*Leptasterias*) (Stimpson, 1862), 215  
*tenera*, *Leptasterias* (Stimpson, 1862) = *Leptasterias*  
*(Leptasterias) tenera*, 215  
*tenera*, *Rossia* (A.E. Verrill, 1880) = *Semirossia*  
*tenera*, 135  
*tenera*, *Semirossia*, 135  
*tenera*, *Sertularia*, 70  
*tenera*, *Tellina (Angulus)*, Say (1468, 49, 1038) [2, 1561]  
 = *Tellina agilis*, 133  
*tenera*, *Tellina* = *Tellina agilis*, 133  
*tenera*, *Thuiaria* (Sars) = *Sertularia tenera*, 70  
*tenerum*, *Trididemnum*, 220  
*tenta*, *Macoma*, 128  
*Tentacularia coryphaenae* Bosc, 1802, 84  
*tentaculata*, *Euphysa*, 71  
*Tentorium semisuberites* Schmidt, 1870, 63  
*Tentorium semisuberites*, Vosmaer (1885) = *Tentorium*  
*semisuberites*, 63  
*tenuis*, *Buccinum* Gray (415b) = *Buccinum*  
*scalariforme*, 111  
*tenuis*, *Stephanostomum*, 81  
*tenuicornis*, *Diosaccus*, 167  
*tenuicornis*, *Photis*, 200  
*tenuicostatus*, *Pecten* Mighels and Adams (565) [2, 565,  
 595] = *Placopecten magellanicus*, 132  
*tenuidens*, *Belbolla*, 85  
*tenuimana*, *Eugerdia*, 184  
*tenuimana*, *Metopa*, 197  
*tenuimanum*, *Desmosoma* (G.O. Sars) = *Eugerdia*  
*tenuimana*, 184  
*tenuimanum*, *Synchelidium*, 202  
*tenuimanus*, *Amphilochus*, 187  
*tenuipes*, *Cletodes*, 167  
*tenuipes*, *Pardalisca*, 200  
*tenuiremis*, *Amphiascus*, 167  
*tenuirostratus*, *Monoculodes* Boeck [480] = *Monoculodes*  
*packardi*, 197  
*tenuis* var. *inflata*, *Nucula* (258), 415b) [1561a]  
 = *Ennucula tenuis*, 127  
*tenuis*, *Aclis*, 109  
*tenuis*, *Chromadorita*, 86  
*tenuis*, *Corynoporella*, 98  
*tenuis*, *Ennucula*, 127  
*tenuis*, *Leptosynapta*, 213  
*tenuis*, *Lumbrineris* (Verrill, 1873) = *Scoletoma*  
*tenuis*, 155  
*tenuis*, *Nucula* Montagu, 1808 (86, 88, 152, 242, 266,  
 337, 385, 415b, 437, 735, 923, 975, 1158, 1159, 1161,  
 1299, 1300, 1468, 1607, 1609, 1661) [1003, 1561a]  
 = *Ennucula tenuis*, 127  
*tenuis*, *Paracaprella*, 203  
*tenuis*, *Petaloproctus*, 151  
*tenuis*, *Scoletoma*, 155  
*tenuispiculum*, *Daptonema*, 86  
*tenuispinus*, *Chiridius* (1558) [1407] = *Gaidius*  
*tenuispirus*, 165  
*tenuispinus*, *Gaidius*, 165  
*tenuissima*, *Cystidicoloides* (Zeder, 1800) (125b) [1008,  
 1073a] = *Sterliadochona ephemeridarum*, 92  
*tenuissima*, *Sterliadochona* (Zeder, 1800) (536b) [1008,  
 1073a] = *Sterliadochona ephemeridarum*, 92  
*tenuisulcata*, *Leda* (Couthouy) = *Nuculana*  
*tenuisulcata*, 131  
*tenuisulcata*, *Nuculana*, 131  
*tenuisulcatus*, *Pecten* [ER] (50) [595 (*P. tenuicostatus*),  
 2] = *Placopecten magellanicus*, 132  
*Terebella figulus* Dalyell (1555) = *Neoamphitrite*  
*figulus*, 147  
*Terebella groenlandica* (Malmgren) (1555)  
 = *Neoamphitrite groenlandica*, 147  
*Terebella lapidaria* Linné, 1767 (314) [724,  
 Eibye-Jacobsen comm. pers.], [ABC]  
*terebellae*, *Aphanodomus*, 174  
*Terebellides stroemii* M. Sars, 1835, 156  
*terebellidis*, *Melinnacheres*, 176  
*terebellidis*, *Saccopsis* Levinsen, 1878 = *Melinnacheres*  
*terebellidis*, 176  
*Terebratalia spitzbergensis* (Davidson) = *Glaciarcula*  
*spitzbergensis*, 107

- Terebratella spitzbergensis* Davidson (415b, 1654a) [245]  
= *Glaciarcula spitzbergensis*, 107
- Terebratulina septentrionalis* (1654a) [245]  
= *Terebratulina septentrionalis*, 107
- Terebratulina retusa* (Linné, 1758), 107
- Terebratulina septentrionalis* (Couthouy, 1838), 107
- Teredo* (*Psiloteredo*) *dilatata* Stimpson 1851  
= *Psiloteredo megotara*, 132
- Teredo dilatata* Stimpson (1655) [1657] = *Xylophaga atlantica*, 133
- Teredo navalis* Linné, 1758, 133
- Teredo norvegica* Spengler (565) [2, 595, 1563]  
= *Nototerredo norvegicus*, 131
- Teredo norvegica* (1659) [1661] = *Nototerredo norvegicus*, 131
- Teredo Norvegica* Spengler 1792 (415d) = *Nototerredo norvegicus*, 131
- Teredo norvigica* (sic) (50) [2, 565, 595, 1563]  
= *Nototerredo norvegicus*, 131
- Teredo novangliae* Bartsch (1922) = *Teredo navalis*, 133
- Tergipes tergipes* (Forskål, 1775), 122
- tergipes*, *Tergipes*, 122
- Terminoflustra barleei* (Busk, 1860) (726) = *Chartella membranaceotruncata*, 98
- Terminoflustra membranaceotruncata* (Smitt, 1868) (1244) [1346] = *Chartella membranaceotruncata*, 98
- ternata* *Cellularia* Ell et Sol. (1660, 1661, 1657) [1128b, 1244, 1347, 1657] = *Tricellaria ternata*, 106
- ternata* var. *gracilis*, *Tricellaria* (van Beneden, 1848), 106
- ternata* var. *gracilis*, *Menipea* (Whiteaves, 1901)  
= *Tricellaria gracilis*, 106
- ternata* var. *gracilis*, *Menipea* Busk. (1661) [830, 1244]  
= *Tricellaria gracilis*, 106
- ternata*, *Cellularia* (Ellis and Solander, 1786)  
= *Tricellaria ternata*, 106
- ternata*, *Menipea* (*Cellularia*) Ellis and Solander (1157) [1128b, 1244, 1347] = *Tricellaria ternata*, 106
- ternata*, *Menipea* (Ellis et Solander) (1158, 1159, 1467, 1468, 1657, 1661) [1244, 1347, d'Hondt, comm. pers.]  
= *Tricellaria ternata*, 106
- ternata*, *Menipea* Busk? = *Tricellaria ternata*, 106
- ternata*, *Tricellaria*, 106
- terranovae*, *Colus*, 112
- terranovae*, *Psammonyx*, 201
- territa*, *Bugula* = *Bugula turrita*, 97
- Terschellingia* sp.1, 89
- Terschellingia* sp.2, 89
- tesselatus*, *Monoculodes*, 197
- testudinalis*, *Acmaea* (O.F. Müller, 1776) = *Tectura testudinalis*, 119
- testudinalis*, *Acmaea* Möller (415b) = *Tectura testudinalis*, 119
- testudinalis*, *Lottia* (Muller sp.) = *Tectura testudinalis*, 119
- testudinalis*, *Lottia* (*Tectura*) = *Tectura testudinalis*, 119
- testudinalis*, *Patella* (*Lottia*, Gray) = *Tectura testudinalis*, 119
- testudinalis*, *Tectura*, 119
- Tethea hispida* Bowerbank, (1864) = *Polymastia hispida*, 63
- Tethea muricata* (1658) [431, 1491] = *Thenaea muricata*, 63
- tetragona*, *Leanira* Oersted = *Neoleanira tetragona*, 147
- tetragona*, *Neoleanira*, 147
- Tetragoniceps longicaudata* Nicholls, 1939b, 171
- Tetragoniceps truncata* Nicholls, 1939b, 171
- Tetrapoma quadridentatum* (Hincks, 1874), 70
- Tetrastemma* cf. *candidum* (O.F. Müller, 1774), 85
- tetraura*, *Scoletoma*, 155
- texana sayi*, *Neopanope* (1276a) [1227, 1463]  
= *Dyspanopeus sayi*, 208
- texana sayi*, *Neopanopeus* (Smith) 1879 = *Dyspanopeus sayi*, 208
- texana*, *Neopanope* (Smith) = *Dyspanopeus sayi*, 208
- THALASSINIDEA, 207
- THALIACEA, 220
- Thamnocnidia larynx* L. (1468) [525, 1181] = *Ectopleura larynx*, 66
- thamnoides*, *Leucosolenia*, 61
- Tharyx acutus* Webster et Benedict, 1887, 156
- Tharyx* sp. 2 (991) = *Tharyx acutus*, 156
- Tharyx* spp., 156
- Thaumaleus gigas* A. Scott, 1909, 174
- Thaumaleus rigidum* (Thompson, 1888), 174
- Thaumaleus* sp., 174
- Thaumatocyphus atlanticus* Berrill, 1962 = *Manania atlantica*, 73
- thea*, *Dexamine*, 190
- Thecaphora ibla*, Wyville, Thompson (1873) = *Tentorium semisuberites*, 63
- Thecaphora semisuberites*, Schmidt (1870) (1660) [431, 1661] = *Tentorium semisuberites*, 63
- thecatus*, *Leptorhyncoides*, 93
- Thecocarpus myriophyllum*, L (529, 535, 1661) [270]  
= *Lytocarpia myriophyllum*, 68
- THECOSOMATA, 123
- theeli*, *Scolelepis* (Soderstrom, 1920) = *Spio theeli*, 155
- theeli*, *Spio*, 155
- Thelepus cincinnatus* (O. Fabricius, 1780), 157
- Thelepus circinatus* Fabr. = *Thelepus cincinnatus*, 157
- Themisto abyssorum* Boeck, 1870, 204
- Themisto compressa* Goës f. *bispinosa* Goës [201, 1388, 1404] = *Themisto compressa*, 204
- Themisto compressa* Goës f. *compressa* Goës [201, 1388, 1404] = *Themisto compressa*, 204
- Themisto compressa* Goës, 1866, 204
- Themisto libellula* (Lichtenstein, 1822), 204
- Themisto libellula* (Mandt) = *Themisto libellula*, 204
- Thenaea muricata* Bowerbank, 1858, 63
- Theristus* (*Daptonema*) *albigensis* (Riemann, 1966)  
= *Daptonema albigensis*, 86
- Theristus acer* Bastian, 1865, 89
- Theristus* sp., 90
- Thersitina gasterostei* (Pagenstecker, 1861), 174
- Thiosira insignis* = *Thyasira flexuosa*, 133
- thompsoni*, *Amphoriscus* = *Grantessa thompsoni*, 61
- thompsoni*, *Escharella*, 100
- thompsoni*, *Grantessa*, 61
- Thompsonula hyaenae* (I. C. Thompson, 1889), 171
- Thracia conradi* Couthouy, 1839, 133
- Thracia myopsis* (Beck) Möller = *Thracia myopsis*, 133
- Thracia myopsis* Möller, 1842, 133
- Thracia septentrionalis* Jeffrey, 1872, 133
- thraciaeformis*, *Megayoldia*, 128
- thraciaeformis*, *Yoldia* (Stører) = *Megayoldia thraciaeformis*, 128
- Thuiaria argentea* (Ellis et Solander) = *Sertularia argentea*, 69

- Thuiaria articulata* (Pallas) = *Salacia articulata*, 69  
*Thuiaria carica* Levinsen, 1893 = *Salacia carica*, 69  
*Thuiaria cupressina* (Linné) = *Sertularia cupressina*, 69  
*Thuiaria cupressina* Allman (1888) = *Sertularia cupressina*, 69  
*Thuiaria fabricii* (Levinsen) = *Sertularia fabricii*, 69  
*Thuiaria immersa* Nutting = *Salacia laxa*, 69  
*Thuiaria kolaensis* Jaderholm = *Salacia articulata*, 69  
*Thuiaria latiuscula* (Stimpson, 1854) = *Sertularia latiuscula*, 69  
*Thuiaria lonchitis* (Ellis et Solander, 1786) = *Salacia articulata*, 69  
*Thuiaria robusta* Clark = *Sertularia robusta*, 70  
*Thuiaria similis* (Clark) = *Sertularia similis*, 70  
*Thuiaria tenera* (Sars) = *Sertularia tenera*, 70  
*Thuiaria thuiarioides* (Clark) = *Abietinaria thuiarioides*, 64  
*Thuiaria thuja* (Linné, 1758), 12  
*Thuiaria thuja* Fleming = *Thuiria thuja*, 70  
*Thuiaria thuya* Johnst. = *Thuiaria thuja*, 70  
*thuiarioides*, *Abietinaria*, 64  
*thuiarioides*, *Thuiaria* = *Abietinaria thuiarioides*, 64  
*thuja*, *Thuiaria* Fleming = *Thuiaria thuja*, 70  
*thuja*, *Thuiaria*, 70  
*thulini*, *Spio*, 155  
*thuya*, *Thuiaria* Johnst. = *Thuiaria thuja*, 70  
*Thyasira equalis* (Verrill et Bush, 1898), 133  
*Thyasira flexuosa* (Philippi, 1845), 133  
*Thyasira gouldii* (Philippi, 1845) (86, 152, 242, 258, 266, 337, 415b, 456, 735, 920, 923, 924, 925, 1156, 1158, 1159, 1250, 1299, 1300, 1467, 1468, 1652, 1660, 1661) [1428b, 1561a] = *Thyasira flexuosa*, 133  
*Thyasira plana* Verrill et Bush, 1898 = *Thyasira gouldii*, 133  
*Thyasira trisinuata* (d'Orbigny, 1842), 133  
*Thynnascaris adunca* (Rudolphi, 1802) = *Hysterothylacium aduncum*, 91  
*Thyone scabra*, [ER]  
*Thyone* sp. [?], 214  
*Thyonidium pellucidum* (Fleming) (1352, 1661) [626, 971] = *Ekmania barthii*, 212  
*Thyonidium pellucidum* Duben et Koren, 1844 [626] = *Ekmania barthii*, 212  
*Thysanoessa inermis* (Kröyer, 1846), 204  
*Thysanoessa longicaudata* (Kröyer, 1846), 204  
*Thysanoessa raschi* (M. Sars, 1864) = *Thysanoessa raschii*, 205  
*Thysanoessa raschii* (M. Sars, 1864), 205  
*Tiaropsis diadema* = *Tiaropsis multicirrata*, 71  
*Tiaropsis multicirrata* (M. Sars, 1835), 71  
*tigrinus*, *Gammarus*, 192  
*Tigriopus brevicornis* (O.F. Müller, 1776), 171  
*Tima formosa* L. Agassiz, 1862, 71  
*Tiron acanthurus* Lilljeborg, 1865 [1416, 769] = *Tiron spiniferus*, 202  
*Tiron spiniferus* (Stimpson, 1854), 202  
*Tisbe furcata* (Baird, 1837), 171  
*tisboides*, *Dactylopodia* (Claus, 1863) = *Dactylopusia tisboides*, 167  
*tisboides*, *Dactylopusia*, 167  
*Tmetonyx cicada* (O. Fabricius, 1780), 202  
*Tmetonyx gulosus* (Kröyer, 1845), 202  
*Tmetonyx nobilis* (Stimpson, 1853) [1478] = *Psammonyx nobilis*, 201  
*tolli*, *Erichthonius*, 191  
*Tomopteris* (*Johnstonella*) *catharina* (Gosse) [Pettibone, 1963a, Dales et Petor, 1972] = *Tomopteris helgolandica*, 157  
*Tomopteris cavallii* Rosa, 1908, 157  
*Tomopteris helgolandica* Greeff, 1879, 157  
*Tonicella marmorea* (Fabricius, 1780), 108  
*Tonicella rubra* (Linné, 1767), 108  
*Tonicia marmorea* O. Fabr. = *Tonicella marmorea*, 108  
*tonsa*, *Acartia*, 163  
*topsentii*, *Aristias*, 189  
*torelli*, *Amphipholis*, 216  
*torelli*, *Ceradocus*, 190  
*torelli*, *Enipo* (Malmgren, 1865) = *Nemidia torelli*, 147  
*torelli*, *Macoma* (2, 337, 388, 461, 619, 900, 1299) [771a] = *Macoma crassula*, 128  
*torelli*, *Nemidia*, 147  
*torelli*, *Potamilla* Malmgren, 1866 (1555) = *Potamilla neglecta*, 153  
*tornata*, *Neptunea* Gould = *Neptunea despecta*, 117  
*Tornatina canaliculata* (Say) = *Acteocina canaliculata*, 120  
*torquata*, *Clymenella*, 140  
*torquata*, *Paraxiothea* (Leidy) (1555) [1555] = *Clymenella torquata*, 140  
*Torratina* (sic) *canaliculata* (Say) (1468) [780, 1561a] = *Acteocina canaliculata*, 120  
*Tortanus discaudatus* (Thompson et Scott, 1898), 166  
*totteni*, *Buccinum*, 111  
*totteni*, *Hydrobia* (Morrison, 1954) = *Hydrobia truncata*, 115  
*Tottenia gemma* (Totten) (1468) [2, 1561] = *Gemma gemma*, 127  
*Trachydermon albus* (L.) (1468, 1585) = *Stenosemus albus*, 108  
 TRACHYLINA, 71  
*Tragosia infundibuliformis* (Johnston, 1842) (1658), [IR]  
*Travisia carnea* Verrill, 1873, 157  
*Travisia forbesii* Johnston, 1840, 157  
*Travisia* sp., 157  
*Trefusia* sp., 90  
 TREMATODA, 78  
*trevelliana*, *Curtitoma*, 113  
*trevelyana*, *Bela* Turton (1654a) = *Curtitoma trevillianiana*, 113  
*trevillianiana*, *Bela* Turton (415b) = *Curtitoma trevillianiana*, 113  
*trevillianiana*, *Lora* Turton, 1834 = *Curtitoma trevillianiana*, 113  
*trevillianiana*, *Propebella* (Turton, 1834) = *Curtitoma trevillianiana*, 113  
*triangula*, *Tryphosella*, 202  
*Tricellari peachii* (338) = *Tricellaria peachii*, 106  
*Tricellaria gracilis* (van Beneden, 1848), 106  
*Tricellaria peachii* (Busk, 1851), 106  
*Tricellaria ternata* (Ellis et Solander, 1786), 106  
*Tricellaria ternata* var. *gracilis* (van Beneden, 1848), 106  
*trichiuri*, *Hepatoxylon* (1212a) [1620a] = *Hepatoxylon squali*, 83  
*Trichobranchus glacialis* Malmgren, 1866, 157  
*Trichocorixa verticalis* (Fieber, 1851), 211  
*Trichocorixa verticalis fenestrata* Walley, 1930, 211  
*Trichocoxa* v. *fenestrata* (1673a) [L. Cloutier, comm. pers.] = *Trichocorixa verticalis fenestrata*, 211

- Trichostemma hemisphaericum* M. Sars, 1872, 63  
*Trichotropis bicarinata* (G.B. Sowerby, 1825), 119  
*Trichotropis borealis* Broderip et Sowerby, 1829, 119  
*Tricomia* sp., 90  
*tricupola*, *Pseudanisakis*, 92  
*tricuspidata*, *Sertularia* Alder (1158, 1159, 1161, 1658, 1660, 1661) [270] = *Symplectoscyphus tricuspidatus*, 70  
*tricuspidatus*, *Symplectoscyphus*, 70  
*tridens* var. *lobata*, *Boreomysis*, 178  
*tridens*, *Boreomysis*, 178  
*tridentata*, *Scolecopsis* (*Neredines*) = *Scolecopsis* (*Parascolecopsis*) *tridentata*, 154  
*tridentata*, *Scolecopsis* (*Parascolecopsis*), 154  
*tridentata*, *Scolecopsis* = *Scolecopsis* (*Parascolecopsis*) *tridentata*, 154  
*tridentatus*, *Melampus* (49) [ER] [2, 1561, 1561a] = *Melampus bidentatus*, 123  
*Trididemnum tenerum* (Verrill, 1871), 220  
*Tridontia alaskensis* (Dall, 1903) = *Astarte undata*, 124  
*trifida bedequensis*, *Odostomia* (*Menestho*) Bartsch, 1909 = *Odostomia trifida*, 117  
*trifida bedequensis*, *Odostomia* Bartsch = *Odostomia trifida*, 117  
*trifida*, *Odostomia*, 117  
*trifolium* var. *quadrata*, *Amphiblestrum* (Hincks, 1880) (830) [1344b, 1346] = *Amphiblestrum solidum*, 96  
*trifolium*, *Membranipora* (Searles, Wood) (1661) [660a, 830, 1346] = *Amphiblestrum septentrionalis*, 96  
*trifolium*, *Membranipora* = *Amphiblestrum solidum*, 96  
*trilineata*, *Eteone* Webster et Benedict, 1887 = *Eteone barbata*, 140  
*trilineata*, *Pandora*, 132  
*triloba*, *Edotea* (Say) = *Edotia triloba*, 184  
*triloba*, *Edotia*, 184  
*Triphora nigrocincta* Adams = *Marshallora nigrocincta*, 116  
*Triphoris perversa nigrocincta* C.B. Adams = *Marshallora nigrocincta*, 116  
*Tripylodes gracilis* (Ditlevsen, 1981) Filipjev, 1927, 90  
*Tripylodes* sp., 90  
*triseriata*, *Euspira*, 114  
*triseriata*, *Lunatia* Say = *Euspira triseriata*, 114  
*triseriata*, *Pollinices* Say, 1826 = *Euspira triseriata*, 114  
*trisinuata*, *Thyasira*, 133  
*trispinosa*, *Lepralia* Johnst (415b, 1158, 1159, 1161) [661, 1661] = *Parasmittina trispinosa*, 103  
*trispinosa*, *Parasmittina*, 103  
*trispinosa*, *Smittia* (Johnston, 1838) (830, 1661) [661, 664, 1154b] = *Parasmittina trispinosa*, 103  
*trispinosa*, *Snittina* = *Parasmittina trispinosa*, 103  
*Tritia trivittata* (775a) = *Nassarius trivittatus*, 116  
*Tritia trivittatus* = *Nassarius trivittatus*, 116  
*Tritonofusus cretaceus* (Reeves) = *Colus kryoyeri*, 112  
*Tritonofusus cretaceus* (258) [2, 1561, 1561a] = *Colus cretaceus*, 112  
*Tritonofusus kroyeri* (Möller) = *Colus kroyeri*, 112  
*Tritonofusus latericeus* (Möller) = *Colus latericeus*, 112  
*Tritonofusus pubescens* (Verrill) = *Colus pubescens*, 112  
*Tritonofusus stimpsoni* Mörck = *Colus stimpsoni*, 112  
*Tritopsis aculeatus*, Lep. = *Rhachotropis aculeata*, 201  
*trivittata*, *Nassa* Say = *Nassarius trivittatus*, 116  
*trivittata*, *Nassa* (*Tritia*) Say = *Nassarius trivittatus*, 116  
*trivittata*, *Nassarius* = *Nassarius trivittatus*, 116  
*trivittata*, *Tritia* (775a) = *Nassarius trivittatus*, 116  
*trivittatus*, *Nassarius*, 116  
*trivittatus*, *Tritia* = *Nassarius trivittatus*, 116  
*Trochochaeta carica* (Birula, 1897), 157  
*Trochochaeta multisetosa* (Oersted, 1844), 157  
*Trochochaeta* sp., 157  
*Trochochaeta watsoni* (Fauvel, 1916), 157  
*Trochostoma ooliticum* (Pourtalès) (1467, 1661) [422] = *Molpadia ooliticum*, 213  
*Trochostoma* sp. (242, 923, 924) [422, 971] = *Molpadia* sp., 213  
*Trochostoma turgidum* (Verrill) (1661) [422] = *Molpadia turgida* [?], 213  
*Trophon scalariforme* Gould (415b) [824a, 1661] = *Boreotrophon clathratus*, 110  
*Trophon* (*Fusus*) *scalariforme* = *Boreotrophon clathratus*, 110  
*Trophon clathratus* (Linné, 1767) [1561a] = *Boreotrophon clathratus*, 110  
*Trophon clathratus* var. *gunneri* (1468) [2, 1561a] = *Boreotrophon clathratus*, 110  
*Trophon craticulatus* O. Fabr. (1254, 1656, 1658, 1660) [2, 1661] = *Boreotrophon craticulatus* [?], 110  
*Trophon fabricii* (Beck) (Möller) (1661) [2] = *Boreotrophon craticulatus* [?], 110  
*Trophon fabricii* Beck, 1842 = *Boreotrophon craticulatus*, 110  
*Trophon gunneri* (Lovén) = *Boreotrophon clathratus*, 110  
*Trophon truncatus* (Ström, 1768) [1561a] = *Boreotrophon truncatus*, 110  
*Trophonia plumosa* (Müller) (1467, 1661) [644] = *Pherusa plumosa*, 151  
*trossulus*, *Mytilus*, 131  
*truncata uddevalensis*, *Mya* = *Mya truncata*, 130  
*truncata*, *Coronopora*, 98  
*truncata*, *Defrancia* (Whiteaves, 1871) = *Coronopora truncata*, 98  
*truncata*, *Defrancia* M. Sars, 1863 (1654a) [830, 662, 1344b, 1661] = *Coronopora truncata*, 98  
*truncata*, *Flustra* Linn. (1158, 1159, 1161) [664, 830, 1153a, 1244, 1346] = *Securiflustra securifrons*, 105  
*truncata*, *Hydrobia*, 115  
*truncata*, *Mya* Linn var. *communis* (415b) = *Mya truncata*, 130  
*truncata*, *Mya*, 130  
*truncata*, *Tetragoniceps*, 171  
*truncatum*, *Pseudomma*, 180  
*truncatus*, *Boreotrophon*, 110  
*truncatus*, *Trophon* (Ström, 1768) [1561a] = *Boreotrophon truncatus*, 110  
*Trypetesa lampas* (Hancock, 1849), 178  
*Tryphosella compressa* (G.O. Sars, 1891), 202  
*Tryphosella rotundata* (Stephensen, 1923), 202  
*Tryphosella* sp. B, 202  
*Tryphosella spitzbergensis* (Chevreux, 1926), 202  
*Tryphosella triangula* (Stephensen, 1925), 202  
*tuberculata* (sic), *Chondractinia* (702a) [1597, 1397] = *Hormathia nodosa*, 74  
*tuberculata*, *Bruzelia*, 189  
*tuberculata*, *Cythere*, Sars = *Robertsonites tuberculatus*, 162  
*tuberculata*, *Dulichia*, 190  
*tuberculatus*, *Monoculodes*, 197  
*tuberculatus*, *Robertsonites*, 162

- tuberculosa*, *Chondractinia* (Verrill) (1597) [284, 286, 1397] = *Hormathia nodosa*, 74  
*tuberculum*, *Halocynhia* (Fabricius) = *Dendrodoa carnea*, 219  
*tubicola*, *Haploops*, 193  
*tubicola*, *Hyalinoecia*, 144  
*Tubifex tubifex* (O.F. Müller, 1774), 158  
*tubifex*, *Tubifex*, 158  
 Tubificidae, 158  
*Tubificoides bruneli* Erseus, 1989, 158  
*Tubularia crocea* (Agassiz) = *Ectopleura crocea*, 66  
*Tubularia indivisa* Linné, 1758, 70  
*Tubularia larynx* Ellis et Solander, 1786 = *Ectopleura larynx*, 66  
*Tubularia regalis* Boeck, 1860, 70  
*Tubularia simplex* Alder, 1762 (726) [1181] = *Tubularia indivisa*, 70  
*Tubularia tenella* (Agassiz, 1862) = *Ectopleura larynx*, 66  
*Tubulipora atlantica* Johnst (1161) [830, d'Hondt, comm. pers.] = *Idmidronea atlantica*, 101  
*Tubulipora divisa* Stimps (1159, 1161) [d'Hondt comm. pers.] [is], [????]  
*Tubulipora divisa* Stimpson (1159, 1661) [1585, 1661] = *Tubulipora* sp., 107  
*Tubulipora expansa* (Packard, 1863), 106  
*Tubulipora fimbria* Lamarck (1467, 1468, 1657) [1657, 1661, d'Hondt, comm. pers.] = *Tubulipora* sp., 107  
*Tubulipora flabellaris* (O. Fabricius, 1780), 106  
*Tubulipora flabellaris* Johnston, 1849 (415b, 1158, 1159, 1657) [1661 (= *T. fimbria*)] = *Tubulipora* sp., 107  
*Tubulipora fungia* Couch, 1841 (1658) [662] = *Tubulipora penicillata*, 106  
*Tubulipora hispida* Johnston (414a, 1158, 1159, 1160, 1161) [1159, 1244, 1661] = *Disporella hispida*, 99  
*Tubulipora liliacea* (Pallas, 1766), 106  
*Tubulipora lobulata* Hassall (1659, 1661) [655] = *Bathysoecia polygonalis*, 96  
*Tubulipora palmata* Wood (1161) [1185, 1661, d'Hondt, comm. pers.] = *Tubulipora* sp., 107  
*Tubulipora patina* Johnst (414b, 1158, 1159, 1161) [662, 636a] = *Plagioecia patina*, 103  
*Tubulipora penicillata* (O. Fabricius, 1780), 106  
*Tubulipora phalangea* ? Couch (414a) [662, 830, 1661] = *Tubulipora flabellaris*, 106  
*Tubulipora picellata* (sic) (414b) [662, 830] = *Tubulipora penicillata*, 106  
*Tubulipora serpens* Johnston (1159, 1161) [830, 1661] = *Tubulipora liliacea*, 106  
*Tubulipora* sp., 107  
*tubulosa*, *Coryne* (M. Sars, 1835) = *Sarsia tubulosa*, 69, 71  
*tubulosa*, *Cylindroporella*, 99  
*tubulosa*, *Porina* Norman, 1868 (1468, 1661) [661, 830, 1244] = *Cylindroporella tubulosa*, 99  
*tubulosa*, *Sarsia*, 69, 71  
*tuediae*, *Bolocera*, 74  
*tuftsii*, *Chiridotea*, 184  
*tullbergi*, *Apistobranchus* (Théel, 1879) = *Apistobranchus typicus*, 136  
*tumidus*, *Aristias*, 189  
 TURBELLARIA, 75  
*Turbicellepora canaliculata* (Busk, 1884), 107  
*turbinella*, *Bolbosoma*, 93  
*Turbo palliatus*, Say = *Littorina obtusata*, 115  
*Turbonilla* (*Pyrgiscus*) *edwardensis* Bartsch, 1909 = *Turbonilla edwardensis*, 119  
*Turbonilla* (*Pyrgiscus*) *whiteavesi* Bartsch, 1909 = *Turbonilla whiteavesi*, 120  
*Turbonilla edwardensis* Bartsch, 1909, 119  
*Turbonilla interrupta* (Totten, 1835), 119  
*Turbonilla interrupta* var. *fulvocincta* = *Turbonilla interrupta*, 119  
*Turbonilla nivea* (Stimpson, 1851), 120  
*Turbonilla whiteavesi* Bartsch, 1909, 120  
*turgida*, *Abietinaria*, 64  
*turgida*, *Bythocythere*, 160  
*turgida*, *Molpadia*, 213  
*turgida*, *Spirontocaris* (Kröyer) = *Spirontocaris phippisii*, 207  
*turgidum*, *Trochostoma* (Verrill) (1661) [422] = *Molpadia turgida* [?], 213  
*turneri*, *Aquilonaria*, 109  
*turricula*, *Bela* Montagu (415b) [824a, 1661] = *Propebela scalaris*, 118  
*turricula*, *Oenopota* (Montagu) = *Propebela turricula*, 118  
*turricula*, *Propebela*, 118  
*turrita*, *Bugula*, 97  
*Turritella acicula* Stimpson (415b) = *Turritellopsis acicula*, 120  
*Turritella erosa* Couthouy (415b) = *Tachyrhynchus erosus*, 119  
*Turritella reticulata* Mighels (415b) = *Tachyrhynchus reticulatus*, 119  
*Turritellopsis acicula* (Stimpson, 1851), 120  
*turtoni form ossiani*, *Beringius* (Friele, 1879) (2) [3] = *Beringius ossiani*, 109  
*turtoni*, *Beringius*, 110  
*turtoni*, *Neoberingius* (Bean, 1834) = *Beringius turtoni*, 110  
*Typhlamphiascus typhlops* (G.O. Sars, 1906), 171  
*typhlops*, *Typhlamphiascus*, 171  
*typica*, *Ampelisca*. (Spence Bate) IR[1057] = *Ampelisca vadorum*, 187  
*typica*, *Bradya*, 119  
*typica*, *Danielssenia*, 167  
*typica*, *Echinocucumis* M. Sars (1658, 1659) [422, 971, non 1661] = *Eupyrus scaber*, 213  
*typica*, *Munnopsis*, 186  
*typica*, *Nitocra*, 169  
*typica*, *Paradulichia*, 199  
*typicus*, *Apistobranchus*, 136  
*typicus*, *Centropages*, 164  
*typicus*, *Pedicellaster*, 215  
*typicus*, *Spiochaopteras* Sars = *Spiochaopterus typicus*, 156  
*typicus*, *Spiochaopterus*, 156  
*Typosyllis armillaris* (O.F. Müller, 1776), 157  
*Typosyllis fasciata* (Malmgren, 1867), 157  
*Typosyllis fasciata*, *Syllis* Malmgren, 1867 = *Typosyllis fasciata*, 157  
*typus*, *Spiochaopterus* Sars (415c) = *Spiochaopterus typicus*, 156  
*tyrelli*, *Diaptomus* (1210, 1407) [1176a] = *Leptodiaptomus tyrelli*, 165  
*tyrelli*, *Leptodiaptomus*, 165

## U

*uddevallensis*, *Mya* = *Mya truncata*, 130  
*udekemanus*, *Limnodrilus*, 157  
*Udonella caligorum* Johnston, 1835, 78  
*umbilicalis*, *Margarites* Broderip et Sowerby (1299) [2, 1561a] = *Margarites groenlandicus*, 116  
*umbilicata*, *Cylichna* Mont = *Retusa umbilicata*, 121  
*umbilicata*, *Retusa*, 121  
*umbonatus*, *Uristes*, 203  
*Umbonula arctica* (M. Sars, 1851), 107  
*Umbonula patens* (Smitt, 1868), 107  
*Umbonula verrucosa* (Esper, 1790), 107  
*uncinata*, *Clavella* (Müller) = *Clavella adunca*, 175  
*Unciola inermis* Shoemaker, 1942, 202  
*Unciola irrorata* Say, 1818, 202  
*Unciola leucopsis* (Kröyer, 1845), 203  
*undata* var. *typica*, *Velutina* Gould, 1913 = *Velutina undata*, 120  
*undata* var. *zonata*, *Velutina* Gould, 1840 = *Velutina undata*, 120  
*undata*, *Astarte* Brown = *Astarte undata*, 124  
*undata*, *Astarte*, 124  
*undata*, *Cytherura* Sars (205, 206, 1661) [666] = *Semicytherura mainensis*, 162  
*undata*, *Velutina*, 120  
*undatum*, *Buccinum*, 111  
*Undinopsis bradyi* G.O. Sars, 1902 = *Bradyidius bradyi*, 163  
*undulata*, *Margarita* Sowerby = *Margarites groenlandicus*, 116  
*undulatum*, *Buccinum* (var. cf. *undatum*) (415b) [1590a] = *Buccinum undatum*, 111  
*unguiformis*, *Crepidula* Lam. = *Crepidula plana*, 113  
*unica*, *Caprella*, 203  
*unicornis* var. *americana*, *Membranipora* D'Orb (1161) [1128b, 1244, d'Hondt, comm. pers.] = *Fasciculiporoides americana*, 100  
*unicornis* var. *armifera*, *Callopora* Hincks (1128b) [830, 1154, 1244] = *Tegella armifera*, 106  
*unicornis* var. *armifera*, *Tegella* (Hincks, 1880) = *Tegella armifera*, 106  
*unicornis*, *Membranipora* Fleming (1468, 1661) [1244b, 1346, d'Hondt, comm. pers.] = *Tegella unicornis*, 106  
*unicornis*, *Schizoporella*, 105  
*unicornis*, *Tegella*, 106  
*unifasciata*, *Sayella* (266) [2, 1561, non 1561a], [??]  
*uniremis*, *Harpacticus*, 168  
*Uraster (Asteracanthion) rubens* = *Asterias rubens*, 214  
*Uraster rubens* = *Asterias rubens*, 214  
*Urastoma cyprinae* (Graff, 1882) Graff, 1903, 76  
*urceolus*, *Haliclona*, 62  
*urceolus*, *Reniera* (518) [431, 518, 946] = *Haliclona urceolus*, 62  
*Uristes umbonatus* (G.O. Sars, 1882), 203  
UROCHORDATA, 218  
*Urosalpinx cinerea* (Say, 1822), 120  
*Urticina crassicornis* (O.F. Müller, 1776), 75  
*Urticina digitata* Müller (1660) [non 270, non 1397, non 1661], [ABC]  
*Urticina felina* (Linné, 1767), 75  
*Urticina nodosa* Fab. = *Actinauge cristata*, 74  
*Uteriporus vulgaris* Bergendal, 1890, 76

*Utriculus canaliculata* (50) [49, 595, 780, 1561a] = *Acteocina canaliculata*, 120  
*Utriculus caniculatus* (sic) (49) [595, 780, 1561a] = *Acteocina canaliculata*, 120  
*Utriculus hyalinus* Turton (1655) [927] = *Diaphana minuta*, 120

## V

*vachoni*, *Cyclopina*, 172  
*vadorum*, *Ampelisca*, 187  
*vaga*, *Leimia*, 169  
*vahli*, *Socarnes*, 201  
*Valvaelaimus* sp., 90  
*vancleavi*, *Echinorhynchus* Golvan, 1969 = *Echinorhynchus gadi*, 93  
*vanhoffeni*, *Oikopleura*, 218  
*variabile*, *Anthobothrium*, 82  
*variabile*, *Echeneibothrium*, 82  
*variabilis*, *Halocladus (Halocladus)*, 211  
*varians*, *Streptosyllis*, 156  
*variantia*, *Biemna*, 61  
*varicosa*, *Machaeroplax* Mighels (1659a) [824a, 1661] = *Solariella varicosa*, 119  
*varicosa*, *Solariella*, 119  
*varicus*, *Derogenes*, 78  
*variegatus*, *Podocerus* Leach, 1814, [ABS]  
*variolosa* *Lepralia* Busk, Johnston (415b, 1657) [830, non 1661], [??]  
*varius*, *Plagioporus* (Nicoll, 1910) Price, 1934 = *Macvicaria soleae*, 80  
*vastifica*, *Cliona*, 62  
*Vaunthompsonia cristata* Bate, 1858.[??] [IR][787, 1473, 1631, 1716] = *Mancocuma stellifera*, 183  
*veliporum*, *Otodistomum* (674, 1098) [578c] = *Otodistomum cestoides*, 80  
*veliporum*, *Otodistomum*, 80  
*veliporum*, *Otodistomum* (métacercaires) (1313a, 1394f, 1394h) [578c] = *Otodistomum* sp. (métacercaires), 80  
*velum*, *Solemya*, 78  
*Velutina haliotoidea* Mull. = *Velutina velutina*, 120  
*Velutina haliotoides* Mull. = *Velutina velutina*, 120  
*Velutina laevigata* (L., 1767) = *Velutina velutina*, 120  
*Velutina laevigata* (Pennant) = *Velutina velutina*, 120  
*Velutina undata* (T. Brown, 1839), 120  
*Velutina undata* var. *typica* Gould, 1913 = *Velutina undata*, 120  
*Velutina undata* var. *zonata* Gould, 1840 = *Velutina undata*, 120  
*Velutina velutina* (O.F. Müller, 1776), 120  
*velutina*, *Velutina*, 120  
*Velutina zonata* Gould (415b) = *Velutina undata*, 120  
*velutinum*, *Scalpellum* Hoek, 1883 (337, 920, 925) [1123] = *Scalpellum michellottianum*, 177  
*Venericardia (Cardita) borealis* Conrad (415b) = *Cyclocardia borealis*, 126  
*Venericardia borealis* (Conrad, 1831) = *Cyclocardia borealis*, 126  
*ventilabra*, *Phakellia* (Johnston, 1842) (242, 332, 431, 456) [Tendal, comm. pers.] = *Phakellia* sp., 63  
*ventilabrum*, *Cladocroce* (L., 1767) (726) [255, 431, Tendal, comm. pers.] = *Phakellia* sp., 63

- ventilabrum*, *Phakellia* (Johnston, 1842) (280, 333, 431, 518, 885, 1661) [Tendal, comm. pers.] = *Phakellia* sp., 63  
*ventricosa*, *Cellepora* Lorenz, 1886 (830) [1244] = *Celleporina ventricosa*, 98  
*ventricosa*, *Celleporina*, 98  
*ventricosa*, *Escharella*, 100  
*ventricosa*, *Lepralia* Hassal. (415b, 1657) [830, d'Hondt, comm. pers.] = *Escharella ventricosa*, 100  
*ventricosa*, *Mucronella* (Hassall) (1468, 1661) [661, 664, 1244] = *Escharella ventricosa*, 100  
*ventricosus*, *Colus* (Gray) (337, 1299) [156] = *Colus terranova*, 112  
*Venus mercenaria* = *Mercenaria mercenaria*, 129  
*venusta pacifica*, *Lanassa* Annenkova, 1938 = *Lanassa venusta*, 145  
*venusta venusta*, *Lanassa* (Malm, 1874) = *Lanassa venusta*, 145  
*venusta*, *Lanassa*, 145  
*venustula*, *Nicolea*, 148  
*vermicularis*, *Serpula*, 155  
*Vermilia serrula* Stimpson = *Chitinopoma serrula*, 138  
*vernalis*, *Acanthocyclops*, 172  
*verrilli*, *Actinauge* McMurrich, 1893 (284) [Riemann-Zürneck, comm. pers.] = *Actinauge cristata*, 74  
*verrilli*, *Alvania*, 109  
*verrilli*, *Autolytus*, 137  
*verrilli*, *Ophelia*, 149  
*verrilli*, *Phascolosoma* = *Nephasoma pellucidum pellucidum*, 107  
*verrillii*, *Actinauge* Mc Munich (284) [Riemann-Zürneck, comm. pers.] = *Actinauge cristata*, 74  
*verrucaria*, *Diastopora* Fabr. sp. = *Lichenopora verrucaria*, 102  
*verrucaria*, *Diastopora* M. Edw (1158, 1159) [662, 1244] = *Lichenopora verrucaria*, 102  
*verrucaria*, *Discoporella* (Fabr.) (1161) [662, 830, 1244, 1661] = *Lichenopora verrucaria*, 102  
*verrucaria*, *Lichenopora*, 102  
*verrucosa*, *Flabellina*, 122  
*verrucosa*, *Umbonula*, 107  
*verticalis fenestrata*, *Trichocorixa*, 211  
*verticalis*, *Trichocorixa*, 211  
*verticillata*, *Campanularia* (L.) = *Rhizocaulus verticillatus*, 68  
*verticillata*, *Clytia* = *Rhizocaulus verticillatus*, 68  
*verticillatus*, *Rhizocaulus*, 68  
*Vertumnus serratus* Goes = *Acanthonotozoma serratum*, 187  
*verugera*, *Exogone*, 142  
*vespertilio*, *Cytheropteron*. (Reuss) (1661) [206] = *Cytheropteron hamatum*, 160  
*vestita*, *Amicula*, 108  
*vestita*, *Littorina* = *Littorina saxatilis*, 115  
*vestitus*, *Symmetrogephyrus* (Broderip et Sowerby) = *Amicula vestita*, 108  
*vetustum*, *Stenakron*, 81  
*villosa*, *Brada*, 138  
*villosa*, *Cythere*, Sars = *Hemicythere villosa*, 161  
*villosa*, *Eucranta*, 142  
*villosa*, *Hemicythere*, 161  
*villosa*, *Leptostylis*, 182  
*vincta*, *Lacuna* Fabr. = *Lacuna vincta*, 115  
*vincta*, *Lacuna*, 115  
*violacea*, *Bela* Mighels et Adams (415b) [824a, 1561, 1561a, 1590, 1661] = *Curtitoma violacea*, 113  
*violacea*, *Bela* Stimps. = *Curtitoma violacea*, 113  
*violacea*, *Curtitoma*, 113  
*violacea*, *Mercenaria* Schumacher (1659a) [824a, 1661] = *Mercenaria mercenaria*, 129  
*violacea*, *Paradexiospira* (*Paradexiospira*), 150  
*violacea*, *Spirorbis* Levinsen, 1883 = *Paradexiospira* (*Paradexiospira*) *violacea*, 150  
*violacea*, *Stegohornera*, 106  
*virens*, *Neanthes*, 147  
*virens*, *Nereis* = *Neanthes virens*, 147  
*virginiana*, *Ostrea* Lister (565) [2, 595] = *Crassostrea virginica*, 125  
*virginica*, *Crassostrea*, 125  
*virginica*, *Ostrea* Gmel. = *Crassostrea virginica*, 125  
*virginica*, *Ostrea* = *Crassostrea virginica*, 125  
*Virgularia Ljungmanii* Köll. (1659) [423] = *Virgularia mirabilis*, 73  
*Virgularia lyungmani* Kolliker (1661) = *Virgularia mirabilis*, 73  
*Virgularia mirabilis* (O.F. Müller, 1776), 73  
*viridis*, *Acanthocyclops* (*Megacyclops*), 172  
*viridis*, *Cyclops* Jurine, 1820 (1407) [463b] = *Acanthocyclops* (*Megacyclops*) *viridis*, 172  
*viridis*, *Eulalia*, 142  
*viridis*, *Lineus* (Fabricius) = *Lineus viridis* [?], 84  
*viridis*, *Lineus*, 84  
*viridis*, *Marenzelleria*, 146  
*viridis*, *Scolecopides* (Verrill, 1873) = *Marenzelleria viridis*, 146  
*viridula*, *Admete*, 109  
*viridula*, *Lora* (Möller, 1842) (242, 735) [145] = *Propebela viridula*, 118  
*viridula*, *Propebela*, 118  
*Viscosia* sp., 90  
*vitrea*, *Paradexiospira* (*Spirorbides*), 150  
*vitrea*, *Spirorbis* (88, 1159, 1467) [644] = *Paradexiospira* (*Spirorbides*) *vitrea*, 150  
*vitrea*, *Spirorbis* Stm. = *Paradexiospira* (*Spirorbides*) *vitrea*, 150  
*vitreum*, *Dacrydium* Holboll. = *Dacrydium vitreum*, 126  
*vitreum*, *Dacrydium*, 126  
*vitreum*, *Siphonodentalium* Sars (1654a) [3, 1161a, 1661] = *Pulsellum lobatum*, 135  
*vitreum*, *Siphono-dentalium* Sars (415b) [3, 1161a, 1661] = *Pulsellum lobatum*, 135  
*vitreus*, *Cyclopecten* (Gmelin) = *Delectopecten vitreus*, 126  
*vitreus*, *Delectopecten*, 126  
*vitreus*, *Spirorbis* (Fabricius) (415b, 1555, 1661) = *Paradexiospira* (*Spirorbides*) *vitrea*, 150  
*vitrina*, *Aequorea* Gosse, 1853 (1405) [270, 354, 1335a] = *Aequorea* sp., 70  
*vivida*, *Calliobdella*, 158  
*viviparus*, *Zoogonoides*, 81  
*Volsella demissa* Dillwyn = *Geukensia demissus*, 127  
*Volsella modiolus* (Linné, 1758) = *Modiolus modiolus*, 129  
*volubilis*, *Campanularia*, 64  
*volubilis*, *Campanularia* (Pallas) = *Campanularia volubilis*, 64  
*volutator*, *Corophium*, 190



*Voluopsis norvegica* (Chemnitz) = *Voluopsis norvegicus*, 120  
*Voluopsis largillierti* (Petit de la Saussaye, 1851) = *Voluopsis norvegicus*, 120  
*Voluopsis norvegicus* (Gmelin, 1791) = *Voluopsis norvegicus*, 120  
*Voluopsis norvegicus* (Gmelin, 1791), 120  
*voringi*, *Hyperiopsis*, 193  
*vorticifera*, *Margarites* (923) [2], [??]  
*vulgaris*, *Asterias* Packard = *Asterias rubens*, 214  
*vulgaris*, *Asterias* Verrill, 1866 = *Asterias rubens*, 214  
*vulgaris*, *Atylus* Bate = *Pontogeneia inermis*, 200  
*vulgaris*, *Crangon* J.C. Fabricius (1466, 1467, 1661) [1599] = *Crangon septemspinosa*, 205  
*vulgaris*, *Dactylopusia*, 167  
*vulgaris*, *Palaemon* Say (1467) [1599] = *Palaemonetes vulgaris*, 206  
*vulgaris*, *Palaemonetes* (Say, 1818) (1467) [1599] = *Palaemonetes vulgaris*, 206  
*vulgaris*, *Palaemonetes*, 206  
*vulgaris*, *Uteriporus*, 76

**W**

*watsoni*, *Trochochaeta*, 157  
*websteri*, *Lembos*, 194  
*websteri*, *Polydora*, 152  
*wegereri*, *Corynosoma*, 93  
*Westwoodilla brevicealcar* (Goës, 1866) [480] = *Westwoodilla caecula*, 203  
*Westwoodilla caecula* (Bate, 1857), 203  
*Westwoodilla megalops* (G.O. Sars, 1882) [480] = *Westwoodilla caecula*, 203  
*Westwoodilla* n. sp., 203  
*Weyprechtia heuglini* (Buchholz, 1874), 203  
*Weyprechtia pinguis* (Kröyer, 1838), 203  
*whiteavesi*, *Astarte* Dall (1299) = *Astarte elliptica*, 124  
*whiteavesi*, *Chaetozone* [?], 138  
*whiteavesi*, *Turbonilla* (*Pyrgiscus*) Bartsch, 1909 = *Turbonilla whiteavesi*, 120  
*whiteavesi*, *Turbonilla*, 120  
*whiteavesii*, *Actinopsis* Verrill (1879) (1661) [1661, Riemann-Zürneck, comm. pers.], [????]  
*whiteavesii*, *Callopora*, 97  
*whiteavesii*, *Cerithiella* Verrill (780, 900, 1661) [158, 1561a, 1590a, 1661] = *Cerithiella metula*, 111  
*whiteavesii*, *Malmgrenia* McIntosh, 1874 (1013, 1555, 1661) [1198a] [is], 146  
*Whiteavesii*, *Nevaya* McIntosh, 1911 (824a, 1023, 1555) [1192, 1196] = *Trochochaeta multisetosa*, 157  
*whiteii*, *Carinocythereis*, 160  
*wilhelmii*, *Sabussowia*, 76  
*willisi*, *Odostomia* (*Chrisallida*) Bartsch, 1909 = *Boonea seminuda*, 110  
*Woodiana*, *Bela* Möller (1158, 1159, 1661) = *Obesotoma woodiana*, 117  
*woodiana*, *Lora* = *Obesotoma woodiana*, 117  
*woodiana*, *Obesotoma*, 117  
*woodiana*, *Oenopota* Möller (337, 1299) = *Obesotoma woodiana*, 117  
*wyvillethomsoni*, *Alvania*, 109

**X**

*Xestoleberis depressa* G.O. Sars, 1866, 163  
*Xylophaga atlantica* Richards, 1942, 133  
*Xylophaga dorsalis* Turton, 1822 (1299) [2] = *Xylophaga atlantica*, 133

**Y**

*yhleni*, *Leanira* Malmgren = *Neoleanira tetragona*, 147  
*Yoldia amygdalea* Valenciennes, 1846 (1610) [1561a] = *Yoldia hyperborea*, 133  
*Yoldia fraterna* Verrill and Bush, 1898 = *Yoldiella nana*, 134  
*Yoldia frigida* Torell (1859) = *Yoldiella frigida*, 134  
*Yoldia hyperborea* (Gould, 1841), 133  
*Yoldia limatula* (Say, 1831), 134  
*Yoldia* (*Portlandia*) *lucida* Lovén = *Yoldiella lucida*, 134  
*Yoldia lucida* Lovén, 1848 = *Yoldiella lucida*, 134  
*Yoldia myalis* (Couthouy, 1838), 134  
*Yoldia norvegica* Dautzenberg et Fischer, 1912 (242, 337, 735) [1561a] = *Yoldia hyperborea*, 133  
*Yoldia sapatilla* (Gould, 1841), 134  
*Yoldia thraciaeformis* (Stører) = *Megayoldia thraciaeformis*, 128  
*Yoldiella fraterna* Verrill et Bush, 1898 = *Yoldiella nana*, 134  
*Yoldiella frigida* (Torell, 1859), 134  
*Yoldiella inconspicua* (A.E. Verrill et Bush, 1898), 134  
*Yoldiella intermedia* (M. Sars, 1865) [1561a] = *Portlandia intermedia*, 132  
*Yoldiella iris iris* Verrill et Bush, 1898 (2, 780, 900, 1299, 1300) [1561a, 1625] = *Yoldiella lucida*, 134  
*Yoldiella iris* Verrill et Bush, 1898 (2, 337, 900, 1299, 1300) [1625] = *Yoldiella lucida*, 134  
*Yoldiella lucida* (Lovén, 1846), 134  
*Yoldiella nana* (M. Sars, 1865), 134

**Z**

*zaddachi oceanicus*, *Gammarus* = *Gammarus oceanicus*, 192  
*Zanclaea costata* Gegenbaur, 1856, 70  
*Zaus abbreviatus* G.O. Sars, 1904, 172  
*Zaus aurelii* Poppe (1114, 1117) [144, 764d], [???]  
*Zaus goodsiri* Brady, 1880, 172  
*Zaus intermedius* Nicholls, 1939b, [???]  
*Zaus spinatus* Goodsir, 1845, 172  
*zebra*, *Lebbeus*, 206  
*Zirfaea crispata* (Linné, 1758), 134  
**ZOANTHIDEA**, 75  
*zonalis*, *Clymenella* (Verrill, 1874) = *Euclymene zonalis*, 141  
*zonalis*, *Euclymene*, 141  
*zonata*, *Nereis*, 148  
*zonata*, *Velutina* Gould (415b) = *Velutina undata*, 120  
*Zoogonoides viviparus* (Olsson, 1868) Odhner, 1902, 81  
*Zoogonus lasius* (Leidy, 1891) Stunkard, 1940, 82  
*zostericola*, *Nicola*, 149